



Guide d'identification des principales **plantes exotiques** **envahissantes** du bassin Loire-Bretagne



Avec le soutien financier de :



Dans le cadre du :



Guide d'identification des principales plantes exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne

► Coordination de l'ouvrage

Sylvie Varray, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels

► Comité rédactionnel

Stéphanie Hudin (FCEN), Florient Desmoulins (CBN bassin parisien), Jacques Haury (Agrocampus Ouest), Patricia Vahrameev (Conservatoire botanique national du Bassin parisien), Sylvie Varray (FCEN), Laurent Chabrol (Conservatoire botanique national du massif central), Benjamin Bottner (Établissement public territorial du bassin de la Vilaine), Élisabeth Lambert (Université catholique de l'Ouest), Francis Olivereau (DREAL bassin Loire-Bretagne), Roland Matrat (DREAL Pays de la Loire), Nicolas Pipet (Institution interdépartementale du bassin de la Sèvre Niortaise), Grégoire Ricou (Fédération d'Indre-et-Loire de pêche et de protection du milieu aquatique), Loïc Anras (Forum des marais atlantiques), Alain Dutartre (Irstea), Éric Gentil (CPIE Monts du Pilat), Serge Gressette (Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire), Stéphane Loriot (Établissement public territorial du bassin de la Vienne), Sylvie Martinant (Conservatoire d'espaces naturels Auvergne), Nathalie Pécheux (Conseil régional Poitou-Charentes), Pascal Lacroix (Conservatoire botanique national de Brest), Jordane Cordier (Conservatoire botanique national du Bassin parisien), Lucien Maman (agence de l'eau Loire-Bretagne).

Nous remercions tous ceux qui ont contribué à l'écriture et à l'illustration de ce guide ainsi que les relecteurs qui ont mis à contribution leurs connaissances botaniques.

Merci d'utiliser la référence bibliographique suivante :

Hudin S., Varray S. & Vahrameev P. et al. 2018. Guide d'identification des principales plantes exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne. Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, 116 p.

Sommaire

Fiches introductives

• Contexte et recommandations	5
• Notice d'utilisation	7
• Glossaire illustré	8
• Glossaire	9

Espèces aquatiques ou amphibiés

• Azolla fausse-fougère	12
• Crassule de Helms	14
• Égérie dense	16
• Élodée de Nuttall	18
• Élodée du Canada	20
• Éventail de Caroline	22
• Hydrocotyle fausse-renoncule	24
• Jacinthe d'eau	26
• Jussie à grandes fleurs	28
• Jussie rampante	30
• Grand lagarosiphon	32
• Laitue d'eau	34
• Lentilles d'eau	36
• Myriophylle du Brésil	38
• Myriophylle hétérophylle	40

Espèces terrestres

• Ailante glanduleux	42
• Ambrosie à feuilles d'armoise	44
• Asters américains	46
• Balsamine de Balfour	48
• Balsamine de l'Himalaya	50
• Balsamine du Cap	52
• Berce du Caucase	54
• Bident feuillé	56
• Buddléia du père David	58
• Cerisier tardif	60
• Cotule pied de corbeau	62
• Cuscute d'Australie	64
• Érable négundo	66

• Eragrostis en peigne	68
• Faux indigo	70
• Griffes de sorcière	72
• Hélianthe raide	74
• Herbe de la pampa	76
• Lampourdes exotiques	78
• Laurier-cerise ou Laurier-palme	80
• Lindernie fausse-gratiolle	82
• Lyciet de Barbarie	84
• Lysichite d'Amérique	86
• Muguet des pampas	88
• Paspale à deux épis	90
• Raisin d'Amérique	92
• Renouées asiatiques	94
• Renouée à épis nombreux	96
• Rhododendron des parcs	98
• Robinier faux-acacia	100
• Séneçon du Cap	102
• Séneçon en arbre	104
• Solidages	106
• Spartine à feuilles alternes	108
• Vergerettes	110
• Vigne vierge	112
Contacts	114



© S. Varroy (FCEN)

Contexte et recommandations

Le présent guide est une version revue et complétée de l'ouvrage réalisé en 2010 à l'initiative du groupe de travail sur les plantes envahissantes du bassin Loire-Bretagne. Cet outil de reconnaissance a été conçu pour les gestionnaires, techniciens, acteurs de terrain ou toute personne concernée par cette thématique, afin de les aider à la reconnaissance des principales espèces invasives dont la présence est avérée sur ce bassin.



Ce guide a été réalisé dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie de gestion des espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne 2014-2020 et il est complémentaire aux autres documents produits par le groupe de travail sur les espèces exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne (liste catégorisée, atlas, etc.).

Il s'agit d'un outil de terrain, conçu pour faciliter la surveillance des espaces naturels et permettre ainsi la détection la plus précoce possible des espèces exotiques envahissantes. En cas de doute sur une espèce et avant toute intervention, il est conseillé de faire appel aux spécialistes *via* les coordinations territoriales du bassin Loire-Bretagne indiquées en fin d'ouvrage. Pour faciliter la réponse aux sollicitations concernant l'identification d'une espèce, il est important de respecter quelques préconisations de prélèvement (cf. encadré à la page suivante).

► Quelques principes de gestion à appliquer aux espèces exotiques envahissantes

- Ne pas transporter ces végétaux ou fragments de végétaux, ni de terre susceptible de contenir leurs semences ou organes de bouturage (fragments de rhizomes, morceaux de tiges) vers un autre site.
- Intervenir le plus précocement possible une fois l'identification confirmée, avant que la population ait le temps de s'étendre et avant la période de floraison pour les espèces à fleurs.
- Préférer les techniques d'arrachage manuel, toujours plus efficaces et plus précises, ce qui n'est réalisable que pour de petites surfaces ; en cas d'interventions mécaniques, prévoir une finition manuelle.
- Prendre les précautions sanitaires nécessaires pour le travail dans l'eau ou au contact de certaines espèces pouvant se montrer blessantes ou toxiques (cas de la berce du Caucase notamment).

- En milieu aquatique ouvert, contenir la zone d'intervention (par la pose de doubles filets par exemple) pour éviter toute fuite vers l'aval ; ces filets devront être relevés suffisamment régulièrement pour éviter qu'ils soient totalement inefficaces une fois pleins (arrachage, courant qui passe sous ou par-dessus le filet).
- Nettoyer systématiquement tout le matériel d'intervention, qu'il s'agisse du petit matériel (gants, bottes, râdeaux...) ou des engins mécaniques (tracteurs, pelles mécaniques...).
- Veiller à ne pas disséminer de fragments de plantes lors du stockage et de l'élimination des déchets (utilisation de bâches au sol pour éviter l'enracinement de boutures éventuelles, de filets à mailles fines, de sacs étanches ou de bâches pour le transport vers les lieux de destruction).

► Préconisations de prélèvement

Afin d'identifier le plus sûrement possible une espèce exotique, il peut être nécessaire d'en prélever des fragments qui seront soumis à des spécialistes (cf. Contacts en fin de guide).

Attention, certaines espèces exotiques sont interdites de transport. En cas de doute, privilégier l'envoi de photos et noter avec précision l'endroit où l'espèce a été observée. Si l'espèce à identifier n'est pas susceptible d'être confondue avec une espèce réglementée, il est recommandé de prélever plusieurs fragments de l'espèce (si possible trois) les plus complets possibles suivant la plante (il est souvent utile de prendre des photos détaillées pour aider à l'identification, et parfois ces seules photos peuvent suffire) :

- pour les arbres, une tige feuillée avec fleurs ou fruits ;
- pour les herbacées : une plante de la racine au sommet de la tige, ou si la tige est trop longue, plusieurs parties de tige : partie proche du système racinaire, tige médiane, sommet de tige. Si la plante est en fleur ou en fruit, veiller à prélever plusieurs parties les comprenant.

Ne pas oublier les règles de manipulation pour les espèces invasives et les transporter dans un contenant ne présentant pas de risque de les diffuser sur un autre site.

Si les herbacées sont aquatiques et qu'il vous est possible de faire parvenir rapidement les échantillons par la poste, les placer égouttés dans un sac plastique bien hermétique ou dans un bocal avec de l'eau ou un fixateur (alcool à 70 % par exemple), soigneusement fermé.

Attention, le prélèvement d'espèces protégées est strictement interdit. Il est donc indispensable pour les opérateurs de terrain de connaître la liste des espèces protégées de leur territoire et dans tous les cas de limiter au maximum les prélèvements. En cas de doute, commencer par réaliser des clichés et repérer précisément la position des végétaux à identifier.

Notice d'utilisation

Chaque fiche présente une espèce ou un complexe d'espèces sur deux pages.

La première page détaille les éléments caractéristiques de l'espèce, son origine géographique et ses périodes de végétation et de reproduction.

L'écologie de la plante, les habitats où elle est plus particulièrement susceptible de se développer, ainsi que les confusions possibles, avec certaines espèces autochtones ou d'autres espèces invasives, sont présentés en deuxième page.

- Les 15 premières fiches, avec **bandeau bleu**, correspondent aux espèces aquatiques ou amphibies.
- Les 36 fiches suivantes, avec **bandeau vert**, correspondent aux espèces terrestres.

Les espèces ciblées par la réglementation nationale (L411-5 et L411-6 du Code de l'environnement) à la date de la parution de cet ouvrage sont indiquées par le pictogramme ci-contre. Ces espèces sont interdites d'introduction dans les milieux naturels, de détention, de transport (à l'exception du transport des végétaux collectés vers les sites de destruction), d'échange et de commercialisation sur le territoire métropolitain. La liste des plantes concernées par ces interdictions est fixée par arrêté interministériel, dont le dernier paru avant la publication de cet ouvrage date du 14 février 2018.



Les noms indiqués en couleur (bleu ou vert) dans le texte renvoient au glossaire et glossaire illustré.

Sur le calendrier figurant sur le côté de la première page de chaque fiche :

- la période d'observation est matérialisée par des cases vertes ;

- la période de floraison est indiquée par des cases rouges ;

- les périodes de fructification ou de sporulation sont repérées par une coloration noire des lettres des mois concernés.

Berce du Caucase
(Apiacées)
Heracleum mantegazzianum Sommier et Levier

Plante herbacée pluriannuelle, originaire du Caucase, pouvant atteindre 2 à 5 m de haut et dont la sève peut provoquer de graves brûlures (par photosensibilisation).

Diakènes, à odeur de résine très marquée, de 8 à 14 mm de longueur et 6 à 8 mm de largeur, ovales et largement ailes

Très grande ombelle à plus de 30 rayons, d'un diamètre pouvant atteindre 50 cm, composée de petites fleurs blanches

Feuilles composées, pouvant atteindre 1 m de long pour 50 cm de large, profondément découpées

Faitails toujours sessiles, se terminant généralement en pointes fines

Tige robuste d'un diamètre de 5 à 10 cm, creuse, cannelée, souvent tachetée de pourpre et couverte de poils blancs

Pivot robuste avec de nombreuses racines latérales en substrat compact

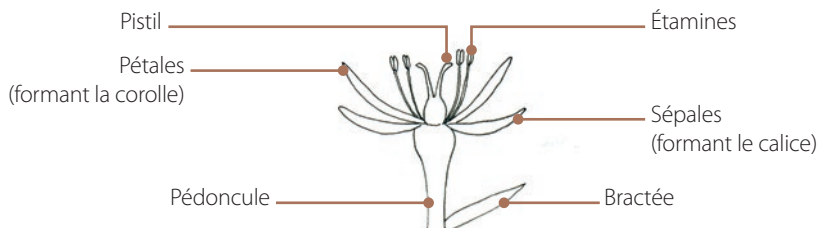
Détails des fleurs

Feuilles

54 Guide d'identification des principales plantes exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne

Glossaire illustré

► La fleur et les différents types d'inflorescences



Épi



Grappe



Capitule



Ombelle

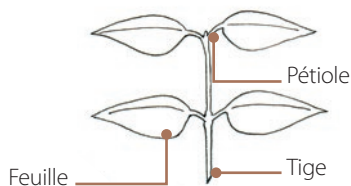


Corymbe



Panicule

► La tige feuillée

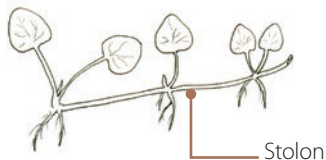


Feuille entière



Feuille composée

► Le système racinaire



Glossaire



Adventive : Se dit d'une racine qui s'est formée après le développement du végétal (après germination) sur une partie quelconque de la plante.

Aéریفère : Qualifie une cellule ou un organe rempli d'air, permettant la flottaison de la plante à la surface de l'eau.

Akène : Fruit sec ne renfermant qu'une seule graine non soudée aux parois du fruit.

Autochorie (autochore) : Phénomène par lequel certaines plantes dispersent leurs graines par elles-mêmes.

Chaméphyte : Plante basse dont la survie lors de la saison froide est assurée par des bourgeons situés près du sol (à moins de 20 cm de hauteur).

Dioïque : Désigne une plante présentant des pieds mâles et des pieds femelles, chaque individu ne portant donc les organes reproducteurs que d'un seul sexe.

Drageon : Plant issu de la multiplication de la plante-mère à partir du développement d'un rejet naissant sur la racine.

Dragonnement : Production de drageons.

Estran : Partie du littoral qui se situe entre les niveaux des marées les plus hautes et les plus basses.

Eutrophe, eutrophisé : Se dit d'un milieu aquatique enrichi en éléments nutritifs, essentiellement le phosphore et l'azote.

Fronde : Organe jouant le rôle de feuille chez certains végétaux (algues, fougères par exemple), prenant naissance sur un rhizome généralement horizontal.

Glossaire

(suite)

Involucre : Ensemble des bractées situées à la base de la fleur ou de l'inflorescence.

Lenticelle : Pore présent sur la surface de l'écorce de certains arbres et formant des aspérités colorées.

Ligule, Ligulé : Chez les Poacées, languette membraneuse ou parfois rangée de poils située à la jonction de la gaine foliaire et de la feuille. Chez les Astéracées, corolle fortement développée de certaines fleurs situées vers l'extérieur du capitule.

Marcottage : Enracinement d'une tige au contact du sol, avant sa séparation de la plante-mère.

Mellifère : Se dit d'une plante à partir de laquelle les insectes sont susceptibles de produire du miel.

Mésotrophe : Qualifie un milieu moyennement riche en nutriments.

Monoïque : Désigne une plante présentant des fleurs mâles et femelles distinctes, mais réunies sur le même pied.

Pennatiséquée : Se dit d'une feuille composée pennée en plusieurs folioles.

Pennée : Qualifie une feuille aux nervures disposées de part et d'autre de la nervure centrale.

Racème : Synonyme de grappe.

Racines contractiles : Racines qui par leur contraction tendent à enfoncer plus profondément les plantes dans le sol.

Rhizomateux : Se dit d'un végétal produisant des rhizomes (cf. glossaire illustré).

Samare : Graine ailée.

Sessile : Caractérise une feuille dépourvue de pétiole ou une fleur dépourvue de pédoncule.

Slikke : Partie basse des vasières littorales, recouverte à chaque marée.

Spore : Cellule ou formation cellulaire assurant la dissémination d'une espèce bactérienne, d'un champignon ou d'un végétal inférieur.

Stomate : Orifice de petite taille présent dans l'épiderme des organes aériens des végétaux, permettant les échanges gazeux entre la plante et l'air ambiant.

Glossaire

(suite)

Stigmate : Renflement à l'extrémité du pistil (organe femelle) de la fleur, où se dépose le pollen.

Stipule : Appendice foliacé se trouvant à la base du pétiole ou de la feuille chez certaines plantes.

Suffrutescent : Qui a les caractères d'un sous-arbrisseau, se lignifiant à la base.

Turion : Structure de résistance hivernale du bourgeon de nombreuses plantes aquatiques.

Zoochore : Se dit d'une graine dont le transport est assuré par les animaux.

► Acronymes

CBNB : Conservatoire botanique national de Brest

CBNBP : Conservatoire botanique national du Bassin parisien

CBNMC : Conservatoire botanique national du Massif central

CBNMED : Conservatoire botanique national méditerranéen

CD : Conseil départemental

CPIE : Centre permanent d'initiatives pour l'environnement

DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

EPTB : Établissement public territorial de bassin

FDGDON : Fédération départementale des groupements de défense contre les organismes nuisibles

IIBSN : Institution interdépartementale du bassin de la Sèvre niortaise

Irstea : Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture

MNHN : Muséum national d'histoire naturelle

Azolla fausse-fougère

(Salviniacées)

Azolla filiculoides Lam.

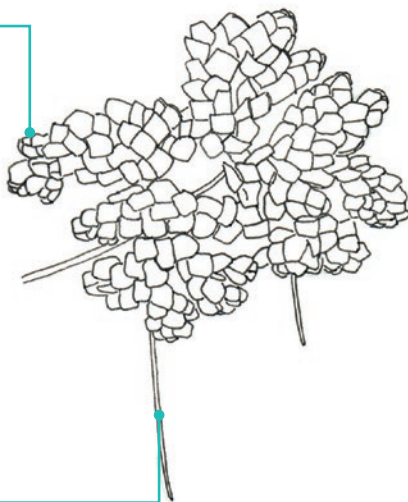


Fougère aquatique flottante, originaire d'Amérique tropicale et tempérée.



© CABI

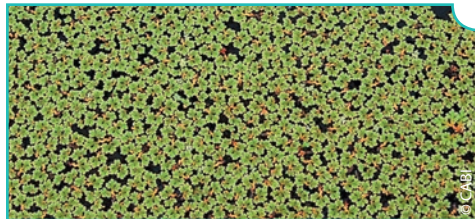
Frondes flottantes alternes et fortement imbriquées les unes sur les autres, rougissant souvent en fin de saison



© F. Müller

Tiges courtes et ramifiées (non visibles sous les frondes)

Spores microscopiques



© CABI

Dissémination par les animaux et l'homme d'une pièce d'eau à une autre. Multiplication végétative très active par fragmentation. Les proliférations durent généralement quelques semaines.



Habitats

Eaux stagnantes à faiblement courantes, **mésotrophes** à **eutrophes** : plans d'eau, bras morts, rives des cours d'eau, fossés en eau.

