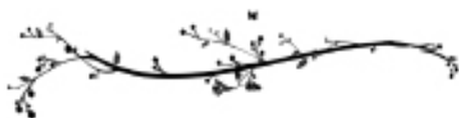




SEIGNANX ET ADOUR



PLANTONS LOCAL ET SAUVAGE !



Guide d'aide au remplacement des
plantes exotiques envahissantes
par des plantes locales dans les jardins



VILLE DE
SAINT-MARTIN
DE SEIGNANX



POURQUOI CE GUIDE ?

Qui n'a jamais souhaité une touche d'exotisme dans son jardin ? Les plantes exotiques ornent très souvent nos jardins et les espaces verts communaux pour leur aspect esthétique.

Ces plantes, bien que très belles, ne participent pas au bon fonctionnement de la biodiversité locale ! Elles sont au mieux inertes, au pire néfastes. Leur floraison peuvent intéresser quelques insectes mais ne jouent, très souvent, aucun rôle dans leur cycle de vie. Une plante à fleur n'est pas forcément utile aux pollinisateurs car en effet celle-ci doit avoir une certaine quantité du nectar. Une plante de haie à feuillage décoratif, quant à elle, ne sera pas non plus « utile » au petit monde des insectes et des oiseaux. Les plantes exotiques ornementales peuvent aussi présenter des risques non négligeables pour l'environnement.

Les jardiniers amateurs de raretés sont souvent les propagateurs innocents de plantes devenant envahissantes. L'absence de leurs compétiteurs et prédateurs naturels de leur pays d'origine est notamment une chance pour ces plantes.

Aujourd'hui, les espèces exotiques envahissantes (EEE) représentent la 2^e cause de perte de biodiversité dans le monde.

Selon l'UICN (Union Mondiale pour la Nature), une espèce envahissante est une "espèce exotique dont l'introduction, l'installation et la propagation menacent les écosystèmes, les habitats ou les espèces indigènes avec des conséquences environnementales et/ou économiques et/ou sanitaires négatives".

Certaines de ces espèces ont été introduites dans le but d'ornez nos jardins et malgré ce constat, elles continuent d'être commercialisées !

L'objectif de ce guide est donc de proposer des alternatives aux EEE tout en prenant en compte les envies et besoins des propriétaires de jardin (couleurs, brise-vues...).

Dans ce guide, nous vous aidons à remplacer les EEE par des espèces locales ou bien ornementales mais qui n'auront pas d'impact négatif sur l'environnement.





COMMENT UTILISER CE GUIDE ?

La page rouge présente l'espèce exotique envahissante.

Photo de l'espèce et des détails.

L'érable Negundo - *Acer negundo*

Arbre
10 à 15 m
Amérique du nord
Avril à Mai
Isolé ou haie

Habitat
Il apprécie les sols humides mais pas les sols calcaires. Il supporte des températures jusque -30 °C et apprécie un ensoleillement moyen. À l'état naturel, il pousse sur les bords des cours d'eau, dans les plaines et bois humides ou au fond de ravines.

Prévalence
Introduite en Europe vers 1688 pour agrémenter les espaces verts de zones urbaines, l'espèce est devenue une plante envahissante colorisant les vallées alluviales dans les secteurs humides et perturbés.

Un chantier expérimental d'éradication de l'érable negundo, en collaboration avec l'INRA et l'Université de Bordeaux 1 a été lancé début 2009

Nom de l'espèce

Information générale sur le type de végétation (arbre, arbuste, herbacée), sur sa taille adulte, son origine et sur son type d'utilisation dans le jardin.

Type d'habitat dans lequel l'espèce vit.

L'impact de l'espèce sur notre environnement.

La page verte présente l'espèce locale et/ou l'espèce exotique non envahissante.

Photo de l'espèce et des détails

Deux arbres peuvent remplacer l'érable negundo : une espèce locale, l'érable champêtre et une espèce ornementale non envahissante, l'érable du Japon.

