



TARME

(Trichophaga tapetzella L.)



CARATTERISTICHE

Sono dei lepidotteri (farfalle) che allo stadio larvale si nutrono di una sostanza presente nelle fibre naturali dei tessuti e delle pellicce, la cheratina.

Le larve sono bianche con la testa marrone, lunghe circa 13 mm, gli adulti sono delle piccole farfalle dalle ali sottili e di colore giallo-oro. Le femmine depongono le uova direttamente sui tessuti dove si nutriranno le larve, queste giunte a maturità costruiscono il bozzolo, dove si formerà la crisalide, con frammenti di tessuto.

DOVE SI TROVANO

L'insetto si accresce a spese di substrati organici che contengono cheratina, come indumenti in lana, cotone, seta, pellicce, piume, tappeti, ect. Le condizioni più favorevoli allo sviluppo delle larve sono il buio, le alte temperature e l'alta umidità.

Gli ambienti comunemente infestati sono cantine, solai, ricoveri di cani e gatti, camere, sale, ripostigli, campeggi, etc.

DANNI PROVOCATI

I danni sono di tipo indiretto dato che rovinano tessuti e tappezzerie provocando fori.

