



NOME COMUNE

ANOBIO DEL PANE

STEGOBIUM PANICEUM

Ordine: **Coleotteri** | Fam: **Anobide**

Importanza merceologica

Morfologia:

L'adulto ha il corpo di forma ovale molto tozza, lungo dai 2 ai 4 mm, di colore variabile da giallo bruno a marrone scuro e ricoperto di peli. Le antenne hanno 11 antennomeri e gli ultimi 3 articoli hanno forma clavata (utile per distinguerlo dal Lasioderma serricorne).

Le uova sono ovali e di color bianco traslucido, con la maturità diventano opache.

Le larve sono lunghe 4 mm, di colore bianco/giallastro, ricoperte da peletti giallastri.

Lo stadio di pupa è di colore bianco.

Biologia:

Le femmine ovidepongono dalle 40 alle 60 uova negli anfratti delle derrate attaccati, dopodichè le larve penetrano nel substrato e a maturità si impupano, successivamente dalle pupe sfarfallerà l'adulto. Le larve sono penetratrici (perforano gli imballaggi). L'intero ciclo avviene in 75/100 giorni

Danni:

Sono insetti polifagi che prediligono sostanze di origine vegetale, per tale ragione è facile trovarlo su cereali, prodotti di molitura, paste, semi di leguminosa, frutta secca, spezie e funghi secchi. Inoltre, la presenza può essere rilevata anche su cioccolato e prodotti di origine animale essiccati

Controllo:

Lotta preventiva: Atmosfera controllata, pulizia e barriere fisiche per evitare l'ingresso dell'infestante

Curativa: Fumigazioni con fosfina e utilizzo di piretroidi secondo i casi specifici.

Monitoraggio e cattura : Trappole con feromone e trappole luminose con piastra collante.