

LES GUÊPES

Ordre des Hyménoptères, famille des Vespidae.

Il existe de nombreuses espèces de guêpes. Toutes les guêpes ne piquent pas ; c'est quand elles se sentent menacées qu'elles piquent le plus.

On observe souvent : les guêpes solitaires, les guêpes maçonnes, les guêpes fourmis...

Mais celles que tout le monde connaît et que l'on redoute le plus, sont les guêpes communes :

-VESPULA Vulgaris-

Oui, les guêpes ont une certaine importance écologique en tant que prédateurs d'insectes, elles sont réputées utiles au jardin. Mais les *Vespula Vulgaris* sont mal aimées, dangereuses pour l'homme, car, dès la première piqûre, certaines personnes peuvent être en danger de mort.

Les guêpes se nourrissent d'abord des fruits, de toutes substances sucrées, nectar des fleurs... et ce n'est qu'accessoirement qu'elles parasitent des insectes indésirables.

Les nids des guêpes communes sont bien caractéristiques, ils peuvent atteindre 50 cm de diamètre (on dirait du carton jaunâtre).

Les guêpes « parasitoïdes » sont très utiles. Elles pondent à l'intérieur même des chenilles ; leurs larves se développent en se nourrissant de leur sang. Elles momifient les chenilles qui donc ne survivent pas.

C'est dommage que le jardinier de l'Elysée ne donne pas le nom scientifique de la guêpe qu'il a observée, parasitant une chenille de la Pyrale du buis.

En conclusion : si la ou les guêpes avaient été de grandes dévoreuses de chenilles de la Pyrale, les buis n'auraient pas été autant parasités et détruits.

Pour l'heure : c'est le Bacille de Thuringe –**Bacillus Thuringiensis**- employé très tôt au printemps et pulvérisé 3 à 4 fois tous les 10 jours qui s'est avéré efficace.

Nous pourrions parler un jour des plantes invasives.

A bientôt.

Jean-Claude MOIRON.

Le 3 octobre 2021