Confusions possibles

- Avec d'autres plantes flottantes, notamment de la famille des Lemnacées (lentilles d'eau, cf. page 36). Sur la photo ci-contre, *Azolla filiculoides* est en mélange avec *Lemna minor* (lentilles les plus grosses) et *Lemna minuta* (les plus petites), espèce également invasive.



Azolla et lentilles d'eau en mélange

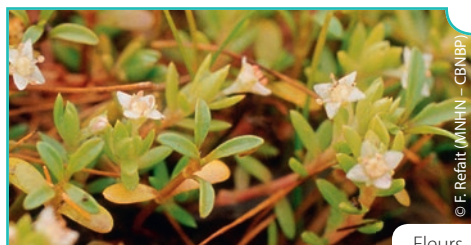
Crassule de Helms

(Crassulacées)

Crassula helmsii (Kirk) Cockayne



Plante amphibie, originaire d'Australie et de Nouvelle-Zélande.



Petites fleurs blanches à 4 pétales, de 1 à 2 mm de diamètre



Fleurs

Feuilles charnues opposées, **sessiles**, linéaires et pointues

Tiges immergées longues et grêles
Tiges émergées courtes et plus robustes



Tiges feuillées



Racines **adventives** souvent produites aux nœuds des tiges

Plante très variable suivant le milieu, présentant des accommodats aquatiques et terrestres. Reproduction sexuée possible. Multiplication végétative par fragmentation en été et production de **turions** en automne.



Habitats

Eaux stagnantes, rives d'étangs.



Confusions possibles

- Avec les callitriches à feuilles non charnues, surtout en forme émergée, notamment *Callitriche brutia*. La crassule s'en distingue par ses feuilles pointues
- Avec l'élatine verticillée (*Elatine alsinastrum*/espèce **menacée**) à feuilles verticillées.
- Avec l'élatine à six étamines (*Elatine hexandra*), à feuilles opposées mais à fleurs composées de 3 pétales rosés.



Elatine hexandra

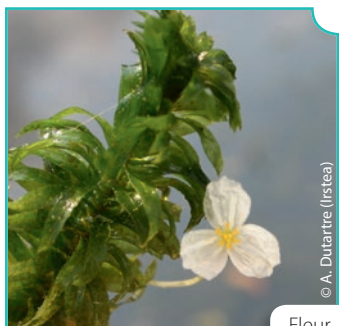
Égérie dense

(Hydrocharitacées)

Egeria densa Planchon



Plante vivace, toujours immergée,
originaire d'Afrique du Sud.



© A. Dutarre (Istéa)

Fleur



Fleurs blanches de 18 à 25 mm de diamètre,
à 3 pétales



Feuilles allongées de 1 à 3 cm de
long et 5 mm de large, très
légèrement dentelées et
normalement verticillées par 4,
parfois 5



© A. Dutarre (Istéa)

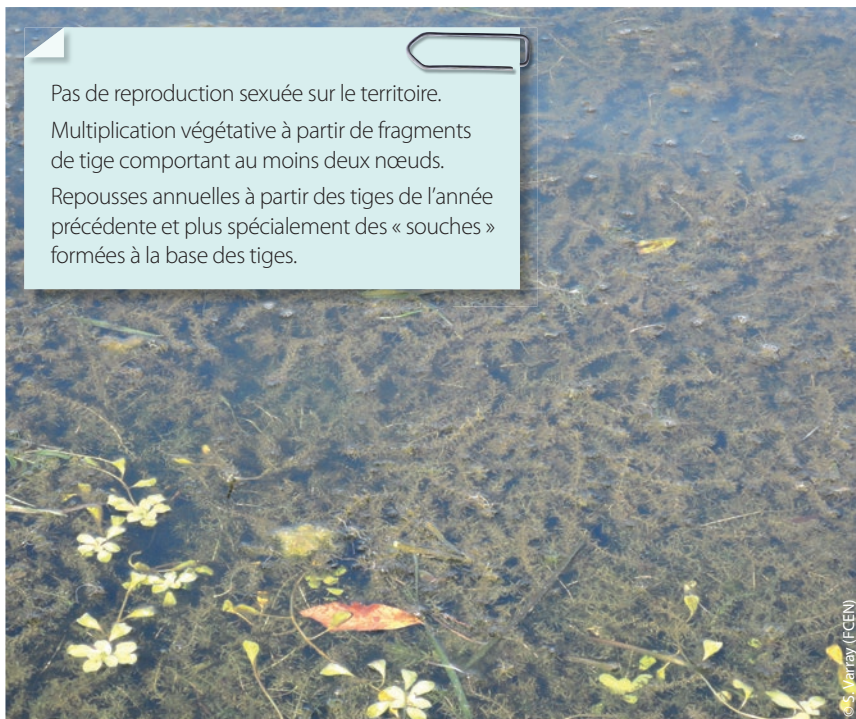
Tige feuillée

Tiges grêles et cassantes de quelques
mm de diamètre, pouvant atteindre 3 m
de long

Racines grêles ancrées sur plusieurs
dizaines de cm

Racines **adventives** possibles sur la tige

Pas de reproduction sexuée sur le territoire.
Multiplication végétative à partir de fragments de tige comportant au moins deux nœuds.
Repousses annuelles à partir des tiges de l'année précédente et plus spécialement des « souches » formées à la base des tiges.



© S. Varray (FCEN)

Habitats

Eaux stagnantes à courantes : plans d'eau, rivières, grands cours d'eau, étangs, fonds vaseux.

Confusions possibles

- Avec les élodées (invasives également), mais aux feuilles plus petites et verticillées par 3 (cf. pages 18 et 20).
- Avec le grand lagarosiphon, aux feuilles disposées en spirales (cf. page 32).



© S. Varray (FCEN)

Elodea nuttalli (en bas)



Élodée de Nuttall

(Hydrocharitacées)

Elodea nuttalli (Planch.) H. St. John



Plante aquatique toujours immergée,
originaire d'Amérique du Nord.

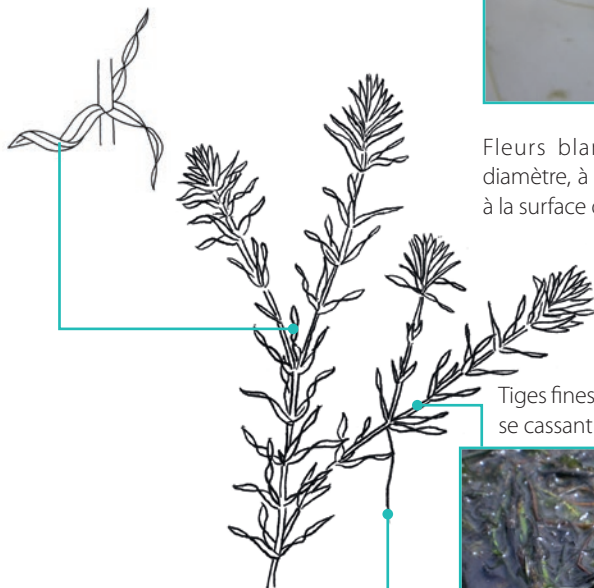
Feuilles filiformes, aiguës, verticillées
par 3, parfois 4, très finement dentées,
pouvant être dressées, droites,
réfléchies, voire fortement recourbées



© B. Bottner (EPTB, Vélaine)

Fleurs

Fleurs blanc-rosé, de 5 mm de
diamètre, à 3 pétales, sépanouissant
à la surface de l'eau



Tiges fines de 0,2 à 1 m de long,
se cassant facilement

Racines **adventives** possibles sur la
tige au niveau des nœuds



© P. Váňhraměš (MNH-N - CBNBP)

Tige feuillée

Racines fines à enracinement superficiel

Plante **dioïque**.

Pas de reproduction sexuée : seuls des plants femelles ont été introduits.

Dissémination par fragmentation et bouturage des tiges.

Également production de bourgeons spécialisés permettant la survie de la plante en hiver ainsi que sa multiplication.



Habitats

Eaux stagnantes à courantes : plans d'eau, rivières, grands cours d'eau, étangs, fonds vaseux.

Confusions possibles

- Avec l'égérie dense (cf. page 16), aux feuilles verticillées par 4-5 et l'élodée du Canada (cf. page 20) aux feuilles plus ovales et plus petites. Une troisième espèce d'élodée exotique envahissante progresse dans l'Est de la France : *Elodea callitrichoides*, aux feuilles très allongées.
- Avec le potamot dense (*Groenlenda densa*/ espèce menacée) à feuilles opposées, jamais verticillées.



Groenlenda densa

Élodée du Canada

(Hydrocharitacées)

Elodea canadensis Michx.

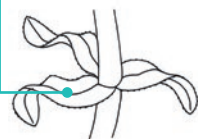


Plante aquatique toujours immergée,
originaire d'Amérique du Nord.



© P. Váňrameev (MNHN – CBNBP)

Tige feuillée



Petites feuilles ovales, planes,
verticillées par 3, parfois 4, très
finement dentées

Racines fines à enracinement superficiel

Racines **adventives** possibles sur la tige
au niveau des nœuds



Fleurs blanc-rosé, de
5 mm de diamètre, à
3 pétales, s'épanouissant
à la surface de l'eau

Tiges fines de 0,2 à 1 m de
long, se cassant facilement



© B. Bettine - CEPTB - V. Váňrameev

Plante **dioïque**.

Pas de reproduction sexuée : seuls des plants femelles ont été introduits.

Dissémination par fragmentation et bouturage des tiges.

Également production de bourgeons spécialisés permettant la survie de la plante en hiver ainsi que sa multiplication.

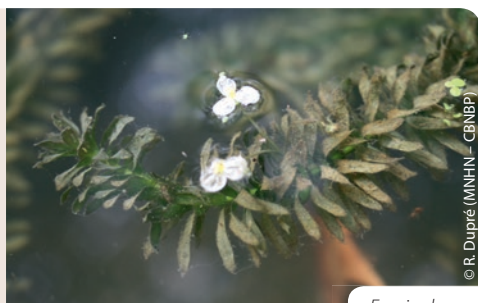


Habitats

Eaux stagnantes à courantes : plans d'eau, rivières, grands cours d'eau, étangs, fonds vaseux.

Confusions possibles

- Avec l'égérie dense (cf. page 16), aux feuilles verticillées par 4-5 et l'élodée de Nuttall (cf. page 18) aux feuilles plus longues, fines et aiguës.
- Avec *Najas marina*



Egeria densa



Éventail de Caroline

(Cabombacées)

Cabomba caroliniana A. Gray



Plante aquatique immergée,
originaire d'Amérique du Nord
et du Sud.



© A. Dutarre (Iristea)

Fleur

Flours solitaires de 2 cm de large, blanches à jaune
pâle ou rosées, avec un cœur jaune, composées de
3 pétales et 3 sépales avec 3 à 6 étamines



S. Nobiliaux (MNHN - CBNBP)

Feuilles

Feuilles immergées d'une largeur d'environ 5 cm,
finement découpées et opposées sont en forme
d'éventail, les rameaux sont aplatis. Quelques feuilles
flottantes sont petites, entières, losangiques,
opposées et insérées sur le pétiole par leur centre

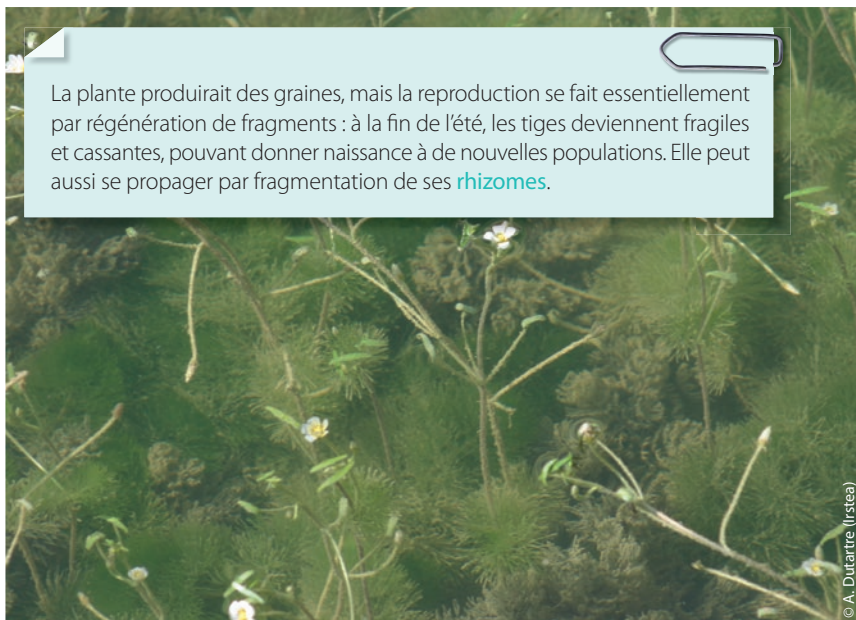


© F. Desmoulin
(MNHN - CBNBP)

Tiges pouvant atteindre 10 mètres
de long se cassant facilement

Racines fibreuses à enracinement
superficiel

La plante produirait des graines, mais la reproduction se fait essentiellement par régénération de fragments : à la fin de l'été, les tiges deviennent fragiles et cassantes, pouvant donner naissance à de nouvelles populations. Elle peut aussi se propager par fragmentation de ses **rhizomes**.



© A. Dutartre (lrstea)

Habitats

Eaux essentiellement stagnantes à faiblement courantes : plans d'eau, canaux, zones de contre-courant des grands cours d'eau...

Confusions possibles

- Avec les myriophylles indigènes complètement immergés et aux feuilles généralement verticillées par 4-5.
- Avec le myriophylle du Brésil aux tiges plus épaisses.
- Avec les renoncules aquatiques indigènes, surtout *Ranunculus circinatus*, qui a des feuilles alternes dans un plan et des fleurs à 5 pétales.



© S. Varray (FCEN)

Myriophylle indigène



© B. Keijs

Ranunculus circinatus



Hydrocotyle fausse-renoncule

(Apiacées)

Hydrocotyle ranunculoides L. f.



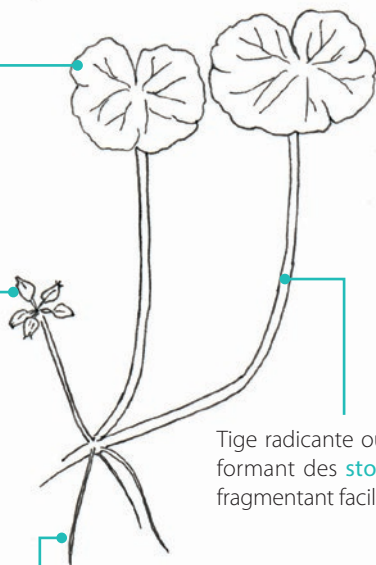
Plante amphibie vivace, de 20 à 40 cm de haut, originaire d'Amérique du Nord.



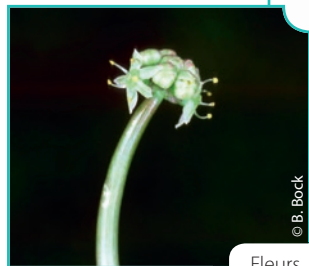
Tige feuillée

Plante entièrement glabre.

Feuilles réniformes, flottantes et émergentes, de 2 à 8 cm de diamètre, au **pétiole** long de 5 à 35 cm
Limbe profondément échancré jusqu'à l'insertion du pétiole, lobé ou crénelé



Fleurs blanchâtres de 2 à 3 mm de diamètre, réunies en **ombelles** de 5 à 10 fleurs



Fleurs

Tige radicante ou flottante formant des **stolons** et se fragmentant facilement

Racines bien ancrées dans le substrat
Présence de racines **adventives**

Reproduction sexuée et multiplication végétative par fragmentation de stolons.

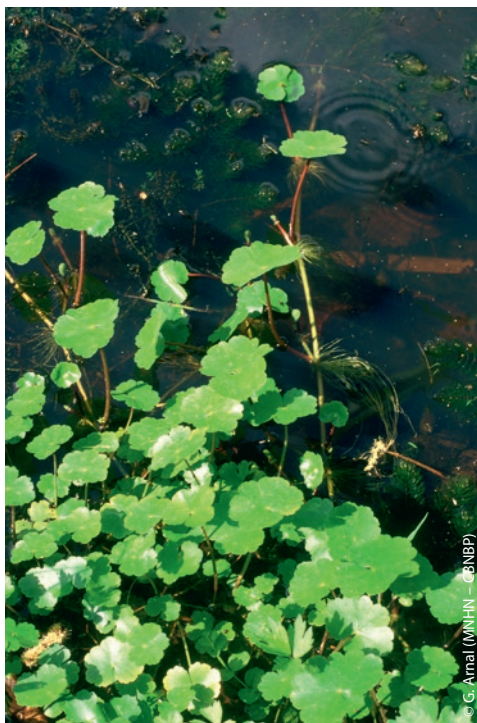
Plante à croissance très rapide : jusqu'à 20 cm par jour.

Subsiste en hiver sous forme de stolons enracinés.

Habitats

Eaux stagnantes à faiblement courantes, peu profondes : fossés, canaux, mares, bords de lacs et d'étangs.

Espèce commercialisée pour l'ornementation des bassins.



Confusions possibles

- Avec l'hydrocotyle commune (*Hydrocotyle vulgaris*) aux feuilles non échancrées jusqu'à l'insertion du pétiole.
- Avec certaines renoncules et la populage des marais (*Caltha palustris*).



Hydrocotyle vulgaris



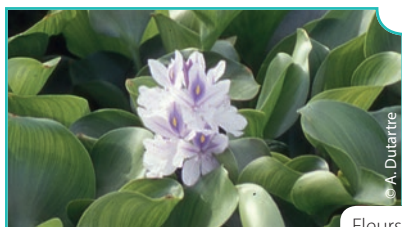
Jacinthe d'eau

(Pontédériacées)

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms



Plante aquatique flottante, de 20 à 50 cm de haut, originaire d'Amérique du Sud.



