

LE GUIDE SIMPLIFIÉ

Identification des espèces exotiques envahissantes

PETR DU PAYS MONTS ET BARRAGES



Sommaire

Aide à l'utilisation de ce guide	1	Datura	22
		Lysichite jaune	23
Les plantes exotiques envahissantes	2	Millet des rizières	24
Qu'est-ce que c'est ?	2	Raisin d'Amérique	25
Réglementation	3	Renouée de Sakhaline	26
Les bons gestes	4	Séneçon du Cap	27
Les bonnes adresses	5	Sporobole d'Inde	28
		Vergerette annuelle	29
Glossaire illustré	6	Vergerette du Canada	30
Glossaire	7	Vergerette de Sumatra	31
		<i>Herbacées aquatiques</i>	
Les fiches de détermination	8	Grand Lagarosiphon	32
		Jussie à grandes fleurs	33
<i>Arbres et arbustes</i>		Myriophylle du Brésil	34
Ailante glanduleux	8		
Chêne rouge	9	Bibliographie	35
Sumac de Virginie	10		
Arbre à papillons	11		
Laurier-cerise	12		
Spirée de Douglas	13		
<i>Herbacées terrestres</i>			
Amaranthe hybride	14		
Amaranthe réfléchie	15		
Ambroisie à feuilles d'armoise	16		
Armoise des frères Verlot	17		
Balsamine de balfour	18		
Balsamine de l'Himalaya	19		
Berce du Caucase	20		
Bident à fruits noirs	21		

Aide à l'utilisation de ce guide

HERBACÉE

Toxicité → +

Nom commun → Berce du Caucase

Nom latin → *Heracleum Mantegazzianum*

Statut d'invasive → Emergente

Famille de végétaux à laquelle appartient cette espèce → Apiacées

Habitats qui peuvent être occupés par cette plante → Milieux frais, riches en azote (pâturages, fossés, lisières fraîches)

Critères d'identification

Fleur: Grande ombelle (jusqu'à 50 cm) composée de petites fleurs blanches

Feuille: profondément découpée, jusqu'à 1m de longueur pour 50 cm de largeur

Tige: robuste, creuse, cannelée, tachetée de pourpre et couverte de poils blancs

Risque de confusion: avec la Berce commune, moins grande (maximum 1,5 m)

CALENDRIER DE FLORAISON


Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

20

HABITAT

Milieux frais, riches en azote (pâturages, fossés, lisières fraîches)

TAILLE



Hauteur: 2 à 5 m

PRECAUTIONS

Le contact avec la plante doit être évité: elle contient des furanocoumarines qui, combinées aux rayons ultra-violet (phototoxicité) et à une peau humide, peuvent causer de graves dermatites (rougeurs, brûlures, cloques). Toute manipulation de la Berce du Caucase doit se faire avec un équipement de protection adapté (gants, masque et vêtements couvrant le corps).

Calendrier qui marque la période de floraison (en jaune) et la période où la plante reste visible (en vert)

Les plantes exotiques envahissantes

Qu'est-ce que c'est ?

Aussi appelées « plantes invasives », ce sont des espèces végétales introduites de façon volontaire ou accidentelle (souvent par l'homme) sur un territoire, où elles ont un **impact négatif au niveau écologique, économique et sanitaire**. Aujourd'hui, ces plantes sont largement répandues sur tout le territoire, et le travail des gestionnaires consiste surtout à **les contenir**. Parmi elles, on distingue notamment les **plantes envahissantes dites « émergentes »**. Ces espèces sont encore peu présentes sur le territoire, mais elles sont connues pour être invasives dans d'autres régions ou pays. C'est sur ces espèces là en particulier que le PETR du Pays Monts et Barrages a choisi d'axer ses efforts de gestion.

Pourquoi lutter contre ces espèces ?

C'est parce que les plantes exotiques envahissantes sont généralement à l'origine de nuisances qu'il est nécessaire de mettre en place des stratégies de lutte contre ces espèces. Cela passe par deux aspects complémentaires :

- la **prévention**, qui a pour but de **limiter les introductions de plantes envahissantes** dans l'environnement
- la **gestion**, qui consiste à **limiter l'expansion** ou **éliminer certaines populations de plantes** invasives déjà présentes dans la nature.

Une problématique qui nous concerne tous...

Même si les introductions volontaires sont devenues plus rares, du fait d'une certaine prise de conscience des nuisances qu'elles engendrent, les flux d'introductions accidentelles, eux, ne cessent de croître. Aujourd'hui, les activités de jardinage (plantations et dépôts sauvages de déchets verts) sont les principaux facteurs de dispersion de ces espèces végétales.

Réglementation

Les espèces exotiques envahissantes constituent non seulement une menace pour la biodiversité et l'intégrité des écosystèmes, mais elles peuvent également causer des dommages économiques majeurs et des impacts significatifs sur la santé publique. Il est donc important de lutter contre ces espèces, notamment via des outils réglementaires.

Une réglementation, traduction en droit français de la réglementation européenne, est entrée en vigueur en France en 2018* pour limiter les effets négatifs de ces espèces. Elle définit une première liste de 49 espèces dont 26 espèces animales et 23 espèces végétales. Cette liste des espèces concernées évoluera au gré des menaces identifiées pour l'Europe et notamment la France.

Pour toutes les espèces identifiées par la réglementation, il est interdit de :

- les introduire en France
- les détenir
- les utiliser
- les échanger
- les transporter vivantes
- les commercialiser

* Arrêté du 14 février 2018 relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain.

Les bons gestes

→ Pour vos jardins :

Il est nécessaire de **limiter au maximum l'achat de ces plantes** pour éviter qu'elles ne « s'échappent » par la suite de vos jardins. Pour cela, il est préférable de **se renseigner** (sur internet, avec des guides botaniques ou auprès de vendeurs spécialisés) **sur l'aire d'origine ainsi que le statut (envahissante ou non)** de la plante que vous désirez acheter.

Si vous avez planté l'une de ces espèces **dans votre jardin, l'essentiel est de faire en sorte qu'elle n'en sorte pas**. Plusieurs actions peuvent être réalisées (qu'il faut adapter à l'espèce visée) : garder cette plante en pot, éliminer les drageons et rejets (en particulier s'ils sortent de votre propriété), couper les fleurs une fois fanées pour éviter la formation des graines, et dans le meilleur des cas, remplacer cette plante par une espèce locale (ou non envahissante) qui possède des propriétés ornementales ou des fonctions similaires. De plus, planter de telles espèces aura l'avantage de favoriser la conservation de la flore locale et de la faune qui y est associé.

