



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

L'étoile



LES LYCTUS

SIGNALEMENT :

Le Lyctus (*Lyctus brunneus*) est un insecte appartenant à l'ordre des coléoptères.

Son corps est très mince et allongé et mesure de 5 à 7mm. Sa couleur varie du brun rouge au brun foncé et la tête est souvent plus foncée que le reste du corps.

Ce sont les larves qui se nourrissent de bois et sont appelées "xylophages".

Elles mesurent de 2.5 à 6 mm et sont de couleur blanchâtre.

ALERTE :

La femelle vit deux fois plus longtemps que le mâle : le temps de pondre dans le bois des œufs d'un diamètre de 0,05 mm. La durée d'incubation est d'environ une à deux semaines. Après son éclosion, la larve à un cycle d'évolution d'environ un an durant lequel elle va creuser le bois en galerie pour s'en nourrir. La durée de ce cycle peut varier en fonction de la température et de l'humidité du bois attaqué. Pour des bois entreposés à l'extérieur ou dans des locaux non chauffés, le cycle peut atteindre 18 à 24 mois.

Les galeries creusées par les larves xylophages du lyctus s'orientent dans le sens de la fibre du bois. Elles sont obstruées par leurs déjections : une sciure de bois très fine et volante comme de la farine, que l'on peut parfois apercevoir à la surface du bois infesté. Devenu adulte, l'insecte ressort du bois en perçant un trou à la surface d'un diamètre de 1 à 2 mm.



Bois

Les lyctus s'attaquent :

- à l'aubier (la partie la plus tendre) des certains bois feuillus à zone poreuse : chêne, châtaignier, frêne, noyer, orme,...
- aux bois feuillus tropicaux riches en amidon : limba, abachi, ramin, koto, ilomba,...

NB : les panneaux de contre-plaqué, souvent réalisés dans ces bois, sont une cible particulièrement appréciée du lyctus !

NUISANCES :

Le lyctus est nuisible car il endommage toutes les menuiseries : plinthe, lambris, parquet, portes et entourages de portes, meubles. L'infestation est visible lorsque les trous d'envol des insectes apparaissent à la surface, il s'en écoule souvent de la sciure de bois très fine, le résultat du festin des larves logées à l'intérieur de la pièce de bois attaquée. Lorsque les galeries sont trop nombreuses, le bois peut tomber en poussière très fine.

TRAITEMENT :

Insecticides par injection en profondeur sous pression et par pulvérisation.



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