

## Fiche technique: Espèces sauvages et indigènes

### Liste d'arbres intéressants au jardin :

[https://reseaunature.natagora.be/fileadmin/Nature au Jardin/Fiche conseil/fiche NATAGORA NAJ\\_liste arbres\\_BIL.pdf](https://reseaunature.natagora.be/fileadmin/Nature%20au%20Jardin/Fiche%20conseil/fiche%20NATAGORA%20NAJ_liste%20arbres%20BIL.pdf)

### Liste des arbustes intéressants pour la haie ou en bosquet :

[https://reseaunature.natagora.be/fileadmin/Nature au Jardin/Fiche conseil/fiche NATAGORA NAJ\\_liste arbustes\\_BIL\\_080509.pdf](https://reseaunature.natagora.be/fileadmin/Nature%20au%20Jardin/Fiche%20conseil/fiche%20NATAGORA%20NAJ_liste%20arbustes%20BIL%20080509.pdf)

On retrouve des **listes de plantes indigènes par milieux** via le lien suivant :

<http://environnement.wallonie.be/publi/education/jardin-naturel.pdf>

Les espèces indigènes sont les espèces qui poussent **spontanément** sous nos latitudes. Elles sont **adaptées** aux divers types de sols présents chez nous naturellement (pauvre, superficiel, sec, profond, riche, ...), aux conditions météorologiques locales (température, humidité, ...), à diverses conditions d'ensoleillement, ... elles ne nécessitent que **peu de soin** de la part du jardinier contrairement aux plantes exotiques ou horticoles qui réclament souvent des conditions bien précises, différentes de celles présentes naturellement au jardin. Elles se ressemblent d'elles-mêmes et exigent donc un suivi beaucoup moins important.

Il peut donc être intéressant de limiter l'origine géographique des plantes apportées au jardin et de privilégier la récolte de graines dans les environs (même si certaines espèces paraissent plus courantes).

Ces espèces indigènes ont tissé des liens évolutifs étroits avec les **insectes et la faune locale** à telle point parfois que la survie de l'un dépend de la présence de l'autre. Certaines d'espèces d'insectes (par exemple les chenilles de diverses espèces de papillons) se nourrissent exclusivement d'une espèce végétale (ou d'un genre regroupant quelques espèces). Dès lors, **varier les espèces végétales indigènes au jardin permet d'attirer une biodiversité animale variée.**

A côté de ces indigènes, on retrouve dans les jardins des **plantes horticoles** : ce sont des plantes « créées par l'homme » dans un but d'ornement. A force de sélectionner certaines caractéristiques et de faire des croisements, on obtient des plantes bien différentes des souches de départ. L'horticulture modifie parfois tellement les formes, les couleurs et les odeurs produites par les fleurs que ces plantes créées pour le plaisir des yeux attirent de moins en moins les insectes. Certaines plantes horticoles n'ont plus aucun intérêt pour la faune sauvage : absence de nectar, impossibilité de visiter la structure trop dense, absence de pollen, fleurs stériles donc pas de production de fruits.

C'est notamment le cas de la viorne boule de neige qui présente uniquement des fleurs stériles. Il est aisé de remplacer ces espèces horticoles par un équivalent sauvage indigène, tout aussi esthétique mais bien plus accueillant pour la biodiversité.

Le problème des fleurs « double » : l'horticulture a transformé les étamines de cette fleur en pétales pour l'esthétisme. L'inconvénient de ces espèces est qu'elles ne produisent pas de nectar et sont donc inintéressantes pour les pollinisateurs. Le conseil est donc de ne pas abuser de ce type de fleurs dans les parterres si on veut favoriser la biodiversité.



