

(Barcelona). I. *Jornades sobre la Reserca en els sistemes naturals de Collserola: aplicacions a la gestió del Parc*. Consorci Parc de Collserola: 51-56. ● **OLMO-VIDAL, J. M.** 2002. *Atlas dels Ortòpters de Catalunya/ Atlas de los Ortópteros de Cataluña/ Atlas of Orthoptera of Catalonia*. CD-ROOM. Generalitat de Catalunya. Departament de Mediambient. Barcelona. 460 pp. ● **PINEDO, M. C.** 1983. Los Tettigoniidae de la Península Ibérica, España insular

y norte de África. I. Subfamilia Meconeminae Kirby, 1906 (Orthoptera). *Eos*, **59**: 207-222. ● **PINEDO, M. C.** 1988. Los Tettigoniidae de las Sierras de Guadarrama, Gredos y zonas adyacentes. *Eos*, **64**: 229-242. ● **PINEDO, M. C. & V. LLORENTE** 1988. Los Orthopteroidea del País Vasco, I. Dermaptera, Blattodea, Mantodea, Phasmoptera, Tettigoniodea y Grylloidea. I. *Actas II Congreso Mundial Vasco*, **2**: 409-424.

## **Mesosa curculionoides (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae): presencia en Extremadura**

Juan J. de la Rosa

C/ Mayor, 83, 1ºB; 28971 Griñón (Madrid) - jjdelarosam@yahoo.es

**Resumen:** Se presenta la primera cita de *Mesosa curculionoides* (L., 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) en Extremadura tras la emergencia de un ejemplar de esta especie de una muestra de madera de *Prunus lusitanica* L. procedente de Villar del Pedroso (Cáceres).

**Palabras Clave:** Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, *Mesosa curculionoides*, nueva cita, suroeste de España, Extremadura, Villar del Pedroso.

*Mesosa curculionoides* (L., 1761) es una especie Paleártica de muy amplia polifagia que ha sido localizada sobre frondosas de los géneros *Quercus*, *Ulmus*, *Acer*, *Tilia*, *Castanea*, *Fagus*, *Populus*, *Carpinus*, *Salix*, *Prunus*, etc. A pesar de eso parece poco abundante en la Península Ibérica, donde su distribución conocida abarca buena parte del tercio norte, descendiendo hacia el sur por las áreas más próximas a la costa, tanto en Cataluña como en Portugal, donde alcanza la latitud de Lisboa (Figura 1). En el interior peninsular, y al margen de las provincias más norteñas, las citas son muy escasas, conociéndose su presencia tan solo en Cuenca (Vives, 1984) y Valderrobres (Teruel) (Murriá Beltrán, 1997).

Al revisar unas muestras de madera almacenada comprobamos la presencia de un ejemplar de esta especie al que corresponden los siguientes datos de localización: 1 %, ex larva, Garganta del Mesto, Villar del Pedroso (Cáceres), U.T.M. 30SUJ0085, 780 m, VIII-2003.

El ejemplar emergió de una rama seca de loro (*Prunus lusitanica* L.) de 3 cm de diámetro que llevaba algo más de año y medio almacenada. La presencia del cerambícido sobre esta rosácea parece confirmar la preferencia de esta especie por el género *Prunus* L. ya apuntada por Vives (2000). La localización del coleóptero en la sierra de Las Villuercas amplía sensiblemente la distribución conocida de la especie, que por el momento no ha sido citada del Sistema Central ni del Sistema Ibérico Norte, donde seguramente también se encontrará. De la misma forma, es muy probable que otras especies de cerambícidos de óptimo más septentrional sean localizadas en el singular paraje de procedencia de la muestra de madera, cuya descripción se puede encontrar en Sánchez-Ruiz & De la Rosa (2003).



**Fig. 1.** Corología ibérica de *Mesosa curculionoides*: ● Citas bibliográficas. ■ Cita aportada en esta nota. Modificado de Vives (2001).

**Bibliografía:** MURRIÁ BELTRÁN, F. 1997. *Mesosa curculionoides* (L., 1761) (Coleoptera, Cerambycidae) en Teruel. *Boletín S.E.A.*, **19**: 59. ● SÁNCHEZ-RUIZ, A. & J. J. DE LA ROSA 2003. *Melasis fermi* sp. nov., un nuevo Eucnemidae (Coleoptera) para la fauna europea. *Boletín S.E.A.*, **32**: 1-4. ● 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 editió, S. C. P. Barcelona.