La végétation indigène

Plantes indigènes sont des plantes originaires du territoire considéré, elles y sont présentes naturellement.

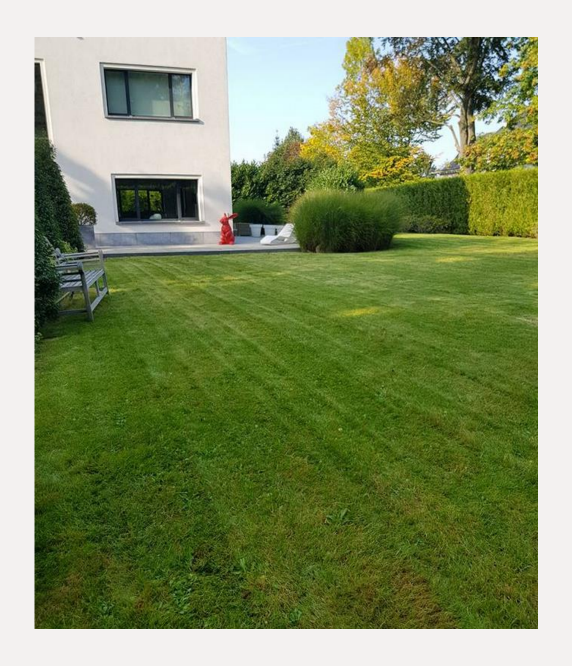
Pré de fauche



Retour à des espaces de **spontanéité!**















Prairie fleurie











Prairie fleurie horticole

Prairie fleurie indigène





Privilégier les mélanges indigènes!

Haie libre





Plantes pour haies libres: Aubépine, bourdaine, prunellier, églantier, néflier, cornouiller sanguin, sureau, fusain, noisetier, viorne, troène...

Arbrisseaux











Arbres









La végétation horticole

Plantes horticoles (ou exotiques) sont des plantes qui ne sont pas originaires du territoire considéré, mais issues d'un travail de sélection ou originaire d'autres airs de répartition.



Vers un fleurissement favorable aux pollinisateurs

Collection ESPACES VERTS - N°2

SPW | Éditions

Environnement



EDIWALL Les Editions du Service







Chaenomeles japonica (Rosacée)

Cognassier du Japon



Chaenomeles japonica - © N. Vereecken

Intérêt pour les pollinisateurs :

La floraison précoce et abondante attire les pollinisateurs qui émergent au début du printemps, notamment les abeilles sauvages comme les bourdons (Bombus sp.), les anthophores (Anthophora sp.), les osmies (Osmia sp.) et les andrènes (Andrena sp.), mais aussi toute une série de diptères parmi lesquels les bombyles et les syrphes, et les premiers papillons de l'année.

Espèces ou cultivars associés :

- C. speciosa 'Nivalis', 250 cm, fleurs blanches, floraison mars-ayril
- C. x superba 'Falconet Charlet', 250 cm, fleurs roses, floraison avril
- C. x japonica 'Sargentii', 100 cm, fleurs rose saumon, floraison avril









Origine:

Propriétés médicinales :

Anti-inflammatoire, antispasmodique, sédative et expectorante

Caractéristiques:

Arbuste ornemental à port étalé Feuillage: semi-persistant

Hauteur: 100 cm Couleur : rouge Floraison:

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

Milieu

Haie, massif

Distance de plantation : 75 cm Résistance au sel : mauvaise



Chaenomeles japonica & Anthophora plumipes © N. Vereecken

Calamintha nepeta (Lamiacées)

Petit calament, menthe des montagnes



Calamintha nepeta & Apis mellifera @ P. Colomb

Intérêt pour les pollinisateurs :

La floraison estivale du petit calament présente des fleurs très intéressantes pour de nombreux pollinisateurs, y compris des espèces spécialisées à langue longue comme les anthophores (genre Anthophora), les mégachiles (Megachile), les anthidies (genre Anthidium). D'autres espèces plus généralistes comme les bourdons (genre Bombus) et l'abeille mellifère en profitent aussi, tout comme certains papillons.

