

LES ABEILLES

C'est quoi une abeille :

L'abeille est un insecte qui vole et qui se nourrit de nectar et de pollen que l'on trouve dans les champs de fleurs.

Les abeilles vivent dans des ruches, chaque ruche peut avoir jusqu'à 50 000 abeilles et 1 seule reine.

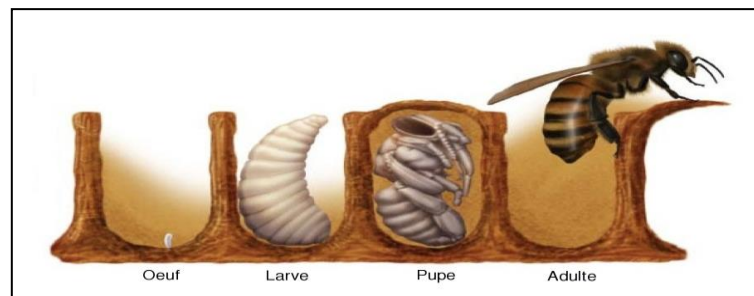
Les différentes abeilles :

La reine : C'est la plus grande des abeilles, il n'y a qu'une seule reine par ruche. Elle passe sa vie à pondre des œufs. Elle ne sort de la ruche que pour s'accoupler avec les mâles. Puis elle pond des œufs et en dépose un dans chaque alvéole* (* petite chambre dans la ruche). La reine vit 4 à 5 ans.

Les ouvrières : Elles travaillent dans la ruche et vont butiner les fleurs. Elles vivent quelques mois.

Les mâles : Appelés aussi faux-bourçons ils ne récoltent pas le nectar, ni le pollen. Ils ne servent qu'à la reproduction.

Les œufs : Quand un œuf éclot, une larve apparaît, elle est nourrie avec du miel. Les larves se transforment ensuite en nymphe. Puis, la nymphe devient une abeille.

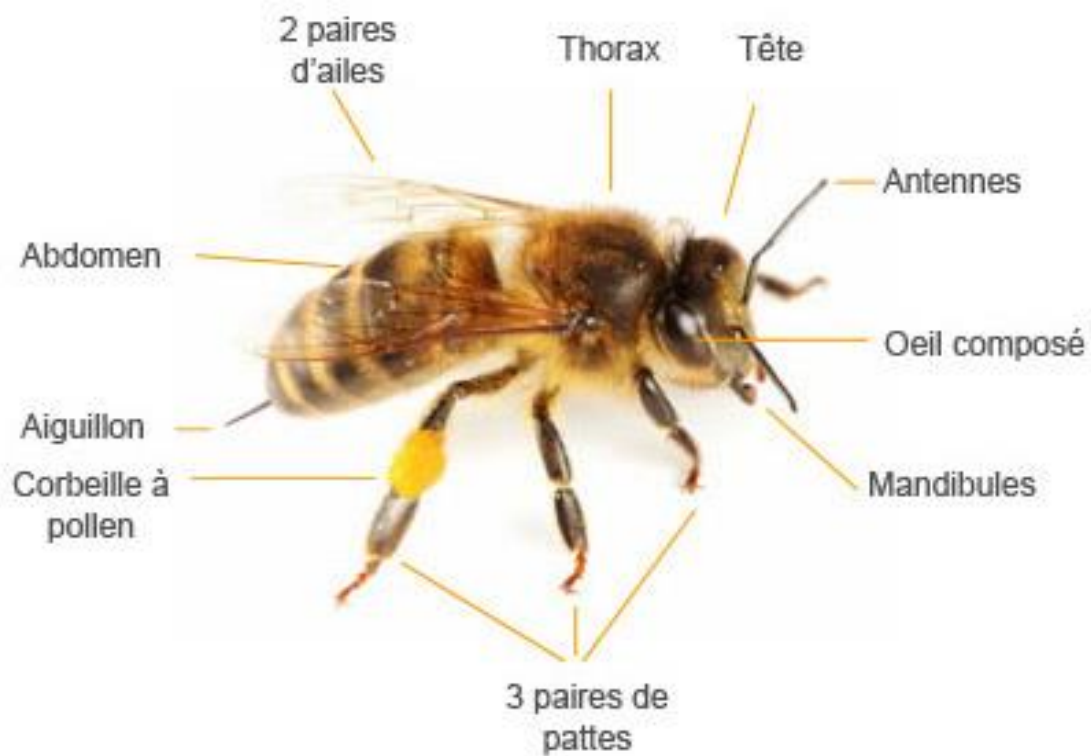


Les ennemis de l'abeille sont : la guêpe, l'araignée, la libellule, la grenouille, l'oiseau et le lézard. Pour se défendre, l'abeille utilise son dard, lorsqu'elle pique elle meurt.

A quoi ressemble une abeille :

Elle a de gros yeux pour bien se repérer. Les abeilles ne voient pas dans le noir, elles ne se déplacent pas la nuit.

2 paires d'ailes pour se déplacer avec précision, 6 petites pattes dont 2 équipées d'un peigne et d'une brosse pour former des pelotes de pollen, qui seront stockées dans les corbeilles, et ramenées à la ruche. Une longue langue pour aspirer le nectar.



La ruche :

Il s'agissait autrefois d'une structure tressée ou creusée dans un tronc mort. Il s'agit aujourd'hui généralement d'une caisse de bois, construite par un apiculteur.



Le miel :

La personne qui recueille le miel dans la ruche est un apiculteur.

Il y a plusieurs sortes de miel : le miel de romarin, d'acacia ou le miel de toutes fleurs.

Je vous propose une dégustation de miel d'Acacia. C'est un miel doré et à l'aspect limpide et transparent.

Bonne Dégustation



FIN