

LES POLLINISATEURS

En volant de fleur en fleur, les insectes pollinisateurs transportent involontairement le pollen et assurent ainsi la pollinisation de nombreux végétaux.



Abeille domestique

Appelée aussi abeille à miel (Apis mellifera), les apiculteurs l'élèvent pour la production de miel et d'autres produits de la ruche. C'est un pollinisateur généraliste très efficace.



Bourdons

On compte 43 espèces de bourdons en métropole. Capables de faire vibrer les fleurs, ils sont très performants pour polliniser les tomates.



Abeilles sauvages

Rien que dans l'Hexagone, on recense près de 1000 espèces d'abeilles sauvages qui jouent un rôle aussi fondamental dans la pollinisation des plantes à fleurs que l'abeille domestique.



Papillons

De nombreuses espèces butinent les fleurs pour aspirer le nectar avec leur longue trompe, enroulée en spirale au repos.

LES PRÉDATEURS



Carabes

Les carabes se nourrissent, entre autres, d'escargots, de limaces et de leurs œufs, mais aussi de chenilles, de pucerons...



Coccinelles et leurs larves

Plusieurs espèces, comme la coccinelle à sept points ou celle à deux points, sont des prédateurs de pucerons très voraces, en particulier au stade larvaire.



Perce-oreilles

Omnivores, ils se nourrissent de petits ravageurs – pucerons, acariens, thrips...et de débris végétaux. Leur activité est plutôt nocturne, car ils fuient la lumière et recherchent l'humidité.



Chilopodes

Présents dans et sur le sol, sous les écorces, les chilopodes regroupent des espèces de millepattes, prédateurs d'insectes, d'araignées, de limaces...

LES POLLINISATEURS ET PRÉDATEURS



Chrysopes et leurs larves

Les larves se nourrissent principalement de pucerons, mais apprécient aussi thrips, acariens et cochenilles. Les adultes fréquentent les fleurs pour manger pollen et nectar, intervenant dans la pollinisation.



Guêpes

Certaines petites guêpes solitaires capturent de grandes quantités de pucerons, d'autres espèces sociales préfèrent les mouches et les chenilles. Comme elles apprécient le nectar, elles interviennent aussi dans la pollinisation.



Syrphes et leurs larves

Ces petites mouches, qui ressemblent parfois à des guêpes, visitent les fleurs pour se nourrir de pollen et de nectar, participant ainsi à la pollinisation. Leurs larves consomment des pucerons en grande quantité.

LES DÉCOMPOSEURS



Cloportes

Ils mangent des feuilles et du bois en décomposition. On les trouve souvent dans le compost.



Vers de terre

Ils sont à la fois laboureurs, draineurs et décomposeurs. Évitez de retourner la terre pour ne pas les perturber.

Le saviez-vous?

Pour favoriser et maintenir la présence d'auxiliaires, veillez à diversifier les plantes dans votre jardin et à installer des abris.

> **AGENCE FRANÇAISE** POUR LA BIODIVERSITÉ



TERRITOIRE à ÉNERGIE POSITIVE POUR LA **CRØISSANCE VERTE** MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