Fleurs

Les 8 à 15 fleurs sont réunies en un seul épi terminal par tige, de couleur bleu violacé à rose, avec une tache jaune sur le pétale supérieur

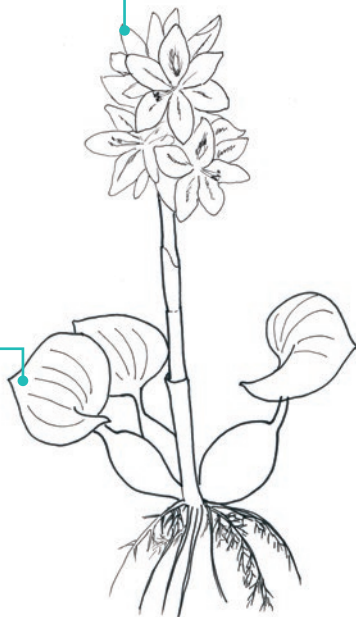
Les racines sont violet-noir, libres et plumeuses



Feuilles

Plante aquatique flottante non enracinée, vivace mais à comportement annuel en raison des froids hivernaux

Feuilles rondes à ovales, luisantes, glabres et épaisses, en rosette. Le pétiole est spongieux et renflé en vessie à la base



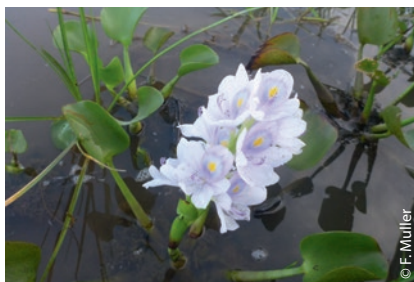
La plante se reproduit de manière végétative par des stolons mais elle peut aussi se reproduire par graines. Chaque plante peut en produire jusqu'à 5 000.



Habitats

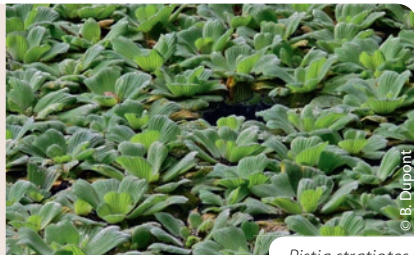
Eaux stagnantes à faiblement courantes : cours d'eau, fossés, canaux, mares, bords de lacs et d'étangs voire sédiments humides des zones exondées.

Espèce commercialisée pour l'ornementation des bassins, et parfois pour l'épuration des eaux.



Confusions possibles

- Avec la Laitue d'eau (cf. page 34) dont elle diffère notamment par ses pétioles renflés en forme de bulbe.



Pistia stratiotes



Jussie à grandes fleurs

(Onagracées)

Ludwigia grandiflora ssp. hexapetala



Plante vivace, fixée, amphibie, pouvant s'implanter jusqu'à 2-3 mètres sous la surface de l'eau, originaire d'Amérique du Sud.



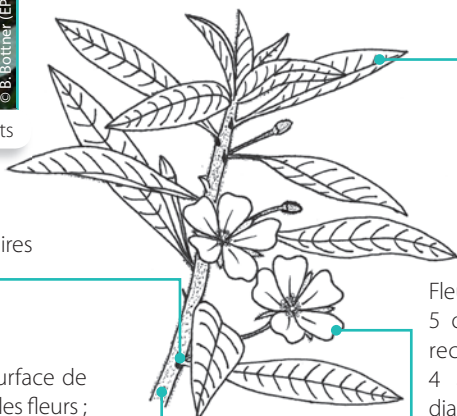
Feuilles et fruits

Capsules rouges-noires, de 1 à 2,5 cm de long et 3-4 mm de large.

Bractées identiques aux **stipules**

Feuilles alternes, arrondies et glabres sur les tiges submergées ou flottantes, allongées et plus ou moins velues sur les tiges émergées

Pétiole réduit

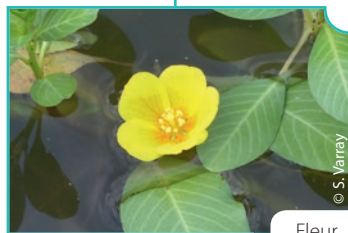


Petites **stipules** triangulaires brun-noirâtre

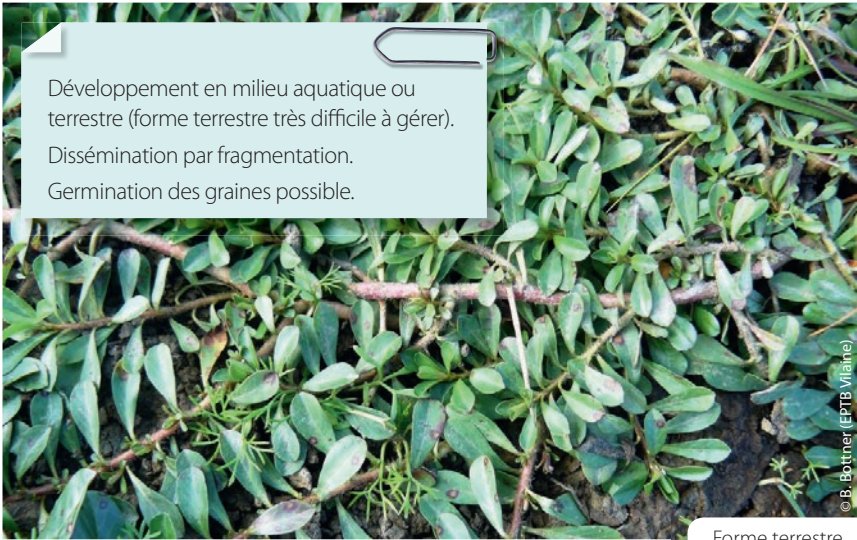
Tiges horizontales à la surface de l'eau ou dressées portant les fleurs ; rigides mais cassantes, noueuses, poilues vers le haut

Fleurs jaune vif, à 5 ou 6 pétales recouvrants, de 4 à 5 cm de diamètre

Racines profondément ancrées dans le substrat. Nombreuses racines sur les tiges traçantes, également racines **aérijfères** aux nœuds des tiges, servant à la flottaison



Fleur



Développement en milieu aquatique ou terrestre (forme terrestre très difficile à gérer).
Dissémination par fragmentation.
Germination des graines possible.

Forme terrestre

Habitats

Eaux stagnantes ou faiblement courantes, zones humides, berges, prairies humides.



Confusions possibles

- Avec la jussie rampante (*Ludwigia peploides*, à gauche sur la photo, cf. page 30), qui s'en distingue par ses **stipules** arrondies bien développées, ses feuilles émergées ovales et de longs pétioles (> 2 cm).



Ludwigia peploides



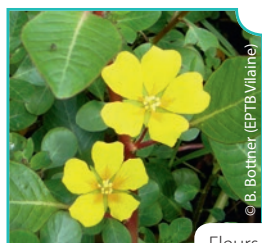
Jussie rampante

(Onagracées)

Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven



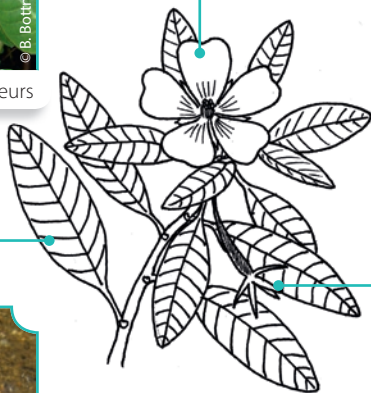
Plante vivace, fixée, amphibie,
originaire d'Amérique du Sud.



© B. Bötner (EPTB/Vilaine)

Fleurs

Fleurs jaune vif, à pétales non recouvrants, de 3 à 4 cm de diamètre



Capsules rouges-noires, de 1 à 2,5 cm de long et 3-4 mm de large

Bractées identiques aux stipules



© S. Varray

Tiges et feuilles émergées

Feuilles alternes, arrondies et glabres à **pétiole** long
Stipules arrondies à la base des feuilles

Tiges dressées, rigides mais cassantes, noueuses, généralement rougeâtres, huileuses et glabres ou très peu poilues

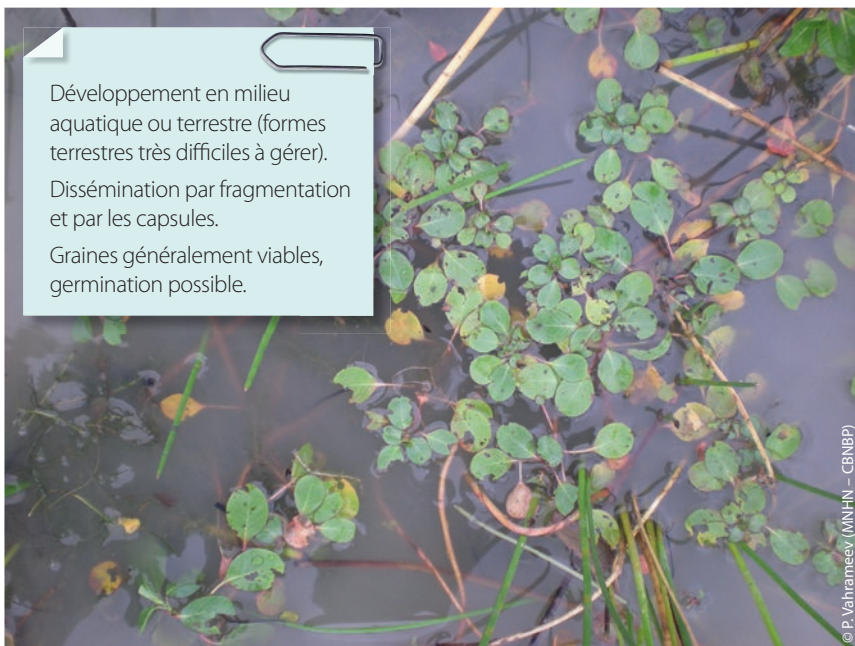
Racines ancrées dans le substrat
Nombreuses racines **aérijfères**



© P. Váhránský (MNHN - CBN/IFA)

Racines

Développement en milieu aquatique ou terrestre (formes terrestres très difficiles à gérer).
Dissémination par fragmentation et par les capsules.
Graines généralement viables, germination possible.

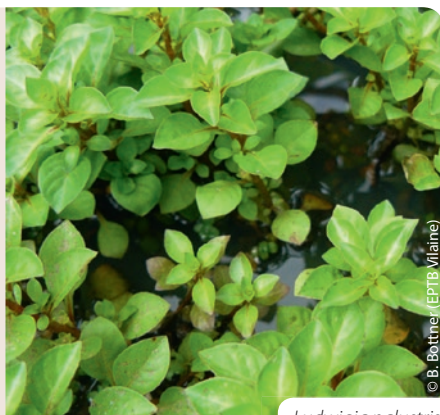


Habitats

Eaux stagnantes ou faiblement courantes, zones humides, berges, prairies humides.

Confusions possibles

- Avec la jussie à grandes fleurs (*Ludwigia grandiflora*, cf. page 28), qui s'en distingue par ses stipules triangulaires et aiguës.
- Avec la jussie indigène *Ludwigia palustris* : plante plus petite, de 10 à 30 cm de haut, à feuilles opposées et fleurs **sessiles**, insérées à l'aisselle des feuilles.



Ludwigia palustris



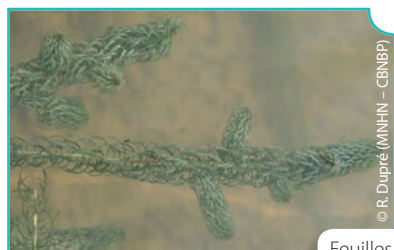
Grand lagarosiphon

(Hydrocharitacées)

Lagarosiphon major (Ridl.) Moss



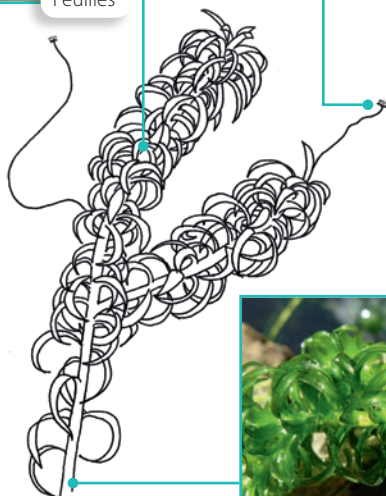
Plante aquatique vivace toujours immergée, originaire d'Afrique du Sud.



Feuilles

Feuilles alternes, étroites et allongées, recourbées, de 1 à 3 cm de long et à bords légèrement dentés, disposées en spirale

Système racinaire dense et bien ancré dans le substrat (jusqu'à 1 m de profondeur)



Petites fleurs blanches s'épanouissant à la surface de l'eau grâce à un long pédoncule très fin



Tige feuillée

Tiges grêles très ramifiées, se cassant facilement, atteignant 5 m de longueur

Plante **dioïque**.

Multiplication végétative uniquement, par fragmentation de tiges.

Absence de reproduction sexuée sur le territoire : seuls des plants femelles sont observés pour le moment en France.



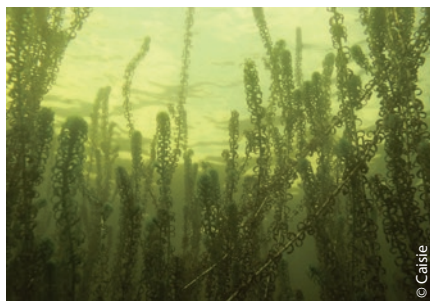
© B. Bottner (EPITA/Vilaine)

Habitats

Eaux stagnantes sur fond vaseux ou sableux : fossés, canaux, mares, bords de lacs et d'étangs.

Espèce pouvant pousser jusqu'à une profondeur maximale de 7 m.

Espèce commercialisée pour l'ornementation des bassins.



© Caisie

Confusions possibles

- Avec l'égérie dense (cf. page 16) et les élodées (cf. pages 18 et 20) qui ont des feuilles verticillées.



© A. Dillartre (Irisa)

Égérie dense

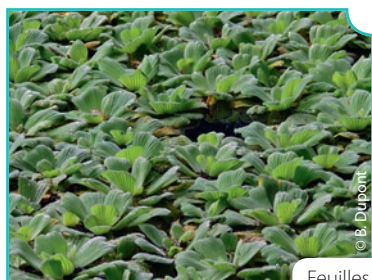
Laitue d'eau

(Aracées)

Pistia stratiotes L.



Plante aquatique flottante de 20 cm de haut, originaire d'Amérique du Sud.



Feuilles

Feuilles robustes ondulées, charnues et obovales, vert clair à légèrement bleutées, finement pubescentes et disposées en rosette. Elles sont pourvues de nervures parallèles qui rendent l'espèce bien reconnaissable.

La plante produit en surface des stolons sur lesquels apparaissent de nouvelles plantes.

Plante **monoïque**

Fleurs blanches ou verdâtres discrètes, les inflorescences sont similaires à celles des Arums et formées d'une **spathe** de 1 cm et d'un **spadice** deux fois plus court, qui rassemble les fleurs mâles à 2 étamines et une fleur femelle solitaire.



Plante aquatique flottante non enracinée, vivace mais à comportement annuel en raison des froids hivernaux.



Fleurs

Multiplication par graines
et par fragmentation
des stolons.



Habitats

Eaux stagnantes à faiblement courantes :
cours d'eau, fossés, canaux, rizières et étangs.

Espèce commercialisée pour l'ornementation
des bassins.



Confusions possibles

- Avec la Jacinthe d'eau (cf. page 26) dont elle diffère notamment par l'absence de pétiole renflés en forme de bulbe.



Eichhornia crassipes

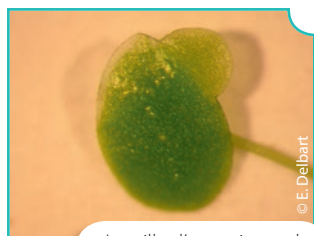
Lentilles d'eau

(Lemnacées)

Lemna minuta Kunth et *L. turionifera* Landolt.



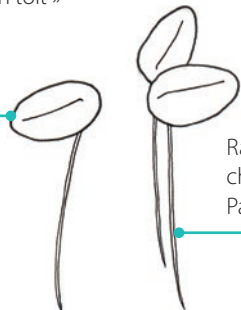
Plantes aquatiques, originaires d'Amérique tempérée et subtropicale pour *L. minuta* et d'Amérique du Nord et d'Asie tempérée pour *L. turionifera*.



© E. Delbart

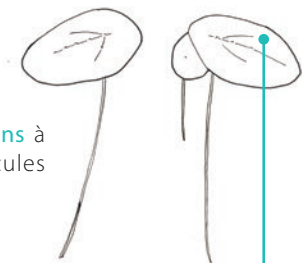
Lentille d'eau minuscule
(*Lemna minuta*)

Frondes flottantes plates, un peu allongées, vert terne sans coloration rouge, ovales de 1 à 3 mm de long, avec une nervure légèrement surélevée « en toit »



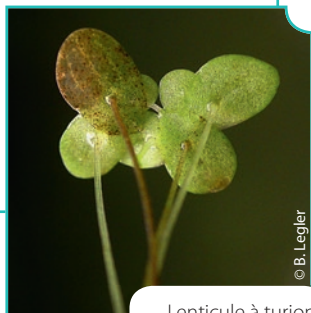
Racine unique sous chaque lentille
Pas de tige

Fleurs de 0,2 sur 0,4 mm, rarement présentes
Jamais de **turions**



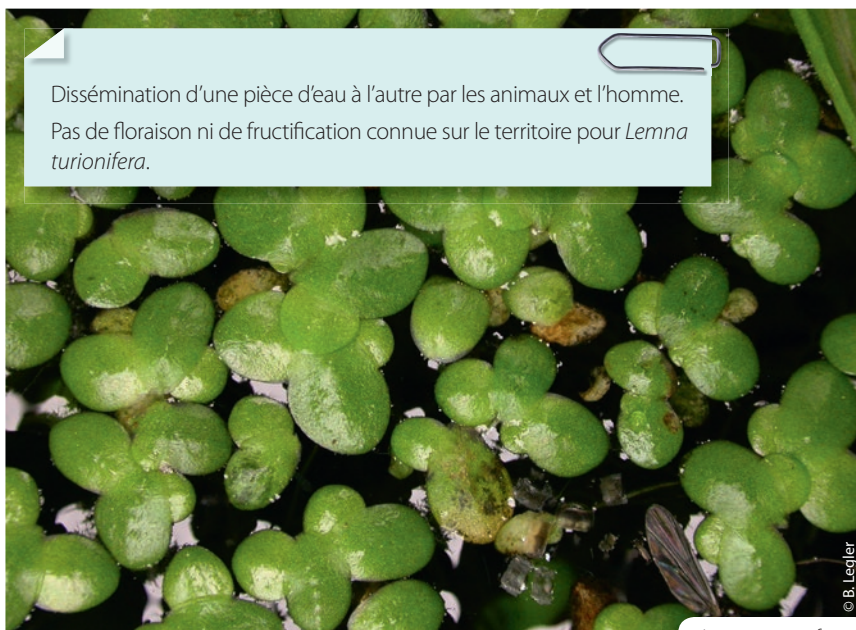
Formation de **turions** à l'automne (minuscules lames vert olive)

Frondes flottantes presque plates, vert olive, souvent marquées d'une coloration rouge violacée, suborbiculaire à ovale, de 2 à 5 mm de long, avec 3 à 5 nervures



© B. Legler

Lenticule à turion
(*Lemna turionifera*)



Dissémination d'une pièce d'eau à l'autre par les animaux et l'homme.
Pas de floraison ni de fructification connue sur le territoire pour *Lemna turionifera*.

