

# Galéruque de la viorne

Pyrrhalta viburni

## Espèces ligneuses

Viorne commune, viorne lantane

## Espèces ligneuses (en latin)

Viburnum

## Éléments de diagnostic

Trous aux formes irrégulières entre les nervures principales (feuille squelettée). Ces perforations peuvent conduire à une défoliation complète.

## Causes et conséquences

La galéruque de la viorne hiberne au stade embryonnaire. Les larves éclosent en mai et commencent à s'alimenter sur la face inférieure des feuilles. Après quatre semaines de développement, elles se nymphosent à l'intérieur du sol, à une profondeur de 30 à 50 cm. Les adultes, de couleur brune, éclosent en juillet/août et les femelles pondent leurs oeufs jusqu'en octobre dans des cavités qu'elles creusent à la pointe des pousses d'une année. Elles protègent leur couvain (entre 4 et 16 oeufs) en le recouvrant d'un mélange de «bois mâché» et d'excréments. Une seule femelle peut déposer plusieurs centaines d'oeufs sur la même plante. Si l'adulte est dérangé pendant son repas, il se laisse tomber ou il s'envole. La galéruque de la viorne ne forme qu'une génération par an.

## Risques de confusion

Aucun

## Lutte

Pas nécessaire. Eventuellement collecter manuellement les larves ou les adultes. Les arbustes défoliés bourgeonnent à nouveau. Pour des raisons esthétiques, on peut éventuellement éliminer les larves à l'aide d'un insecticide en cas de forte attaque.

## Remarques

Des défoliations répétées plusieurs années de suite affaiblissent les arbustes.



L'insecte adulte mesure 5 mm.



Oeufs en hibernation dans les cavités rongées d'un jeune rameau.



Feuille largement squelettée par les larves de la galéruque de la vioerne.