

ALTERNATIVES AUX PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Plantons autrement pour préserver
la biodiversité



TABLE DES MATIÈRES

1	Introduction	4
2	Plantes alternatives	10
3	Comment utiliser ce guide	12
4	Arbres	14
5	Arbustes	21
6	Ecrans verts et haies	31
7	Plantes grimpantes	33
8	Plantes de parterre	37
9	Plantes de pré fleuri	54
10	Graminées	58
11	Couvre-sols	61
12	Fougères	66
13	Plantes aquatiques	72
14	Tableau des caractéristiques	81



INTRODUCTION

Aidez à protéger l'environnement en utilisant des alternatives aux espèces exotiques envahissantes

Pour embellir nos jardins et espaces verts, nous importons de nombreuses plantes exotiques du monde entier. La plupart d'entre elles restent sagement là où elles ont été plantées. Mais quelques-unes ont des mœurs vagabondes, s'échappent des jardins et peuvent proliférer dans les milieux naturels. Ces plantes exotiques qui échappent à notre contrôle et posent des problèmes pour l'environnement sont des espèces exotiques envahissantes.

Qu'est-ce qu'une plante exotique envahissante ?

Les plantes exotiques envahissantes ou plantes invasives sont définies par les scientifiques selon des critères précis. Une plante exotique envahissante est une espèce végétale :

- 1) **introduite par l'homme** – volontairement ou non – en dehors de son aire de répartition naturelle, c'est une espèce dite "exotique";
- 2) tendant à **s'échapper des sites de plantation** et à se disperser;
- 3) capable de s'installer et de se maintenir **dans les milieux naturels**;
- 4) tendant à former des **populations denses** dans ces milieux et à concurrencer, voire éliminer, **les autres plantes**.

Seules les espèces exotiques qui répondent à tous ces critères peuvent être qualifiées d'envahissantes. Parmi les dizaines de milliers d'espèces et variétés de plantes exotiques introduites dans nos espaces verts, seulement quelques centaines d'entre elles disposent d'un **potentiel invasif avéré**. Le problème posé par ces espèces est sérieux et les impacts environnementaux sont importants. Ces plantes portent particulièrement atteinte aux milieux aquatiques, aux habitats forestiers et aux dunes littorales.

Le statut des espèces doit être régulièrement réévalué pour identifier les nouvelles espèces à risque, en fonction de l'évolution des connaissances scientifiques et des nouvelles espèces exotiques disponibles dans le commerce.

Le **potentiel invasif** d'une espèce exotique se réfère à sa capacité à se propager et à proliférer rapidement dans un nouvel environnement en éliminant les espèces locales. Les espèces présentant un potentiel invasif élevé peuvent déséquilibrer les écosystèmes et causer des dommages écologiques importants.



Pourquoi posent-elles problème ?

L'impact des plantes exotiques envahissantes peut être considérable et parfois irréversible. En effet, introduites dans un nouveau territoire sans leurs consommateurs, maladies ou compétiteurs naturels, elles sont très compétitives. Les plantes exotiques envahissantes dominent la végétation,

elles prennent la place des plantes indigènes et leur développement peut ainsi conduire à une diminution de la diversité végétale. Cette banalisation de la flore peut ensuite avoir des répercussions sur les espèces animales qui s'en nourrissent. Il en résulte une perte importante de biodiversité.

Les plantes grimpantes, les plantes couvre-sols et les plantes aquatiques d'origine exotique sont souvent dotées d'un potentiel invasif important. En effet, leur croissance très rapide associée à leur propension à former des populations denses et persistantes leur permettent de s'étendre rapidement et d'évincer les autres espèces végétales.

Mais ce n'est pas la seule conséquence de leur présence. En effet, les plantes invasives peuvent aussi déséquilibrer les écosystèmes...

- en propageant des maladies végétales ;
- en modifiant les propriétés du sol et la disponibilité en nutriments (éléments nutritifs du sol pour les plantes) ;
- en obstruant les voies d'eau et en étouffant les milieux aquatiques.



Certaines d'entre elles sont aussi sources de nuisances socio-économiques...

- en endommageant les infrastructures ;
- en proliférant dans les milieux agricoles ;
- en empêchant l'accès à certains terrains ;
- en perturbant la pratique des loisirs, comme la pêche et les sports nautiques ;
- en affectant la santé humaine : par exemple, la berce du Caucase peut occasionner de graves brûlures, tandis que d'autres espèces comme l'ambrosie à feuilles d'armoise sont très allergènes.



Des espèces particulièrement difficiles à éliminer

Une fois installées dans les milieux naturels, il est souvent coûteux et difficile d'éliminer les plantes exotiques envahissantes. Elles possèdent en effet des capacités de régénération exceptionnelles qui rendent leur arrachage difficile.

Dans les jardins et les espaces verts aussi, les plantes exotiques envahissantes se comportent comme des adventices hors norme dont il est difficile de se défaire. Certains bambous sont très difficiles à éliminer car ils se régénèrent facilement à partir de petits fragments de rhizomes. Quant à venir à bout des plantes aquatiques envahissantes, c'est loin d'être une mince affaire.

Seuls des efforts assidus et le respect des bonnes pratiques de gestion permettent de venir à bout de leurs populations et de les éliminer localement.

Comment prévenir ces nuisances ?

Fort heureusement, chacun.e peut intervenir à son niveau pour éviter d'introduire ou de propager des plantes exotiques envahissantes dans l'environnement...

- en choisissant avec soin les espèces végétales à planter;
- en vérifiant que d'autres espèces indésirables ne se cachent pas parmi vos plantes;
- en adoptant les bons gestes pour gérer les déchets verts.

Ce guide vous donne des outils pour y arriver.

Législation



Le règlement Européen n° 1143/2014 a pour but de prévenir et limiter l'introduction et la propagation des espèces exotiques envahissantes dans l'Union Européenne. Le règlement est centré autour d'une liste d'espèces exotiques envahissantes considérées comme préoccupantes pour l'Union. Pour ces espèces, il est interdit dans le territoire de l'UE de les introduire, de les transporter (sauf pour l'éradication), de les élever ou cultiver, de les conserver, de les mettre en vente, de les utiliser, et de les libérer. Les espèces végétales de la liste de l'Union sont listées sur le site www.iasregulation.be/fr/358/

Le Règlement est traduit dans la législation de chacune des trois régions :



Le Soortenbesluit du gouvernement Flamand du 15/05/2009 réglemente l'introduction et la gestion des espèces exotiques envahissantes en Flandre. Le Soortenbesluit mentionne la possibilité d'une liste Flamande, mais celle-ci ne contient à ce jour aucune espèce.



Le Décret Wallon du 02/05/2019 réglemente l'introduction et la gestion des espèces exotiques envahissantes en Wallonie, et définit en outre deux listes supplémentaires d'espèces végétales exotiques jugées préoccupantes pour la Wallonie :

- Une **première liste** de plantes comprenant 17 espèces envahissantes jugées très dommageables pour l'environnement. Leur plantation et le dépôt de déchets verts de ces plantes sont interdits sur tout le territoire Wallon.
- Une **deuxième liste** reprenant 26 autres plantes exotiques envahissantes dont la plantation et le dépôt de déchets verts de ces plantes sont interdits à moins de 50 m des cours d'eau et des sites bénéficiant d'un statut de protection au sens de la Loi sur la conservation de la nature.



L'ordonnance relative à la conservation de la nature bruxelloise du 01/03/2012 prévoit la mise en œuvre de mesures visant à prévenir l'apparition de nouvelles espèces invasives et à atténuer l'impact ou éradiquer les espèces invasives qui y sont déjà présentes. Elle interdit également la plantation d'espèces exotiques dans la nature, et la vente, la cession à titre gratuit ou onéreux, l'échange et l'acquisition des espèces végétales listées dans une liste régionale comprenant 46 espèces.

Plus d'informations

Vous trouverez de plus amples informations sur le site du Secrétariat scientifique national (www.iasregulation.be/plantermalin) ainsi que sur le [Portail Biodiversité Wallonie](#) et le [site de Bruxelles Environnement](#)

- Des infos sur la biologie des plantes exotiques envahissantes
- Des fiches d'identification pour de nombreuses espèces
- Des conseils et astuces pour lutter contre la propagation d'espèces exotiques envahissantes dans les jardins et les espaces verts
- Des bonnes pratiques à suivre pour gérer les déchets verts de manière responsable
- Le code de conduite élaboré avec les acteurs de la filière ornementale (producteurs, vendeurs, paysagistes)

Code de conduite

Un **code de conduite volontaire** a été élaboré avec le secteur horticole belge pour limiter l'introduction et la propagation d'espèces exotiques envahissantes. Les signataires s'engagent à adopter plusieurs mesures tout au long de la chaîne, dont :

1) l'arrêt de la vente des espèces à impact majeur reprises dans une **liste de consensus**, 2) la diffusion d'information et l'étiquetage des espèces figurant sur une **liste d'avertissement** (espèces posant problème lorsqu'elles sont plantées à proximité des milieux naturels), et 3) la mise en œuvre de **mesures de biosécurité** pour prévenir toute dissémination. Le code encourage également l'utilisation de plantes alternatives, et l'utilisation de ce guide. Ensemble, ces engagements contribuent à protéger la biodiversité et soutiennent une horticulture durable.



UNE SOLUTION : LES PLANTES ALTERNATIVES

Les **plantes alternatives** sont des espèces végétales assorties d'un **faible potentiel invasif** et qui peuvent se substituer aux plantes exotiques envahissantes en Belgique. Il s'agit de plantes possédant des propriétés ornementales et/ou fonctionnelles similaires aux espèces envahissantes, mais ne présentant pas de risque pour la biodiversité. Pour un jardin au naturel et des espaces verts gérés de manière différenciée, il est préférable de privilégier des plantes alternatives indigènes. Elles seront de facto beaucoup plus bénéfiques à la faune locale.

En dépit du très large éventail de plantes ornementales disponibles sur le marché, il n'est pas toujours évident de trouver une plante indigène qui soit **morphologiquement similaire** à une plante invasive, qui présente les **mêmes fonctions ornementales**, qui pousse dans les mêmes conditions et qui soit disponible dans les pépinières ou les jardineries. Mais nous nous sommes efforcés de rencontrer le plus possible ces différents critères. Les plantes alternatives proposées dans ce guide sont principalement indigènes et les alternatives exotiques proposées n'ont pas de potentiel invasif avéré. La sélection de plantes proposée ci-dessous n'est pas exhaustive, il en existe beaucoup d'autres.



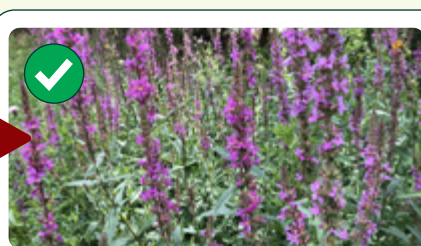
Balsamine de l'Himalaya

Impatiens glandulifera

Origine : Himalaya

Habitat : Forêts alluviales et milieux ouverts le long des cours d'eau ; aussi présente dans les milieux perturbés à l'écart des rivières.

Problématique : Forme des massifs denses le long des cours d'eau qui concurrencent le développement de la flore indigène. Très mellifère, elle tend à accaparer les insectes pollinisateurs. Favorise l'érosion des berges.



Salicaire commune

Lythrum salicaria



🌱 juin-sept.

↑ 60-180 cm

Vivace des milieux humides formant des touffes, aux longs épis de fleurs roses dès juin, pouvant dépasser 1 m. Pousse au bord de l'eau, fossés ou prairies humides ; accepte de nombreux sols pas trop acides. Mellifère et médicinale. Parmi les cultivars : 'Swirl', plus basse ; 'Atropurpureum', pourpre ; 'Blush', rose pâle ; 'Rosy Gem', jusqu'à 1,8 m.

Quelques conseils pour un jardin sans plantes exotiques envahissantes



1. Connaître ce que l'on plante

Renseignez-vous sur les plantes que vous souhaitez acheter, vérifiez s'il s'agit d'espèces exotiques envahissantes et utilisez des alternatives sans potentiel invasif avéré. On peut aménager un jardin ou lieu public de manière écologique tout en le rendant esthétique et fonctionnel.

Retrouvez les listes de plantes exotiques envahissantes sur www.iasregulation.be/plantermalin.



2. Eviter les passagers clandestins

Avant d'introduire de nouvelles plantes dans votre jardin ou dans un espace vert — qu'il s'agisse de plantes aquatiques ou de plantes en pots — prenez le temps de les inspecter et de les nettoyer soigneusement. Elles peuvent en effet transporter des contaminants comme des algues, des plantes indésirables ou même des vers plats. En éliminant ces passagers clandestins, vous protégez votre jardin et limitez la propagation d'espèces exotiques envahissantes.



3. Stopper la propagation

Gardez les plantes dans le jardin et ne les laissez pas se propager dans la nature. Si des plantes envahissantes sont déjà présentes dans le jardin, arrachez les stolons et les plantules régulièrement et coupez les inflorescences fanées pour éviter qu'elles ne se propagent. Si nécessaire, vous pouvez bloquer le développement des rhizomes en ceinturant la zone. Veillez à gérer vos déchets de taille de manière responsable afin de ne pas les disperser.



4. Bonne gestion des déchets verts

Les dépôts sauvages de déchets verts dans la nature perturbent les écosystèmes : ils enrichissent les sols en nutriments, contribuent à l'eutrophisation des cours d'eau et favorisent aussi la propagation des plantes invasives. Il ne faut jamais les jeter dans la nature, car ils peuvent contenir des graines ou des fragments de plantes capables de se régénérer. Ces dépôts sont interdits par la loi et passibles d'une amende. Pour se débarrasser des déchets de jardin, il existe des centres de collecte dans toutes les communes, ou vous pouvez les composter dans votre jardin.

Pour plus d'information sur la gestion des déchets verts : <https://stopenvahissantes.be/home/actualites/actualites/quelques-recommandations-pour-la.html>

COMMENT UTILISER CE GUIDE

Optez pour l'une des plantes proposées et contribuez à prévenir de futures invasions.

Dans cette brochure vous trouverez des exemples d'espèces végétales qui ont une fonction similaire aux plantes exotiques envahissantes les plus populaires et qui peuvent être utilisées à leur place. Les différentes espèces de plantes ont été réparties dans **10 groupes**. Au début de chacun des groupes, quelques exemples de plantes exotiques envahissantes à éviter sont aussi présentés.

Fonction ornementale	Description
Arbres	Arbres d'ornement (plantés isolément ou en alignement)
Arbustes	Arbustes pour haie (haie libre ou taillée, haie anti-érosive ou fixatrice de talus) et arbustes d'ornement
Ecrans verts	Plantes ligneuses supportant la taille à feuillage persistant ou marcescent (qui se dessèche sans se détacher de la plante)
Plantes grimpantes	Lianes et plantes grimpant sur un support
Plantes de parterre	Plantes herbacées utilisées en massif ou isolément dans les parterres et les bordures mixtes
Plantes de pré fleuri	Plantes herbacées annuelles ou vivaces utilisées pour la création d'un pré fleuri
Graminées	Plantes vivaces qui apportent une touche naturelle au jardin et lui confèrent davantage de structure en automne et en hiver
Couvre-sols	Plantes couvrantes ou tapissantes
Fougères	Plantes herbacées vivaces pouvant être utilisées dans les zones semi-ombragées. Les fougères à feuillage persistant peuvent également être utilisées comme couvre-sol
Plantes aquatiques Marais, immergées, émergées	Plantes aquatiques utilisées pour l'aménagement des plans d'eau et des berges

Les caractéristiques des espèces sont définies par des symboles expliqués ci-dessous :

Légende des Symboles

Cycle de vie



Annuelle



Vivace



Bisannuelle

Exposition



Ombre



Tolérance à l'ombre/mi-ombre



Soleil

Acidité du sol



Large gamme de pH



pH calcaire



pH neutre



pH acide

Intérêts particuliers



Floraison attractive



Feuillage attractif



Feuillage persistant



Fruits intéressants pour la faune



Toxique



Mellifère

Humidité du sol



Sol sec



Sol normal



Sol humide

ARBRES

Quelques exemples d'arbres exotiques envahissants et de plantes alternatives.

Espèce exotique envahissante	Statut	Plantes alternatives
Erable negundo (<i>Acer negundo</i>)	CODE ▲	Erable champêtre (<i>Acer campestre</i>), érable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>), aulne (<i>Alnus glutinosa</i>), saules (<i>Salix spp.</i>), sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>), cormier (<i>Sorbus domestica</i>)
Erable jaspé de gris (<i>Acer rufinerve</i>)	CODE ☉	Erable champêtre (<i>Acer campestre</i>), Erable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>), charme (<i>Carpinus betulus</i>)
Ailante glanduleux (<i>Ailanthus altissima</i>)	UE ☉	Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>), sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>)
Frêne rouge (<i>Fraxinus pennsylvanica</i>)	CODE ▲	Frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>), érable sycomore (<i>Acer pseudoplatanus</i>)
Cerisier tardif (<i>Prunus serotina</i>)	CODE ☉	Cerisier à grappes (<i>Prunus padus</i>), merisier (<i>Prunus avium</i>), sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>)
Chêne rouge d'Amérique (<i>Quercus rubra</i>)	CODE ▲	Chêne sessile (<i>Quercus petraea</i>), Chêne pédonculé (<i>Quercus robur</i>)
Robinier faux-acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	CODE ▲	Cytise commun (<i>Laburnum anagyroides</i>), saule marsault (<i>Salix caprea</i>), frêne commun (<i>Fraxinus excelsior</i>)

UE ☉ Liste UE : Espèce inscrite sur la liste des espèces préoccupantes pour l'Union européenne

CODE ☉ **CODE Consensus** : Espèce inscrite sur la liste de consensus du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture

CODE ▲ **CODE Avertissement** : Espèce inscrite sur la liste d'avertissement du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture





Ailante glanduleux

Ailanthus altissima

Origine : Chine

Habitat : Habitats rocheux, pelouses sèches, accotements et milieux urbanisés.

Problématique : Évince la végétation indigène du fait de sa croissance rapide et de la production de composés toxiques dans le sol. Cette espèce augmente le pH et l'azote dans le sol et diminue la disponibilité en eau. Endommage les infrastructures par son système racinaire.



Sorbier des oiseleurs

Sorbus aucuparia



♣ mai-juin

↑ 15 m

Bel arbre élancé au feuillage découpé vert sombre virant jaune, orange ou rouge en automne. Fleurs blanches suivies de sorbes rouge orangé riches en vitamine C, consommées blettes ou cuites. Aime sols légers, frais, modérément calcaires. Cultivars : 'Asplenifolia', 'Eduilis', 'Wettra', 'Pendula', 'Fastigiata', 'Rossica Major'.



Cerisier tardif

Prunus serotina

Origine : Amérique du Nord

Habitat : Milieux sableux secs à humides, clairières forestières et boisements lumineux, ainsi que divers habitats semi-naturels ouverts allant des zones humides aux dunes.

Problématique : Forme des fourrés denses qui perturbent la régénération forestière, appauvrissent la diversité végétale et modifient les sols ainsi que la disponibilité en eau. Son invasion affecte fortement les habitats ouverts riches en espèces rares, comme les landes, pelouses sèches ou dunes.



