



LE PSYLLE

Petits insectes piqueurs-suceurs qui attaquent les arbres fruitiers et certaines plantes potagères durant la belle saison. Les psylles ressemblent grandement aux pucerons par leur petite taille. Cependant, en y regardant de plus près, elles ressemblent à des cigales miniatures. Certaines causent des dépérissements de feuilles et de branches.



CONDITIONS FAVORABLES

De couleur vert-brun, ils mesurent 2 à 3 mm de long. Leurs larves sont plates et possèdent des ébauches d'ailes.

Symptômes

Un abondant miellat, substance collante, recouvre les feuilles. Celles-ci sont déformées, s'enroulent, flétrissent et roussissent avant de tomber. Les bourgeons attaqués par les larves stoppent leur croissance.

Evolution

Ils provoquent la formation de fumagine, champignon noir, ou de galles dans certains cas.

MOYENS DE LUTTE

Conseils de traitement

Sur certaines plantes, la lutte se révèle inutile car les attaques ne mettent pas en péril la vie de la plante. Il suffit alors de couper et de brûler les parties atteintes.

Lutte préventive

- > Introduire son prédateur naturel : la punaise *Anthocoris nemoralis*.
- > Limiter les apports d'engrais azotés pour renforcer la plante.

Traitement chimique

Pulvériser un insecticide.
 Pour ce qui est du pommier, attaqué par le psylle du pommier *Psylla mali* : traiter les oeufs avec un insecticide ou une huile blanche, à la fin de l'hiver, quand les bourgeons sont encore verts.

Type	Insectes piqueurs-suceurs
Période d'attaque	Printemps, été
Parties touchées	Bourgeons, feuilles
Plantes sensibles	Arbre de Judée, aulne, buis, frêne, laurier-sauce, poirier, pommier, carotte

Notes