



ANOBIUM PUNCTATUM

NOME COMUNE: tarlo dei mobili – tarlo del legno

COME RICONOSCKERLO: lungo da 2,5 a 5 mm, è di colore rossastro con fitta peluria giallastra. Il capo è indistinto e infossato nel torace. Il primo segmento del torace è più stretto delle ali anteriori. Le elitre hanno nove linee di punti infossati e paralleli. L'uovo è biancastro e a forma di limone. La larva è bianca con apparato boccale bruno. Parte terminale dell'addome rigonfio. Fori di sfarfallamento circolari di 1-2 mm di diametro. Rosume fusiforme.

IL CICLO BIOLOGICO: si svolge in 1-2 anni. In ambienti riscaldati anche 2 generazioni in un anno. Ogni femmina depone 20-40 uova.

QUALE LEGNO ATTACCA: indifferentemente conifere e latifoglie, preferibilmente nell'alburno ma anche nel duramen.

QUALI DANNI PROVOCA: è uno dei tarli più dannosi sia delle strutture che dei manufatti.

NOTE: Frequente dove l'umidità dell'aria è maggiore del 50%. Più comunemente si riscontra in chiese, abitazioni, solai, magazzini, opere d'arte, travi.

BIBLIOGRAFIA

Chiappini E., Liotta G., Reguzzi M.C., Battisti A. - Insetti e Restauro: legno, carta, tessuti, pellame e altri materiali - Ed. Calderini, 2001

Gambetta A. – Durabilità e protezione del legno - Istituto per la Ricerca sul Legno di Firenze - CNR

Giordano G. - Tecnologia del legno - UTET, 1981

Liotta G. - Gli insetti e i danni del legno - Nardini Editore, 1991

Tremblay E. - Entomologia applicata - Liguori editore, 1990

Eurogreen s.n.c.
via Allegri, 97 - S.Polo - 25124 Brescia
Tel. 030 2319820 - Fax 030 2319822
www.eurogreen.net
info@eurogreen.net

www.disinfestazionetarli.it