

# Teigne minière brune des bourgeons de l'épicéa

*Argyrestia glabratella*  
syn. *Blastotere glabratella*

## Espèces ligneuses

Epicéa

## Espèces ligneuses (en latin)

*Picea abies*

## Éléments de diagnostic

Des bourgeons creux, vidés par l'action des chenilles, sur de jeunes épicéas; les bourgeons terminaux sont fréquemment atteints. La galerie de nutrition pénètre le plus souvent jusqu'à plusieurs centimètres à l'intérieur de la pousse. Au printemps, la jeune teigne minière quitte la galerie par un orifice rond. Les pousses minées se dessèchent. L'infestation provoque, une année plus tard, la formation de fourches ou même l'embroussaillement des couronnes. Les plantations d'épicéas et d'arbres de Noël sont plus particulièrement concernées.

## Causes et conséquences

Les papillons gris-bleu de la teigne minière brune des bourgeons de l'épicéa ont une envergure de 11 à 12 mm et volent durant les mois de mai et juin. Ils déposent leurs oeufs sur des bourgeons d'épicéa fraîchement formés. Sorties des oeufs, les petites chenilles pénètrent dans les bourgeons et les rongent de l'intérieur. La partie supérieure de la nouvelle pousse est également creusée. Les chenilles passent l'hiver à l'intérieur de la galerie minière et s'y métamorphosent en nymphes. La nouvelle génération de papillons prend son envol au printemps suivant.

## Risques de confusion

La Teigne minière jaune des bourgeons de l'épicéa (*Argyrestia bergiella*) mène une existence similaire à celle de la teigne minière brune, mais ne creuse que les bourgeons. Ses papillons sortent par des orifices oblongs.

## Lutte

Dans des afforestation d'épicéas, les arbres infestés peuvent être éliminés lors des soins sylvicoles (sélection négative). Si une replantation s'avère nécessaire, il vaut mieux attendre que la pression de l'attaque se soit atténuée. Sur les arbres de Noël, une nouvelle pousse principale peut être engendrée par la taille. En dehors des zones forestières, un traitement insecticide préventif est également possible.

## Remarques



Pousse et bourgeon terminal de l'année précédente. Une fourche commence à se former