L'érable champêtre - *Acer campestre*

Alouats

L'érable champêtre est une plante très mellifère avec une floraison d'Avril à mai. Idéale pour les insectes pollinisateurs à la recherche de nourriture à la sortie de l'hiver de plus il peut être confondu par la taille sous toutes formes. Plante en isolé ou en haie il sera de plus bel effet. se parant en hiver d'un feuillage coloré !

L'érable du Japon - *Acer palmatum*

Alouats

Indication sur l'origine des espèces de remplacement

Nom de l'espèce. L'espèce locale est toujours présentée en premier car elle est à préférer par rapport à l'espèce exotique non-envahissante.

Utilité des plantes vis-à-vis de la biodiversité:

- Plante mellifère
- Plante d'intérêt pour les insectes
- Attractivité du feuillage

L'érable negundo - *Acer negundo*



Arbre



10 à 15 m



Amérique du nord



Avril à Mai



Isolé ou haie

Habitat

Il apprécie les sols humides et non calcaires. Il supporte des températures jusqu'à -30°C et apprécie un ensoleillement moyen. Il pousse sur les bords des cours d'eau, dans les plaines et bois humides ou au fond de ravines.

Nuisance

Introduite en Europe vers 1688 pour agrémenter les espaces verts de zones urbaines, l'essence est devenue une plante envahissante colonisant les vallées alluviales dans les secteurs humides et perturbés.

Un chantier expérimental d'éradication de l'érable negundo, en collaboration avec l'INRA et l'Université de Bordeaux 1 a été lancé début 2009.

Deux arbres peuvent remplacer l'érable negundo : une espèce locale, l'érable champêtre et une espèce ornementale non envahissante, l'érable du Japon.

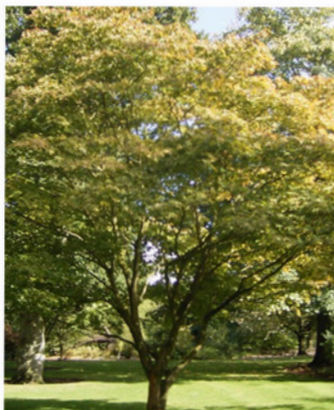
L'érable champêtre - *Acer campestre*



Atouts	
	➔ +
	➔ ++
	➔ +++

L'érable champêtre est une plante très mellifère avec une floraison d'avril à mai, idéale pour les insectes pollinisateurs à la recherche de nourriture à la sortie de l'hiver. De plus, il peut être conduit par la taille sous différentes formes. Planté en isolé ou en haie il sera de plus bel effet se parant en hiver d'un feuillage coloré !

L'érable du Japon - *Acer palmatum*



Atouts	
	➔ +
	➔ ++
	➔ +++

Le robinier faux acacia - *Robinia pseudoacacia*



Arbre



20 à 30 m



Amérique du nord



Avril à Juin



Isolé ou haie

Habitat

Importé en 1601 en France par Jean Robin (arboriste des rois Henri III, Henri IV et Louis XIII), c'est un arbre pionnier, se cantonnant aux terrains dégradés qu'il enrichit, en fixant l'azote par ses racines, étant une légumineuse. Il préfère les terrains frais, pauvres en calcaire mais peut se satisfaire de terrains secs. Il ne pousse pas dans les espaces trop humides et sur des terres argileuses compactes.

Nuisance

Sa croissance rapide, sa capacité de multiplication végétative importante (rejet de souche et drageonnage), sa production abondante de graines toxiques, sa capacité à fixer l'azote atmosphérique et la toxicité de son bois et de ses feuilles en font une espèce pionnière extrêmement compétitive.

Deux arbres peuvent remplacer le robinier : une espèce locale, le frêne commun et une espèce ornementale non envahissante, le sophora du Japon.

