



Le carabe

Ce petit insecte, à ne pas confondre avec le scarabée, fait partie de la famille des coléoptères.

Son action dans le jardin : redoutable avaleur de limaces et d'escargots, il protège plantes vertes et légumes du potager.

Comment l'identifier ?

Avec sa forme allongée, il est facile à reconnaître.

Son logis : Le jour, il séjourne souvent sous des pierres, à l'abri, dans la mousse, la paille, les feuilles mortes ou encore les branchages. L'hiver venu, il emménage dans de vieilles souches ou reste au sol dans les haies.



La chrysope

Insecte crépusculaire et nocturne, elle fait partie de la famille des chrysopidae.

Son action dans le jardin : Elle assure la pollinisation et ses larves sont des carnassières terribles. Elles détruisent pucerons, trips, araignées rouges, les cochenilles farineuses et les jeunes chenilles : magique !

Comment l'identifier ?

Adulte, la chrysope mesure de 10 à 14 mm de long. Sa couleur varie selon la saison de vert pendant l'été, à brun-rouge à l'automne. Elle dispose de longues antennes et d'ailes disposées en toit sur l'abdomen.

Son logis : au sec sur des arbres, ou des haies buissonnantes, des herbes hautes, de la mousse, de la paille, etc.

La guêpe parasite

Elle appartient à l'ordre des hyménoptères, comme les abeilles, les frelons et les fourmis.



A l'instar des araignées, elle est peu aimée puisqu'elle pique ! Cela dit, elle ne le fait que par nécessité, si elle est dérangée ou en danger.

Son action dans le jardin : Dame carnivore, elle se délecte d'insectes en tout genre : chenilles, mouches, araignées, punaises.

Comment l'identifier ?

La guêpe est jaune vif, rayée de noir, alors que l'abeille est plus brune. De plus, comme le suggère l'expression, son abdomen est très fin.

Son logis : fentes, creux dans les arbres, trous dans le sol, murs, branches, tiges creuses.



Le syrphe

Il appartient à la famille des diptères (mouches).

Son action dans le jardin : Il participe à la pollinisation des fleurs et ses larves se nourrissent de détritus ou de pucerons selon l'espèce.

Comment l'identifier ?

Le syrphe ressemble à une petite guêpe, camouflé en jaune et noir pour faire peur à ses propres prédateurs. Inoffensifs, ils ne piquent pas.

Son logis : des tiges creuses, des tuteurs et des cavités d'arbres creux.

Le bourdon



Appartenant à la famille des apoïdae, le bourdon est une espèce à part entière.

Attention : Il n'est pas le mâle de l'abeille.

Son action dans le jardin : Il est le plus important pollinisateur. Par son action il agit en faveur de la diversité des plantes, butinant de fleur en fleur.

Comment l'identifier ? Il est plus gros et plus poilu que l'abeille, jaune et noir ou entièrement noir. Le bourdon n'est pas méchant ! Il ne pique que pour se défendre des attaques.

Son logis : une cavité remplie de papier journal, de mousse, de feuilles mortes, d'herbe ou encore de paille.

L'abeille solitaire



Sauvage, elle fait partie de la famille des Apoïdae. L'abeille solitaire, comme son nom l'indique, vit seule dans la nature. Elle est inoffensive et ne fabrique pas de miel.

Son action dans le jardin : Elle butine de plante en plante pour se nourrir et contribue ainsi largement à la biodiversité fécondant les fleurs entre elles, grâce au pollen qu'elle transporte entre ses pattes.

Comment l'identifier ?

L'abeille solitaire est d'une taille moyenne, entre le bourdon et la guêpe.

Son logis : des buches percées, des tiges creuses, des briques, etc.

La coccinelle



Célèbre, elle fait partie de l'ordre des coléoptères, de la famille des coccinellidés.

Son action dans le jardin : Gourmande, elle se nourrit de pucerons et de cochenilles.

Comment l'identifier ? On ne la présente plus, la coccinelle, également nommée « bête à Bon Dieu », peut être de différentes couleurs : rouge, jaune, noire, à pois blancs, rouges, noirs... quelle variété !

Son logis : Elle aime les petits interstices : planches de bois, tuiles... L'hiver, elle se réfugie pour se protéger des grands froids sous des feuilles mortes, sous de la mousse, dans une crevasse ou sous l'écorce des arbres.

