

# Mineuse du marronnier

*Cameraria ohridella* (Lépidoptère)

Culture concernée : marronnier

Situation / période à risque



(s'attaque uniquement aux feuilles)

France entière

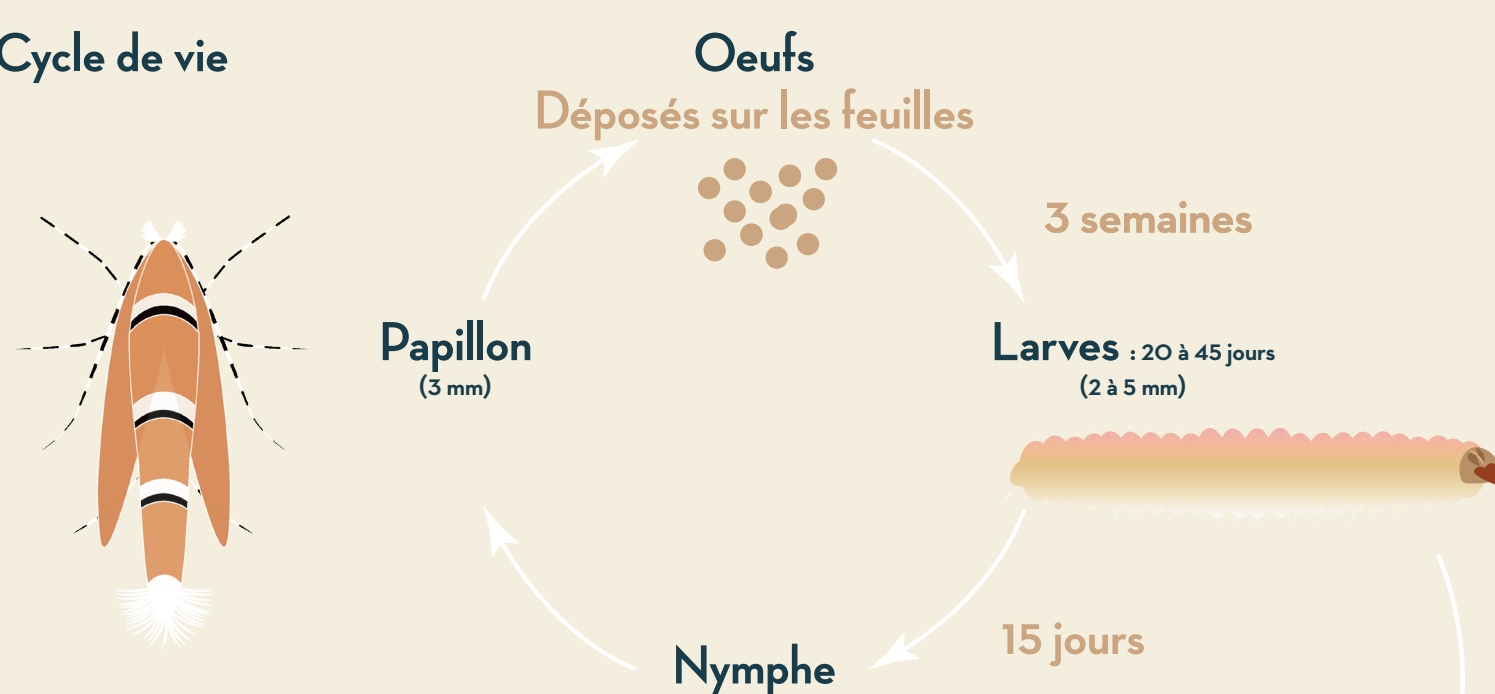
Mi-Mars à Octobre

J F M A M J J A S O N D

Découvert dans les années 80 entre la Macédoine et l'Albanie, ce petit papillon d'à peine 3mm, s'est très rapidement répandu dans toute l'Europe.

Il se distingue parfaitement grâce à ses ailes : les antérieures sont orangées avec des stries blanches-argentées, les postérieures, plus sombres, présentent des franges au bout...

