

## TARLI



Tarlo anobium



Tarlo Hylotrupes



Tarlo lyctus



Tarlo xestobium

Contrariamente alle termiti che non lasciano traccia della loro presenza sulle superfici esterne del legno, questi parassiti lo sfioracchiano rendendo visibile la loro presenza. Le loro larve si sviluppano nel legno per molti mesi, ma una volta diventato adulto depone le uova e muore. L'identificazione di questi parassiti avviene secondo la forma, la dimensione e la segatura del foro scavato sul legno. Tra questi ricordiamo due specie: il *lyctus linearis* ed il *lyctus brunneus* appartenenti alla famiglia Lyctidae sono lunghi rispettivamente 2,5-5 mm e 3-5 mm. Attaccano preferibilmente legni nuovi, parquet, battiscopa e manufatti.

*Anobium punctatum*: lungo 4-6 mm bruno scuro, danneggia i legni stagionati senza corteccia compreso il compensato.

*Xestobium rufovillosum*: Assai frequente anche detto orologio della morte a causa del ticchettio prodotto dagli adulti. Lungo dai 5-7 mm, si sviluppa di preferenza nel legno umido.

*Ernobius mollis*: lungo 3,5-6,5 mm, attacca solo legni con corteccia.

*Anobium pertinax*: lungo 4-4,5 mm attacca legni compromessi dall'umidità. È il più importante per i danni creati nelle abitazioni perché attaccano i legnami che sostengono i tetti e le travi.