Cerisier à grappes

Prunus padus



♣ mai-juin

↑ 15 m

Petit arbre drageonnant à croissance rapide, huppier arrondi. Feuillage vert sombre virant au cuivré. Au printemps, longues grappes de fleurs blanches très parfumées, suivies de fruits rouges puis noirs appréciés des oiseaux mais salissants. Tolère de nombreux sols et l'ombre. Sensible aux pucerons. Cultivar 'Watereri' aux grappes particulièrement longues.



Erable champêtre

Acer campestre



🌱 mai

↑ 12 m

Arbre de taille moyenne à couronne dense et au port arrondi. Feuilles à plusieurs lobes en éventail passant du vert foncé au jaune en automne. Fruits très décoratifs. Supporte la plupart des types de sols, l'ombre et le pavage partiel à ses pieds. Parmi les cultivars : 'Elsrijk', à port en boule, 'Nanum' forme naine, 'Red Shine' à jeunes feuilles pourpres.



Erable plane

Acer platanoides



🌱 avril

↑ 25 m

Grand arbre à port étalé et à l'écorce gris foncé. Feuilles à lobes aigus vert sombre au-dessus, plus clair en-dessous. Grappes de petites fleurs jaunes précédant les samares. Supporte tous les types de sols mais pas trop acides ou gorgés d'eau. Sensible au pavage de son pied et aux pucerons. Plusieurs cultivars à feuilles rouge pourpre.



Érable sycomore

Acer pseudoplatanus



🌱 mai

↑ 20-30 m

Arbre doté d'un beau feuillage palmé vert foncé s'illuminant de jaune d'or à l'automne, ce grand arbre au port arrondi très dense est souvent utilisé en isolé ou comme arbre d'alignement ou brise-vent. Vigoureux et de croissance rapide, il supporte mieux les excès d'eau que les autres espèces d'érable mais est plus sensible aux maladies et au sel.



Aulne glutineux

Alnus glutinosa



🌱 mars-avril

↑ 20-30 m

Arbre caduc des zones humides, souvent multitronc, au port élargi. Feuilles rondes, luisantes, vert foncé, au sommet tronqué, persistant longtemps avant de tomber. En hiver, il porte en même temps des chatons jaunes et des cônes sombres. Espèce pionnière, elle prospère dans les sols détremés, pauvres ou argileux, où peu d'autres arbres peuvent pousser.



Bouleau verruqueux

Betula pendula



🌱 mars-avril

↑ 20 m

Arbre doté d'un port pleureur, irrégulier et aéré. Il arbore un feuillage très finement découpé, d'un vert clair, virant au jaune en automne. Son écorce s'exfolie avec l'âge et devient verruqueuse à la base. Parmi les cultivars: 'Youngii' (argenté)



Hêtre

Fagus sylvatica



🌱 mai

↑ 20 m

Grand arbre au tronc gris lisse et à large couronne. Feuillage vert brillant virant au cuivre en automne. Préfère les sols humifères mais tolère des terrains plus pauvres. Excellente espèce pour haies ou isolé car il supporte bien la taille. Ne tolère rien à son pied. Faînes comestibles. Nombreux cultivars : pourpres, colonnaires, découpés ou panachés.



Frêne élevé

Fraxinus excelsior



🌱 avril-mai

↑ 20-30 m

Grand arbre aux bourgeons floraux noir velouté et aux feuilles composées lancéolées, vert foncé, devenant jaunes en automne. De croissance rapide, il prend au fil des ans un port élégant et aéré. Très résistant au froid, de culture facile dans un sol quelconque mais profond et restant frais. Certains cultivars sont moins sensibles à la chalarose du frêne.

EXOTIQUE



Cytise faux ébénier

Laburnum anagyroides

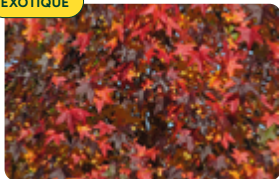


🌱 mai-juin

↑ 6-8 m

Petit arbre à feuilles caduques, au port dressé et aux branches souvent courbées et retombantes. Floraison exubérante de grappes pendantes jaune au printemps. La plante est toxique et ses fruits ne doivent surtout pas être consommés. Parmi les cultivars: « Sunspire », une variété naine, et « Yellow Rocket », à forme compacte et branches dressées.

EXOTIQUE



Copalme d'Amérique

Liquidambar styraciflua

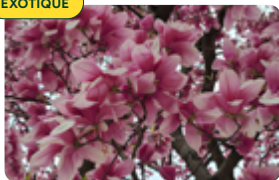


🌱 avril-mai

↑ 20-25 m

Arbre conique jusqu'à 20 m avec des feuilles brillantes devenant bronze foncé, rouge et orange avant de tomber en automne. Peut tolérer des conditions alcalines lorsque le sol est profond.

EXOTIQUE



Magnolia de Chine

Magnolia x soulangeana

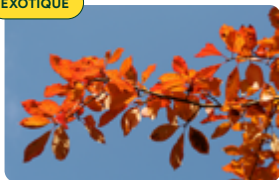


🌱 avril-mai

↑ 5-8 m

Arbre de taille moyenne à croissance lente, à feuilles caduques, avec une forme buissonnante à plusieurs tiges et à large ramification. Grandes fleurs en forme de gobelet (jusqu'à 30 cm de diamètre) allant du blanc au violet. Abriter des vents froids et éviter la transplantation. Plus de 40 cultivars qui se différencient par la couleur et forme des fleurs.

EXOTIQUE



Tupélo

Nyssa sylvatica



🌱 juin-juil.

↑ 10-20 m

Arbre largement conique de grande taille, à croissance lente. Les feuilles produisent des teintes flamboyantes spectaculaires (rouge à jaune) à l'automne. Abriter des vents froids.

EXOTIQUE



Parrotie de Perse

Parrotia persica



🌱 janv.-févr.

↑ 8 m

Arbre à couronne large, s'étendant jusqu'à 8 m de haut, portant une écorce pelée et des fleurs rouge vif en hiver et au début du printemps. Feuillage d'automne de couleur feu. Il faut le cultiver dans un sol acide pour obtenir les meilleures couleurs d'automne.

EXOTIQUE



Prunier myrobolan, Prunier-cerise

Prunus cerasifera



🌱 mai-juin

↑ 5-8 m

Arbre ou arbuste caduc à couronne arrondie, souvent ramifiant bas. Très hâtif : floraison blanche ou rosée, légèrement parfumée, sur bois nu, suivie de petites prunes sucrées. Port dressé devenant plus large avec l'âge. Nombreux cultivars ornementaux ou fruitiers, dont 'Thundercloud', 'Newport', 'Nigra', 'Krauter's Vesuvius'.



Merisier

Prunus avium

🌱 avril-mai

↑ 20 m

Cerisier indigène à floraison blanche très précoce. Donne en été des merises rouges comestibles mais salissantes. Son port arrondi, sa floraison abondante, ses couleurs automnales et son écorce décorative en font un arbre très ornemental. À éviter au-dessus des zones fréquentées. Espèce à l'origine des cerises douces, utilisée aussi comme porte-greffe.



Chêne rouvre ou Chêne sessile

Quercus petraea



🌱 avril-mai

↑ 20-30 m

Arbre majestueux pouvant atteindre 40 m de hauteur. Sa croissance est moins rapide que le chêne pédonculé, mais il peut atteindre un âge vénérable. Son feuillage est caduc et il porte des glands non pédonculés, directement attachés aux rameaux. À l'aise sous nos latitudes, ce chêne préfère les sols limono-sableux non calcaires et pas trop secs.



Chêne pédonculé

Quercus robur



🌱 avril

↑ 30 m

Grand chêne à croissance lente, feuilles lobées sessiles et glands pédonculés. Aime les sols riches, calcaires, retenant l'eau, mais supporte aussi excès d'humidité, sécheresse et sel. Très durable et résistant. Cultivars décoratifs : 'Concordia' doré, 'Fastigiata Koster' colonnaire, 'Pendula' pleureur, 'Purpurascens' pourpre.



Saule marsault

Salix caprea



🌸 fév.-mars

↑ 2-10 m

Arbre qui offre en fin d'hiver des chatons argentés à la texture veloutée, virant au jaune, très décoratifs sur ses rameaux nus et luisants. Original et élégant, ce saule est aussi une plante très facile à cultiver en tout sol un peu profond, même relativement sec en été.



Tilleul à petites feuilles

Tilia cordata



🌸 juin

↑ 25 m

Grand arbre à croissance lente aux feuilles cordiformes vert glauque dessous, jaunissant en automne. Floraison très odorante, mellifère et médicinale. Tolère pavage, sécheresse et taille. Utilisable en isolé, charmille ou palissé. Moins sujet aux pucerons que *T. platyphyllos*. Cultivars : 'Rancho', 'Roelvo', 'Greenspire', 'Winter Orange'.



Alisier terminal

Torminalis glaberrima



🌸 mai-juin

↑ 15 m

Arbre caduc de grande taille reconnaissable à ses feuilles simples lobées à l'allure de feuilles d'érable, d'un vert brillant, prenant de belles couleurs automnales. En mai, les rameaux se recouvrent d'une lumineuse floraison blanche, mellifère. Elle est suivie par une fructification en grappes de fruits ovales brun rougeâtre, très appréciés des oiseaux.



Orme champêtre

Ulmus minor



🌸 mars-avril

↑ 20-30 m

Grand arbre caduc qui offre un beau feuillage d'automne jaune d'or et une fructification teintée de rouge assez décorative. Il supporte bien le froid, ne craint pas le calcaire et s'adapte à tout sol profond, même sec en été. Parmi les cultivars: 'Suberosa' (écorce liégeuse)

ARBUSTES ET HAIES

Quelques exemples d'arbustes exotiques envahissants et de plantes alternatives.

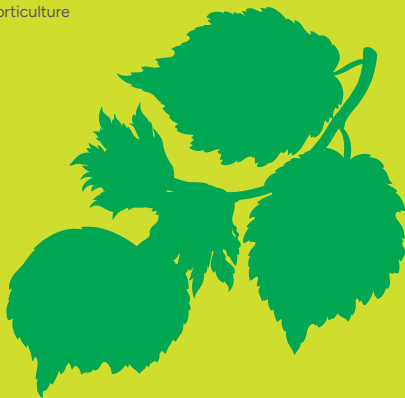
Espèce exotique envahissante	Statut	Plantes alternatives
Amélanchier d'Amérique (<i>Amelanchier lamarckii</i>)	CODE ▲	Amélanchier à feuilles ovales (<i>Amelanchier ovalis</i>), Amélanchier lisse (<i>Amelanchier laevis</i>)*, Aubépines (<i>Crataegus spp.</i>), prunellier (<i>Prunus spinosa</i>), prunier myrobolan (<i>Prunus cerasifera</i>)*
Amorphe buissonnante (<i>Amorpha fruticosa</i>)	CODE ☉	Genêt à balais (<i>Cytisus scoparius</i>), genêt velu (<i>Genista pilosa</i>)
Séneçon en arbre (<i>Baccharis halimifolia</i>)	UE ☉	Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>)
Mahonia faux-houx (<i>Berberis aquifolium</i> - <i>Mahonia aquifolium</i>)	CODE ☉	Houx (<i>Ilex aquifolium</i>), épine-vinette (<i>Berberis vulgaris</i>), laurier tin (<i>Viburnum tinus</i>)*
Arbre aux papillons (<i>Buddleja davidii</i>)	CODE ▲	Gattilier commun (<i>Vitex agnus-castus</i>)*, genêt à balais (<i>Cytisus scoparius</i>), troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>)
Cornouiller soyeux (<i>Cornus sericea</i>)	CODE ☉	Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>)
Olivier de Bohême (<i>Elaeagnus angustifolia</i>)	CODE ▲	Argousier (<i>Hippophae rhamnoides</i>), aubépines (<i>Crataegus spp.</i>), saule marsault (<i>Salix caprea</i>), troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>), osmanthe de Burkwood (<i>Osmanthus x burkwoodii</i>)*
Troène de Chine (<i>Ligustrum sinense</i>)	CODE ☉	Troène commun (<i>Ligustrum vulgare</i>)
Laurier cerise (<i>Prunus laurocerasus</i>)	CODE ▲	Houx (<i>Ilex aquifolium</i>), if (<i>Taxus baccata</i>), lierre (<i>Hedera helix</i>), troène (<i>Ligustrum vulgare</i>), charme (<i>Carpinus betulus</i>), hêtre (<i>Fagus sylvatica</i>)

Espèce exotique envahissante	Statut	Plantes alternatives
Rhododendron pontique (<i>Rhododendron ponticum</i>)	CODE ▲	Fusain d'Europe (<i>Euonymus europaeus</i>), laurier tin (<i>Viburnum tinus</i>)*, Andromède du Japon (<i>Pieris japonica</i>)*, Autres espèces de rhododendron*
Sumac de Virginie (<i>Rhus typhina</i>)	CODE ☉	Fusain d'Europe (<i>Euonymus europaeus</i>), sorbier des oiseleurs (<i>Sorbus aucuparia</i>), viorne obier (<i>Viburnum opulus</i>)
Rosier multiflore (<i>Rosa multiflora</i>)	CODE ▲	Eglantier (<i>Rosa canina</i>), rosier de France (<i>Rosa gallica</i>), rosier musqué (<i>Rosa x moschata</i>), rosier de Damas (<i>Rosa x damascena</i>)
Rosier rugueux (<i>Rosa rugosa</i>)	CODE ☉	Eglantier (<i>Rosa canina</i>), rosier de France (<i>Rosa gallica</i>), rosier floribunda (<i>Rosa x floribunda</i>), rosier polyantha (<i>Rosa x polyantha</i>)
Spirées nord-américaines (<i>Spiraea alba</i> , <i>S. douglasii</i>)	CODE ☉	Eupatoire chanvrine (<i>Eupatorium cannabinum</i>), reine-des-prés (<i>Filipendula ulmaria</i>), troène (<i>Ligustrum vulgare</i>), gattilier commun (<i>Vitex agnus-castus</i>)*, viorne lantane (<i>Viburnum lantana</i>)

UE ☒ Liste UE : Espèce inscrite sur la liste des espèces préoccupantes pour l'Union européenne

CODE ☉ CODE Consensus : Espèce inscrite sur la liste de consensus du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture

CODE ▲ CODE Avertissement : Espèce inscrite sur la liste d'avertissement du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture





Séneçon en arbre

Baccharis halimifolia

Origine : Amérique du Nord

Habitat : Dunes littorales, marais salants et milieux rudéraux tels que le long des voiries.

Problématique : Forme des fourrés denses et concurrence fortement la végétation littorale. Toxique pour le bétail et produit un pollen allergisant.



Argousier

Hippophae rhamnoides



✿ avril-mai

↑ 5 m

Arbuste très épineux aux feuilles étroites vert foncé et revers argenté. Produit des baies orange très décoratives, riches en vitamine C, sur les pieds femelles. Espèce dioïque nécessitant mâle et femelle. Tolère sols pauvres, calcaires, sableux ou salés, ainsi que vent et pollution. Peut devenir envahissant par drageonnage.



Troène de Chine

Ligustrum sinense

Origine : Asie de l'Est

Habitat : Lisières forestières, friches, forêts alluviales et ripisylves, et habitats semi-naturels rudéraux.

Problématique : Forme des fourrés denses qui éliminent la flore indigène et bloquent la régénération forestière. Ses peuplements persistants modifient les sols et les cycles nutritifs et perturbent la faune du sol.



Troène

Ligustrum vulgare



✿ juin-juil.

↑ 3 m

Petit arbuste semi-persistant au feuillage vert sombre. En été, il porte des grappes de fleurs blanches très parfumées suivies de baies noires toxiques. Très rustique, il supporte le gel, les sols drainés, la sécheresse relative et même le sel. Se forme aisément en haie. Attention : certains cultivars sont moins résistants au froid que l'espèce type.

EXOTIQUE



Érable du Japon

Acer palmatum



🌸 avril-juin

↑ 3-10 m

Petit arbre portant des feuilles gracieuses, lobées et colorées qui deviennent écarlates ou jaune en automne. Il existe de nombreux cultivars de choix. La couleur et la taille varient selon les cultivars.

EXOTIQUE



Amélanhier 'Ballerina'

Amelanchier laevis 'Ballerina'



🌸 avril-mai

↑ 2-4 m

Arbuste très élégant, à floraison blanche abondante au printemps, suivi de fruits comestibles bleu violacé appréciés des oiseaux. Feuillage prenant de superbes teintes automnales. Très rustique.



Amélanhier sauvage

Amelanchier ovalis



🌸 mai

↑ 3 m

Buisson à port dressé, aux feuilles ovales, pubescentes, vertes virant au rouge cuivré en automne. Grappes de fleurs parfumées en mai donnant en automne des fruits comestibles rouges puis noirs. Supporte tous les sols, même rocailleux, avec une préférence pour les sols calcaires. A ne pas confondre avec l'espèce invasive *Amelanchier lamarckii*.



Épine-vinette

Berberis vulgaris



🌸 mai-juin

↑ 2-4 m

Arbuste caduc aux rameaux arqués portant de longues épines. Feuilles vert pâle prenant des tonalités orange, jaune ou pourpre en automne. Grappes de fleurs jaune citron au printemps, suivies de baies rouges appréciées des oiseaux. Légèrement toxiques mais parfois utilisées en cuisine. Rustique et tolérant, il pousse dans divers sols, même calcaires ou secs.



Chimonanthe précoc

Chimonanthus praecox



🌱 déc.-mars ↑ 2-4 m

Arbuste à forte croissance pouvant atteindre 4 m de haut, avec des feuilles lancéolées brillantes mesurant jusqu'à 20 cm de long. Des fleurs jaune verdâtre et souvent violettes à l'intérieur, délicieusement parfumées, sont produites sur les rameaux nus en hiver. Planter préférablement à une position abritée pour protéger les fleurs.



Cornouiller mâle

Cornus mas



🌱 févr.-mars ↑ 5 m

Arbuste vigoureux au feuillage vert vif jaunissant en automne. En fin d'hiver, bouquets parfumés de fleurs jaunes avant les feuilles. Cornouilles rouges, comestibles blettes ou cuites (gelées, jus, vins). Apprécie les sols fertiles, frais, calcaires. Parmi les cultivars : 'Aurea' à feuillage doré et 'Yellow Fruited' à fruits jaunes.



Cornouiller sanguin

Cornus sanguinea



🌱 mai-juin ↑ 4 m

Arbuste buissonnant et drageonnant, décoratif toute l'année. Ses jeunes rameaux prennent en hiver des teintes rouge vif à orange. Feuilles devenant rouges ou pourpres à l'automne. Au printemps, fleurs blanches mellifères suivies de petits fruits noirs appréciés des oiseaux. Supporte divers sols mais préfère le calcaire.



Noisetier

Corylus avellana



🌱 janv.-mars ↑ 6 m

Arbuste vigoureux à port évasé, au feuillage gaufré et duveteux. Peu exigeant, il pousse dans la plupart des sols. En fin d'hiver, il porte de longs chatons mâles et de petites fleurs femelles rouges. Les noisettes mûrissent en automne. De nombreux cultivars existent : variétés productives, formes tortueuses, feuillages pourpres ou dorés.



