

Nueva cita de *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) en Extremadura

José Luis Pérez-Bote, Francisco Ferri Yañez, José María Torrejón Sanromán,
José María García Jiménez y Mario Perianes Carrasco

Área de Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura, Avda. de Elvas s/n, E-06071 Badajoz;
Tel. y fax: +34 924 289 417; email: jlperez@unex.es

Resumen. En esta nota se hace referencia a una nueva captura de *Coenagrion mercuriale* en el sur de la provincia de Badajoz.
Palabras clave: Odonata, *Coenagrion mercuriale*, Península Ibérica, Extremadura.

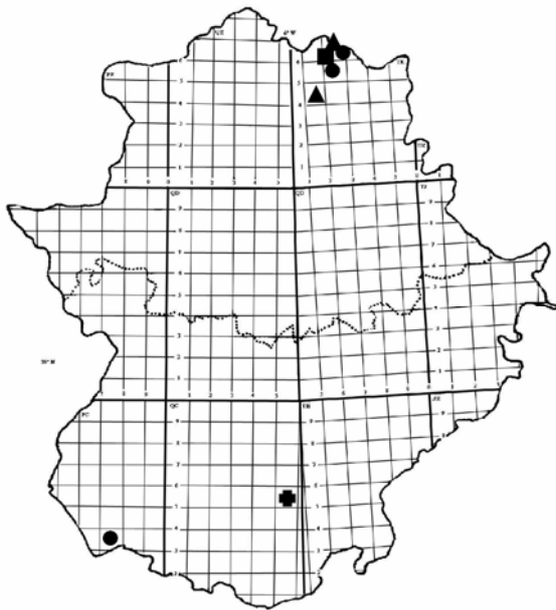


Fig. 1. Distribución de *Coenagrion mercuriale* en Extremadura (•, Ocharan, 1985; ■, Benítez-Donoso, 1990; ▲, Blanco & Castro, 1995; ◆, presente estudio).

De las 47 especies de odonatos citadas en Extremadura (Pérez-Bote & Ledesma Carpi, 2001) tan sólo cinco se encuentran recogidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas (DECRETO 37/2001, de 6 de marzo): *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834), *Macromia splendens* (Pictet, 1834) y *Gomphus graslini* Rambur, 1842 en la categoría de "interés especial" y *Coenagrion caeruleum* (Fonscolombe, 1838) y *Coenagrion mercuriale* (Charpentier, 1840) en la categoría de "vulnerables". Esta última es una especie distribuida por el norte de África y el suroeste de Europa, apareciendo irregularmente distribuida en toda la Península Ibérica, si bien sus poblaciones no son muy abundantes ni su distribución bien conocida. En Extremadura (Fig. 1) ha sido citada con mayor frecuencia en la provincia de Cáceres: La Garganta (Ocharan, 1985; Benítez-Donoso, 1990; Blanco & Castro, 1995), Barrado (Ocharan, 1985) y Jerte (Benítez-Donoso, 1990); existiendo una sola cita para la provincia de Badajoz (Jerez de los Caballeros; Benítez-Donoso, 1990).

En la presente nota se hace referencia a la captura de un macho de *C. mercuriale* cuyos datos son los siguientes: Río Retín (Valencia de las Torres, Badajoz), UTM: 29SQC5755; 18.08.04; leg.: F. Ferri.

La captura de este ejemplar confirma la presencia de esta especie en el sur de Badajoz, circunstancia que ya había sido puesta de manifiesto por Benítez-Donoso (1990) quedando, sin embargo, una amplia franja en el centro de Extremadura donde no ha sido localizada.

La captura de este ejemplar podría suponer una mayor área de distribución de *C. mercuriale* en Extremadura, circunstancia que justificaría un estudio más exhaustivo de la distribución de esta especie en la Comunidad Autónoma.

Agradecimiento: Deseamos expresar nuestro más sincero agradecimiento a Adolfo Cordero por su ayuda al confirmar la identificación del ejemplar.

Bibliografía: BENÍTEZ-DONOSO, A. 1990. *Los Odonatos de Extremadura*. Tesis de Licenciatura, Universidad de Oviedo, 178 pp. • BLANCO, I. & J. DE CASTRO 1995. Los Odonatos de la provincia de Cáceres. *Aegyptus*, **13**: 1-61. • PÉREZ-BOTE, J. L. & B. LEDESMA CARPI 2001. Nuevas aportaciones al catálogo odonatólogo de Extremadura (Odonata). *Boln. S.E.A.*, **29**: 97-98. • OCHARAN, F. J. 1985. Odonatos de Extremadura y Salamanca en la colección del Departamento de Zoología de la Universidad de Oviedo. *Bol. Cien. nat. I.D.E.A.*, **36**: 109-125.