

2010



**Guide d'identification  
des plantes exotiques  
envahissant les milieux aquatiques  
et les berge du bassin  
Loire-Bretagne**



# **Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne**

## **Directeur de la publication :**

Pascal Vautier, Président, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

## **Coordination de l'ouvrage :**

Stéphanie Hudin, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels.

## **Coordination de la rédaction :**

Anne Lombardi, Alep.

## **Comité rédactionnel :**

Stéphanie Hudin (FCEN), Patricia Vahrameev (Conservatoire botanique national du Bassin parisien), Laurent Chabrol (Conservatoire botanique national du Massif central), Jacques Haury (Agrocampus Ouest), Benjamin Bottner (Institut d'aménagement de la Vilaine), Elisabeth 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 Dutarte (CEMAGREF), Eric Gentil (CPIE Monts du Pilat), Serge Gressette (Conservatoire du patrimoine naturel de la région Centre), Stéphane Loriot (Etablissement public territorial du bassin de la Vienne), Sylvie Martinant (Conservatoire des espaces et paysages d'Auvergne), Nathalie Pécheux (Conseil régional Poitou-Charentes), Pascal Lacroix (Conservatoire botanique national de Brest), Jordan Cordier (Conservatoire botanique national du Bassin parisien), Lucien Maman (Agence de l'eau Loire-Bretagne).

*Nos remerciements vont à tous ceux qui ont contribué à l'écriture et l'illustration de ce Guide et également aux relecteurs qui ont mis à contribution leurs connaissances botaniques.*



## *Merci d'utiliser la référence bibliographique suivante :*

Hudin S., Vahrameev P., et al. 2010. Guide d'identification des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berges du bassin Loire-Bretagne, Fédération des Conservatoires d'espaces naturels, 45 p.

# Sommaire

## Fiches introducitives

- Contexte et recommandations
- Notice
- Glossaire illustré

## Espèces aquatiques ou amphibiies

- 1 Azolla fausse-fougère
- 2 Crassule de Helms
- 3 Egérie dense
- 4 Elodée de Nuttall
- 5 Elodée du Canada
- 6 Hydrocotyle fausse-renoncule
- 7 Jussie à grande fleurs
- 8 Jussie rampante
- 9 Grand lagarosiphon
- 10 Lentilles d'eau
- 11 Myriophylle du Brésil

## Espèces terrestres

- 12 Ailanthe
- 13 Ambroisie à feuilles d'armoise
- 14 Asters américains
- 15 Balsamine de Balfour
- 16 Balsamine de l'Himalaya
- 17 Balsamine du Cap
- 18 Berce du Caucase
- 19 Bident feuillé
- 20 Buddléia du père David
- 21 Cotule pied de corbeau
- 22 Cuscute d'Australie
- 23 Erable negundo
- 24 Eragrostis en peigne

- 25 Griffé de sorcière
- 26 Herbe de la pampa
- 27 Lampourdes exotiques
- 28 Laurier-cerise
- 29 Lindernie fausse-gratirole
- 30 Paspale à deux épis
- 31 Raisin d'Amérique
- 32 Renouées asiatiques
- 33 Renouée à épis nombreux
- 34 Rhododendron des parcs
- 35 Robinier faux-acacia
- 36 Séneçon du Cap
- 37 Séneçon en arbre
- 38 Solidages
- 39 Spartine à feuilles alternes
- 40 Vergerettes
- 41 Vigne-vierge

## Fiche annexe

- Contacts

### *Aster novi-belgii*



© S. Hudin (FCEN)

## Contexte et recommandations

A l'initiative du Groupe de travail sur les plantes envahissantes du bassin Loire-Bretagne, cet outil de reconnaissance a été conçu à l'attention des gestionnaires, techniciens, acteurs de terrain ou toute personne concernée par cette thématique pour aider à la reconnaissance des principales espèces invasives dont la présence est avérée sur ce bassin :

- Prioritaires, menaçant la conservation des habitats et de la biodiversité ;
- Prioritaires, posant des problèmes de santé publique ;
- Secondaires (ou localisées sur la partie estuarienne du bassin).

Ce guide a été réalisé en complément d'un Manuel de gestion abordant les aspects réglementaires et méthodologiques qu'il est nécessaire de prendre en considération lorsque l'une de ces espèces a été identifiée et qu'il est décidé d'engager des mesures de suivi ou d'intervention.

Il s'agit d'un outil de terrain, conçu pour faciliter la surveillance des cours d'eau et milieux aquatiques associés et permettre ainsi la détection la plus précoce possible d'espèces invasives.

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 toute aide à l'identification notamment, il est important de respecter quelques préconisations de prélèvement (cf. encadré infra).

### 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) sur un autre site ;
- ✓ Intervenir le plus précocement possible, mais 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 notamment) 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, râteaux...) 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. Dans ce cas, il est recommandé de prélever plusieurs fragments de plantes (si possible trois) les plus complets possibles suivant la plante (il est souvent utile de prendre des photos détaillées pour aider à la diagnose, 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, les placer dans un sac en plastique bien hermétique ou dans un bocal avec de l'eau, 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 que l'on cherche 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 11 premières fiches, avec bandeau bleu, correspondent aux **espèces aquatiques ou amphibiens**.

~ Les 30 fiches suivantes, avec bandeau vert, correspondent aux **espèces terrestres**.

Les espèces prioritaires sur le bassin de la Loire sont repérées par le symbole 

Les espèces prioritaires, posant des problèmes de santé publique sur le bassin de la Loire sont repérées par le symbole 

Les **noms indiqués en rouge** dans le texte renvoient aux glossaire et glossaire illustré.

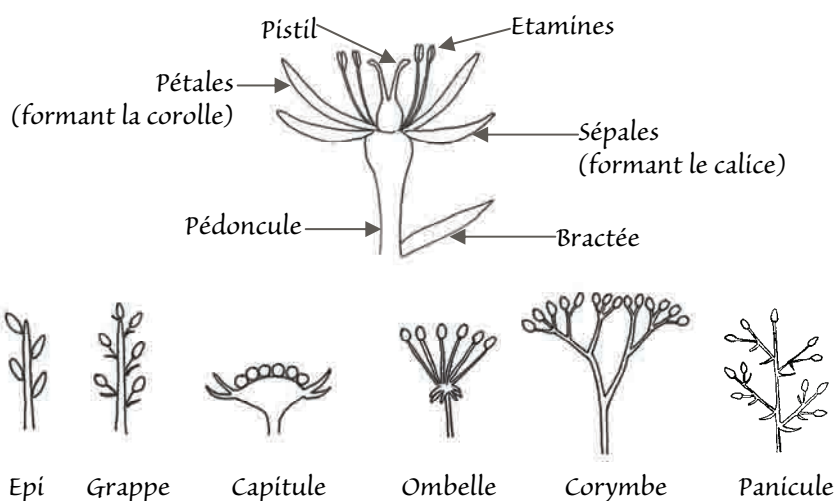
Sur le calendrier figurant en bas de 1<sup>ère</sup> page de chaque fiche :

La période d'observation est matérialisée par des cases vertes.						La période de floraison est indiquée par des cases roses.					
J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

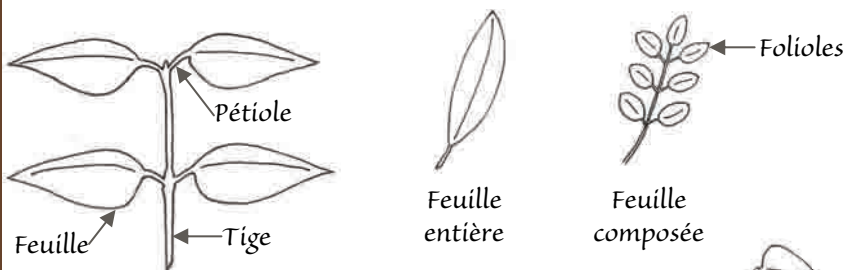
Les périodes de fructification ou de sporulation sont repérées par une coloration brune des initiales des mois correspondants.

