



COMMUNE DE
Blonay - Saint-Légier

Promouvoir la biodiversité dans les jardins

Plantes mellifères



Plantes mellifères

DESCRIPTION

L'environnement est fortement touché par une diminution massive de la biodiversité.

Les milieux naturels, les espèces, la diversité génétique, la micro-faune ainsi que leurs interactions sont impactés.

Certaines plantes, en particulier les plantes mellifères, apportent une plus-value à cette biodiversité menacée.

Les insectes contribuent également grandement à la pollinisation, ce qui permet la fructification de nombreuses espèces végétales.

Certaines plantes et fleurs sont profitables à la pollinisation. D'autres le sont moins, car riches en nectar et moins en pollen.

Attention au choix des bonnes plantes aux bons endroits.

PLANTES MELLIFERES

Afin de garantir un garde-manger connu et familier, privilégier les plantes indigènes. Ce principe devrait être une généralité.



Achillée millefeuille



Thym



Chicorée sauvage



Julienne des dames

OBJECTIFS

- Favoriser la vie des insectes en mettant à disposition de la nourriture en suffisance durant la majeure partie de l'année
- Mettre à disposition des milieux de vie plus variés qui favorisent les pollinisateurs
- Favoriser des pratiques d'entretien qui respectent les périodes d'activité des insectes.



ENTRETIEN / MESURES DIRECTES

- Privilégier les plantes mellifères indigènes lors de la plantation de massifs d'annuelles
- Vérifier la richesse et le nombre de plantes mellifères sur le site
- Attendre la fin de floraison pour la tonte ou la fauche de gazons ou prairies fleuris
- Attendre le repos végétatif des plantes pour faire l'entretien des haies d'arbustes et des plantes grimpantes mellifères
- Replanter des végétaux mellifères lors du remplacement de plantes mortes
- Choisir le moment de la journée où les insectes sont moins présents pour la tonte d'une prairie ou d'un gazon fleuri. Adapter selon la météo et l'heure
- Laisser des îlots de plantes qui ont une floraison plus tardive dans les massifs ou les prairies
- Favoriser la diversité des espèces végétales afin d'obtenir des plantes en fleur de la fin de l'hiver jusqu'en automne
- Lors de la fauche de prairies fleuries, laisser l'herbe quelques jours au sol afin de permettre aux graines de se réensemencer dans le sol

ENTRETIEN / MESURES INDIRECTES

- Favoriser les milieux de vie propices au développement des insectes pollinisateurs comme les abeilles sauvages et domestiques (zones extensives, bandes herbeuses le long des haies, etc.)
- Plébisciter un entretien différencié pour les espaces verts urbains proches de la nature
- Eviter la monoculture (mono-espèce) et favoriser une diversité végétale
- Eviter le recours aux produits phytosanitaires (insecticide, fongicide et herbicide)
- Multiplier les différentes mesures profitables aux espèces pollinisatrices.
- Mise en place de microstructures (tas de branches, de pierres, hôtels à insectes, etc.)
- Installer un ou plusieurs points d'eau

ATTENTION AUX PLANTES MELLIFERES INVASIVES

Certaines plantes posent des problèmes au niveau de la santé, de l'environnement ou de l'économie et sont à proscrire :

- Ailante
- Aster diverses
- Berce du Caucase
- Buddleja
- Impatiente glanduleuse
- Laurier-cerise
- Renouées diverses
- Robinier
- Séneçon du Cap
- Solidage
- Verge d'or
- Vergerette annuelle

EXEMPLE DE PLANTES MELLIFERES

Au printemps

Nom français	Nom latin	Date de floraison
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	Février-mars
Saule pourpre	<i>Salix purpurea</i>	Mars-avril
Cerisier	<i>Prunus padaus</i>	Avril
Pommier	<i>Malus sylvestris</i>	Avril-mai
Gesse printanière	<i>Lathyrus vernus</i>	Avril-mai



Noisetier



Pommier



Gesse printanière

En été

Nom français	Nom en latin	Date de floraison
Consoude	<i>Symphytium officinale</i>	Juin-août
Campanule agglomérée	<i>Campanula glomerata</i>	Juin-août
Epiaire officinale	<i>Stachys officinale</i>	Juin-août
Origan sauvage	<i>Origanum vulgare</i>	Juin-septembre
Centaurée jacée	<i>Centaurea jacea</i>	Juin-octobre



Consoude



Origan sauvage



Centaurée jacée

En automne

Nom français	Nom en latin	Date de floraison
Benoîte commune	<i>Geum urbanum</i>	Juin-octobre
Gaillarde	<i>Gaillardia</i>	Juillet novembre
Anémone	<i>Anemone</i>	Août-octobre
Barbe bleue	<i>Caryopteris clandonensis</i>	Septembre -octobre
Lierre	<i>Hedera helix</i>	Septembre-octobre



Benoîte commune



Barbe bleue



Lierre