

Le capricorne des maisons

En France, c'est l'espèce d'insecte à larves xylophages la plus répandue. Il pond une centaine d'œufs dans les bois de résineux œuvrés. Les larves qui occasionnent les dégâts restent dans le bois en moyenne trois ans, pendant lesquels chacune d'elles peut creuser des galeries dans les éléments de charpente à la vitesse de 8 à 10 millimètres par jour. Elles possèdent deux fortes mandibules utilisées pour creuser les galeries (origine du bruit sec et régulier que l'on perçoit périodiquement). Elles sont résistantes et peuvent endommager divers matériaux placés au contact du bois (ex : une feuille de métal en plomb ou zinc de 1,5 mm d'épaisseur) pour pouvoir regagner l'extérieur.

La larve

Active pendant plusieurs années (moyenne : 3 ans)

difficile à détecter, de couleur blanc ivoire, peut atteindre 25 mm de longueur.



L'insecte adulte

Il mesure de 10 à 20mm, le mâle vit 3 semaines, la femelle vit 2 semaines, il sort de mi-juin à fin août. Il ne vole que sur des distances courtes et à condition que la température soit supérieure à 26°C



Indices de sa présence

des trous à la surface du bois, de 8 à 10 mm et de forme ovale, des galeries dans les bois, de la sciure qui est en fait des déjections d'un beige très clair, en forme de petits tonnelets de 0,8 mm de longueur et des bruits de grignotement dans le bois assez caractéristique.

