

155 *Ceriagrion tenellum* (Odonata, Coenagrionidae)



Macho. Trancar; Pina de Ebro (09/06/2017)

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Ceriagrion tenellum (Villers, 1789)

DESCRIPCIÓN

27-30 mm. Cabeza y tórax de tono bronceado o verde metálico, ojos rojizos y patas pardo-amarillentas; macho con abdomen rojizo; hembra con abdomen principalmente oscuro, normalmente con la base roja, pero puede ser desde totalmente rojo, asemejándose al macho, hasta completamente negro.

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.

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.

CLAVES DE DETERMINACIÓN

Clase Insecta

Generalmente con alas (pero no siempre).

Cuerpo dividido en cabeza, tórax y abdomen.

Con 3 pares de patas.

Orden Odonata

Ojos grandes y prominentes.

Antenas muy cortas.

Tarsos de las patas con 3 artejos.

Dos pares de alas subiguales, con una venación rica y bien marcada.

Alas en reposo colocadas abiertas horizontales o verticales.

Abdomen alargado, con cercos cortos.

Ninfas acuáticas, con el labio transformado en un órgano prensor.

Familia Coenagrionidae

Ambas alas son similares en forma y venación.

Cabeza poco ensanchada transversalmente.

Tibias no dilatadas.

Pterostigma tan largo como ancho.

La mayoría de las celdillas de las alas son rectangulares.

Celdilla distal trapezoidal.

Género *Ceriagrion*. *Ceriagrion tenellum*

Cabeza con el occipucio sin marcas claras postoculares.

Frente con la cara anterior y posterior bruscamente separadas.

Estrías antehumerales ausentes o incompletas y muy finas.

Pterostigma no más largo que la celda que se encuentra debajo.

Patatas de color rojo.

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Macho con abdomen de color rojo. Hembra con la base del abdomen rojiza, aunque a veces puede ser totalmente rojo u oscuro sin nada de rojo.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento euromediterráneo occidental. Gusta de aguas estancadas o de corriente lenta, donde es común entre la vegetación de las orillas.

155 *Ceriagrion tenellum* (Odonata, Coenagrionidae)**ALIMENTACIÓN**

Se alimentan de pequeños organismos que capturan en vuelo.

GALERÍA FOTOGRÁFICA**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Las larvas se desarrollan principalmente en aguas estancadas, a menudo ácidas, invadidas por vegetación abundante; se encuentran asimismo, aunque más raramente, en aguas de corriente débil. Los adultos se mantienen cerca de esos medios. Los adultos aparecen en abril-mayo, y su período de vuelo se prolonga hasta final de agosto.

BIBLIOGRAFÍA

Askew, R.R., 1988. *The dragonflies of Europe*. Ed. Harley Books. London.

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.

<http://tubiologia.forosactivos.net/t3889-ceriagrion-tenellum?highlight=tenellum>

http://www.bioscripts.net/libelulas/index.php?spp=Ceriagrion_tenellum



C. tenellum. Macho

155 *Ceriagrion tenellum* (Odonata, Coenagrionidae)



C. tenellum. Hembra



C. tenellum. Hembra