Aubépine à deux styles

Crataegus laevigata



✿ avril-juin

↑ 6 m

Arbuste épineux, à feuillage découpé virant au rouge en automne et produisant des grappes de fleurs blanches au printemps. Ses fruits rouge vif sont comestibles et très appréciés des oiseaux. Supporte tous les types de sols et d'expositions et la taille. Parmi les cultivars : 'Paul Scarlet' à fleurs rouges, 'Crimson Cloud' à fleurs rouges et blanches.



Aubépine monogyne

Crataegus monogyna



✿ avril-juin

↑ 5-10 m

Arbuste épineux au feuillage vert parfois panaché selon les variétés. Abondante floraison blanche parfumée et mellifère au printemps, suivie de fruits rouges luisants attractifs pour les oiseaux. Très rustique, tolérant sols secs ou calcaires, il s'utilise en haie ou isolé. Parmi les cultivars : 'Versicolor' à fleurs roses et blanches.



Genêt à balais

Cytisus scoparius



✿ mai-juin

↑ 2 m

Arbuste dressé formant une touffe dense de rameaux verts souples et arqués. Au printemps, il se couvre de nombreuses fleurs jaunes odorantes suivies de gousses noires. Apprécie sols acides, pauvres et bien drainés, et tolère le sel. Demande une taille régulière. De nombreux cultivars offrent des fleurs rouges, roses ou bicolores comme 'Lena' ou 'Hollandia'.



Fusain d'europe

Euonymus europaeus



✿ avril-mai

↑ 5 m

Arbuste au port évasé irrégulier, au feuillage vert devenant rouge écarlate en automne. Fleurs printanières discrètes mais parfumées, suivies de fruits très décoratifs en capsules rose fuchsia s'ouvrant sur des arilles orange toxiques. Aime sols riches, frais et profonds. Parmi les cultivars : 'Aurea' à feuilles dorées, 'Red Cascade' à gros fruits.



Bourdaine

Frangula alnus



🌱 mai-sept.

↑ 2-4 m

Arbuste buissonnant, de belle stature et à croissance lente. Feuillage caduc joliment ondulé, passant du vert foncé au rouge en automne. Fleurs vertes discrètes apparaissant en fin de printemps, suivies de petits fruits rouges devenant noirs, appréciés des oiseaux. Très rustique, facile à vivre, il s'épanouit dans tout sol frais, au soleil ou à mi-ombre.

EXOTIQUE



Hortensia paniculé

Hydrangea paniculata



🌱 juil.-sept.

↑ 1,5-2,5 m

Arbuste de taille moyenne à feuilles ovales. Fleurs généralement grandes, blanches, virant au rose pourpre, portées en panicules massives, largement coniques, jusqu'à 30 cm. Parmi les cultivars: 'Sundae fraise' avec des fleurs roses, 'Wim's Red' avec des fleurs rouges.



Houx

Ilex aquifolium



🌱 mai-juin

↑ 10 m

Arbuste persistant à très longue durée de vie au feuillage vert foncé brillant, épineux et ondulé. Espèce dioïque : les pieds femelles portent des baies rouges décoratives. Aime sols argileux, riches mais non calcaires. Supporte très bien la taille et forme de bonnes haies défensives. Nombreux cultivars : marginés, sans épines, à fruits jaunes ou oranges.

EXOTIQUE



Osmanthe de Burkwood

Osmanthus x burkwoodii



🌱 avril-mai

↑ 2-3 m

Arbuste à feuilles persistantes à croissance lente, jusqu'à 3 m de haut, compact, buissonnant, de forme arrondie. Feuilles dentelées vert foncé. Les petites fleurs blanches tubulaires sont extrêmement parfumées.



Andromède du Japon

Pieris japonica



🌱 mars-mai

↑ 1,5-4 m

Arbuste à feuilles persistantes, jusqu'à 4 m de haut, avec des feuilles elliptiques dentées, rougeâtres à l'état jeune. Des panicules de nombreuses fleurs blanches en forme d'urne apparaissent à partir de bourgeons roses. Plusieurs cultivars sont disponibles. Protéger les jeunes pousses des gelées tardives.



Prunellier

Prunus spinosa



🌱 mars-avril

↑ 4 m

Arbuste épineux formant des buissons denses. Au printemps, les rameaux nus se couvrent de petites fleurs blanches. Fruits bleu noir pruneux à récolter après gel et utilisés en liqueur ou cuits. Préfère sols argilo-calcaires, riches, secs et bien drainés. Très rustique et tolérant à la sécheresse.



Nerprun purgatif

Rhamnus cathartica



🌱 mai-juin

↑ 2-6 m

Arbrisseau caduc, buissonnant et épineux. Porte des petites feuilles ovales qui deviennent jaunes en automne, des petites fleurs jaune-vert très parfumées en mai-juin, et produit sur les pieds femelles des petits fruits rouges, puis noirs recherchés par les oiseaux. Pousse en tout sol et permet d'aménager des haies champêtres utiles pour la petite faune.



Eglantier

Rosa canina



🌱 mai-juil.

↑ 5 m

Rosier grimpant indigène, très robuste, aux tiges garnies d'aiguillons. Fleurs simples blanc crème à rose, non remontantes. Très tolérant, il pousse en sols calcaires, secs ou humifères. Fruits rouges riches en vitamine C, utilisés en confitures et sirops. Excellente espèce porte-greffe. Cultivar 'Kiese' à longues tiges et gros fruits.



Rosier de France

Rosa gallica



🌱 juin-juil.

↑ 1,2-1,5 m

Rosier ancien très rustique, au port buissonnant et aux fleurs simples ou semi-doubles, généralement roses à rouges, très parfumées. Floraison unique en début d'été. Très adapté aux haies libres ou aux massifs champêtres. Supporte les sols calcaires et les expositions ensoleillées.



Rosier musqué

Rosa x moschata



🌱 juin-oct.

↑ 1-1,5 m

Rosier ancien à floraison remontante, très parfumée, souvent blanche à crème. Port souple et feuillage fin. Très mellifère et décoratif. Préfère les sols riches et frais, bien drainés, en situation ensoleillée ou légèrement ombragée.



Sureau noir

Sambucus nigra



🌱 juin

↑ 8 m

Arbuste vigoureux à croissance rapide et peu exigeant. Ses feuilles découpées et ses ombelles blanches sont aromatiques et utilisées en sirops, gelées ou beignets. Les baies noires, appréciées des oiseaux, se consomment cuites. Plante nitrophile aimant sols riches mais tolérant sols calcaires, drainés ou secs. Cultivars dorés, pourpres ou panachés.



Viorne lantane

Viburnum lantana



🌱 mai

↑ 4 m

Arbuste à port arrondi, dressé et évasé. Feuilles vertes, rugueuses, duveteuses et grisâtres à la face inférieure, virant au rouge en automne. Les ombelles denses de fleurs blanches dégagent un parfum particulier. Les grappes de fruits passent du rouge intense au noir à maturité. Peu exigeant en matière de sol, tolère les sols secs mais apprécie l'humus.

EXOTIQUE



Laurier tin, Viorne tin

Viburnum tinus



🌱 nov.-mars

↑ 1,5-2,5 m

Arbuste persistant dense et arrondi au feuillage vert foncé luisant. Dès l'automne, il porte des boutons rosés très décoratifs qui s'ouvrent en fleurs blanches parfumées en hiver et au printemps. Les baies bleues qui suivent persistent longtemps. Tolérant et facile, il s'emploie en haies persistantes ou massifs.



Viorne obier

Viburnum opulus



🌱 mai-juin

↑ 2,5-4 m

Arbuste caduc au port arrondi. Produit en mai-juin des corymbes de petites fleurs blanches suivies par des fruits rouges appréciés des oiseaux en hiver. Feuillage magnifique virant au pourpre en automne. Facile à cultiver en sol ordinaire et frais. Parmi les cultivars : 'Roseum' aux fleurs stériles groupées en bulbe, 'Compactum' à port dense et arrondi.

ECRANS VERTS ET HAIES





Buis

Buxus sempervirens



🌱 mars-avril

↑ 3 m

Arbuste persistant à petites feuilles ovales et port compact, idéal pour haies basses et topiaires grâce à sa longévité et sa tolérance à la taille. Ses fleurs vertes apparaissent au printemps. Apprécie les sols bien drainés mais redoute la sécheresse prolongée. Les variétés à feuillage coloré préfèrent la lumière.



Charme

Carpinus betulus



🌱 avril-mai

↑ 20 m

Arbre de grande taille à port élané supportant très bien la taille et formant des structures compactes. Souvent utilisé comme haie. Feuilles simples, ovales et à bords dentés, devenant jaune orangé puis brunes en hiver et restant fixées aux rameaux. Il garde donc en hiver sa fonction d'écran. Apprécie les sols fertiles, frais à humides, argilo-calcaire.



Hêtre

Fagus sylvatica



🌱 mai

↑ 20 m

Grand arbre au tronc gris lisse et à large couronne. Feuillage vert brillant virant au cuivre en automne. Préfère les sols humifères mais tolère des terrains plus pauvres. Excellente espèce pour haies ou isolé car il supporte bien la taille. Ne tolère rien à son pied. Faînes comestibles. Nombreux cultivars : pourpres, colonnaires, découpés ou panachés.



If

Taxus baccata



🌱 mars-avril

↑ 15 m

Conifère dioïque à feuillage persistant, à croissance lente et longue durée de vie. Aiguilles aplaties vert foncé sur la face supérieure et vert jaunâtre sur la face inférieure. Les pieds femelles forment des arilles rouge vif, entourant une graine noire très toxique. Son feuillage l'est également. Pousse sur sols frais et supporte parfaitement la taille.

PLANTES GRIMPANTES

Quelques exemples de plantes grimpantes envahissantes et de plantes alternatives.

Espèce exotique envahissante	Statut	Plantes alternatives
Célastre asiatique (<i>Celastrus orbiculatus</i>)	UE ☒	Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>), lierre (<i>Hedera helix</i>), clématite des haies (<i>Clematis vitalba</i>), houblon (<i>Humulus lupulus</i>)
Houblon du Japon (<i>Humulus scandens</i>)	UE ☒	Houblon (<i>Humulus lupulus</i>), bryone dioïque (<i>Bryonia dioica</i>)
Chèvrefeuille de Henry (<i>Lonicera henryi</i>)	/	Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>), jasmin étoilé (<i>Trachelospermum jasminoides</i>)*
Vignes vierges américaines • <i>Parthenocissus inserta</i> • <i>P. quinquefolia</i>	CODE ☒ CODE ⚠	Clématite des haies (<i>Clematis vitalba</i>), houblon (<i>Humulus lupulus</i>), lierre (<i>Hedera helix</i>), rosiers grimpants (<i>Rosa spp.</i>), vigne vierge japonaise (<i>Parthenocissus tricuspidata veitchii</i>)*, kiwi arctique (<i>Actinidia kolomikta</i>)*
Kudzu (<i>Pueraria montana</i>)	UE ☒	Chèvrefeuille des bois (<i>Lonicera periclymenum</i>), Clématite des haies (<i>Clematis vitalba</i>), kiwaï (<i>Actinidia arguta</i>)*

UE ☒ **Liste UE** : Espèce inscrite sur la liste des espèces préoccupantes pour l'Union européenne

CODE ☒ **CODE Consensus** : Espèce inscrite sur la liste de consensus du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture

CODE ⚠ **CODE Avertissement** : Espèce inscrite sur la liste d'avertissement du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture





Houblon du Japon

Humulus scandens

Origine : Asie de l'Est

Habitat : Milieux rudéraux et berges de rivières ou d'étangs.

Problématique : Concurrence la végétation indigène et la biodiversité associée, spécialement le long des rivières ; allergisant et irritant pour la peau.



Houblon

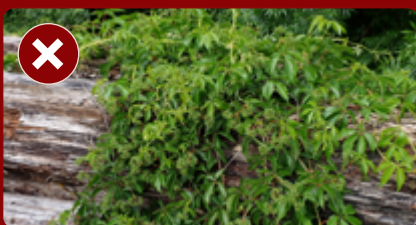
Humulus lupulus



♣ juil.-sept.

↑ 1 m

Liane herbacée vigoureuse, aux tiges poilues s'enroulant rapidement autour des supports. Forme une masse dense de grandes feuilles palmées. Espèce dioïque : les pieds femelles produisent des cônes riches en lupuline, utilisés pour aromatiser la bière. Jeunes pousses comestibles. Plante mellifère et médicinale.



Vignes vierges américaines

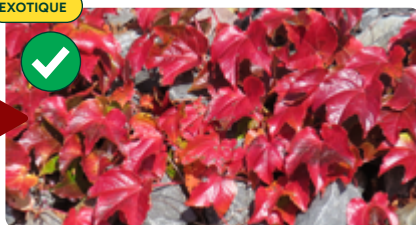
Parthenocissus inserta, P. quinquefolia

Origine : Amérique du Nord

Habitat : Milieux anthropiques et naturels variés, principalement sur sols riches : dunes côtières, ripisylves, lisières forestières, affleurements rocheux.

Problématique : Forment des couvertures denses capables de couvrir et étouffer la végétation, y compris les arbustes et arbres de la canopée. Leur couverture, plus compacte que celle des grimpantes indigènes, renforce leur potentiel compétitif. Possèdent également des propriétés allélopathiques.

EXOTIQUE



Vigne vierge du Japon

Parthenocissus tricuspidata



♣ juin-août

↑ 8-20 m

Grimpante vigoureuse à ventouses, couvrant rapidement les murs. Feuilles luisantes à trois lobes pointus variant du vert au rouge. Très rustique et peu exigeante, supporte la plupart des sols et expositions. Parmi les cultivars : 'Veitchii' au feuillage rouge pourpre à l'automne.

EXOTIQUE



Kiwaï - Kiwi de Sibérie

Actinidia arguta



🌸 mai-juin

↑ 4-6 m

Liane vigoureuse produisant de petits kiwis lisses et comestibles. Très rustique, demande un support solide et un emplacement ensoleillé. Préfère les sols frais, profonds et bien drainés.

EXOTIQUE



Kiwi arctique

Actinidia kolomikta



🌸 mai-juin

↑ 3-6 m

Liane très rustique, appréciée pour son feuillage panaché de blanc et de rose au printemps. Floraison parfumée et parfois fructification de petits fruits comestibles. Préfère les sols frais et drainés en situation lumineuse.



Bryone dioïque

Bryonia dioica



🌸 mai-sept.

↑ 2-4 m

Plante grimpante vivace à racine pivotante charnue, portant de longues tiges munies de vrilles. Les feuilles palmées et velues sont suivies en été de petites fleurs blanc-vert. Espèce dioïque : les pieds femelles donnent des baies rouges voyantes mais toxiques. La partie aérienne disparaît totalement en hiver avant de repousser au printemps.



Clématite des haies

Clematis vitalba



🌸 juin-août

↑ 10 m

Liane vigoureuse atteignant 20 m, au feuillage vert intense. Au printemps, elle porte de petites fleurs blanc jaunâtre parfumées qui laissent place à des fruits plumeux décoratifs. Elle pousse au soleil ou à mi-ombre, mais préfère le pied ombragé. Aime les sols légers, humifères, argileux ou calcaires. Toxique par ingestion ou contact.



Lierre

Hedera helix



sept.-nov.

↑ 1000 cm

Liane grimpante vigoureuse formant couvre-sol dense ou habillant murs et clôtures grâce à ses racines-crampons. Il offre un abri pour la faune et ses fleurs sont mellifères en fin de saison. Supporte presque tous les sols et expositions, mais nécessite une taille pour être contenue. Nombreux cultivars aux feuillages variés.



Chèvrefeuille des bois

Lonicera periclymenum



juin-sept.

↑ 7 m

Liane aux feuilles ovales vertes dessus, grisées dessous. Très parfumée, surtout le soir, elle porte en été des fleurs blanc crème à rosées attirant les papillons. Les baies rouges décoratives sont toxiques. Pousse dans sols drainés, au soleil ou mi-ombre, et nécessite un support. De nombreux cultivars à fleurs de couleurs variées existent.

EXOTIQUE



Jasmin étoilé

Trachelospermum jasminoides



juin-août

↑ 3-5 m

Liane persistante très parfumée, portant en été des fleurs blanches étoilées. Feuillage brillant devenant rougeâtre en hiver. Préfère les expositions abritées et les sols bien drainés. Rusticité moyenne en Belgique.

PLANTES DE PARTERRE

Quelques exemples de plantes de parterre envahissantes et de plantes alternatives.

Espèce exotique envahissante	Statut	Plantes alternatives
Ail à tois angles (<i>Allium triquetrum</i>)	CODE ☒	Muguet (<i>Convallaria majalis</i>), Ail des ours (<i>Allium ursinum</i>), Ciboulette (<i>Allium schoenoprasum</i>)
Asters nord-américains (<i>Aster lanceolatus</i> , <i>A. novi-belgii</i> , <i>A. x salignus</i>)	CODE ☒	Aster des Alpes (<i>Aster alpinus</i>)*, achillée millefeuille (<i>Achillea millefolium</i>), camomille des teinturiers (<i>Anthemis tinctoria</i>), eupatoire chanvrine (<i>Eupatorium cannabinum</i>), grande marguerite (<i>Leucanthemum vulgare</i>), pulicaire dysentérique (<i>Pulicaria dysenterica</i>), molène Bouillon-blanc (<i>Verbascum thapsus</i>)
Rhubarbe géante du Chili (<i>Gunnera tinctoria</i>)	UE ☒	Grande pétasite (<i>Petasites hybridus</i>), Rhubarbe (<i>Rheum rhabarbarum</i>)*
Berce du Caucase (<i>Heracleum mantegazzianum</i>)	UE ☒	Angélique sauvage (<i>Angelica sylvestris</i>), angélique officinale (<i>Angelica archangelica</i>)*, reine-des-prés (<i>Filipendula ulmaria</i>)
Jacinthe d'Espagne (<i>Hyacinthoides hispanica</i>)	CODE ☒	Jacinthe des bois (<i>Hyacinthoides non-scripta</i>)
Balsamine de l'Himalaya (<i>Impatiens glandulifera</i>)	UE ☒	Epilobe hirsute (<i>Epilobium hirsutum</i>), eupatoire chanvrine (<i>Eupatorium cannabinum</i>), salicaire commune (<i>Lythrum salicaria</i>)
Lespédéza soyeux (<i>Lespedeza cuneata</i>)	UE ☒	Genêt à balais (<i>Cytisus scoparius</i>), genêt poilu (<i>Genista pilosa</i>)

Lupin vivace <i>(Lupinus polyphyllus)</i>	CODE 🦜	Aconit casque de Jupiter (<i>Aconitum napellus</i>), digitale pourpre (<i>Digitalis purpurea</i>), véronique à longues feuilles (<i>Veronica longifolia</i>), phlox vivace (<i>Phlox paniculata</i>)*, pieds d'alouette (<i>Delphinium spp.</i>)*
Herbe à écouvillons pourpres <i>(Cenchrus setaceum)</i>	UE ☒	Amourette commune (<i>Briza media</i>), canche cespiteuse (<i>Deschampsia cespitosa</i>), molinie bleue (<i>Molinia caerulea</i>), stipe plumeuse (<i>Stipa pennata</i>)*
Renouées asiatiques <i>(Reynoutria japonica, R. sachalinensis, R. x bohemica)</i> et Renouée à nombreux épis <i>(Koenigia polystachya)</i>	UE ☒	Cornouiller sanguin (<i>Cornus sanguinea</i>), sureau hièble (<i>Sambucus ebulus</i>), viorne obier (<i>Viburnum opulus</i>), barbe de bouc (<i>Aruncus dioicus</i>)*
Solidages nord-américains <i>(Solidago canadensis, S. gigangtea)</i>	CODE ☒	Verge d'or (<i>Solidago virgaurea</i>)

UE ☒ Liste UE : Espèce inscrite sur la liste des espèces préoccupantes pour l'Union européenne

CODE ☒ CODE Consensus : Espèce inscrite sur la liste de consensus du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture

CODE 🦜 CODE Avertissement : Espèce inscrite sur la liste d'avertissement du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture





Balsamine de l'Himalaya

Impatiens glandulifera

Origine : Himalaya

Habitat : Forêts alluviales et milieux ouverts le long des cours d'eau ; aussi présente dans les milieux perturbés à l'écart des rivières.