© B. Legler

Lemna turionifera

Habitats

Eaux **mésotrophes** à **eutrophes**, calmes et stagnantes, s'échauffant en été pour *Lemna turionifera*.



© E. Delbart

Plan d'eau envahi par *Lemna turionifera*

Confusions possibles

- Avec d'autres plantes flottantes de la famille des Lemnacées à racine unique (lentilles d'eau) : *Lemna minor*, à **fronde** plate, vert franc, et 3 à 5 nervures, et *Lemna gibba*, à fronde épaisse et spongieuse.



Myriophylle du Brésil

(Haloragacées)

Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.



Plante amphibie, originaire d'Amérique tropicale et subtropicale.



Feuilles **pennatiséguées** comportant entre 8 et 16 segments, verticillées par 4 à 6, le plus souvent par 5, vert clair pour les immergées, vert foncé pour les émergées

Fleurs blanches très discrètes (1 mm de diamètre) portées par de longs pédoncules fins blancs, issus de l'aisselle des feuilles



Tige feuillée



© N. Pipet (IBSN)

Longues tiges pouvant atteindre 3 voire 4 m de long et 5 mm de diamètre

Tiges dressées émergeant de l'eau jusqu'à 40 cm

Racines ancrées dans le substrat

Multiplication végétative à partir de fragments de tiges pouvant subsister plusieurs jours avant de s'ancrer.
Pas de reproduction sexuée (seuls des pieds femelles ont été observés en France, les fleurs produites sont donc stériles).



© P. Vahramsev (MNHN - CBNBP)

Habitats

Milieus stagnants ou à faible courant, bien exposés : zones humides, réseaux de fossés, bordures de plans d'eau et cours d'eau lents. Également sur des fonds sableux ou vaseux. Croissance favorisée en milieu **eutrophisé**.



© A. Dupartre (Istéa)

Confusions possibles

- Avec des myriophylles autochtones, mais qui sont totalement immergés et ont des tiges plus fines.



© S. Varray (FCEN)

Myriophylle indigène



Myriophylle hétérophylle

(Haloragacées)

Myriophyllum heterophyllum Michx.



Plante aquatique immergée, originaire d'Amérique du Nord.



Feuilles immergées pennées

Feuilles immergées **pennées**, verticillées par 4 à 6, le plus souvent par 5. Feuilles émergées dentées, ovales et pointues, verticillées au même nombre que les immergées



Feuilles émergées dentées



Tiges vert clair mais souvent teintées en rouge foncé, d'une longueur pouvant atteindre 1,8 m voire plus en conditions favorables

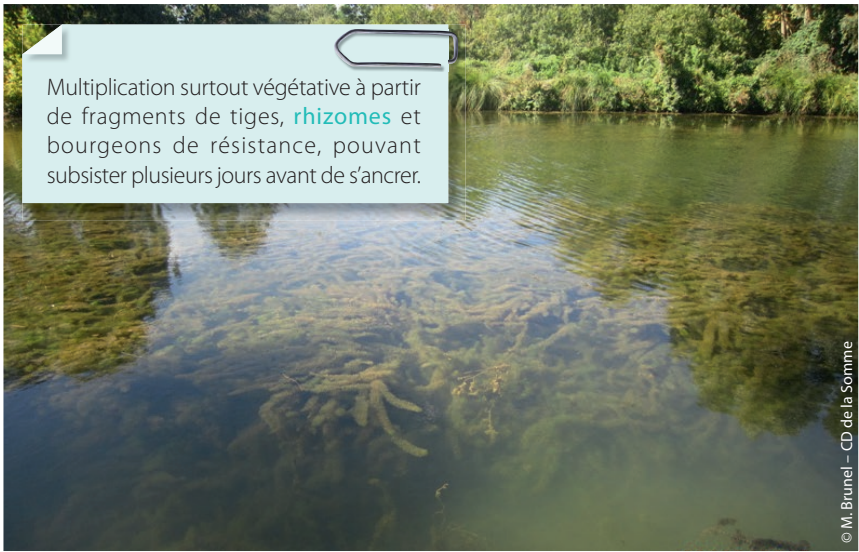
Plante **monoïque**

Fleurs : rassemblées en épi terminal de 5 à 35 cm de long, avec les fleurs mâles à 4 étamines

Fruits : brun-olive, sub-globuleux, de 1 à 1.5 mm de long, avec un bec caractéristique au sommet



Fleurs



Multiplication surtout végétative à partir de fragments de tiges, **rhizomes** et bourgeons de résistance, pouvant subsister plusieurs jours avant de s'ancreur.

© M. Brunel – CD de la Somme

Habitats

Milieux stagnants ou à faible courant, bien exposés : canaux, réseaux de fossés, marais, bordures de plans d'eau et cours d'eau lents.

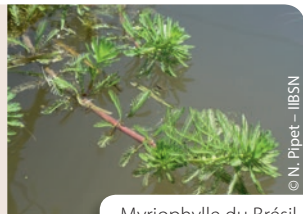
Croissance favorisée en milieu **eutrophisé**.



© L.J. Mehrhoff – Université du Connecticut

Confusions possibles

- Avec le Myriophylle verticillé (*Myriophyllum verticillatum*), à inflorescence émergée très voyante mais dont les feuilles sont faiblement pennées et non dentées, et dont les fleurs mâles présentent 8 étamines. Les autres myriophylles autochtones ont une inflorescence émergée beaucoup moins voyante
- Avec le Myriophylle du Brésil (cf. page 38) dont les feuilles émergées sont très nettement **pennées** et les tiges plus grosses (2 à 3 fois).



Myriophylle du Brésil

© N. Pipet – IBSN

Ailanthé glanduleux

(Simaroubacées)

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle



Arbre, originaire d'Asie orientale et d'Océanie (sud de la Chine, Australie), pouvant atteindre 20 m de haut.



Influorescences

Petites fleurs jaune-verdâtre regroupées en inflorescence terminale de 10 à 20 cm de long



Samares rougeâtres torsadées, de 3 à 4 cm de long, à graines situées vers le milieu

Feuilles vert foncé (à odeur désagréable au froissement) atteignant 50 cm de long, alternes, divisées en 6 à 12 paires de folioles lancéolées

Folioles longues de 7 à 12 cm, entières, à base tronquée, munie de 1 à 4 dents se terminant par une glande noire mellifère

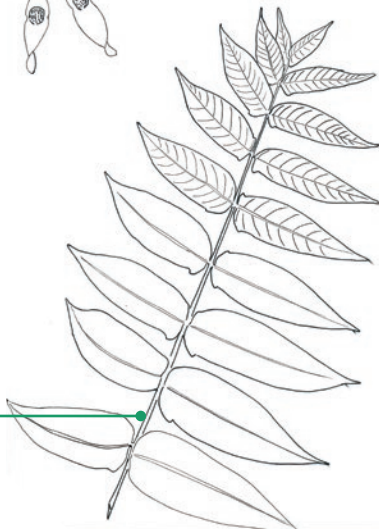


Feuillage

Jeunes rameaux à écorce duveteuse

Système racinaire mixte constitué d'une racine pivotante et de racines superficielles très longues d'où naissent les drageons

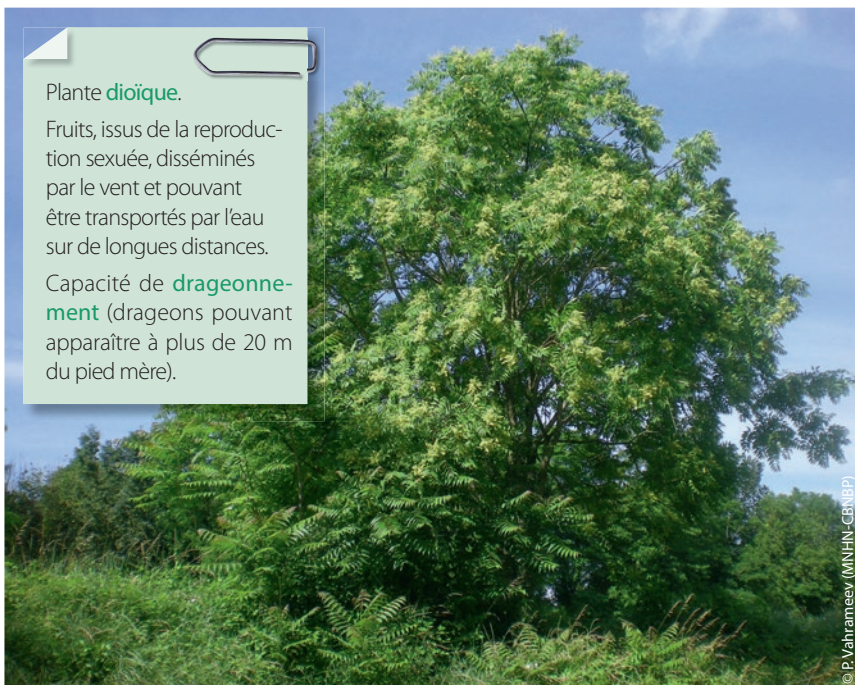
Tronc à l'écorce grise et lisse



Plante **dioïque**.

Fruits, issus de la reproduction sexuée, disséminés par le vent et pouvant être transportés par l'eau sur de longues distances.

Capacité de **drageonnement** (drageons pouvant apparaître à plus de 20 m du pied mère).



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

Habitats

Milieus rudéraux (friches, décombres, réseaux routiers et ferroviaires).
Parfois grèves sableuses ou graveleuses des rivières.

Confusions possibles

- Avec le sumac de Virginie (*Rhus typhina*) également invasif dans certaines régions. Feuilles d'aspect similaire, mais à folioles dentées. Tige pubescente. Inflorescence conique rouge longuement présente sur les pieds matures.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

Rhus typhina

Ambrosie à feuilles d'armoise

(Astéracées)

Ambrosia artemisiifolia L.



Plante herbacée annuelle, de 30 cm à 1 m de haut, au pollen très allergène, originaire d'Amérique du Nord.



Fleurs mâles

Fleurs mâles petites et verdâtres, en forme de coupe renversée, insérées sur la partie terminale de la tige

Petits fruits de 4 à 5 mm de long, cylindriques et presque lisses

Fleurs femelles discrètes insérées à la base des feuilles supérieures



Feuilles

Feuilles vertes sur les deux faces, velues à presque glabres, de forme triangulaire et profondément découpées jusqu'à la nervure



Tige velue, devenant rougeâtre à la floraison, ramifiée dès la base

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.

Dissémination des graines par l'eau dans les grandes vallées alluviales et par le transport de terre infestée.

Les graines d'ambroisie peuvent être présentes dans les sachets de graines pour le nourrissage des oiseaux.

Habitats

Milieus régulièrement perturbés par l'homme (friches, talus routiers ou ferroviaires, chantiers de construction, cultures...).

Grèves et friches herbacées des grandes vallées.

Espèce pionnière et opportuniste ne supportant pas la concurrence d'une végétation dense.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)



© S. Perera (CBNMC)

Confusions possibles

- Avec l'armoise commune (*Artemisia vulgaris*) aux feuilles moins profondément découpées et blanches à la face inférieure.
- Avec l'armoise annuelle (*Artemisia annua*), aux feuilles profondément découpées, à segments larges de moins de 2 mm (plus de 2 mm chez l'ambroisie).



© S. Perera (CBNMC)

Artemisia vulgaris

Asters américains

(Astéracées)

Symphotrichum lanceolatum (Willd.) G.L. Nesom,
S. novae-angliae (L.) G.L. Nesom, *S. novi-belgii* (L.) G.L. Nesom,
S. subulatum var. *squamatum* (Spreng.) S.D. Sundb.,
S. x-salignus (Willd.) G.L. Nesom, *S. x-versicolor* (Willd.) G.L. Nesom.



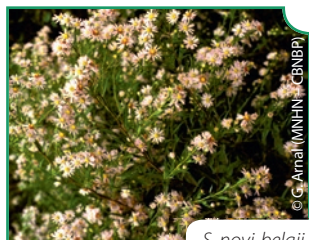
Plantes herbacées, originaires d'Amérique, généralement vivaces, atteignant 30 à 120 cm de haut.

Les espèces à caractère envahissant sur le bassin Loire-Bretagne semblent être principalement *Aster lanceolatus* et *A. novi-belgii* (schéma ci-dessous).



Symphotrichum lanceolatus

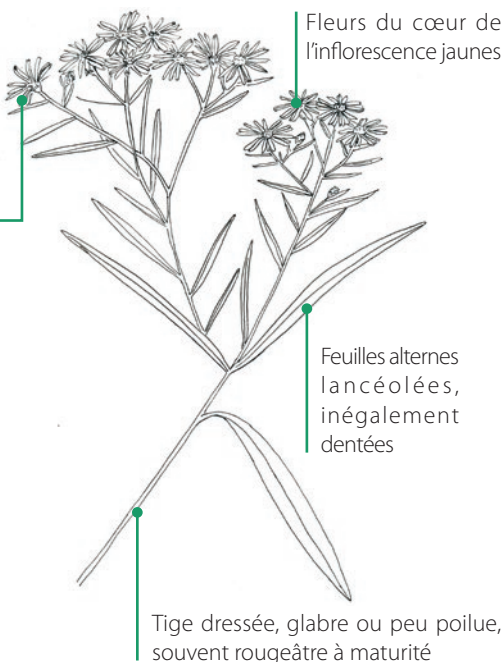
Nombreuses fleurs **ligulées**, blanches, roses ou lilas



S. novi-belgii

Longs **stolons** souterrains permettant la formation de peuplements denses

Akènes à aigrettes, disséminés par le vent



La distinction des asters américains est très délicate.

Les individus typés peuvent être déterminés à l'aide de cette clé simplifiée des principaux asters américains du bassin de la Loire.

- **Capitules** < à 1 cm de diamètre, **bractées** de l'**involucre** à pointes rougeâtres, plante annuelle à tige glabre : ***Aster squamatus***
- Capitules > à 1 cm de diamètre, plantes vivaces
 - Tige modérément à densément poilue, rameaux de l'inflorescence pourvus de poils glanduleux : ***Aster novae-angliae***
 - Tige glabre ou faiblement velue (souvent velue en ligne au sommet), pas de poils glanduleux
 - Feuilles de la tige progressivement rétrécies à la base, bractées de l'involucre courtes (4 à 6 mm), fleurs ligulées généralement blanches : ***Aster lanceolatus***
 - Feuilles de la tige arrondies à la base, embrassant la tige, bractées de l'involucre plus longues (6 à 12 mm), fleurs ligulées généralement violacées
 - Feuilles vert bleuté, pruneuses (couche de fine poudre s'élevant au toucher), bractées de l'involucre blanches à la base : ***Aster laevis***
 - Feuilles vertes, bractées de l'involucre entièrement vertes : ***Aster novi-belgii***

Les hybrides horticoles ou naturels *Aster x-salignus* (*A. lanceolatus* x *A. novi-belgii*) et *Aster x-versicolor* (*A. laevis* x *A. novi-belgii*) présentent des caractères morphologiques intermédiaires avec leurs parents. Il existe de nombreuses autres espèces et variétés cultivées susceptibles de s'échapper localement des jardins.

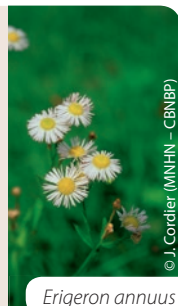
Habitats

Milieux humides plus ou moins perturbés, berges des rivières, marais, **estrans**, friches, digues, bords de route, prairies humides...



Confusions possibles

- Avec la vergerette annuelle (*Erigeron annuus*/introduite naturalisée) : plante entièrement velue.
 - Avec l'aster maritime (*Aster tripolium*) : plante grasse des vases et prés salés, à feuilles épaisses, charnues, entières à faiblement dentées.
 - Avec l'aster amelle (*Aster amellus*/protection nationale) : plante des milieux secs et calcaires, entièrement velue, à fleurs violettes.
- Ces espèces ne possèdent pas de stolons souterrains.



Erigeron annuus

Balsamine de Balfour

(Balsaminacées)

Impatiens balfourii Hook. f.



Plante herbacée annuelle, originaire d'Asie centrale, mesurant de 30 cm à plus d'un mètre.

