

Cigarier du chêne

Attelabus nitens

Espèces ligneuses

Chêne, châtaignier, aulne, noisetier

Espèces ligneuses (en latin)

Quercus, Castanea, Alnus, Corylus

Éléments de diagnostic

Feuilles enroulées qui pendent aux rameaux

Causes et conséquences

Sitôt après l'accouplement, la femelle se met à enrouler les feuilles pour confectionner son rouleau. Elle découpe la feuille de chaque côté en suivant une ligne droite jusqu'à la nervure centrale qu'elle sectionne à des distances relativement courtes. Puis elle replie l'un sur l'autre les deux côtés flétrissants de la feuille et les enroule à partir de la pointe en leur donnant la forme d'un cylindre. Elle pond jusqu'à 4 oeufs de couleur jaune qu'elle dépose entre les replis de la feuille. Les larves s'alimentent dans le cylindre qui finira par tomber. Elles hibernent dans le rouleau au sol et se nymphosent au printemps. Un charançon "coucou" utilise aussi ces rouleaux pour y pondre ses oeufs.

Risques de confusion

Cylindres d'autres enrouleuses des feuilles (p. ex. Apoderus coryli, Bytiscus betulae, [Deporaus betulae](#))

Lutte

Aucune intervention n'est nécessaire

Remarques

Internet: [Description de la confection des rouleaux](#)



L'insecte adulte sur une feuille de chêne.



Larve dans rouleau ouvert.



Feuille de châtaignier enroulée.