



QUI SOMMES-NOUS ?

Dans le monde entier, il existe environ 20 000 espèces différentes d'abeilles dont 1 000 en France.

Voici ci-dessous, les cartes d'identité des plus communes et faciles à observer.

Ouvrez l'œil, nous sommes partout autour de vous !

Nom : Osmie cornue

Nom latin : *Osmia cornuta*

Lieu de vie : Jardins, parcs, milieu urbain

Mode de vie : Solitaire

Temps de vie : Environ six semaines pour une femelle et une dizaine de jours pour un mâle (au stade adulte)

Description : Grosse abeille poilue et trapue. Elle visite diverses fleurs et arbres à la recherche de pollen. Elle pond dans les cavités comme le bois mort, les fissures, les tiges creuses et cloisons en boue. L'osmie peut choisir le sexe de ses œufs.

Nom : Osmie crochue

Nom latin : *Osmia adunca*

Lieu de vie : Parcs, jardins, milieux où la vipérine est présente

Mode de vie : Solitaire

Temps de vie : Environ trois mois (au stade adulte)

Description : La femelle est noire et le mâle brun. Elle se nourrit uniquement sur un seul type de fleur, la vipérine. Comme les autres espèces d'osmie, elle pond dans les cavités. Pour faire le plein d'énergie et de chaleur, elle se pose sur des pierres chaudes entre deux vols.



Nom : Xylope violette (Abeille charpentière)

Nom latin : *Xylocopa violacea*

Lieu de vie : Jardins, champs, prairies

Mode de vie : Solitaire

Temps de vie : Plusieurs mois

Description : L'une des plus grosses abeilles d'Europe. Les adultes apparaissent à la fin de l'été, hivernent, puis s'accouplent au printemps suivant. La femelle creuse des galeries dans le bois mort pour la ponte, d'où son nom de charpentière. Elle possède des ailes bleutées, un corps noir et poilu. Très impressionnante mais pas agressive.



Nom : Stelis ponctué

Nom latin : *Stelis punctulatisissima*

Lieu de vie : Jardins, champs, prairies

Mode de vie : Solitaire

Temps de vie : Environ trois mois

Description : Les stelis ressemblent à de petites osmies. On peut les observer dans les bois morts ou les nichoirs. Elles ont un corps noirs avec des segments plus clairs, des ponctuations grossières et une faible pilosité.



Nom : Abeille mellifère (Abeille domestique)

Nom latin : *Apis mellifera*

Lieu de vie : Jardins, champs, prairies

Mode de vie : En groupe

Temps de vie : Environ 28 jours

Description : L'espèce la plus évoluée de toutes les abeilles. Elle forme des colonies comptant jusqu'à 80.000 individus. Par sa présence dominante, elle tend à supplanter les abeilles sauvages. Elle vit en colonies, ruches, et produit le miel que l'on récolte et consomme.



Nom : Anthophore à pattes plumeuses

Nom latin : *Anthophora plumipes*

Lieu de vie : Jardins, champs, prairies

Mode de vie : Solitaire

Temps de vie : Environ trois mois

Description : Elle ressemble à un bourdon. Les femelles transportent le pollen sur les tibias et les fémurs de leurs pattes postérieures. Elle pond dans les galeries creusées dans le sol sableux. Les parois des cellules sont revêtues d'une sécrétion blanche parcheminée.



Nom : Collète commune

Nom latin : *Colletes daviesanus*

Lieu de vie : Jardins, champs, prairies

Mode de vie : En groupe

Temps de vie : Environ trois mois

Description : La collète transporte le pollen sur les tibias et fémurs de ses pattes postérieures. Elle apprécie la tanaisie commune et l'achillée millefeuille pour le pollen. Elle pond dans des galeries creusées dans le sol, de préférence sableux. Plusieurs abeilles, parfois jusqu'à un millier peuvent nicher dans un espace restreint. Elle possède un abdomen pointu à bandes de poils clairs.



Nom : Nomade fausse guêpe

Nom latin : *Nomada lathburiana*

Lieu de vie : Jardins, champs, prairies

Mode de vie : Solitaire

Temps de vie : Environ trois mois

Description : Les nomades ressemblent beaucoup aux guêpes ou aux guêpes fouisseuses. La plupart des espèces sont d'un noir brillant, une pilosité rougeâtre et des taches jaune vif sur l'abdomen. Quelques espèces sont noires et rouge. Elles pondent dans les nids appartenant à d'autres abeilles. La femelle repère le nid de son hôtesse, puis attend à l'entrée que cette dernière parte récolter du pollen.

