

INFOS CHARTRE FORESTIERE

LES PETITES BÊTES DE NOS FORÊTS

Sur 10 animaux dans le monde, plus de 8 sont des insectes.

Les insectes sont reconnaissables car ils possèdent toujours 3 paires de pattes. Leurs corps sont en trois parties : la tête, le thorax et l'abdomen. Parmi les insectes nous pouvons citer entre autres : **L'ordre des coléoptères** qui contient par exemple les coccinelles, les capricornes ou encore les charançons

L'ordre des diptères composé entre autres des mouches, des moustiques, des cousins, des pucerons. **Les hémiptères** avec les punaises, les cigales, les cochenilles. **Les hyménoptères** que sont les cynips, les fourmis, les bourdons, les abeilles, les guêpes...

L'ordre des ordonates avec les libellules, les demoiselles. **Les orthoptères** qui englobent les criquets, les grillons, les sauterelles.

D'autres petits animaux invertébrés possèdent plus de 3 paires de pattes et sont visibles dans nos forêts. Nous pouvons citer **Les crustacés** avec le cloporte qui est le seul crustacé terrestre. **Les myriapodes** qui comprennent le scolopendre, le mille-patte, le gloméris. **Les arachnidés** qui comprennent les araignées ou encore les acariens.

Enfin, nous ne pouvons pas parler des petites bêtes sans parler des animaux qui n'ont pas de pattes comme **Les annélidés** avec les vers de terre ou les sangsues. **Les gastéropodes** bien représentés avec les escargots, les limaces.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les araignées (arachnidés) ne sont pas des insectes. L'arachnidé est toujours composée de 8 pattes.

LA CHANTERELLE COMMUNE (*Cantharellus cibarius*)



La chanterelle commune est également appelée girolle. Le chapeau de la girolle a la forme d'un entonnoir. La face inférieure du chapeau comporte des plis assez espacés et veiné qui descend sur une partie du pied.

On trouve communément la girolle, en été, après les pluies d'orage. Les fructifications sont très longévives et peuvent persister un mois ou plus, ce qui contraste avec beaucoup de champignons à lamelles. Les carpophores de chanterelle (partie visible du champignon) atteignent leur taille définitive en une à deux semaines.

La girolle pousse dans nos sous-bois, et parfois dans les lisières de forêts, aussi bien sous des feuillus ou des conifères. Les chanterelles colonisent les racines d'arbres qui leur fournissent les composés carbonés dont elles ont besoin, en échange le champignon fournit à l'arbre des éléments minéraux.

La girolle pousse plutôt sur des terrains acides. Malheureusement l'abondance des chanterelles diminue en Europe alors que la demande est en augmentation.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le ramassage des champignons est soumis à autorisation préalable du propriétaire lorsque vous êtes en forêt privée.

LE COUCOU GRIS (*Cuculus canorus*)

Le coucou n'est présent dans nos forêts qu'entre avril et septembre, il hiverne en Afrique sur l'autre partie de l'année.

Le coucou mesure une trentaine de centimètres. Les adultes ont la tête, la gorge et le dos bleu-gris, tandis que les parties inférieures comportent des rayures noires et sont plus clair. Le coucou a un petit bec noir et des pattes jaunes. Ses pattes comportent comme les oiseaux grimpeurs deux doigts en avant opposés à deux doigts en arrière, c'est un oiseau dit zygodactyle.

Le coucou est principalement insectivore, il est un grand amateur de chenilles.

Le coucou gris ne fabrique pas de nid, il est un oiseau parasite. Il ne couve pas non plus ses œufs et n'élève pas non plus ses petits. La coquille de l'œuf du coucou est ornementée de manière très variable et présente souvent une ressemblance avec les œufs du nid parasité.

La chute des populations d'insectes est une menace directe pour le coucou qui voit sa population déclinée.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Entendre le chant du coucou est un signe annonciateur du printemps.

EN SAVOIR PLUS ?



SCANNEZ-MOI !

