

# 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 céphalothorax 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.