Problématique : Forme des massifs denses le long des cours d'eau qui concurrencent le développement de la flore indigène. Très mellifère, elle tend à accaparer les insectes pollinisateurs. Favorise l'érosion des berges.



Jacinthe d'Espagne

Hyacinthoides hispanica

Origine : Espagne et Portugal

Habitat : Forêts de feuillus sur sols frais et riches en nutriments.

Problématique : Peut former un hybride fertile (*H. x massartiana*) avec la jacinthe des bois indigène (*H. non-scripta*) ce qui menace la survie de l'espèce indigène. Plus vigoureuse, elle présente aussi un risque de compétition directe avec la jacinthe indigène.



Salicaire commune

Lythrum salicaria



🌱 juin-sept.

↑ 60-180 cm

Vivace des milieux humides formant des touffes, aux longs épis de fleurs roses dès juin, pouvant dépasser 1 m. Pousse au bord de l'eau, fossés ou prairies humides ; accepte de nombreux sols pas trop acides. Mellifère et médicinale. Parmi les cultivars : 'Swirl', plus basse ; 'Atropurpureum', pourpre ; 'Blush', rose pâle ; 'Rosy Gem', jusqu'à 1,8 m.



Jacinthe des bois

Hyacinthoides non-scripta



🌱 avril-mai

↑ 30 cm

Bulbeuse vivace formant au printemps des tapis bleu vif grâce à ses grappes de fleurs en clochette pendante, très parfumées. Aime les sols frais, riches, acides ou profonds, en sous-bois. Toute la plante est toxique. Plante protégée dans certaines régions ; sa cueillette est déconseillée. Cultivar 'Alba' à fleurs blanches.



Achillée millefeuille

Achillea millefolium



🌱 juil.-sept.

↑ 60 cm

Vivace aux feuilles aromatiques formant des touffes dressées, aux nombreuses inflorescences en ombelles. Plus florifère en plein soleil. Tous types de sols même calcaires, mais préfère les sols drainés pas trop secs. De nombreux cultivars colorés : 'Cerise Queen' (rose intense), 'Alabaster' (dégradé de jaune), ou 'Feuerland' (orange feu).



Aconit

Aconitum napellus



🌱 juil.-août

↑ 100 cm

Plante vivace à grandes hampes florales d'un bleu profond. Fleurs en forme de casque lui valant le nom de "Casque de Jupiter". D'entretien très facile, elle pousse dans tous les types de sols, au soleil ou à la mi-ombre. Attention, la plante est très toxique. Parmi les cultivars : 'Album' et 'Schneewittchen' à fleurs blanches, 'Rubellum' à fleurs rose pâle.



Ciboulette

Allium schoenoprasum



🌱 mai-juin

↑ 10-30 cm

Plante aromatique vivace à feuilles tubulaires vertes et fleurs globuleuses violettes très décoratives. Très mellifère et appréciée des pollinisateurs. Utilisée en cuisine pour ses feuilles au goût d'oignon doux. Préfère les sols frais, bien drainés, en plein soleil.



Ail à tête ronde

Allium sphaerocephalon



🌱 juin-août

↑ 60-100 cm

Plante vivace formant des petits pompons de fleurs grenat très serrées. Plantés en groupes, ils émergent des massifs champêtres où ils forment de jolies taches rouges. C'est une plante très résistante au froid, qui s'épanouit dans les sols très drainés, voire secs et rocailleux.



Ail des ours

Allium ursinum



🌱 mai-juin

↑ 20 cm

Plante à bulbe formant des touffes de longues feuilles vert intense. Tiges florales terminées par une ombelle de fleurs blanches étoilées. Forme des massifs étendus et préfère l'ombre et les sols plutôt humides. Toute la plante est comestible et a un fort parfum d'ail. Attention, les feuilles ressemblent à celles du muguet mais l'odeur les différencie.



Anémone des bois

Anemone nemorosa



🌱 avril-mai

↑ 20 cm

Plante herbacée vivace à rhizomes. Forme un tapis dense de feuilles palmées, qui se couvre, dès le début du printemps, de fleurs blanches en étoile. Plante des sous-bois réalisant son cycle biologique avant l'apparition des feuilles sur les arbres. Elle aime les sols riches, drainés mais humides et la mi-ombre. Attention, toute la plante est toxique.

EXOTIQUE



Angélique officinale

Angelica archangelica



🌱 juin-juil.

↑ 150-200 cm

Grande plante aromatique bisannuelle ou vivace courte, portant de larges ombelles vert-jaune très mellifères. Utilisée en cuisine et en herboristerie. Aime les sols frais et riches.



Angélique des bois

Angelica sylvestris



🌱 juin-août

↑ 200 cm

Plante vivace aromatique, à port dressé, dont les grandes inflorescences en ombelles blanches peuvent dépasser 2 m de haut. Elle aime les sols riches, profonds, frais et humides. Médicinale et comestible, mellifère et attire coccinelles et syrphes. Parmi les cultivars : 'Vicar's Mead' à feuilles pourpres et ombelles violet foncé.



Anthémis des teinturiers

Anthemis tinctoria



juil.-sept.

↑ 60 cm

Belle vivace à port buissonnant produisant une masse de fleurs jaunes. Apprécie les expositions bien ensoleillées et les sols légers et secs, même calcaires. Possède des propriétés médicinales et tinctoriales et est utilisée comme fleur à couper. Parmi les cultivars : 'E.C. Buxton' aux capitules à cœur doré, 'Sauce Hollandaise' aux fleurs couleur crème.



Ancolie

Aquilegia vulgaris



mai-juin

↑ 80 cm

Vivace formant une touffe de feuillage caduc et des tiges portant des fleurs en cloche, souvent bleues. Elle pousse au soleil ou à mi-ombre dans des sols drainés, frais et plutôt riches. Se ressème facilement et se divise en automne. Nombreux cultivars existent, aux fleurs blanches, jaunes, pourpres, doubles ou bicolores, ainsi qu'aux feuillages panachés.



Absinthe

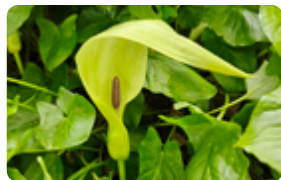
Artemisia absinthium



juil.-sept.

↑ 90-140 cm

Vivace présentant de fines feuilles argentées, ponctuées de petites fleurs jaunes en été. En plus de son aspect ornemental, elle est cultivée pour ses vertus répulsives et insecticides, très utiles au potager. Elle forme une touffe buissonnante d'environ 90 cm de haut pour 60 cm de large.



Arum tacheté

Arum maculatum



avril-mai

↑ 40 cm

Vivace de 30–40 cm portant des feuilles luisantes en forme de lance, souvent tachetées. Au printemps, une spathe verte dévoile un spadice pourpre, qui devient un épi de fruits rouges après pollinisation. Aime la mi-ombre et les sols frais et humifères. Peut provoquer des irritations. Très décorative au printemps mais totalement toxique.

EXOTIQUE



Reine-des-bois

Aruncus dioicus



🌱 juin-juil.

↑ 150-200 cm

Grande vivace formant une touffe imposante, portant en début d'été de longues panicules plumeuses blanc crème. Idéale en sous-bois clair ou en massif frais et humifère. Très rustique.

EXOTIQUE



Astilboïdes

Astilboides tabularis



🌱 juin-juil.

↑ 100-150 cm

Plante vivace à fort pouvoir d'attraction. Elle forme des touffes de grandes feuilles rondes pouvant atteindre 100 cm de diamètre. Des fleurs blanches sont portées sur de longues tiges en été. S'accommode de sols humides mais non gorgés d'eau. Jusqu'à 1,5 m de haut.

EXOTIQUE



Lupin indigo

Baptisia australis



🌱 juin-août

↑ 120-150 cm

Plante vivace herbacée à feuilles trifoliées bleu-vert et à fleurs bleu-violet érigées en forme de lupin au début de l'été, formant une touffe jusqu'à 1,2 m de haut. Elle forme une touffe de 1,2 m de haut, suivie de jolies gousses gonflées gris foncé. Préfère les bordures acides ensoleillées, ou les pots pour un effet spectaculaire. N'aime pas être dérangé.

EXOTIQUE



Bergénia à feuilles charnues

Bergenia cordifolia



🌱 mars-mai

↑ 30-80 cm

Plantes vivaces robustes. Les feuilles sont grandes, brillantes et en forme de palette et se teintent de pourpre en hiver. Les fleurs sont généralement dans les tons de rose, portées par des tiges charnues. Convient aux sites abrités mais ne tolère pas la sécheresse.



Campanule à feuilles de pêcher

Campanula persicifolia



✿ juin-août

↑ 80 cm

Vivace formant une touffe de feuilles d'où s'élevèrent des tiges portant de grandes fleurs en clochette, bleues ou blanches. Elle apprécie le soleil ou la mi-ombre et les sols humifères et frais. Nombreux cultivars existent, à fleurs simples ou doubles. Plusieurs autres campanules complètent aussi bien les massifs : *C. glomerata*, *C. rotundifolia*, *C. rapunculoides*



Muguet

Convallaria majalis



✿ mai

↑ 20 cm

Beau couvre-sol vivace à rhizomes traçants formant des tapis de feuilles vertes ovales. Tiges florales portant des clochettes blanches parfumées apparaissant entre la fin avril et la mi-mai, et traditionnellement offertes le 1er mai. Aime les sols riches et bien drainés, l'ombre ou la mi-ombre. Attention, la plante est très toxique !

EXOTIQUE



Pied-d'alouette

Delphinium spp.

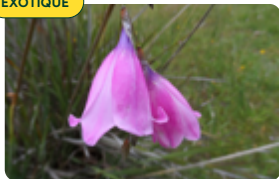


✿ mai-sept.

↑ 50-200 cm

Vivaces spectaculaires portant de grandes hampes florales dans divers tons de bleu, violet, rouge, jaune ou blanc. Leurs boutons évoquent des dauphins. Certaines variétés sont sensibles au vent. Parmi les cultivars: « Black Knight », aux fleurs violet foncé et noir, « Blue Lace », avec aux fleurs bleu ciel, ou « Galahad », aux fleurs doubles d'un blanc pur.

EXOTIQUE



Canne à pêche des anges

Dierama pulcherrimum



✿ juil.-sept.

↑ 100-150 cm

Plante vivace cormique jusqu'à 1,5 m de haut avec des feuilles étroites ressemblant à des graminées et des tiges gracieuses et arquées portant des fleurs pendantes en forme de clochettes dans les tons de rose. Elle a besoin d'eau en abondance pendant sa croissance et peut être sensible aux fortes gelées.



Digitale pourpre

Digitalis purpurea



🌱 juin-sept.

↑ 150 cm

Bisannuelle portant de hautes hampes de fleurs tubulaires pourpres. Première année en rosette, floraison l'année suivante. Se ressème facilement. Plante très toxique. Aime les sols drainés et les situations mi-ombragées ou ensoleillées. Cultivars variés : 'Alba' à fleurs blanches, 'Gloxiniiflora' aux fleurs roses, jaunes ou saumonées.



Cardère, Cabaret des oiseaux

Dipsacus fullonum



🌱 juil.-sept.

↑ 100 cm

Grande bisannuelle : rosette la première année, puis tiges portant des feuilles opposées formant des coupes retenant l'eau. Capitules entourés de bractées épineuses jadis utilisés pour carder la laine. Aime sols riches, humides ou argileux. Très utile à la faune : ses graines nourrissent les oiseaux, et sa tige abrite larves et insectes.



Épilobe hirsute

Epilobium hirsutum



🌱 juin-sept.

↑ 70-100 cm

Plante herbacée vivace aux tiges légèrement velues portant de longues feuilles étroites et allongées, généralement opposées. Les fleurs se composent de quatre pétales évasés dans des tons allant du rose clair au rose foncé et ont un pistil caractéristique à quatre lobes. Pousse principalement dans les zones humides.



Eupatoire chanvrine

Eupatorium cannabinum



🌱 juil.-oct.

↑ 150 cm

Grande herbacée vivace dressée, portant de longues inflorescences en ombelle de capitules aux tons rosés. Elle se plaît partout et particulièrement dans les sols humides, si possible sans trop de calcaire. Elle apprécie le plein soleil. Parmi les cultivars : 'Variegatum' à feuilles panachées, 'Plenum' à fleurs doubles.



Euphorbe des bois

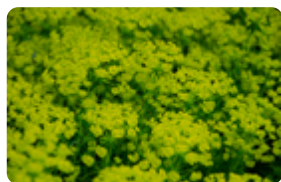
Euphorbia amygdaloides



🌱 juil.-oct.

↑ 60-100 cm

Plante vivace formant une touffe érigée, aimant les endroits ombragés. Feuilles obovales et entières, velues sur la face inférieure. Belles fleurs jaunes souvent visitées par les abeilles. Vénéneuse, elle est parfois dangereuse pour le bétail. Parmi les cultivars : 'Purpurea' aux feuilles rouge violet et 'Kolibrí' au port trappu et à la floraison abondante.



Euphorbe petit-cyprès

Euphorbia cyparissias



🌱 avril-sept.

↑ 15-40 cm

Vivace au feuillage caduc, fin, vert bleuté, se parant d'une belle teinte jaune orangé en automne. Forme rapidement un couvre-sol vigoureux qui s'orne au printemps d'abondantes hampes florales vaporeuses d'un lumineux jaune verdâtre. Très rustique et prolifique, elle demande une exposition ensoleillée et un sol bien drainé dans une rocaille ou sur un talus.



Géranium des prés

Geranium pratense



🌱 juin-juil.

↑ 80 cm

Vivace formant une touffe de feuillage semi-persistant, offrant une longue floraison estivale dans des tons bleus, blancs ou violets. Feuilles devenant bronze en automne. Aime les sols frais mais drainés. Nombreux cultivars de couleurs variées: 'Albiflorum', 'Plenum Album', 'Elisabeth Yeo', 'Mrs Kendall Clark', 'Plenum Violaceum'.

EXOTIQUE



Gillénie à trois feuilles

Gillenia trifoliata



🌱 juin-août

↑ 70-100 cm

Plante vivace rhizomateuse à tiges rouges portant de petites feuilles avec de belles couleurs d'automne. Gerbes de fleurs blanches étoilées au début de l'été.

EXOTIQUE



Tournesol

Helianthus annuus



🌱 juil.-oct.

↑ 200-400 cm

Grande annuelle atteignant 3 m, aux tiges robustes et feuilles triangulaires. Fleurs jaunes spectaculaires suivant la course du soleil. Aime soleil et sols riches et drainés. Cultivars variés : 'Mongolian Giant', très haut ; 'Sunrich Gold', sans pollen et idéal en fleurs coupées ; 'Chocolate', aux pétales brun foncé.



Hellébore fétide

Helleborus foetidus



🌱 déc.-avril

↑ 30-80 cm

Vivace dressée au début de la floraison, se couchant progressivement. Tiges glabres mais densément feuillues au-dessous de l'inflorescence. Floraison précoce de janvier jusqu'à avril, de cymes composées de nombreuses petites fleurs en clochette de couleur vert pâle bordée de pourpre. Ces fleurs sont penchées pour se protéger des intempéries.

EXOTIQUE



Millepertuis androsème

Hypericum androsaemum



🌱 juin-sept.

↑ 60 cm

Vivace buissonnante aux tiges aromatiques. Fleurs jaunes étoilées suivies de baies passant du rouge au noir. Aime sols pauvres, calcaires, secs ou légers. Très résistante, mellifère et médicinale. Parmi les cultivars : 'Autumn Blaze', plus grand ; 'Glacier', à feuillage panaché ; 'Albury Purple', à jeunes feuilles pourpres.

EXOTIQUE



Hysope

Hyssopus officinalis - Dracocephalum officinale



🌱 juil.-sept.

↑ 60-80 cm

Arbuste nain à feuilles persistantes jusqu'à 60 cm de haut avec un petit feuillage dense et aromatique et comestible. Des épis de fleurs à deux lèvres bleu foncé au milieu de l'été.



Grande marguerite

Leucanthemum vulgare



🌱 juin-juil.

↑ 80 cm

Vivace formant des touffes à port buissonnant d'où émergent des inflorescences en capitules blancs à cœur jaune. Aime les sols frais, drainés mais pas trop secs, calcaires à légèrement acides, et le soleil ou la mi-ombre. Parmi les cultivars : 'Maikönigin' très florifère, 'Sonnenschein' à fleurs jaune citron, 'Reine de Mai' à grandes fleurs précoces.



Nivéole de printemps

Leucojum vernum



🌱 févr.-mars

↑ 30 cm

Une des premières à fleurir dans l'année, juste après le perce-neige, à qui elle ressemble fort. Ses fleurs en clochettes blanches bordées de vert sont cependant plus grandes et moins allongées. Elle aime les sols humifères qui gardent l'humidité, et l'ombre ou la mi-ombre. La nivéole d'été, *Leucojum aestivum*, plus haute, fleurit elle vers mai- juin.



Mauve musquée

Malva moschata



🌱 juin-sept.

↑ 80 cm

Vivace à feuillage caduc, portant tout l'été des fleurs rose pâle à foncé. Ses feuilles dégagent une odeur de musc lorsqu'on les froisse. Elle aime les sols secs, pauvres et bien drainés, en plein soleil, et se ressème facilement. Fleurs comestibles. Cultivar 'Alba' à fleurs blanches.



Narcisse trompette

Narcissus pseudonarcissus



🌱 mars-avril

↑ 40 cm

Bulbeuse vivace formant des tapis de feuilles allongées. Fleurs jaunes en trompette dès mars. Aime la lumière et les sols drainés, frais et humifères. Les bulbes peuvent rester en place. Toute la plante est toxique. Parmi les cultivars : 'Fragrant Breeze', parfumé ; 'Mount Hood', blanc ; 'Salome', jaune et orange ; 'Carlton', grandes fleurs jaunes.



Grand pétasite

Petasites hybridus



🌱 mars-mai

↑ 100-150 cm

Vivace de berge au port étalé portant d'immenses feuilles cordiformes atteignant 1 à 1,5 m de hauteur. Au printemps, des épis de fleurs roses à rougeâtres apparaissent avant le plein développement du feuillage. Idéale en zones humides, elle peut devenir envahissante par ses rhizomes très vigoureux. Il est conseillé de limiter leur expansion en les confinant.

