

Les ennemis du bois



→ LES INSECTES À LARVES XYLOPHAGES

Ce sont les larves ou vers blancs qui font les dégâts.

L'identification se fait suivant :

- La formes du trou de sortie de l'insecte
- La formes des galeries creusées
- La finesse des vermouleurs

Insecte adulte

Le Capricorne



Longueur : 10 à 20 mm
Couleur : brun foncé à noir
Trou de sortie ovale : 4 à 7 mm

Larve



Longueur : 20 à 25 mm
Couleur : blanc ivoire
Forme : cylindrique allongée plus large à l'avant qu'à l'arrière.

Aspect bois attaqué



Aubier de résineux uniquement. Galeries de section ovale parallèles au fil du bois, parois striées. Présence de vermouleur (0,5 à 0,8 mm).

La Vrilette



Grosse vrilette
Longueur : 6 à 11 mm
Couleur : brun foncé
Trou de sortie rond : 4 mm

Petite vrilette
Longueur : 2,5 à 5 mm
Couleur : brun + ou - foncé
Trou de sortie rond : 3 mm



Grosse vrilette
Longueur : 5 à 7 mm
Couleur : blanc laiteux
Trou de sortie rond : 4 mm

Petite vrilette
Longueur : 2,5 à 5 mm
Couleur : blanc / Forme : arquée
Trou de sortie rond : 1 à 3 mm



Aubier de résineux et feuillus (Bois infesté par un champignon de pourriture cubique ou fibreux pour les grosses vrillettes). Galeries circulaires parallèles au fil du bois. Présence de vermouleur finement granuleuse.

Le Lyctus



Longueur : 2,5 à 6 mm
Couleur : brun
Trou de sortie circulaire : 1 à 2 mm



Longueur : 5 à 7 mm
Couleur : blanchâtre
Forme : arquée



Uniquement bois feuillus. Galeries de section circulaire parallèles au fil du bois. Présence de fine vermouleur.

→ LES TERMITES

Insectes

Les termites sont des insectes sociaux dont les colonies sont organisées en castes : ouvriers, soldats, reproducteurs...



Aspect bois attaqué

Sur toutes essences de bois, et de préférence sur les bois humides. Présence de pellicule de surface et des lacunes toujours vides de vermouleur.

