

Callidie du mélèze

Tetropium gabrieli

Espèces ligneuses

Mélèze

Espèces ligneuses (en latin)

Larix decidua

Éléments de diagnostic

Colonisation dense de galeries larges d'1 cm environ et fragments ligneux sous l'écorce.

Causes et conséquences

La biologie du callidie du mélèze et l'image de son infestation sont comparables à celles du [callidie de l'épicéa](#). Toutefois, la nymphose se déroule plus souvent entre l'écorce et le bois, ou dans l'écorce, qu'à l'extrémité d'une galerie en forme de crochet dans l'aubier. La période d'envol dure de mai à juillet. Il y a une génération par an. Les troncs et les branches épaisses sont attaqués, en particulier ceux de mélèzes malades ou récemment dépéris.

Risques de confusion

Avec d'autres [cérambycides](#) ou avec le [grand scolyte du mélèze](#).

Lutte

Abattre et retirer les arbres infestés en temps opportun, avant l'envol des coléoptères. En cas d'attaque massive, enlever les mélèzes malades par mesure de précaution.

Remarques



La couleur du callidie du mélèze peut considérablement varier.



L'infestation de l'écorce et du tronc avec les traces des larves.



Attaque sur pied avancée.