

LE CAPRICORNE (Hylotrampus bajulus)

Famille: Cerambycidae
Ordre: Coleoptera



Caractères généraux:

Le capricorne est celui qui nuise le plus aux bois d'œuvre. Ce sont les larves qui se sont habituées à vivre dans le bois de conifère vieux et totalement sec. Elles peuvent causer de sérieux dommages aux charpentes des combles.

Apparence:

oeuf: blanc, 2 à 0.5 mm de long

larve: cylindrique, jaunâtre ; petite tête, mâchoires bien développées ; taille maximale de 3 cm environ.

adulte: entre gris et noir, ou brun foncé; mesure entre 8 et 25 mm de long. Les mâles sont plus petits que les femelles. Portent sur les élytres du corselet deux taches qui ressemblent à des yeux. Longues antennes filiformes ramenées vers l'arrière.

Développement:

Métamorphose complète

Le développement complet dure entre 3 et 7 ans voir 12 ans. Les conditions favorables au développement larvaire sont de 28°C et une importante humidité de l'air relative. oeuf: 5-10 jours; larve: 3-6 ans; stade pupal: 11-22 jours; adulte: 3-4 semaines

La femelle peut pondre entre 140 et 200 oeufs, qu'elle enfonce profondément dans les fentes du bois grâce à un oviscapte long et souple. Après quelques semaines, les oeufs éclosent et les larves commencent directement à ronger le bois pour en sortir quelques années plus tard. A mesure que les larves vieillissent, elles rongent plus profondément dans le bois. La formation des chrysalides se produit au début de l'année. La larve se ménage un espace dans le bois, et a creusé un couloir d'ouverture obstrué par une fine couche de bois ; cette couche sera ultérieurement rongée par le coléoptère (le trou d'entrée mesure entre 6 et 9 mm). A partir du mois de juin jusqu'en septembre, les coléoptères s'envolent et s'accouplent.