

Syrphe porte-plume



Misumène





Larve de coccinelle



Chrysope verte



Coccinelle à sept points



Syrphe du groseillier



Épeire



Larve de chrysope

## **AUXILIAIRES DU JARDINIER : LE SYRPHE**

Les animaux auxiliaires peuvent avoir différentes fonctions :

- pollinisateurs : ils favorisent la production de fruits et de graines
- prédateurs : ils se nourrissent d'animaux indésirables
- parasites : ils parasitent les insectes indésirables
- décomposeurs : ils transforment la matière organique en éléments minéraux

Le syrphe ressemble à une toute petite guêpe, très fine et silencieuse, on le voit souvent en vol stationnaire au-dessus des fleurs. Contrairement à ce que son aspect nous suggère, il est inoffensif et ne pique pas. Il appartient en fait à la famille des mouches et est utile à bien des égards au jardin.

Gourmand de nectar, il vole de fleur en fleur et participe ainsi à la pollinisation. Voraces, ses larves dévorent plusieurs centaines de pucerons pendant leur croissance.

Une larve de syrphe consomme entre 50 et 70 pucerons par jour, soit deux fois plus qu'une coccinelle.

Les larves de syrphe sont donc plus efficaces que les coccinelles dans la lutte contre la population de pucerons. Ainsi, il convient de favoriser leur reproduction en installant dans votre jardin des plantes aux fleurs nectarifères indispensables aux syrphes adultes telles que la nielle, la menthe, la marguerite, la scabieuse, l'hélianthème, l'anémone du Japon, la lavande, l'achillée, le coquelicot, le myosotis...



