

## NOTA / NOTE

### *Mesosa curculionoides* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae): presencia en Sierra Morena (Sur de España).

Juan Jesús de la Rosa

c/ Vivaldi, 23. E-28971 Griñón (MADRID). e-mail: jjdelarosam@yahoo.es

---

**Resumen:** Se presenta la primera cita de *Mesosa curculionoides* (L., 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) en Sierra Morena, tras la emergencia de cinco ejemplares de esta especie de una partida de madera procedente de Fuencaliente (Ciudad Real).

**Palabras clave:** Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, *Mesosa curculionoides*, nueva cita, Fuencaliente, Sierra Morena, Sur de España.

**Abstract:** *Mesosa curculionoides* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae): presence in Sierra Morena (Southern Spain). The first record of *Mesosa curculionoides* (L., 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) from Sierra Morena is presented after the emergence of five specimens from a batch of wood from Fuencaliente (Ciudad Real).

**Key words:** Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, *Mesosa curculionoides*, new record, Fuencaliente, Sierra Morena, Southern Spain.

---

**Recibido:** 11 de diciembre de 2011  
**Aceptado:** 14 de diciembre de 2011

**Publicado on-line:** 21 de diciembre de 2011

*Mesosa curculionoides* (L., 1761) es una especie de amplia distribución paleártica, abarcando Europa, Asia Menor, Cáucaso, Transcaucasia, norte de Irán y Kazajstán (Sama, 2002). Su distribución en Europa es muy amplia, desde Portugal hasta los montes Urales, llegando por el norte hasta Escandinavia (Bense, 1995; Sama, 2002). Es destacable de esta especie su amplísima polifagia, habiendo sido localizada sobre frondosas de los géneros *Quercus*, *Ulmus*, *Acer*, *Tilia*, *Castanea*, *Fagus*, *Populus*, *Carpinus*, *Salix*, *Prunus*, *Pyrus*, *Malus*, *Rhamnus*, *Juglans*, *Ficus*, *Morus*, *Robinia*, *Euonymus*, *Corylus*, *Alnus*, *Betula*, *Hedera*, *Viscum*, etc. (Sláma, 1998; Vives, 2000; Sama, 2002); e incluso sobre *Abies* (Aldbauer, 1992).

En cuanto a la Península Ibérica, su presencia parece muy desigual, siendo frecuentes las citas en el tercio norte y enrareciéndose hacia el sur, especialmente en el interior peninsular, de donde tan solo se conoce de Cuenca (Vives, 1984), Valderrobres (Teruel) (Murria Beltrán, 1997), Villar del Pedroso (Cáceres) (De la Rosa, 2004) y El Tiemblo (Ávila) (González Peña *et al.*, 2007).

Durante el pasado verano algunos ejemplares de esta especie emergieron de sendos lotes de madera procedentes de Fuencaliente (Ciudad Real), correspondiéndoles los siguientes datos de captura:

**Ciudad Real:** Fuencaliente, Barranco de la Cereceda, 3♂♂ y 1♀, *ex larvae* de madera de *Quercus pyrenaica* Willd., 28 de junio a 1 de julio de 2011; misma localidad, 1♀ (Figura 1), *ex larva* de madera de *Hedera helix* L., 16 de julio de 2011.



◀ Fig. 1.- Ejemplar de *Mesosa curculionoides* sobre la rama de *Hedera helix* de la que había emergido pocas horas antes.



Fig. 2.- Corología ibérica de *M. curculionoides*: ● Citas bibliográficas  
■ Cita aportada en esta nota. Modificado de Vives (2001). ▶

En ambos casos, la madera había sido recogida, ya muerta, en febrero de 2009. La presencia del cerambícido en este paraje de Sierra Morena amplía hacia el sur la distribución conocida de la especie en la Península Ibérica (Figura 2), dando pie a pensar que también pueda encontrarse en otros bosques maduros de quercíneas del sur de España.

## Bibliografía

- Adlbauer, K. 1992. Zur Faunistik und Taxonomie der Bockkäferfauna der Türkei II. *Entomofauna*, **13/30**: 485-512.
- Bense, U. 1995. *Longhorn beetles, Illustrated Key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe*. Margraf Verlag (Ed.), Weikersheim. 512 pp.
- De la Rosa, J.J. 2004. *Mesosa curculionoides* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). Presencia en Extremadura. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **34**: 220
- González Peña, C.F.; Vives Noguera, E. & Zuzarte, A.J. de Sousa, 2007. Nuevo catálogo de las Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira. *Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **12**. Zaragoza, 211 pp.
- Murria Beltrán, F. 1997. *Mesosa curculionoides* (L., 1761) (Coleoptera, Cerambycidae) en Teruel. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **19**: 59.
- Sama, G. 2002. *Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area*. Vol. 1. Ed. Vít Kabourek. Zlín. 173 pp.
- Sláma, M.E.F. 1998. *Tesaríkovití (Cerambycidae) České republiky a Slovenské republiky*. Praha. 383 pp.
- Vives, E. 1984. Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoologia de Barcelona*, **2**.
- Vives, E. 2000. *Insecta, Coleoptera, Cerambycidae*. En: Fauna Ibérica. Ramos, M. A., et al. (Eds.), Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. Vol. 12.
- Vives, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares*. Argania editio, S. C. P. Barcelona.