

LE TIGRE DU PLATANE

Corythuca ciliata

Description et hôtes :

Adulte : punaise de 3 mm avec des ailes antérieures réticulées.

Larve : plus petite que l'adulte, de teinte sombre avec des ailes plus ou moins développées.

Il est inféodé au platane.

Biologie :

Il y a 2 à 3 générations par an qui se succèdent de mai à octobre.

L'hivernation a lieu sous forme d'adulte sous les rhytidomes du tronc.

Les 5 stades larvaires se déroulent en 20 à 30 jours.



Symptômes et dégâts :



Dégâts sur feuilles

Adultes et larves

Les adultes et les larves piquent le limbe des feuilles, ce qui provoque des décolorations. En cas de forte attaque, cela peut entraîner un jaunissement de l'ensemble du feuillage.

Présence de points noirs sous les feuilles dus aux déjections de l'insecte.

Seuls les jeunes platanes peuvent être affaiblis.

La présence des tigres est plus importante en milieu urbain (moins de vent et température plus douce) et sur les platanes subissant des tailles régulières (feuilles plus tendres)

Chez l'homme, les tigres peuvent provoquer des démangeaisons.

Lutte :

Sur les sites à forte fréquentation par le public, un traitement peut s'avérer nécessaire.

L'intervention pourra se faire en hiver sur le tronc (si un traitement aérien est impossible) ou en période de végétation.

La décision de traiter sera prise si des gênes sont exprimées par les riverains.

Substances actives homologuées :

- Tau-fluvalinate