



LES TIGRES

Le tigre est un insecte piqueur-suceur, *Corythucha ciliata*, originaire du continent américain, introduit en France au milieu des années 1970. Il mesure 3 mm de long, possède un corps noirâtre, des ailes transparentes réticulées de blanc, les ailes antérieures sont marquées d'une tache centrale noire. Sa larve est noire. Il hiverne sous les écorces des troncs et des charpentières puis retourne sous les feuilles au cours du printemps.



CONDITIONS FAVORABLES

Trois générations se succèdent pendant la belle saison. Les adultes hivernent sous l'écorce des arbres, sur la face nord-ouest du tronc. Ils reprennent leur activité au printemps et commencent à se nourrir du jeune feuillage.

Les œufs sont pondus le long des nervures au revers des feuilles ; les larves terminent leur croissance à la fin de juin et au début de juillet.

Une seconde génération est produite, les adultes apparaissent à la fin de l'été puis hivernent.

Symptômes

Les feuilles se décolorent progressivement. Elles jaunissent ou se grisent à leur base, puis le long de leurs nervures principales. Le revers du limbe est recouvert de petits points noirs, les excréments de l'insecte, ainsi que de larves et d'œufs. Des insectes mobiles pullulent aussi : ils mesurent 3 mm de long et ont des reflets brillants.

La face supérieure des feuille se noircie, c'est la fumagine. Les feuilles tombent prématurément. La plante est affaiblie.

Il peut y avoir jusqu'à trois générations, dans les régions à climat chaud.

Mesures de prophylaxie

Les adultes étant difficiles à traiter, pensez à la prévention !

Pendant l'hiver, badigeonnez les troncs au lait de chaux pour détruire les colonies hivernant sous l'écorce.

Méthodes biologiques

- > Pulvérisez une solution à base de macération de tabac.
- > Pulvérisez une solution à base de nématodes du genre *Steinernema*, prédateurs naturels du tigre.

Traitement chimique

En pépinière, où le tigre fait des ravages, traitez avec un insecticide à la mi-juin puis à la fin juillet, contre les larves et les jeunes adultes.

MOYENS DE LUTTE

Type	Insectes piqueurs-suceurs
Période d'attaque	Printemps
Parties touchées	Feuilles
Plantes sensibles	Platane, figuier, rosier, poirier, rhododendron

Notes