



Expert certifié en lutte anti-parasitaire et en assainissement
pour une meilleure hygiène de vie

L'étoile



LES VRILLETES

SIGNALEMENT :

La Vrillette est un insecte appartenant à l'ordre des coléoptères.

Il en existe deux variétés :

- la Grosse Vrillette (*Xestobium rufovillosum*)
- la Petite Vrillette (*Anobium punctatum*).

Les larves de la Vrillette sont dites xylophages, car elles se nourrissent de bois.

La Vrillette a une forme trapue, sa couleur varie du brun rouge au brun foncé, sa taille est d'environ 2 à 4 mm pour les petites Vrillettes et de 6 à 9 mm pour les Grosses Vrillettes.

Elles ont une durée de vie de 3 à 4 semaines.

Les larves mesurent de 4 à 6 mm de longueur, et ressemblent à des vers blancs jaunâtres avec, sur la partie thoracique, trois paires de pattes bien visibles. Elles se développent sur une durée de 8 à 36 mois, voire jusqu'à plusieurs années si les conditions hygrothermiques ne sont pas favorables.

ALERTE :

Contrairement au capricorne, la vrillette ne vit pas en permanence dans le bois, pour entrer et sortir, elle force des trous de 2 mm, que l'on détecte souvent sur les vieux meubles.

Les vrillettes adultes pénètrent dans les maisons en volant. La femelle pond ses œufs en été dans les interstices du bois. Après leur éclosion, les larves pénètrent en creusant dans le bois pour se nourrir. Arrivé à l'âge adulte, l'insecte ressort du bois.



Bois

Les vrillettes s'attaquent aux :

- bois feuillus : chêne ancien, bouleau, aulne, orme.
- et parfois aux bois résineux



Humidité/champignons

Le bois est plus fréquemment attaqué s'il est humide et/ou déjà contaminé par des champignons.

NUISANCES :

La vrillette est le plus important des parasites s'attaquant aux biens culturels comme les sculptures, les tableaux ou les meubles anciens. Elle représente également une menace pour les escaliers et les sols en bois.

En revanche, les dommages aux bois de construction sont mineurs.

TRAITEMENT :

Le traitement curatif vise à éradiquer les parties contaminées et détériorées par les larves xylophages. Il est pratiqué dans tous les éléments de la charpente, attaquée ou non.

Insecticides par injection en profondeur sous pression et par pulvérisation.



Dans le cas de constructions neuves, il est impératif de traiter les bois préventivement.