

Le capricorne, l'autre insecte xylophage des habitations

Les capricornes des maisons (*Hylotrupes bajulus*) sont des insectes coléoptères qui se nourrissent de bois de résineux et font des dégâts énormes dans les maisons d'habitation, au niveau des charpentes, des huisseries et des parquets.

Les capricornes, fiche d'identité

Les capricornes passent par les stades successifs de larve, nymphe et imago. La larve, qui peut vivre entre 3 et 11 ans selon les qualités du bois, les conditions hygrométriques et de température, se reconnaît à sa couleur blanchâtre, sa grosse tête qui porte des mandibules redoutables et son corps qui peut atteindre au maximum 3 cm. C'est elle qui creuse des galeries dans le bois sur un rythme qui peut rapidement être destructeur (jusqu'à 1 cm / jour). D'ailleurs, notamment la nuit quand le calme est à son maximum, il est parfois possible de les entendre, s'attaquer au bois.



La mue va faire passer la larve du stade larvaire au stade nymphal puis au stade adulte assez rapidement (15 jours), et l'imago n'aura une espérance de vie que d'à peine 1 mois. Quoiqu'il en soit, il ne s'attaque pas au bois mais comme il se consacre à la reproduction, il est tout autant à redouter. De couleur noir, le capricorne adulte mesure entre 1 et 2 cm, avec des antennes et des poils qui lui donnent un aspect velu, sur l'avant du corps qui est plutôt plat globalement. Il a des sortes de taches noires et luisantes. Avec ses 6 pattes et ses élytres, il ne vole quasiment pas.

La reproduction est la seule occupation des adultes qui ne mangent pas durant leur courte vie. Elle commence dès leur transformation en s'adonnant à l'accouplement. Il ne faut attendre que 3 jours pour que la femelle pondre ses œufs (entre 30 et 50) longs et blanchâtres par petits

groupes à différents endroits du bois. Entre 1 et 3 semaines après, les oeufs éclosent pour donner des larves qui se mettront immédiatement à se nourrir en grignotant le bois.

Les capricornes sont très sédentaires du fait que l'adulte vole très peu et marche guère plus, rendant difficile tout éloignement. Par conséquent, lorsqu'ils sont installés sur une charpente, ils ne la lâchent plus, elle passe de génération en génération... Pour peu que les habitations soient mitoyennes, notamment en ville, les capricornes s'en donnent à cœur joie pour passer d'une charpente à l'autre.

L'alimentation des capricornes est faite surtout de l'aubier du bois car c'est la partie la plus tendre et la plus nutritive des troncs. Ces insectes ne s'attaquent qu'aux résineux tels que le Pin maritime, le Pin sylvestre, le Mélèze, l'Epicéa, le Sapin, le Pin noir d'Autriche, etc.

Les dégâts causés par les capricornes

Comme pour les termites, il est tout à fait possible de passer à côté de la présence des capricornes car ils creusent leurs galeries en laissant intacte la surface. Par contre derrière, ils laissent tout le bois vermoulu, ce qui n'est pas le cas des termites qui laissent du vide. Vous pourrez voir juste quelques petits trous de sorties minuscules : dans ce cas là, vous devriez vous inquiéter tout comme si vous voyez une sorte de sciure autour du bois.



Il convient d'être vigilant car les dégâts peuvent diminuer la résistance de votre toiture voire même la faire s'affaisser dans le pire des cas.

En France, les capricornes sont naturellement plus nombreux dans les zones où les résineux sont très présents comme les Landes ou la Provence, et si votre charpente, votre parquet ou vos menuiseries sont en résineux, gardez l'œil où que vous habitiez !.

Comment lutter contre les capricornes ?

Lors des constructions, les bois de résineux utilisés sont toujours traités contre les capricornes, et la durée de protection est généralement de 10 ans. Par la suite, il vous appartiendra de renouveler le traitement préventif qui consiste en une pulvérisation d'un produit insecticide et fongicide.

En revanche, si vous avez détecté la présence de capricornes via les dégâts déjà commis, vous devrez entreprendre un traitement curatif en vous adressant à un professionnel agréé qui interviendra par des injections sous haute pression. Attention aux démarcheurs dans ce secteur! N'hésitez pas à demander plusieurs devis car les interventions peuvent être onéreuses pour ne plus faire courir aucun risque à votre charpente et votre maison.