



Tarlo anobide
Anobium punctatum

CICLO VITALE (vedi immagine sotto)	Le femmine depongono fino a 60 uova nel giro di 6-10 giorni con un apposito ovidepositore. Larve: vivono dai 2 ai 3 anni e quindi la metamorfosi avviene dentro la camera pupale in circa 2-3 settimane. Le forme alate adulte vivono 30 giorni circa e si possono ritrovare sui davanzali delle finestre. Lungo Fino a 2,5 mm circa ha un colore bruno rossastro
DANNI E DIFFUSIONE	Diffuso in tutto il mondo Tutte le specie e le essenze legnose sono attaccate, dalle latifoglie alle conifere
ABITUDINI	L'umidità è molto importante, comunque questo tarlo attacca legno nuovo e meno nuovo. Non attacca travi secolari.
PREVENZIONE	Evitare di lasciare mobili infestati negli ambienti ove sono presenti altri manufatti e procedere alla disinfestazione.
CONTROLLO	Trattamenti chimici con insetticida antitarlo Camera di Azoto o CO ₂ (Anossia) per i mobili Trattamenti termici
ALTRO	Percorre il legno in direzione longitudinale. Lascia i tipici fori circolari effetto della sfarfallatura Possono essere associate alla presenza di questo tarlo infestazioni di <i>Scleroderma domesticum</i> e l'Acaro del Tarlo <i>Pyemotes ventricosus</i>