

Datos de Odonata de la Península Ibérica

Emilio DE CASTRO PEREZ DE CASTRO

Fundación Universitaria San Pablo-CEU, Laboratorio de Zoología; Urb. Montepríncipe;
Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300; 28660 Boadilla del Monte (MADRID)

Resumen. En el presente trabajo se aportan algunos datos de ciertos Odonata obtenidos en muestreos en diversas zonas de la Península Ibérica. Se han capturado un total de 21 especies, de las que se da información sobre abundancia en las distintas localidades muestreadas.

Summary. In the present work are provided some data of certain Odonata obtained in samplings in various zones from the Iberian Peninsula. They have been captured a total of 21 species, of those which is given their abundance in the different localities studied.

Palabras claves/ Key Words: Odonata, Península Ibérica.

Material y Métodos.

Para efectuar la recolección del material entomológico se ha utilizado una manga entomológica, agrupándose las capturas por localidades, de manera que puedan observarse las tendencias que presentan las diferentes especies para agruparse entre sí para formar comunidades animales.

En la tabla adjunta se facilita la lista de localidades agrupadas por provincias, indicándose en todos los casos la altitud, las coordenadas UTM y el municipio a que pertenece.

Para determinar los ejemplares capturados se han empleado los tratados de AGUESSE (1968), CONCI & NIELSEN (1956) y D'AGUILAR & DOMMANGET (1987).

Inventario faunístico por localidades.

Fuente de las Rialgas. J.A. Vicente leg., 18-VI-1994:

Cordulegaster boltonii 1♂

Río Ginjal. A. Vicente leg. 18-VI-1994:

Ischnura graellsii 1♀

Gomphus pulchellus 1♀

Orthetrum cancellatum 1♂ y 1♀

Id., 2-IX-1994:

Ischnura graellsii 1♂ y 4♀ ♀

Orthetrum coerulescens 1♀

Sympetrum fonscolombei 2♂♂

Sympetrum striolatum 1♀

Crocothemis erythraea 1♂ y 2♀ ♀

Río Ruecas. J. A. Vicente leg. 10-VII-1992:

Sympetrum fonscolombei 5♀ ♀

Id., 3-IX-1994:

Ischnura graellsii 1♂

Coenagrion lindenii 2♂♂

Sympetrum fonscolombei 3♂♂ y 4♀ ♀

Crocothemis erythraea 7♂♂ y 3♀ ♀

Orthetrum coerulescens 9♂♂

Logrosán. J. A. Vicente leg., 1-IX-1994:

Lestes viridis 1♂

Laguna del Portil, E. de Castro leg., 6-V-1994:

Ischnura graellsii 5♂♂

Orthetrum cancellatum 1♂ y 2♀ ♀

Crocothemis erythraea 1♀

Valle de la Viuda. E. de Castro leg., 8-X-1991:

Aeshna mixta 1♀

San Juan. Río Negro. E. de Castro leg., 2-VIII-1994:

Calopteryx haemorrhoidalis 1♂

Calopteryx virgo 2♂♂

Ceriagrion tenellum 1♂

Onychogomphus uncatus 10♂♂ y 1♀

Orthetrum coerulescens 1♂

Id., 3-VIII-1994:

Calopteryx virgo 1♂ y 1♀

Pyrhosoma nymphula 1♂

Ceriagrion tenellum 1♂

Orthetrum coerulescens 1♂

Arroyo Carlangas. E. de Castro leg., 3-VIII-1994:

Calopteryx virgo 4♂♂ y 1♀

Arroyo de las Liombas. E. de Castro leg., 20-VIII-1994:

Orthetrum coerulescens 1♂

Sympetrum sanguineum 1♀

Carrizal de Villamejor. E. de Castro leg., 20-VI-1994:

Calopteryx xanthostoma 2♂♂ y 2♀ ♀

Platycnemis latipes 5♂♂ y 4♀ ♀

Orthetrum brunneum 5♂♂ y 2♀ ♀

Id., 6-VII-1994:

Calopteryx xanthostoma 2♂♂ y 2♀ ♀

Platycnemis latipes 5♂♂ y 1♀

Orthetrum brunneum 9♀ ♀

Orthetrum coerulescens 1♂

Orthetrum cancellatum 2♂♂ y 1♀

Crocothemis erythraea 1♂

Id., 7-IX-1994:

Platycnemis latipes 2♂♂

Ischnura graellsii 13♂♂ y 2♀ ♀

Anax parthenope 1♂

Orthetrum brunneum 10♂♂ y 3♀ ♀

Orthetrum coerulescens 1♀

Orthetrum cancellatum 1♂

Crocothemis erythraea 1♂ y 1♀

Lista sistemática de especies citadas en este trabajo.