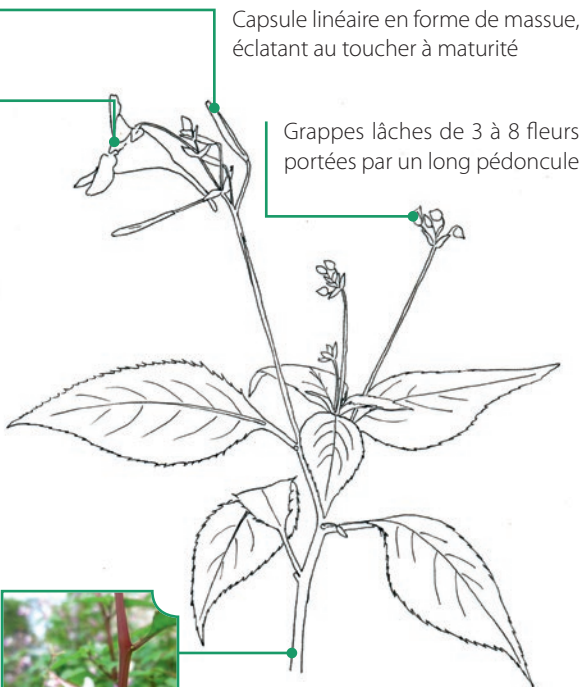


Fleur

Flours bicolores à grande lèvre rose et lobes supérieurs blancs formant un capuchon à éperon allongé

Feuilles alternes, entières, dentées sur la bordure, pouvant atteindre plus de 10 cm de long

Tige creuse, cannelée, souvent teintée de rouge



Capsule linéaire en forme de massue, éclatant au toucher à maturité

Grappes lâches de 3 à 8 fleurs portées par un long pédoncule



Feuillage

Racines peu développées, plante s'arrachant facilement

Dispersion des graines par **autochorie**, parfois à plusieurs mètres du pied mère.



© P. Vahrameev (MNHN – CBNBP)

Habitats

Milieux humides riverains.
Parfois dans les décombres et les talus.



© P. Vahrameev (MNHN – CBNBP)

Confusions possibles

- Avec la balsamine de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*) (cf. page 50), qui porte des fleurs entièrement roses (plus rarement entièrement blanches) à éperon court et recourbé, de taille plus grande et dont les feuilles sont opposées.



© S. Hudin

Impatiens glandulifera



Balsamine de l'Himalaya

(Balsaminacées)

Impatiens glandulifera Royle in Edwards



Plante herbacée, originaire de l'Himalaya, de 50 cm à 3,50 m de haut.



© MNOLF

Feuillage

Glandes à la base du pétiole

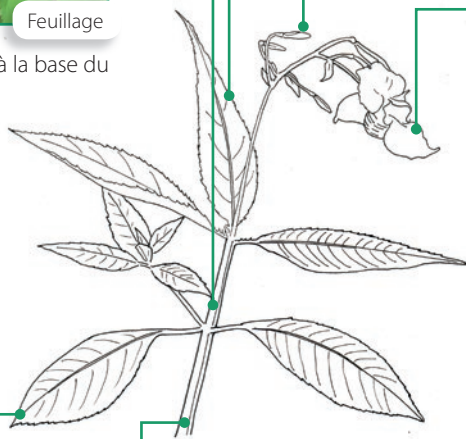
Longues capsules de 1,5 à 3 cm, éclatant à maturité et renfermant de 4 à 16 graines



© P. Valhrameev (MNHN - GBMBP)

Fleur

Grappes lâches de 2 à 14 fleurs odorantes, roses, rouges à pourpres, parfois entièrement blanches, comportant 5 pétales inégaux – dont le supérieur très grand et terminées par un court éperon recourbé vers le bas



Feuilles opposées ou verticillées par 3, de 5 à 18 cm de long et 2 à 7 cm de large, glabres, lancéolées, à bords très dentés

Tige glabre à port buissonnant, rougeâtre, creuse, à larges nœuds renflés et présentant des glandes

Racines de 10 à 15 cm de profondeur, se cassant facilement
Racines **adventives** possibles surtout sur les premiers nœuds

Dispersion **autochore** des graines issues de la reproduction sexuée.
Multiplication végétative et dissémination par bouturage des tiges et des racines.



Habitats

Sur sols humides : en bord de cours d'eau, fossés, talus, bois humides.
Dans les milieux anthropisés, sur sols riches en azote.

Confusions possibles

- Avec l'espèce indigène *Impatiens noli-tangere*, mais la plante est plus petite et les fleurs sont jaunes. **Espèce inscrite dans certaines Listes rouges régionales.**
- Et les espèces exotiques : *Impatiens parviflora* – aux fleurs jaunes également, mais plus petites que celles de *I. noli-tangere* – et *I. balfouri*, aux fleurs bicolores blanches et roses (cf. page 48).



Impatiens parviflora

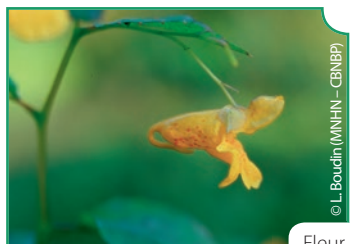
Balsamine du Cap

(Balsaminacées)

Impatiens capensis Meerb.



Plante herbacée annuelle, pouvant atteindre 1,5 m de haut, originaire d'Amérique du Nord.



© L. Bouvain (MNHN - CBNBP)

Fleur

Fleurs orangées
Sépale inférieur brusquement contracté en éperon fortement recourbé

Capsule linéaire en forme de massue éclatant au toucher à maturité



Tige érigée

Feuilles dentées, un peu glauques, à 5 à 14 dents obtuses de chaque côté du limbe, profondes de 1 à 2 mm



© L. Bouvain (MNHN - CBNBP)

Plante entière

Racines peu développées
Plante s'arrachant facilement

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.
Projection des graines par explosion du fruit à maturité.
Dissémination sur de longues distances par le courant.



© L. Boudin (MNHN – CBNBP)

Habitats

Berges des rivières et des canaux.
Bois marécageux.

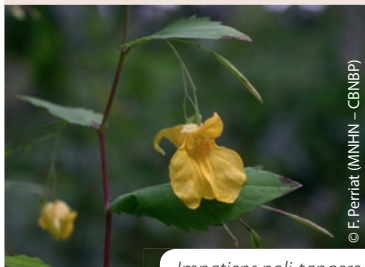


© E. Šťáhal

Confusions possibles

- Avec l'espèce indigène *Impatiens noli-tangere*, à fleurs jaunes et au sépale inférieur graduellement contracté en éperon plus ou moins fortement recourbé.

Espèce inscrite en Liste rouge.



© F. Perriat (MNHN – CBNBP)

Impatiens noli-tangere



© J. Corderier (MNHN – CBNBP)

Impatiens noli-tangere



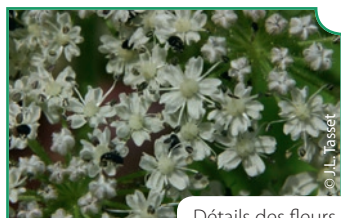
Berce du Caucase

(Apiacées)

Heracleum mantegazzianum Sommier et Levier



Plante herbacée pluriannuelle, originaire du Caucase, pouvant atteindre 2 à 5 m de haut et dont la sève peut provoquer de graves brûlures (par photosensibilisation).



Détails des fleurs

Très grande **ombelle** à plus de 30 rayons, d'un diamètre pouvant atteindre 50 cm, composée de petites fleurs blanches

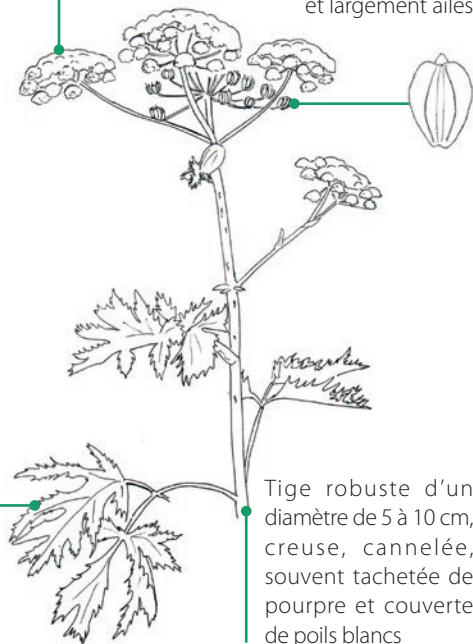
Feuilles composées, pouvant atteindre 1 m de long pour 50 cm de large, profondément découpées

Folioles toujours **sessiles**, se terminant généralement en pointes fines



Feuilles

Diakènes, à odeur de résine très marquée, de 8 à 14 mm de longueur et 6 à 8 mm de largeur, secs, ovales et largement ailés



Tige robuste d'un diamètre de 5 à 10 cm, creuse, cannelée, souvent tachetée de pourpre et couverte de poils blancs

Pivot robuste avec de nombreuses racines latérales en substrat compact

Multiplication par reproduction sexuée uniquement, période végétative de 3 à 4 ans avant l'unique floraison et la mort de la plante. Dissémination des fruits par l'eau et le transport de terre infestée.



Habitats

Milieus frais assez riches en azote : lisières fraîches, pâturages et prairies à hautes herbes, fossés et milieux régulièrement perturbés par l'homme (talus, remblais, bords de routes...). Espèce cultivée pour l'ornementation des parcs et jardins.

Confusions possibles

- Avec la berce commune (*Heracleum sphondylium*) : plante moins grande, atteignant au maximum 1,5 m dans les stations favorables, aux feuilles **pétiolées** à division lobée et non dentée, et à ombelle de moins de 30 rayons.



Heracleum sphondylium



Heracleum sphondylium

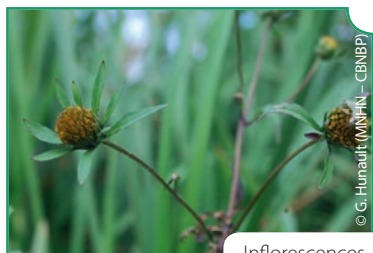
Bident feuillé

(Astéracées)

Bidens frondosa L.



Plante herbacée annuelle, pouvant atteindre 2 m de haut, originaire d'Amérique du Nord.



Inflorescences

Fleurs en **capitule**, entourées de **bractées** foliacées, portées par un long pédoncule

Akène portant deux arêtes et couvert sur les 3/4 inférieurs de poils raides dirigés vers le haut



Feuilles opposées, composées de 3 à 5 **folioles**, portées par un **pétiole** non élargi et non ailé



Feuillage

Tige souvent rougeâtre dans sa partie supérieure

Racines peu développées
Plante s'arrachant facilement

Dissémination **zoochore**.

Les graines s'accrochent aux pelages et vêtements et sont ainsi transportées par les animaux ou les hommes.

Également dissémination des graines par l'eau.



© R. Dupré (MNHN – CBNBP)

Habitats

Milieux riverains, généralement sur vases et gravières exondées : berges des canaux, des rivières et des plans d'eau.



© J.W. scoparis

Confusions possibles

- Avec le bident tripartite (*Bidens tripartita*) et le bident radié (*B. radiata*). Ces bidents autochtones ont des feuilles simples ou composées, portées par un pétiole épaissi à ailé et dont les folioles ne sont jamais pétiolées.



© P. Vahrameev (MNHN – CBNBP)

Bidens tripartita

Buddléia du père David

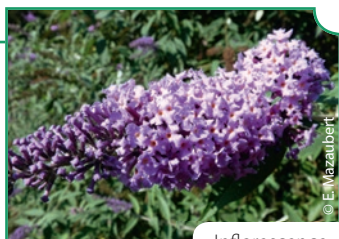
(Scrophulariacées)

Buddleja davidii Franchet



Arbrisseau de 2 à 5 mètres, originaire de Chine.

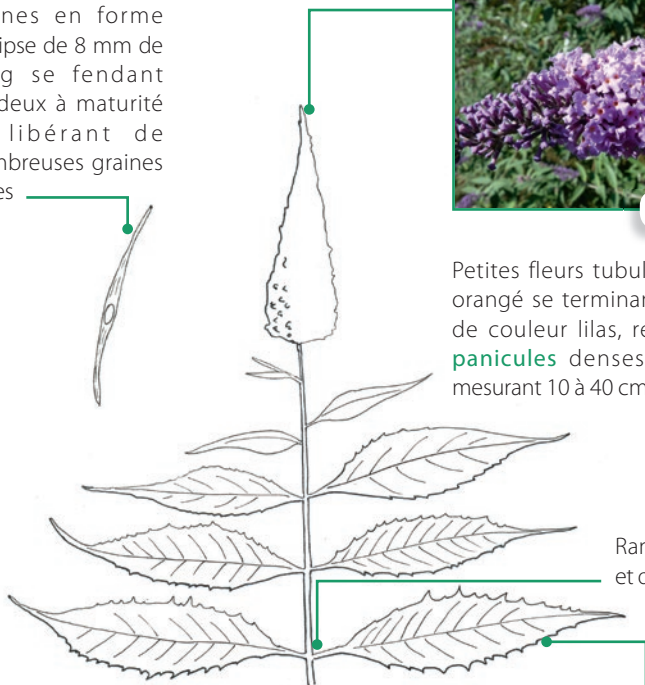
Petites capsules brunes en forme d'ellipse de 8 mm de long se fendant en deux à maturité et libérant de nombreuses graines ailées



Inflorescence

Petites fleurs tubuleuses à cœur orangé se terminant par 4 lobes de couleur lilas, regroupées en **panicules** denses et pointues mesurant 10 à 40 cm de long

Rameaux souples et quadrangulaires



Feuilles opposées lancéolées, à bord légèrement denté, longues de 10 à 30 cm, vert foncé, glabres sur la face supérieure et grisâtres et duveteuses en-dessous
Feuillage caduc à semi-persistant

Graines dispersées par le vent, l'eau et l'homme.
Multiplication également possible par bouturage de fragments de tige.



Inflorescences fanées persistant longtemps



Habitats

Milieus perturbés ouverts : voies de chemins de fer, bords de routes, chantiers, friches, ruines, grèves et pelouses sableuses des rivières.

Confusions possibles

- Éventuellement avec le lilas commun (*Syringa vulgaris*).
- Il existe de nombreuses espèces proches et leurs hybrides, plus rarement échappées des jardins, desquelles il est difficile de le distinguer.



Syringa vulgaris

Cerisier tardif

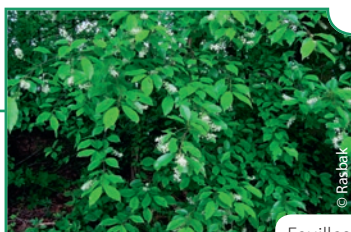
(Rosacées)

Prunus serotina Ehrh.



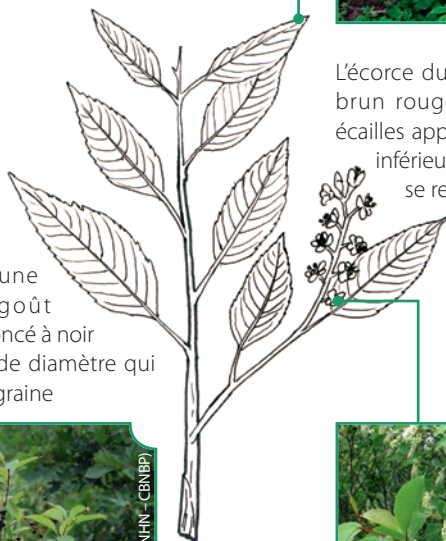
Arbre à feuilles caduques, originaire d'Amérique du Nord, pouvant atteindre entre 3 et 10 m de haut.

Les feuilles sont entières, alternes, lancéolées denticulées et effilées à l'extrémité. La face supérieure est luisante tandis que la face inférieure est mate, possédant souvent une pubescence blanche à roussâtre le long de la nervure principale, à la base de la feuille



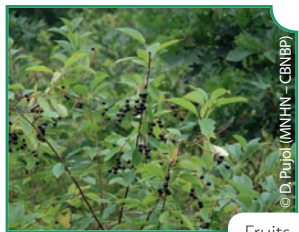
Feuilles

L'écorce du tronc d'abord est lisse, brun rougeâtre, foncée puis des écailles apparaissent, dont les bords inférieurs et supérieurs tendent à se recourber vers l'extérieur



Le fruit est une **drupe** de goût amer, rouge foncé à noir de 8-10 mm de diamètre qui contient une graine

Fleurs blanches de 3 à 4,5 mm de diamètre, légèrement pédicellées (3-6 mm), en grappes de 10-15 cm de long



Fruits



Fleurs

Graines dispersées par les oiseaux et les mammifères (rongeurs, renards).
Multiplication végétative par **drageonnement**.



© F. Müller

Habitats

Grande variété de milieux acides perturbés : coupes forestières, chablis, lisières, landes...

Confusions possibles

- Avec le Cerisier à grappes (*Prunus padus* L.), espèce indigène et caractéristique des forêts riveraines des montagnes et du nord-est de la France qui se distingue par la présence de moins de 15 paires de nervures latérales sur les feuilles des rameaux les plus grands contre plus de 15 pour *P. serotina*. Ses feuilles sont également mates sur la face supérieure et présentent une paire de glandes à la base des limbes. Les pétales sont également plus grands (> 5 mm).



© A. Salo



© A. Kwieschen

Prunus padus

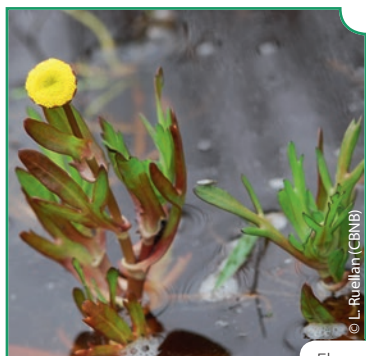
Cotule pied de corbeau

(Astéracées)

Cotula coronopifolia L.



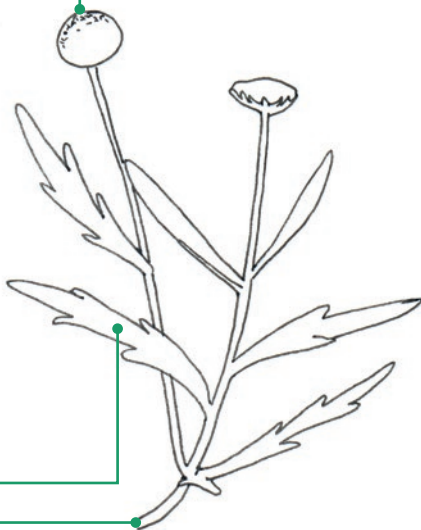
Plante herbacée vivace, originaire d'Afrique du Sud, formant des touffes de 10 à 20 cm de haut.



© L. Ruellan (CBNB)

Fleur

Capitule de fleurs jaunes ressemblant à un bouton jaune



Petits fruits secs (akènes)



© W. Siegmund

Tige et feuilles

Tige verte à marques rougeâtres

Feuilles vertes, semi-grasses, vernissées, lancéolées, entières pour les supérieures, découpées en lobe pour les inférieures

Fruits disséminés par le vent et l'eau.



