

Ordre	Famille	Type/Genre	Fonction	Ressemblances morphologiques, autres caractéristiques communes
Diptères	Tabanidae Muscidae Empididae Ceratopogonidae Stratiomyidae Rhagionidae Chironomidae Sarcophagidae	Taons Petite mouche domestique Empidide Cératopogonidé Stratiomydé Rhagionidé Chironomidé Sarcophagidé	Détritivores Pollinisateurs	Une seule paire d'ailes nervurées, un balancier Des yeux à facettes Antennes, poils sur la tête et le thorax Noir/gris/brun, ou coloré métallisé Suceur labial/suceur piqueur
Odonates	Calopterygidae Coenagriidae Libellulidae	Demoiselles/ Agrion Demoiselle/ Agrion jouvencelle Libellule	Prédateurs	Holométaboles Abdomen de grande taille, yeux énormes, Les deux paires d'ailes sont de même taille, et se rabattent perpendiculairement sur le corps. Vol faible, car ailes non coordonnées Corps et ailes colorés à reflets métalliques Broyeur, prédateur
Hétéroptères	Pentatomidae Pentatomidae Notonectidae	Punaise sus-aquatique Punaise terrestre Notonecte	Détritivores	Au repos, les ailes sont à plat sur l'abdomen. Deux paires d'ailes, dont l'aile antérieure est un hémélytre : L'aile antérieure est sclérifiée (coriace) dans sa partie antérieure et membraneuse dans sa partie postérieure Corps généralement aplati Piqueur suceur, prédateur carnassier (se nourrit d'autres insectes) Certains vivent en milieu aquatique
Coléoptères	Cantharidae Elateridae Cétoniidae Cleridae Coccinella Scarabeoidea Lucanidae Carabidae Curculionoidea	Moine Taupin Cétoine Cléride Coccinelle Scarabée Lucane Cerf-Volant Carabique Charançon	Prédateur Ravageur Ravageur Prédateur et pollinateur Prédateur Détritivore Parasite Prédateur Ravageur	Holométaboles La paire d'aile antérieure est coriace = élytre, la paire d'aile postérieure est membraneuse. Les élytres sont jointives, couvrent (parfois pas entièrement) la totalité de l'abdomen, mais ne se superposent pas. Yeux et antennes développés Broyeur, prédateur de petits insectes/phytophage

Hyménoptères	Bombus Apoidea Vespidae Cynipidae Formicidae	Bourdon Abeille Guêpes sociales Térébrant Galligène Fourmi	Pollinisateurs Prédateur	Holométaboles Deux paires d'ailes membraneuses Rétrécissement entre le thorax et l'abdomen Corps et pattes poilus Insectes sociaux Broyeur lécheur, récolte le nectar et le pollen
Orthoptères	Tettigoniidae Tetrigoniidae	Sauterelle Sauterelle	Ravageurs	Hétérométabole Insecte trapu La 3ème paire de pattes est adaptée au saut. Thorax recouvert par le pronotum Ailes membraneuses repliées en éventail sous les élytres. Longues antennes Broyeur, omnivore(insectes, végétaux)
Lépidoptères	Lycaenidae Nolidae Nymphalidae Geometridae	Lycène Nolidée Nymphalidé Phalène	Pollinisateurs	Ailes colorée, en vitrail, avec des nervures noires Ailes très larges Grandes antennes Suceur lécheur (pollen, nectar de fleurs)
Mecoptères	Panorpidae	Mouche scorpion	Détritivores	Holométabole Tête est étirée vers le bas, en forme de bec vigoureux. Abdomen recourbé vers l'avant chez le mâle Deux paires d'ailes allongées, tachetées en brun Broyeur, carnivore
Hémiptères	Cercopoidae	Cercope	Ravageurs	deux paires d'ailes : hémélytre en toit au dessus du corps Les ailes postérieures avec une nervure périphérique.