

## Les insectes utiles au jardin



### Mégachille

Abeille solitaire, de forme et de taille variée mais souvent velue. Elle ne produit pas de miel mais c'est une excellente pollinisatrice.



### Coccinelle

La larve vorace de cette championne est reconnue pour son appétit. Elle peut consommer jusqu'à 100 pucerons par jour.



### Chrysope

Les larves de chrysopes sont de grandes consommatrices de pucerons, d'acariens et de chenilles. La chrysope adulte se nourrit de nectar et de pollen, elle participe ainsi à la pollinisation.



### Bourdon

Le bourdon ne craint pas le froid, c'est un des premiers pollinisateurs de l'année !



### Guêpe potière

La guêpe se nourrit de larves de chenille et de larves d'insectes, ensuite elle se réglera de nectar et de fruits.



### Perce-oreille ou Forficule

Ce petit insecte se régale de pucerons et de psylles.



### Abeille solitaire ou Osmie

Elle apparaît au début du printemps, c'est une des premières à butiner.



### Abeille

Excellente pollinisatrice, elle permet la reproduction de nombreux légumes et de la plupart des arbres fruitiers.



### Carabe

Cet insecte de la famille des scarabées se nourrit de nymphes de chenilles, de petites limaces ou de doryphores. Il peut dévorer l'équivalent de son poids en insectes chaque nuit !



### Syrphe

Le syrphe ressemble à une guêpe, avec ses rayures jaunes et noires mais elle appartient à la famille des mouches. Cet insecte est très utile pour réguler les populations de pucerons.



### Cloporte

Crustacé appartenant à la macrofaune, il se nourrit de matière organique morte. Il effectue la première étape dans la chaîne de décomposition. Il sera très utile dans le compost.



### Staphylin

Coléoptère noir, carnassier, il apprécie les escargots, les limaces et leurs œufs, les larves d'insecte qu'il dévore la nuit. Le jour, il se réfugie sous des feuilles mortes, du paillage ou du bois...