

*SYMPETRUM DECOLORATUM SINAITICUM* DUMONT CAPTURADO EN ANDALUCIA, ESPAÑA (ANISOPTERA: LIBELLULIDAE) — [*SYMPETRUM DECOLORATUM SINAITICUM* DUMONT RECORDED IN ANDALUCIA, SPAIN (ANISOPTERA: LIBELLULIDAE)]

Six ♂ from 2 localities in the surroundings of Córdoba are brought on record, and the identity of *S. decoloratum* reported from the Iberian Peninsula by F. RIS (1911, *Collns zool. Edm. de Sélys Longchamps* 13:525-700) is briefly discussed.

Seis machos de *S. decoloratum sinaiticum* han sido recogidos en dos lugares próximos a la ciudad de Córdoba (España). Para la identificación de estos ejemplares se ha utilizado principalmente los trabajos de F. RIS (1911, *Collns zool. Edm. de Sélys Longchamps* 13: 525-700), B.F. BELYSHEV & A. Yu. HARITONOV (1977, *Izv. sib. Otdel. Akad. Nauk SSSR (Biol.)* 5: 49-54) y H.J. DUMONT (1977, *Bull. Annls Soc. r. belge Ent.* 113: 63-94).

Las localidades donde se efectuaron las capturas son: arroyo El Patriarca, 30S UG 4097, 160 m s.n.m., 10 Oct. 1978, 1 ♂; — arroyo Pedroches, 30S UG 4498, 130 m s.n.m., 10 Oct. 1978, 1 ♂, — 3 Nov. 1985, 4 ♂, M. Fuentes-Romero leg.

La coloración general de los ejemplares es muy similar a la indicada por DUMONT (1977, *op. cit.*: 1978, *Bull. Annls Soc. r. belge Ent.* 114: 99-106); aunque los trazos negros de las suturas del syntorax son algo más finos y los dos trazos negros existentes delante y detrás de la base de la sutura metahumeral son ligeramente más gruesos que los dibujados por este autor del holotipo del macho de *S. decoloratum sinaiticum*. La longitud de los abdómenes oscila entre 23,5 y 26,8 mm ( $\bar{x}$  = 24,8), y la del ala posterior entre 26,0 y 29,8 mm ( $\bar{x}$  = 27,5).

La presencia de *S. decoloratum* en la Península Ibérica fue señalada por RIS (1911, *op. cit.*), al encontrar dos ejemplares que él atribuye a esta especie en la colección privada de Sélys. La validez de esta cita fue discutida por A. COMPTE-SART (1965, *Publnes Inst. Biol. apl., Barcelona* 39: 33-64) que, siguiendo la opinión de Bartenef, admite la posibilidad de que esos ejemplares, recogidos en Cataluña, pertenecieran en realidad a *S. vulgatum flavum* Bartenev, y así lo recoge en su catálogo de odonatos ibéricos (COMPTE-SART, 1965, *op. cit.*). Recientemente, F.J. OCHARAN (1985, *Bohñ Cien. Naturaleza I. D.E.A.* 36: 75-85) encuentra varias poblaciones de *S. vulgatum* en el norte de la Península Ibérica, y describe la subespecie *S. v. ibericum* a la que podrían pertenecer los ejemplares identificados como *S. decoloratum* por F. RIS (1911, *op. cit.*) y considerados posteriormente como *S. v. flavum*. En consecuencia, sólo los ejemplares capturados en Andalucía y recogidos en el presente trabajo demuestran la presencia de *S. decoloratum* en el suroeste de Europa.

Deseo mostrar mi agradecimiento al Dr. F.J. Ocharán (Universidad de Oviedo, España) por la valiosa ayuda prestada para la realización de este trabajo.

M. Ferreras-Romero, Departamento de Biología Animal (Zoología), Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, San Alberto Magno s/n, ES-14004 Córdoba, España.