

CARCOMA



Anobium punctatum

Orden: Coleóptera

Familia: Anobiidae

Hylotrupes bajulus

Orden: Coleóptera

Familia: Cerambycidae

Descripción: La carcoma es un término de uso común que designa de forma genérica a varias especies de escarabajos xilófagos, cuyas larvas se alimentan de madera.

Los dos tipos principales son por un lado los anóbidos (carcoma pequeña) y por otro los cerambícidos (carcoma grandes), siendo estos últimos más habituales en nuestra zona.

La hembra de estos escarabajos coleópteros deposita los huevos en los orificios y grietas de la madera, que al eclosionar nacen unas larvas parecidas a gusanos que se alimentan de la madera. Cuando terminan su ciclo larvario hacen un orificio de salida en la superficie de la madera. Junto a este agujero forman una pupa y realizan su metamorfosis completa, saliendo al exterior como escarabajo adulto.

Hábitos: Las larvas se van alimentando por el interior de la madera realizando galerías. Una de las diferencias entre los dos tipos de carcoma son sus gustos alimentarios. Los anóbidos son más frecuentes en maderas frondosas menos gruesas y por ello más habitualmente los encontramos en el mobiliario. Los cerambícidos prefieren maderas de coníferas como el pino, que son más gruesas y están más presentes en piezas estructurales.

Perjuicios: Las maderas afectadas se llenan de galerías y se debilitan, con grave riesgo si son maderas estructurales como las vigas. En el caso de piezas de arte, el daño estético es muy elevado.

¿Cómo saber si tengo plaga?: La presencia de serrín que cae de los orificios es el primer síntoma visual. Escuchar los ruidos por la noche es otro modo de detectar el problema. Los propios orificios de salida de la madera tienen formas características para cada tipo de carcoma. Son pequeños y circulares para los anóbidos, y grandes y ovalados para los cerambícidos.

Soluciones: Es un problema difícil de controlar si no se acude a profesionales experimentados. Los tratamientos químicos mediante inyección profunda en las maderas afectadas es la solución tradicional aunque la eficacia no es siempre la deseada. Se imponen nuevos métodos, más eficaces y económicos para tratamientos en el mobiliario (mesas, sillas, armarios, etc) como en estructuras (vigas, puertas, ventanas, parqué, etc). En Ambien Pirineos estaremos encantados de detallarle estos servicios.