



## La faune auxiliaire et les engrais verts



Le temps passe et le "tapis" végétal de vos engrais verts grouille de petites bêtes ... Approchons-nous de plus près pour observer cette vie. Une coccinelle déguste un de ces satanés pucerons, "ennemi" du jardinier ... Ah la bête à bon dieu... Sacré auxiliaire ! Mais au fait, c'est quoi la faune "auxiliaire" ?

### La faune "auxiliaire" :

C'est un ensemble d'insectes et d'animaux qui sont des prédateurs naturels. Ils sont très utiles pour se débarrasser de certains ravageurs de façon écologique. Il faut privilégier certaines plantes "hôtes" pour qu'ils puissent y trouver refuge.

La plus connue de ces petites bêtes est certainement la coccinelle, mais ce n'est pas la seule... Nous allons (re)découvrir certains de ces comparses que l'on peut retrouver sur vos parcelles d'engrais vert.

### Les abeilles et les bourdons :

Comment les reconnaître ? De l'ordre des Hyménoptères...

On les reconnaît facilement à leur corps velu de couleur brun-noir. Leurs ailes sont légèrement colorées de jaune.

Les abeilles nichent dans des vieilles souches, dans des fissures de murs ou sous les toits.

Les bourdons, vivent dans des terriers ou dans de vieux murs.

Ces insectes vivent en colonie, sauf l'abeille dite "solitaire".

Leur utilité au jardin :

Ces insectes sont très importants pour la pollinisation de nos fleurs.

Ils collectent le nectar à l'aide de leurs poils de corps, puis le pollen est déposé sur leurs pattes postérieures, formant des petites boules jaune-orangé.

## Les carabes :

Comment les reconnaître ? De l'ordre des Coléoptères...

Les carabes sont facilement reconnaissables par leur "carapace", cuticule rigide. Leur corps est aplati. De couleur noire ou métallique selon les espèces.

D'activité essentiellement nocturne, les adultes se cachent sous des pierres et du bois au cours de la journée.

Ils volent peu ou pas du tout, ils se déplacent essentiellement au sol, de façon rapide.

Les œufs sont déposés à même le sol.

Leur utilité au jardin :

C'est LE prédateur des limaces et des petits invertébrés, les adultes affectionnent particulièrement les chenilles.

Ils sont attirés par la phacélie.

## Les syrphes :

Comment les reconnaître ? De l'ordre des Diptères...

Les syrphes sont facilement reconnaissables à leur couleur jaune et noire, façon "Dalton", imitant d'autres espèces comme les guêpes, abeilles ou bourdons.

Elles ont aussi des très grands yeux "à facettes". Leur vol rapide en "carré stationnaire" est caractéristique.

Ses larves sont des "capsules" de 1 cm de long, avec des couleurs vertes ou jaunes, avec des marques foncées sur le dessus. Elles n'ont pas de pattes, mais des petites ventouses.

Leur utilité au jardin :

Les adultes sont des "butineurs" et favorisent ainsi la pollinisation. On les retrouve facilement sur la phacélie ou les ombellifères.

Elles rechercheront la présence de pucerons lors de la période de ponte, pour assurer la nourriture de leurs progénitures.

Les larves sont de redoutables prédatrices pour les pucerons. Actives, dès le printemps, les larves peuvent dévorer des centaines de pucerons au cours de leur stade larvaire.

Attention, cependant au traitement contre les pucerons, les larves n'y résistent pas.

## Les vers de terre :

Comment les reconnaître ? De l'embranchement des Annélides...

Il est le plus reconnaissable des vers. De couleurs allant du rose au marron, il est composé d'anneaux et d'un "clitellum" (organe de reproduction), large anneau situé dans la partie postérieure.

Leur utilité au jardin :

Il se nourrit de débris végétaux, de bactéries et de matière organique, mais aussi de nématodes. Il se nourrit quotidiennement d 1/3 des son poids.

Il participe à la formation de l'humus. En creusant ses galeries dans le sol, il permet une meilleure aération et infiltration de l'eau.

On retrouve de nombreux éléments nutritifs dans ses déjections.

## Les lézards :

Comment les reconnaître ? De la famille des Lacertidés...

Les lézards ont un corps légèrement aplati avec des petites pattes fines. Un petit museau pointu. La coloration est variable selon l'espèce et l'individu, en allant du gris au vert, toujours ponctué de tâches sur le dessus du corps. Ils se dorent fréquemment au soleil sur un muret de pierre.

Leur utilité au jardin :

Ils se nourrissent de petits invertébrés (acariens, cloportes), mais également d'escargots et de limaces.

Bonne culture !

➡ Une fiche [JDN](#) (par *PetiteCapucine*)

➡ [Pour en parler](#) sur le forum JDN