Le frêne commun - *Fraxinus excelsior*



Atouts		
	➔	+
	➔	++
	➔	+++

Les sâmares mûres sont très appréciées des oiseaux granivores mais aussi des écureuils, qui en font une grande consommation. Les rameaux et les bourgeons des jeunes frênes font le régal de la faune! En automne, les feuilles tombent encore vertes et se décomposent très rapidement, produisant une litière riche en éléments minéraux. Elles sont également intéressantes comme apport dans le compost ou en paillis autour des arbres et massifs.

Le Sophora du Japon - *Styphnolobium japonicum*



Atouts		
	➔	+
	➔	++
	➔	+++

Le cerisier noir - *Prunus serotina*



Arbre



20 m



Amérique du nord



Avril à Juin



Isolé ou haie

Habitat

Le cerisier noir ou cerisier tardif pousse sur les basses pentes exposées en plein sud où le sol est riche et bien égoutté ou encore dans les vallées fluviales.

Nuisance

Il a été introduit en Europe en 1629 en tant que plante ornementale ou d'intérêt commercial, dans l'espoir que son bois soit aussi recherché qu'aux États-Unis d'Amérique. Mais il est devenu ces 40 dernières années une des plus importantes plantes envahissantes des forêts et lisières, entre autre dans le Sud-Ouest de la France.

Deux espèces locales peuvent remplacer le cerisier noir : le viorne obier et le prunelier.

Viorne Obier - *Viburnum opulus*



Atouts	
 →	+++
 →	+++
 →	+++

A utiliser en isolé, en massif ou en haie champêtre. C'est un arbuste à port érigé et arrondi, les feuilles prennent de belles couleurs rouges à l'automne avant leur chute. En mai et juin, les fleurs blanches apparaîtront et se transformeront à l'automne en grappes de baies rondes et rouges qui seront très appréciées des oiseaux durant la saison morte.

Prunelier - *Prunus spinosa*



Atouts	
 →	++
 →	++
 →	+++

Plante défensive (épineuse) idéale en haie, en avril, elle se couvre de nombreuses fleurs blanches parfumées. Le fruit (prunelle) de couleur bleu violette est comestible après un coup de gel, il est notamment utilisé pour fabriquer le patxaran.

L'arbre à papillon - *Buddleja davidii*



Arbuste



2 à 5 m



Chine



Juin à octobre



Isolé ou haie

Habitat

On le retrouvera sur les terrains secs, les friches, les talus. Il se rencontre sur de nombreux types de sols mais préfère cependant les sols drainés, pauvres en matière organique et ensoleillés.

Nuisance

Il est toujours prisé comme plante ornementale en raison de son attrait pour les papillons dans les jardins des particuliers. Toutefois, il se propage très facilement dans les décombres et se répand le long des voies de chemin de fer. Un des problèmes du buddléia est que contrairement aux apparences, il peut contribuer à l'extinction des papillons car ses feuilles ne nourrissent pas les chenilles contrairement aux plantes-hôtes indigènes auxquelles il se substitue.

Deux arbres peuvent remplacer le buddleia : une espèce locale, l'aubépine et une espèce ornementale non envahissante, le gattilier.

Aubépine - *Crataegus monogyna*



Atouts	
	→ ++
	→ +++
	→ +++

L'arbuste fleurit au printemps d'une floraison blanche très mellifère qui attire un grand nombre d'insectes. De plus, les drupes rouges sont appréciées des oiseaux. Il peut être planté en haie ou en massif.

Gattilier - *Vitex agnus castus*



Atouts	
	→ ++
	→ +++
	→ +++

Très utilisé en haie libre ou en massif, le gattilier se couvre de grappes de fleurs couleur lilas d'août à septembre au parfum poivré très apprécié des insectes pollinisateurs comme les bourdons. Il a l'avantage d'être facile à cultiver, rustique et résistant à la sécheresse.

