
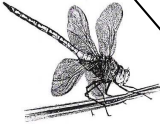

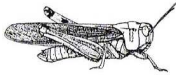









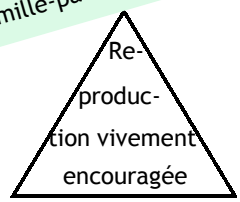
## Comment reconnaître les insectes du jardin ?

Les insectes, tout comme les hommes présentent des caractéristiques communes. Grâce à ces ressemblances, les entomologistes ont pu les classer. Voici quelques astuces pour reconnaître les groupes les plus représentés dans nos jardins.

	Les <b>Collemboles</b> (3 000 espèces) sont de très petits insectes sans ailes possédant un organe de saut replié sous l'abdomen. La plupart vivent dans le sol et se nourrissent de matières végétales décomposées.	
	Les <b>Odonates</b> (5 000 espèces) comme la libellule sont caractérisées par de gros yeux, de longues ailes nervurées et un long corps allongé.	
	Les <b>Névroptères</b> (6 000 espèces), tel le chrysope, ont des ailes membraneuses dépassant l'abdomen et le recouvrant	
	Les <b>Orthoptères</b> (17 000 espèces) ont leurs pattes arrières adaptées pour le saut. C'est le cas des criquets, des grillons et des sauterelles.	
	Les punaises au corps aplati ont une paire d'ailes en forme de bouclier plus ou moins dur.	Les <b>Hétéroptères</b> (75 000 espèces)
	Les abeilles, les fourmis et les guêpes ont 4 ailes membraneuses et une « taille de guêpe ».	Les <b>Hyménoptères</b> (100 000 espèces)
	Les syrphes, les mouches et les moustiques possèdent une paire d'ailes, l'autre étant transformée en balanciers. Ces insectes ne sont pas munis d'un dard.	Les <b>Diptères</b> (100 000 espèces)
	Les <b>Lépidoptères</b> (150 000 espèces) regroupent les papillons. Ils ont des ailes membraneuses couvertes d'écailles riches en dessins et en couleurs. Beaucoup de papillons sont liés à une plante hôte pour la reproduction.	
	Les <b>Coléoptères</b> (300 000 espèces) ont les ailes antérieures épaissies et cornées afin de former une carapace qui protège tout l'abdomen, ce sont les <b>élytres</b> <sup>Cm1</sup> .	

Ces 9 groupes d'insectes illustrent assez bien ce que nous trouvons dans un jardin. Cependant, il existe de nombreux autres groupes à travers la Belgique et l'Europe qui s'identifient par la morphologie des ailes, des pattes, des antennes et des pièces buccales. Citons quelques autres groupes comme les Mécoptères (mouches scorpions), les Dermaptères (perce-oreilles), les Homoptères (cigales).

**Les araignées ne sont pas des insectes**  
 Les araignées ne sont pas des insectes car elles possèdent 8 pattes et les insectes n'en ont que 6. Toutefois, les pattes des araignées ont un point commun avec celles des insectes : elles sont articulées. Il y a donc un lien de parenté entre les araignées et les insectes. Ils appartiennent à l'**embranchement**<sup>Cm1</sup> des Arthropodes tout comme les crustacés (crabe, crevette) et les myriapodes (mille-pattes).



Tel : 081/40.14.78  
 www.amisdelaterre.be

