

# Lexique

**Antenne** : Organe sensoriel en forme de petite tige situé sur la tête de l'insecte, utilisé pour sentir et toucher.

**Abdomen** : Partie arrière du corps de l'insecte qui contient les organes digestifs et reproducteurs.

**Chrysalide** : Étape de transformation entre la larve et l'adulte chez les insectes comme les papillons.

**Colonie** : Groupe d'insectes vivant ensemble, comme les fourmis ou les abeilles.

**Dard** : Aiguille piquante trouvée chez certains insectes, comme les abeilles et les guêpes, utilisée pour se défendre.

**Exosquelette** : Coquille dure qui recouvre et protège le corps des insectes.

**Larve** : Jeune insecte qui vient de sortir de l'œuf et qui n'a pas encore pris sa forme adulte.

**Métamorphose** : Processus de transformation par lequel un insecte passe de l'œuf à l'adulte en passant par plusieurs étapes.

**Nymphe** : Étape de développement de certains insectes entre la larve et l'adulte, aussi appelée chrysalide chez les papillons.

# Lexique

**Pattes** : Membres qui permettent aux insectes de marcher ; la plupart des insectes ont six pattes.

**Phéromone** : Substance chimique utilisée par les insectes pour communiquer entre eux.

**Pollinisation** : Transport du pollen d'une fleur à une autre par les insectes, permettant la production de graines.

**Prédateur** : Animal qui chasse et mange d'autres animaux, comme les insectes chasseurs.

**Puce** : Petit insecte sans ailes qui se nourrit de sang et peut sauter très haut.

**Rostre** : Tube fin utilisé par certains insectes pour percer et sucer la sève des plantes.

**Stridulation** : Son produit par certains insectes en frottant leurs pattes ou leurs ailes, comme les cigales.

**Thorax** : Partie centrale du corps de l'insecte où sont attachées les pattes et les ailes.

**Mimétisme** : Capacité de certains insectes à se camoufler en prenant l'apparence de leur environnement.

# Lexique

**Exuvie** : Peau laissée par l'insecte après la mue.

**Habitat** : Endroit où vit un insecte, comme un jardin, une forêt, ou un marais.

**Écosystème** : Ensemble d'organismes vivants qui interagissent avec leur environnement (sol, eau, air) et entre eux.

**Mue** : L'insecte mue pour se débarrasser de sa peau dure pour une peau plus souple et élastique.

**Stridulation** : Son aigu produit par certains insectes comme la cigale, le criquet, le grillon, grâce au frottement de deux organes striés ou rugueux.

**Décomposition** : La décomposition est la dégradation d'organismes vivants (animal ou végétal).

**Chaîne alimentaire** : C'est une succession de végétaux et d'animaux où chacun est mangé par le suivant. Cela montre à quel point les êtres vivants dépendent les uns des autres.

**Mimétisme** : C'est une stratégie qui permet de changer son apparence pour imiter une autre espèce ou un élément de l'environnement.

**Parthénogénèse** : Reproduction à partir d'un seul individu.