

155 *Ischnura graellsii* (Odonata, Coenagrionidae)



Macho. Deslinde; Pina de Ebro (15/08/2016)

NOMBRE VULGAR

Coletilla azul ibérica

NOMBRE CIENTÍFICO

Ischnura graellsii (Rambur, 1842)

DESCRIPCIÓN

27-31 mm. Protórax con un tubérculo dorsal muy poco conspicuo; alas anteriores y posteriores con pterostigma de parecidas dimensiones, bicolor en el macho: abdomen dorsalmente oscuro con una ligera protuberancia en el 2º segmento; el 8º segmento y parte del 9º de color azul celeste en el macho y grisáceo o verdoso en la hembra; el 10º segmento del macho lleva un grueso tubérculo dorsal.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

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

ALIMENTACIÓN

Se alimentan de pequeños organismos que capturan en vuelo.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

El color en esta especie pasa por cambios debidos a la edad del individuo y, así, los machos recién emergidos son de color rosáceo, que pasa en 24 horas a ser blanquecino, después a verde amarilla para, tras 7-9 días, volverse finalmente verde-azul turquesa; las hembras son muy polimórficas existiendo ejemplares casi del color de los machos y otras de color marrón ocre o anaranjadas, además de otros cambios debido igualmente a la edad del ejemplar.

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.

Bruce, 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.

GALERÍA FOTOGRÁFICA



I. graellsii. Macho



I. graellsii. Hembra

155 *Ischnura graellsii* (Odonata, Coenagrionidae)



I. graellsii. Macho



I. graellsii. Hembra

155 *Ischnura graellsii* (Odonata, Coenagrionidae)



I. graellsii. Hembra