

LES COCHENILLES

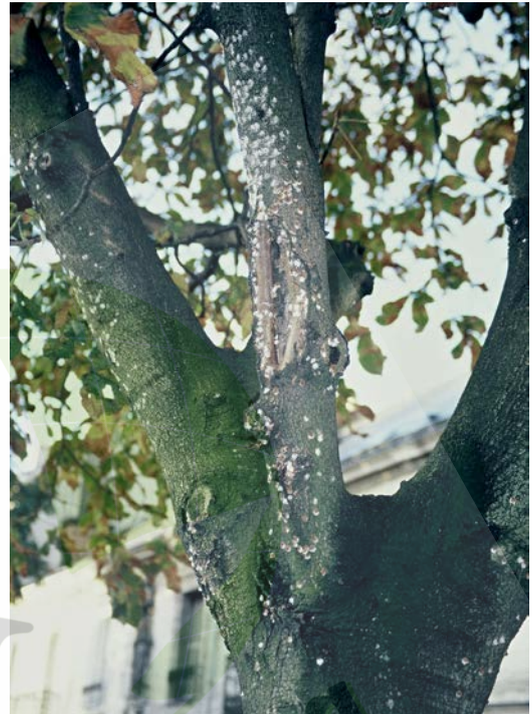
Description et hôtes :

Insectes piqueurs-suceurs vivant sur un très grand nombre de plantes.

Elles vivent en général en colonies sur les feuilles, les fruits, les branches ou le tronc des végétaux attaqués.

Elles présentent un dimorphisme sexuel important, alors que les mâles ressemblent à des petits moucheron, les femelles sont en général protégées par des sécrétions cireuses et sont le plus souvent immobiles au stade adulte.

Les jeunes larves par contre sont très souvent mobiles.



Cochenilles sur marronnier

Biologie :

Leur reproduction souvent parthénogénétique assure une succession et un nombre important de générations et d'individus.

Les pullulations sont souvent très difficiles à combattre en milieu urbain.

Symptômes et dégâts :

Elles entraînent une chute des feuilles et un affaiblissement des végétaux qu'elles parasitent.

Dans les cas les plus graves, il peut y avoir mort de jeunes arbres.

De plus, elles produisent du miellat ce qui rend les végétaux poisseux et permet le développement de la fumagine.

Comme pour les pucerons, les cochenilles provoquent des nuisances de confort et d'esthétique pour l'homme.

Enfin, certaines sont vecteurs de virus.

Lutte :

- Chimique :
 - Pyrèthrinoïdes de synthèse
 - Huile de paraffine

- Biologique : avec des chrysopes, cochenilles prédatrices