

220 *Stenopterus ater* (Coleoptera, Cerambycidae)

Vireta; Pina de Ebro (27/06/2016)

NOMBRE VULGAR

-

Stenopterus ater (Linnaeus, 1767)

DESCRIPCIÓN

5-15 mm. Especie de diseño muy variable, generalmente de color oscuro, con patas y élitros rojizos; pronoto redondeado con 3 callosidades; élitros estrechados y acortados en su parte posterior, dejando la punta del abdomen descubierta.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Phylum Arthropoda**

Animales formados por dos mitades simétricas respecto a un plano mediano.

Cuerpo segmentado formado por varios anillos.

Con tegumentos endurecidos por quitina formando un esqueleto externo.

Con patas articuladas.

Clase Insecta

Generalmente con alas (pero no siempre).

Cuerpo dividido en cabeza, tórax y abdomen.

Con 3 pares de patas.

Orden Coleoptera

Élitros duros y córneos, contiguos y formando un estuche.

Si existen alas posteriores, entonces membranosas y plegadas transversalmente bajo los élitros.

Protórax grande, generalmente movable.

CLAVES DE DETERMINACIÓN**Familia Cerambycidae**

Antenas muy largas, a menudo más que el cuerpo, insertas en una escotadura de los ojos.

Pronoto generalmente con una joroba o protuberancia sobre los lados.

Élitros no estriados ni punteados.

Tibias con dos espolones.

Género *Stenopterus*

Élitros muy constreñidos y cortos, dejando ver las alas posteriores.

Mitad posterior con una cresta longitudinal

Color amarillo, negro o rojizo..

Stenopterus ater

Antenas oscuras.

Primer artejo de la antena surcado en su parte inferior.

Disco del pronoto provisto de 3 tubérculos lisos, negros y brillantes.

Ápice de los fémures anteriores y medios siempre negro.

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento mediterráneo. Presente principalmente en ambientes con plantas latifolias..

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Los adultos son florícolas muy poco selectivos y fáciles de ver dado que vuelan a pleno sol. Las larvas viven en los tallos secos del lentisco (*Pistacia lentiscus*) y otras pistáceas; seguramente también en coscojas (*Quercus coccifera*) y encinas.

BIBLIOGRAFÍA

Barrientos, J.A. (coord.), 1988. *Bases para un curso práctico de entomología*. Ed. Asociación española de Entomología. Barcelona.

Brues, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Chinery, M., 1980. *Guía de campo de los insectos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

220 *Stenopterus ater* (Coleoptera, Cerambycidae)**BIBLIOGRAFÍA**

Vives, E., 2000. *Coleoptera Cerambycidae*. En: *Fauna Ibérica*, vol, 12. Ramos, M.A. *et al.* (eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

Vives, E., 2001. *Atlas fotográfico de los cerambycidos ibero-baleares*. Ed. Argania. Barcelona.

AGRADECIMIENTO

Isidro Martínez determinó el ejemplar de la fotografía. Isidro es moderador de la página sobre biodiversidad on line:

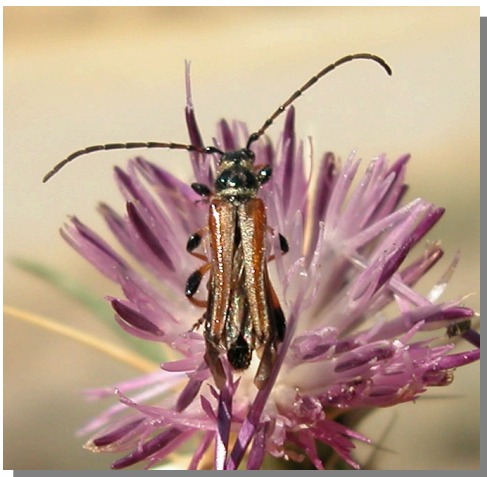
<http://tubiologia.forosactivos.net/> .



S. ater en *Eryngium campestre*

GALERÍA FOTOGRÁFICA

S. ater en *Serratula leucantha*.



S. ater en *Centaurea calcitrapa*