

# Gracillarie du robinier

Phyllonorycter robiniella

## Espèces ligneuses

Robinier

## Espèces ligneuses (en latin)

Robinia pseudoacacia

## Éléments de diagnostic

Sur la face inférieure des feuilles, présence de petites taches blanchâtres pouvant conduire jusqu'au détachement complet de l'épiderme inférieur ("ampoules"). Une infestation majeure peut causer une perte de feuilles.

## Causes et conséquences

Cette teigne minière originaire d'Amérique du Nord s'est établie en Europe. Les petits papillons volent en mai/juin et déposent leurs oeufs sur la face inférieure des feuilles. Les chenilles verdâtres forent de grandes mines irrégulières qui peuvent s'étendre sur toute la face inférieure de la feuille et provoquer des ampoules qui entraînent le décollement de l'épiderme inférieur du reste du tissu végétal. Les déjections sont éliminées par un petit trou dans la mine. Les larves se nymphosent à l'extérieur des mines, dans des cocons d'une brillance soyeuse fixés au bord des feuilles. Deux à trois générations sont formées par année.

## Risques de confusion

D'autres espèces de teignes minières sur le robinier comme [\*Parectopa robiniella\*](#), qui fore des mines avec des prolongements irréguliers.

## Lutte

Aucun traitement n'est nécessaire.

## Remarques



Le papillon de 8 mm de la Gracillarie du robinier.



Les mines individuelles peuvent s'amalgamer pour former une grande mine générale et héberger plusieurs chenilles.



Importante infestation sur une feuille de robinier.