

Offrez Gîte et Couvert à la Biodiversité



Faites fleurir la biodiversité dans votre jardin !



Encourager la diversité biologique c'est favoriser la vie de nombreuses espèces animales qui sont souvent les alliées du jardinier.

Pour cela, **variez la flore et les milieux** de votre jardin.

Il aura un aspect plus naturel et ce léger 'laisser-aller' fera la joie des petits animaux auxiliaires et des insectes utiles qui participent à la lutte biologique.

Quelques mètres carrés au minimum, semés avec 4 à 5 espèces qui constitueront déjà, pendant toute la durée de floraison, des sources de pollen et de nectar que les butineurs ne manqueront pas de visiter. Eux-mêmes étant nécessaire à la pollinisation de fruitiers ou autres légumes ...

Il n'y a bien sûr pas de limite, en surface ou en nombre d'espèces, pour les plus motivés des jardiniers !

Réaliser un tas de compost ; laisser pousser les herbes dites à tort « mauvaises » ou « herbes folles » par exemple le long de sa clôture ; planter des arbres et arbustes indigènes qui abriteront et nourriront la faune sauvage ; semer des graines de fleurs qui attireront oiseaux et papillons ; associer les plantations pour éloigner les ravageurs et les maladies et ainsi pratiquer une culture de légumes Bio... ⇒ n'hésitez-pas à défier les règles du jardinage conventionnel et faites de votre jardin un véritable **havre de paix pour la nature** !

Sans oublier que ce sera une zone de spectacle pour les petits et les grands.

Des plantes pour la faune des jardins

↳ **Les arbres et arbustes de nos forêts** : sont d'une grande richesse pour les petits animaux : noisetier, hêtre, aubépine, sureau, charme, prunellier, viorne boule-de-neige, groseillier, buisson ardent, pommiers sauvages, sorbier, houx... sont idéaux, leurs baies font le régal des oiseaux.

↳ **Les grimpantes** : le chèvrefeuille, le lierre, la mûre, la vigne vierge et la clématite servent de garde-manger et de protection aux oiseaux...

↳ **Les massifs de fleurs** : tournesols, cosmos et aster sont très appréciés pour leurs graines à la fin de l'automne. Ne coupez pas les inflorescences séchées, certains oiseaux comme le chardonnerets s'en nourrissent.

↳ **Quelques exemples d'Espèces herbacées** préconisées pour les Abeilles et autres butineurs et pour sols frais à humides (se sèment pour la plupart au printemps)



...Phacélie



... Vipérine (*Echium Vulgare*)



... Lotier Corniculé



Souci Officinalis



Les Trèfles :

le blanc

et



le violet

Nota : le trèfle est une légumineuse qui s'accommode très bien de la sécheresse et reste bien vert malgré la canicule. Il fixe l'azote par l'intermédiaire de ses racines et ne nécessite donc pas de fertilisation. Ces fleurs sont fort appréciées des abeilles, bourdons,

↳ **Sans oublier les fleurs de prairies ou sauvages** : marguerites, cosmos, achillée, eupatoire, reine-des-prés, digitale, coucou, verge d'or, asters, géranium, sauge des prés, ancolie, pâquerette, onagre ... pour des **endroits frais ou humides** ; et aigremoine, centaurée, millepertuis, achillée, silène, pimprenelle, matricaire, jacobée, coquelicot, bouillon blanc, carotte, origan, alysson blanc, vipérine, fenouil ... en **sol sec**.



Et si vous faites des tontes par parcelles à des jours différents, vous aurez ainsi toujours des espaces fleuris par les trèfles et autres pâquerettes qui pourront assurer le couvert aux insectes butineurs !

Les Haies, Refuges de BIODIVERSITÉ

Les haies sont des refuges de biodiversité à elles toutes seules : sources de nourriture pendant leur floraison, et abri pour la nidification pendant toute l'année.

Comme dans le paysage agricole, la monotonie dans un jardin est défavorable à la biodiversité : une haie d'une seule espèce, taillée au cordeau, n'offre aucun pollen ou nectar et présente une végétation trop dense pour inciter les oiseaux à y nicher.



Deux conseils pour les jardiniers qui souhaitent reconvertir leurs haies en refuges à biodiversité :

1- Choisir des espèces productrices de pollen, de nectar ou de fruits hivernaux

Voici quelques exemples d'arbres, arbustes, et buissons les plus pertinents pour retrouver de la biodiversité dans vos haies.

Car même plantés de manière isolée dans le jardin, ces espèces fourniront pollen et nectar aux butineurs et rempliront l'objectif de favoriser la biodiversité :

- SUREAU NOIR (*Sambucus nigra*) - MERISIER (*Prunus avium*) - LILAS (*Syringa vulgaris*) - NOISETIER (*Corylus avellana*) - BUIS (*Buxus sempervirens*) - HOUX COMMUN (*Ilex aquifolium*) - GENET A BALAIS (*Sarothamnus scoparius*) -
- CORNOUILLER SANGUIN (*Cornus sanguinea*) - FRAMBOISIER (*Rubus idaeus*)
- CHEVREFEUILLE (*Lonicera nitida*) - SORBIER DES OISELEURS (*Sorbus aucuparia*) ...

2- Adopter des pratiques d'entretien favorables à la biodiversité

Implanter des haies composées d'espèces favorables est déjà une bonne chose. Mais pour qu'elles puissent **remplir correctement leur rôle**, il y a quand même un point important auquel **faire attention** : c'est celui de la **période d'entretien**.



Une seule règle à retenir : Les arbustes des haies libres ne sont pas taillés - ou le sont peu. Aussi, leur développement est donc plus important que celui d'une haie traditionnelle. Diverses essences de même taille sont utilisées, ce qui permet de combiner floraison et feuillage afin d'obtenir une haie décorative tout au long de l'année.

Donc éviter de tailler vos haies pendant leur période de floraison !

Et encore mieux : attendre que les oiseaux qui sont venus y nicher aient fini leur cycle de reproduction, et que les oisillons soient prêts à prendre leur envol.



Pourquoi favoriser la diversité ?

* Vous contribuez ainsi à recréer un équilibre biologique : **votre jardin devient plus vivant.**

* La **diversité des végétaux** évite la propagation des parasites et des maladies en attirant une multitude d'oiseaux et d'insectes différents : chacun étant le répulsif ou le prédateur du prédateur de l'autre !

Vous n'avez alors plus besoin d'utiliser de pesticides et autres herbicides (gentiment dénommés produits phytosanitaires) qui sont non seulement nocifs pour vous, vos enfants, vos animaux de compagnie mais aussi polluent nappes phréatiques, cours d'eau et autres mares ou étangs !

**Seul impératif :
la Patience !**



"Une petite impatience ruine un grand projet."

Confucius

A suivre ...