Lorsque vous jardinez, **faites attention à ne pas éparpiller vos déchets verts**. Préférez les mettre dans des sacs poubelles bien fermés et les jeter avec les ordures ménagères pour s'assurer qu'ils soient incinérés. Sinon, emmenez-les à la déchetterie où ils seront brûlés (n'oubliez pas de le signaler aux employés de la déchetterie).

Si vous possédez un aquarium, évitez de vider l'eau qu'il contient directement dans la nature. L'eau en question pourrait contenir des fragments ou des graines de plantes aquatiques envahissantes.

Prendre les précautions sanitaires nécessaires au contact de certaines espèces pouvant se montrer blessantes ou toxiques (Berce du Caucase, Datura, Ambroisie)

→ Dans la nature :

Si vous découvrez l'une de ces plantes en dehors d'une propriété, **n'essayez pas de l'arracher**. Même si votre intention est bonne, vous risqueriez de favoriser sa dissémination ou de retirer une plante qui ressemble à une invasive sans en être une. Par contre, il est conseillé de **prévenir les autorités compétentes**. Pour cela il existe plusieurs moyens :

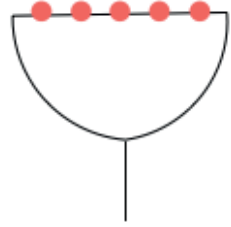
- **la saisie de l'observation en ligne**, sur le site de l'Observatoire de la Biodiversité Végétale (<https://obv-na.fr>) dans la rubrique « contribuer » puis « interface de saisie ». Pour cela, il est nécessaire de créer un compte à votre nom (très facile et rapide). Ce site est également accessible depuis votre téléphone portable.
- **remplir les fiches d'inventaire** mises à disposition par le Conservatoire Botanique National du Massif Central (CBNMC) et sur le site www.plantes-exotiques-envahissantes-limousin.fr Ces données seront vérifiées puis transmises aux différents acteurs afin qu'une gestion efficace soit mise en place.

Les bonnes adresses sur Internet

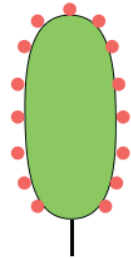
- * Le site du Conservatoire Botanique National du Massif Central : www.cbnmc.fr
- * Le site de l'Observatoire Limousin des Plantes Exotiques Envahissantes : www.plantes-exotiques-envahissantes-limousin.fr
- * Le site de l'Observatoire de la Biodiversité Végétale en Nouvelle-Aquitaine : <https://obv-na.fr>

Sur ces sites, vous trouverez notamment des « fiches espèces » pour les plantes invasives les plus répandues dans la région.

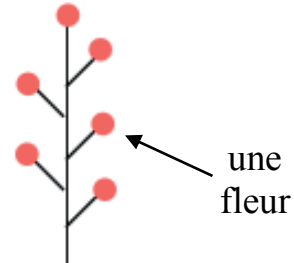
Les différents types d'inflorescences que vous rencontrerez dans ce guide :



Capitule



Spadice



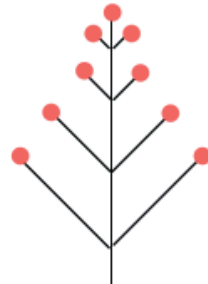
Grappe



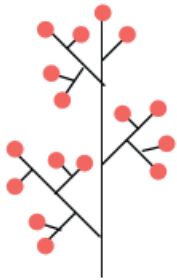
Epis



Panicule conique

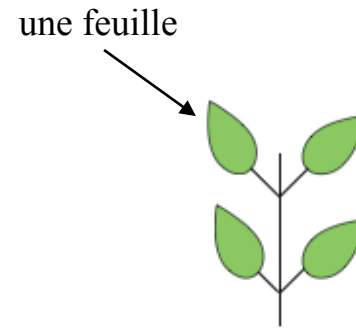


Panicule pyramidale



Panicule ramifié

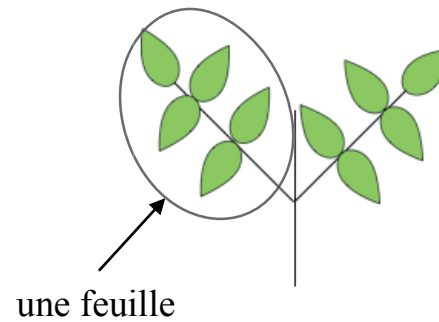
Les différents types de feuilles :



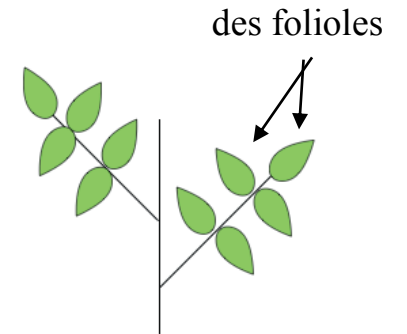
Feuilles simples, opposées



Feuilles simples, alternes



Feuilles composées, opposées



Feuilles composées, alternes

Glossaire

Alluvion : dépôts de débris transportés par de l'eau courante. Il peut se déposer dans le lit du cours d'eau et s'accumuler.

Anthropisé : modifié par l'action de l'Homme.

Bractée : feuille située à la base de l'inflorescence.

Eperon (d'une fleur) : extension de la corolle (ensemble des pétales) d'une fleur en un tube fin et allongé qui contient souvent du nectar.

Forêt alluviale : forêt riveraine d'un cours d'eau.

Gaine : base élargie d'une feuille, qui vient entourer la tige.

Inflorescence : disposition des fleurs sur la tige de la plante.

Panicule : inflorescence complexe, composée de grappes.

Ripisylve : végétation qui borde un milieu aquatique.

Sol humifère : sol naturellement riche en humus (débris végétaux en décomposition).

Spadice : inflorescence en épis, entourée par un spathe.

Spathe : grande bractée colorée en forme de cornet, qui entoure un spadice.