Se han citado un total de 21 especies agrupadas de la siguiente manera:

Suborden Zygoptera

Familia Calopterygidae

Calopteryx haemorrhoidalis (Van der Linden, 1825)

Calopteryx virgo (Linnaeus, 1758)

Calopteryx xanthostoma (Charpentier, 1825)

Familia Lestidae <i>Lestes viridis</i> (Van der Linden, 1825)	Familia Aeschnidae <i>Aeschna mixta</i> Latreille, 1805
Familia Platycnemididae <i>Platycnemis latipes</i> Rambur, 1842	Anax parthenope Sélys, 1839
Familia Coenagrionidae <i>Pyrhosoma nymphula</i> (Sulzer, 1776)	Familia Cordulegasteridae <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)
<i>Ischnura graellsii</i> (Rambur, 1842)	Familia Libellulidae
<i>Coenagrion lindenii</i> (Sélys, 1840)	<i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798)
<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)
Suborden Anisoptera	<i>Orthetrum cancellatum</i> (Linnaeus, 1758)
Familia Gomphidae	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832)
<i>Gomphus pulchellus</i> Sélys, 1840	<i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller, 1764)
<i>Onychogomphus uncatus</i> (Charpentier, 1840)	<i>Sympetrum fonscolombei</i> (Sélys, 1840)
	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)

Bibliografía.

AGUESSE, P., 1968.- Les Odonates de l'Europe Occidentale, du Nord de l'Afrique et des îles Atlantiques: 258 pp. Ed. Masson et Cie. Paris. ♦ CONCI, C. & NIELSEN, C., 1956.- Fauna d'Italia. Odonata: 295 pp. Ed. Calderini. Bologna. ♦ D'AGUILAR, J. & DOMMANGE, J.-L., 1985.- Guía de las Libélulas de Europa y África del Norte: 352 pp. Ediciones Omega.

Tabla de localidades.

CÁCERES			
LOCALIDAD	ALTITUD	COORDENADAS	MUNICIPIO
Fuente de las Rialgas	440 m.	30S TJ 8457	Logrosán
Río Ginjal	440 M.	30S TJ 8853	Logrosán
Río Ruecas	420 m	30S TJ 8853	Logrosán
Logrosán	480 m.	30S TJ 8557	Logrosán

HUELVA			
LOCALIDAD	ALTITUD	COORDENADAS	MUNICIPIO
Laguna del Portil	10 m	29S PB 7320	Punta Umbría

CIUDAD REAL			
LOCALIDAD	ALTITUD	COORDENADAS	MUNICIPIO
Valle de la Viuda	950 m.	30S UJ 81 42	Piedrabuena

ASTURIAS			
LOCALIDAD	ALTITUD	COORDENADAS	MUNICIPIO
San Juan, Río Negro	30 m.	29T PJ 98 21	Luarca
Arroyo Carlangas	30 m.	29T PJ 99 21	Luarca
Arroyo de las Llombas	80 m.	30T UP 13 20	Colunga

MADRID			
LOCALIDAD	ALTITUD	COORDENADAS	MUNICIPIO
Carrital de Villamejor	470 m.	30S VK 31 20	Aranjuez

Bol. SEA, 19 (1997): 61.

NOTAS BREVES

Danaus chrysippus (Linné, 1758) (Lep.: Nymphalidae, Danaina) en Ascó, Tarragona.

Gareth.E. KING,
c/ Luis López Allué, 2 7º A; 50005 ZARAGOZA

El pasado 26 de julio de 1997 pude observar una hembra de *D. chrysippus* en la orilla nortefia del Ebro, en la localidad de Ascó (Tarragona) a 34 m de altitud. El ejemplar no pudo ser capturado a pesar de que se posó en varias ocasiones sobre plantas del entorno, sobre todo Salsola y Chenopodium. Gómez de Aizpurúa (1988) menciona la presencia de colonias de *D. chrysippus* en el Delta del Ebro (Tarragona), de donde debía provenir el ejemplar avistado. Fue interesante observar un ejemplar de la especie en un lugar tan lejano de sus asentamientos en Alicante, Málaga, Cádiz, Murcia y Granada (Arnone & Romano, 1991; Martín & Gurrea, 1988).

Bibliografía: ARNONE, M. & ROMANO, M., 1991.-Nuovi reperti di *Danaus chrysippus* L. 1758 in Sicilia. *Naturalista Siciliano*, 16 (3-4). ♦ GOMEZ DE AIZPURUA, C., 1988. *Biología y Morfología de las Orugas, Lepidoptera. Tomo V. Danaidae, Papilionidae, Pieridae, Lythriidae, Nymphalidae*. MAPA. ♦ MARTIN, J. & GURREA, P., 1988.- Establishment of a population of *Danaus chrysippus* Linnaeus, 1758 (Lep., Danaidae) in Southwest Europe. *Entomologist's Rec. J. Var.*, 100: 163-168.