Le laurier palme - *Prunus lauracerasus*



 Arbuste

 2 à 5 m

 Asie

 Avril à mai

 Isolé ou haie

Habitat

Il apprécie les sols neutres ou légèrement acides, ensoleillés ou à moitié ombragés.

Nuisance

Par la toxicité de leur fructification et de la litière qu'ils produisent, les formations de laurier-cerise ont un impact néfaste pour la faune sauvage des jardins. De plus, ils forment en milieu forestier, des peuplements denses et ombragés empêchant toute lumière de pénétrer en sous-bois. Cette ombre nuit à la végétation héliophile (qui a besoin de lumière) qui se développe en fin d'hiver telle que la jacinthe des bois, le muguet, l'ail des ours, etc...

Cette espèce se resème rapidement par ornithochorie (dispersion des graines par les oiseaux)

Deux espèces locales peuvent remplacer le buddleia : le noisetier et l'arbousier.

Noisetier - *Corylus avellana*



Atouts		
	➔	++
	➔	+++
	➔	+++

Arbousier - *Arbustus unedo*



Atouts		
	➔	++
	➔	+++
	➔	+++

Ces deux espèces peuvent être intégrées en complémentarité dans une haie esthétique car elles offrent une floraison, un feuillage et une production de fruits intéressantes à tout point de vue !

Balsamine de l'Himalaya - *Impatiens glandulifera*



Herbacée



2 m



Himalaya



Juillet à septembre



Isolé ou en massif

Habitat

On rencontre la balsamine de l'Himalaya sur les sols humides en milieu ouvert ou légèrement ombragé.

Nuisance

En 1839, elle fut introduite en Europe comme plante ornementale, dans les jardins de Kew. Elle fut signalée comme naturalisée en Angleterre en 1855. Aujourd'hui, elle est généralement considérée comme envahissante dans les régions où elle est naturalisée.

Le potentiel envahissant de la Balsamine de l'Himalaya serait dû à son importante production de graines. On soupçonne aussi qu'elle inhibe la croissance des autres plantes.

Une espèce locale peut remplacer la balsamine de l'Himalaya :
le millepertuis androsème.

Millepertuis androsème - *Hypericum androsaemum*



Atouts	
	→ ++
	→ +++
	→ +++

C'est une espèce qui fleuri de juin à août et qui profite à de nombreux insectes. Bourdon, abeille, fourmis, cétoines, syrphes viennent se nourrir de son pollen très abondant.

Le baccharis - *Baccharis halimifolia*



Arbustif



2,5 m



Amérique du Nord



Octobre



Isolé ou en massif

Habitat

Le Baccharis prolifère sur les plaines côtières et secteurs humides, il est cantonné aux milieux saumâtres

Nuisance

Il est largement naturalisé dans de nombreuses zones littorales aquitaines. Le Baccharis est une plante très envahissante qui est devenue l'ennemi de la biodiversité, en tendant à remplacer la flore locale par la formation de buissons particulièrement touffus. Elle a été introduite en Europe comme plante d'ornement depuis le XVII^e siècle.

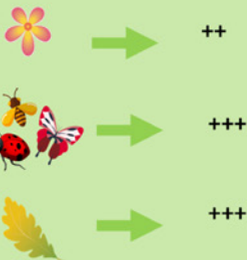
En Belgique, cette espèce est interdite à la vente en région wallonne depuis le 1^{er} janvier 2013.

Deux espèces locales peuvent remplacer le baccharis :
le cornouiller sanguin et la bourdaine.

Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*



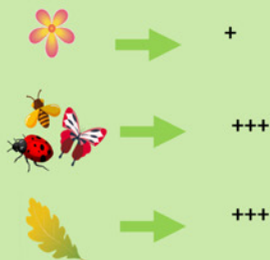
Atouts



Bourdaine - *Frangula alnus*



Atouts



Le yucca - *Yucca gloriosa*



Arbuste



1,5 m



Amérique du Nord



Août à Octobre



Isolé ou en massif

Habitat

Cette plante recherche une exposition ensoleillée sur sol sec et pauvre en nutriments.

