

Les auxiliaires du jardin

Qu'appelle-t-on « auxiliaire » au jardin ? Il s'agit d'un ennemi naturel des ravageurs causant des dégâts sur nos belles plantes et nos fruits et nos légumes. C'est donc notre véritable allié, l'ami du jardinier, il faut le protéger !

Il peut s'agir d'arachnides ou d'insectes d'ordre très divers (Névroptères, Diptères, Coléoptères, etc.), de micro-organismes (tels que des champignons, des bactéries, etc.) ou encore de mammifères, d'oiseaux, de reptiles et d'amphibiens. En voici quelques-uns, facilement observables au jardin mais dont les différents stades ne sont pas toujours connus...

La coccinelle



Les coccinelles adultes et leurs larves mangent surtout des pucerons, mais certaines d'entre elles peuvent aussi se détecter d'acariens, de cochenilles ou encore d'aleurodes. Voici les différents stades que vous pouvez rencontrer (1. oeuf, 2-3. larve, 4. nymphe, 5. adulte). Eh oui, un curieux insecte plein d'épines n'est pas forcément à détruire, au contraire, c'est la larve de la coccinelle ! Même celle qui ressemble à une cochenille farineuse, c'en est une autre !

Le syrpe



Chez les syrphes, seule la larve prédate des pucerons. L'adulte ressemble à une mouche jaune et noir, parfois confondue avec une guêpe, son vol est stationnaire et vif. Sa larve est associée par certains à une petite limace. Or vous l'aurez compris, cet asticot-là, il faut le garder !

Chrysope verte



Les demoiselles aux yeux d'or (Chrysope verte), et plus généralement toutes les chrysopes, sont des prédatrices généralistes à tous les stades. Regardez-bien, son œuf a la particularité d'être déposé avec grâce et légèreté : il tient au bout d'un « fil » quasi invisible...

Micro-hyménoptères parasitoïdes



Certains micro-hyménoptères parasitoïdes, notamment la famille des Braconides, nous permettent d'observer une curieuse population de pucerons ronds et enflés, de couleur blanc-doré, avec un trou circulaire sur l'abdomen : des momies de pucerons ou puceron momifiés. Effectivement, la femelle pond directement dans les pucerons et la larve s'en nourrit par la suite, dès son éclosion. Puis, cette dernière ressort, en laissant derrière elle ce fameux trou de sortie caractéristique (visible sur la momie seulement une fois la sortie effectuée). Encore une autre stratégie d'un auxiliaire au jardin ! Mais vigilance, une petite confusion est parfois faite avec les mues blanches des pucerons.

POLLENIZ • SIÈGE SOCIAL
9 Avenue du Bois l'abbé CS 30045
49071 BEAUCOUZE Cedex
polleniz@polleniz.fr
02 41 48 75 70
www.polleniz.fr

POLLENIZ • Loire-Atlantique
4 Impasse Sophie Germain
44119 GRANDCHAMP-DES-FONTAINES
polleniz44@polleniz.fr
02 40 36 83 03

POLLENIZ • Sarthe
942 Route du Mans
72510 REQUEIL
polleniz72@polleniz.fr
02 43 85 28 65

POLLENIZ • Mayenne
17 Boulevard des Manouvriers
53810 CHANGÉ
polleniz53@polleniz.fr
02 43 56 12 40

POLLENIZ • Vendée
Allée des Druides
85004 LA ROCHE-SUR-YON Cedex
polleniz85@polleniz.fr
02 51 47 70 61

Polleniz • SIRET 412 216 889 000 29 • NAF : 9411Z • TVA : FR 07 412 216 889