Ailante glanduleux

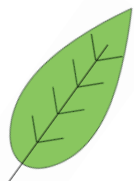
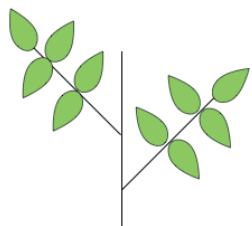
Ailanthus altissima

Famille :
Simaroubacées

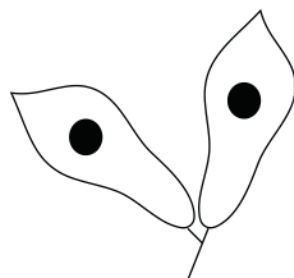
Emergente

IDENTIFICATION

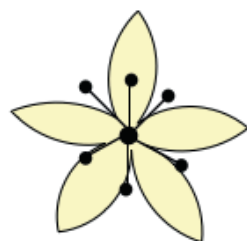
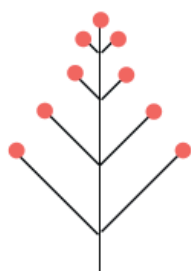
Longues feuilles alternes, composées de 5 à 25 folioles, plus claires sur le dessous que sur le dessus.



Fruits.



Petites fleurs blanches/jaunâtres en grappe.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Friches, bords de champs, milieux anthropisés et parfois dans des trouées forestières.
Cette espèce est particulièrement tolérante à la sécheresse, elle peut se développer sur des sols pauvres et dans des lieux où l'air est pollué.

TAILLE

Hauteur : 5 à 30 m.



Chêne rouge

Quercus rubra

Famille :
Fagacées

Emergente

IDENTIFICATION

Fleurs mâles en chatons
pendants, et minuscules
fleurs femelles.



Feuilles alternes avec 7 à 9
lobes, devenant
brunes/rouges à l'automne.



Glands
bruns/violacés.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Forêts sur sols acides.

TAILLE

Hauteur : 25 à 35 m.



Sumac de Virginie

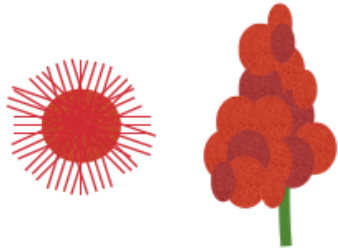
Rhus typhina

Famille :
Anacardiacees

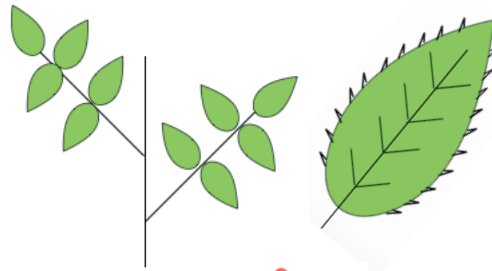
Emergente

IDENTIFICATION

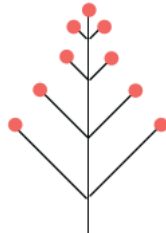
Fruits rouges, poilus,
formant un cône.



Feuilles alternes portant des
folioles dentées dont la face
inférieure est velue.



Fleurs en panicule pyramidale
dressé (ressemble au fruit).
Fleurs mâles vertes et femelles
rouges.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Rocailles, pelouses sèches, clairières, forêts sèches, décombres, villages, ripisylves. Cette espèce affectionne plutôt les sols légers et filtrants, et se développe exclusivement à la lumière.

TAILLE

Hauteur : 3 à 12 m.

Fleurs
femelles



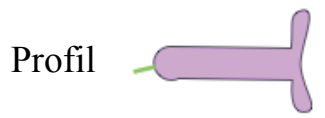
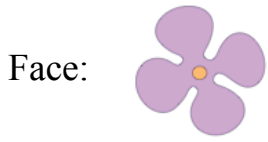
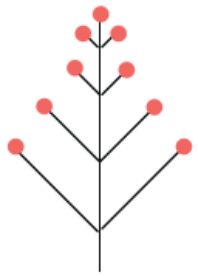
Arbre à papillons
Buddleja davidii

Famille :
Scrophulariacées

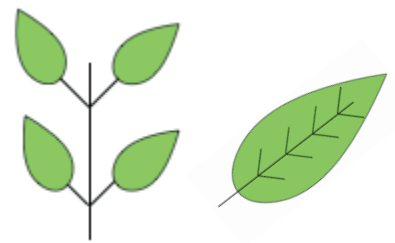
Emergente

IDENTIFICATION

Petites fleurs violettes en panicule pyramidale.



Feuilles opposées
légèrement dentées, vertes
dessus et blanches dessous.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Friches urbaines et industrielles, bords de routes/voies ferrées, carrières, berges de rivières, coupes forestières. Supporte une large gamme de conditions.

TAILLE

Hauteur : de 2 à 5 m.



Laurier-cerise

Prunus laurocerasus

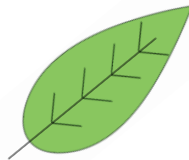
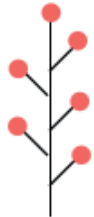
Famille : Rosacées

Emergente

IDENTIFICATION

Longues grappes portant une dizaine de petites fleurs blanches/jaunâtres.

Feuilles alternes, luisantes sur la face supérieure, plus claire sur la face inférieure.



Fruits toxiques devenant rouges puis noirs à maturité.



CALENDRIER DE FLORAISON

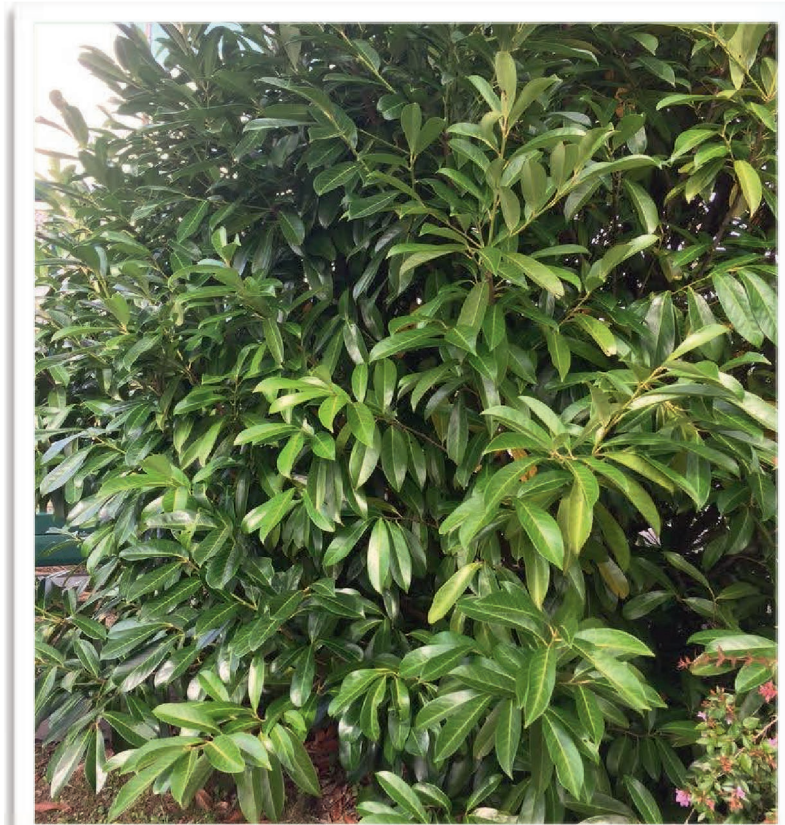
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Sous-bois, forêts claires/anthropisées, lisières forestières, haies, ripisylves et friches. Cette espèce est particulièrement résistante à la pollution industrielle et au gel, tolère une large gamme de types de sols et peut se développer à l'ombre comme au soleil.

