

*Guide des insectes et rongeurs nuisibles, une propriété de :*

<b>Extermination Terrebonne Inc.</b>	450-477-3932	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationterrebonne.com">www.exterminationterrebonne.com</a>
<b>Extermination Joliette Inc.</b>	450-759-5901	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationjoliette.com">www.exterminationjoliette.com</a>
<b>Extermination St-Hubert Inc.</b>	450-676-2358	1-800-361-9474	<a href="http://www.exterminationsthubert.com">www.exterminationsthubert.com</a>

## CAPRICORNE DES MAISONS

Hylotrupes bajulus

### APPARENCE

L'adulte, de couleur noir ou brun, mesure de 8 à 20 mm de longueur. La larve, d'un blanc ivoire, mesure de 15 à 30 mm de longueur et est plus large à la tête qu'à l'abdomen.



### ALIMENTATION

La larve du capricorne creuse ses galeries d'alimentation principalement dans l'aubier des résineux construits (sapin, pin, mélèze etc.) et dans le duramen des bois blancs lorsque le bois est sec.

### MŒURS

Les capricornes des maisons sont présents dans les arbres nommés ci-haut. Le signe le plus évident d'une infestation est la présence à la surface des bois, d'orifices de forme ovale de 6 à 10 mm. Si le bois cède lorsqu'un tournevis est enfoncé près du trou, il y a présence de larves.

### REPRODUCTION

La femelle pond une trentaine d'œufs. La durée du développement de la larve dépend de plusieurs facteurs et elle a la faculté d'arrêter son processus de développement quand la température ne permet pas des conditions favorables. La durée moyenne du développement larvaire est de 3 à 5 ans. L'envol se produit de juin à août et la durée de vie de l'insecte adulte est de 25 jours environ.

### AUTRES RENSEIGNEMENTS

Le capricorne est l'insecte le plus dommageable pour nos maisons. Lorsque nous voyons les signes d'infestation, généralement le bois est sévèrement attaqué. Il peut toutefois n'être traité qu'en surface pour combattre ces insectes. C'est l'insecte à larves xylophages le plus répandu et le plus dégradant pour les charpentes d'essences résineuses des habitations. Les dégâts peuvent être considérables et aller au plus profond des pièces de bois, engendrant ainsi des pertes de résistance mécanique très graves, provoquant l'affaissement de la toiture. Les charpentes de type fermette récentes en bois résineux sont particulièrement vulnérables. Mais si on ne construit pas avec l'aubier des résineux, ni avec des bois blancs, on ne doit pas le craindre. Si le bois a été traité de façon continue lors de son entreposage il n'y a également rien à craindre.