

Abeille à miel *Apis mellifera*



Insecte de l'ordre des Hyménoptères qui comprend plus de 100 000 espèces. Elle appartient à la grande famille des Apoïdes, dont les membres ont pour caractéristiques communes de posséder une longue langue pour recueillir le nectar, de disposer, sur les pattes arrière, d'un astucieux système pour entreposer le pollen et d'être poilus.

Le corps de cet insecte bien connu est brun et presque entièrement duveteux. Les antennes sont relativement courtes, les ailes hyalines à fines nervures brunâtres. Chacune des deux pattes postérieures porte un sac à pollen. Elle mesure entre 15 et 21 mm.

On peut la voir dans tous les endroits riches en plantes à fleurs, qui fournissent pollen et nectar. Elle affectionne les plantes mellifères d'avril à octobre.

Cet insecte social vit en communauté pouvant compter jusqu'à 50 000 individus. Chaque abeille a diverses fonctions à remplir durant sa vie.

Les larves se développent après que la reine a pondu les œufs dans les cellules des rayons. Les faux-bourdons se développent de même.

Les abeilles communiquent entre elles par le moyen d'une « danse » dont les figures compliquées ont des significations précises.

