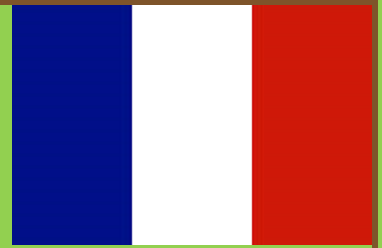




LES FICHES PEDAGOGIQUES

www.diconimoz.com



Xylocope violacé



Carpenter bee



(Source domenicus.malleotus.fre.fr)

Le xylocope violacé, appelé communément abeille charpentière, est le plus gros des hyménoptères européens. Butineur par excellence, le xylocope violacé est un formidable pollinisateur. Facilement reconnaissable, à son corps entièrement noir, et ses ailes bleutées, le xylocope violacé possède un vol bruyant et ne passe pas inaperçu. Totalement inoffensif pour l'homme, il creuse des galeries

dans les bois de charpente, afin d'installer son nid, d'où son nom, et affectionne particulièrement, les poids de senteurs et autres légumineuses.

NOM : Xylocope violacé ou abeille charpentière (*Xylocopa violacea*)

CLASSE : [Insectes](#)

ORDRE : Hyménoptère

FAMILLE : Apidés

TAILLE : 30 mn

POIDS : environ 1 g

DUREE DE VIE : Une saison

REPARTITION : Europe

HABITAT : Jardins, prairies fleuries...

ALIMENTATION : Pollens, nectars...

REPRODUCTION : Le xylocope violacé se reproduit à la fin du printemps. Il creuse alors des morceaux de bois tendre, ou la femelle dépose ses oeufs.

PREDATEURS : Oiseaux [insectivores](#), araignées...