TAILLE

Hauteur : 3 à 8 m.



Spirée de Douglas

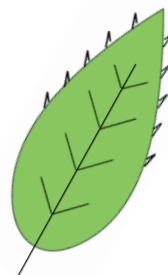
Spiraea gr. Douglasii

Famille : Rosacées

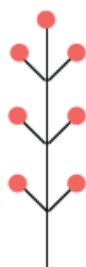
Emergente

IDENTIFICATION

Feuilles alternes, dentées dans la moitié supérieure et velues sur la face inférieure.



Petites fleurs roses réunies en panicule conique.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Autour des habitations, dans les fossés, talus, bords de routes, berges de rivières, bords d'étangs et lisières forestières.

TAILLE

Hauteur : 0,50 à 2,50 m.



Amaranthe hybride

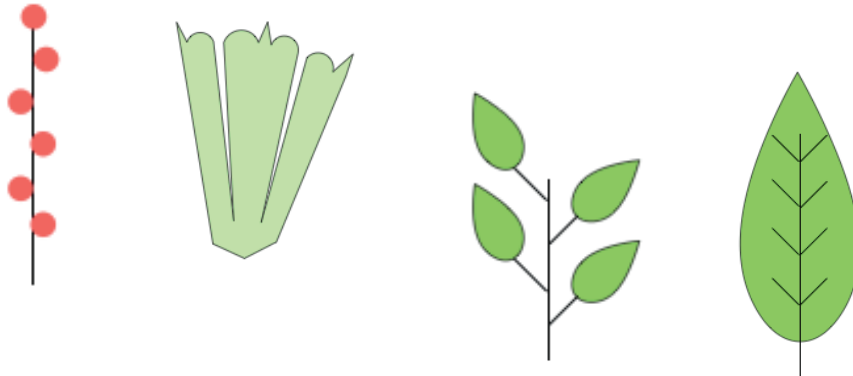
Amaranthus hybridus

Famille :
Amaranthacées
Emergente

IDENTIFICATION

Petites fleurs vertes en épis.

Feuilles alternes,
dépourvues de poils.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Cultures, friches, bords de routes/voies ferrées et alluvions récents de rivières.

TAILLE

Hauteur : 0,15 à 1,50 m.



Amaranthe réfléchie

Amaranthus retroflexus

Famille :
Amaranthacées

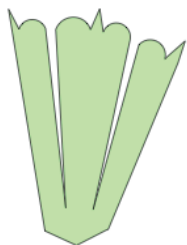
Emergente

IDENTIFICATION

Petites fleurs vertes
en épis.



Feuilles alternes, à marge
ondulée, et poilues sur le
dessous.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Cultures, friches, bords de routes/voies ferrées et alluvions récents de rivières.

TAILLE

Hauteur : 0,20 à 1 m.



Ambroisie à feuilles d'armoise



Ambrosia Artemisifolia

Famille :
Astéracées

Emergente

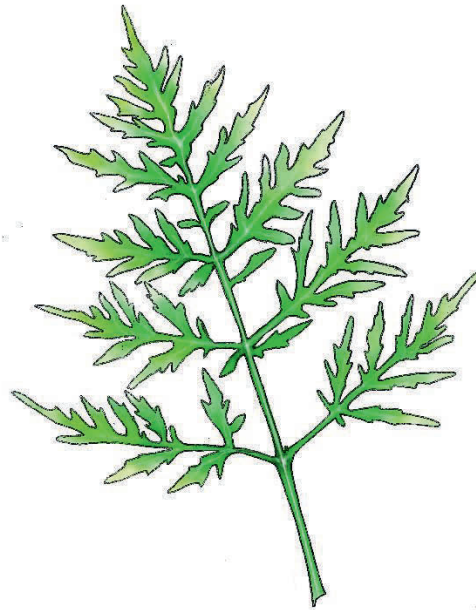
IDENTIFICATION

Fleur : petite, verdâtre, en forme de coupe renversée, sur la partie terminale de la tige

Feuille : découpée, opposée, verte sur les 2 faces, de forme triangulaire et profondément découpée jusqu'à la nervure

Tige : velue devenant rougeâtre à la floraison

Fruits : petit fruit cylindrique de 4 à 5 mm de long, presque lisse



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Milieus perturbés par l'homme
(friches, talus, chantiers de construction, ...)
et champs cultivés.

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

TAILLE / PRÉCAUTIONS

Hauteur : de 30 cm à 1 m



Le pollen de l'Ambroisie est très allergène et provoque des rhinites, asthmes, conjonctivites

Toute manipulation de l'Ambroisie doit se faire avec un équipement de protection adapté (gants et masques contre les émissions de pollens)

Armoise des frères Verlot

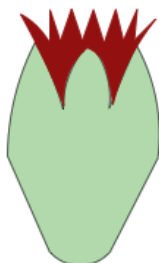
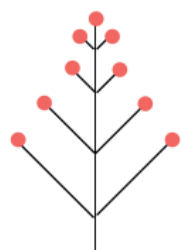
Artemisia Verlotiorum Lamotte

Famille :
Asteracées

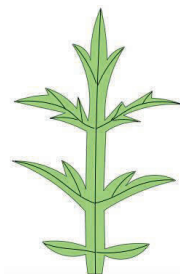
Emergente

IDENTIFICATION

Petites fleurs
bruns/rouges sur un
panicule pyramidale qui
retombe.



