

# Apodère du noisetier

*Apoderus coryli*

## Espèces ligneuses

Noisetier, aulne, hêtre, charme, bouleau

## Espèces ligneuses (en latin)

*Corylus*, *Alnus*, *Fagus*, *Carpinus*, *Betula*

## Éléments de diagnostic

Feuilles enroulées qui pendent aux rameaux

## Causes et conséquences

Au printemps, après l'accouplement, la femelle découpe un côté de la feuille à partir d'une ligne de séparation jusqu'à la nervure centrale. Elle la sectionne, la ronge à plusieurs endroits, puis elle enroule la partie détachée. La nervure centrale constitue la limite supérieure du rouleau. Étant donné qu'une partie de la feuille est encore entière, elle reste plus longtemps verte et en bon état. La femelle pond jusqu'à quatre oeufs dans le rouleau. Les larves qui en sortent, de couleur jaune oeuf, s'alimentent dans les rouleaux de feuilles où elles se nymphosent ensuite. Les jeunes adultes apparaissent à la fin juillet et confectionnent immédiatement de nouveaux rouleaux. Les larves de cette génération hibernent dans les rouleaux tombés au sol et ne se nymphosent qu'au printemps suivant. L'enrouleuse des feuilles de noisetier n'est pas nuisible mais ses rouleaux sur les arbustes et les arbres sont remarquables.

## Risques de confusion

Rouleaux confectionnés par d'autres insectes enrouleurs ou cigariers (p. ex. *Attelabus nitens*, *Bytiscus betulae*, *Deporaus betulae*)

## Lutte

Aucune mesure nécessaire

## Remarques

Internet: Détails de confection des rouleaux



Coléoptère aux fémurs rouges typiques.



Rouleau de feuille achevé.