

# Vrillette commune

(*Anobium punctatum*)

## Cycle de vie et biologie

La vrillette commune est un coléoptère xylophage qui attaque principalement les bois résineux ou feuillus secs. La femelle pond ses œufs dans les fissures du bois, et la larve se nourrit à l'intérieur pendant 2 à 5 ans avant de devenir adulte. Le cycle complet dépend de l'humidité, de la température et du type de bois. Les petits trous ronds visibles à la surface indiquent la sortie des adultes.

- **Taille adulte** : 2,5 à 5 mm, brun foncé.
- **Durée larvaire** : 2 à 5 ans, selon les conditions.
- **Type de bois attaqué** : Bois d'œuvre anciens, planchers, meubles, charpentes.



## Problématique pour l'homme



La vrillette commune représente une menace sérieuse pour les structures en bois, notamment dans les bâtiments anciens. En creusant des galeries, les larves fragilisent les charpentes, poutres et parquets. Les dégâts passent souvent inaperçus pendant plusieurs années, rendant les réparations coûteuses et complexes. Sa présence est signalée par de la fine sciure (frass) et de petits trous de sortie.

- **Dégâts** : Fragilisation progressive du bois, altération de la structure.
- **Risque** : Dommages structurels à long terme si non traités.
- **Signes visibles** : Trous d'envol, sciure fine, bois creusé.

## Que peut-on faire soi-même ?

La détection précoce est essentielle pour limiter les dégâts de la vrillette commune :

- **Surveillez les poutres**, planchers et meubles en bois.
- **Repérez les petits trous ronds** (1 à 2 mm) et les tas de sciure.
- **Maintenez le taux d'humidité** sous 60 % dans les bâtiments.
- **Aérez régulièrement** les combles et caves, surtout en été.

Si l'infestation est avérée, une intervention professionnelle est fortement recommandée.

## Notre rôle de désinfestateur

Nous intervenons avec des solutions durables et professionnelles pour éradiquer les vrillettes communes :

- **Diagnostic** : Inspection détaillée de la structure pour évaluer l'étendue des dégâts.
- **Traitement** : Application de produits insecticides curatifs et préventifs (par injection, pulvérisation ou gel).
- **Suivi** : Mise en place de contrôles périodiques pour prévenir toute réinfestation.

Confiez vos structures bois à des experts : nous protégeons durablement votre patrimoine contre la vrillette commune.