Nuisance

Yucca gloriosa peut causer des irritations de la peau ou des allergies de contact. La hampe et les graines sont comestibles mais le reste de la plante est toxique pour les mammifères (homme, chat, chien). Cette plante a un caractère fortement envahissant surtout en région méditerranéenne. Dans le Sud-Ouest, elle colonise particulièrement les zones côtières sableuses.

Il n'existe pas de plante locale qui, d'un point de vue esthétique puisse remplacer le yucca. On peut le remplacer par une espèce ornementale non envahissante.

Cordyline - Cordyline australis



Atouts		
	➔	+
	➔	+
	➔	+

Cette plante a peu d'intérêt écologique, seule sa ressemblance avec le yucca est recherchée.

Le muguet des pampas - *Salpichroa organifolia*



Herbacée



1 m



Amérique du Sud



Juillet à septembre



En massif

Habitat

La plante est présente dans les régions tempérées, de climats chauds à semi-arides, où elle s'établit préférentiellement sur des sols sableux.

Nuisance

Elle est cultivée à partir de 1829 au Jardin des Plantes de Paris par Desfontaines. Une fois la plante installée dans un nouveau milieu, ses tiges se répandent sur la végétation alentour qu'elle peut finir par étouffer, y compris des arbres et des arbustes.

Elle figure sur la liste des invasives potentielles établie par le CBN Sud-Atlantique et est inscrite sur la liste de consensus du Code de conduite professionnel relatif aux plantes exotiques envahissantes.

Une espèce locale peut remplacer le muguet des pampas : la myrtille

Myrtille - *Vaccinium myrtillus*



Atouts		
	→	++
	→	+++
	→	+++

Le myrtille peut être utilisé comme arbuste décoratif plein de qualité en isolé comme en haie !

Il a un feuillage persistant dont la floraison a lieu au printemps et parfois en début d'été, les fleurs en clochette sont de couleur blanche à rose ou verdâtre très appréciées des insectes pollinisateurs. Les fruits sont des baies dont la couleur à maturité va de bleu à violet foncé presque noir. De plus, en hiver, il se pare d'une couleur de feuille automnale inimitable. Les myrtilles, pour pousser, ont besoin de s'associer avec des *mycorhizes* lesquels explorent le sol au profit des plantes.

Dans le cas d'un jardin en permaculture, ils constituent un élément de la strate arbusculaire productive très intéressant : présence de *mycorhizes*, production de baies, élément esthétique.

Le faux-vernis du Japon - *Ailanthus altissima*



Arbustif



15 m



Asie du Sud-Est



Juillet à septembre



Isolé ou en massif

Habitat

Cet arbuste a besoin d'un sol frais et humide et de soleil. On le rencontre dans les friches bien ensoleillées.

Nuisance

Il a été introduit de Chine en Europe par Chéron d'Incarville en 1751. Il a échappé à tout contrôle de culture dans toutes les régions où il a été introduit et s'est naturalisé dans presque toute l'Europe. Cet Ailanthus se propage activement à la fois par graines, par tronçon de racines et par drageons, ceux-ci poussant rapidement après que l'arbre ait été coupé. Il produit une substance chimique allélopathique appelée ailanthone qui inhibe la croissance de nombreuses autres plantes. Il a donc une grande capacité à coloniser rapidement des zones perturbées.

Deux espèces locales peuvent remplacer le faux-vernis du Japon :
le frêne commun et le châtaignier.

Le frêne commun - *Fraxinus excelsior*



Atouts		
	➔	+
	➔	++
	➔	+++



Châtaignier - *Castanea sativa*



Atouts		
	➔	+
	➔	+++
	➔	++

Le châtaignier est très mellifère et attire de nombreux pollinisateurs comme les abeilles et les bourdons. Pour les amateurs de champignons, les chênes et les châtaigniers accueillent les mêmes champignons symbiotiques dont d'excellents comestibles comme l'amanite des Césars, le cèpe de Bordeaux, la chanterelle, les trompettes de la mort, les pieds de moutons... Quant à ses fruits, les châtaignes intéressent la faune locale surtout quand elles sont mûres car débute une saison de rigueur !

