

Capricorne musqué

Aromia moschata

Espèces ligneuses

saule, peuplier, aulne

Espèces ligneuses (en latin)

Salix, Populus, Alnus

Éléments de diagnostic

Galeries ovales aplaties, souvent longitudinales dans le sens du bois, écoulements de sciure de forage, orifices de sortie ovales, irrégulièrement effilochés dans l'écorce.

Causes et conséquences

Le capricorne musqué est un longicorne de 15 à 35 mm de long, d'un éclat métallique, doté de longues antennes. Sa couleur est variable, elle peut aller du vert au noir en passant du violet et à des reflets cuivrés. Un même individu peut aussi présenter un mélange de couleurs. Ces coléoptères diurnes se voient, de juin à août, sur les inflorescences d'ombellifères ainsi que sur l'écorce et les feuilles de leur plante hôte. Les femelles pondent généralement leurs œufs sur de vieux saules vifs, mais affaiblis. Les larves forent des galeries de plus en plus larges dans le bois des branches et du tronc. Leur développement dure environ 3 ans. Elles possèdent 3 paires de pattes minuscules. Une colonisation continue de l'arbre par plusieurs générations affaiblit la stabilité des branches et du tronc au fil du temps (risque de cassures dues au vent) et peut finalement conduire l'arbre à la mort. Dans des cas exceptionnels, des arbres plus jeunes, d'apparence saine, peuvent aussi être atteints.

Risques de confusion

Bien la taille et la couleur du longicorne ne prêtent pas à confusion, il arrive qu'il soit confondu avec le [capricorne asiatique](#) (ALB), provenant de Chine, qui colonise les mêmes plantes hôtes. Mais le Capricorne musqué est coloré, il est plus mince et n'est jamais tacheté. L'Arhopale rustique (*Arhopalus rusticus*) est de couleur brun-noir, ses antennes sont plus courtes et il n'a pas d'épine sur les deux bords latéraux du thorax. Les larves ressemblent à celles de nombreux autres longicornes (différence par rapport au [capricorne asiatique](#): v. sa fiche).

Lutte

Dans les zones habitées, il faudrait couper les branches atteintes qui risquent de se casser. Mais les vieux saules infestés peuvent encore vivre des décennies.

Remarques



Le remarquable longicorne est d'un brillant métallisé.



La larve accomplit son développement de plusieurs années dans le bois.



Chez les vieux arbres, le tronc et les branches sont souvent striés de longs couloirs larvaires.



La larve prépare l'orifice de sortie et le rebouche. C'est d'ici que le longicorne s'envole au terme de sa nymphose.