## Glossaire illustré

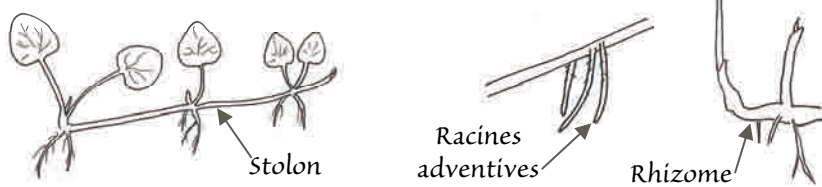
### ✓ La fleur et les différents types d'inflorescences



### ✓ La tige feuillée



### ✓ 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.

**Aéritifère** : 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.

**Drageonnement** : 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.

**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.

**Xanthium orientale**



© S. Hudin (FCEN)

**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.

**Mélfifère** : 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.

**Pennatisquéée** : 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.

**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.

**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.

**Zoochoré** : 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

**CEMAGREF** : Centre national du machinisme agricole, du génie rural, des eaux et des forêts

**CPIE** : Centre permanent d'initiatives pour l'environnement

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

**EPTB** : Etablissement public territorial de bassin

**IAV** : Institut d'aménagement de la Vilaine

**IIBSN** : Institution interdépartementale du bassin de la Sèvre niortaise

**MNHN** : Muséum national d'histoire naturelle

**SMVT** : Syndicat mixte de la vallée du Thouet

## Azolla fausse-fougère (Azollacées)

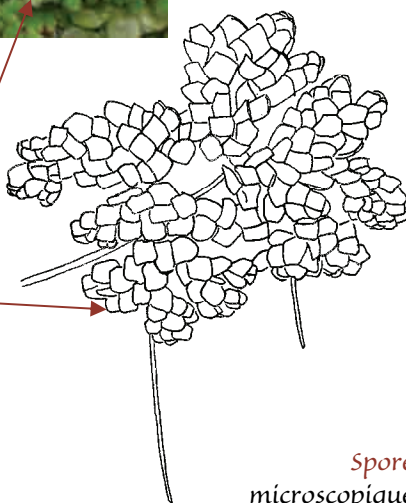
*Azolla filiculoides* Lam.



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



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



Tiges courtes et ramifiées  
(non visibles sous les frondes)

J F M A M J J A S O N D

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.



© L. Boudin (MNHN-CBNP)

### Habitats

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



© P. Vahrameev (MNHN-CBNP)

### Confusions possibles

> Avec d'autres plantes flottantes, notamment de la famille des Lemnacées (lentilles d'eau, cf. fiche n° 10). Sur la photo ci-contre, *Azolla filiculoides* (groupées en taches vert foncé, rougeâtres autour) est en mélange avec *Spirodela polyrhiza* (lentilles les plus grosses), *Lemna minor* (les moyennes) et *Lemna minuta* (les plus petites), espèce également invasive.



© R. Dupré (MNHN-CBNP)

## Crassule de Helms (Crassulacées)

*Crassula helmsii* (Kirk) Cockayne



Plante amphibia,  
origininaire d'Australie et de Nouvelle-Zélande.

© F. Refait (MNHN-CBNP)



Fleurs

Feuilles charnues opposées,  
sessiles, linéaires et pointues

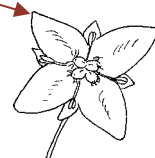
Tiges immergées longues et grêles  
Tiges émergées courtes et plus robustes

Tiges feuillées



© E. Quere

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



Racines nombreuses et très fines

Racines adventives  
souvent produites aux  
noeuds des tiges

J F M A M J J A S O N D

Plante très variable suivant le milieu, présentant des accommodats aquatiques et terrestres.

Absence de reproduction sexuée.

Multiplication végétative par fragmentation en été et production de **turions** en automne.



© E. Delbart

## Habitats

Eaux stagnantes, rives d'étangs.

### Confusions possibles

- > Avec les callitriches à feuilles non charnues, surtout en forme émergée, notamment *Callitrichia brutia*. La crassule s'en distingue par ses feuilles pointues.
- > Avec l'élatine verticillée (*Elatine alsinastrum* / **espèce menacée**) à feuilles verticillées.



© R. Dupré (MNHN-CBNP)



© J. Haury

**Callitrichia brutia**

- > Avec l'élatine à six étamines (*Elatine hexandra*), à feuilles opposées mais à fleurs composées de 3 pétales rosés.

**Elatine hexandra**

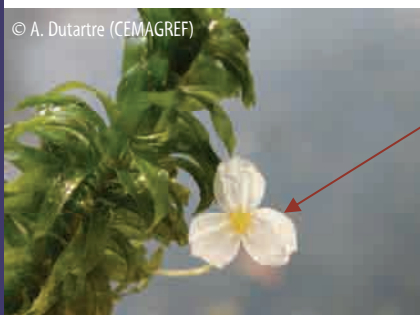
## Egérie dense (Hydrocharitacées)

*Egeria densa* Planchon

P

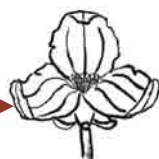


Plante vivace, toujours immergée,  
originaire d'Afrique du Sud.



Fleur

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



Tige feuillée

par 4, parfois 5

Racines grêles ancrées sur plusieurs  
dizaines de cm  
Racines adventives possibles sur la tige



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

J F M A M J J A S O N D

Pas de reproduction sexuée sur le territoire.

Multiplication végétative à partir de fragments de tige comportant au moins deux noeuds.

Repousses annuelles à partir des tiges de l'année précédente et plus spécialement des « souches » formées à la base des tiges.



© N. Pipet (IIBSN)

## 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. fiches n° 4 et n° 5).
- > Avec le grand lagarosiphon, aux feuilles disposées en spirales (cf. fiche n° 9).

***Elodea canadensis***



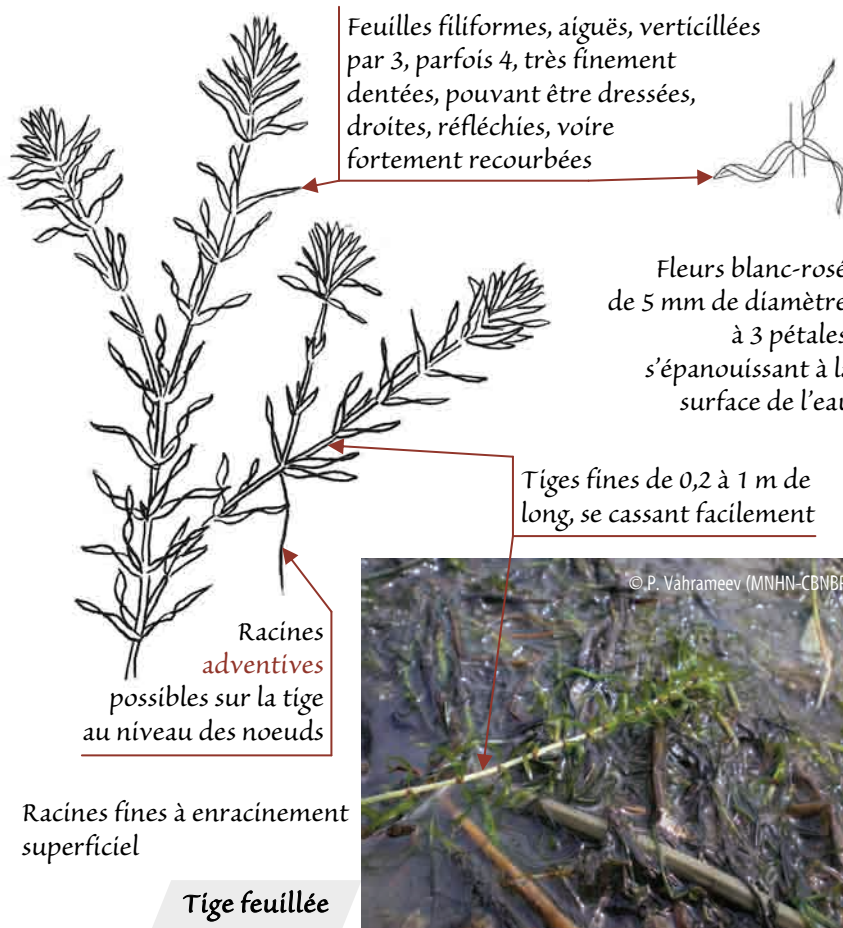
© P. Vahrameev (MNHN-CBNP)

## Elodée de Nuttall (Hydrocharitacées)

*Elodea nuttalli*(Planch.) H. St. John



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



J F M A M J J A S O N D

Plante dioïque.

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

Dissémination par fragmentation et bouturage des tiges.

Egalement 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.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

### Confusions possibles

> Avec l'égérie dense (cf. fiche n° 3), aux feuilles verticillées par 4-5 et l'éladée du Canada (cf. fiche n° 5) aux feuilles plus ovales et plus petites.

Une troisième espèce d'éladée exotique envahissante progresse dans l'Est de la France : *Elodea callitrichoides*, aux feuilles très allongées.

> Avec le potamot dense (*Groenlendia densa* / **espèce menacée**) à feuilles opposées, jamais verticillées.

### *Groenlendia densa*



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Elodée du Canada (Hydrocharitacées)

*Elodea canadensis* Michx.



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



Tige feuillée

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



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

Racines fines à enracinement superficiel  
Racines **adventives** possibles sur la tige  
au niveau des noeuds

Fleurs blanc-rosé,

de 5 mm de diamètre,  
à 3 pétales, s'épanouissant  
à la surface de l'eau



J F M A M J J A S O N D

**Plante dioïque.**

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

Dissémination par fragmentation et bouturage des tiges.

Egalement 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. fiche n° 3), aux feuilles verticillées par 4-5 et l'élodée de Nuttall (cf. fiche n° 4) aux feuilles plus longues, fines et aiguës.