Une plante **exotique** est une espèce qui pousse en dehors de son aire de répartition naturelle. De nombreuses plantes arrivées au jardin ont été importées pour leur beauté, leur originalité, ... C'est ainsi que bon nombre d'espèces de jardin sont des espèces exotiques. Tant qu'elles ne sont pas modifiées par l'horticulture, ces espèces peuvent offrir quantité de nectar aux pollinisateurs locaux qui fréquentent le jardin. Ainsi, de nombreux lupins, phlox et asters cultivés au jardin nous proviennent du continent nord américain alors que les cosmos viennent d'Amérique centrale et que les capucines ont été importés d'Amérique du Sud. Les hortensias et les ibiscus nous viennent principalement d'Asie orientale et d'Afrique alors que les glaïeuls sont originaires d'Afrique du Sud. Et la liste est kilométrique... Malheureusement, une petite proportion de ces exotiques peuvent s'avérer de redoutables **invasives** (ou espèces exotiques envahissantes). Il s'agit d'espèces animales ou végétales qui, introduites hors de leur zone de répartition naturelle, s'y implante et en affecte l'équilibre écologique. Elles diminuent radicalement la biodiversité locale par compétition, par recouvrement entier de l'espace, par prédation, par production de substances toxiques pour les espèces indigènes, ... bref, elles sont à bannir totalement des jardins !

Tant pour **l'esthétisme** que pour les **animaux** du jardin, il est intéressant d'avoir des plantes qui fleurissent à différents moments de l'année. Le tableau ci-dessous donne une première idée de **plantes nectarifères qui fleurissent au fil de l'année**. Le fichier ci-dessous donne quelques idées supplémentaires pour développer encore davantage les prairies fleuries et vos magnifiques parterres et « terrasses fleuries » avec plus d'espèces intéressantes pour les insectes notamment.

(source : cahier CPN)

**Fiche CPN**

### Du nectar pour les papillons tout au long de l'année

Plantes	Mois de floraison											
	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aoû	Sep	Oct	Nov	Déc
Saules												
Tussilage - Pas d'âne												
Primevère												
Pissenlit												
Prunellier												
Jacinthe des bois												
Bugle												
Cardamine												
Genêt												
Lychnis fleur de coucou												
Marguerite												
Compagnon rouge												
Trèfles												
Ronces												
Violettes												
Lotier corniculé												
Troène												
Reine des prés												
Laiteron												
Bétoine												
Potentille												
Buddleia (var. stérile)												
Séneçon jacobée												
Succise												
Thym												
Cardère												
Eupatoire chanvrine												
Centaurées												
Bruyères												
Origan												
Herbe aquatique												
Chardons												
Pulcaire												
Lierre												

D'après l'association anglaise Butterfly conservation et Provença



#### → ADAPTEZ LES PARTERRES DE FLEURS

Les plates-bandes ornementales peuvent quand même être intéressantes pour les papillons si elle contiennent des fleurs nectarifères (voir la liste ci-après) et si elles sont à l'abri du vent dominant. D'après certaines études, les groupes de couleurs préférées des papillons, notamment des Vanesses et des Pierides, seraient les "bleu-violet-pourpre" et les "jaune-rouge". Tentez de répartir la floraison du printemps à l'automne pour proposer du nectar tout au long des beaux jours. Rappel : bannissez les plantes à fleurs doubles.

#### Fleurs cultivées nectarifères pour papillons

- Les Ageratum
- Les Alyxum
- Les Aders
- Les Aubretia
- Les Bleuets
- Le Buddleia "lochinchi"
- Les Capucines
- Le Centranthe rouge (Cestranthus ruber)
- Les Coreopsis
- Les Dahlias
- Les Giroflées
- Les Hébé
- Les Helichrysum
- L'Hysope
- Les Iséris
- La Juliette des Dames (Hesperis matronalis)
- Le Lis
- Les Lobéllias
- Les Marguerites
- La Monnaie du Pape (Lunaria)
- Les Myosotis
- Les Nepetas
- L'Œillet d'Inde
- L'Œillet des poètes
- Les Pétunias
- La Phacélie

- Les Phlox
- Les Sotum
- Les Soucis
- Le Tabac d'ornement
- Les Tagetes
- Les Valérianes
- La Verge d'or

Les Verveines et autres plantes aromatiques

Les Zinnias

