

AUXILIAIRES DU JARDINIER : LES ARAIGNÉES

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



Syrphe porte-plume



Misumène



Syrphe pyrastrate



Pisaure



Chrysope verte



Coccinelle à sept points



Argiope frelon



Syrphe à ceinture



Larve de chrysope

Photos Gilles Carcasès, Gaëtan Richard

Souvent mal-aimées, craintes et chassées, les araignées font parti des créatures les plus remarquables du monde vivant. La mauvaise réputation de ces arachnides, et non insectes, est le plus souvent due à la peur d'être mordu. Pourtant, sous nos climats elles sont inoffensives pour l'Homme, préférant de loin la fuite à la confrontation et étant le plus souvent bien incapable d'infliger la moindre morsure. Elles sont cependant des prédateurs et des auxiliaires de jardin efficaces.

Les araignées capturent leur proies selon des techniques de chasse bien rodées : la chasse à courre, l'embuscade et la fameuse toile. Pucerons ailés, papillons dont les chenilles sont tant redoutées et mouches, tous ces insectes

ennemis du jardinier n'ont que peu de chance de survie face aux araignées.

On rencontre fréquemment les araignées dans les jardins. Les plus courantes étant les épeires, les argiopes, les misumènes ou araignées crabes, les pisaures et les araignées loup. Il est également commun de trouver des cocons de soie contenant des œufs vers la fin de l'automne. Fixés à une herbe, une branche, dans un pot vide ou encore sous une feuille enroulée, les cocons contiennent la génération de l'année suivante qui réglera les populations de ravageurs pendant la belle saison. Pour en profiter, il suffit de ne pas y toucher. La régulation de la population d'araignées sera assurée par les oiseaux et autres petits prédateurs qui seront plus prompt à s'installer au jardin s'ils y trouvent de quoi se nourrir.

Épeire diadème mâle (*Araneus diadematus*)