EXOTIQUE



Phlox paniculé

Phlox paniculata



🌱 juil.-sept.

↑ 60-120 cm

Vivace dressée atteignant environ 1,2 m de haut et 1 m de large. De l'été à l'automne, elle porte des panicules denses et parfumées, dans des tons allant du rose au violet ou au blanc selon les variétés. Aime les sols riches, frais mais drainés, en plein soleil ou légère mi-ombre. De nombreux cultivars aux couleurs variées existent.



Grand plantain

Plantago major



🌱 juil.-oct.

↑ 30 cm

Vivace formant une rosette de larges feuilles ovales aux nervures parallèles très marquées. Ses épis floraux dressés portent de nombreuses petites fleurs vertes. Plante comestible et médicinale : les feuilles apaisent les piqûres d'insectes. Les graines sont très appréciées des oiseaux. Se plaît dans tous sols pas trop humides, au soleil ou à mi-ombre.



Sceau de salomon

Polygonatum multiflorum



🌱 mai-juin

↑ 60 cm

Plante aux élégantes tiges arquées portant en deux rangées des feuilles vert intense lancéolées. Au printemps, apparaissent des clochettes pendantes de fleurs blanches ourlées de vert. Aime des sols légers, humifères sans trop de calcaire et une situation ombragée. Une autre espèce, *P. odoratum*, a des fleurs parfumées et pousse sur sols calcaires.



Primevère

Primula veris



🌱 avril-mai

↑ 25 cm

Vivace formant une rosette de feuilles basales. Au printemps, de longues tiges portent des ombelles de fleurs jaune vif parfumées. Pousse dans les sols secs, calcaires et ensoleillés. Fleurs comestibles utilisées en limonade. Deux autres primevères indigènes existent : *P. acaulis* et *P. elatior*, qui préfèrent l'ombre, les sols frais et peu calcaires.



Brunelle à grandes fleurs

Prunella grandiflora



🌱 juin-oct.

↑ 15-20 cm

Vivace vigoureuse et rustique idéale en rocaille, ou dans les bordures ensoleillées. Avec ses tiges rampantes, elle forme un très bon couvre-sol garni d'un feuillage semi-persistant, vert foncé, velu et fortement nervuré. Epis compacts chargés de fleurs d'un violet délicat, de juin à septembre. Parmi les cultivars : 'White Loveliness' aux fleurs blanches.



Pulicaire dysentérique

Pulicaria dysenterica



🌱 juil.-sept.

↑ 60 cm

Vivace dressée formant des massifs denses de feuillage vert clair, portant tout l'été des capitules jaune vif au parfum particulier. Elle apprécie les lieux humides : prairies fraîches, fossés, berges, mais supporte divers sols. Médicinale et jadis réputée pour éloigner les puces. Apporte une touche lumineuse et reste facile à contrôler.



Anémone pulsatile

Pulsatilla vulgaris



🌱 mars-mai

↑ 20-40 cm

Petite vivace très rustique aimant les sols secs. La floraison printanière est violette à centre jaune, en forme de clochettes étoilées inclinées vers le sol, et fructification en longues plumes. Tiges et feuillage vert clair finement découpé couverts d'une pubescence argentée. Parmi les cultivars : 'Røde Klokke' aux fleurs rouges et 'Alba' aux fleurs blanches.



Ficaire fausse-renoncule

Ranunculus ficaria



🌱 mars-avril

↑ 5 cm

Vivace tapissante très précoce, formant dès février des tapis de petites feuilles rondes vert vif et une multitude de fleurs jaune brillant. Le feuillage disparaît après la floraison. Apprécie les sols frais et l'ombre légère. Jadis utilisée pour soulager les hémorroïdes, elle possède des propriétés médicinales. Cultivars aux fleurs et feuillages variés.

EXOTIQUE



Rhubarbe

Rheum rhabarbarum



🌱 mai-juin

↑ 100-150 cm

Plante vivace à larges feuilles vertes et pétioles rouges comestibles. Floraison en hampes dressées. Préfère les sols riches, frais et profonds, au soleil ou à mi-ombre. Très rustique en climat belge.

EXOTIQUE



Saponaire officinale

Saponaria officinalis



🌱 juil.-sept.

↑ 60 cm

Vivace rhizomateuse formant des touffes étoffées. Ses fleurs blanches à roses, parfumées, apparaissent tout l'été. Aime les sols légers, pas trop secs, en plein soleil. Elle se propage facilement. Ses feuilles et racines, riches en saponine, ont donné son nom et servent d'agent lavant naturel. Parmi les cultivars : 'Alba Plena', 'Rosea Plena', 'Rubra Plena'.



Scabieuse

Scabiosa columbaria



🌱 juil.-oct.

↑ 100 cm

Vivace en touffe portant des tiges florales ramifiées et des capitules rose pâle à lilas, très mellifères, de juillet à octobre. Feuillage bas en rosette. Elle aime les sols riches, bien drainés, même calcaires, mais redoute l'excès d'eau. Idéale au soleil. Parmi les cultivars : 'Butterfly Blue', nain à fleurs bleues ; 'Pink Mist', à fleurs rose pâle.



Verge d'or

Solidago virgaurea



☘ juil.-sept.

↑ 50-70 cm

Vivace pouvant atteindre 1 m, aux grappes plumeuses de fleurs jaunes. Feuilles inférieures larges, supérieures plus étroites. Connue pour ses propriétés médicinales. Parmi les cultivars : 'Goldkind', au port compact ; 'Strahlenkrone', aux fleurs dorées ; 'Peter Pan', à floraison tardive. Aime sols drainés et ensoleillement.



Consoude

Symphytum officinale



☘ mai-juil.

↑ 100 cm

Vivace très vigoureuse formant de belles grandes touffes de grandes feuilles ovales pointues, très duveteuses. Les inflorescences en cymes pendantes offrent des dégradés de pourpre, vio-let, rose et parfois crème. Elle apprécie les sols ordinaires mais frais et humides, le soleil ou la mi-ombre. Feuilles et fleurs sont comestibles et médicinales.



Valériane officinale

Valeriana repens



☘ juin-juil.

↑ 150 cm

Vivace herbacée à tiges dressées, portant de grandes hampes florales au-dessus d'une touffe de feuilles basales très divisées. Fleurs en ombelles blanc rosé en fin de printemps et été. Se ressème facilement. Elle apprécie les sols humides, calcaires, ensoleillés ou mi-ombragés. Plante aromatique, médicinale et mellifère.



Bouillon blanc

Verbascum thapsus



☘ juil.-oct.

↑ 200 cm

Bisannuelle à grande rosette basale de feuilles duveteuses d'un beau vert grisâtre. Grands épis floraux uniques portant des fleurs jaunes accolées à la tige. Elle apprécie les expositions ensoleillées et les sols calcaires, secs, bien drainés. Médicinale, mellifère et parfumée, ses fleurs ayant un léger parfum de miel.

EXOTIQUE



Véronique à longues feuilles

Veronica longifolia



🌱 juil.-sept.

↑ 60-80 cm

Vivace dressée formant des épis floraux allongés bleu violacé en été. Très mellifère et appréciée des pollinisateurs. Préfère les sols frais à humides, en plein soleil ou à mi-ombre.

EXOTIQUE



Véronique de Virginie

Veronicastrum virginicum



🌱 juin-juil.

↑ 100-200 cm

Plante vivace jusqu'à 2 m ou plus portant des verticilles architecturaux de feuillage denté et de hautes hampes de fleurs lilas. Il existe des variétés à fleurs blanches, ou bleuâtres.



Violette

Viola odorata



🌱 mars-juin

↑ 10 cm

Vivace rampante à stolons formant des rosettes de feuilles semi-persistantes. Fleurs mauves très parfumées au début du printemps, utilisées en parfumerie et comestibles. Aime les sols riches, légers, bien drainés mais pas trop secs, à mi-ombre. Parmi les cultivars aux couleurs variées : 'Alba', 'Baronne Alice de Rothschild', 'Red Charm', 'La Valade'.

PLANTES DE PRÉ FLEURI





Nielle des blés

Agrostemma githago



🌱 juin-juil.

↑ 100 cm

Annuelle à feuillage vert grisâtre, très duveteux. Elle porte de petites fleurs le plus souvent rose intense, mais parfois blanches ou pourpres. Les cinq sépales très longs dépassent la corolle et lui donnent une forme caractéristique étoilée. Elle aime les sols légers, calcaires et les expositions ensoleillées. Attention, les graines sont toxiques.



Bleuet

Centaurea cyanus



🌱 mai-juil.

↑ 50 cm

Herbacée annuelle, à tiges dressées et poilues. Les capitules de fleurs bleues, parfois blanches ou pourpres, s'épanouissent au sommet de tiges florales fines et grêles. Le bleuets apprécie particulièrement les sols rocailleux et les situations bien ensoleillées. Il n'aime pas les sols humides et lourds. Il a des propriétés médicinales et tinctoriales.



Crételle des prés

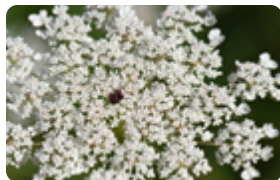
Cynosorus cristatus



🌱 juin-sept.

↑ 80 cm

Graminée vivace commune dans les pâturages, les pelouses et les prés. Elle forme des touffes denses de longues fines feuilles pouvant atteindre de 40 à 80 cm. Les panicules florales ont une forme d'épi. Elle fleurit de juin à septembre. Peu envahissante, elle ne prend pas le pas sur les autres espèces en place. Elle est souvent utilisée comme fourrage.



Carotte sauvage

Daucus carota



🌱 juin-sept.

↑ 80 cm

Herbacée annuelle ou bisannuelle à feuillage très découpé, formant des ombelles de petites fleurs blanches légèrement odorantes. Aime sols calcaires et ensoleillés. Toute la plante est comestible. Attention à la confusion possible avec la ciguë, très toxique. Espèce à l'origine de la carotte cultivée.



Oeillet des Chartreux

Dianthus carthusianorum



juin-août

↑ 20-50 cm

Vivace au feuillage très linéaire vert et persistant, à floraison estivale en bouquets de petites fleurs à pétales dentés, rose vif.



Vipérine

Echium vulgare



juin-août

↑ 80 cm

Bisannuelle à port érigé formant une rosette de feuilles allongées d'où partent de grandes tiges florales. Fleurs groupées en cymes courbées allant du rose au bleu vif dont les étamines dépassent de la corolle. Aime les sols drainés, pauvres, bien exposés. Très mellifère. Parmi les cultivars : 'Dwarfs hybrid' à fleurs bleues, roses, blanches ou violettes.



Chrysanthème des moissons

Glebionis segetum



juin-sept.

↑ 50 cm

Plante herbacée annuelle à feuillage très dentelé et à grandes fleurs jaunes, caractéristiques des astéracées : grands capitules à fleurs ligulées extérieures entourant un cœur de fleurs tubulées. Autre messicole, on la trouve principalement en terrain sableux, acide ou neutre mais sans calcaire.



Knautie des champs

Knautia arvensis



juil.-sept.

↑ 100 cm

Vivace formant des rosettes de feuilles basales, d'où sortent de longues tiges florales fines et ramifiées. Les fleurs, allant du rose au bleu violet et au pourpre, ressemblent aux scabieuses, sont parfumées et nectarifères. Elle aime les sols drainés, riches et calcaires, pas trop secs et frais, ainsi que les expositions ensoleillées.



Mélicot

Mellilotus officinalis



🌱 juin-oct.

↑ 100 cm

Herbacée bisannuelle à tiges dressées et à feuilles composées à trois folioles. Les inflorescences en grappes étroites et allongées portent de nombreuses petites fleurs jaunes odorantes. Elle supporte tous les types de sols, et particulièrement les sols calcaires. Mellifère, médicinale, plante fourragère, elle est aussi utilisée comme engrais vert.



Coquelicot

Papaver rhoeas



🌱 mai-juin

↑ 60 cm

Annuelle emblématique des champs, portant de grandes fleurs rouges fragiles, solitaires, de mai à juillet. Fruits en capsules libérant les graines au vent. Aime les sols drainés, ensoleillés, ni trop secs ni trop pauvres. Plante messicole rustique. Cultivars variés : 'Mother of Pearl', 'Bridal Silk', 'Falling in Love'.



Gaude

Reseda luteola



🌱 juin-sept.

↑ 120 cm

Herbacée bisannuelle à port dressé, ses hautes tiges droites portent de nombreuses feuilles lancéolées et au sommet, une longue grappe de petites fleurs jaunes. Elle pousse dans les sols pauvres, drainés, plutôt calcaires. Elle est aussi appelée réséda des teinturiers, car elle était autrefois utilisée comme plante tinctoriale donnant une couleur jaune.



Trèfle rouge

Trifolium rubens



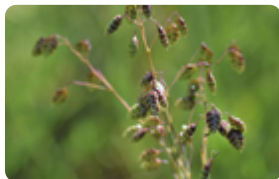
🌱 mai-oct.

↑ 30 cm

Vivace rampante à stolons formant des tapis de feuilles trifoliées. Inflorescences serrées en épis décoratifs rose pourpré au sommet de longues tiges. Aime sols ordinaires et frais. Améliore la fertilité du sol et sert de fourrage. Cultivars et espèces proches : T. ochroleucum à fleurs jaune pâle, T. repens 'Pentaphyllum' à feuillage pourpre panaché.

GRAMINÉES





Amourette

Briza media



🌱 mai-août

↑ 30-60 cm

Graminée ornementale formant des touffes de feuilles bleu-vert. Ses inflorescences légères portent des épillets pendants en forme de petites clochettes qui vibrent au moindre souffle. Floraison au début de l'été. Parmi les cultivars : 'Limouzi' teinté de violet, 'Tinkerbelle' à forme de cœur, 'Golden Bee' doré. Idéale en prairies naturelles et jardins secs.



Oyat

Calamagrostis arenaria (syn. *Ammophila arenaria*)



🌱 mai-juil.

↑ 120 cm

Graminée vivace à feuillage persistant, vert grisâtre aux reflets bleutés. Pousse en touffe raide et coupante, émettant des fleurs en épis compacts, dorés puis beige. Particulièrement utile pour la stabilisation des dunes et des sols sablonneux. Très rustique, économe en eau et résistante aux embruns, elle pousse naturellement dans les sols salés et sableux.



Laïche à épis pendants

Carex pendula



🌱 mai-juin

↑ 140-180 cm

Graminée robuste au feuillage persistant tout l'hiver, formant de grandes touffes évasées, au port souple. Grandes feuilles vert foncé sur le dessus et vert clair bleuté au revers. Chaumes portant de longs épis fins et pendants de couleur brun noirâtre, très décoratifs. En fin d'été, les graines se ressèment aisément dans les endroits humides du jardin.



Canche cespiteuse

Deschampsia cespitosa



🌱 juin-août

↑ 60-140 cm

Graminée aux fleurs raides et dressées, en fines panicules vaporeuses vert argenté qui s'illuminent au fur et à mesure que la saison avance jusqu'à devenir jaune paille. Elle forme une grosse touffe d'herbe persistante, dense et vert foncé. Parmi les cultivars : 'Goldschleier' aux panicules de couleur dorée, 'Bronzeschleier' aux panicules de couleur bronze.



Luzule des bois

Luzula sylvatica



✿ avril-juin

↑ 30-60 cm

Petite graminée couvre-sol à larges feuilles persistantes, bordées de soies, d'un vert clair et brillant très lumineux dans les zones ombragées du jardin. Elle fleurit au printemps, sous forme de panicules légères portant des petits épis brunâtres. C'est une excellente vivace pour l'ombre sèche ou humide.



Molinie bleue

Molinia caerulea



✿ juil.-oct.

↑ 30-80 cm

Petite graminée en touffes à feuilles caduques, avec des tiges florales élancées. Feuilles bleu-vert, étroites, prenant une teinte orange-brun à l'automne. Panicules fines et gracieuses, avec une teinte gris-bleu à violacé. Parmi les cultivars: « Variegata » aux feuilles rayées, et « Transparent » aux panicules aériennes, presque translucides.

EXOTIQUE



Stipe pennée

Stipa pennata



✿ juil.-oct.

↑ 30-40 cm

Graminée vivace très élégante formant des touffes légères et des inflorescences plumeuses argentées. Idéale pour jardins secs, rocailles et prairies naturelles. Aime les sols drainés, pauvres et ensoleillés.

COUVRE-SOLS

Quelques exemples de plantes couvre-sols envahissantes et de plantes alternatives.

Espèce exotique envahissante	Statut	Plantes alternatives
Cotonéaster horizontal (<i>Cotoneaster horizontalis</i>)	CODE ☒	Bruyère commune (<i>Calluna vulgaris</i>), genêt velu (<i>Genista pilosa</i>), genévrier commun Repanda (<i>Juniperus communis 'Repanda'</i>), géranium sanguin 'Striatum' (<i>Geranium sanguineum 'Striatum'</i>), lierre (<i>Hedera helix</i>), petite pervenche (<i>Vinca minor</i>)
Poirier de Chine (<i>Houttuynia cordata</i>)	CODE ▲	Anémone sylvie (<i>Anemone nemorosa</i>), Anémone hépatique (<i>Hepatica nobilis</i>)*
Fraisier des Indes (<i>Potentilla indica</i> - <i>Duchesnea indica</i>)	CODE ☒	Fraisier des bois (<i>Fragaria vesca</i>), potentille argentée (<i>Potentilla neumanniana</i>)

CODE ☒ CODE Consensus : Espèce inscrite sur la liste de consensus du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture

CODE ▲ CODE Avertissement : Espèce inscrite sur la liste d'avertissement du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture





Fraisier des Indes

Potentilla indica

Origine : Asie

Habitat : Milieux frais, ombragés et riches en azote : bois, prairies et parcs urbains.

Problématique : Cette petite herbacée se propage rapidement par stolons et peut former sous couvert forestier des tapis denses atteignant 30 cm de hauteur. Sa biomasse élevée en sols riches dépasse celle de la fraise des bois (*Fragaria vesca*), sans toutefois montrer d'effet direct avéré sur cette espèce indigène.



Fraisier des bois

Fragaria vesca



☘ avril-juin

↑ 20 cm

Vivace stolonifère formant des tapis de feuilles trilobées. Fleurs blanches suivies de petites fraises très aromatiques. Aime sols riches, frais, calcaires, soleil ou mi-ombre. Parmi les cultivars : 'Yellow Wonder' à fruits jaunes, 'Alpine' à fruits blancs, 'Reine des Vallées' très productive à fruits très parfumés, 'Alexandria' à fruits rouge vif parfumés.



Poivre de Chine

Houttuynia cordata

Origine : Asie du Sud-Est

Habitat : Milieux humides et ombragés, souvent sur sols riches : berges, fossés, marais et forêts humides.

Problématique : Forme des tapis denses grâce à son rhizome traçant, supplantant facilement la végétation basse indigène. Démontre une capacité à se propager fortement dans les jardins et à coloniser rapidement les milieux humides adjacents.

EXOTIQUE



Hépatique noble

Hepatica nobilis



☘ mars-avril

↑ 10-15 cm

Petite vivace de sous-bois, très précoce, portant au début du printemps des fleurs bleues, roses ou blanches selon les formes. Feuillage trilobé persistant, décoratif toute l'année. Aime les sols humifères, frais et légèrement calcaires.