Cycle de vie



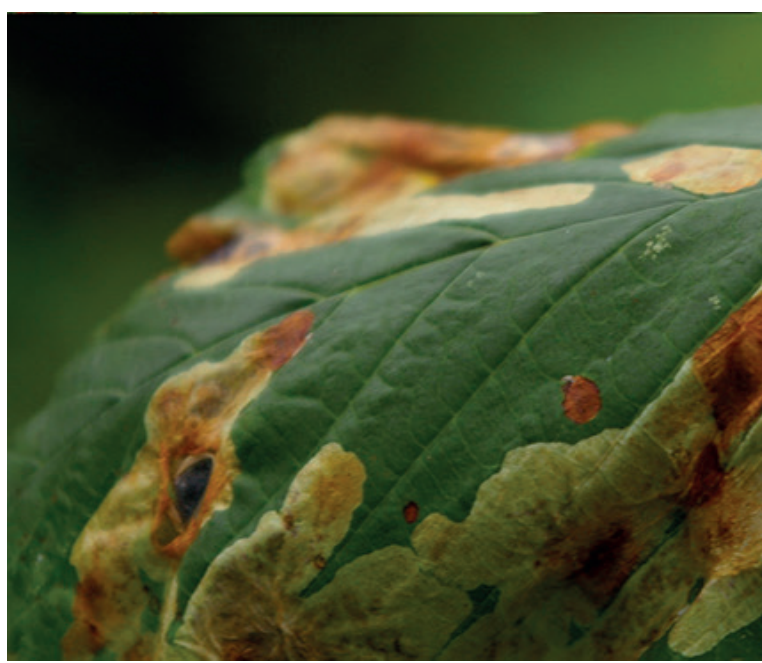
Avril : début de la ponte sur les feuilles

Environ 3 générations entre Avril et Octobre

Les dégâts ...

Les chenilles se nourrissent du parenchyme foliaire en creusant des galeries dans les feuilles.

Bien que les attaques ne provoquent pas la mort de l'arbre, le marronnier devient plus vulnérable aux aléas climatiques, aux maladies ...



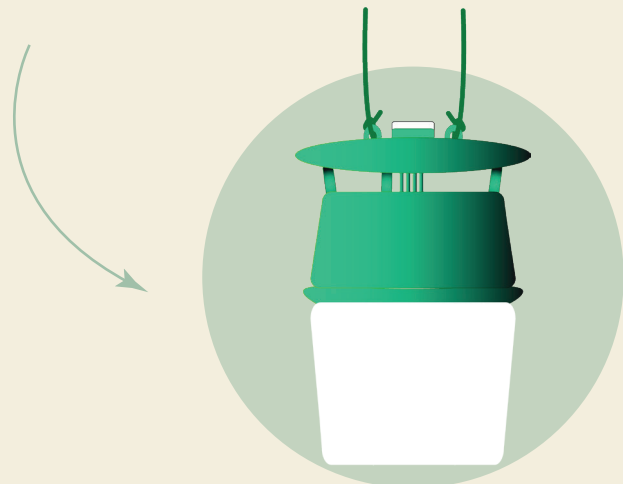
Les galeries creusées par les larves provoquent des tâches brunâtres. Les feuilles trop atteintes tombent courant juillet.

Les solutions

Détection,  
Suivi &  
Piégeage

Le piège à phéromone permet d'attirer spécifiquement la mineuse du marronnier, d'aider à connaître les périodes, l'intensité des attaques.

La phéromone se place dans un piège Funnel (réutilisable) et a une durée de diffusion de 4 à 6 semaines.



Mise en place des pièges de mi-Mars (début des vols) jusqu'à fin septembre. Il faut 5 capsules pour couvrir l'ensemble des vols.

Changer la capsule toutes les 4 à 6 semaines.

Prévention

Ramasser et détruire les feuilles tombées au sol qui contiennent les chrysalides pouvant repartir au printemps suivant.