

Le Traitement des Bois de Charpente contre les Insectes à Larves Xylophages

Définition

Les larves de ces insectes (capricorne ; vrillette ; lyctus....) creusent des galeries et s'enfoncent dans le bois pour se nourrir, réduisant la matière en farine qu'elles rejettent derrière elles. Ensuite, ces larves se rapprochent de la surface du bois où elles se métamorphosent en nymphes. Enfin, devenus mâles ou femelles, ces insectes parfaits percent un trou à la surface du bois pour s'en échapper.

Capricorne



Lyctus

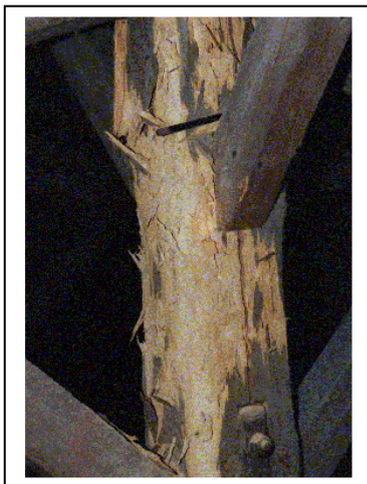


Vrillette



Dégâts

De cette façon, les larves d'insectes xylophages peuvent affecter la solidité des bois de votre charpente ou de votre parquet (chêne, châtaignier, pin, sapin, épicéa...)



Diagnostic

Les attaques sont possibles que les bois soient neufs ou que rien d'apparent ne soit constaté. Seul un spécialiste pourra déterminer l'insecte dont il s'agit en s'appuyant sur des indices caractéristiques et techniques.

Traitement

Il faut stopper ces attaques et prévenir leur renouvellement grâce à des traitements adaptés qui s'effectuent en plusieurs phases :

- Le sondage, qui permet de repérer les pièces de bois attaquées,
- Le bûchage, qui consiste à éliminer les parties de bois vermoulues,
- Le brossage et le dépoussiérage qui faciliteront la pénétration de l'insecticide lors de la pulvérisation,
- Le traitement en profondeur, pratiquée dans tous les éléments (injection),
- Le traitement de surface (pulvérisation).