Feuille alternes,
découpées, dont le dessous
est blanc et duveteux.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Berges, alluvions, ripisylves, fossés, friches, bords de routes et plus rarement dans les cultures/vergers.

TAILLE

Hauteur : 0,60 à 2,50 m.



Balsamine de Balfour

Impatiens balfourii

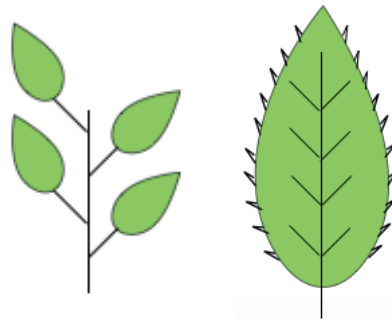
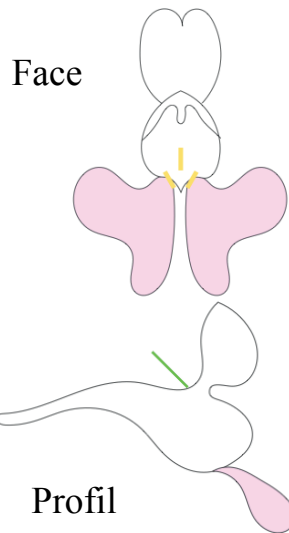
Famille :
Balsaminacées

Emergente

IDENTIFICATION

Fleurs en grappes de 3 à 8, possédant un long éperon blanc.

Feuilles alternes, finement dentées.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Ripisylves, berges de rivières, forêts alluviales, fossés et talus humides.

TAILLE

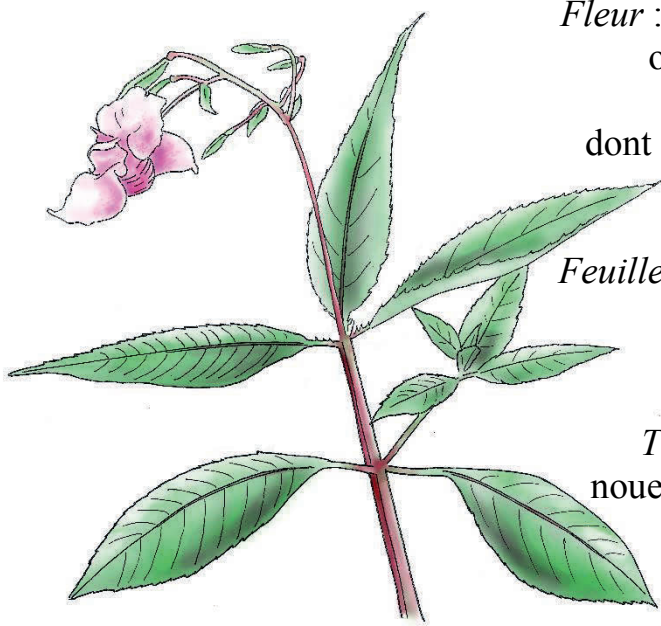
Hauteur : 0,30 à 1,20 m.



Balsamine de l'Himalaya
Impatiens Glandulifera Royle in
Edwards

Famille :
Balsaminacées
Emergente

IDENTIFICATION



Fleur : rose, rouge ou blanche,
odorante, composée de 5
pétales inégaux,
dont le supérieur très grand à
bord denté

Feuille : grande feuille entière,
alternant forme ovale et
triangulaire

Tige : creuse, cylindrique
noueuse et tachetée de rouge
sombre

CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Sol humide, en bord de cours d'eau, fossés,
talus, bois humides

TAILLE

Hauteur : de 50 cm à 3,50 m





Berce du Caucase

Heracleum Mantegazzianum

Famille :
Apiacées

Emergente

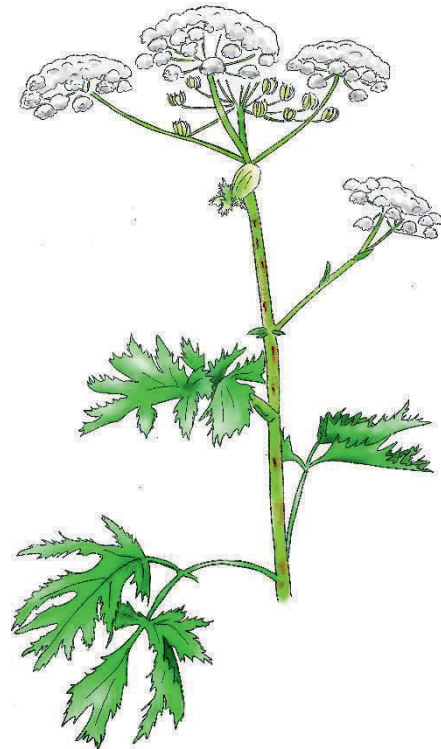
IDENTIFICATION

Fleur : Grande ombelle (jusqu'à 50 cm) composée de petites fleurs blanches

Feuille : profondément découpée, jusqu'à 1m de longueur pour 50 cm de largeur

Tige : robuste, creuse, cannelée, tachetée de pourpre et couverte de poils blancs

Risque de confusion : avec la Berce commune, moins grande (maximum 1,5 m)



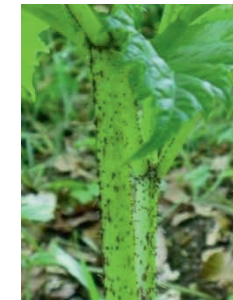
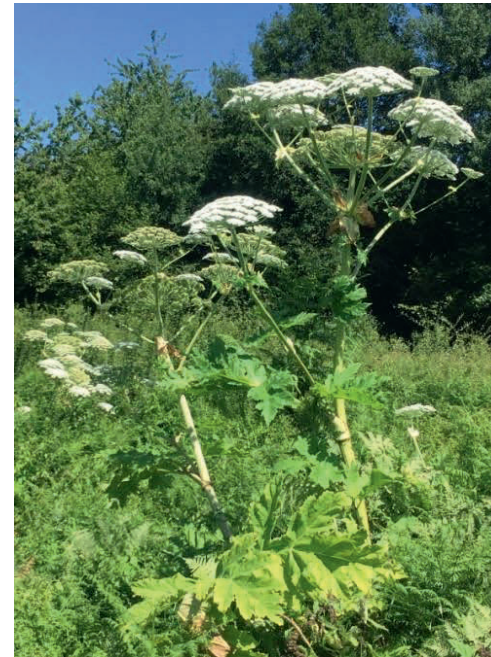
CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Milieus frais, riches en azote (pâturages, fossés, lisières fraîches)

TAILLE



Hauteur :
2 à 5 m

PRÉCAUTIONS

Le contact avec la plante doit être évité : elle contient des furanocoumarines qui, combinées aux rayons ultra-violets (phototoxicité) et à une peau humide, peuvent causer de graves dermatites (rougeurs, brûlures, cloques). Toute manipulation de la Berce du Caucase doit se faire avec un équipement de protection adapté (gants, masque et vêtements couvrant le corps).