Le chèvrefeuille du Japon - *Lonicera japonica*



Herbacée



Liane de 10 m



Japon



Mai à septembre



Isolé ou en massif

Habitat

Le chèvrefeuille du Japon se retrouve dans les fourrés, les lieux rocailleux, les lisières et bords de routes.

Nuisance

Il a été importé comme plante ornementale dans de nombreux pays du monde où il s'est échappé des jardins et s'est naturalisé. Il croît en zone tempérée et subtropicale. Cette espèce à croissance rapide s'est naturalisée en France surtout dans le Midi et dans l'Ouest où il envahit les haies.

Deux arbres peuvent remplacer le chèvrefeuille du Japon : une espèce locale, le chèvrefeuille des bois et une espèce ornementale non envahissante, le jasmin blanc étoilé.

Chèvrefeuille des bois - *Lonicera periclymenum*



Atouts		
	→	+
	→	+++
	→	++

Ses fleurs très parfumées sont de deux coloris différents à l'intérieur et à l'extérieur de la fleur. Elles produisent un nectar qui attire les insectes et les oiseaux. Sa floraison a lieu à partir de mai. Dès l'automne, de petites baies de couleur bleu-noir ou rouge embellissent le chèvrefeuille. C'est une espèce à planter dans les jardins grâce à sa robustesse et sa résistance aux maladies.

Jasmin blanc étoilé - *Trachelospermum Jasminoides*



Atouts		
	→	+
	→	++
	→	++

Le chêne rouge d'Amérique - *Quercus rubra*



Arbre



50 m



Amérique du Nord



Avril à mai



Isolé ou en massif

Habitat

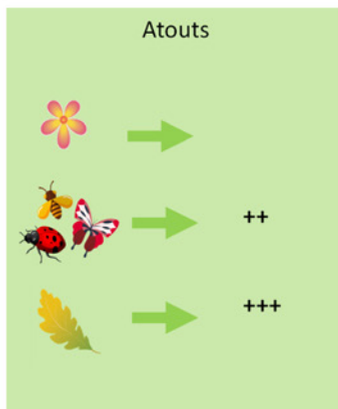
Il préfère les sols légers, même très acides et craint les sols superficiels.

Nuisance

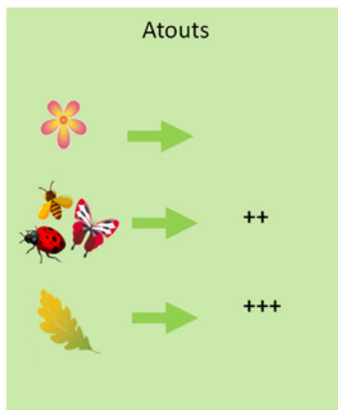
Il est de plus en plus utilisé pour le reboisement (car il grandit plus vite que les chênes européens). À la fin des années 80, il constituait 8 à 10% des plantations de feuillus en France. Toutefois, son utilisation en forêt est de plus en plus déconseillée en Europe, car il produit de nombreux glands dès l'âge de 20 ans et peut se montrer envahissant et se substituer aux chênes autochtones. Par ailleurs, près des habitations ses racines très puissantes peuvent soulever des revêtements assez épais comme les terrasses.

Deux arbres locaux peuvent remplacer le chêne rouge : le chêne pédonculé et le chêne sessile.

Chêne pédonculé - *Quercus robur*



Chêne sessile - *Quercus petraea*



Le chêne sessile a un tempérament beaucoup plus rustique que le chêne pédonculé. On différencie ces deux arbres au pédoncule du gland, absent chez le chêne sessile et présent chez le chêne pédonculé. Très apprécié des abeilles lors du bourgeonnement, elles produisent un miel de « Miellat » sombre au parfum de réglisse.