© B. Botner (EPFB-Vilaine)

Habitats

Zones humides sableuses, vaseuses, tourbeuses et saumâtres.



© H. Rose



© V. Apple-CMVFED

Confusions possibles

- Pas de confusion possible.

Cuscute d'Australie

(Convolvulacées)

Cuscuta scandens Brot. Subsp. *scandens*



Plante parasite non chlorophyllienne, originaire d'Australie.



Tiges

Pas de racine. Seuls les suçoirs permettent la fixation sur la plante-hôte

Tiges grêles volubiles, jaune pâle à marron clair

Fruit en capsule s'ouvrant en fente souvent circulaire, devenant sec et marron, libérant de petites graines de 1,25 mm de long

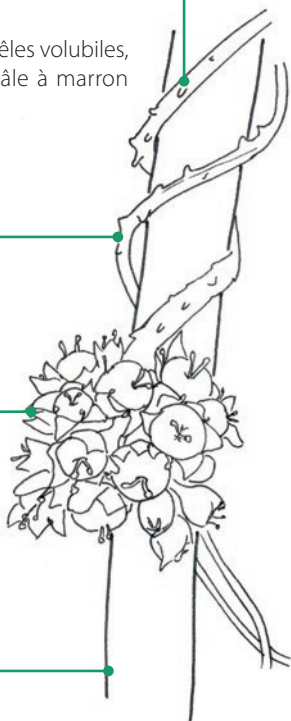


Fleurs

Fleurs blanches de 2 à 3 mm de diamètre, portées par de petits pédicelles de moins de 2,5 mm et réunies en grappes compactes

Tige de la plante-hôte

Feuilles non apparentes, réduites à des écailles sur la tige



Reproduction sexuée et dissémination par les graines.



© F. Dortel (CBNB)

Habitats

Surtout sur des plantes herbacées ou arbustives des familles des Fabacées, Astéracées et Verbénacées, en zones fraîches à humides.

Confusions possibles

- Avec *Cuscuta campestris*, originaire d'Amérique du Nord et dont le caractère invasif est encore à l'étude. Se distingue de *C. scandens* par la taille de ses fruits et des écailles sur la corolle.
- Avec *Cuscuta suaveolens*, au pédicelle des fleurs 2 à 4 fois plus long, vivant sur les Fabacées, Astéracées et Phramites.



© R. Dupre

Cuscuta campestris

Érable négundo

(Sapindacées)

Acer negundo L.



Arbre, originaire d'Amérique du Nord, pouvant atteindre 25 mètres de haut.



© P.Vahrameev (MNHN - CBNBP)

Inflorescences

Fleurs sans pétale, longuement pédicellées, regroupées en grappe pendante et apparaissant avant les feuilles

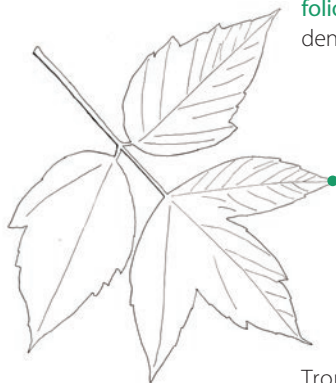
Rejets et jeunes rameaux verts sans **lenticelles**, souvent recouverts d'une pruine

Feuilles vert clair, opposées, composées, à 3-5, parfois 7, **folioles** ovales et grossièrement dentées



Double **samare** de 3 à 4 cm, formant un angle aigu

Bourgeons verts



© P.Vahrameev (MNHN - CBNBP)

Feuillage

Tronc à l'écorce gris pâle ou brun clair, écailleuse, profondément fendue en larges côtes

Plante **dioïque**.

Fruits, issus de la reproduction sexuée, disséminés par le vent et pouvant être transportés par l'eau sur de longues distances.

Capacité de **drageonnement**.



Habitats

Forêts alluviales (saulaies, peupleraies, aulnaies-frênaies).

Parfois planté dans les parcs (était fréquemment planté au XIX^e siècle). Il en existe plusieurs variétés cultivées, notamment à feuilles panachées mais s'échappant rarement des lieux de culture.



Confusions possibles

- Avec de jeunes pousses de frêne commun (*Fraxinus excelsior*) et de frêne à feuilles étroites (*F. angustifolia*). Ces deux espèces ont des bourgeons noirs ou marron clair, alors que ceux de l'érable négundo sont verts.



Fraxinus excelsior

Eragrostis en peigne

(Poacées)

Eragrostis pectinacea (Michx.) Nees



Graminée annuelle de 10 à 40 cm de haut, formant des touffes étalées, originaire d'Amérique du Nord et du Sud.



Panicule

Panicule lâche pyramidal d'épillets de 4 à 8 mm de long et 1,5 mm de large, gris-vert, glabres et lisses, légèrement aplatis



Graines allongées de 0,5 à 1 mm de long

Feuilles fines de 2 à 4 mm de large, vert clair, veinées et glabres, avec une **ligule** formée de longs poils blancs

Gaines plus courtes que les tiges, laissant dépasser les nœuds

Tige, portant des nœuds gonflés, glabre, vert clair ou pourpre

Enracinement en touffe



Tige

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.
Dissémination des graines par l'eau dans les grandes vallées alluviales et par le transport de terre infestée.

Habitats

Grèves et friches herbacées sableuses des grandes vallées.

Espèce pionnière et opportuniste ne supportant pas la concurrence d'une végétation dense.



© P. Valameeuv (MNHN - CBNBP)

Confusions possibles

- Avec l'éragrostis mineur (*Eragrostis minor*) à épillet plus robuste et marge des feuilles ornée de petites verrues saillantes (sans verrue chez *E. pectinacea*).
Détermination délicate avec d'autres espèces d'éragrostis.



© R. Dupré (MNHN - CBNBP)

Eragrostis minor

Faux indigo

(Fabacées)

Amorpha fruticosa L.



Arbuste à feuilles caduques pouvant atteindre 6 m de haut, originaire d'Amérique du Nord.

Fruit : gousses marron de 7-9 mm de long comportant une seule graine



Fleurs réunies en grappes terminales violacées de 7-15cm de long, aux étamines jaunes saillantes lors de la floraison



Fleurs



Feuilles



Feuilles : caduques, 5-12 paires de folioles ovales avec des **stomates** visibles par transparence

Multiplication par reproduction sexuée et dissémination des graines par l'eau dans les vallées alluviales et par le transport de terre infestée.

Croissance rapide et multiplication par bouturage, **marcottage** ou rejet depuis la base.



© CBNMC

Habitats

Le faux indigo forme des peuplements denses, buissonnants, de 1 à 3 m de haut et d'un vert vif le long des berges de cours d'eau, canaux, lacs et marais ; roselières, sous-bois des forêts alluviales.



© A. Descheemaker (CBNMC)

Confusions possibles

- À l'état végétatif, avec le Robinier faux acacia (cf. page 100) qui possède des folioles sans stomates, et des épines sur les jeunes rameaux.



© E. Russier-DeCoester

Robinia pseudoacacia

Griffe de sorcière

(Aizoacées)

Carpobrotus edulis (L.) N.E.Br., *C. acinaciformis* (L.) L.Bolus



Plante grasse herbacée vivace, rampante ou pendante, originaire d'Afrique du Sud.



Grandes fleurs jaune clair à rose

Carpobrotus edulis



Fruit charnu en forme de figue, contenant de nombreuses graines de 1 mm de long

Feuilles opposées, charnues, à trois angles dont la section forme un triangle équilatéral, plus ou moins recourbées à leurs extrémités, longues de 8 à 11 cm



Tige plus ou moins **suffrutescente** à la base et pouvant mesurer jusqu'à 3 m de long, formant des racines aux nœuds et une couche dense de tiges desséchées

Système racinaire très dense et peu profond

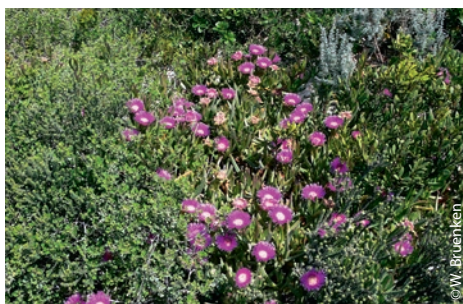
Reproduction sexuée et multiplication végétative par fragmentation de **stolons**.
Dissémination des fruits par les animaux.



▮ Habitats

Milieux littoraux exclusivement : rochers, pentes rocailleuses, falaises côtières, arrières-dunes, terrains sableux remaniés.

Espèce cultivée pour l'ornementation des jardins.



▮ Confusions possibles

- Pas de confusion possible.

Hélianthe vivace

(Astéracées)

Helianthus x laetiflorus



Plante vivace de 1 à 2 m de haut,
originaire d'Amérique du Nord.



Feuille

Feuilles supérieures
opposées, lancéolées,
longues de 10–15 cm,
hispides, dentées, à
pétiole court et ailé

Tige rameuse dans le haut



Fleurs

Fleurs rassemblées en
capitules de 7 à 10 cm
avec des fleurs **ligulées**
jaunes, pointues ou
bidentées, longues de 4-5
cm et larges d'env. 1 cm,
et des fleurs tubulées
brun rougeâtre. Les
bractées sont noires,
bordées de vert



Helianthus pauciflorus

Hybride issu du croisement
entre *Helianthus pauciflorus*
Nutt. et *Helianthus tuberosus* L.

Les fruits sont
des **akènes**





© A. Descheemaeker (CBNMC)

Reproduction sexuée et multiplication par dissémination des graines.
Reproduction végétative par ses **rhizomes** et tubercules pouvant former des populations denses.

▮ Habitats

Hautes grèves des cours d'eau, lisères humides, fossés, friches.

▮ Confusions possibles

- Confusion possible avec *Helianthus tuberosus* (Topinambour) qui présente des feuilles alternes.



© A. Descheemaeker (CBNMC)

Herbe de la pampa

(Poacées)

Cortaderia selloana Ascherson



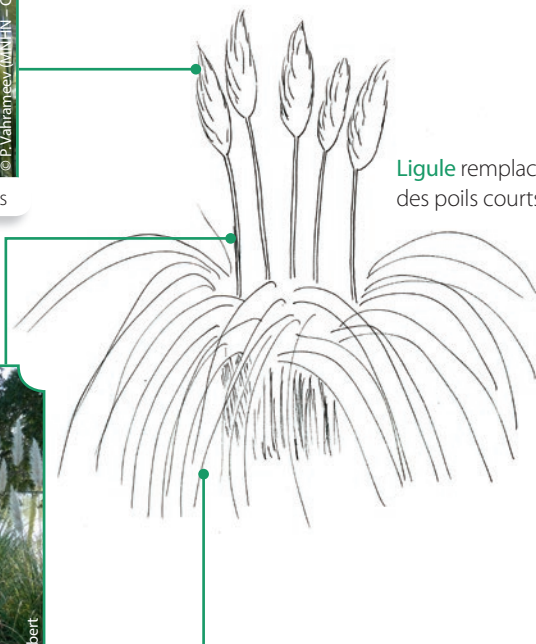
Plante herbacée formant des touffes, pouvant atteindre 3 à 4 m de haut, originaire d'Amérique du Sud.



Petits fruits secs plumeux

Petites fleurs blanches regroupées en **panicules** « duveteuses » pouvant atteindre 1 m de long

Inflorescences



Ligule remplacée par des poils courts

Tige creuse cylindrique



Feuilles linéaires glauques, à base jaune, arquées et retombantes, à bords coupants, longues d'environ 2 m

J

F

M

A

M

J

J

A

S

O

N

D

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.
Dissémination des graines par le vent et par le transport de terre infestée.



© P. Vahrameev (MNHN – CBNBP)

Habitats

Milieus littoraux : dunes, falaises et fourrés arrière-dunaire.

Milieus rudéraux perturbés : bords de route, voies ferrées, terrains vagues, remblais.

Espèce cultivée pour l'ornementation des jardins, commercialisée sous forme de la plante type et d'une dizaine de variétés horticoles.



© A. Dutatire (Jistea)

Confusions possibles

- Avec le roseau commun (*Phragmites australis*), plante **rhizomateuse** ne formant pas de touffe, à inflorescence rougeâtre moins dense.



© R. Dupré (MNHN – CBNBP)

Roseau commun

Lampourdes exotiques

(Astéracées)

Xanthium orientale L., *X. orientale* subsp. *italicum* (Moretti) Greuter



Plantes herbacées annuelles, de 20 cm à 2 m de haut, originaires d'Amérique et d'Asie orientale.

Xanthium italicum L. et *X. orientale* Moretti sont les deux espèces principales de ce complexe que l'on trouve dans le bassin de la Loire.

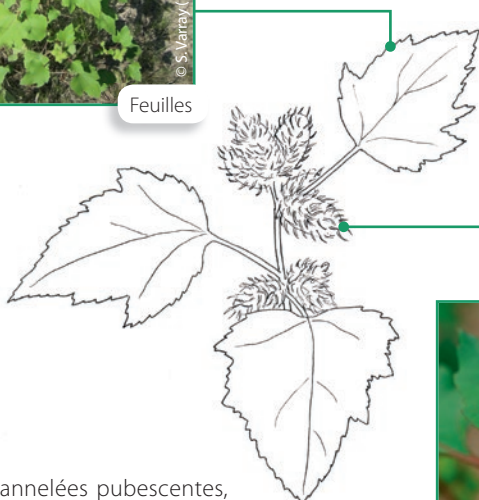
X. strumarium L. n'est plus considérée comme invasive aujourd'hui.



Feuilles de 10 à 15 cm de long, vertes à gris-vert, pubescentes à rugueuses, alternes triangulaires à 3 à 5 lobes et à marge irrégulièrement dentée

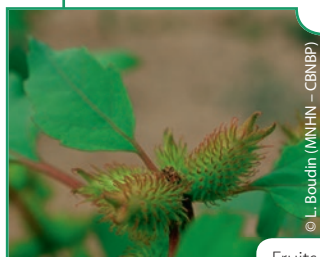
Capitules femelles ovoïdes à deux fleurs

Capitules mâles subglobuleux à nombreuses fleurs



Feuilles

Fruits à deux becs, s'accrochant à la fourrure des animaux et aux vêtements, contenant des graines toxiques



Fruits

Tiges cannelées pubescentes, rameuses dès la base
Système racinaire très dense et peu profond

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.
Dissémination des graines par l'eau, les animaux et par le transport de terre infestée.



► Habitats

Milieus régulièrement perturbés par l'homme (friches, talus routiers ou ferroviaires...).

Grèves alluviales et friches herbacées des grandes vallées.



► Confusions possibles

- Pas de confusion possible.

Laurier-cerise ou Laurier-palme

(Rosacées)

Prunus laurocerasus L.



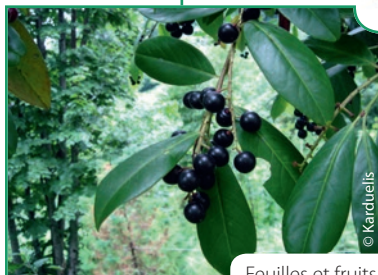
Arbuste, originaire d'Europe orientale, d'environ 6 m de haut.



© P. Vahra/Treev (MNHN-GBNBP)

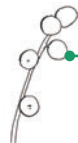
Influorescences

Flours d'aspect blanchâtre, à pétales réduits (longueur inférieure à 3 mm), regroupées en grappes érigées longues de 10 à 15 cm



© Karduelis

Feuilles et fruits



Baies rondes rouges, devenant noires, d'un diamètre de 5 à 7 mm

Feuilles persistantes ovales, de 10 à 15 cm de long, glabres et coriaces, à bord lisse ou légèrement denté, à face supérieure vert foncé et luisante, et face inférieure plus claire

Fruits disséminés par les oiseaux.
Capacité de **drageonnement**.



Habitats

Milieus forestiers et lisières.

Il existe de nombreuses variétés de *Prunus laurocerasus* cultivées, toutes ne présentent pas de tendance à l'invasion. Les variétés « caucasica » et « Otto Luyken » semblent être les plus couramment commercialisées.



Variété Otto Luyken

Confusions possibles

- Avec le laurier des bois (*Daphne laureola*) : arbuste ne dépassant pas 1,80 m de haut, à tige peu ramifiée, feuillée uniquement à l'extrémité et à inflorescences jaunâtres insérées par bouquets de 3 à 10 fleurs à l'aisselle des feuilles.
- Avec le houx (*Ilex aquifolium*) : arbre à feuilles dentées et épineuses.



Daphne laureola

Lindernie fausse-gratiolle

(Linderniacées)

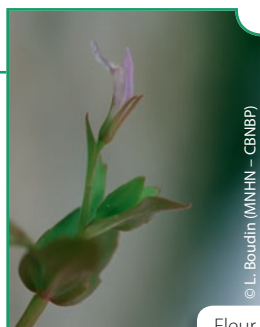
Lindernia dubia (L.) Pennell



Plante herbacée annuelle, haute de 5 à 30 cm, originaire d'Amérique du Nord.

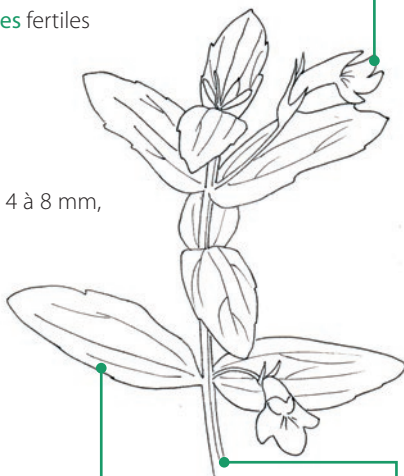
Fleur rose lilacé, solitaire, longue de 8 mm, ouverte à maturité, portée par un long pédoncule naissant à l'aisselle des feuilles, mais généralement plus court que la feuille située à sa base 2 **étamines** fertiles

Fruit : capsule de 4 à 8 mm, ellipsoïde

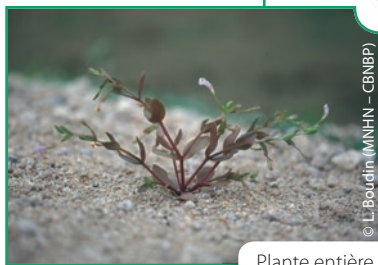


© L. Boudin (MNHN - CBNBP)

Fleur



Tige carrée, glabre, dressée



© L. Boudin (MNHN - CBNBP)

Plante entière

Feuilles **sessiles**, opposées, entières
Bordure du limbe lisse avec quelques dents espacées et 3 à 5 nervures parallèles bien visibles

Racines grêles

Multiplication par reproduction sexuée uniquement et dissémination par les graines.

