



Clé simplifiée des ordres d'insectes



OSI-Biodiversita : formations naturalistes, expéditions et camps de sciences participatives pour adultes, ados, enfants, scolaires & familles

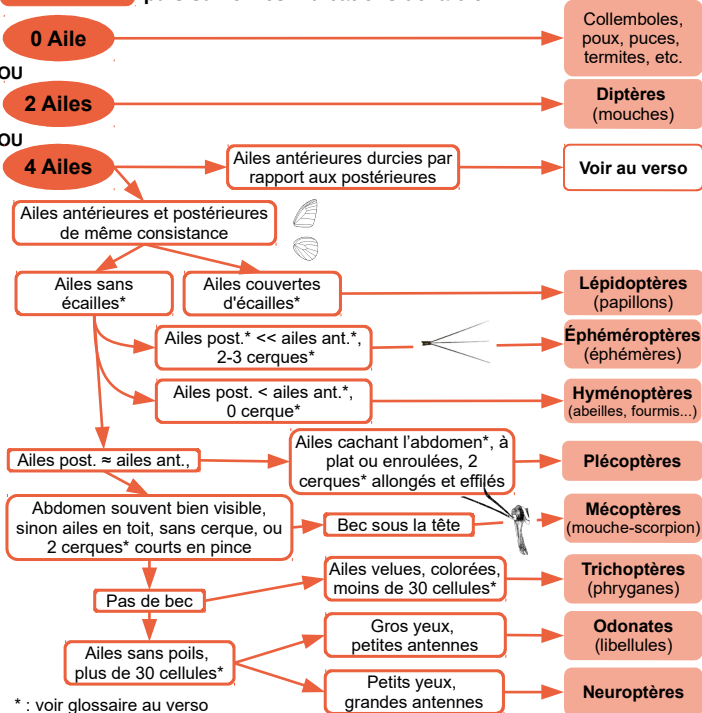
www.voyages-scientifiques.com - France : 01 85 08 36 30 Suisse : 022 519 0440

- ▲ **Objectif de la fiche** : clé d'identification des principaux ordres d'insectes d'Europe
- ▲ **Pour quelles espèces** : tous les ordres d'insectes rencontrés dans la nature sans méthodes spécialisées

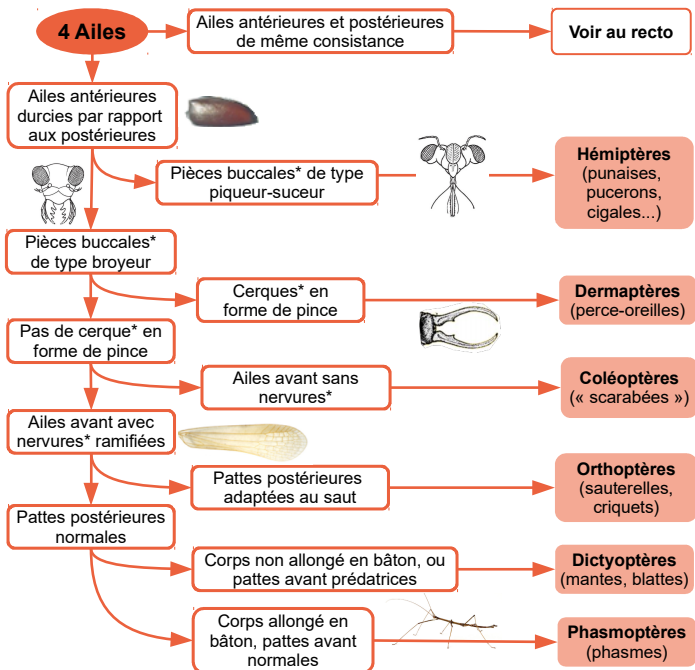
Cette clé simplifiée permet d'identifier l'ordre de la plupart des insectes. Méfiez-vous tout de même : la clé ne fonctionnera souvent pas pour les larves ressemblant aux adultes et pour quelques espèces très originales (papillons sans ailes par exemple).

Départ

Observez le nombre d'ailes de l'insecte, puis suivez les indications de la clé



* : voir glossaire au verso



* : voir glossaire ci-dessous

Glossaire et abréviations

Abdomen : partie arrière du corps des insectes, situé derrière l'insertion des pattes

Ant. ou post. : antérieures (vers l'avant) ou postérieures (vers l'arrière)

Cellule : zone d'une aile entièrement entourée de nervures*

Cerques : appendices portés à l'extrémité de l'abdomen, pointant vers l'arrière

Écailles : petites plaques colorées (« poudre ») recouvrant les ailes des papillons

Nervures : épaissement rigide des ailes apparaissant généralement comme un réseau

Pièces buccales : appendices entourant la bouche et servant à manipuler la nourriture

Quelques autres fiches Biodiversita sur les insectes :

- ▲ **Nature clé en main n°2** : Clé d'identification des papillons : Papillon, quel est ton nom?
- ▲ **Nature clé en main n°4** : Clé des indices de petites bêtes
- ▲ **Nature clé en main n°22** : Ciblez vos observations papillons !
- ▲ **Nature clé en main n°29** : Dic'Odonates : tout comprendre aux Libellules