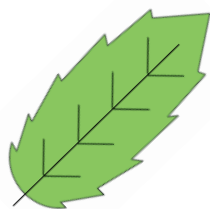
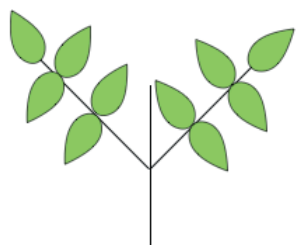
Bident à fruits noirs
Bidens frondosa

Famille : Astéracées

Emergente

IDENTIFICATION

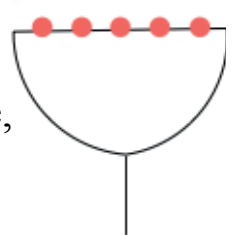
Feuilles opposées, portant 3 à 5 folioles dentées.



Fruit.



Fleurs jaunes en capitule, entouré par de longues bractées (5 à 8).



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Bords des cours d'eau/canaux, bancs de sédiments des rivières, vase asséchée en bord d'étang.

TAILLE

Hauteur : 0,50 à 1,50 m.



floreAlpes.com

Datura

Datura stramonium

Famille : Solanacées

Emergente

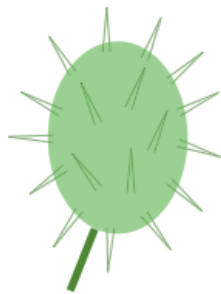
IDENTIFICATION

Grandes feuilles dentées.

Fleurs blanches/violettes en forme d'entonnoir.



Fruit épineux en capsule.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Friches, cultures, berges exondées des cours d'eau, gares, autour des habitations. Cette espèce préfère les sols riches en éléments nutritifs.

TAILLE

Hauteur : 0,50 à 1,50 m.



Lysichite jaune
Lysichiton americanus

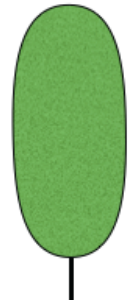
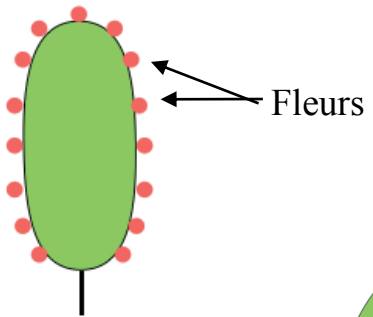
Famille : Aracées

Emergente

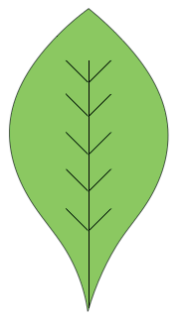
IDENTIFICATION

Fleurs sur un spadice, entouré par un spathe jaune pâle.

Fruit (spadice) contenant les graines.



Feuille.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Tourbières, marécages, forêts riveraines (saulaies), ripisylves.
Il préfère les sols à pH acide à neutre et peut se développer à l'ombre comme au soleil.

TAILLE

Hauteur : de 0,60 à 1,50 m.



Spadice

Spathe

Millet des rizières

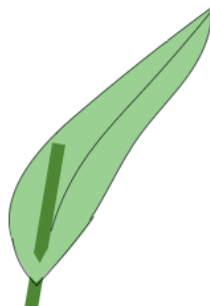
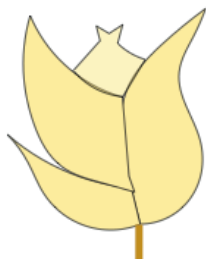
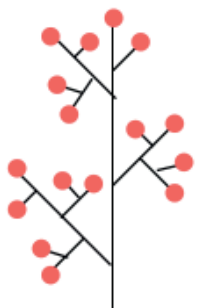
Panicum dichotomiflorum

Famille :
Poacées

Emergente

IDENTIFICATION

Inflorescence en panicule Très longues feuilles, larges
étalé avec de nombreux et velues. Gaine dépourvue
rameaux. de poils.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Cultures, jachères, berges exondées des cours d'eau,
bords de routes et gares.

TAILLE

Hauteur : 0,20 à 0,80 m.



Gaine

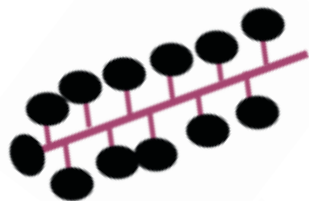
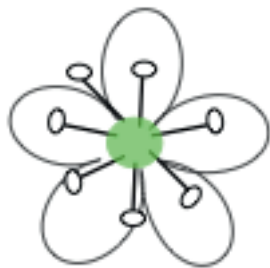
+ Raisin d'Amérique
Phytolacca americana

Famille :
Phytolaccacées
Emergente

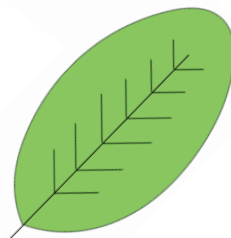
IDENTIFICATION

Flleurs blanches/rosâtres en

Baies en grappes vertes, puis noires à maturité.



Feuilles alternes et tiges rougeâtres.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Bords de routes, ripisylves, coupes forestières, lisières de forêts, abords des habitations, friches, gares, anciennes carrières, décombres, cultures de maïs. Cette espèce préfère les sols sablonneux et humifères.

TAILLE

Hauteur : 1 à 3 m.



Renouée de Sakhaline

Reynoutria sakhalinensis

Famille :
Polygonacées

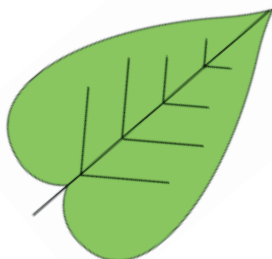
Emergente

IDENTIFICATION

Petites fleurs blanches en grappes.



