

Contribución al conocimiento de la distribución ibérica actual de *Onychogomphus costae* Sélys, 1885 (Odonata: Gomphidae)

Contribution to the knowledge of the actual Iberian distribution of *Onychogomphus costae* Sélys, 1885 (Odonata: Gomphidae)

El área de distribución de esta especie está limitada a países del norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez) y a la península ibérica (ASKEW 1988). La revisión realizada por Ocharan Larrondo (1987) recoge citas de capturas realizadas con anterioridad a 1950 en ocho localidades españolas. Con posterioridad al citado año no hay noticia de nuevos registros de la especie hasta la década de los noventa. En 1991 y 1992 fue encontrada, en los últimos días de junio y de julio, en dos localidades aragonesas (GRAND & BOUDOT 1993), y a final de julio de 1993 vuelve a ser observada en Huesca (KÉRY & SCHAUB 1994). En julio y en agosto de 1993 fue hallada en una zona próxima a Sevilla (SANTOS QUIRÓS 1994), la única cita andaluza anterior se refiere a capturas efectuadas el 15 de junio de 1923 en Baeza (Jaén) (Navás 1924).

Los ejemplares objeto de esta nota han sido recogidos en las localidades de Palma de Río y Córdoba. El primero, un macho con signos evidentes de estar recién emergido, fue capturado poco después de amanecer el día 25 de mayo de 2000, en la periferia de la primera localidad mencionada, a escasa distancia del río Genil, y mantenido vivo (tres días) hasta que adquirió la coloración definitiva. Entre el 27 de mayo y el 15 de junio fueron recogidos cinco ejemplares macho de esta especie (observados algunos más), en una zona no urbanizada de la ciudad de Córdoba, relativamente cercana al curso bajo del arroyo Pedroches, con vegetación exclusivamente herbácea, seca y amarillenta en la época de estas observaciones, favoreciendo el mimetismo de este gónfido, el más pequeño y pálido de su género en la fauna europea; en este caso todos los ejemplares recogidos eran maduros. Considerando el desconocimiento actual respecto a requerimientos, hábitat, fenología y distribución de este endemismo ibero-magrebí, cuyas escasas poblaciones europeas se encuentran en la península ibérica, y que ha sido propuesta entre las especies necesitadas de protección (FERRERAS-ROMERO 1998), cualquier dato que contribuya a conocer aspectos de su biología resulta de indudable interés.

BIBLIOGRAFÍA

- ASKEW, R.R., 1988. *The dragonflies of Europe*. Harley Books, Colchester. 291 págs.
 FERRERAS-ROMERO, M. 1998. Preparando la lista roja de los odonatos en Andalucía. *Zoologica baetica* 9: 107-116.
 GRAND, D. & J.-P. BOUDOT, 1993. New records of *Onychogomphus costae* Sel. from NE Spain (Anisoptera: Gomphidae). *Notulae odonatologicae* 4 (1): 16-17.
 KÉRY, M. & M. SCHAUB 1994. *Onychogomphus costae* (Sel.) and *Gomphus graslinii* Ram. in NE Spain (Anisoptera: Gomphidae). *Notulae odonatologicae* 4 (3): 53-54.
 NAVÁS, L., 1924. Insectes de l'excursió de D. Ascensi Codina a Castella i Andalusia, al juny de 1923, *Traballs Museu de Ciències Naturals de Barcelona* 4 (11):

3-10. OCHARAN LARRONDO, F.J., 1987. *Los Odonatos de Asturias y de España, aspectos sistemáticos y faunísticos*. Tesis Doctoral, Universidad de Oviedo. 983 págs. SANTOS QUIRÓS, R., 1994. *Onychogomphus costae* Sélys capturado en la provincia de Sevilla, sur de España (Anisoptera: Gomphidae). *Navasia* 3: 6-7.

Fecha de recepción: 7 agosto 2000

Fecha de aceptación: 10 enero 2001

J.C. Salamanca-Ocaña, F. Cano-Villegas & M. Ferreras-Romero. Departamento de Ciencias Ambientales, Universidad Pablo de Olavide, Ctra. de Utrera km 1, 41013 Sevilla.