

## Sobre la presencia de *Menemerus taeniatus* (L. Koch, 1867) (Araneae: Salticidae) en Andalucía

Iñigo Sánchez García

**Resumen:** Se cita por primera vez para Andalucía al salticido *Menemerus taeniatus* (L. Koch, 1867)

**Palabras clave:** Salticidae, *Menemerus taeniatus*, Andalucía.

**On the presence of *Menemerus taeniatus* (L. Koch) (Araneae: Salticidae) in Andalusia**

El género *Menemerus* Simon, 1868 comprende unas 70 especies repartidas por todo el mundo (Platnick, 2002), de las que en la Península Ibérica se conocen sólo cuatro. La única de ellas que puede considerarse frecuente y que está presente en casi todo el territorio (Morano, 2002) es *M. semilimbatus* (Hahn, 1829), especie cosmopolita que frecuenta las zonas habitadas por el hombre (Wesolowska, 1999). *M. illigeri* (Audouin, 1826) y *M. bivittatus* (Dufour, 1831) son por el contrario muy escasas, mientras que *M. taeniatus* (L. Koch, 1867) es una reciente incorporación a la fauna ibérica, habiéndose citado tan sólo en una ocasión en el Sur de Portugal (Cardoso, 2000) y en otra en el Centro de España (Jiménez-Valverde & López-Colón, 2003). Su ámbito de distribución conocido es muy amplio, comprendiendo el área Mediterránea, América del Sur (Argentina) y África (Wesolowska, 1999).

Tuvimos ocasión de observar por primera vez a varios ejemplares de esta especie en dos parques de las afueras de Jerez de la Frontera (Cádiz) en octubre de 2001, pero el hecho de no haber sido entonces registrada en la Península hizo que la confundiéramos con *M. bivittatus* (Sánchez-García, 2003). Un examen posterior de la genitalia nos permitió confirmar que se trataba de la segunda cita de esta especie en España y la primera para Andalucía. Posteriormente hemos podido observarla en varias localidades más de la provincia de Cádiz y en una de la provincia de Sevilla. Las localidades son las siguientes:

- Cádiz, Sta. Teresa, Jerez, 11.10.01, 2 ♂♂ y 3 ♀♀ bajo corteza de varias *Gleditsia triacanthos*.
- Cádiz, Zoobotánico de Jerez, 18.10.01, 2 ♂♂ en corteza de *Leucaena glauca*.
- Sevilla, vivero de Puertos del Estado, a orillas del Guadalquivir, 1 ♀ en tronco de *Bahunia variegata*, 15.03.02.
- Cádiz, Dehesa Picado, San José del Valle, 2 ♂♂ en el tronco de *Phoenix canariensis*, 2.11.03,
- Cádiz, Jerez, Las Aguilillas, 23.12.03, 1 ♀ bajo corteza de *Eucalyptus camaldulensis*.
- Cádiz, Alcalá de los Gazules, Larios, 6.VI.2004, 2 ♂♂ y 2 ♀♀ en tronco seco de *Pinus pinea*, con refugio en huecos de insectos xilófagos.

La distribución conocida de la especie en la Península Ibérica se resume en el mapa adjunto. Los círculos negros indican las nuevas localidades; los cuadrados negros las citas de la bibliografía.

Casi la totalidad de los ejemplares se localizaron en zonas seminaturales, muy próximas a asentamientos humanos, siendo de hecho observados sobre árboles exóticos. Esto refleja cierto grado de hemisinantropía, sin llegar a la eusinantropía que caracteriza a su pariente *M. semilimbatus* y que hemos mencionado anteriormente (Wesolowska, 1999). Además, mientras esta última especie está asociada claramente a edificios, *M. taeniatus* parece estarlo a



árboles, o al menos todas las observaciones que hemos hecho lo han sido en este substrato, lo que coincide con el tipo de hábitat preferente encontrado para esta especie en Azerbaiyán (Guseinov, 2003), donde el 75% de los ejemplares se encontraban sobre postes de madera.

Dos de los ejemplares han sido depositados en la colección de invertebrados del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN 20.02/15460 y 20.02/15461).

**Agradecimiento:** A Pedro Cardoso y Xavier Vázquez por su ayuda en la documentación de esta nota.

**Bibliografía:** CARDOSO, P. 2000. Portuguese spiders (Araneae): a preliminary checklist. *Ekológica (Bratislava)*, **19**, supl. 3: 19-29. ● GUSEINOV, E. F. 2003. Microhabitat preferences of the jumping spiders (Araneae: Salticidae) inhabiting the Absheron Peninsula, Azerbaijan. In Kipyatkov V.E. & Logunov D.V. (eds.): Abstracts of 21st European Colloquium of Arachnology. St. Petersburg: St. Petersburg University Press, p. 37. ● JIMÉNEZ-VALVERDE, A. & J.I. LÓPEZ-COLÓN 2003. Primera cita de *Menemerus taeniatus* (L. Koch, 1867) (Araneae: Salticidae) para España. *Revista Ibérica de Aracnología*, **7**: 175-176. ● MORANO, E. 2002. Catálogo Ibérico de Arañas en :<http://entomologia.rediris.es/gia/catalogo/index.htm> ● PLATNICK, N.I. 2002. The World spider catalog, version 3.0. :<http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog81-87/index.html> ● SÁNCHEZ-GARCÍA, I. 2003. Catálogo preliminar de los Araneae de la provincia de Cádiz. *Revista de la Sociedad Gaditana de Historia Natural*, **3**: 199-214. ● WESOLOWSKA, W. 1999. A revisión of the spider genus *Menemerus* in Africa (Araneae: Salticidae). *Genus*, **10**: 251-253.