Feuilles en forme de coeur portant des poils sur les nervures de la face inférieure.
Tiges rouges foncées.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Berges des cours d'eau, lisières forestières, talus, bords de routes/voies ferrées, friches, abords d'habitations.

TAILLE

Hauteur : 2 à 4 m.





Séneçon du Cap

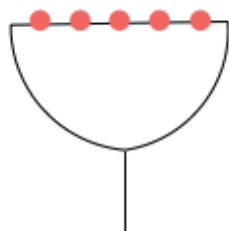
Senecio inaequidens

Famille : Astéracées

Émergente

IDENTIFICATION

Longues feuilles alternes, étroites et épaisses. Elles sont bordées de dents très espacées et irrégulières.



Fleurs jaunes en capitule.

CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Grande variété d'habitats ouverts et perturbés. Parfois en milieu naturel : dunes, creux des rochers, autour des mares temporaires. Cette espèce est présente sur le littoral et on la retrouve dans toute sorte de milieu jusqu'à une altitude de 1900 mètres.

TAILLE

Hauteur : 0,30 à 1 m.



Sporobole d'Inde

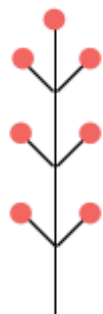
Sporobolus indicus

Famille : Poacées

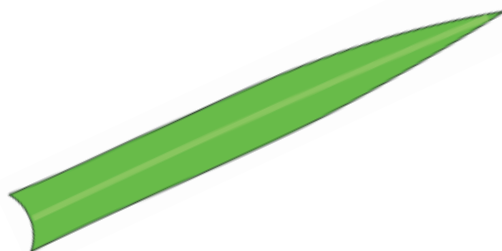
Emergente

IDENTIFICATION

Inflorescence en panicule qui ressemble à un épi serré.



Longues feuilles rigides et luisantes.
Peu nombreuses.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Bords de routes, bords de rivières, prairies et friches humides, vergers irrigués.

TAILLE

Hauteur : 0,30 à 1 m.



Vergerette annuelle

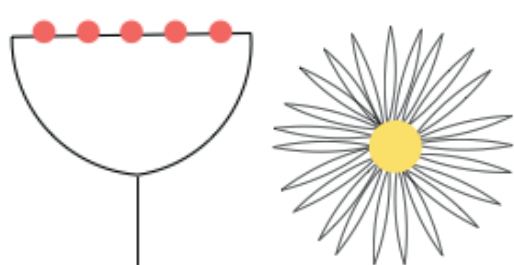
Erigeron annuus

Famille : Astéracées

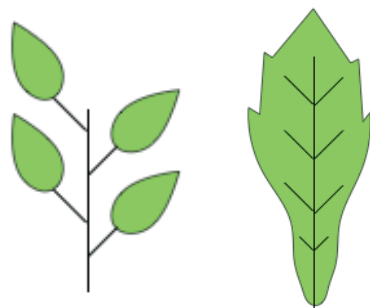
Emergente

IDENTIFICATION

Fleurs blanches en capitule qui rappellent celles des pâquerettes.



Feuilles alternes, poilues et dentées.



CALENDRIER DE FLORAISON

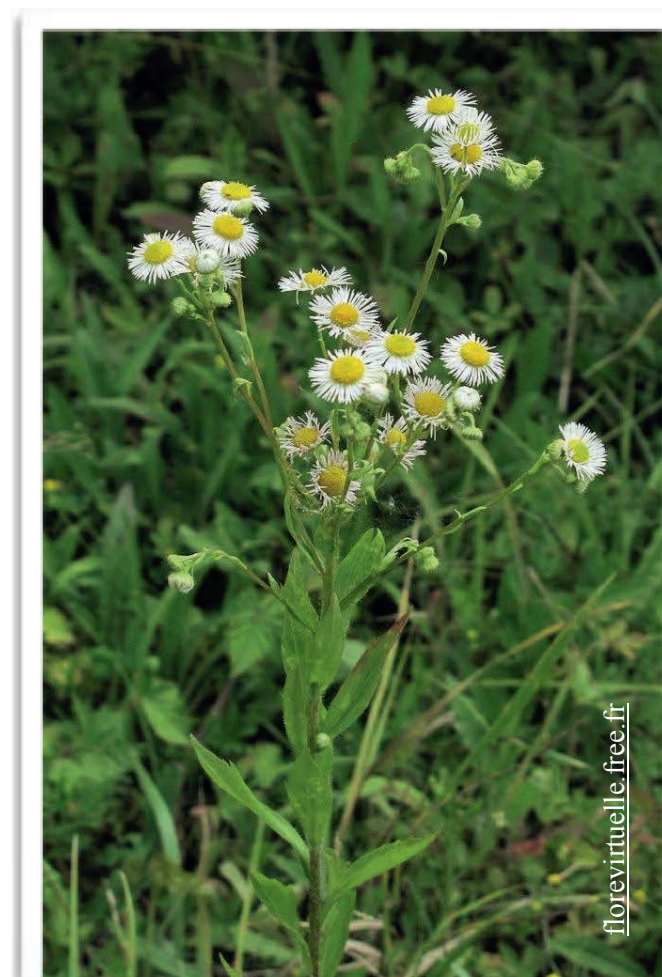
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Cultures, friches, bords de routes, berges des cours d'eau, sable, gravières, coupes forestières, cultures et vergers. Cette plante préfère les sols riches en azote.

TAILLE

Hauteur : 0,40 à 1,30 m.



florevirtuelle.free.fr

Vergerette du Canada

Erigeron canadensis

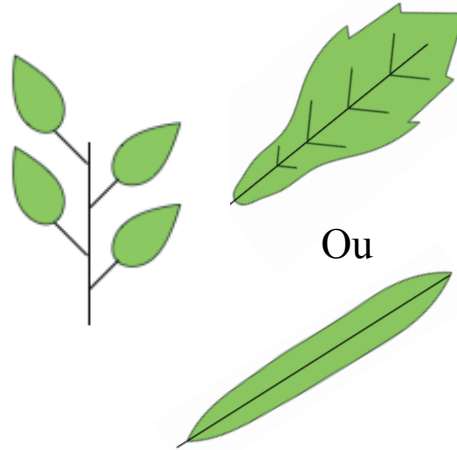
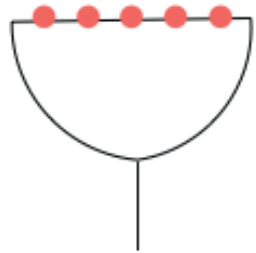
Famille : Astéracées

Emergente

IDENTIFICATION

Fleurs blanches en capitule (nombreuses) qui rappellent celles des pâquerettes, en moins ouvertes.

