







<http://ninosgaia.eclablog.com/>
info.ninos.gaia@gmail.com
 04 770 55 610

Jardin de la Patcha
 (derrière la) Place de la liberté
 4030 Grivegnée

Les « utiles et les nuisibles »

Bien souvent, quand on commence un potage nous nous retrouvons face à des animaux inconnus ou face à des manques en précieux auxiliaires. Ce petit pdf vous aidera à reconnaître certains visiteurs fréquents de nos jardins

Les nuisibles

	
<p>Tenthrède (ex : tenthrède du groseillier) une invasion de tenthrède ne laissera que les tiges lignifiées de votre groseillier à maquereaux</p>	<p>Thrips ne supportent pas la pluie mais en serre leurs piqûres affaiblissent les plantes</p>
	
<p>altise (perforeur des brassicaceae) Ce sont de petits coléoptères sauteurs noirs ou jaune et noir. Il faut aussi savoir que les altises n'aiment pas l'eau froide (arroser le matin pour les faire fuir)</p>	<p>Doryphores ses couleurs vives et ses œufs jaunes le rendent assez visible. Il n'aime pas l'odeur du Soucis, du ricin et du raifort</p>



Aleurodes (mouches blanches)

Très résistantes aux pesticides, il existe des pièges colorés, elles n'aiment pas l'odeur des tagètes et il est possible d'acheter dans certains commerces des *Encarsia formosa* (guêpes solitaire) pour lutter contre



les charançons se reconnaissent à leur tête prolongée par un rostre plus ou moins allongé. Ils sont nuisibles à de nombreuses cultures soit à l'état adulte, soit sous forme de larves. (lutte : biner ou planter des iris)



Piéride n'aime pas l'odeur des aromatiques (thym, romarin,...) Un bon moyen de lutter contre la piéride, comme beaucoup de chenille est d'utiliser la capucine (première dévorée), le bacillus thuringiensis, des décoctions d'absinthe ou de favoriser les guêpes solitaires.



Elles rongent particulièrement les racines du gazon, des salades, des fraisiers, les bulbes, les carottes et les tubercules de pomme de terre, qu'elles percent parfois de part en part.



Ce sont surtout leurs larves, appelées " vers blancs " qui sont redoutables. Celles-ci vivent dans le sol où elles se nourrissent de racines de la plupart des plantes cultivées, même de celles des arbres fruitiers ou des rosiers. Les plantes ou arbustes ainsi attaqués par dessous flétrissent et meurent. Le développement complet de ces larves demande trois ans.



Tipules (cousin)

Elles attaquent diverses plantes, se montrant surtout nuisibles aux pelouses et aux cultures potagères. dans la pelouse ou la prairie fleurie apparaissent des taches jaunes, correspondant à des zones où les racines sont détruites par les larves.



Taupes
 La bouteille du jardinier, est le système le plus simple, économique et écologique de lutter contre la taupe, simplement en l'éloignant de chez vous. Effectivement, celle-ci ne l'appréciera pas les vibrations provoquée par votre montage : une bouteille plastique avec des ailettes (pour prendre le vent placée sur un piquet en métal)



Gastéropode terrestre, les limaces « *l'une des plus grandes frustrations d'un jardinier est de voir ses efforts réduits à néant en une nuit par un passage de limaces voraces* » est le nuisible le plus évident.
 un petit coup de main de la part de votre basse court est parfois nécessaire au printemps

Les auxiliaires



Le hérisson est opportuniste et omnivore. Il consomme surtout des invertébrés terrestres tels que les chenilles, les araignées, **les limaces**, parfois de jeunes rongeurs, des œufs, des cadavres, des fruits et des champignons.



Le forficule (perce-oreille) bien qu'un ennemi des cultures en période de sécheresse, des pétales de rose, des pêches et des abricots ou dans une serre, il préférera s'attaquera au fruit bled ou manger d'autres insectes (nuisibles : pucerons, psylles. ,...).



Les guêpes solitaires :
 Ces guêpes visitent fréquemment les jardins. Elles sont aujourd'hui en déclin, constat inquiétant pour l'homme qui dépend fortement de ces espèces pour toutes les cultures agricoles et horticoles. Ce sont aussi des précieux alliés dans le jardin, car elles tuent de nombreux insectes ravageurs pour nourrir leurs larves.



Les Cétoines dorées : La larve ressemble fortement aux hannetons cependant, elle vit le plus souvent dans le compost (elles se nourrissent de MO en décomposition)



Le chrysope « demoiselle aux yeux d'or ». Les larves s'attaquent aux œufs, aux larves et aux adultes de divers insectes (cochenilles, pucerons et chenilles de plusieurs espèces de lépidoptères) ainsi qu'aux acariens (Araignées rouges entre autres).



Le staphylin noir « le diable ». Prédateur redoutable contre les pucerons, les acariens, les cochenilles, les mouches, les petites limaces...



La plupart des carabes affectionne les endroits obscurs sous les feuilles, sous les pierres ou les vieux troncs d'arbre en décomposition. Il sort pour chasser à la tombée de la nuit. Très vorace, il attaque notamment les larves d'insectes nuisibles, les limaces, les escargots et les vers de terre.



1.1. Syrphe (fausse-guêpe)
C'est une mouche, butineuse et pollinisatrice au stade adulte. Ses larves sont des asticots, carnassiers boulimiques qui consomment du printemps à l'automne toutes sortes de pucerons par centaines



Question de compréhension

- 1) En récupérant votre compost vous y découvrez plusieurs gros vers blanc, faut-il les éliminer ?
- 2) Pourquoi essaye-t-on de plus en plus d'accueillir les guêpes solitaires dans les jardins ?