Bugle rampante

Ajuga reptans



🌱 mai-juil.

↑ 20 cm

Vivace rampante formant des tapis denses grâce à ses stolons. Feuillage persistant, souvent pourpré selon les variétés. Au printemps, tiges florales portant des fleurs bleu intense en verticilles. Aime l'ombre ou la mi-ombre et les sols frais mais drainés, tout en tolérant divers pH. Cultivars aux fleurs et feuillages variés.



Callune

Calluna vulgaris



🌱 juil.-oct.

↑ 40 cm

Arbousseau bas persistant, formant des tapis denses adaptés aux sols acides, légers et drainés. Floraison en épis de l'été à l'automne. Très rustique, demandant peu d'entretien, sauf une légère taille printanière. Large choix de cultivars : feuillages dorés, orangés, bronze ou pourprés, fleurs roses, mauves, rouges ou blanches selon les variétés



Asperule odorante

Galium odoratum



🌱 mai-juin

↑ 20 cm

Vivace rampante formant un excellent couvre-sol d'ombre. Feuilles vert vif groupées en étages autour de la tige. Au printemps, petites fleurs blanches étoilées très parfumées. Aime sols frais, fertiles, drainés et légèrement acides. Contient de la coumarine, dégageant un parfum de foin coupé une fois séchée. Sert à préparer le Maitrank.



Genêt poilu

Genista pilosa



🌱 avril-juin

↑ 15-30 cm

Arbuste nain persistant, rampant, idéal en couvre-sol. Ses petites feuilles veloutées et ses nombreuses fleurs jaune doré apparaissent au printemps en grappes le long des rameaux couchés. Très rustique, formant des tapis larges jusqu'à 1 m. Parmi les cultivars : « Procumbens », utilisé comme couvre-sol ; « Goldilocks », aux fleurs jaune doré intense



Géranium sanguin

Geranium sanguineum



🌱 mai-sept.

↑ 15-30 cm

Plante vivace buissonnante qui s'accommode d'un sol pauvre et caillouteux. Les géraniums vivaces sont de bonnes plantes couvre-sol très appréciées pour leur facilité de culture, ainsi que l'abondance et la durée de leur floraison. En début d'été, il porte de grandes fleurs rose foncé, portant des raies pourpres.



Lierre

Hedera helix



🌱 sept.-nov.

↑ 1000 cm

Liane grimpante vigoureuse formant couvre-sol dense ou habillant murs et clôtures grâce à ses racines-crampons. Il offre un abri pour la faune et ses fleurs sont mellifères en fin de saison. Supporte presque tous les sols et expositions, mais nécessite une taille pour être contenue. Nombreux cultivars aux feuillages variés.



Genévrier commun couvre-sol

Juniperus communis 'Repanda'



🌱 mai-juin

↑ 50 cm

Conifère arbustif dioïque à rameaux souples et aiguilles piquantes. Les pieds femelles portent des baies bleu argenté aromatiques, utilisées en cuisine ou en distillation. Aime sols calcaires, pauvres et secs. Pour un bon couvre-sol, choisir des variétés tapissantes telles que 'Repanda', ou 'Green Carpet', non sensibles à la rouille grillagée du poirier.



Herbe aux écus - Lysimaque nummulaire

Lysimachia nummularia



🌱 mai-août

↑ 15-50 cm

Plante vivace au port tapissant et à petites feuilles qui évoquent des pièces de monnaie. Elle fleurit tout l'été, avec ses fleurs en petites coupes jaune intense. C'est une vivace des forêts humides, qui enracine ses tiges prostrées dans les sols humides et ombragés, formant rapidement une bonne couverture du sol.



Bistorte

Polygonum bistorta



🌱 juin-août

↑ 60 cm

Vigoureuse vivace formant des tapis denses de feuilles ovales vert intense. Inflorescences en épis portées par de longues tiges dépassant des touffes. Fleurs roses en plumets denses qui fleurissent tout l'été. Apprécie le soleil, les sols frais et humifères. Moins florifère en pleine ombre. Parmi les cultivars : 'Superba' à longues fleurs rose tendre.



Potentille printanière

Potentilla neumanniana



🌱 juin-sept.

↑ 10 cm

Vivace formant des coussinets, aux tiges prostrées se marcottage facilement. Feuilles vertes velues. Fleurs jaunes en cymes apparaissant dès mai et durant tout l'été. Aime sols légers, frais, riches, légèrement calcaires, au soleil ou mi-ombre. P. sterilis est une autre espèce couvre-sol persistante proche.

EXOTIQUE



Tiarelle cordifoliée

Tiarella cordifolia



🌱 avril-juin

↑ 15-35 cm

Plante herbacée vivace, à feuilles persistantes lors d'hivers doux, jusqu'à 30 cm de hauteur, à feuilles 3 à 5 lobes, largement ovales, devenant bronzées à l'automne. Tiges érigées portant des racèmes ouverts de petites fleurs blanc crème en été.



Petite Pervenche

Vinca minor



🌱 avril-mai

↑ 20 cm

Plante vivace rampante formant un couvre-sol persistant et dense qui s'émaille au printemps de nombreuses petites fleurs étoilées, d'un bleu pervenche. Rustique, supportant l'ombre, le sec et la concurrence des racines, elle résiste à tout, sans se montrer envahissante. Parmi les cultivars : 'Alba' à fleurs blanches, 'Atropurpurea' à fleurs pourpres.

FOUGÈRES





Scolopendre - Langue de cerf

Asplenium scolopendrium



↑ 25-30 cm

Petite fougère à feuilles très ondulées, luisantes, passant du vert clair au vert foncé, assemblées en une touffe dense décorative aussi en hiver. Plante de sous-bois humide très rustique. Elle s'épanouit à l'ombre ou à mi-ombre, dans tout sol frais et drainé. Parmi les cultivars : 'Undulatum' à frondes fortement plissées, 'Angustifolium' à frondes étroites.



Fausse capillaire

Asplenium trichomanes



↑ 15-30 cm

Petite fougère persistante en hiver formant de belles touffes de feuilles découpées, à tiges noires. Peu exigeante, elle pousse partout, y compris dans les interstices des murets. A cultiver à l'ombre sur une terrasse ou en rocaille.



Fausse fougère mâle

Dryopteris affinis



↑ 60-100 cm

Fougère cosmopolite, souvent persistante, qui développe de grandes frondes semi-érigées de couleur vert clair, rassemblées en une touffe légèrement évasée qui peut occuper à terme plus d'un mètre d'envergure. C'est une plante rustique, de sols frais non calcaires. Parmi les cultivars : 'Crispa' à frondes fortement ondulées



Polystich à frondes soyeuses

Polystichum setiferum



↑ 60-100 cm

Fougère semi-persistante au port évasé harmonieux. Grandes frondes divisées, souples et douces au toucher, et parées d'un vert éclatant. Au printemps, ses crosses se déroulent sous des écailles argentées. A planter à l'ombre, en sol humifère et drainé. Parmi les cultivars : 'Congestum' au port dense et court, 'Plumoso densum' au feuillage en grandes plumes



Blechnum en épi

Struthiopteris spicant



↑ 15-50 cm

Fougère rustique formant une rosette de frondes stériles vert foncé, coriaces rayonnant depuis son centre. Son originalité vient de ses grandes frondes fertiles caduques, surgissant en été du cœur de la plante, comme un bouquet dressé. Aime les creux abrités de rochers suintants mais tolère aussi le plein soleil là où l'humidité est constante.

PLANTES AQUATIQUES

Quelques exemples de plantes aquatiques envahissantes et de plantes alternatives.

Sous-groupe	Espèce exotique envahissante	Statut	Plantes alternatives
Marais	Herbe à alligator (<i>Alternanthera philoxeroides</i>)	UE ☉	Lysimaque nummulaire (<i>Lysimachia nummularia</i>), menthe aquatique (<i>Mentha aquatica</i>), myosotis des marais (<i>Myosotis scorpioides</i>), cresson de fontaine (<i>Nasturtium officinale</i>)
Marais	Crassule des étangs (<i>Crassula helmsii</i>)	UE ☉	Callitriche des marais (<i>Callitriche palustris</i>)
Marais	Souchet vigoureux (<i>Cyperus eragrostis</i>)	CODE ☉	Jonc des chaisiers (<i>Scirpus lacustris</i>), laïche des marais (<i>Carex acutiformis</i>), laïche des rives (<i>Carex riparia</i>), laïche pendante (<i>Carex pendula</i>)
Marais	Mimule tacheté (<i>Erythranthe guttata</i> - <i>Mimulus guttatus</i>)	CODE ☉	Populage des marais (<i>Caltha palustris</i>)
Marais	Faux hygrophile (<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>)	UE ☉	Lysimaque nummulaire (<i>Lysimachia nummularia</i>), menthe aquatique (<i>Mentha aquatica</i>), myosotis des marais (<i>Myosotis scorpioides</i>), cresson de fontaine (<i>Nasturtium officinale</i>)
Marais	Jussies (<i>Ludwigia grandiflora</i> & <i>L. peploides</i>)	UE ☉	Faux nénuphar (<i>Nymphoides peltata</i>), Populage des marais (<i>Caltha palustris</i>)
Marais	Faux arum (<i>Lysichiton americanus</i>)	UE ☉	Calla (<i>Calla palustris</i>), Populage des marais (<i>Caltha palustris</i>)
Marais	Sagittaire à larges feuilles (<i>Sagittaria latifolia</i>)	CODE ▲	Flèche d'eau (<i>Sagittaria sagittifolia</i>)

Marais	Riz sauvage de Mandchourie (<i>Zizania latifolia</i>)	CODE ☒	Roseau commun (<i>Phragmites australis</i>), massette à larges feuilles (<i>Typha latifolia</i>), iris des marais (<i>Iris pseudoacorus</i>)
Emergées	Vanille d'eau (<i>Aponogeton distachyos</i>)	CODE ▲	Potamot nageant (<i>Potamogeton natans</i>)
Emergées	Hydrocotyle fausse-renoncule (<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>)	UE ☒	Dorines (<i>Chrysopenium spp.</i>), écuelle d'eau (<i>Hydrocotyle vulgaris</i>), petit nénuphar (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>), menthe aquatique (<i>Mentha aquatica</i>), trèfle d'eau (<i>Menyanthes trifoliata</i>)
Emergées	Laitue d'eau (<i>Pistia stratiotes</i>)	UE ☒	Faux nénuphar (<i>Nymphoides peltata</i>), petit nénuphar (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>), potamot nageant (<i>Potamogeton natans</i>)
Emergées	Jacinthe d'eau (<i>Pontederia crassipes</i>)	UE ☒	Faux nénuphar (<i>Nymphoides peltata</i>), petit nénuphar (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>), potamot nageant (<i>Potamogeton natans</i>)
Emergées	Salvinie géante (<i>Salvinia molesta</i>)	UE ☒	Faux nénuphar (<i>Nymphoides peltata</i>), petit nénuphar (<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>), potamot nageant (<i>Potamogeton natans</i>)
Immergées	Elodées (<i>Elodea spp.</i> , <i>Egeria densa</i> , <i>Lagarosiphon major</i>)	UE ☒	Callitriche des marais (<i>Callitriche palustris</i>), cornifle immergé (<i>Ceratophyllum demersum</i>), myriophylle en épi (<i>Myriophyllum spicatum</i>)
Immergées	Myriophylle du Brésil (<i>Myriophyllum aquaticum</i>)	UE ☒	Hottonie des marais (<i>Hottonia palustris</i>), myriophylle en épis (<i>Myriophyllum spicatum</i>), pesse d'eau (<i>Hippuris vulgaris</i>)
Immergées	Myriophylle hétérophylle (<i>Myriophyllum heterophyllum</i>)	UE ☒	Cornifle immergé (<i>Ceratophyllum demersum</i>), hottonie des marais (<i>Hottonia palustris</i>), myriophylle en épis (<i>Myriophyllum spicatum</i>), pesse d'eau (<i>Hippuris vulgaris</i>)

UE ☒ Liste UE : Espèce inscrite sur la liste des espèces préoccupantes pour l'Union européenne

CODE ☒ **CODE Consensus** : Espèce inscrite sur la liste de consensus du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture

CODE ▲ **CODE Avertissement** : Espèce inscrite sur la liste d'avertissement du code de conduite national sur les espèces exotiques envahissantes et l'horticulture



Riz sauvage de Mandchourie

Zizania latifolia

Origine : Chine

Habitat : Milieux humides et ensoleillés : berges, marais, fossés et plans d'eau peu profonds, souvent sur sols riches.

Problématique : Espèce rhizomateuse très vigoureuse formant des peuplements denses capables d'exclure la végétation aquatique et rivulaire indigène. Son expansion rapide peut modifier la structure des habitats, réduire la biodiversité locale et entraver les usages des zones humides.

MARAI



Roseau commun

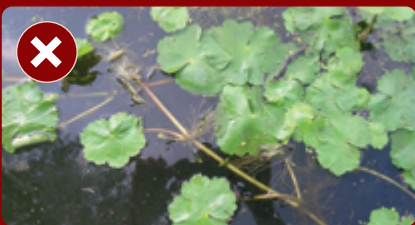
Phragmites australis



juil.-sept.

↑ 200-300 cm

Plante vivace semi-aquatique de milieux humides. De longues feuilles rubanées et de grands épis plumeux en été et en automne : incontournable au bord des points d'eau où il apporte de la verticalité. Parmi les cultivars : 'Variegatus' aux feuilles rayées de jaune d'or.



Hydrocotyle fausse-renoncule

Hydrocotyle ranunculoides

Origine : Amérique

Habitat : Eaux douces, stagnantes ou faiblement courantes, souvent riches en nutriments.

Problématique : Forme des tapis denses flottant à la surface de l'eau, ce qui entrave le développement de la végétation indigène et peut provoquer l'eutrophisation du plan d'eau en raison de l'accumulation de matière organique morte. Cela peut avoir des conséquences importantes sur la faune indigène, le débit de l'eau et les fonctions récréatives des plans d'eau.

EMERGÉES



Morène, Grenouillette

Hydrocharis morsus-ranae



juin-août

↑ 10 cm

↕ 0/-10 cm

Plante flottante aux petites feuilles rondes semblables à de minuscules nénuphars. Espèce dioïque. Les fleurs, au parfum sucré, sont de couleur blanche avec un cœur jaune. Bien qu'elle soit en réalité annuelle, elle hiverne sans problème grâce à des bourgeons hivernaux qui, dès que l'eau s'est suffisamment réchauffée en avril, donnent une nouvelle plante.



Myriophylle du Brésil

Myriophyllum aquaticum

Origine : Amérique du Sud

Habitat: Eaux douces, stagnantes ou faiblement courantes, souvent riches en nutriments ; peut également envahir les berges.

Problématique : Forme des populations denses, ce qui entrave le développement de la végétation indigène et peut provoquer l'eutrophisation du plan d'eau en raison de l'accumulation de matière organique morte. Cela peut avoir des conséquences importantes sur la faune indigène, le débit de l'eau et les fonctions récréatives des plans d'eau.



Myriophylle en épis

Myriophyllum spicatum



☀ juil.-août

📏 -80 cm

Vivace aquatique immergée, à longues tiges souples (2–3 m) et feuilles finement découpées vert bleuté, disposées en verticilles plumeux. Épis floraux dressés à la surface portant de petits boutons roses, puis de petites fleurs blanches. À planter d'abord en panier dans de la terre riche, en eaux calmes. Oxygénante et épuratrice.

 EMERGÉES

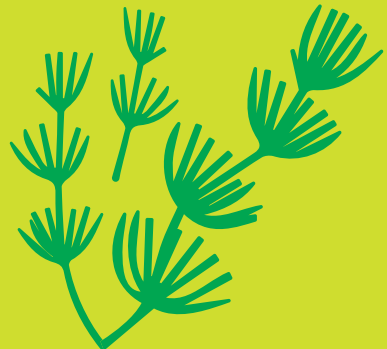
Plantes aquatiques émergées

 IMMERGÉES

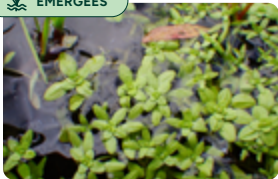
Plantes aquatiques immergées

 MARAIS

Plantes des marais et des berges



EMERGÉES



Callitriche des marais

Callitriche palustris



🌱 juin-oct.

↕ -5/-50 cm

Vivace aquatique à petites feuilles submergées, portées par des tiges dont les extrémités forment des rosettes flottantes sur lesquelles apparaissent des épis floraux verts. Apprécie les eaux courantes et froides, et s'enracine dans des sols argileux. Son feuillage persistant garde ses fonctions oxygénantes en hiver. Excellent refuge pour la faune aquatique.

EMERGÉES



Pesse d'eau

Hippuris vulgaris

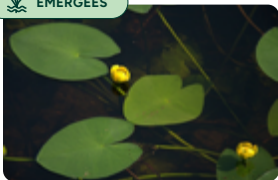


🌱 juin-août

↑ 20-50 cm ↕ -5/-20 cm

Plante vivace aquatique très décorative, vigoureuse. Très utile pour oxygéner et assainir l'eau des bassins. Floraison en été : les fleurs, réduites à leur strict minimum, sont vertes. Les petites feuilles sont d'un vert magnifique.

EMERGÉES



Nénuphar jaune

Nuphar lutea

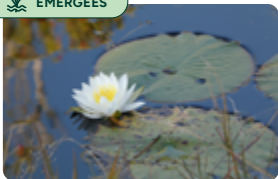


🌱 juil.-août

↑ 30 cm ↕ -50/-80 cm

Vivace aquatique enracinée portant de larges feuilles flottantes en cœur. Fleurs jaune doré émergent en été. Aime eaux calmes et sols argileux. S'enracine entre 50 et 100 cm de profondeur. Plus résistant au froid et à l'ombre que les nymphéas, mais à fleurs plus petites. La forme panachée *Nuphar pumila* 'Variegata' convient pour les petites pièces d'eau.

EMERGÉES



Nénuphar blanc

Nymphaea alba

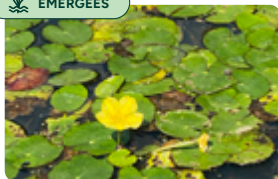


🌱 juin-sept.

↑ 15 cm ↕ -50/-80 cm

Plante aquatique tapissante. Ses grandes feuilles rondes sont d'abord de couleur rouge puis vert foncé et peuvent facilement atteindre un diamètre de 30 cm. Ses fleurs forment des étoiles blanches, à petit cœur jaune. Aime un endroit en plein soleil ou en mi-ombre et une profondeur d'eau de 0,50 à 1,50 m. Attire les papillons, abeilles et autres insectes.

EMERGÉES



Faux nénuphar

Nymphaeoides peltata

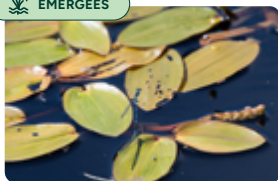


🌱 juin-sept.

↑ 15 cm ↓ -50/-80 cm

Plante aquatique aux feuilles immergées en spatule et aux feuilles flottantes rondes en cœur, vert foncé sur le dessus et rouge violacé sur le dessous. Petites fleurs jaunes éphémères de juillet à septembre dégageant un léger parfum d'amande et dépassant au-dessus de l'eau. Fleurs dotées de pétales frangés avec une bande centrale jaune plus foncée.

