

Généralités



Un peu de vocabulaire

A
Amétabole : se dit d'un insecte dépourvu d'ailes à croissance sans métamorphose.

Anaphylactique (choc) : réaction immunitaire immédiate due à l'injection d'une substance toxique (venin, médicament) en quantité nettement inférieure à la dose létale.

Arthropodes : animaux invertébrés à pattes articulées et à l'exosquelette externe. Les araignées, les myriapodes, les crustacés et les insectes sont des Arthropodes.

B
Buccal : qui est relatif à la bouche.

C
Chrysalide : stade de métamorphose chez les insectes holométaboles comme le papillon pendant lequel la larve se transforme en imago (adulte).

Cristallin : lentille de l'œil.

E
Elytres : ailes antérieures durcies recouvrant au repos les ailes membraneuses des coléoptères. Elles sont soit ouvertes ou fermées pendant le vol.

Embranchement : catégorie de classification des êtres vivants.

Entomofaune : partie de la faune constituée par les insectes

Entomologiste : personne qui étudie les insectes.

F
Faune : ensemble des animaux qui colonisent un espace déterminé.

Flore : ensemble des végétaux qui colonisent un espace déterminé ou ouvrage de détermination des végétaux.

H
Hétérométabole : se dit d'un insecte ailé avec une croissance à métamorphoses incomplètes.

Holométabole : se dit d'un insecte ailé avec une croissance à métamorphoses complètes.

I
Imago : forme adulte de l'insecte qui ne subit plus ni métamorphose ni mue et qui, par conséquent, ne grandit plus.

Indigène : qui est originaire, naturel d'un pays.

M
Métamorphoses : successions de transformations morphologiques profondes que subissent les larves.

Elle est complète lorsque la larve a une morphologie et un mode de vie différents de l'adulte. La métamorphose est dite incomplète lorsque la larve a déjà la morphologie et le mode de vie de l'adulte mais qu'elle ne peut ni voler ni se reproduire.

Micro-écosystème : tout petit milieu où les organismes animaux et végétaux vivent.

Morphologie : structure extérieure et intérieure d'un être vivant.

N
Nymphe : forme juvénile des insectes à métamorphoses incomplètes possédant une ébauche d'ailes.

Nymphose : état de nymphe d'un insecte.

P
Prédateur : animal qui se nourrit d'un autre animal.

Protozoaire : groupe d'organismes unicellulaires dont certaines espèces sont notamment des parasites de l'homme.

R
Rubicole : animal qui vit dans les ronces.

X
Xylicole : animal qui vit dans le bois.

Mots clés à retenir

Arthropodes
 Élytre
 Imago
 Indigène
 Métamorphoses
 Rubicole
 Xylicole

Re-
 produc-
 tion vivement
 encouragée