**Egeria densa**



## Hydrocotyle fausse-renoncule (Ariacées) *Hydrocotyle ranunculoides* L. f.



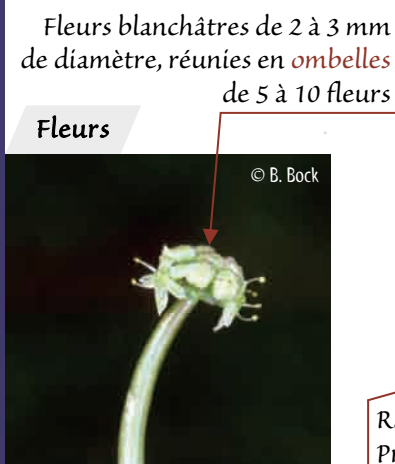
Plante amphibie vivace, de 20 à 40 cm de haut,  
originaire d'Amérique du Nord.

Plante entièrement glabre



Tiges feuillées

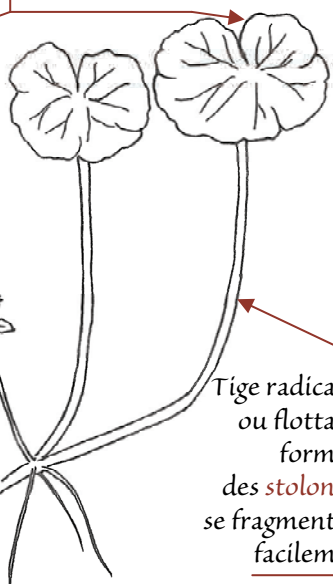
Feuilles réniformes, flottantes  
et émergentes, de 2 à 8 cm de  
diamètre, au **pétiole** long de 5 à  
35 cm  
Limbé profondément échancré  
jusqu'à l'insertion du pétiole,  
lobé ou crénelé



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

Fleurs

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



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

J F M A M J J A S O N D

Reproduction sexuée et multiplication végétative par fragmentation de stolons.

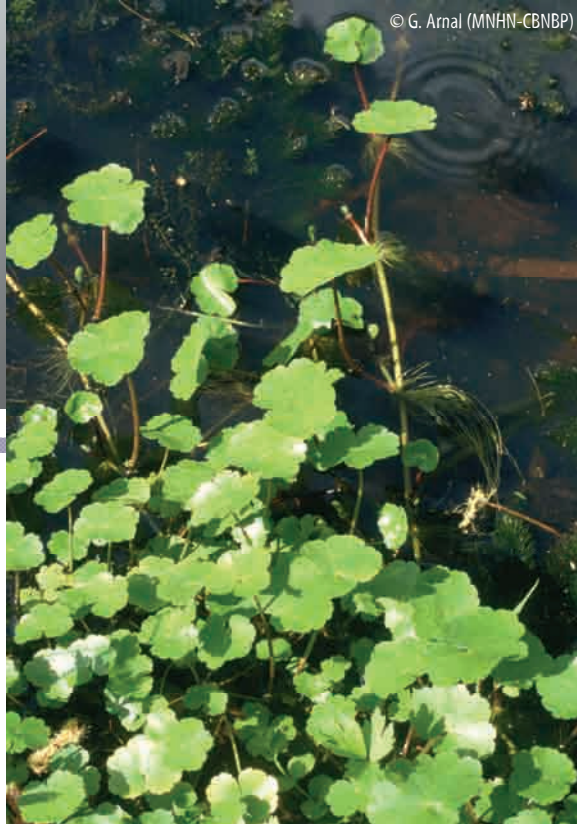
Plante à croissance très rapide : jusqu'à 20 cm par jour.

Subsist en hiver sous forme de stolons enracinés.

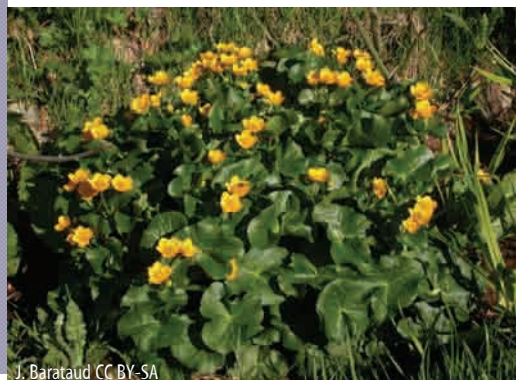
### Habitats

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



J. Barataud CC BY-SA

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

***Caltha palustris***

# Jussie à grandes fleurs (Onagracées)

*Ludwigia grandiflora* ssp. *hexapetala*  
(Michx.) Greuter & Burdet

P



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

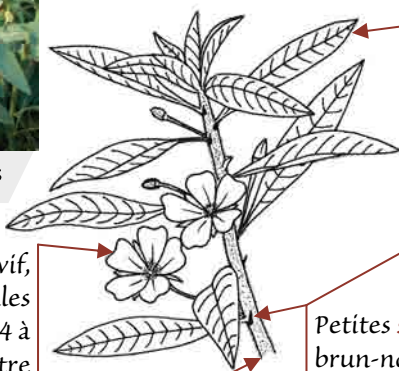


Feuilles et fruits

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

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

Fleur



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

Racines profondément ancrées dans le Substrat. Nombreuses racines sur les tiges traçantes, également racines **aéraphères** aux noeuds des tiges, servant à la flottaison

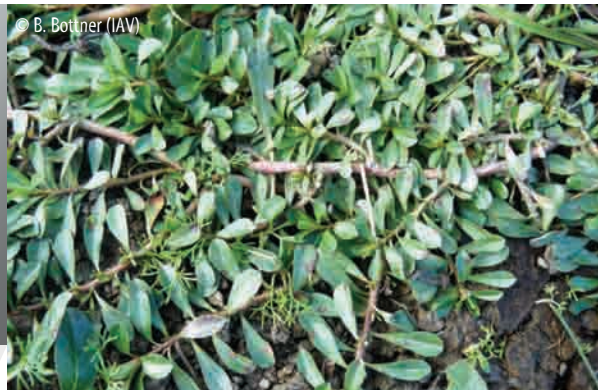
J F M A M J J A S O N D

Développement en milieux 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. fiche n° 8), qui s'en distingue par ses stipules arrondies bien développées, ses feuilles émergées ovales et de longs pétioles (> 2 cm).

#### *L. grandiflora* et *L. peploides*



⚠ Commerce, utilisation et introduction dans le milieu naturel interdits par un arrêté du 2 mai 2007

## Jussie rampante (Onagracées)

*Ludwigia peploides* (Kunth) P.H. Raven



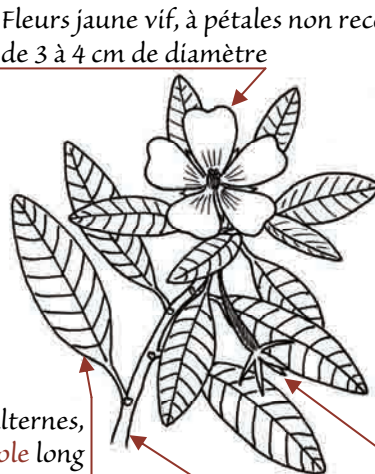
Plante vivace, fixée, amphibia,  
originaire d'Amérique du Sud.



Fleur

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

Tiges et feuilles émergées



Racines



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

J F M A M J J A S O N D

Développement en milieu aquatique ou terrestre (formes terrestres très difficiles à gérer).

Dissémination par fragmentation et par les capsules.

Graines généralement viables, germination possible.

© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)



## Habitats

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

## Confusions possibles

- > Avec la jussie à grandes fleurs (*Ludwigia grandiflora*, cf. fiche n° 7), 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*



© B. Bottner (IAV)

⚠ **Commerce, utilisation et introduction dans le milieu naturel interdits par un arrêté du 2 mai 2007**

# Grand lagarosiphon (Hydrocharitacées)

*Lagarosiphon major* (Ridl.) Moss



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

## Tige feuillée

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



© R. Dupré (MNHN-CBNBP)

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



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

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

J F M A M J J A S O N D

**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 (IAV)

## 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.

## Confusions possibles

> Avec l'égérie dense (cf. fiche n° 3) et les élodées (cf. fiches n° 4 et 5) qui ont des feuilles verticillées.

### Egérie dense



© N. Pipet (IIBSN)

### Elodée de Nuttall



© B. Bottner (IAV)

## 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*.

Lentille d'eau minuscule  
(*Lemna minuta*)



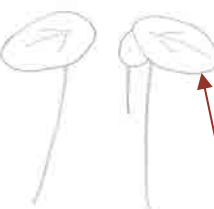
© E. Delbart

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 »

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*)

J F M A M J J A S O N D

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*.

Plan d'eau envahi par *L. minor*

© E. Delbart



### Confusions possibles

- > Avec d'autres plantes flottantes de la famille des Lemnacées à racine unique (lentilles d'eau, cf. aussi fiche n° 1) : *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.