EMERGÉES



Potamot nageant

Potamogeton natans

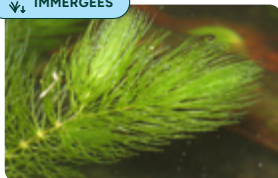


🌱 juin-août

↓ -40/-100 cm

Vivace aquatique à longues tiges (1–2 m) et aux grandes feuilles ovales flottantes (10–12 cm). Epis floraux vert jaunâtre dressés au-dessus de l'eau, composés de minuscules fleurs. S'enracine jusqu'à 1 m de profondeur dans des sols argileux, en eaux calmes ou faiblement courantes. Peu envahissante mais vigoureuse, elle oxygène et offre un abri à la faune.

IMMÉRGÉES



Cératophylle épineux

Ceratophyllum demersum



🌱 juil.-sept.

↓ -30/-80 cm

Vivace aquatique totalement immergée, dépourvue de vraies racines : ses feuilles transformées assurent l'ancrage. Longues tiges ramifiées (jusqu'à 2 m) portant des feuilles filiformes verticillées. Aime les eaux calmes, claires et minéralisées, tolère l'eau saumâtre. Très gourmande en nutriments, elle concurrence les algues et limite leur développement.

IMMÉRGÉES



Hottonie des marais

Hottonia palustris

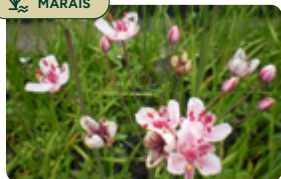


🌱 mai-juin

↑ 30-60 cm ↓ -50/-70 cm

Plante d'eaux peu profondes aux feuilles plumeuses en rosette sous l'eau. Les tiges s'allongent et portent au printemps des hampes florales de 20–30 cm, ornées de fleurs lilas pâle délicatement parfumées. Très rustique, peu sujette aux maladies, elle attire abeilles et papillons et contribue à l'épuration de l'eau. Idéale dans les mares fraîches et claires.

MARAIS



Jonc fleuri

Butomus umbellatus



🌱 juin-août

↑ 100-120 cm

Plante vivace palustre, des eaux peu profondes. Les ombelles de fleurs blanches à roses ou rouge clair au coeur de l'été sont parfumées. Il apporte une touche de fantaisie aux scènes aquatiques.

MARAIS



Calla des marais

Calla palustris



🌱 juin-sept.

↑ 10-20 cm

Vivace protégée qui vit sur les rives de bassin, marécage, tourbière, jusqu'à 30 cm sous l'eau. Rustique, elle peut former de grandes colonies en étalant ses rhizomes au fond de l'eau. Feuilles en coeur allongé, enroulées sur les bords. Fleurs en spathe blanches suivies de baies rouge corail.

MARAIS



Populage des marais

Caltha palustris



🌱 avril-mai

↑ 50 cm ↓ 0/-10 cm

Vivace de berge formant des touffes au feuillage charnu, vert luisant. De fin printemps à début été, floraison abondante de grandes fleurs jaunes. Aime les sols riches en humus, très humides à inondés, de préférence argileux. Consommée crue, elle est toxique ; parfois utilisée cuite ou marinée. Parmi les cultivars : 'Alba' aux fleurs blanches.

MARAIS



Laïche des marais

Carex acutiformis



🌱 mai-juin

↑ 120-150 cm

Grande graminée à feuilles persistantes, avec des feuilles retombantes, brillantes, vert foncé à bleu-gris. De mai à juin, la laïche des marais fleurit avec des épis floraux brun à noir en forme de cigare : 2 à 3 épillets mâles et 3 à 4 épillets femelles.

MARAIS



Laîche des rives

Carex riparia



🌱 mai-juin

↑ 100-120 cm

Grande graminée à feuilles persistantes, avec des feuilles retombantes, brillantes, de couleur vert argenté à bleu-vert. Fleurit de mai à juin avec des épis dressés, de couleur brun foncé. Pousse mieux en plein soleil ou à mi-ombre, dans un sol bien humide. Parmi les cultivars: « Variegata », une forme moins vigoureuse et panachée, avec des feuilles rayées.

MARAIS



Dorines

Chrysosplenium spp.



🌱 avril-mai

↑ 0-30 cm

Plantes herbacées, vivaces poussant principalement dans les zones humides et ombragées des forêts. Les feuilles sont arrondies, palmées et ont un bord lobé. Les petites fleurs, de couleur jaune ou jaune-vert, ont quatre pétales et sont regroupées en grappes à l'extrémité des pousses, entourées de bractées vertes.

MARAIS



Scirpe épingle

Eleocharis acicularis



🌱 juin-août

↑ 5-15 cm

Plante vivace immergée des zones humides et des bassins. Dans les bonnes conditions, il forme un tapis gazonnant avec ses feuilles en forme d'aiguilles vertes, rigides et pointues. Plante oxygénante peu envahissante qui préserve la clarté et la santé de vos bassins et étangs. À planter en bordure de points d'eau ou immergée dans 40 cm d'eau maximum.

MARAIS



Linaigrette à feuilles étroites

Eriophorum angustifolium



🌱 juin-août

↑ 60 cm

Vivace des endroits humides à marécageux, formant une touffe de feuilles minces et exhibe, en été, des inflorescences duveteuses blanc pur, semblables à du coton effiloché. À réserver aux climats froids qui favorisent une floraison abondante, sur les berges des points d'eau ou immergée dans une eau peu profonde.

MARAIS



Reine des prés

Filipendula ulmaria



🌱 juin-août

↑ 120 cm

Vivace formant des touffes à tiges dressées, terminées par des inflorescences blanc jaunâtre, plumeuses et parfumées. Feuilles à plusieurs folioles odorantes. Pousse dans des sols gorgés d'eau, prairies humides ou bords de mare. On en fait des infusions, sirops ou gelées. Parmi les cultivars : 'Aurea' à feuilles jaune doré, 'Variegata' panachée de crème.

MARAIS



Benoîte des ruisseaux

Geum rivale



🌱 mai-juin

↑ 30-60 cm

Vivace aux tiges souples brun-rougeâtre portant des fleurs en clochettes, pétales rose à rouge orangé veinés de pourpre. Fruits secs plumeux décoratifs. Feuillage en rosette dense, duveteux et profondément lobé. Indigène des milieux humides, elle supporte l'immersion temporaire et le plein soleil si le sol reste frais.

MARAIS



Ecuelle d'eau

Hydrocotyle vulgaris



🌱 mai-sept.

↑ 10-20 cm

Plante marécageuse à rhizome rampant, très vigoureuse, apte à coloniser eau et terre. Sur terre, bon couvre-sol ; dans l'eau, tapis de petites feuilles en bouclier flottant. En été, grappes discrètes de fleurs vert-blanc à rosé. Très rustique, tolérant sécheresse, embruns et pollution, et peu sensible aux parasites. Utile pour l'équilibre du bassin.

MARAIS



Iris jaune

Iris pseudacorus



🌱 mai-juil.

↑ 150 cm ↓ -30 cm

Vivace rhizomateuse à longues feuilles persistantes vert vif en forme d'épée. Tiges florales dressées grandes fleurs jaunes marquées de brun violet. Les fruits, des capsules brunes trilobées, sont également décoratifs. Parmi les cultivars : 'Gigantea' de plus de 2 m et à grandes fleurs, 'Alba' à fleurs blanches, 'Variegata' à feuillage panaché vert et jaune.

MARAIS



Jonc arqué

Juncus inflexus



🌱 juil.-sept.

↑ 40-80 cm

Plante vivace de bassin. Touffes de tiges raides, glauques et très striées, persistantes, de taille moyenne. Epillets brun-roux et lâches au cœur de l'été. Idéal en sol lourd, humide, marécageux, incontournable au bord des points d'eau où il apporte de la verticalité.

MARAIS



Menthe aquatique

Mentha aquatica



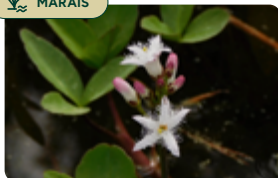
🌱 juin-août

↑ 60 cm

↕ 0/-10 cm

Vivace stolonifère des bords d'eau ou zones semi-aquatiques. Tiges pourpres carrées, feuilles ovales à forte odeur de menthe. Inflorescences terminales rose à mauve en étages. Tous sols. Croissance rapide, parfois envahissante. Comestible, aromatique, mellifère et médicinale. Cultivar 'Rubra' à feuilles pourpres.

MARAIS



Trèfle d'eau

Menyanthes trifoliata

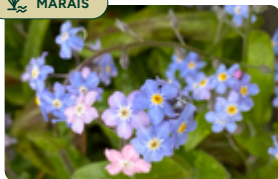


🌱 avril-juin

↑ 20-30 cm

Plante aquatique indigène des zones marécageuses, portant des feuilles trifoliées caractéristiques et des fleurs blanches frangées très décoratives. Excellente pour la biodiversité et les berges humides.

MARAIS



Myosotis des marais

Myosotis scorpioides



🌱 mai-sept.

↑ 30 cm

↕ -10 cm

Vivace étalée pour eaux peu profondes ou berges vaseuses, au feuillage vert vif duveteux. Nombreuses grappes de petites fleurs bleues à cœur jaune. Aime sols très humides, riches et frais, au soleil ou à mi-ombre, peut couvrir d'importantes surfaces. Parmi les cultivars : 'Ice Pearl' (blanc), 'Snowflakes' (blanc, couvre-sol), 'Variegata' (feuillage panaché).

MARAIS



Cresson de fontaine

Nasturtium officinale



🌱 mai-sept.

↑ 20-40 cm

Plante aquatique vivace poussant dans les eaux courantes ou les suintements, très appréciée pour ses feuilles comestibles au goût piquant. Mellifère et intéressante pour la petite faune.

MARAIS



Renoncule flammette

Ranunculus flammula



🌱 juin-sept.

↑ 30 cm

Vivace de bassin ou de berge à aspect sauvage et à longue floraison en étoiles jaune d'or. Très rustique et très florifère, c'est une excellente plante en zone faiblement immergée, dotée de propriétés oxygénantes et appréciée par la faune. Son petit gabarit la destine aux petits bassins. Elle prospère au soleil ou à mi-ombre et se ressème facilement.

MARAIS



Sagittaire

Sagittaria sagittifolia



🌱 juin-août

↑ 80 cm

Vivace aquatique stolonifère poussant en eau peu profonde. Porte trois types de feuilles : rubanées immergées, flottantes en cœur et dressées en fer de lance. Inflorescences avec fleurs mâles violettes en haut et femelles blanches en bas. Aime les sols lourds et humifères. Utilisée en lagunage pour déphosphatation. Tubercules comestibles.

MARAIS



Scirpe des lacs

Scirpus lacustris



🌱 juin-sept.

↑ 200-400 cm

Grande plante aquatique à tiges hautes et creuses, feuilles bleu-vert plates ou en gouttière à la base. De juin à septembre, épis rouge-brun à l'extrémité des tiges. Peut dépasser 3 m en conditions favorables. À surveiller : rhizomes acérés susceptibles de percer la bâche d'étang ; conseillé d'encercler ses racines. Cultivar 'Albescens' panaché de blanc.

MARAIS



Rubanier d'eau

Sparganium erectum



🌱 juin-août

↑ 100 cm

Plante vivace rhizomateuse semi-aquatique ou de terre marécageuse, qui forme une touffe de feuilles rubanées et dressées, caduques en hiver. Son inflorescence estivale ramifiée porte des glomérules se transformant en fruits ronds hérissés. On l'utilise pour ses propriétés filtrantes et dépolluantes. À planter sur une berge ou immergée jusqu'à -10 cm d'eau.

MARAIS



Massette à larges feuilles

Typha latifolia



🌱 juin-août

↑ 150-250 cm

Plante aquatique robuste formant de grandes touffes de feuilles rubanées et des épis cylindriques bruns très décoratifs. Idéale pour berges, mares et zones marécageuses. Très utile pour la faune.

Tableau des caractéristiques

Espèce	Page	Cycle de vie				Exposition			Humidité du sol				Acidité du sol			Intérêts particuliers					
		Indigène	Annuel	Vivace	Bisannuel	Soleil	Mi-Ombre	Ombre	Aquatique	Humide	Normal	Sec	Large gamme	Acide	Neutre	Calcaire	Feuillage attractif	Feuillage persistant	Fleuraison	Fruit pour la faune	Mellifère
<i>Acer campestre</i>	16	•	•			•	•			•	•	•				•			•	•	
<i>Acer palmatum</i>	24			•			•	•	•	•				•			•				
<i>Acer platanoides</i>	16	•	•				•	•				•				•		•	•	•	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	16	•	•			•	•			•		•				•			•	•	
<i>Achillea millefolium</i>	40	•	•			•			•	•		•				•				•	
<i>Aconitum napellus</i>	40	•	•			•	•					•						•		•	•
<i>Actinidia arguta</i>	35		•				•			•		•						•			
<i>Actinidia kolomikta</i>	35		•			•	•			•		•	•			•		•		•	
<i>Agrostemma githago</i>	55	•	•			•				•	•			•				•			•
<i>Ajuga reptans</i>	63	•	•	•			•	•				•				•	•	•	•	•	
<i>Allium schoenoprasum</i>	40	•	•			•	•			•		•						•		•	
<i>Allium sphaerocephalon</i>	40	•	•			•				•	•			•				•		•	
<i>Allium ursinum</i>	41	•	•					•				•				•		•		•	
<i>Alnus glutinosa</i>	16	•	•			•	•			•				•					•		
<i>Amelanchier laevis 'Ballerina'</i>	24		•			•	•			•		•				•		•	•	•	
<i>Amelanchier ovalis</i>	24	•				•				•		•				•		•	•	•	
<i>Anemone nemorosa</i>	41	•	•				•	•		•	•							•			•
<i>Angelica archangelica</i>	41		•			•	•			•		•	•					•		•	
<i>Angelica sylvestris</i>	41			•			•	•		•		•				•		•		•	
<i>Anthemis tinctoria</i>	42	•	•			•				•	•			•				•			
<i>Aquilegia vulgaris</i>	42	•	•			•	•			•		•				•		•	•	•	
<i>Artemisia absinthium</i>	42	•	•			•				•	•			•	•			•			
<i>Arum maculatum</i>	42	•	•				•	•		•	•					•		•			•
<i>Aruncus dioicus</i>	43		•			•	•			•	•							•		•	
<i>Asplenium scolopendrium</i>	67	•	•			•	•			•		•	•			•		•			
<i>Asplenium trichomanes</i>	67	•	•			•	•			•		•				•		•			
<i>Astilboides tabularis</i>	43		•				•	•				•						•			
<i>Baptisia australis</i>	43		•							•	•			•	•			•			•
<i>Berberis vulgaris</i>	24	•	•			•	•			•	•			•	•				•	•	
<i>Bergenia cordifolia</i>	43		•			•	•	•	•					•				•	•	•	•
<i>Betula pendula</i>	17	•	•			•	•			•	•			•	•				•	•	
<i>Briza media</i>	59	•	•			•	•			•				•	•			•		•	
<i>Bryonia dioica</i>	35	•	•			•	•			•	•				•	•			•	•	•
<i>Butomus umbellatus</i>	75	•	•			•			•	•		•						•	•		
<i>Buxus sempervirens</i>	32	•	•			•	•	•		•		•				•	•			•	
<i>Calamagrostis arenaria</i>	59	•	•			•				•				•	•			•			
<i>Calla palustris</i>	75	•	•			•			•	•				•	•			•		•	•
<i>Callitriche palustris</i>	73	•	•			•	•			•						•	•				

Espèce	Page	Indigène	Cycle de vie			Exposition			Humidité du sol				Acidité du sol				Intérêts particuliers					
			1	2	3	Soleil	Mi-Ombre	Ombre	Aquatique	Humide	Normal	Sec	Large gamme	Acide	Neutre	Calcaire	Feuillage attractif	Feuillage persistant	Floraison	Fruit pour la faune	Mellifère	Toxique
<i>Calluna vulgaris</i>	63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Caltha palustris</i>	75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Campanula persicifolia</i>	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Carex acutiformis</i>	75	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Carex pendula</i>	59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Carex riparia</i>	76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Carpinus betulus</i>	32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Centaurea cyanus</i>	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Ceratophyllum demersum</i>	74	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chimonanthus praecox</i>	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Chrysosplenium spp.</i>	76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clematis vitalba</i>	35	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Convallaria majalis</i>	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cornus mas</i>	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cornus sanguinea</i>	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Corylus avellana</i>	25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Crataegus laevigata</i>	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Crataegus monogyna</i>	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cynosorus cristatus</i>	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Cytisus scoparius</i>	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Daucus carota</i>	55	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Delphinium spp.</i>	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Deschampsia cespitosa</i>	59	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dianthus carthusianorum</i>	56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dierama pulcherrimum</i>	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Digitalis purpurea</i>	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dipsacus fullonum</i>	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Dryopteris affinis</i>	67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Echium vulgare</i>	56	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eleocharis acicularis</i>	76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Epilobium hirsutum</i>	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eriophorum angustifolium</i>	76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Euonymus europaeus</i>	26	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Eupatorium cannabinum</i>	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Euphorbia cyparissias</i>	46	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Fagus sylvatica</i>	17/32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Filipendula ulmaria</i>	77	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Espèce	Page	Cycle de vie				Exposition			Humidité du sol				Acidité du sol			Intérêts particuliers					
		Indigène	Annuel	Vivace	Bisannuel	Soleil	Mi-Ombre	Ombre	Aquatique	Humide	Normal	Sec	Large gamme	Acide	Neutre	Calcaire	Feuillage attractif	Feuillage persistant	Fleuraison	Fruit pour la faune	Mellifère
<i>Fragaria vesca</i>	62	•	•			•	•			•		•						•	•	•	
<i>Frangula alnus</i>	27	•	•			•	•		•	•			•	•					•	•	
<i>Fraxinus excelsior</i>	17	•	•			•	•		•					•	•				•	•	
<i>Galium odoratum</i>	63	•	•				•	•				•						•		•	
<i>Genista pilosa</i>	63	•	•			•	•		•	•	•			•			•			•	•
<i>Geranium pratense</i>	46	•	•			•	•	•		•	•					•		•		•	
<i>Geranium sanguineum</i>	64	•	•						•	•				•	•			•		•	
<i>Geum rivale</i>	77	•	•			•	•		•	•		•						•			
<i>Gillenia trifoliata</i>	46			•			•		•	•				•	•	•					
<i>Glebionis segetum</i>	56	•	•			•				•				•				•			
<i>Hedera helix</i>	36/64	•	•			•	•		•	•		•				•	•	•		•	
<i>Helianthus annuus</i>	47		•			•			•					•				•	•	•	
<i>Helleborus foetidus</i>	47	•	•				•		•	•				•	•		•	•			•
<i>Hepatica nobilis</i>	62			•			•	•		•				•	•	•	•	•		•	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	23	•	•			•			•	•	•					•			•	•	
<i>Hippuris vulgaris</i>	73	•	•			•	•		•	•				•	•	•					
<i>Hottonia palustris</i>	74	•	•			•	•		•	•			•				•	•		•	•
<i>Humulus lupulus</i>	34	•	•			•	•			•				•			•		•		
<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	39	•	•				•	•		•				•	•			•			•
<i>Hydrangea paniculata</i>	27							•		•				•	•		•				•
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	71	•	•			•	•		•	•				•	•		•				
<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	77	•	•			•	•		•	•				•	•		•	•			
<i>Hypericum androsaemum</i>	47		•			•	•			•	•					•		•			
<i>Hyssopus officinalis</i>	47		•			•	•			•	•			•	•		•				
<i>Ilex aquifolium</i>	27	•	•			•	•		•	•				•	•		•	•	•		•
<i>Iris pseudacorus</i>	77	•	•			•	•			•				•	•		•	•			
<i>Juncus inflexus</i>	78	•	•			•	•		•	•				•	•		•				
<i>Juniperus communis 'Repanda'</i>	64	•	•			•	•			•	•					•	•		•		
<i>Knautia arvensis</i>	56	•	•						•					•	•			•		•	
<i>Laburnum anagyroides</i>	17		•			•	•			•				•	•	•		•		•	•
<i>Leucanthemum vulgare</i>	48	•	•			•	•			•				•				•		•	
<i>Leucojum vernalis</i>	48	•	•				•	•		•				•				•		•	
<i>Ligustrum vulgare</i>	23	•	•			•	•			•				•			•		•	•	•
<i>Liquidambar styraciflua</i>	18		•			•	•		•	•				•	•						
<i>Lonicera periclymenum</i>	36	•	•			•	•			•				•				•	•	•	•
<i>Luzula sylvatica</i>	60	•	•				•	•		•				•	•			•			
<i>Lysimachia nummularia</i>	64	•	•			•	•			•				•				•	•		
<i>Lythrum salicaria</i>	39	•	•			•				•				•				•		•	