AUTRES PLANTES INVASIVES

Certaines plantes exotiques envahissantes n'ont pas d'équivalence locale esthétique. Elle vous sont présentées ici pour montrer leur impact. Elles sont donc, comme les autres espèces exotiques envahissantes, à proscrire.

Les Bambous - *Phyllostachys* ssp



Herbacée



30 m



Asie et Amérique



Variable selon l'espèce



Isolé ou en haie

Nuisance

Tous les bambous ont des tiges souterraines traçantes, appelées rhizomes. Ils permettent à la plante de croître en formant des touffes plus ou moins serrées. Très vite, ces rhizomes deviennent très difficile à maîtriser voire impossible.

L'herbe de la pampa - *Cortaderia selloana*



Herbacée



3 m



Amérique du Sud



Septembre à décembre



Isolé

Nuisance

L'herbe de la pampa est hautement adaptable et peut croître dans une large gamme de milieux et de climats. Elle est très prolifique, chaque pied pouvant produire plus d'un million de graines au cours de sa vie. Aussi, est-elle considérée comme une plante envahissante, en France mais aussi en Nouvelle-Zélande où il est interdit de la vendre et de la propager. En France, l'interdiction de produire et de vendre cette plante est prévue à l'horizon 2020.



POUR ALLER PLUS LOIN

Toutes les espèces locales ne peuvent être présentées dans ce guide. Certaines d'entre elles sont détaillées dans ce guide mais il en existe beaucoup d'autres. Vous trouverez ici une liste d'espèces locales plus complète que vous pouvez planter chez vous comme plante d'ornement.



Plantes locales mellifères

Nom français	Nom latin
Arbousier	Arbustus unedo
Aubépine	Crataegus monogyna
Bourdaïne	Frangula alnus
Cornouiller mâle	Cornus mas
Houx	Ilex aquifolium
Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum
Genêt à balais	Cytisus scoparius
Lierre	Hedera helix



Plantes locales à feuillage coloré

Nom français	Nom latin
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea
Viorne obier	Viburnum opulus
Fusain d'Europe	Euonymus europaeus
Charme	Carpinus betulus



Plantes locales avec leur date de floraison et la couleur des fleurs

Nom français	Nom latin	Floraison	Couleur des fleurs
Arbousier	Arbustus unedo	Août à septembre	Blanche
Aubépine	Crataegus monogyna	mai à juin	Blanche
Bourdaine	Frangula alnus	Avril à juin	Blanche
Cornouiller mâle	Cornus mas	Février	Jaune
Houx	Ilex aquifolium	mai à juin	Blanche
Chèvrefeuille des bois	Lonicera periclymenum	Juin à juillet	Jaune
Genêt à balais	Cytisus scoparius	Mai à juillet	Jaune
Lierre	Hedera helix	Septembre à octobre	Jaune pâle
Noisetier	Corylus avellana	Février à mars	Jaune
Néflier	Mespilus germanica	Mai à juin	Blanche
Pommier	Malus sylvestris	Avril à mai	Blanc rosé
Viorne obier	Viburnum opulus	mai à juin	Blanc
Églantier	Rosa canina	Juin	Rose
Cornouiller sanguin	Cornus sanguinea	mai à juin	Blanc crème
Erable champêtre	Acer campestre	Avril à mai	Vert
Frêne élevé	Fraxinus excelsior	Avril à mai	Rouge
Merisier	Prunus avium	Avril à mai	Blanche
Tilleul cordé	Tilia cordata	Juin à juillet	Vert
Sureau noir	Sambucus nigra	Juin à juillet	Blanche
Fusain d'Europe	Euonymus europaeus	Avril à juin	Blanche
Prunelier	Prunus spinosa	Mars à avril	Blanche
Prunier domestique	Prunus domestica	Mar à avril	Blanche



OÙ ET QUOI ACHETER ?

