



NOME COMUNE

PESCIOLINO D'ARGENTO LEPISMA SACCHARINA

Ordine: **Tisanotteri** | Fam: **Lepismatidae**

Morfologia

Il pesciolino d'argento è un insetto di piccole dimensioni, con corpo e antenne lunghe di colore grigio, presenta 3 cerci posteriori, ovvero organi con funzione tattile.

Biologia

I maschi producono una capsula di seme ricoperta da filamenti (spermatofora) che verranno raccolte dalla femmina per fecondarsi (fecondazione indiretta). A seconda delle condizioni la *L. saccharina* diventa adulto in 6 mesi o 3 anni. La femmina a temperature ottimali può deporre fino a un centinaio di uova.

Danni:

I pesciolini causano danni soprattutto ai materiali cartacei, oltre a legno e tessuti. La loro presenza può essere fastidiosa per le persone.

Controllo:

Eliminare ogni possibile nascondiglio, come ad esempio chiudere le fessure che loro utilizzano come nascondiglio e pulire bene gli ambienti. In commercio sono presenti Trappole a cattura, in caso di forti infestazioni si consiglia di chiamare una ditta specializzata. Fra gli insetticidi chimici si può utilizzare la piretrina o generici piretroidi.