

NOTA BREVE / SHORT NOTE

Primeras citas de *Panorpa vulgaris* Imhoff & Labram, 1845 (Mecoptera: Panorpidae) en Extremadura (SO de la Península Ibérica).

José Luis Pérez-Bote¹ & Mario J. Perianes Carrasco²

^{1,2} Área de Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura, 06006 Badajoz (España).
e-mail: jlperezbote.university@gmail.com

Palabras clave: Mecoptera, *Panorpa vulgaris*, primera cita, Extremadura, Península Ibérica.

Abstract: First records of *Panorpa vulgaris* Imhoff & Labram, 1845 (Mecoptera: Panorpidae) in Extremadura (SW Iberian Peninsula).

Key words: Mecoptera, *Panorpa vulgaris*, first record, Extremadura, Iberian Peninsula.

Recibido: 11 de marzo de 2013

Publicado on-line: 18 de marzo de 2013

Aceptado: 13 de marzo de 2013

Los Panorpidae constituyen la familia más numerosa de los Mecoptera (620 especies), uno de los linajes basales de los insectos endopterigotas (Penny, 2006). Comúnmente son conocidos como moscas escorpión debido a que en los machos el bulbo genital recuerda al aparato picador de estos arácnidos. Según Ortuño y Martínez-Pérez (2011), en el ámbito ibero-balear tan sólo pueden localizarse cuatro especies de mecópteros, que pertenecen a los géneros *Panorpa* Linnaeus, 1758 (tres especies) y *Bittacus* Latreille, 1802 (una especie). Los conocimientos sobre los Mecoptera ibéricos son muy escasos, ya que prácticamente se desconoce su biología y son muy pobres las citas sobre estas especies, siendo la mayoría de ellas dudosas (V.J. Monserrat, *com. pers.*).

Aportamos las primeras citas para Extremadura de *Panorpa vulgaris* Imhoff & Labram, 1845.

Material estudiado

- Arroyo de los Ruices, término municipal de Alburquerque (Badajoz), 291 m, 29S7240, 15-V-2012, red entomológica, 2 machos, 3 hembras en bosque de galería (J.L. Pérez-Bote *leg. et det.*).
- Casa Cainí, término municipal de San Jorge de Alor (Badajoz), 296 m, 29S6978, 21-V-2013, red entomológica, 3 machos, 3 hembras, en arroyo (J.L. Pérez-Bote *leg. et det.*).

Ejemplares depositados en las colecciones del Área de Zoología de la Facultad de Ciencias (Badajoz).

Bibliografía

Ortuño, V.M. y Martínez-Pérez, F.D. 2011. Diversidad de Artrópodos en España, pp. 235-284. En: J.L. Viejo Montesinos (Ed.) *Biodiversidad. Aproximación a la diversidad botánica y zoológica de España*, Memorias de la Real Sociedad Española de Historia Natural Segunda época, Tomo IX. Madrid: Real Sociedad Española de Historia Natural.

Penny, N.D. 2006. *World Checklist of Extant Mecoptera Species*. [web en línea]. Disponible desde Internet en:

<http://researcharchive.calacademy.org/research/entomology/Entomology_Resources/mecoptera/index.htm> [con acceso el 8 de marzo de 2013].