Feuilles alternes et plus ou moins dentées.



Ou

CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Cultures, friches, bords de routes, berges des cours d'eau, sable, gravières, coupes forestières, cultures et vergers. Cette plante préfère les sols riches en azote.

TAILLE

Hauteur : 0,20 à 1 m.



Vergerette de Sumatra

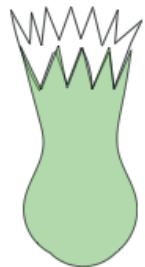
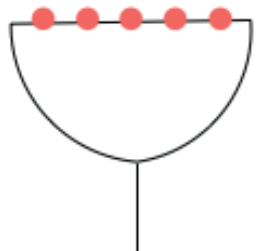
Erigeron sumatrensis

Famille : Astéracées

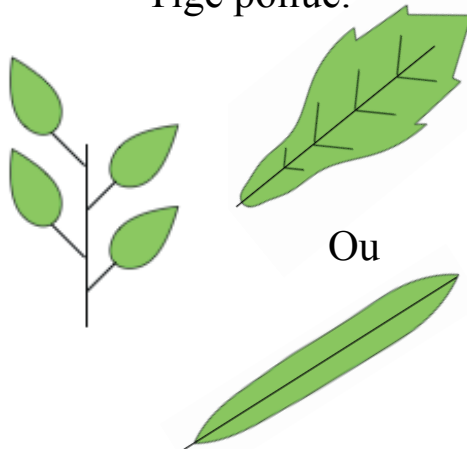
Emergente

IDENTIFICATION

Fleurs blanches en capitule qui rappellent celles des pâquerettes, mais moins ouvertes et couvertes de poils.



Feuilles alternes et plus ou moins dentées.
Tige poilue.



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Friches, bords de routes, berges de rivières et cultures.

TAILLE

Hauteur : 0,50 à 2,50 m.



Grand lagarosiphon

Lagarosiphon major (ridl.) Moss

Famille :
Hydrocharitacées

Emergente

IDENTIFICATION

Fleur : petite, blanche, s'épanouissant à la surface de l'eau, à l'extrémité d'un long pédoncule très fin

Feuille : de 1 à 3 cm de long, disposée en spirale alterne, étroite, allongée et recourbée, à bord légèrement denté

Tige : fine, très ramifiée, se cassant facilement, atteignant 5m de long



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Jun
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Eaux stagnantes ou faiblement courantes (chenaux et fossés, bords de lacs et étangs)

TAILLE

Hauteur :
plante amphibie, totalement immergée, pouvant atteindre jusqu'à 5 m



Jussie à grandes fleurs
Ludwigia grandiflora ssp hexapetala

Famille :
 Onagracées

Emergente

IDENTIFICATION

Fleur : jaune vive, 5 à 6 pétales

Feuille : alterne arrondie et glabre

Tige : horizontale à la surface de l'eau ou dressée portant des fleurs rigides mais cassantes

Confusion possible : avec la jussie des marais, espèce indigène, plus petite



CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

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

TAILLE

Hauteur : plante amphibie pouvant s'implanter jusqu'à 2-3 m sous la surface de l'eau



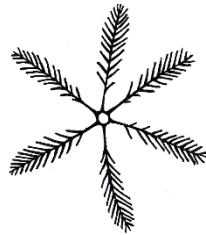
Myriophylle du Brésil

*Myriophyllum aquaticum (vell.) Verdc.*Famille :
Haloragacées

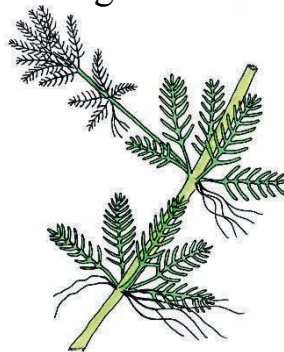
Émergente

IDENTIFICATION

Fleur : blanche, discrète (Ø 1 mm), portée de longs pédoncules fins blancs issus de l'aisselle des feuilles



Feuilles : finement découpées et verticillées par 4 à 6, vertes claires pour les immergées et vertes foncées pour les émergées



Tige : dressée, émergente de l'eau jusqu'à 40 cm

CALENDRIER DE FLORAISON

Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin
Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre

HABITAT

Milieux stagnants ou à faible courant

TAILLE

Hauteur : 40 cm

Plante vivace aquatique qui forme un véritable tapis sur l'eau, tiges de 1 à 2 m de long avec une base arrimée dans la vase, développement rampant hors de l'eau peu profonde, émergent



Confusion possible avec le Myriophylle autochtone, espèce totalement immergée

Bibliographie

1. FREDON Haute Vienne, Biodiversité en danger, espèces exotiques envahissantes
2. FRIED G. (2017). Guide des plantes invasives. Belin (L'indispensable guide des... fous de nature !)
3. HEINIS A. (2013). Fiches de reconnaissance. Espèces exotiques envahissantes présentes et potentielles dans le Haut-Rhin.
4. Tela botanica : www.tela-botanica.org
5. VERTES-ZAMBETTAKIS S, CHAMMARD E. (2014). Guide d'aide à l'identification et la gestion des principales espèces exotiques envahissantes présentes sur le réseau de la DIRA.

Crédits photos:

Pays Monts et Barrages : pages 9, 10, 11, 12, 14, 15, 18, 22, 23, 25, 26, 28, 30 et 31

FREDON Haute-Vienne : première page de couverture, pages 16, 19, 20, 32, 33 et 34

Colorisation des illustrations :

Nina Petit : couvertures, pages 16,19, 20, 32, 33 et 34

Livret original réalisé en septembre 2017.

Livret mis à jour par Christel Goutieras (FREDON Haute-Vienne) et l'équipe du PETR du Pays Monts et Barrages.

Achévé d'imprimer en septembre 2020 par Atelier Graphique, Limoges.

PETR DU PAYS MONTS ET BARRAGES

Le Château, 87460 Bujaleuf

Tél. : 05 55 69 57 60

Mail : paysmontsetbarrages@gmail.com

Site internet : www.paysmontsetbarrages.fr

