

# Petit scolyte du hêtre

*Taphrorychus bicolor*

## Espèces ligneuses

Hêtre, charme, chêne, tremble, bouleau, noyer

## Espèces ligneuses (en latin)

*Fagus*, *Carpinus betulus*, *Quercus*, *Populus tremula*, *Betula*, *Juglans regia*

## Éléments de diagnostic

Galerias maternelles aux formes irrégulières, souvent en étoile, dans l'écorce. Les galeries larvaires se croisent à plusieurs reprises.

## Causes et conséquences

Le petit scolyte du hêtre forme deux générations par an. Il essaime en mars ainsi qu'en mai/juin. La femelle pond dans des branches mortes et des troncs abattus. Les galeries maternelles sont de forme irrégulière, souvent en étoile, et tendent à évoluer à la verticale. Les galeries larvaires s'entrecroisent. Ce scolyte colonise surtout des écorces d'arbres morts ou abattus, exceptionnellement aussi des hêtres sur pied affaiblis sous l'effet de stress.

## Risques de confusion

*Ernoporus fagi*, un autre scolyte du hêtre à la biologie semblable.

## Lutte

- Aucune raison phytosanitaire ne rend nécessaire une intervention.
- Afin de sauvegarder la qualité du bois, il est recommandé d'exploiter rapidement les arbres atteints.

## Remarques



Le petit scolyte du hêtre mesure 2 mm de long.



Système de ponte étoilé, aux formes irrégulières.



Si des arbres vivants sont attaqués, il arrive que du mucus s'écoule des orifices d'entrée.