Espèce	Page	Indigène	Cycle de vie			Exposition			Humidité du sol				Acidité du sol				Intérêts particuliers					
			1	2	3	Soleil	Mi-Ombre	Ombre	Aquatique	Humide	Normal	Sec	Large gamme	Acide	Neutre	Calcaire	Feuillage attractif	Feuillage persistant	Floraison	Fruit pour la faune	Mellifère	Toxique
<i>Magnolia x soulangeana</i>	18																					
<i>Malva moschata</i>	48																					
<i>Melilotus officinalis</i>	57																					
<i>Mentha aquatica</i>	78																					
<i>Menyanthes trifoliata</i>	78																					
<i>Molinia caerulea</i>	60																					
<i>Myosotis scorpioides</i>	78																					
<i>Myriophyllum spicatum</i>	72																					
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	48																					
<i>Nasturtium officinale</i>	79																					
<i>Nuphar lutea</i>	73																					
<i>Nymphaea alba</i>	73																					
<i>Nymphoides peltata</i>	74																					
<i>Nyssa sylvatica</i>	18																					
<i>Osmanthus x burkwoodii</i>	27																					
<i>Papaver rhoeas</i>	57																					
<i>Parrotia persica</i>	18																					
<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	34																					
<i>Petasites hybridus</i>	49																					
<i>Phlox paniculata</i>	49																					
<i>Phragmites australis</i>	71																					
<i>Pieris japonica</i>	28																					
<i>Plantago major</i>	49																					
<i>Polygonatum multiflorum</i>	49																					
<i>Polygonum bistorta</i>	65																					
<i>Polystichum setiferum</i>	67																					
<i>Potamogeton natans</i>	74																					
<i>Potentilla neummanniana</i>	65																					
<i>Primula veris</i>	50																					
<i>Prunella grandiflora</i>	50																					
<i>Prunus avium</i>	19																					
<i>Prunus cerasifera</i>	19																					
<i>Prunus padus</i>	15																					
<i>Prunus spinosa</i>	28																					
<i>Pulicaria dysenterica</i>	50																					
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	50																					
<i>Quercus petraea</i>	19																					
<i>Quercus robur</i>	19																					

Espèce	Page	Cycle de vie				Exposition		Humidité du sol				Acidité du sol			Intérêts particuliers							
		Indigène	Annuel	Vivace	Bisannuel	Soleil	Mi-Ombre	Ombre	Aquatique	Humide	Normal	Sec	Large gamme	Acide	Neutre	Calcaire	Feuillage attractif	Feuillage persistant	Fleuraison	Fruit pour la faune	Mellifère	Toxique
<i>Ranunculus ficaria</i>	51	•	•				•	•		•	•							•				•
<i>Ranunculus flammula</i>	79	•		•		•	•		•	•			•	•			•	•			•	•
<i>Reseda luteola</i>	57	•			•	•				•				•	•			•			•	•
<i>Rhamnus cathartica</i>	28	•		•		•	•			•				•	•			•	•			•
<i>Rheum rhabarbarum</i>	51			•		•	•			•	•					•						
<i>Rosa canina</i>	28	•		•						•	•	•						•	•			
<i>Rosa gallica</i>	29	•		•		•	•			•	•			•	•			•			•	
<i>Rosa x moschata</i>	29	•		•		•	•			•	•			•	•			•			•	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	79	•		•		•	•		•							•		•				
<i>Salix caprea</i>	20	•		•		•	•			•				•				•	•	•		•
<i>Sambucus nigra</i>	29	•		•		•	•			•	•	•						•	•	•		•
<i>Saponaria officinalis</i>	51			•		•				•	•							•				
<i>Scabiosa columbaria</i>	51	•		•		•				•								•				
<i>Scirpus lacustris</i>	79	•		•		•	•		•	•			•	•								
<i>Solidago virgaurea</i>	52	•		•		•	•			•	•		•	•				•			•	•
<i>Sorbus aucuparia</i>	15	•		•		•	•			•						•		•	•	•		
<i>Sparganium erectum</i>	80	•		•		•			•	•												
<i>Stipa pennata</i>	60			•		•				•				•	•			•				
<i>Struthiopteris spicant</i>	68	•		•			•	•		•	•		•				•	•				
<i>Symphytum officinale</i>	52	•		•		•	•			•	•						•	•			•	•
<i>Taxus baccata</i>	32	•		•		•	•			•	•	•					•	•	•		•	•
<i>Tiarella cordifolia</i>	65			•			•	•					•	•				•	•			
<i>Tilia cordata</i>	20	•		•		•	•			•				•	•			•	•	•		•
<i>Torminalis glaberrima</i>	20	•		•		•				•	•			•	•			•	•	•		
<i>Trachelospermum jasminoides</i>	36			•		•				•	•	•					•	•	•		•	•
<i>Trifolium rubens</i>	57	•		•		•				•	•			•	•			•			•	•
<i>Typha latifolia</i>	80	•		•		•	•		•	•				•						•		
<i>Ulmus minor</i>	20	•		•		•	•			•	•			•						•		
<i>Valeriana repens</i>	52	•		•		•	•			•	•							•			•	•
<i>Verbascum thapsus</i>	52	•			•	•				•	•							•			•	•
<i>Veronica longifolia</i>	53			•		•				•	•			•	•			•			•	•
<i>Veronicastrum virginicum</i>	53			•			•	•		•				•			•					•
<i>Viburnum lantana</i>	29	•		•		•	•			•	•	•				•		•	•	•	•	•
<i>Viburnum opulus</i>	30	•		•		•	•			•	•			•				•	•	•	•	•
<i>Viburnum tinus</i>	30			•		•	•			•	•			•	•	•		•	•	•	•	•
<i>Vinca minor</i>	65	•		•			•	•		•	•			•				•	•		•	•
<i>Viola odorata</i>	53	•		•		•				•								•			•	•

Crédits Photos

De gauche à droite et de haut en bas

INTRO

p.6 : 1: Etienne Branquart ; 2-3 : Olivier Dochy
p.7 : Christel Bouchet
p.10 : 1: Contrat Rivière Dyle-Gette ;
2 : Pascal Colomb

ARBRES

p.15 : 1: Shutterstock ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : Laura Clark, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/6505760> ; 4: Pascal Colomb
p.16 : 1-2-3 : Pascal Colomb ; 4: Chang-zhao, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/407344939>
p.17 : 1: Полина Яковлева Нехаева (Лихачева), CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/36257611> ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : rotheyschool, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/383571342> ; 4: Chris Close, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/580458246>
p.18 : 1: CCO ; 2: Alice B, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/613538855> ; 3: Jean-Pol GRANDMONT, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nyssa_sylvatica_JPG1.jpg ; 4: CCO
p.19 : 1: Kudaibergen Amirekul, CC BY-SA 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/48582092> ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : Sten, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Quercus-petraea-scorns.jpg> ; 4: Felix Riegel, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/observations/68329014>
p.20 : 1: Pascal Colomb ; 2 : Kim Holst DK4171, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/540184630> ; 3 : Богданович Светлана, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/71997207> ; 4: Ahmed Mujcinović, CC BY-NC-SA 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/124542166>

ARBUSTES ET HAIES

p.23 : 1: Shutterstock ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : Kai Yan, Joseph Wong CC BY-NC-SA 4.0, <http://www.flickr.com/photos/33623636@N08/5552958075/> ; 4: Pascal Colomb
p.24 : 1: Pascal Colomb ; 2 : Ryan_Hodnett CC BY-SA 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/8130003> ; 3: Wolfgang Becher, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/604244115> ; 4: Robert Flogaus-Faust, CC BY 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Berberis_vulgaris_2_RF.jpg
p.25 : 1: Shuhei Okuno, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/13687227> ; 2-3-4 : Pascal Colomb
p.26 : 1: Wolfgang Bettighofer, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/76382616> ; 2-3-4 : Pascal Colomb
p.27 : 1: Pascal Colomb ; 2 : 空猫 T.N, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/56235268> ; 3-4 : Pascal Colomb
p.28 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : Robert Flogaus-Faust, CC BY 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rhamnus_cathartica_RF.jpg ; 4: Pascal Colomb
p.29 : 1: Miroslav Marić, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/384662002> ; 2 : Malcolm Manners, CC BY 2.0, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rosa_moschata_\(2346363954\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rosa_moschata_(2346363954).jpg) ; 3-4 : Pascal Colomb
p.30 : 1: Krzysztof Golik, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Viburnum_tinui_nu_in_Gard_02.jpg ; 2 : Pascal Colomb
p.32 : 1-4 : Pascal Colomb

PLANTES GRIMPANTES

p.34 : 1 : 藤忠良, CC BY-NC 4.0 ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : Ivan Jarolimek, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/594419532> ; 4: mkennedy, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/27147829>
p.35 : 1 : Jane Charlen, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/429927833> ; 2 : 空猫 T.N, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/56206683> ; 3-4 : Pascal Colomb

p.36 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : Todd Boland, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/119693394>

PLANTES DE PARTERRE

p.39 : 1: Contrat Rivière Dyle-Gette ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : Jtasset, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/473845647> ; 4: Pascal Colomb
p.40 : 1: Pascal Colomb ; 2 : Rüdiger, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Aconitum-napellus_4435.jpg ; 3 : Krzysztof Ziarnek, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Allium_schoenoprasum_kz02.jpg ; 4: Pascal Colomb
p.41 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : Donald Dave-sine, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/148493890> ; 4: Pascal Colomb
p.42 : 1: Svetlana Nesterova, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/60614243> ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : Agnieszka Kwiecień, CC BY-NC 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Artemisia_absinthium_Bylica_pio%C5%82un_2022-05-22_02.jpg ; 4: Kai-Philipp Schablewski, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/276645751>
p.43 : 1: Agnieszka Kwiecień, CC BY-NC 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Aruncus_dioicis_Parzy%C5%82o_le%C5%9Bne_2010-05-29_03.jpg ; 2: Krzysztof Ziarnek, CC BY-NC 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Astilboides_talaris_kz04.jpg ; 3 : Jean-Pol GRANDMONT, CC BY-SA 3.0, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:O.Baptisia_australis_\(Y\).JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:O.Baptisia_australis_(Y).JPG) ; 4: Pascal Colomb
p.44 : 1: Pascal Colomb ; 2 : prellinchen, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/129833718> ; 3 : Ринат Султанов, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/45450698> ; 4: Neil Tucker, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/370621982>
p.45 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : Sergey Mayorov, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/83743780> ; 4: Pascal Colomb
p.46 : 1-3 : Pascal Colomb ; 4: cjbear, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/130761214>
p.47 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : John Barkla, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/57386745> ; 4: Jordi Bassols Garcia, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/237272406>
p.48 : 1-4 : Pascal Colomb
p.49 : 1: Valera Kn, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/206005005> ; 2 : Didier Desdouens, CC BY-SA 4.0, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:\(MHNT\)_Phlox_paniculata_famous_light_purple_-_Les_Martels_Giroussens_Tarn.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:(MHNT)_Phlox_paniculata_famous_light_purple_-_Les_Martels_Giroussens_Tarn.jpg) ; 3: caroline80126, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/280785469> ; 4: Pascal Colomb
p.50 : 1: Pascal Colomb ; 2: Krzysztof Ziarnek, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Prunella_grandiflora_kz14.jpg ; 3-4 : Pascal Colomb
p.51 : 1: Bernard Picton, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/7034063> ; 2 : Mikkel Dybda, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/116783729> ; 3-4 : Pascal Colomb
p.52 : 1-3 : Pascal Colomb ; 4: Susan Elliott, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/82350943>
p.53 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : Fritz Geller-Grimm, CC BY-SA 2.5, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Viola odorata_fg01.JPG

PLANTES DE PRE FLEURI

p.55 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : Wolfgang Jauch, CC BY 4.0, <https://commons.wikimedia.org/photos/76083797> ; 4: Pascal Colomb
p.56 : 1-4 : Pascal Colomb
p.57 : 1: Sergey Mayorov, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/79309141> ; 2-3 : Pascal Colomb ; 4: Wolfgang Jauch, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/79712300>

GRAMINEES

p.59 : 1: Krzysztof Ziarnek, CC BY-NC 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Briza_media_kz02.jpg ; 2: Pål A. Olsvik, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/208072203> ; 3: betrand bui, CC BY-SA 2.0, <http://www.tela-botanica.org/fileor/consultation/popup.php?module=popup-illustrations&action=fiche&referentiel=bdv&id=29231> ; 4: Соконков Юрий Павлович, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/63425091>

p.60 : 1: Krzysztof Ziarnek, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Luzula_sylvatica_kz01.jpg ; 2 : Julia Henning, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/223917531> ; 3 : T. Keibert, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Stipa_pennata_TK_2021-05-11_2.jpg

COUVRE-SOLS

p.62 : 1: zebedeulgalinha, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/576360367> ; 2 : Pascal Colomb ; 3 : CCO ; 4: Phil Benstead, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/184499318>
p.63 : 1-4 : Pascal Colomb
p.64 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : FreckLes, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/61660329> ; 4: Denis Otkydach, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/138484656>
p.65 : 1: Pascal Colomb ; 2 : Agnieszka Kwiecień, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Potentilla_neumanniana_Pi%C4%99nicmiak_wosenny_2018-04-15_05.jpg ; 3-4 : Pascal Colomb

FOUGERES

p.67 : 1: Agnieszka Kwiecień, CC BY-NC 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Asplenium_scolopendrium_syn_Phyllitis_scolopendrium_2020-07-23_02.jpg ; 2: Jurga Motiejūnaitė, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/52972104> ; 3 : Oliver Stöhr, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/530747816> ; 4: Agnieszka Kwiecień, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Polystichum_setiferum_Paprotnik_szczeinkoz%C4%99bny_2021-09-18_04.jpg
p.68 : 1: rokman, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/108004564>

PLANTES AQUATIQUES

p.71 : 1: Eduard Garin, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/44760012> ; 2 : Luca Boscani, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/590394681> ; 3 : Jo Packet ; 4: Pascal Colomb
p.72 : 1: Céline Prévot ; 2 : Thomas Wrbska, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/438038117>
p.73 : 1: Matthias Buck, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/236326632> ; 2: Eric Hough, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/50186912> ; 3 : CCO ; 4: Kristin A. Bakkegard, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/163681028>
p.74 : 1-2 : Pascal Colomb ; 3 : chihuiuan, CC BY 4.0, <http://inaturalist.org/photos/193786804> ; 4: Pascal Colomb
p.75 : 1: Pascal Colomb ; 2 : Ayoote, Gilles, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Calla_palustris_15-p.bot-calla-palustr-24.jpg ; 3 : Pascal Colomb ; 4: Natalia Pashkevych, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/192406234>
p.76 : 1: Zhao Wang, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/332425090> ; 2: honzap, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/130544447> ; 3 : Věra Kafková, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/409910492> ; 4: Pascal Colomb
p.77 : 1: Pascal Colomb ; 2 : Sylvain Montagner, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/517256901> ; 3 : Christian Fischer, CC BY SA 3.0, <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:HydrocotyleUlagaris.jpg> ; 4: Pascal Colomb
p.78 : 1: Věra Kafková, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/314037009> ; 2 : mobbini, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/437878448> ; 3 : Michael J. Papay, CC BY 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/48118268> ; 4: Pascal Colomb
p.79 : 1: Tournaes7, CC BY 4.0, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nasturtium_officinale_in_Aveyron_\(1\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nasturtium_officinale_in_Aveyron_(1).jpg) ; 2 : Krzysztof Golik, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ranunculus_flammula_in_West_Coast_Region_02.jpg ; 3 : m-polzin, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/318823036> ; 4: aweru, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/542889746>
p.80 : 1: Graeme Baxter, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/526190912> ; 2 : Bart Wursten, CC BY-NC 4.0, <https://www.inaturalist.org/photos/63648251>

Ce guide a été réalisé par le **Secrétariat Scientifique National des Espèces Exotiques Envahissantes** (SSNEEE). Il est une version mise à jour et augmentée de la brochure « Des alternatives aux invasives – Plantons autrement : Le jardin, un refuge pour la biodiversité » publiée en 2012 dans le cadre du projet LIFE AlterIAS coordonné par l'Unité Biodiversité & Paysage de l'Université de Liège Gembloux Agro-Bio Tech (C. Mathys, M. Halford, L. Heemers et G. Mahy).

Cette nouvelle version du guide a été réalisée dans le cadre du Plan d'action national sur les voies prioritaires d'introduction et de propagation non intentionnelles d'espèces exotiques envahissantes de la liste de l'Union en Belgique. Ce travail est le fruit d'une collaboration entre la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale, ainsi qu'avec les associations et fédérations du secteur horticole.

Coordination et rédaction

Arnaud Jacobs, Jane Reniers, Johan de Gruyter, Marine Lonnoy (SSNEEE)

Remerciements pour leur contribution et/ou relecture à Etienne Branquart (SPW ARNE - DEMNA), Louis Noël (Adalia 2.0), Myriam Auquier (SPW ARNE - DNF), Pascal Colomb (Ecosem), Sandy Adriaenssens (Viaverda), Sophie Maerckx et Christophe Biesmans (Apis Bruoc Sella) et Wolf Vanherreweghe (ANB).

Mise en page

Josworld

Contact

secretariat@iasregulation.be

En collaboration avec

adalia: **Apis**
BRUSSELS

Soutenu et cofinancé par



RIPARIAS



Le projet LIFE RIPARIAS est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme LIFE. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent toutefois que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou du CINEA. Ni l'Union européenne ni l'autorité concédante ne peuvent en être tenues responsables.

