



LYCTUS BRUNNEUS

NOME COMUNE: lictide comune

COME RICONOSCERLO: lungo da 3 a 5 mm, è di colore bruno scuro con elitre più chiare. Primo segmento toracico largo nella parte anteriore come la base delle elitre. Elitre dall'aspetto uniforme con fori longitudinali disposti in linee irregolari. Antenne ingrossate all'apice (ultimi 2 articoli). Rosume fine. Foro di sfarfallamento ovale o debolmente ovale di circa 1,5 mm di diametro.

IL CICLO BIOLOGICO: da 1 a 2 anni. In ambiente riscaldato 2-3 generazioni all'anno. Ogni femmina depone 50-70 uova in gruppi di 4-6 per vaso.

QUALE LEGNO ATTACCA: attacca l'alburno di tutte le latifoglie a legno tenero e con i vasi grossi (quercia, acero, noce, frassino). Se il duramen non è differenziato l'attacco avviene su tutta la sezione del tronco.

QUALI DANNI PROVOCA: molto estesi soprattutto in legni in cui l'alburno è parte preponderante. Parecchie generazioni possono svilupparsi nello stesso legno riducendolo in polvere e lasciando intatto solo un leggero strato superficiale che si rompe alla più piccola pressione. Danni consistenti su manufatti d'arredo o supporti di dipinti.

NOTE: le gallerie seguono le fibre del legno. I legni stagionati artificialmente, ancora ricchi di amido, vengono attaccati più facilmente rispetto a quelli stagionati naturalmente. Il faggio non è normalmente attaccato poiché il processo di disidratazione determina la scomparsa degli elementi nutritivi.

Copyright © 2007 Eurogreen s.n.c.

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

www.allontanamentopiccioni.it
www.disinfestazionetarli.it