

Petit typographe
Syn. Petit scolyte octodenté de l'épicéa
syn. Scolyte octodenté de l'arolle

Ips amitinus

Espèces ligneuses

Epicéa, arolle, pin de montagne, rarement mélèze et sapins

Espèces ligneuses (en latin)

Picea abies, Pinus cembra, Pinus montana, Larix decidua, Abies alba

Éléments de diagnostic

Espèce de scolyte corticole colonisant principalement l'épicéa et l'arolle dans les régions situées au-dessus de 800 m. Absent dans les zones inférieures du Plateau. Système de ponte avec galeries maternelles de deux à cinq branches, souvent étoilées chez l'arolle, arquées chez l'épicéa et évoluant le long de l'axe du tronc. Chambre nuptiale et galeries maternelles enfoncées dans l'aubier. Signes d'attaque: rejets de sciure, activité du pic et colorations rouge-brun des houppiers.

Causes et conséquences

Scolyte de 3,5 à 4,8 mm de long, brun-noir, avec 4 dents sur chaque déclivité élytrale. Massue antennaire pourvue de sutures transversales presque droites. Souvent une seule génération par an mais aussi générations soeurs. Fréquemment accompagné du typographe (*Ips typographus*) sur le même arbre. Hibernation dans le système de ponte ou dans le sol.

Risques de confusion

Le [typographe](#) (*Ips typographus*) est très semblable, mais les sutures de sa massue antennaire sont nettement ondulées. Les galeries maternelles de *Ips amitinus* sont plus arquées et ses encoches de ponte, le long des galeries maternelles, sont plus espacées et disposées de manière plus irrégulière que celles de son grand frère.

Lutte

Abattre les arbres avant l'émergence du scolyte et les écorcer ou les évacuer du peuplement. Installer éventuellement des arbres pièges dans les foyers d'infestation assainis.

Remarques

Bien qu'un clou de 2 mm soit généralement très difficile à introduire dans un orifice d'entrée, il pénètre aisément dans ceux forés par *Ips typographus*.

• Bibliographie: [Nierhaus-Wunderwald, Dagmar, 1995: Biologie de deux genres d'Ips. Les communautés sous-corticales colonisant les résineux. 2e édition - Notice pour le praticien. 18: 8 p.](#)



Système de ponte dans l'écorce d'un épicéa.



Système de ponte dans le tronc d'un jeune arolle.