



UN NICHOIR POUR ABEILLES SAUVAGES

L'abeille solitaire et ses cousines...

Les abeilles solitaires font partie des Hyménoptères. On trouve parmi eux les guêpes et les abeilles - sociales ou solitaires -, les frelons, les bourdons et les fourmis.

Il existe plus de 11 000 espèces d'Hyménoptères rien qu'en Europe !

Ces insectes ont un régime alimentaire varié. Certains, comme les abeilles, se nourrissent de pollen et de nectar, tandis que d'autres, comme les guêpes ou les fourmis, sont insectivores.

*« Si l'abeille venait à disparaître,
l'Homme n'aurait que 4 ans à vivre »*

Albert Einstein

Les abeilles solitaires sont-elles utiles ?

Très utiles !

Elles participent activement à la pollinisation (des plantes à fleurs) et permettent le développement des fruits. Sans elles, plus de pommes, ni de cerises, ni de mirabelles...

Les guêpes et leurs cousines, quant à elles, participent à la régulation des populations de certains insectes ou de leurs larves (chenilles, pucerons...), souvent considérés comme nuisibles. Ce sont donc d'excellents **auxiliaires des cultures**.

Quelles menaces pèsent sur les abeilles ?

Les insecticides, les pesticides et les produits phytosanitaires tuent souvent ou désorientent les abeilles.

La disparition des prairies fleuries et des haies, l'invasion de certains prédateurs (comme le frelon asiatique) ainsi que les maladies ou les parasites portent atteinte à la vie de ces insectes.



Osmia cornuta

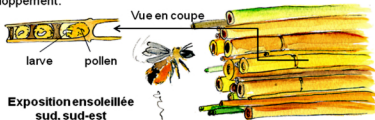
Comment ça marche ?

Osmia rufa



Les abeilles solitaires choisissent un orifice (tige creuse ou trou dans le bois) ou creusent elles même un trou dans la moelle tendre de certaines tiges.

Elles y déposent ensuite leurs œufs séparément, ainsi que du pollen, qui servira de nourriture à la larve au cours de son développement.



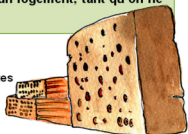
Accueillir les abeilles sauvages chez vous...

Rien de plus facile!

Un fagot de bambous, de cardères, de sureau, une brique creuse ou un morceau de bois dur épais et percé sur une face de trous de différents diamètres et de 10 cm de profondeur feront parfaitement l'affaire.

Il n'y a pas de danger à leur offrir un logement, tant qu'on ne cherche pas à les déranger !

Plantes à fleur locales variées nécessaires à la survie de ces insectes



Illustrations : Gaëlle CAUBLOT