Espèces ou cultivars associés :

- · C. nepeta 'White Cloud', 50 cm, fleurs blanches, floraison août-septembre
- · C. nepeta subsp. nepeta, 50 cm, fleurs bleues, floraison juillet-septembre
- C. nepeta 'Blue Cloud', 50 cm, fleurs bleues, floraison août-septembre









Origine

Europe, Afrique, Caucase Propriétés médicinales :

Digestive, tonique,

antispasmodique, sédative

Caractéristiques :

Vivace exotique à port buissonnant Feuillage: caduc et odorant Hauteur du feuillage: 30 cm Hauteur des fleurs: 40 cm Couleur : mauve pâle

Floraison:

JFMAMJJASOND

Milieu:

Plate-bande, rocaille, massif de

Distance de plantation: 30 cm



Calamintha nepeta-CC BY-SA K. Zigrnek

Tableau récapitulatif

Les arbustes

Page	Nom Caryopteris clandonensis	Hauteur 1,5m	Exposition soleil, mi-ombre	Couleur	Période de floraison											
125					J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
56	Chaenomeles japonica	1m	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
43	Cytisus praecox	1,20m	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
57	Deutzia gracilis	1 m	soleil, mi-ombre		1	F	M	Α	M	1	J	Α	5.	0	N	D
129	Hibiscus syriacus	2,5m	soleil		J	F	M	Α	M	J	J	A	S	0	N	D
130	Hydrangea paniculata	2m	soleil, mi-ombre	12.10	J	F	M	A	M	1	1	A	S	0	N	D
94	Lavandula angustifolia	0,50m	soleil		J	F	M	A	M	J	J	A	5	0	N	D
105	Perovskia atriplicifolia	1 m	soleil		J	F	M	Α	M	J	J	A	S	0	N	D
63	Pieris japonica	1-2m	mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
109	Potentilla fructicosa	0,60-1m	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	1	J	A	S	0	N	D
110	*Rosa rubiginosa	variable	soleil		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
66	Rosmarinus officinalis	1,5m	soleil		J	E	M	A	M	J	J	A	5	0	N	D
111	Rubus odoratus	2m	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
48	Skimmia japonica	1 m	mi-ombre,ombre		1	F	M	A	M	J	J	Α	S	0	N	D

^{*}plante indigène **plante indigène naturalisée

Les vivaces

Page	Nom	Hauteur	Exposition	Couleur	Période de floraison											
69	*Achillea millefolium	40-80cm	soleil		J	F	M	A	M	1	1	A	S	0	N	D
119	Actae japonica	60-80cm	mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
70	Agastache foeniculum	110-120cm	soleil		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
49	*Ajuga reptans	15cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
120	*Althaea officinalis	150cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	1	A	5	0	N	D
72	Anchusa azurea	90cm	soleil		J	F	M	Α	M	J	J	A	S	0	N	D
121	Anemone hupehensis	40-80cm	soleil, mi-ombre	14	J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
122	**Anthemis tinctoria	30-60cm	soleil)	F	M	A	M	1	J	A	S	0	N	D
73	*Anthyllis vulneraria	30cm	soleil		1	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
50	*Aquilegia vulgaris	50-70cm	soleil, mi-ombre		J	E	M	A	M	1	J	A	S	0	N	D
39	Arabis caucesica	15cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	Α	S	0	N	D
51	*Armeria maritima	10 cm	soleil		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
74	Asclepias tuberosa	50-60cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	5	0	N	D
123	Aster cordifolius	70-90cm	soleil, mi-ombre		j	F	M	A	M	J	J	Α	S	0	N	D
75	Astrantia major	50-70cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	1	A	5	0	N	D
40	Aubrieta gracilis	15cm	soleil, mi-ombre		J.	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
52	Aurinia saxatilis	20cm	soleil		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
53	Bergenia cordifolia	40-50cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
54	Buphthalmum salicifolium	40cm	soleil		J	F	M	Α	M	J	1	A	S	0	N	D
76	Calamintha nepeta	40-50cm	soleil		J	F	M	Α	M	J	J	A	S	0	N	D
124	*Calluna vulgaris	20-80cm	soleil		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D
55	*Campanula persicifolia	80cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	1	1	A	S	0	N	D
77	*Centaurea thuillieri	50cm	soleil, mi-ombre		J	F	M	A	M	1	1	A	S	0	N	D
78	Cephalaria gigantea	200cm	soleil		J	F	M	Α.	M	J	J	A	S	0	N	D
79	Coreopsis finctoria	50-90cm	soleil		J	F	М	A	M	J	J	A	S	0	N	D
80	Cynara scolymus	80cm	soleil		J	F	M	A	M	J	J	A	S	0	N	D