P



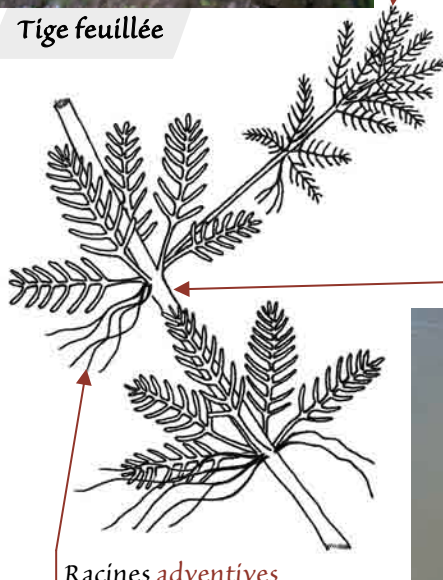
Plante amphibia,  
originaire d'Amérique tropicale et subtropicale.



Tige feuillée

Feuilles pennatiséquées 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



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

J F M A M J J A S O N D

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. Vahrameev (MNHN-CBNP)



### Habitats

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



Annexe de l'Arz (56) envahie

### Confusions possibles

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

© J. Le Bail (CBNB)



*Myriophyllum alterniflorum*

## Ailanthe (Simaroubacées)

*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle



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



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

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



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

Inflorescences

Feuillage



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

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



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

J F M A M J J A S O N D

**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

Milieux 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.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

Feuilles d'aspect similaire, mais à folioles dentées.  
Tige pubescente.  
Inflorescence conique rouge longuement présente sur les pieds matures.

***Rhus typhina***

## Ambroisie 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.



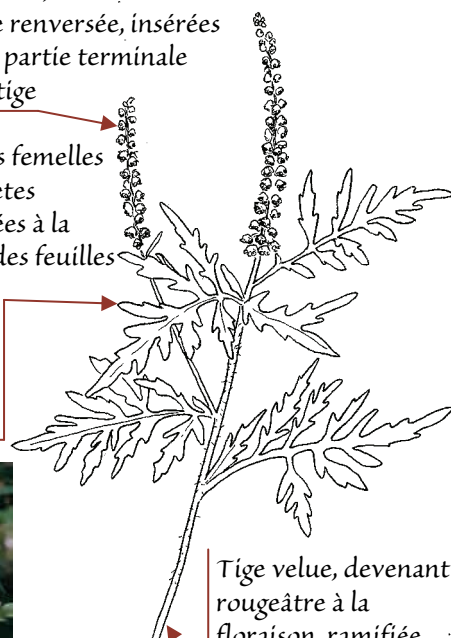
© J. Thomas (Pollen-Azur Multimedia)

### Fleurs mâles

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

Fleurs femelles discrètes insérées à la base des feuilles

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



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



© J. Thomas (Pollen-Azur Multimedia)

### Feuilles

Racine principale pivotante

J F M A M J J A S O N D

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.

© A. Descheemacker (CBNMC)



### Habitats

Milieux 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.



© J. Thomas (Pollen-Azur Multimedia)

Ambroisie envahissant un champ de tournesol

### 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).

Armoise commune



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Asters américains (Astéracées)

*Aster lanceolatus* Willd., *A. novae-angliae* L., *A. novi-belgii* L.,  
*A. squamatus* (Spreng.) Hieron., *A. x-salignus* Willd.,  
*A. x-versicolor* Willd.



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).

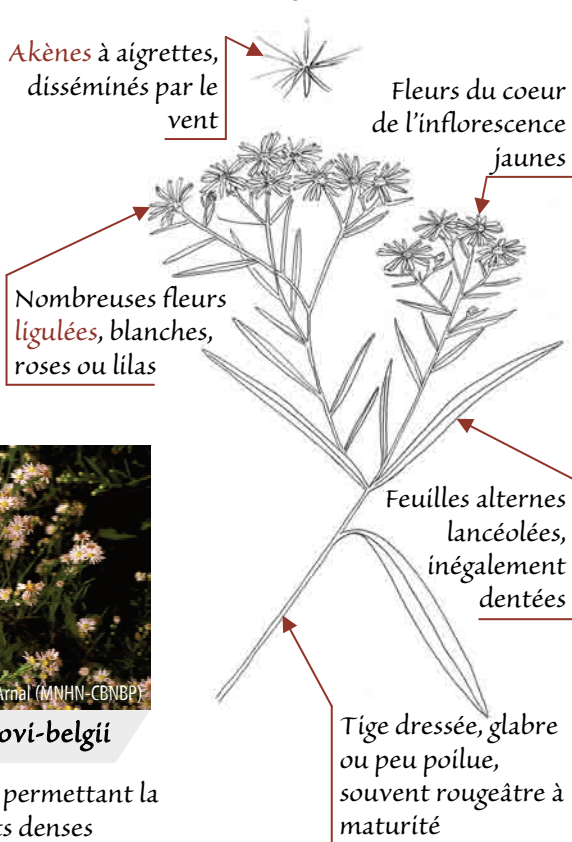


*Aster lanceolatus*



*Aster novi-belgii*

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



J F M A M J J A S O N D

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'involucré 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'involucré 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'involucré plus longues (6 à 12 mm), fleurs ligulées généralement violacées

    ➔ Feuilles vert bleuté, pruineuses (couche de fine poudre s'enlevant au toucher), bractées de l'involucré blanches à la base → *Aster laevis*

    ➔ Feuilles vertes, bractées de l'involucré 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

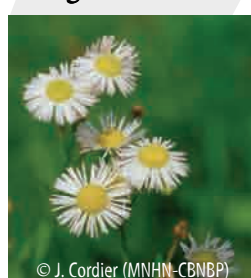
> Avec la vergerette annuelle (*Erigeron annuus* / introduite naturalisée) : plante entièrement velue.

> 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*



© J. Cordier (MNHN-CBNBP)

## Balsamine de Balfour (Balsaminacées)

*Impatiens balfouri* Hook. f.

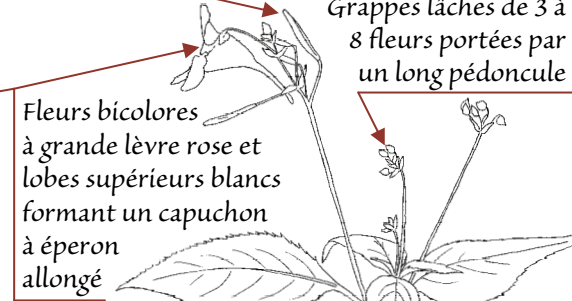


Plante herbacée annuelle, originaire d'Asie centrale,  
mesurant de 30 cm à plus d'un mètre.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

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



Fleurs 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

Racines peu développées,  
plante s'arrachant facilement

Feuillage

J F M A M J J A S O N D

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



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Habitats

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

### Confusions possibles

> Avec la balsamine de l'Himalaya (*Impatiens glandulifera*) (cf. fiche n° 16), 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.

***Impatiens glandulifera***



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Balsamine du Cap (Balsaminacées)

*Impatiens capensis* Meerb.



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

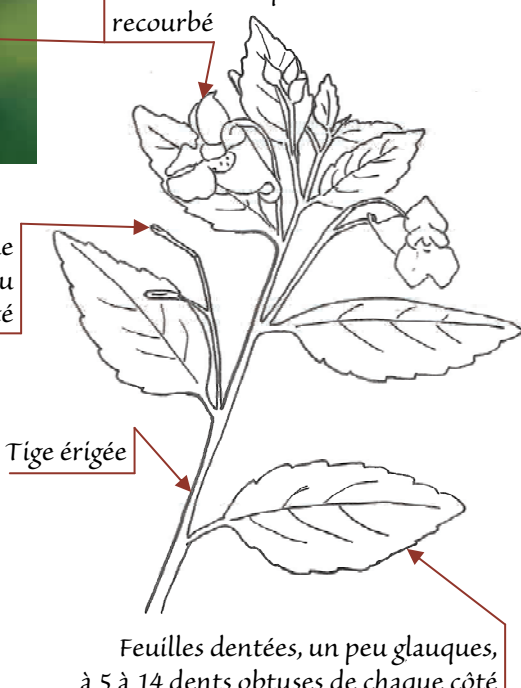


© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

Fleurs orangées  
Sépale inférieur brusquement  
contracté en éperon fortement  
recourbé

### Fleur

Capsule linéaire en forme  
de massue éclatant au  
toucher à maturité



### Plante entière



© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

Racines peu développées  
Plante s'arrachant facilement

J F M A M J J A S O N D

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.

