

LA MINEUSE DU MARRONNIER

Cameraria ohridella

Description et hôtes :

Ce petit lépidoptère est apparu pour la première fois dans l'Est de la France en 2000. Aujourd'hui, il est répertorié sur l'ensemble du territoire.

L'adulte est un petit papillon de 3 à 5 mm, brun ocre avec des bandes claires.

La larve est aplatie et mesure 0,5 à 5 mm.

Surtout présente sur marronnier d'inde.

Biologie :

Il y a généralement, 3 générations par an entre le printemps et la fin de l'été. Le développement larvaire et la nymphose se font à l'intérieur de la feuille.

La mineuse passe l'hiver sous forme de chrysalide dans les feuilles tombées au sol.

Symptômes et dégâts :

Les larves creusent des mines dans les feuilles en dévorant le parenchyme supérieur.

Les mines peuvent fusionner et recouvrir toute la surface de la feuille dans les cas les plus graves. Par la suite, les feuilles prennent une couleur brune et chutent prématurément.

A court terme, seule la survie des jeunes sujets est menacée, mais la répétition des attaques risque d'entraîner des affaiblissements significatifs sur les arbres plus âgés.



Dégâts de mineuses

Lutte :

- Ramasser les feuilles et les brûler
- Utilisation de piège à phéromones pour capturer les papillons adultes mâles

REMARQUE : ATTENTION de ne pas confondre ce parasite avec le black-rot du marronnier (*Guignardia aesculi*), champignon foliaire qui provoque des nécroses marron sur le limbe des feuilles du marronnier.

