Gobe-mouche gris



Misumène



Syrphe pyrastre



Verdier



Chrysope verte



Coccinelle à sept points



Moineau



Épeire



Mésange bleue

## LE VER DE TERRE

On dénombre près de 140 espèces de vers de terre en France. Ils diffèrent par leur taille, leur couleur, leur mobilité et leur longévité. La densité de leur population varie en fonction de la nature du sol, de sa compacité et de sa qualité. Dans un sol non pollué par les pesticides, on dénombre en moyenne 100 à 400 individus par mètre carré.

Les vers de terre se nourrissent de la matière organique des sols, et la transforment en matière minérale réutilisable par les plantes. Ils participent également à l'amélioration de la qualité du sol. En effet, grâce à leurs galeries, ils augmentent l'aération et la porosité du sol et facilitent ainsi l'infiltration de l'eau de pluie et le bon développement du système racinaire.

Les vers sont aussi des mets de choix pour d'autres auxiliaires du jardin tels que le hérisson et le merle. Mais attention, ils ne sont pas les seuls acteurs de la vie du sol. Les cloportes, les collemboles et les myriapodes sont les artisans de la décomposition de la litière (feuilles mortes et brindilles tombées au sol). Quant aux champignons et aux bactéries, ils sont essentiels pour la mise à disposition des nutriments du sol pour la plante.

Alors, oubliez les pesticides et les engrais chimiques, le sol de votre jardin vous en sera reconnaissant.



