

du jardinier à ne pas négliger



et les favoriser
de Musette la
musaraigne

En bref

Au regard de toutes les croyances qui persistent encore aujourd'hui dans nos esprits, il est nécessaire de croire que ces insectes « bête à bon dieu » ou « perce oreille » restent bien mal connues du jardinier lui-même. A tel point que parfois, on s'attache encore à les éliminer. Pourtant, la plupart de ces espèces, hôtes réguliers de nos jardins, représentent par leurs actions prédatrices des aides précieuses pour lutter contre pucerons et autres doryphores. Alors apprenez à les connaître, favoriser la diversité et ces p'tites bêtes deviendront comme Musette la musaraigne vos compagnons de jardinage...

Pour en savoir plus

Ouvrages :

Le jardin des insectes, les connaître, favoriser leur présence - Albouy V (2004) - Eds Delachaux et Niestlé

Les coccinelles - Hemptine J-L et Majerus M (2006) - Eds Delachaux et Niestlé

Nature en France, l'univers fascinant des insectes - Anne Sophie Peres - Eds Atlas

Nature en France, la vie cachée des jardin - Anne Sophie Peres - Eds Atlas

Insectes de France et d'Europe occidentale - Michael Chinery - Eds Flammarion

Sites Internet :

www.jardinoise.com

www.insectes.org

www.lpo.fr

www.aujardin.info

Contacts et remerciements

MFR « les Deux Vals » 25500 LES FINS, www.mfrlesfins.fr

Le JARDIN GRELIN 25390 ORCHAMPS-VENNES, Claudine LETALLEC,
03.81.43.66.91, claudine51@voilà.fr

Réalisation

Cette plaquette a été conçue par les stagiaires de la Pré qualification aux Métiers de la Nature 2008 de la MFR des Fins : GAGOU Melissa, GROSSI Kévin, LAURENCY Jean-Pierre, MARION Fabrice, PERROT MINNOT Thomas, PODEVIN Stéphanie, SERGENT Marie-Paule.

Direction du projet : Cyrille PARRATTE (MFR Les Fins)

Coordination du projet : CREVOISIER Aurélie, KALFAOUI Muriel, PARRATTE Cyrille, TONNIN Sébastien (MFR Les Fins)

Illustrations : NOUAILHAT Alexis



MFR
« Les Deux Vals »
25500 LES FINS

Le Jardin Grelin
Jardin école biologique



Plaquette financée par la MFR des Fins et le Jardin Grelin

Les insectes amis Une aide



Pour les connaître
Voici les conseils

Ne pas jeter sur la voie publique

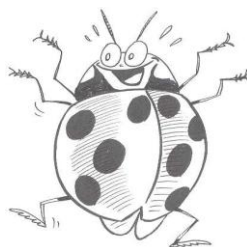
Comment les favoriser?

Le Staphylin



C'est un insecte noir, de forme allongée et aplatie qui vit sous les pierres. Il se nourrit de larves de mouches à carottes et de limaces.

Les Coccinelles



Insectes pouvant être de différentes couleurs selon les espèces mais ont toujours des points. Elles sont très mobiles et on les trouve partout. Leur nourriture se compose de pucerons, cochenilles, pollens et nectars.

Le Forficule ou Perce oreille



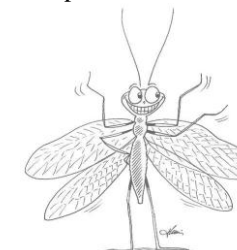
Possède une carapace luisante, brune rousse et un abdomen se terminant par deux cercles en forme de pinces. Il se nourrit d'insectes nuisibles comme les pucerons.

Le Syrphe



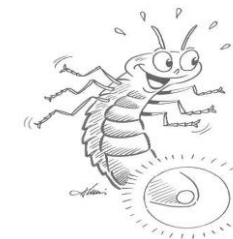
Le **Syrphe ceinturé** est une mouche de 8 à 12 mm. Il est souvent confondu avec les abeilles et les guêpes à cause de son abdomen rayé d'orange et de noir. On le trouve sur les plantes mellifères comme le fenouil. Les larves se nourrissent de pucerons et les syrphes adultes de nectar et de pollens.

Le Chrysope



Il mesure 10 à 15 mm et possède un corps et des ailes transparentes, des yeux dorés, de longues antennes et des mandibules broyeuses. On le trouve surtout dans les feuillages. Les larves et les adultes se nourrissent de cochenilles, pucerons, acariens, doryphores, thrips et aleurodes.

Le Ver luisant



Il mesure entre 15 à 20 mm. On le trouve dans les jardins, à la lisière des forêts, dans les prairies humides. Il produit une petite lumière la nuit et mange beaucoup d'escargots et de limaces qui mangent vos salades !

Conserver des souches (Perce-oreille), des zones d'herbes folles (Ver luisants) avec plantes mellifères (Syrphe), des litières de feuilles (larves de Syrphe) et des tas de pierres pour préserver la biodiversité des espèces

Penser au compostage qui permet de recycler les éléments nutritifs dont se nourrit le Staphylin

Placer des gîtes à insectes (morceaux de bois percés de trous...), pour les aider à passer l'hiver (Chrysopes, Coccinelles)

Et ne pas retourner la terre trop profondément pour protéger certaines larves

**L'utilisation des produits chimiques pour le traitement du jardin est à éviter...
...ils sont nocifs pour les insectes**

