

Una nueva especie para Castilla-La Mancha (España): *Cerambyx miles* Bonelli, 1823 (Coleoptera, Cerambycidae)

Julián Simón López-Villalta

Dpto. de Biología y Geología
IES Pedro Simón Abril, Pº San Francisco, 89
02300 Alcaraz (Albacete)
julianiperus@gmail.com

Resumen: Se cita por primera vez *Cerambyx miles* (Bonelli, 1812) de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha (España), a partir de material recogido en un encinar degradado del Campo de Montiel (Ciudad Real).

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, *Cerambyx miles*, biodiversidad, Campo de Montiel, Castilla-La Mancha, Península Ibérica

Cerambyx miles Bonelli, 1823 (Coleoptera, Cerambycidae), new to Castilla-La Mancha (Spain)

Abstract: *Cerambyx miles* (Bonelli, 1812) is recorded for the first time from the Castilla-La Mancha administrative region (Spain), based on material collected in open holm oak shrubland in the Campo de Montiel plateau (Ciudad Real province).

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, *Cerambyx miles*, biodiversity, Campo de Montiel, Castilla-La Mancha administrative region, Iberian Peninsula.

En la Península Ibérica habitan al menos cuatro especies de escarabajos longicornios del género *Cerambyx* Linnaeus: *C. cerdo mirbeckii* (Lucas, 1842), *C. scopoli* (Füessly, 1775), *C. welensii* (Küster, 1846) y la que figura en esta nota. *Cerambyx miles* (Bonelli, 1812) no es una especie de rango geográfico demasiado restringido, ya que se extiende por el Sur de Europa alcanzando Asia Menor (Villiers, 1978), aunque Verdugo (2004) comenta que siempre es escaso. Hasta hoy se han dado a conocer muy pocas poblaciones en nuestro país, repartidas por un puñado de provincias de solamente cuatro comunidades autónomas: Andalucía (Cádiz, Granada y Jaén), Aragón (Huesca), Castilla y León (Ávila, Salamanca y Segovia) y Madrid (basado en las citas publicadas por Murria & Murria, 2004; Verdugo, 2004; Vives, 1984 y Vives, 2000). Por tanto, esta nota supone el primer registro de la especie para la comunidad de Castilla-La Mancha.

La cita se basa en un solo ejemplar hallado el 6 de julio de 2010, en la cuadrícula UTM 30SVJ91, a unos 850 msnm dentro del término municipal de Alhambra, en el Campo de Montiel de Ciudad Real. El paraje es un monte mediterráneo aclarado, pedregoso, con vegetación leñosa dominada por encinas arbustivas mezcladas con coscojas y matorral de romero, tomillo, esparto y aulaga. El ejemplar era una hembra de 52 mm de longitud que se había ahogado en el agua del bidón de riego de una casa de campo. La descrip-

ción de la hembra de *C. miles* dada por Vives (2000) permite asegurar la identificación.

Vives (1984) señala que este escarabajo está ligado preferentemente a árboles frutales y del género *Quercus*, y que ocasionalmente se le ha citado sobre cepas de vid (*Vitis vinifera*), especies leñosas que se encuentran en el lugar de captura, ya que existen algunos frutales, muchos viñedos y encinas (*Quercus rotundifolia*).

Bibliografía: MURRIA, F. & A. MURRIA 2004. *Cerambyx miles* Bonelli, 1823, nueva especie de Cerambícido para Aragón (España) (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 35: 298. ● VERDUGO, A. 2004. *Los cerambícidos de Andalucía (Coleoptera: Cerambycidae)*. Monográfico nº 1 de la Sociedad Andaluza de Entomología. 141 pp. ● VILLIERS, A. 1978. *Faune des Coléoptères de France. 1. Cerambycidae*. Encyclopedie Entomologique, 52: 1-552. Ed. Lechevalier. ● VIVES, E. 1984. *Cerambycidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y las islas Baleares*. Treballs del Museu de Zoologia de Barcelona, 2: 1-137. ● VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: Fauna Ibérica, vol. 12: Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales CSIC. Madrid 716 pp, 5h lám.