

Presencia de *Lathropus sepicola* (Müller, 1821) (Coleoptera: Laemophloeidae) en Sierra Madrona, Ciudad Real (España)

Manuel Baena¹, José Luis Lencina² & Carmelo Andújar²

¹ Departamento de Biología y Geología, I.E.S. Trassierra, Avda. Arroyo del Moro, s/n, 14011 Córdoba, España
– jsusin@chopo.pntic.mec.es

² Área de Biología Animal, Departamento de Zoología y Antropología Física, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia, Campus de Espinardo. 30100 Murcia, España. – jllg@um.es – candujar@um.es

Resumen: Se cita *Lathropus sepicola* (Müller, 1821) por primera vez del sur ibérico, de Sierra Madrona (Ciudad Real).

Palabras clave: Coleoptera, Laemophloeidae, *Lathropus sepicola*, primera cita, Ciudad Real, España meridional.

***Lathropus sepicola* (Coleoptera: Laemophloeidae) found in Sierra Madrona, Ciudad Real (Spain)**

Abstract: *Lathropus sepicola* (Müller, 1821) is recorded for the first time from the south of the Iberian Peninsula, from Sierra Madrona (Ciudad Real).

Key words: Coleoptera, Laemophloeidae, *Lathropus sepicola*, first record, Ciudad Real, southern Spain.

La Serranía de Sierra Madrona es una isla corológica eurosiberiana rodeada de zonas de climatología mediterránea en la que se han venido encontrando en los últimos años diversas especies xilófagas o saproxílicas que tienen en este lugar el límite meridional de su distribución ibérica (De la Rosa *et al.*, 2004; De la Rosa, 2005; López & Baena, 2008). Indudablemente, a medida que se estudie el material recolectado, se incrementará el número de estas especies que se distribuyen preferentemente en latitudes norteñas. Presentamos en esta nota el caso de un pequeño Laemophloeidae que hemos recogido en la zona.

Lathropus sepicola (Müller, 1821)

Lathropus Erichson es un pequeño género de coleópteros corticícolas representado por 9 especies de distribución Holártica y Neotropical (Thomas, 1999, 2003). La mayoría de sus especies se distribuyen por Norteamérica alcanzando dos representantes el norte de la región Neotropical, siendo México y Guatemala el límite meridional de la distribución del género. En la región Paleártica sólo vive la especie motivo de esta nota.

L. sepicola se conoce de un limitado número de países de Europa occidental, central y meridional, también vive en el Cáucaso y en el Norte de África (Marruecos) (Ratti, 2000; Uliana, 2003).

En la Península Ibérica es una especie rara que sólo se ha citado en tres ocasiones de los dos extremos del norte de España, la provincia de Barcelona (Español, 1971, 1981) y la de Lugo (Santamaría *et al.*, 1996).

Muchos aspectos de la biología de la especie, ecología, etología y desarrollo larvario, han sido estudiados con detalle en un excelente trabajo por Uliana (2003).

MATERIAL ESTUDIADO: CIUDAD REAL: Fuencaliente, río Cereceda, 5-V-2006, 1 ex; 11-V-2006, 1 ex; 22-V-2006, 1 ex, todos ellos ex larva en ramas de aliso (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) J. L. Lencina y C. Andújar leg. (El material se ha obtenido en los trabajos realizados dentro del Proyecto piloto para la conservación de insectos amenazados: "Coleópteros bioindicadores de bosques maduros" PREG-04-008, financiado por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.)

BIBLIOGRAFÍA: ESPAÑOL, F. 1971. Sobre algunos coleópteros asociados a bostríquidos, líctidos y anóbidos. *Boletín del Servicio de Plagas Forestales*, **14**(27): 17-21. ● ESPAÑOL, F. 1981. Noves troballes de coleòpters catalans. *II Sessió Conjunta d'Entomologia, Institució Catalana d'Història Natural, Societat Catalana de Lepidopterologia*, **1981**: 41-48. ● DE LA ROSA, J. J., M. LÓPEZ, M. BAENA & A. CASTRO 2004. Primeras citas de *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) y *A. krueperi* (Ganglbauer, 1882) (Coleoptera: Cerambycidae), en Sierra Morena. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **34**: 225-226. ● DE LA ROSA, J. J. 2005. Aportaciones al conocimiento de la corología de algunos escarabeidos florícolas ibero-baleares (Coleoptera: Scarabaeidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **37**: 313-314. ● LÓPEZ, M. & M. BAENA 2008. Primer registro de *Pseudosphegites cinerea* (Laporte & Gory, 1835) (Coleoptera, Cerambycidae) para Ciudad Real. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **43**: 416. ● RATTI, E. 2000. Note faunistiche ed ecologiche sui cucuidi italiani (Coleoptera Cucujidae). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, **50**(1999): 103-129. ● SANTAMARÍA, J.M., A. GAYOSO & J.C. OTERO. 1996. Los Laemophloeidae Ganglbauer, 1899 (Coleoptera) iberobaleares. Lista de especies y datos corológicos. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **20**(3-4): 107-114. ● THOMAS, M.C. 1999. A Preliminary Checklist of the Flat Bark Beetles of the World (Cucujidae (s. str.), Laemophloeidae, Passandridae, Silvanidae). Disponible en línea en: <http://www.fsca-dpi.org/Coleoptera/Mike/chklist.htm> (consulta el 22.7.2011) ● THOMAS, M.C. 2003. An illustrated Atlas of the Laemophloeidae genera of the World (Coleoptera). Disponible en línea en <http://www.fsca-dpi.org/Coleoptera/Mike/Laemophloeidae/Link.html> (consulta el 22.7.2011) ● ULIANA, M. 2003. *Lathropus sepicola* (P.H. W. Müller, 1821): osservazioni bio-etologiche e descrizione degli stadi preimmaginali (Coleoptera Cucujidae Laemophloeinae). *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, **54**: 71-85.