Habitats

Milieux riverains, généralement sur vases exondées : grèves de rivières et d'étangs.



© R. Dupré (MNHN - CBNBP)

Confusions possibles

- Avec la lindernie rampante (*Lindernia palustris*, syn. *L. procumbens*/protection nationale et européenne), mais qui possède 4 étamines fertiles, à fleurs restant majoritairement fermées à maturité, dépassant peu le calice et limbe foliaire non ou très faiblement denté.
- Avec la gratiolo officinale (*Gratiola officinalis*/protection nationale et européenne) : plante vivace à feuilles plus étroites et fleurs plus grandes (jusqu'à 18 mm) entourées par un calice à lobes inégaux (égaux chez *L. dubia*).
- Au stade végétatif avec la véronique mouron-d'eau (*Veronica anagallis-aquatica*) dont les feuilles ont des nervures pennées.



© R. Dupré

Lindernia palustris



© J. Corbière (MNHN - CBNBP)

Gratiola officinalis

Lyciet de Barbarie

(Solanacées)

Lycium barbarum L.



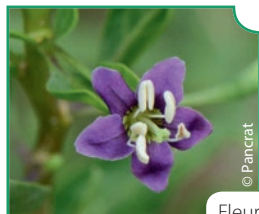
Arbuste de 0,8 à 3 m de haut,
originaire d'Asie.

Fleurs violettes solitaires ou groupées par 2 à 5, hermaphrodites tubulaires d'environ 1 cm, à 5 lobes points retroussés. Les étamines et le style sont légèrement saillants



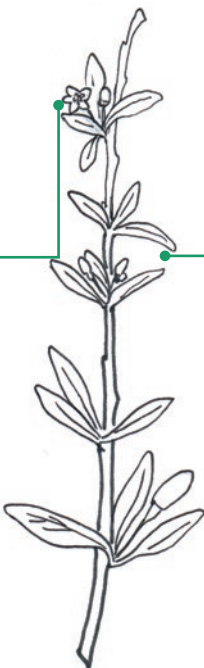
© A. Descheemacker (CBNMC)

Flieurs



© Pancrat

Fleur



© A. Descheemacker (CBNMC)

Feuilles

Les rameaux sont souples,
pendants et un peu épineux

Feuilles vert vif ovales à
lancéolées, de 3 cm de long
et 0,6 cm de large

Le fruit est une baie orange
à rouge, oblongue

Multiplication par reproduction sexuée uniquement et dissémination par les graines.



© T. Bousquet (CBNB)

Habitats

En zone littorale, dans les arrières-dunes, plus subspontané à l'intérieur des terres dans des milieux plus ou moins anthropisés : haies, friches, bords de chemins...

Toxicité

Feuillage toxique ; baie toxique lorsqu'elle n'est pas mûre



© S. Porée

Confusions possibles

- Avec le Lyciet d'Europe (*Lycium europaeum*), aux rameaux raides et aux fleurs blanches veinées de violet.



Lysichite d'Amérique, faux arum

(Aracées)

Lysichiton americanus Hultén & St John



Herbacée vivace atteignant 1,2 m de haut, originaire d'Amérique du nord-ouest.



Feuilles

Feuilles de grande taille 40-120 cm de long et 27-70 cm de large, entières et ovales, portées par un pétiole court

Courts **rhizomes** charnus au chevelu de racines denses. Ces organes permettent à la plante de passer la mauvaise saison en dormance dans un sol détrempé ou même sous l'eau jusqu'au printemps

Fruits : 150-350 baies vertes le long du spadice, contenant chacune de 1 à 2 graines de couleur brun-rouge



Fleurs nombreuses réunies en spadice de 6 à 15 cm entouré d'une bractée jaune vif ou spathe de 12 à 25 cm. 2 à 4 inflorescences sont produites par pied



Fleurs

Reproduction : principalement sexuée par dissémination des graines mais aussi par fragmentation des **rhizomes**.

Habitats

Forêts riveraines ou marécageuses, tourbières



Confusions possibles

- Avec *Lysichiton x hortensis* (*L. americanus x camtschatcensis*) : Hybride stérile plus grand dans toutes ses parties, à spathe jaune très pâle, peu odorant
- Avec la Spathe blanche (*Lysichiton camtschatcensis*)



Lysichiton camtschatcensis

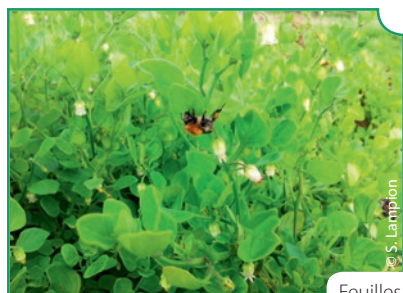
Muguet des pampas

(Solanacées)

Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill.



Plante vivace atteignant 1,5 m de haut, originaire d'Amérique du Sud.



© S. Lampron

Feuilles

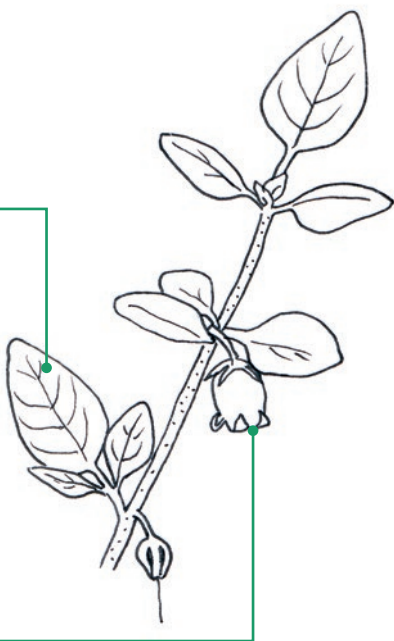
Feuilles entières, simples de 1,5 à 2,5 cm

Fleurs axillaires et solitaires à corolle blanche en forme de clochette de 0,6 à 1 cm de long qui lui donne son nom français



© R. Ragot (CBNB)

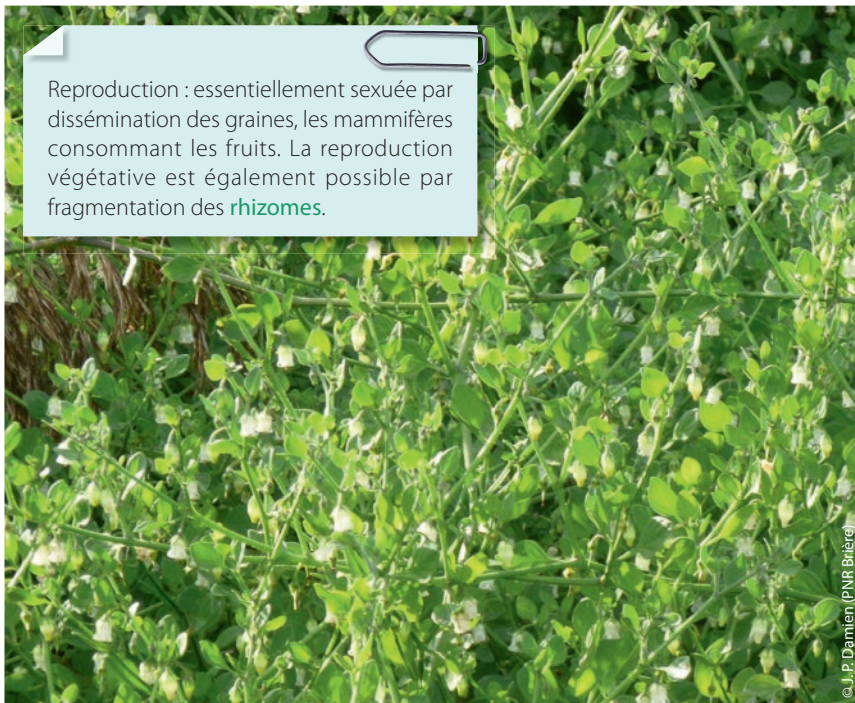
Fleurs



Fruits : baie blanc-crème ovoïde, d'un diamètre de 1 à 1,5 cm

Tiges rampantes, plus ou moins lianescentes, velues, rameuses

Reproduction : essentiellement sexuée par dissémination des graines, les mammifères consommant les fruits. La reproduction végétative est également possible par fragmentation des **rhizomes**.



© J. P. Damien | PNR Brière

Habitats

Végétations arrière-dunaires sèches, friches, essentiellement près des côtes de l'Atlantique et de la Méditerranée car assez sensible au gel.

Confusions possibles

- Avec les morelles (*Solanum*) qui ont des fleurs étalées en étoiles et au port dressé. Au stade végétatif, la Douce-amère (*Solanum dulcamara*) se distingue par la présence de certaines feuilles développant 2 lobes ou des folioles à la base.



© F. Xavier

Solanum dulcamara

Paspale à deux épis

(Poacées)

Paspalum distichum L.



Graminée vivace, de 30 cm à 1 m de haut, originaire des zones tropicales.

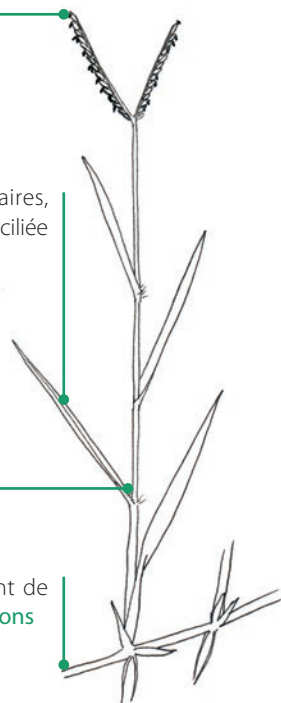


Inflorescence

Inflorescence terminale de 2 ou 3 épis disposés en V
Fleurs à **étamines** et **stigmates** pourpres/noirs sortant des épillets

Nombreux fruits secs

Feuilles longues et linéaires, à **ligule** membraneuse et ciliée



Tiges couchées puis dressées, rondes et creuses, à nombreux entrenœuds enflés et poilus



Tiges

Tige produisant de nombreux **stolons**

Racines fortement ancrées et **rhizomes**

Reproduction sexuée et dissémination des fruits par l'eau.
Multiplication végétative par fragmentation de stolons et de **rhizomes**.



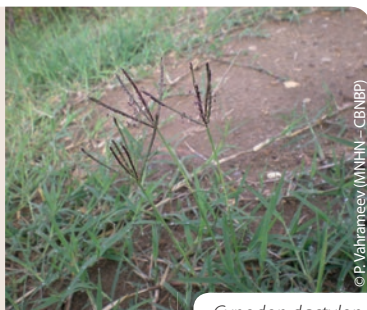
© L. Boudin (MNHN - CBNBP)

► Habitats

Milieus humides ou superficiellement inondés, dulçaquicoles à saumâtres : berges des canaux, grèves des rivières, marais.

► Confusions possibles

- Avec d'autres graminées (poacées) à épis multiples (*Digitaria sanguinalis*, *D. ischaemum*, *Cynodon dactylon*...), de milieux plus secs, présentant majoritairement plus de trois épis.
- Avec l'agrostide stolonifère (*Agrostis stolonifera*) lorsqu'elle n'est pas fleurie, cette dernière étant glabre.



© P. Vahrameev (MNHN - CBNBP)

Cynodon dactylon

Raisin d'Amérique

(Phytolaccacées)

Phytolacca americana L.



Plante herbacée vivace, originaire d'Amérique du Nord, pouvant atteindre 2,5 m de haut.

Feuilles alternes, entières, de 10 à 25 cm de long



Feuilles et tiges

Baies pourpres à noires

Racèmes fructifères devenant arqués et pendants à maturité



Tiges épaisses, rougeâtres, glabres



Fruits



Inflorescence

Système racinaire : tubercule allongé

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.
Dissémination par les graines contenues dans les baies.

Habitats

Milieus perturbés, particulièrement sur sols acides et sableux : coupes forestières, friches, bords de route, chantiers, jardins...



Confusions possibles

- Pas de confusion possible.

Renouées asiatiques

(Polygonacées)

Reynoutria japonica Houtt, *R. sachalinensis*,

R. x bohemica Chrtek & Chrtkova



Plantes herbacées vivaces, originaires de l'Himalaya, de Chine, du Japon et de l'île de Sakhaline, pouvant atteindre 1 à 4,5 m de haut.



Fleurs de *R. x-bohemica*

Nombreuses petites fleurs blanches, verdâtres ou rougeâtres, réunies en grappes à l'aisselle des feuilles



Fruit membraneux comprenant une graine

Tige creuse, cylindrique, noueuse

Grandes feuilles entières, alternes, avec une gaine entourant étroitement la tige au niveau des nœuds, de forme ovale à triangulaire, à base tronquée, droite ou arrondie voire cordée et à l'extrémité se terminant par une pointe. Nervures glabres ou poilues suivant les espèces



Feuilles de *R. japonica*

Racines profondes aux **rhizomes** puissants et lignifiés, se cassant facilement

Reproduction sexuée et dissémination des graines par l'eau et par le transport de terre infestée.

Multiplication végétative par fragmentation de tiges et de **rhizomes** (mode dominant).



R. sacchalinesis

Habitats

Milieux frais assez riches en azote : lisières fraîches, berges des cours d'eau, fossés et milieux régulièrement perturbés par l'homme (talus, remblais, bords de route...).



Confusions possibles

Entre elles.

- Feuilles de la base de la tige nettement tronquées, à face inférieure glabre, de 10 à 20 cm de long : *R. japonica*.
- Feuilles de la base de la tige nettement cordées, à face inférieure pubescente (pubescence visible à l'œil nu), de 25 à 40 cm de long : *R. sacchalinesis*.
- Feuilles à caractères morphologiques intermédiaires : généralement en coin à la base, à pubescence éparse (visible à la loupe) sur la face inférieure et d'une longueur comprise entre 15 et 25 cm : *R. x-bohemica*.

Renouée à épis nombreux

(Polygonacées)

Rubrivena polystachya Meisn.



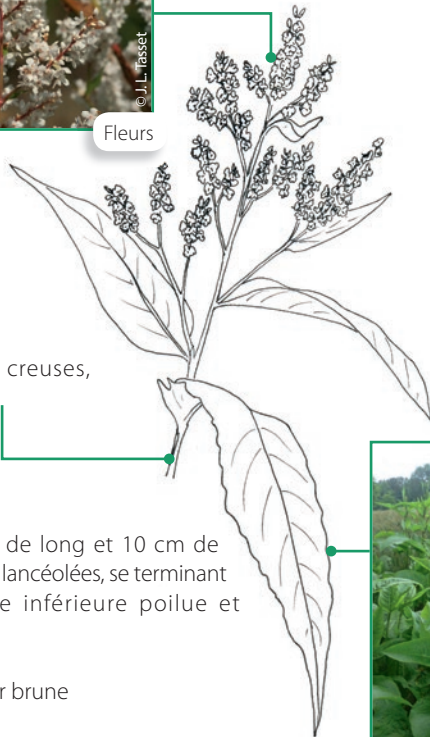
Plante vivace, atteignant 1 à 2 m de haut, originaire de l'Himalaya.



Fleurs blanches ou roses, avec des **étamines** bleues à violettes, réunies en **panicules** lâches de 20 à 30 cm de long

Fleurs

Fruits bruns trigones de 3 à 5 mm de long



Tiges rougeâtres, creuses, rigides et dressées

Feuilles de 30 cm de long et 10 cm de large, oblongues et lancéolées, se terminant en pointe, à face inférieure poilue et supérieure glabre

Stipules de couleur brune

Important réseau de **rhizomes**



Tiges feuillées

Reproduction sexuée et dissémination des graines par le vent et l'eau.
Multiplication végétative par fragmentation de tiges et de **rhizomes**.



© F. Desmoulins (MNHN - CBNBP)

Habitats

Milieux frais assez riches en azote : lisières fraîches, berges des cours d'eau, fossés et milieux régulièrement perturbés par l'homme (talus, remblais, bords de route...).

Espèce cultivée pour l'ornementation des parcs et jardins.

Confusions possibles

- Avec les autres renouées asiatiques (cf. page 94), mais *Polygonum polystachyum* a les feuilles ovales à ovales-oblongues et non tronquées à la base.



© S. Hudin (FCEN)

Reynoutria x-bohemica

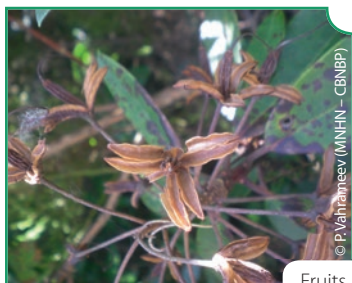
Rhododendron des parcs

(Ericacées)

Rhododendron ponticum L.



Arbuste pouvant atteindre 5 m de haut, originaire d'Asie mineure et des Balkans.



Fruits

Capsule de 1,5 à 2,5 cm de long contenant de nombreuses graines

Feuilles simples persistantes et coriaces de 6 à 18 cm de long et 2 à 5 cm de large



Tige lignifiée

Fleurs violet-pourpre de 3,5 à 5 cm de diamètre, souvent marquées de points vert-jaune



Fleurs

Fort enracinement produisant de nombreux rejets

Reproduction sexuée avec production de graines dès l'âge de 10 ans, disséminées par le vent. Multiplication végétative par rejet de souche ou **marcottage**.

Habitats

Milieux forestiers acides et landes, haies, bosquets, souvent à proximité des jardins où il est planté.

Espèce cultivée pour l'ornementation.



© G. Hunaquit (MNHN - CBNBP)



© S. Hudin

Confusions possibles

- Avec le laurier-cerise (*Prunus laurocerasus*) (cf. page 80).
- Avec le laurier des bois (*Daphne laureola*) : arbuste plus petit (1,80 m au maximum), à feuilles coriaces, insérées à l'extrémité des tiges lui conférant un port grêle caractéristique. Ses fleurs verdâtres sont insérées à l'aisselle des feuilles (cf. photo page 80).