## 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)



© S. Bellenfant (MNHN-CBNBP)

*Impatiens noli-tangere*

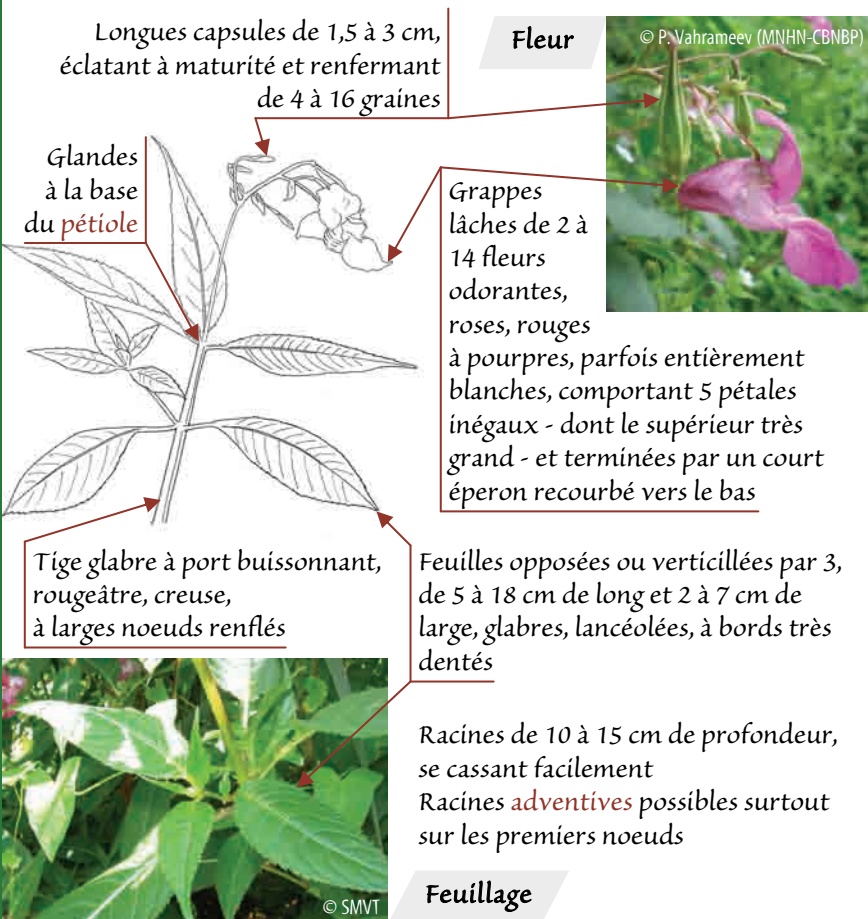
## Balsamine de l'Himalaya (Balsaminacées)

*Impatiens glandulifera* Royle in Edwards

P



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



J F M A M J J A S O N D

Dispersion **autochore** des graines issues de la reproduction sexuée.

Multiplication végétative et dissémination par bouturage des tiges et des racines.



© EPTB Vienne

**Massif de balsamine de l'Himalaya**

### Habitats

Sur sols humides : en bord de cours d'eau, fossés, talus, bois humides.

Dans les milieux anthroposés, 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. fiche n° 15).



© G. Arnal (MNHN-CBNP)

## Berce du Caucase (Apiacées)

*Heracleum mantegazzianum* Sommier et Levier



Plante herbacée pluriannuelle, originaire du Caucase, pouvant atteindre 2 à 5 m de haut.



© J.L. Tasset

### Détail des fleurs

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

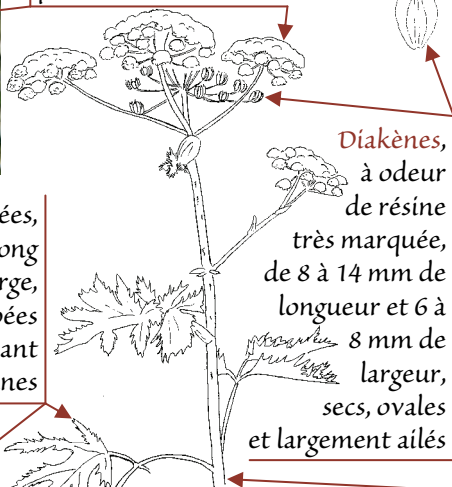
Folioles toujours sessiles, se terminant généralement en pointes fines

### Feuilles



© J.L. Tasset

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



**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 ailiés

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

J F M A M J J A S O N D

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.



© J. Cordier (MNHN-CBNBP)

## Habitats

Milieux 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.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Berce commune



© CBNMC

## Bident feuillé (Astéracées)

*Bidens frondosa* L.



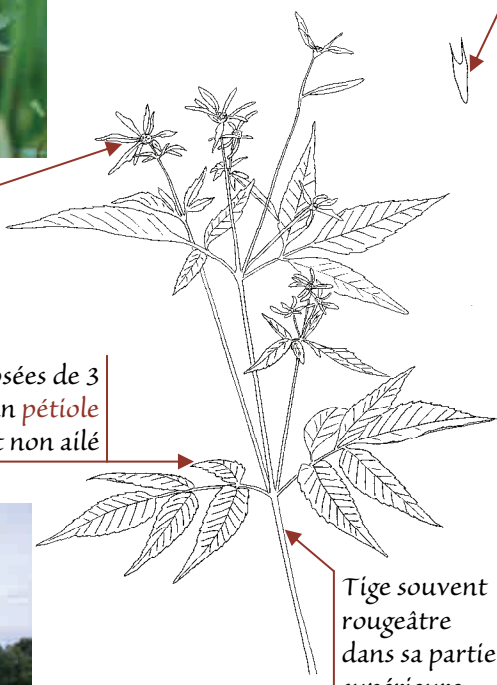
Plante herbacée annuelle,  
pouvant atteindre 2 m de haut,  
originaire d'Amérique du Nord.



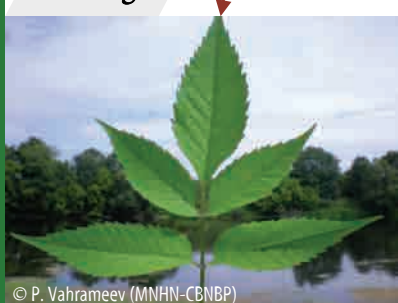
Inflorescences

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



Feuillage



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

Tige souvent  
rougeâtre  
dans sa partie  
supérieure

Racines peu développées  
Plante s'arrachant facilement

J F M A M J J A S O N D

### Dissémination zoochore.

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

Egalement 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.

### 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 épaisse à ailé et dont les folioles ne sont jamais pétiolées.



***Bidens tripartita***

© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Buddléia du père David (Scrophulariacées)

*Buddleja davidii* Franchet

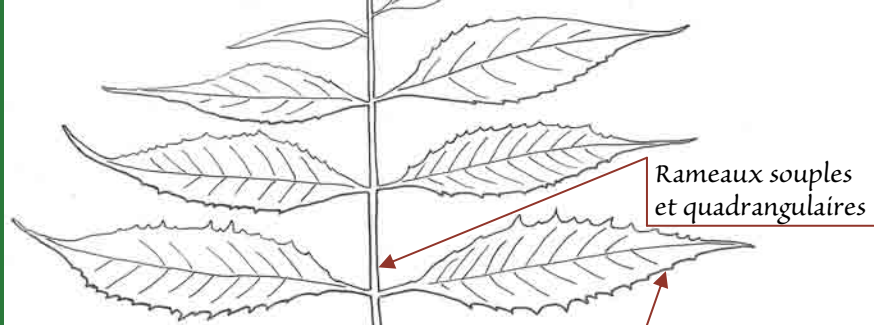


Inflorescence

Arbrisseau de 2 à 5 mètres,  
originaire de Chine.

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

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



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

J F M A M J J A S O N D

Graines dispersées par le vent, l'eau et l'homme.

Multiplication également possible par bouturage de fragments de tige.

**Inflorescences fanées persistant longtemps**



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Habitats

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

## Confusions possibles

- > Eventuellement 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 les distinguer.

***Syringa vulgaris***



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Cotule pied de corbeau (Astéracées)

*Cotula coronopifolia* L.



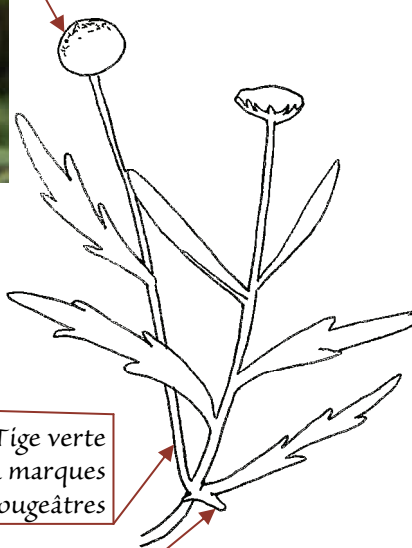
Plante herbacée vivace, originaire d'Afrique du Sud, formant des touffes de 10 à 20 cm de haut.



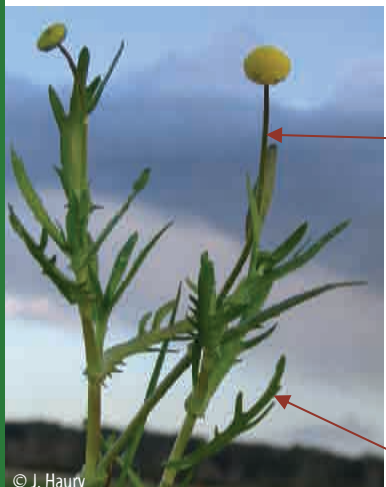
© J. Le Bail (CBNB)

### Fleurs

Capitule de fleurs jaunes ressemblant à un bouton jaune



Petits fruits secs (*akènes*)



© J. Haury

Tige verte à marques rougeâtres

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

J F M A M J J A S O N D

Fruits disséminés par le vent et l'eau.

