

# Capricornios de las quercinias

*Cerambyx cerdo*, *Cerambyx welensii*  
y *Prinobius germari*



Fotos 1, 2 y 3. Serrín y taladro típico de cerambícidos



Foto 4 *Cerambyx welensii* (izq.) y *Cerambyx cerdo* (dch.)



Foto 5. *Prinobius germari*



Foto 6. Larvas de cerambícidos



Foto 7. Huevo

# *Cerambyx cerdo* Linnaeus

## *Cerambyx welensii* Küster

### *Prinobius germari* Dejean

**Sinónimos.** *Cerambyx heros* Scop., *Cerambyx velutinus* Brullé, *Macrotomas scutellare* Germ, respectivamente.

**Nombre común:** capricornios de las quercíneas.

**Descripción:** estos tres coleópteros de la familia de los cerambícidos, tienen una gran similitud morfológica, apenas diferenciables entre las dos especies de *Cerambyx* sino es mediante lupa binocular. Miden entre 20 y 52 mm.

*Cerambyx cerdo* es el más pequeño de los tres, con coloración que va desde el negro al castaño, de tonos brillantes y de élitros rugosos.

*C. welensii* es un poco más grande y claro que el anterior y sus élitros son más lisos. *Prinobius germani* es diferente, su cuerpo es más achaparrado y de color marrón claro.

En el género *Cerambyx* existe dimorfismo sexual, los machos tienen sus antenas más largas que el cuerpo mientras que en las hembras no sobrepasan 2/3 de su longitud.

**Biología:** Los adultos salen en primavera para hacer la cópula y más tarde ponen sus huevos en el interior de la corteza de las quercíneas. Durante los dos o tres años siguientes, las larvas hacen galerías en el tronco y ramas principales hasta que pupan en el interior de una cámara específica. Estas pupas más tarde evolucionarán a imago, comenzando un ciclo nuevo.

**Daños y medios de control:** Se producen principalmente en la madera porque las numerosas galerías llegan a dejar el tronco hueco. Normalmente están asociados a árboles decrepitos debido a podas severas, cortes en raíces principales o, en general, por una mala gestión de la dehesa.

Para evitar la intensificación de daños se emplean métodos profilácticos y de prevención como mantener el bosque de quercíneas en buen estado vegetativo.

El *Cerambyx cerdo* es una especie protegida.

**Ficha técnica elaborada por:**

Cristina Arribas Fernández  
Fernando Naviero Sobrado  
Juan de Dios del Pozo Quintanilla

**Más información en:**

Servicio de Sanidad Vegetal

Tfno: 924 00 25 29

<http://aym.juntaex.es/servicios/boletin/sanidad.vegetal@adr.juntaex.es>



Información actualizada al 16/06/2008