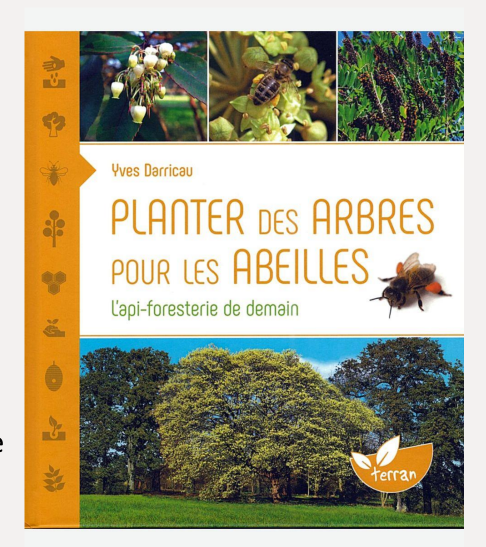
Apiforesterie

"Planter face au défi climatique"

Plantes horticoles (ou exotiques)

Principales qualités reconnues:

- Plantes adaptées au changement climatique
- Floraison décalée par rapport à notre flore indigène
- Adaptées à nos milieux urbanisés



En voici quelques champions



Tetradium daniellii



Tilia henryana



Castanea seguinii



Sophora japonica



Koelreuteria paniculata



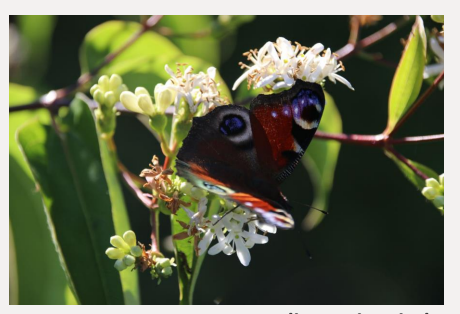
Lagestroemia indica



Clerodendron trichotomum



Vitex agnus-castus



Heptacodium miconiodes



Viburnum tinus

La végétation exotique envahissante (invasive)

Plantes exotiques envahissantes (invasives)

- Exotique: allochtone et introduite par l'homme
- Envahissante: naturalisée, proliférante et à expansion non contrôlée
- Impact négatif

Deuxième cause de perte de biodiversité dans le monde!



Home About BFIS Species List Risk Analysis Harmonia Resources Outputs Mailing List

Contact us | Login |



Species List

Welcome to Harmonia, an information system dedicated to alien species threatening native biodiversity in Belgium and in neighbour areas.

The species list presented hereafter can be sorted or filtered through different criteria including taxonomy, habitat, introduction date or hazard categories (black and watch lists). It gives access to detailed ecological information and references which have been used for assessing the environmental impact of the different species (see also the ISEIA protocol). Find more information about definitions, list categories, copyright and citation from here.

Note that the species list is far to be complete and is updated on a regular basis. Today, only vascular plants and vertebrates have been subjected to risk assessment.

Harmonia includes 101 species (43 on the black list, 38 on the watch list and 14 on the alert list).

Display: All groups ▼ select ≫ ▼ All habitats ▼ All categories

Scientific Name	Common Name EN -	Taxonomic Group	Habitat	Since	Range	Category
Acer negundo	Box-elder, Ash-leaved maple	Vascular plants	terrestrial	1955	restricted	B2
Acer rufinerve	Red veined maple	Vascular plants	terrestrial	1990	isolated	B1
Ailanthus altissima	Tree of heaven	Vascular plants	terrestrial	1952	restricted	A2
Aix galericulata	Mandarin duck	Birds	freshwater	1953	widespread	
Akahia muinata	Five-leaf	Vaccular plants	terrestrial			BO



Fallopia japonica



Buddleja davidii



Robinia pseudoacacia



Solidago canadensis



Impatiens glandulifera (Balsamine de l'Himalaya)

En résumé

Optez pour la spontanéité au jardin Favorisez au maximum la végétation indigène Choisissez des plantes horticoles mellifères Renseignez vous sur l'Apiforesterie

Merci pour votre attention

Des questions?