

Hylésine palliate de l'épicéa

Hylurgops palliatus

Espèces ligneuses

Epicéa, plus rarement pin, sapin, mélèze

Espèces ligneuses (en latin)

Picea Pinus, Abies, Larix,

Éléments de diagnostic

Ravages secondaires sur les troncs de résineux et notamment d'épicéas fortement endommagés, renversés ou exploités. Il arrive fréquemment que des arbres ayant déjà subi une infestation par d'autres scolytes soient attaqués. Expulsion d'une sciure brune très foncée (plus foncée que celle du [typographe](#)). Galeries maternelles sans embranchements et longues de 3 à 5 cm ; elles évoluent entre l'écorce et le bois parallèlement à l'axe du tronc. Le système de galeries ne produit qu'une faible empreinte dans l'aubier. Les galeries larvaires évoluent latéralement à partir de la galerie maternelle et seront par la suite en grande partie détruites par les jeunes coléoptères lors de leur forage de maturation. L'écorce se détache alors du tronc.

Causes et conséquences

Long de 2,5 à 3,2 mm, la taille de l'Hylésine de l'épicéa se situe à peu près entre celles du [Typographe](#) et du [Chalcographe](#). Une ou deux générations de scolytes sont formées par an. Après avoir hiberné, ces scolytes essaient au début d'avril. Leur développement est comparable à celui du Typographe.

Risques de confusion

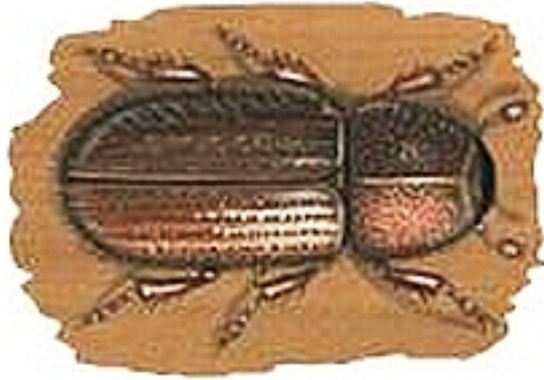
D'autres espèces d'hylésines, pour la plupart également des ravageurs secondaires, tendent à coloniser des épicéas couchés ou sur pied mais affaiblis. Le [Polygraphe](#) (*Polygraphus poligraphus*) a une taille similaire, mais il essaime tardivement (ne prend son envol souvent qu'au début mai) et oriente ses galeries maternelles perpendiculairement à l'axe du tronc.

Lutte

Les mesures de lutte sont moins urgentes que pour d'autres espèces de bostryches qui ravagent plus facilement des arbres sur pied. Si l'on écorce à temps le bois exploité ou qu'on l'évacue du peuplement pour le scier, il est possible d'éviter qu'il se déprécie à la suite d'une attaque de champignons du bleuissement.

Remarques

Ces ravageurs secondaires apparaissent souvent en masse sur les arbres abattus par le vent. Ils s'attaquent de préférence à des troncs déjà légèrement desséchés, façonnés et ébranchés à l'aide de processeurs, et qui sont dédaignés par le Typographe.



Scolyte adulte. Photo Robert Dzwonkowski,
www.forestryimages.org



Système de galeries sous l'écorce. Photo Robert Dzwonkowski,
www.forestryimages.org