

Le Xylocope ou abeille charpentière



L'abeille charpentière ou xylocope est une très grosse abeille de couleur noir violacé qui apprécie, au printemps, les glycines et les groseilliers, ce qui permet de l'observer.

Autrement, elle est si discrète qu'on ne la remarque pas sauf si on découvre sa ruche.

Abeille charpentière ou xylocope

Cette abeille, malgré son allure très impressionnante, est rarement agressive et ne pique pas, même quand on la saisit dans la main.

Elle construit son nid dans le bois mort qu'elle creuse, mais qu'elle ne mange pas. Elle aménage, dans des galeries horizontales, entre 10 et 15 cellules, séparées par de la sciure mélangée à de la salive. Dans chaque cellule, elle dépose un œuf sur un petit tas de pollen et de miel.



Genre espèce : *Xylocopa sp*

Pays : France

Commentaires : Xylocopa mâle sur fleur de glycine

Taille : 30mm

Samedi 10 septembre 2005, une abeille charpentière est entrée dans la classe.

1/ Quel est le nom scientifique de l'abeille charpentière ?

.....

2/ De quelle couleur est cette abeille ?

.....

3/ Quelles sont les plantes sur lesquelles on peut voir cette abeille ?

.....

4/ Cette abeille est-elle dangereuse pour nous ?

.....

5/ Où construit-elle son nid ?

.....

6/ Cette abeille fabrique-t-elle du miel ? oui non

7/ Qui consomme son miel ?

L'abeille charpentière

Les petits de l'abeille charpentière

Nous

8/ Combien cette abeille mesure-t-elle ?

9/ Peut-on la trouver en France ? oui non

10/ Peut-on la trouver à Aulnay-sous-Bois ? oui non