Acheter local a deux significations : la localité de l'espèce et la localité du lieu d'élevage. D'une part, nous parlons de plantes locales pour des plantes qui poussent naturellement dans nos régions, ce sont des espèces indigènes. Mais local veut également parler du lieu d'élevage des plantes. Vous pouvez trouver de très beaux chênes pédonculés (espèce locale) élevés n'importe où en Europe ou ailleurs et importés chez nous uniquement pour la vente. Il ne faut donc pas hésiter à demander à votre pépiniériste la provenance de ses plants. Et concernant les espèces à choisir, ce guide vous dresse une liste d'espèces à préférer aux espèces exotiques envahissantes.

Cependant, il existe deux labels en France qui permettent de vous assurer de la provenance et du caractère sauvage de ses espèces. Il s'agit des labels « Végétal local » qui concerne tout type de plantes et « Vraies messicoles » qui s'applique à toutes les plantes messicoles indigènes (non horticoles), issues de zones agricoles (coquelicot, bleuet, etc...). Ses labels sont portés par la fédération des conservatoires botaniques nationaux. Toutes les informations sur ces labels se trouvent ici :

<http://www.fcbn.fr/vegetal-local-vraies-messicoles>.





POUR CONCLURE

Préférer des plantes locales ne signifie pas pour autant abandonner l'idée d'un beau jardin ! Il ne s'agit pas de s'interdire de planter toute variété horticole, mais plutôt de laisser une chance à celles présentes dans notre environnement et de les aider à s'installer dans nos jardins. La diversité et la beauté des plantes de nos régions n'ont pas grand-chose à envier aux espèces ornementales exotiques ! Songez à la chélidoine, à la primevère, au myosotis, à bourrache, à l'ancolie, à l'épilobe, au pissenlit, etc...

Alors, à l'heure où le zéro phyto est en marche dans les espaces verts communaux, laissons-nous tenter par les plantes locales pour qu'elles ne soient plus considérées comme de « mauvaises herbes », simplement parce qu'elles ont eu le mauvais goût de s'être invitées dans nos massifs sans notre assentiment.



LE POINT INFO BIODIVERSITÉ



Le **Point Info Biodiversité** est une initiative de l'Union nationale des CPIE, construite avec et pour son réseau.

C'est un dispositif du programme « Impliquer les habitants et les acteurs des territoires dans la préservation de la biodiversité par la sensibilisation et la connaissance des enjeux », engagement reconnu

le 26 octobre 2012, pour 3 ans, par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie comme contribuant à la Stratégie nationale pour la Biodiversité.

Toute l'année, les membres du CPIE Seignanx et Adour vous accueillent pour répondre à vos questions sur la biodiversité mais vous conseillent également sur l'aménagement de votre jardin. Si vous souhaitez suivre nos conseils en plantant des plantes locales et sauvages mais que vous ne savez pas comment faire, le Point Info Biodiversité est l'occasion de vous conseiller et vous accompagner dans l'aménagement de votre nouveau jardin !

Pour nous joindre, vous retrouverez toutes nos coordonnées au verso de ce livret.

Ce guide a été réalisé par le CPIE Seignanx et Adour
en partenariat avec la Ville de Saint-Martin de Seignanx



SEIGNANX ET ADOUR

CPIE Seignanx et Adour
2028 route d'Arremont - 40390 Saint-Martin de Seignanx
☎ 05 59 56 16 20 | ✉ cpieseignanxadour@orange.fr
🌐 www.cpie-seignanx.com



SAINT-MARTIN DE SEIGNANX

Mairie - 47 place Oyon Oïon - 40390 Saint-Martin de Seignanx
☎ 05 59 56 60 60 | ✉ mairie@saintmartindeseignanx.fr
🌐 www.saintmartindeseignanx.fr | 📺 «Bougez avec Saint-Martin»