

# UNE GRANDE DIVERSITÉ DE POLLINISATEURS

Les pollinisateurs jouent un rôle crucial dans la reproduction des plantes. L'abeille, bien connue, est loin d'être la seule à voler de fleurs en fleurs pour se nourrir de nectar. De nombreuses familles d'insectes, mais aussi les mammifères et les oiseaux, participent activement à la dispersion du pollen.



LE TÉLÉPHORE FAUVE



LA GUÊPE



LA GÉTOINE DORÉE



LE PAON DU JOUR



LE ZYGÈNE DE LA FILIPENDULE



LE XYLOGOPE VIOLET



**Habitat :** Prairies, jardins, et champs fleuris.

**Caractéristiques :** Ses larves se nourrissent de pucerons, aidant ainsi à protéger les cultures.

Je me déguise en guêpe pour tromper mes prédateurs, mais je suis en réalité une mouche inoffensive !

L'ÉRISTALE BROUILLÉE

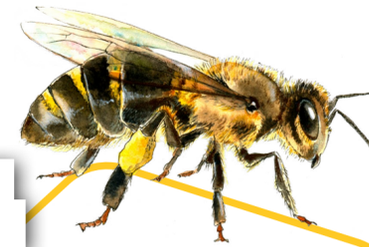


**Habitat :** Prairies fleuries, forêts claires, et jardins.

**Caractéristiques :** Ses oeufs sont déposés essentiellement sur les feuilles d'orties, ce qui en fait une plante indispensable à sa survie.

Mes quatre ocelles, semblables à des yeux grand ouverts, intimident mes voisins.

L'ABEILLE DOMESTIQUE



**Habitat :** Ruches artificielles ou cavités naturelles.

**Caractéristiques :** Vit en colonies organisées avec une reine, des ouvrières et des faux-bourdons.

Je suis la plus célèbre des abeilles, *Apis mellifera*. Je me distingue des 1 000 espèces de mes congénères sauvages par ma vie en colonie et le trésor doré que je cache au cœur de ma ruche.

L'OSMIE ROUSSE



LE BOURDON TERRESTRE



**Habitat :** Régions boisées, jardins et endroits avec du bois mort.

**Caractéristiques :** Creuse des galeries dans le bois mort pour y pondre ses œufs.

Bruyante et imposante, je ne suis qu'une abeille solitaire, attention à ne pas me confondre avec un bourdon !

LE SYRPHÉ GEINTURÉ



Pour aller plus loin scanne ce QRcode !

