



LYCTUS LINEARIS

NOME COMUNE: lictide striato

COME RICONOSCERLO: lungo da 2,5 a 5 mm, è di colore bruno scuro con macchie sulle elitre. Primo segmento toracico più stretto delle elitre. Le elitre portano undici file di setole che conferiscono un aspetto striato. 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: 1 anno. In ambiente riscaldato 2-3 generazioni all'anno. Ogni femmina depone una ventina di uova. Di solito un uovo per vaso conduttore.

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