© O. Noawrot (MNHN-CBNBP)

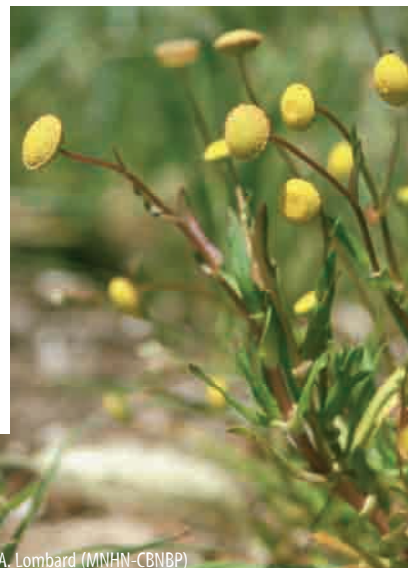


### Habitats

Zones humides sableuses, vaseuses, tourbeuses et saumâtres.



© V. Noble (CBN MED)



© A. Lombard (MNHN-CBNBP)

### Confusions possibles

Pas de confusion possible.

## Cuscute d'Australie (Cuscutacées)

*Cuscuta australis* R. Br.



Plante parasite non chlorophyllienne,  
originaire d'Australie.

© F. Dortel (CBNBP)



### Tiges

Pas de racine  
Seuls les sucoirs  
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 blanches  
de 2 à 3 mm de  
diamètre, portées  
par de petits  
pédoncules de  
moins de 2,5 mm et  
réunies en grappes  
compactes

Tige de la plante-hôte

### Fleurs

Feuilles non apparentes,  
réduites à des écailles sur la tige

J F M A M J J A S O N D

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.



© F. Dortel (CBNB)

### Confusions possibles

- > Avec *Cuscuta campestris*, originaire d'Amérique du Nord et dont le caractère invasif est encore à l'étude. Se distingue de *C. australis* 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.

## Erable négundo (Acéracées)

*Acer negundo* L.



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



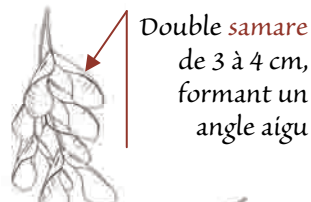
Inflorescences

Feuillage



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

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



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



Bourgeons verts

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

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

J F M A M J J A S O N D

**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<sup>ème</sup> 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



© B. Bock  
Graines allongées de 0,5 à 1 mm de long



© J.L. Tasset  
J F M A M J J A S O N D

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



Enracinement en touffe

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.



### 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.



*Eragrostis minor*

## 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.

*Carpobrotus edulis*



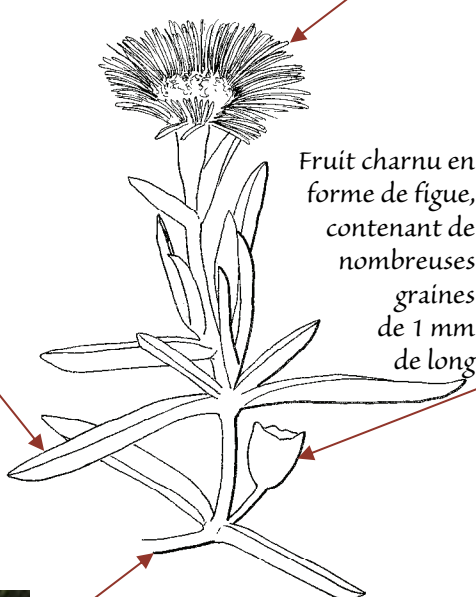
© A. Lombard (MNHN-CBNBP)

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



© J.L. Tasset

Grandes fleurs jaune clair à rose



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

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

Système racinaire très dense et peu profond

J F M A M J J A S O N D

Reproduction sexuée et multiplication végétative par fragmentation de **stolons**.

Dissémination des fruits par les animaux.



© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

### *C. acinaciformis*

#### **Habitats**

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

Espèce cultivée pour l'ornementation des jardins.



© K. Diadema (CBNMED)

#### **Confusions possibles**

Pas de confusion possible.

## 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.



### Inflorescences

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

Petits fruits  
secs plumeux



Tige creuse  
cylindrique

Ligule  
remplacée  
par des poils  
courts

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

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

Milieux 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.

## Confusions possibles

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

## Roseau commun



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Lampourdes exotiques (Astéracées)

*Xanthium sp*



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.



*Xanthium orientale*



J F M A M J J A S O N D

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

Tiges  
cannelées  
pubescentes,  
rameuses  
dès la  
base

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

Système racinaire très dense et peu profond

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.

© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

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



*Xanthium orientale*



### Habitats

Milieux 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.

### Inflorescences



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

### Feuillage

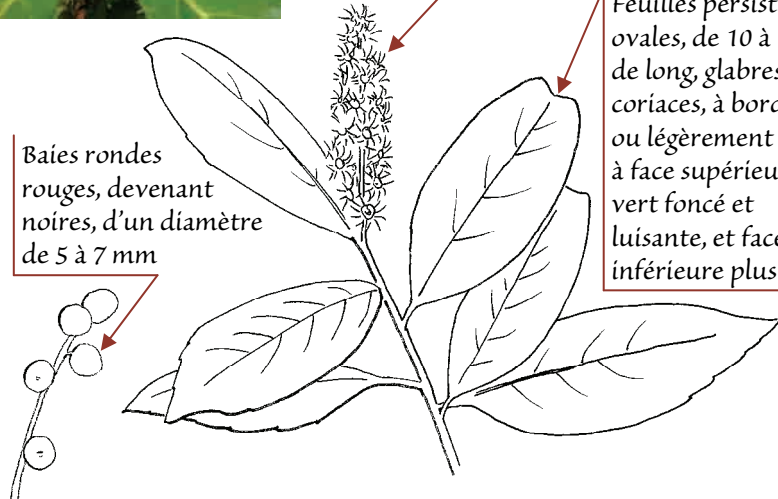


© A. Descheemacker (CBNMC)

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

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

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



J F M A M J J A S O N D

Fruits disséminés par les oiseaux.

Capacité de drageonnement.



## Habitats et variétés

Milieux 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



© A. Descheemacker (CBNMC)

## 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*



© G. Arnal (MNHN-CBNBP)

## Lindernie fausse-gratirole (Scrophulariacées)

*Lindernia dubia* (L.) Pennell

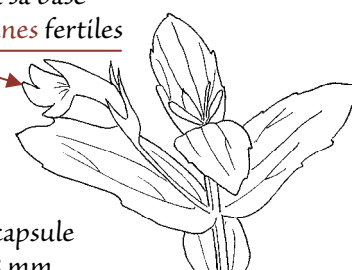


Plante herbacée annuelle, haute de 5 à 30 cm,  
originaire d'Amérique du Nord.



Fleur

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



Plante entière

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

Racines grêles



J F M A M J J A S O N D

Multiplication par reproduction sexuée uniquement et dissémination par les graines.



Habitat envahi par  
*Lindernia dubia*

© R. Dupré (MNHN-CBNBP)

## Habitats

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

## 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.

© J. Cordier (MNHN-CBNBP)



© D. Pujol (MNHN-CBNBP)

*Lindernia palustris*

> Avec la gratiole 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.

*Gratiola officinalis*

## Paspale à deux épis (Poacées) *Paspalum distichum* L.



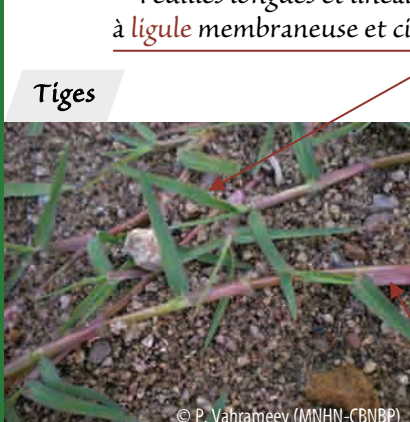
Graminée vivace, de 30 cm à 1 m de haut,  
originaire des zones tropicales.



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

Nombreux fruits secs

Tige produisant de nombreux stolons



Tiges

Feuilles longues et linéaires, à ligule membraneuse et ciliée

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

Racines fortement ancrées et rhizomes

J F M A M J J A S O N D

Reproduction sexuée et dissémination des fruits par l'eau.

Multiplication végétative par fragmentation de stolons et de rhizomes.



© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

### Habitats

Milieux humides ou superficiellement inondés, dulçaquicoles à saumâtres : berge des canaux, grèves des rivières, marais.



© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

### 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.

### *Cynodon dactylon*



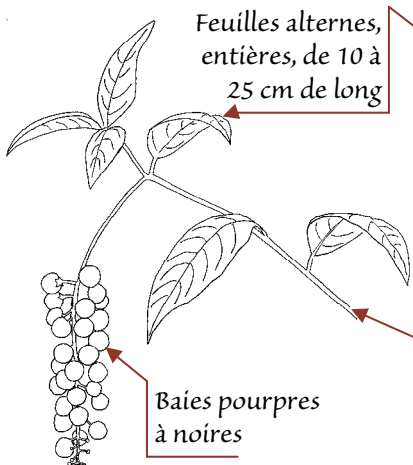
© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## Raisin d'Amérique (Phytolaccacées)

*Phytolacca americana L.*



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



Inflorescence



Racèmes  
fructifères  
devenant  
arqués et  
pendants à  
maturité



Système racinaire :  
souche tubérisée

J F M A M J J A S O N D

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.

