



TARLI (*Anobia Spp.*, *Lyctus Spp.*)



CARATTERISTICHE

Sono insetti xilofagi, che si nutrono del legno, appartenenti alla famiglia dei coleotteri. L'adulto, di forma ovoidale-allungata, è di colore marrone scuro e può raggiungere una lunghezza di 3 – 6 mm. Le larve sono di colore bianco con apparato boccale bruno, gli insetti in questo stadio compiono i danni maggiori scavando le gallerie nel legno. Gli adulti compaiono in estate e vivono circa un mese, in questo frangente si accoppiano e depositano le uova nelle fessure del legno, quando si schiudono le uova fuoriescono le larve che hanno uno sviluppo lento, circa 2-3 anni, al termine del quale diventano adulte e fuoriescono aprendosi un piccolo foro rotondo nel legno.

DOVE SI TROVANO

L'insetto si accresce a spese dei legni duri come noce, ebano, mogano, ecc., scavando delle gallerie irregolari che terminano con la formazione del caratteristico foro di forma tonda. La presenza di questi insetti si può notare dai piccoli cumuli di rosura sul mobile o vicino ad esso. Sono molto comuni le infestazioni dei mobili antichi, dei travi, dei pavimenti in legno, dei tavolati, dei battiscopa, ecc.

Gli ambienti comunemente infestati sono cantine, solai, magazzini, camere, sale, ripostigli, giardini, etc.

DANNI PROVOCATI

I danni sono di tipo diretto in quanto provocano fori e gallerie nei mobili rovinandone l'integrità e la funzionalità.



Presidio Medico Chirurgico
Reg. del Ministero della Sanità
N° 16569.
Prima dell'uso leggere
attentamente le avvertenze
riportate sulla confezione.



Presidio Medico Chirurgico
Reg. N° 14011 del Ministero
della Sanità
Prima dell'uso leggere
attentamente le avvertenze
riportate sulla confezione.