



Nombre latín: *Stegobium paniceum*

Nombre vulgar: Carcoma del pan

Orden: Coleoptera

Familia: Anobidae

Los adultos miden entre 2 y 2,5 mm. De aspecto cilíndrico y coloración marrón rojiza.

Las características principales son la posición retraída de la cabeza debajo del tórax, antenas con los últimos artejos más anchos y la disposición de estrías longitudinales en los élitros.

La base del pronoto es igual que la distancia de los élitros, confiriéndole un aspecto redondeado.

Sus larvas tienen una morfología en forma de C, de color blanquecino con una longitud comprendida entre 2 y 3 mm.

Puede atacar y alimentarse de productos como el pan, harinas, galletas, cereales, pasta alimentaria, frutos secos, hierbas medicinales, especias, tabaco, cacao y muchos otros alimentos almacenados.

Se trata de una plaga externa por lo que deposita los huevos encima del alimento.

Su intervalo de desarrollo óptimo es con temperaturas de alrededor 30 °C y una humedad relativa del 70 %. En condiciones óptimas la duración de la fase larvaria es de unos 26 días.

Las condiciones externas, temperatura y humedad, condicionan la presencia y desarrollo, así como la duración de su ciclo biológico.

Al acabar su desarrollo larvario desarrollan una pupa, que envuelven con tela, donde se produce su metamorfosis de larva a adulto.

Los adultos no se alimentan, solo tienen como objetivo la búsqueda de pareja y ovoposición (200 huevos por hembra aprox.) para asegurar la reproducción.

Imagen por cortesía de Bayer AG