

Tordeuse résineuse

Retinia resinella,
syn. Petrova resinella, Evetria resinella

Espèces ligneuses

Pins

Espèces ligneuses (en latin)

Pinus

Éléments de diagnostic

Les chenilles sont de couleur brune tirant sur le jaune; leur tête est brun foncé. Elles rongent l'écorce des pins sous les verticilles des bourgeons et pénètrent ensuite dans les rameaux où apparaissent alors des galles résineuses, d'une taille allant d'un petit pois à une noisette. Parfois, la partie supérieure du rameau se brise ou meure. En cas de forte attaque, il arrive que le houppier s'embroussaille quelque peu. Mais comme les rameaux principaux ne sont que rarement touchés, ces dommages n'ont pas de conséquences graves. Cette tordeuse est souvent présente dans les pinèdes clairiérées, sur des sols maigres.

Causes et conséquences

Le cycle de développement de la tordeuse du pin est de deux ans. Le papillon émerge et pond au printemps. Il dépose ses oeufs séparément dans les bourgeons. Les chenilles, peu exigeantes, hibernent dans les galles les plus grandes pendant deux hivers consécutifs. Ce n'est qu'au printemps suivant qu'elles se métamorphosent. La phase nymphale ne dure que 2 à 3 semaines. Ensuite, la nouvelle génération de papillons s'envole.

Risques de confusion

Les déformations du houppier peuvent aussi être dues à la [tordeuse des pousses du pin](#) ou aux forages de maturation perpétrés par [l'hylésine du pin](#) ou [l'hylésine mineur](#). Mais ces insectes ne forment pas de galles résineuses.

Lutte

Aucune mesure ne s'impose en forêt. Si de jeunes arbres ornementaux sont touchés, on peut alors exciser les galles.

Remarques

Il arrive fréquemment que les galles qui ne se développent pas rapidement soient colonisées par d'autres insectes.



Petite galle au cours de la première année.



Grande galle dans laquelle les chenilles passeront leur deuxième hiver.