

UNE PRAIRIE POUR OBSERVER LA BIODIVERSITÉ...

L'Escargot des haies *Cepaea nemoralis*

Où vit-il ?

On le trouve dans les haies, mais aussi dans les jardins.

Comment le distinguer de l'Escargot des jardins ?

Pas par son milieu de vie, mais par la couleur de son péristome (le bord de la coquille) :

- Sombre chez l'Escargot des haies.
- Clair chez l'Escargot des jardins.

Qui se nourrit de l'escargot ?

- Des oiseaux : merles, grives...
- Des insectes : carabes (coléoptères)...
- Des amphibiens : crapauds...
- Des mammifères : hérissons...
- Même les larves de vers luisants !

Le saviez-vous ?

La Grive musicienne casse les coquilles d'escargots en les frappant contre une pierre utilisée comme enclume, afin de se délecter de ce dernier.



L'Accenteur mouchet *Prunella modularis*

Un oiseau discret

Surnommé par Buffon le "traîne-buisson", l'Accenteur mouchet vit dans les haies et les jardins. Son plumage brun rayé lui permet de passer inaperçu. Souvent pris pour un moineau, il est pourtant plus timide et réservé.

Quand l'observer ?

Au printemps, les mâles chantent perchés bien en vue au sommet des buissons : c'est alors qu'on le remarque le plus.

Son régime alimentaire

En hiver : surtout des graines. Au printemps et en été : insectes, araignées et petits mollusques.

Le saviez-vous ?

Sa discrétion fait de lui un oiseau rarement remarqué ou souvent confondu avec un moineau.



Insecte ou pas ?

Un insecte se reconnaît facilement grâce à :

- Un corps divisé en 3 parties : tête, thorax et abdomen.
- 3 paires de pattes (soit 6 pattes au total).
- Un squelette externe, appelé exosquelette.

Les insectes appartiennent au groupe des **arthropodes** et représentent une part immense de la biodiversité animale sur Terre.

Attention : les araignées ne sont pas des insectes !

Elles possèdent 4 paires de pattes (8 au total) et leur corps est divisé en seulement deux parties : le céphalo-thorax et l'abdomen.



Les Syrphes

Pourquoi ressemblent-ils à des guêpes ou des abeilles ?

Parce qu'ils pratiquent le mimétisme : leur allure trompeuse fait croire aux prédateurs qu'ils sont dangereux. En réalité, ils n'ont pas de dard, de "taille de guêpe" et ont un vol stationnaire comme les mouches.

Pourquoi les voit-on souvent sur les fleurs ?

Les Syrphes se nourrissent de nectar et de pollen et sont de très bons pollinisateurs.

Et leurs larves, que mangent-elles ?

Tout dépend des espèces, mais certaines sont de redoutables prédatrices de pucerons. Une seule larve peut en consommer plusieurs centaines dès son éclosion !



Les Araignées-crabes

Pourquoi les appelle-t-on "Araignées-crabes" ?

Les Thomises ont de longues pattes antérieures disposées comme les pinces des crabes, et elles peuvent se déplacer latéralement.

Comment chassent-elles ?

Certaines attendent à l'affût sur les fleurs et capturent leurs proies par surprise.

Peuvent-elles changer de couleur ?

Oui ! Les femelles de certaines espèces changent de couleur en 2 à 3 jours pour mieux se camoufler et capturer leurs proies.

Quel est leur rôle dans les écosystèmes ?

Les Thomises sont de précieux bio-indicateurs de la santé des écosystèmes. Elles sont à la fois des prédatrices d'insectes et des proies pour de nombreux oiseaux.

