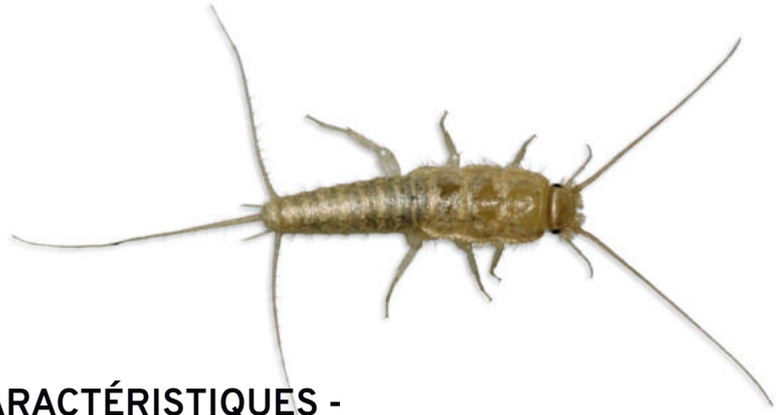


## POISSON D'ARGENT

*Lepisma sp. & Thermobia sp.*

INSECTE : Zygentoma



## - CARACTÉRISTIQUES -

(les mots en italiques ont leur définition dans le glossaire)



### TAILLE

**LEPISMA** : de 7 à 12 mm pour l'*imago*. Les larves ressemblent aux adultes.

**THERMOBIA** : de 10 à 13 mm pour l'*imago*. Les larves ressemblent aux adultes.



### DESCRIPTION

**LEPISMA** : corps à reflet d'argent.

**THERMOBIA** : corps à reflet brun.

La thermobie se distingue du lépisme par la présence de tâches transversales sombres occupant la partie supérieure du corps.

Les deux espèces sont aptères, corps aplati. L'abdomen se termine par trois appendices nommés *cerques*. Antennes longues. Espèces se déplaçant rapidement.



### CYCLE BIOLOGIQUE

La femelle pond une vingtaine d'oeufs. Vie larvaire d'environ 6 mois. Durée de vie de l'adulte de plusieurs années. Les données sur ces espèces sont faibles.



### RÉGIME ALIMENTAIRE

Préférence pour les matières amylacées de petite taille. Capable de consommer viande, textiles, vieux livres...



### HABITAT & MODE DE VIE

**LEPISMA** : *Lucifuge*, ils s'abritent dans des endroits sombres et humides. Lépisme souvent piégé dans les lavabos ou baignoires aux parois lisses. Ils ne remontent pas les tuyaux d'évacuation.

**THERMOBIA** : affectionne les milieux chauds (comme son nom l'indique), souvent présent dans les boulangeries et sous les toits.

Dans les habitations, les lépismes fréquentent plus les parties basses, au contraire des thermobies, préférant les parties hautes (plus chaudes).



### NUISANCES

Capable de dégrader de vieux livres humides pour les lépismes. Espèces considérées nuisibles dans les musées et boulangeries. La gêne pour ces deux espèces est le plus souvent esthétique.



### TRAITEMENT

Sauf exception (forte infestation, site sensible), aucun traitement insecticide n'est préconisé.

**LEPISMA** : élimination de l'humidité, fuite d'eau, ventilation efficace, défaut de jointoiements...

**THERMOBIA** : difficile d'éliminer les excès de températures. Jointoiement des fissures dans cloisons, plafonds...



### ANECDOTE !

Ils sont le tronc commun de beaucoup d'insectes. Insecte primitif que nous pourrions qualifier de fossile vivant. *Lepisma saccharina* est appelé poisson d'argent car il porte des petites écailles argentées et se déplace en ondulant.

**UNE INTERVENTION ?**

Appelez-nous au 09 77 75 20 93