Ordre	Famille	Type/Genre	Fonction	Ressemblances morphologiques, autres caractéristiques communes
Diptères	Tabanidae Muscidae Empididae Ceratopogonidae Strationmyidae 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 hémiélytre: 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	Bourdon	Pollinisateurs	Holométaboles
	Apoidea	Abeille		Deux paires d'ailes membraneuses
	Vespidae	Guêpes sociales		Rétrécissement entre le thorax et l'abdomen
	Cynipidae	Térébrant Galligène		Corps et pattes poilus
	Formicidea	Fourmi	Prédateur	Insectes sociaux
				Broyeur lécheur, récolte le nectar et le pollen
Orthoptères	Tettigoniidae	Sauterelle	Ravageurs	Hétérométabole
	Tetrigoniidae	Sauterelle		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	Lycène	Pollinisateurs	Ailes colorée, en vitrail, avec des nervures
	Nolidae	Nolidée		noires
	Nymphalidae	Nymphalidé		Ailes très larges
	Geometridae	Phalène		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 : hémiélytre en toit au dessus
				du corps
				Les ailes postérieures avec une nervure
				périphérique.