



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

L'étoile



## LES CAPRICORNES

### SIGNALEMENT :

Le capricorne des maisons (*Hylotrupes bajulus*) est un insecte appartenant à l'ordre des lepidoptera coléoptères. Lepidoptera coléoptères. Son corps est plat, noir ou brun et mesure de 10 à 20 mm. Le thorax est couvert de poils longs très fins. Ses ailes antérieures sont typiquement pourvues de petites tâches gris blanc.

La larve mesure entre 15 et 30 mm de longueur. Elle est blanche avec un corps plus large au niveau de la tête qu'au niveau de l'abdomen.

Ce sont les larves qui sont xylophages, c'est-à-dire qu'elles se nourrissent de bois.

### ALERTE :

Adulte, le capricorne ne se nourrit pas, sa seule fonction est la reproduction. Après l'accouplement, la femelle dépose dans les interstices du bois quelques dizaines d'œufs de couleur blanche et de forme allongée.

Les larves mettront 15 à 21 jours pour émerger, puis s'enfonceront dans le bois pour se nourrir. Leurs déjections forment une poudre jaune (farine de bois ou vermoulure) qu'elles rejettent derrière elles.

La durée du développement larvaire est en moyenne de 3 à 5 ans mais dépend de plusieurs facteurs : la qualité du bois, l'humidité et la température (développement possible entre 10°C et 38°C). Souvent logées "sous les toits" en hiver comme en été, les larves sont très résistantes et capables de supporter des variations thermiques extrêmes. Leur développement prendra juste un peu plus de temps.



### Bois

Le capricorne s'attaque aux bois secs :

- L'aubier (la partie la plus tendre du tronc) des résineux : douglas, épicéa, sapin, pin, mélèze, etc...
- Les bois blancs : hemlock

### NUISANCES :

Le capricorne des maisons est l'insecte à larves xylophages le plus répandu et le plus dégradant pour les charpentes, planchers ou meubles des habitations.

La larve xylophage cause de graves dégâts au plus profond des pièces de bois repérables grâce à la présence de trous de sorties en surface. Malheureusement lorsque ces trous de sortie sont visibles, ils révèlent que de nombreuses galeries ont déjà été creusées en profondeur.

Ce sont de véritables réseaux de tunnels longitudinaux, obstrués de poudre de bois, qui sur le long terme, affaiblissent dangereusement la solidité des charpentes.

### TRAITEMENT :

Insecticides par injection en profondeur sous pression.



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