Dissémination par les graines contenues dans les baies.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

### Habitats

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



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

### Bord de route envahi

### Confusions possibles

Pas de confusion possible.

## Renouée à épis nombreux (Polygonacées)

*Polygonum polystachyum* Meisn.



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



© J.L. Tasset

Fleurs

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



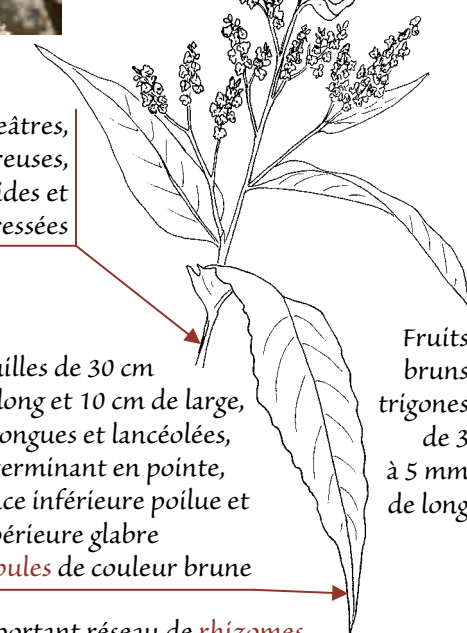
Tiges feuillées

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

Fruits  
bruns  
trigones  
de 3  
à 5 mm  
de long



J F M A M J J A S O N D

Reproduction sexuée et dissémination des graines par le vent et l'eau.

Multiplication végétative par fragmentation de tiges et de rhizomes.



© L. Diard

## 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. fiche n° 32), mais *Polygonum polystachyum* a les feuilles ovales à ovales-oblanches et non tronquées à la base.



*R. x-bohemica*

© P. Vahrameev (MNHN-CBNP)

## Renouées asiatiques (Polygonacées)

*Reynoutria japonica* Houtt, *R. saccharinensis* (F. Schmidt) Nakai, *R. x-bohemica* Chrtek & Chrtkova

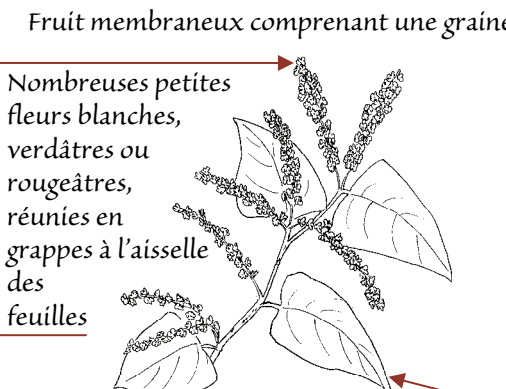


Plantes herbacées vivaces, originaires de l'Himalaya, de Chine, du Japon et de l'île de Sakhaline, pouvant atteindre 1 à 4,5 m de haut.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

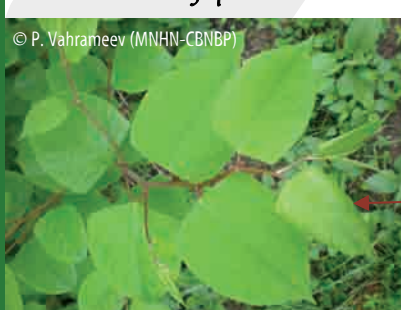
Fleurs de *R. x-bohemica*



NOMBREUSES PETITES  
FLEURS BLANCHES,  
VERDÂTRES OU  
ROUGEÂTRÉS,  
RÉUNIES EN  
GRAPPE À L'AISSELLE  
DES  
FEUILLES

GRANDES FEUILLES  
ENTIÈRES, ALTERNES, AVEC  
UNE Gaine ENTOURANT  
ÉTROITEMENT LA TIGE  
AU NIVEAU DES NOEUDS

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



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

Feuilles de *R. japonica*

RACINES PROFONDES AUX rhizomes  
PUISSANTS ET LIGNIFIÉS, SE CASSANT  
FACILEMENT

J F M A M J J A S O N D

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. saccharinensis*



© J.L. Tasset

### 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...).



© N. Pipet (IIBSN)

### 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'oeil nu), de 25 à 40 cm de long → *R. saccharinensis*.
- ⇒ Feuilles à caractères morphologiques intermédiaires : généralement en coin à la base, à pubescence éparsse (visible à la loupe) sur la face inférieure et d'une longueur comprise entre 15 et 25 cm → *R x-bohemica*.

## Rhododendron des parcs (Ericacées)

*Rhododendron ponticum* L.

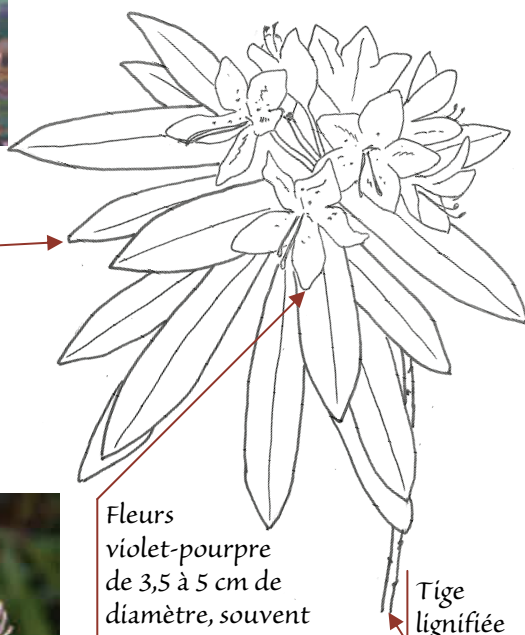


Arbuste pouvant atteindre 5 m de haut,  
originaire d'Asie mineure et des Balkans.



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

Fruits



Fleurs



Fort enracinement produisant de nombreux rejets

J F M A M J J A S O N D

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. Hunault (MNHN-CBNBP)



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

### Confusions possibles

- > Avec le laurier-cerise (*Prunus laurocerasus*) (cf. fiche n° 28).
- > 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 fiche n° 28).

## Robinier faux-acacia (Fabacées)

*Robinia pseudoacacia* L.



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

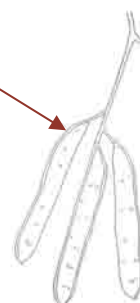
### Fleurs et feuillage



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

Tronc à l'écorce gris-brun, profondément fissurée

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



Rameaux épineux (*stipules* transformées en épines)



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

J F M A M J J A S O N D

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.).



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

## 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.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

**Fraxinus excelsior**

## Sénéçon en arbre (Astéracées)

*Baccharis halimifolia* L.



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



Inflorescences

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



Souche à enracinement important

Feuillage



J F M A M J J A S O N D

Plante dioïque.

Fruits disséminés par le vent. Germination et croissance rapides.



### Habitats

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



### Confusions possibles

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

### *Arbutus unedo*



## Sénéçon du Cap (Astéracées)

*Senecio inaequidens* DC.



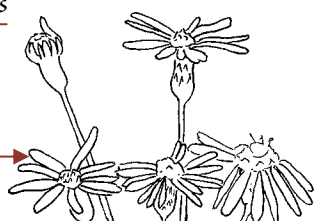
Plante herbacée vivace, originaire d'Afrique du Sud,  
dépassant rarement 80 cm de haut.  
Port en boule caractéristique.



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

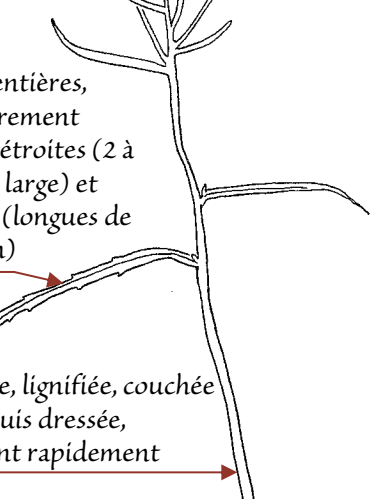
Fleurs jaunes,  
regroupées en  
corymbe lâche



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

Racines superficielles



J F M A M J J A S O N D

Plante **chaméphyte**.

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



© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

### Habitats

Milieux 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 chondrille à tige de jonc (*Chondrilla juncea*), dont les fleurs sont insérées par 2 ou 3 directement sur la tige.



