

Poisson d'argent

Lepisma saccharina



Le poisson d'argent est un insecte parmi les plus primitifs, qui existe. Son développement ne présente pas de métamorphose (**amétaboles** – les larves ont exactement l'aspect des adultes); sa croissance continue est entrecoupée d'un grand nombre de mues, sur une durée relativement grande de plusieurs années. Son corps est recouvert d'**écailles** et son abdomen terminé par **3 long appendices**.



Taille (sans appendices) jusqu'à 11 mm.

Aspect argenté (qui disparaît si les écailles sont tombées = échantillon mal conservé).

Développement: 3 à 4 mois en condition optimales (22 à 27°C et 75 à 95% d'humidité) à plus d'une année. **Peut vivre plusieurs années.**

Vit dans la nature (nids d'oiseaux, terriers, accumulations de bois mort, etc.) et dans les endroits humides des bâtiments. Lucifuge (évite la lumière).

Se nourrit en produits riches en glucides (amidon, sucre, papier, timbres poste, colle de tapisserie, etc.) et survit plusieurs mois sans nourriture, si l'humidité relative est suffisante.

Nuisances et dégâts

Inspire le dégoût; en cas de pullulation, dégâts aux tapisseries, papiers et livres (matériaux rongés).

Prévention

Réduire le taux d'humidité, ne pas mouiller les plinthes lors du nettoyage des sols, colmater fentes et fissures.