Robinier faux-acacia

(Fabacées)

Robinia pseudoacacia L.



Arbre, originaire d'Amérique du Nord, pouvant atteindre 25 m de haut.



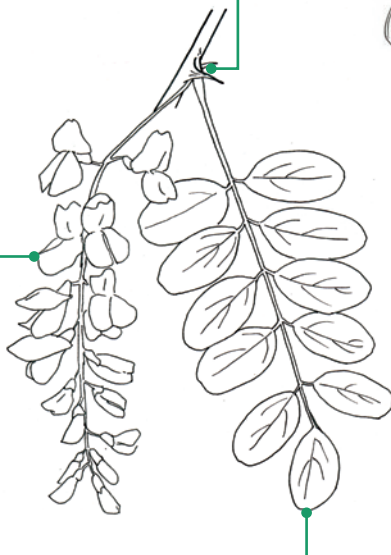
Fleurs et feuillage

© P. Valière (MNHN - CENBP)

Gousses plates de 4 à 10 cm de long contenant 4 à 8 graines rondes



Rameaux épineux (*stipules* transformées en épines)



Fleurs blanches à odeur agréable, d'environ 2 cm, regroupées en grappes pendantes de 10 à 20 cm de long

Feuilles alternes vert clair, de 20 cm de long, composées de 3 à 10 paires de folioles ovales de 2 à 4 cm de long

Tronc à l'écorce gris-brun, profondément fissurée

Arbre hermaphrodite.
Fruits tombant au pied de l'arbre et pouvant être disséminés par le vent et l'eau.
Les fruits secs peuvent rester longuement accrochés sur l'arbre.
Les graines, entourées d'un tégument très dur, germent rarement immédiatement, mais gardent très longtemps leur pouvoir germinatif.
Dissémination également possible lors de crues par des fragments de tiges et de racines bouturant facilement.
Forte capacité de **drageonnement**, notamment lors de stress (coupe, etc.).



Habitats

Milieux ouverts perturbés (bords de routes et de voies ferrées, décombres).
Milieux alluviaux (pelouses sableuses et friches).
Milieux forestiers (coupes forestières, forêts alluviales dégradées).
Il en existe plusieurs variétés cultivées, à feuillage doré ou à fleurs roses, s'échappant rarement des lieux de culture.



Confusions possibles

- Avec les frênes indigènes dont les feuilles, d'un vert plus foncé, sont composées de 5 à 13 folioles dentées terminées en pointe.



Fraxinus excelsior

Séneçon du Cap

(Astéracées)

Senecio inaequidens DC.



Plante herbacée vivace, originaire d'Afrique du Sud, dépassant rarement 80 cm de haut. Port en boule caractéristique.

J

F

M

A

M

J

J

A

S

O

N

D



Fleurs et fruits

Akènes longs de 2 à 2,5 mm, cylindriques, pubescents entre les côtes. Aigrette blanche, 2 à 3 fois plus longue que les akènes

Fleurs jaunes, regroupées en **corymbe** lâche



Fleurs et fruits

Feuilles glabres, entières, irrégulièrement dentées, étroites (2 à 3 mm de large) et linéaires (longues de 3 à 10 cm)

Tige glabre, lignifiée, couchée à la base puis dressée, se ramifiant rapidement



Plante **chaméphyte**.

Graines disséminées par le vent, la circulation routière, les engins de fauche, le ruissellement des eaux pluviales.



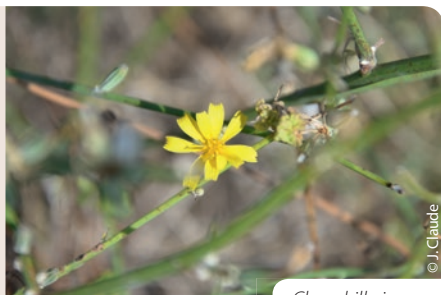
Habitats

Milieus rudéraux : bords de routes et de voies ferrées, friches industrielles. Peut potentiellement coloniser les pelouses sèches.



Confusions possibles

- Avec d'autres espèces d'Astéracées à fleurs **ligulées** jaunes, comme la chondrilla à tige de jonc (*Chondrilla juncea*), dont les fleurs sont insérées par 2 ou 3 directement sur la tige.



Chondrilla juncea



Séneçon en arbre

(Astéracées)

Baccharis halimiifolia L.



Arbuste, originaire d'Amérique du Nord, pouvant atteindre 4 m de haut.



Inflorescence

Capitules de fleurs blanchâtres, groupées en inflorescences terminales
Fleurs mâles larges de 3 mm, femelles plus étroites



Akène à aigrette de 8 à 12 mm

Tige glabre dressée et ramifiée



Feuillage

Feuilles alternes, simples, étroites et entières au niveau des inflorescences, dentées et larges plus bas sur la tige. Caduques, mais persistant assez tard en saison

Plante **dioïque**.
Fruits disséminés par le vent.
Germination et croissance rapides.



© F. Mazaubert

Habitats

Roselières, friches, canaux, marais et dunes littorales, prairies humides pâturées et bords de route.



© B. Botter (EPTB Vienne)

Confusions possibles

- Avec l'arbusier (*Arbutus unedo*), qui se distingue de *Baccharis halimifolia* par ses feuilles finement denticulées.



© C. Le Bail (CBNE)

Arbutus unedo

Solidages

(Astéracées)

Solidago canadensis L., *Solidago gigantea* Aiton



Plantes herbacées vivaces, originaires d'Amérique du Nord, atteignant 0,5 à 1,5 m de haut.

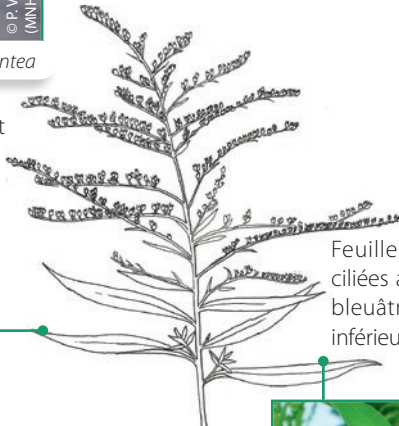


Fleurs de *S. gigantea*

Akène de 0,5 à 2 mm de long, avec aigrette de soie de 3-4 mm de long, blanche chez *S. canadensis* et brun-jaunâtre chez *S. gigantea*



Fleurs jaunes, **ligulées**, dépassant peu l'**involucre**



Feuilles vert franc, pubescentes sur la face inférieure

Feuilles glabres ou ciliées au bord, vert-bleuâtre sur la face inférieure




Tige de *S. canadensis*

Tige verte, velue, au moins dans sa partie supérieure



Tige de *S. gigantea*

Tige glabre, souvent lavée de rouge



Dissémination des graines par le vent.
Multiplication végétative très efficace par production de clones à partir des **rhizomes**.

© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

► Habitats et variétés

Milieux humides : berges des rivières, marais, prairies humides, lisières fraîches.
Milieux rudéraux : bords de routes, terrains vagues.

► Confusions possibles

- Avec *Solidago virgaurea*, à l'involucre plus long (6 mm contre 2-3 mm chez *S. canadensis* et 3-5 mm chez *S. gigantea*), limbe foliaire à une nervure longitudinale, inflorescence en grappe ou en **panicule** ovoïde à cylindrique. Plante ne dépassant pas 90 cm de haut.



© P. Vahrameev (MNHN - CBNBP)

Solidago virgaurea

Spartine à feuilles alternes

(Poacées)

Spartina alterniflora Loisel



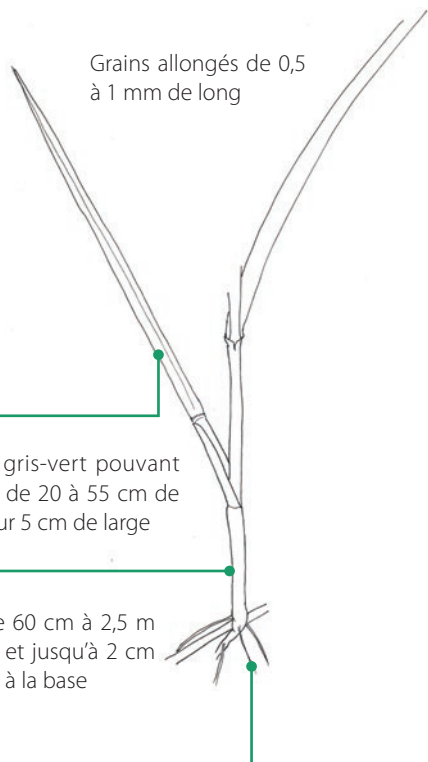
Graminée vivace formant des touffes denses, originaire d'Amérique du Nord.



Détails d'un panicule

© J. L. Tasset

Panicule de 10 à 40 cm de long formé de nombreux épis compacts de fleurs se recouvrant en partie



Grains allongés de 0,5 à 1 mm de long

Feuilles gris-vert pouvant mesurer de 20 à 55 cm de long pour 5 cm de large

Tiges de 60 cm à 2,5 m de haut et jusqu'à 2 cm de large à la base

Rhizomes traçants produisant des **stolons**



© B. Böck

Dissémination par les graines issues de la reproduction sexuée.

Propagation également par extension des touffes grâce aux stolons ou encore par des fragments de stolons transportés par les marées et les courants.



Habitats

Prés salés, **slikke** supérieure.

Espèce supportant l'immersion quotidienne et l'eau salée.



Confusions possibles

- Avec la spartine anglaise (*Spartina x-townsendii* n-var. *anglica*), hybride de *S. alterniflora* et *S. maritima* (espèce indigène), dont la mutation a permis la fertilité. Également invasive, cette espèce se distingue de *Spartina alterniflora* par une taille plus grande et une inflorescence en pseudo-panicule formée d'épis de 10 à 25 cm de long.

Vergerettes

(Astéracées)

Erigeron bonariensis (L.) Cronquist, *E. canadensis* (L.) Cronquist,
E. floribundus Kunth, *E. sumatrensis* (Retz.) E. Walker



Plantes herbacées annuelles, de 20 cm à 1,30 m de haut, originaires d'Amérique du Nord et du Sud.



Erigeron bonariensis

Tige dressée, striée, simple ou rameuse



Fruits secs et plumeux, de petite taille

Fleurs en grappe terminale composée d'un grand nombre de très petits **capitules** (4 à 8 mm) verdâtres, blancs ou crèmes



Erigeron canadensis

Feuilles allongées de 5 à 15 cm de long sur 1 à 3 cm de large, généralement dentées, plus ou moins glabres selon les espèces

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.
Dissémination des graines par le vent.



Erigeron sumatrensis



Erigeron floribundus

Habitats

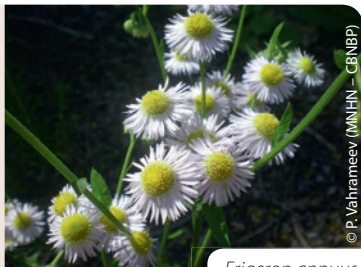
Milieus régulièrement perturbés par l'homme (friches, talus routiers ou ferroviaires, chantiers de construction, cultures...).

Grèves et friches herbacées des grandes vallées, dunes.

Espèces pionnières et opportunistes ne supportant pas la concurrence d'une végétation dense.

Confusions possibles

- Avec d'autres Astéracées (*Aster sp.*, *Erigeron sp.*, *Solidago sp.*, *Symphotrichum sp.*) mais aux capitules plus larges et plus colorés.



Erigeron annuus

Vigne vierge

(Vitacées)

Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch



Plante grimpante vivace, originaire d'Amérique du Nord.



Feuillage

Feuilles alternes, à 5 folioles dentées courtement **pétiolées**, d'un vert brillant et longues de 6 à 15 cm
Feuillage caduc rougissant à l'automne

Baies de 3 à 7 mm devenant noir-bleuté à maturité, regroupées en grappes

Petites fleurs verdâtres très discrètes



Tige volubile, pouvant aussi courir sur le sol



Grille

Grilles opposées aux feuilles, ramifiées par 3 ou 5 et renflées aux extrémités mais ne formant pas de ventouses

Dispersion des fruits et des graines par les oiseaux.

Capacité de bouturage de fragments de tiges.



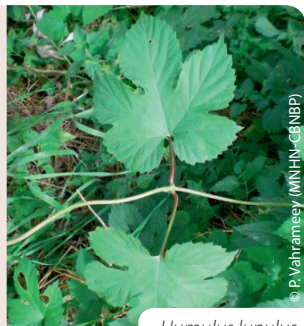
Habitats et variétés

Forêts alluviales, friches, pelouses sableuses et grèves des rivières, milieux rudéraux (décombres, haies, vieux murs).

Confusions possibles

Plusieurs confusions sont possibles, pour lesquelles la clé de détermination ci-dessous est utile.

- Feuilles opposées rudales et râpeuses, découpées en 5 lobes : *Humulus lupulus*
- Feuilles alternes non divisées jusqu'à la base
 - Feuilles découpées pour la plupart en 5, lobes profonds : *Vitis vinifera*
 - Feuilles découpées en 3 lobes
 - vrilles terminées par des ventouses : *Parthenocissus tricuspidata*
 - vrilles sans ventouses : *Vitis riparia*
- Feuilles alternes, divisées jusqu'à la base, généralement 5 folioles pétiolées
 - Vrilles opposées aux feuilles, ramifiées par 3 ou 5, renflées aux extrémités mais ne formant pas de ventouses : *Parthenocissus inserta*
 - Vrilles à 5, 8 ramifications terminées par des ventouses : *Parthenocissus quinquefolia*



Humulus lupulus



Parthenocissus quinquefolia

Contacts

▶ À l'échelle du bassin

Fédération des Conservatoire d'espaces naturels
6, rue Jeanne d'Arc – 45000 Orléans
Tél. 02 38 24 55 05 – Fax. 02 38 24 55 01
sylvie.varray@reseau-cen.org
<http://centrederesources-loirenature.com>



© A. Dutantre (Iristea)

▶ En régions

Groupe Auvergne

Conservatoire des espaces naturels d'Auvergne
Moulin de la Croûte – Rue Léon Versepey – 63200 Riom
Tél. 04 73 63 18 27
contact@cen-auvergne.fr – www.cen-auvergne.fr

Groupe Centre-Val de Loire

Conservatoire des espaces naturels de la région Centre-Val de Loire
3, rue de la Lionne - 45000 Orléans
Tél. 02 38 77 02 72
plantes_invasives@cen-centrevaldeloire.org
www.cen-centrevaldeloire.org/groupe-plantes-invasives

Conservatoire botanique national du Bassin parisien
DREAL Centre
5 avenue Buffon, CS 96407 - 45064 Orléans Cedex 2
Tél : 02.36.17.41.31

Groupe Poitou-Charentes

Observatoire Régional des Plantes exotiques Envahissantes des écosystèmes Aquatiques (ORENVA)

Forum des Marais Atlantiques Quai aux Vivres BP 40214 17304 Rochefort sur Mer Tél : 05 46 87 08 00	ARB Nouvelle-Aquitaine Téléport 4 Antarès BP 50163 86962 Futuroscope Chasseneuil cedex Tél : 05 49 49 61 00	Région Nouvelle-Aquitaine Maison de la Région – Site de Poitiers 15, rue de l'Ancienne Comédie 86021 Poitiers CS 70575 Direction Environnement Tél : 05 49 38 47 58
---	--	--

contact@orenva.fr – www.orenva.org

Groupe Pays de la Loire

Conservatoire d'espaces naturels des Pays de la Loire - Antenne Loire Océan
2, rue de la Loire – 44 200 Nantes
Tél. 02 28 20 58 66
accueil@cenpaysdelaloire.fr – www.cenpaysdelaloire.fr

Groupe départemental de la Loire

Pôle-relais Plantes Invasives

Centre permanent d'initiatives pour l'environnement des Monts du Pilat

Maison de l'eau et de l'environnement – 42660 Marlhes

Tél. 04 77 40 01 40

invasives@cpie-pilat.fr – www.cpie-pilat.fr

Groupe bassin de la Vienne

Établissement public du bassin de la Vienne

18, rue Soyouz – ESTER Technopole – 87068 Limoges cedex

Tél : 05 55 06 39 42

contact@eptb-vienne.fr – www.eptb-vienne.fr

Groupe Basse-Normandie

Conservatoire d'espaces naturels Normandie Ouest

320, quartier du val – 14200 Hérrouville-Saint-Clair

Tél : 02 31 53 01 05

contact@cen-bn.fr – www.cen-normandie.fr

Groupe Limousin

CPIE des Pays Creusois

16, rue Alexandre Guillon

23000 Guéret

Tél : 05 55 61 95 87

FDGDON de Haute-Vienne

13, rue Auguste Comte

87280 Limoges

Tél : 05 55 04 64 06

CPIE de Corrèze

Rue de l'Église

19160 Neuvic

Tél : 05 55 95 93 79

www.plantes-exotiques-envahissantes-limousin.fr/

► Pour aller plus loin

Dans le cadre de sa mission d'animation d'un réseau d'acteurs sur les espèces exotiques envahissantes du bassin de la Loire, la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels propose un ensemble d'outils techniques à disposition des acteurs impliqués sur cette thématique, réalisés en lien avec le groupe de travail de bassin. Pour en prendre connaissance et être informé de la parution des prochains outils grâce à la lettre d'information du Centre de Ressources Loire nature, rendez-vous sur centrederesources-loirenature.com

Illustrations : Benjamin Bottner (pages 16, 18, 20, 32, 36, 38 et 46) et Stéphanie Hudin

Crédit photo de couverture : S. Varray-FCEN

Conception graphique et réalisation : Chromatiques, Paris

ISBN : 979-10-92631-03-6

Dépôt légal : juin 2018

Ce guide d'identification propose 51 fiches de reconnaissance des principales plantes exotiques envahissantes du bassin Loire-Bretagne.

Une publication de la Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, avec la participation de :

- Agrocampus Ouest & Inra UMR Écologie et Santé des écosystèmes
- Conservatoire botanique national du Bassin parisien



Contact

Fédération des Conservatoires d'espaces naturels
6, rue Jeanne d'Arc – 45000 Orléans
www.reseau-cen.org