*Chondrilla juncea*

© G. Hunault (MNHN-CBNBP)

## Solidages (Astéracées)

*Solidago canadensis* L., *Solidago gigantea* Aiton



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



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

Fleurs de *S. gigantea*

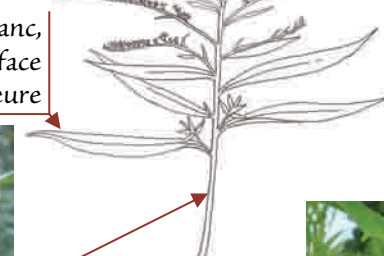


Akène de 0,5 à  
2 mm de long,  
avec aigrette de  
soie de 3-4 mm  
de long,  
blanche chez  
*S. canadensis* et  
brun-jaunâtre  
chez  
*S. gigantea*



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

Tige de *S. canadensis*



Tige verte, velue,  
au moins dans sa  
partie supérieure



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

Tige de *S. gigantea*

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

J F M A M J J A S O N D

Dissémination des graines par le vent.

Multiplication végétative très efficace par production de clones à partir des rhizomes.



© L. Boudin (MNHN-CBNBP)

## Habitats

Milieux humides : berges des rivières, marais, prairies humides, lisières fraîches.

Milieux rudéraux : bords de routes, terrains vagues.

## Confusions possibles

> Avec *Solidago virgaurea*, à l'involucré 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.



*Solidago virgaurea*

## Spartine à feuilles alternes (Poacées)

*Spartina alterniflora* Loisel



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



### Détail d'un panicle

Panicle 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

J F M A M J J A S O N D

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.



© B. Bock

### Habitats

Prés salés,  
**slikke**  
supérieure.  
Espèce  
supportant  
l'immersion  
quotidienne  
et l'eau salée.



© L. Ruellan (CBNB)

### 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.

Egalement 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)

*Conyza bonariensis*(L.) Cronquist, *C. canadensis*(L.) Cronquist,  
*C. floribunda*Kunth, *C. sumatrensis*(Retz.) E. Walker



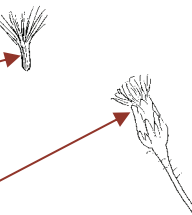
Plantes herbacées annuelles,  
de 20 cm à 1,30 m de haut,  
originaire s d'Amérique du Nord et du Sud.

© J. Cordier (MNHN-CBNBP)



*Conyza bonariensis*

Fruits secs et  
plumeux,  
de petite taille

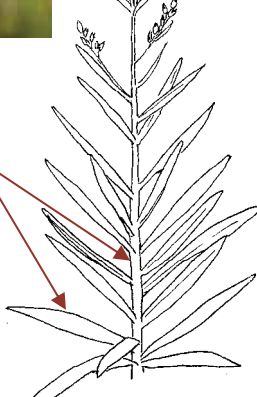


Fleurs en grappe terminale  
composée d'un grand  
nombre de très petits  
**capitules** (4 à 8 mm)  
vertâtres, blancs ou  
crèmes



Tige dressée, striée,  
simple ou rameuse

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



*Conyza canadensis*

J F M A M J J A S O N D

Multiplication par reproduction sexuée uniquement.

Dissémination des graines par le vent.

*C. floribunda*



© P. Vahrameev (MNHN-CBNP)

### Habitats

Milieux 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.

*Conyza sumatrensis*



© J. Le Bail (CBNB)

### Confusions possibles

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

*Erigeron annuus*



© P. Vahrameev (MNHN-CBNP)

## Vigne vierge (Vitacées)

*Parthenocissus inserta* (A. Kern.) Fritsch



Plante grimpante vivace,  
origininaire d'Amérique du Nord.



### Feuillage

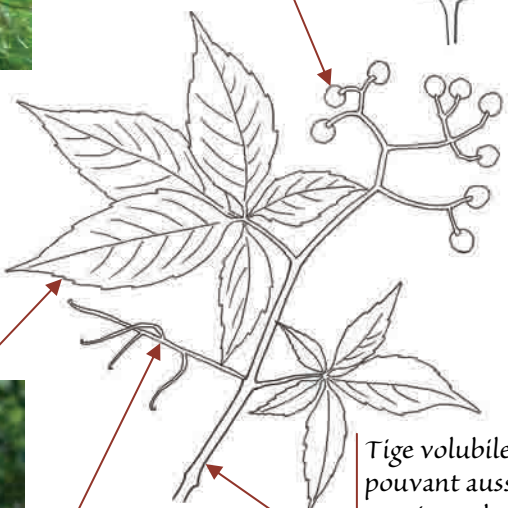
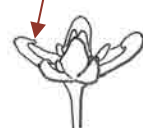
Feuilles alternes, à 5 **folioles**  
dentées courtement  
**pétiolées**, d'un vert brillant  
et longues de 6 à 15 cm  
Feuillage caduc rougissant à  
l'automne



### Vrille

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

Petites fleurs  
vertâtres très  
discrètes



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

Tige volubile,  
pouvant aussi  
courir sur le  
sol

J F M A M J J A S O N D

Dispersion des fruits et des graines par les oiseaux.  
Capacité de bouturage de fragments de tiges.



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

### Habitats

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 rudes 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*



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

### *Parthenocissus quinquefolia*



© P. Vahrameev (MNHN-CBNBP)

**Conception et réalisation :** Anne Lombardi, Alep.

**Illustrations :** Benjamin Bottner (fiches 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11) et Stéphanie Hudin.

**Imprimeur :** Imprimerie La Fertoise certifiée Imprim'Vert contribuant à la protection de l'environnement et utilisant du papier issu de forêts durablement gérées et des encres végétales.

**Crédits photos couverture :** A. Descheemacker (CBNMC), E. Tabacchi (Ecolab Toulouse), P. Vahrameev (MNHN-CBNBP), J. Le Bail (CBNB), J.L. Tasset, M. Le Guen (CBNMC).



ISBN : 978-2-95130982-1

Dépot légal : Décembre 2010

# 41 fiches de reconnaissance des plantes exotiques envahissant les milieux aquatiques et les berge du bassin Loire-Bretagne

Une publication de la Fédération  
des Conservatoires d'espaces naturels



Avec la participation de :

Agrocampus Ouest &  
INRA UMR Ecologie et  
Santé des Ecosystèmes



Conservatoire  
botanique national  
du Bassin parisien



Dans le cadre de la plateforme  
« eau, espaces, espèces »  
du Plan Loire grandeur nature



ISBN : 978-2-95130982-1

## Contacts

### A l'échelle du bassin

**Fédération des Conservatoire d'espaces naturels**  
6, rue Jeanne d'Arc - 45000 Orléans  
Tél. 02 38 24 55 00 - Fax. 02 38 24 55 01  
[enf@enf-conservatoires.org](mailto:enf@enf-conservatoires.org)  
[www.centrederessources-loirenature.com](http://www.centrederessources-loirenature.com)

**Agence de l'eau Loire-Bretagne**  
BP 6339 - 45063 Orléans cedex  
Tél. 02 38 51 73 73  
[www.eau-loire-bretagne.fr](http://www.eau-loire-bretagne.fr)

### En régions

✓**Région Auvergne**  
**Conservatoire des espaces et des paysages d'Auvergne**  
Moulin de la Croûte - Rue Léon Versepuy  
63200 Riom  
Tél. 04 73 63 18 27 - Fax. 04 73 64 04 73  
[cren-auvergne@espaces-naturels.fr](mailto:cren-auvergne@espaces-naturels.fr)  
[www.cen-auvergne.fr](http://www.cen-auvergne.fr)

✓**Région Centre**  
**Conservatoire du patrimoine naturel de la région Centre**  
3, rue de la Lionne - 45000 Orléans  
Tél. 02 38 77 02 72  
[siege.orleans@conservatoire-espacesnaturels-centre.org](mailto:siege.orleans@conservatoire-espacesnaturels-centre.org)  
[www.cen-centre.org](http://www.cen-centre.org)

✓**Région Poitou-Charentes**  
**Conseil régional Poitou-Charentes**  
Direction de l'environnement, de l'agriculture, eau et tourisme - Service eau  
15, rue de l'ancienne Comédie - BP 575  
86021 Poitiers Cedex  
Tél. 05 49 38 57 58/05 49 55 77 00  
[www.orenva.org](http://www.orenva.org)

✓**Région Pays de la Loire**  
**Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Pays de la Loire**  
Service ressources naturelles et paysages  
Division eaux et ressources minérales  
34, place Viarme - BP 32205  
44022 Nantes Cedex 1  
Tél. 02 40 99 58 56 - Fax. 02 40 99 58 01  
[www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr](http://www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr)

✓**Département de la Loire en Rhône-Alpes**  
Centre permanent d'initiatives pour l'environnement des Monts du Pilat  
Maison de l'eau et de l'environnement  
42660 Marilhes  
Tél. 04 77 40 01 40 - Fax. 04 77 51 83 57  
[www.cpiepilat.fr](http://www.cpiepilat.fr)

✓**Bassin de la Vienne**  
**Etablissement public du bassin de la Vienne**  
3, place du 11 novembre  
87220 Feytiat  
Tél : 05 55 06 39 42 - Fax : 05 55 30 17 55  
[epbv@epbv.fr](mailto:epbv@epbv.fr) - [www.eptb-vienne.fr](http://www.eptb-vienne.fr)