

NOTA / NOTE

Primera cita para La Rioja (España) de *Icosium tomentosum* Lucas, 1854 (Coleoptera: Cerambycidae).

Pablo C. Rodríguez Saldaña

c/ La Manzanera, 13. E-26004 Logroño (La Rioja, España). e-mail: libellulasman@gmail.com

Resumen: Se cita por primera vez para la entomofauna de La Rioja (España) la especie de la familia Cerambycidae *Icosium tomentosum* Lucas, 1854 (Coleoptera). La familia Cerambycidae alcanza así 126 especies citadas en La Rioja.

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, *Icosium tomentosum*, primera cita, La Rioja, España.

Abstract: First record for La Rioja (Spain) of *Icosium tomentosum* Lucas, 1854 (Coleoptera: Cerambycidae). The species of the family Cerambycidae *Icosium tomentosum* Lucas, 1854 (Coleoptera) is recorded for the first time for the entomofauna of La Rioja (Spain). The family Cerambycidae thus reaches 126 species recorded in La Rioja.

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, *Icosium tomentosum*, first record, La Rioja, Spain.

Recibido: 26 de enero de 2022

Publicado on-line: 7 de febrero de 2022

Aceptado: 2 de febrero de 2022

Icosium tomentosum Lucas, 1854 (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae: Achrysonini), única especie del género *Icosium* Lucas, 1854, es una especie holomediterránea con dos subespecies descritas: *I. tomentosum atticum* Ganglbauer, 1882, presente en Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Chipre, Croacia, Francia, Grecia, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Siria y Turquía, y la nominal, que se encuentra en Argelia, España, Italia, Libia, Malta, Marruecos, Portugal y Túnez (Danilevsky, 2020, 2021). En España se ha citado de Tarragona, Zaragoza, Navarra, Murcia, Almería, Granada, Badajoz e Islas Baleares (González Peña et al., 2007; Echevarría León et al., 2016; López & Baena, 2021).

La larva se desarrolla sobre cupresáceas, especialmente *Juniperus* y *Tetraclinis* y, ocasionalmente, en *Cupressus*, *Thuja* y *Callitris* (Vives, 2000, 2001), tardando de uno a dos años en completar su ciclo a adulto, que vuela desde mediados de abril a finales de septiembre. De hábitos crepusculares y nocturnos, el imago se siente muy atraído por la luz artificial (Vives, 2001).

El ejemplar colectado en La Rioja (Fig. 1) fue determinado por el autor y acudió a una trampa tipo Zepherine (bolsa cúbica de malla blanca de punto amplio de 5 mm de diámetro) iluminada con regla de 21 LEDs de 395 nm de longitud de onda, de 6 W de potencia y 5 V alimentada por una batería tipo powerBank de 26800 mA, junto a varios ejemplares macho de *Vesperus xatarti* Dufour, 1839, en una de las noches de trabajo de campo para el censo y catalogación de los macroheteróceros de La Rioja y dentro de la colaboración que el autor realiza con el proyecto *Fauna Ibérica XII: Noctuoidea*. El punto de muestreo se encuentra en un terrero yesífero entre viñas y almendros semiabandonados, con gran abundancia de *Rhamnus lycioides* L. y pinos de repoblación, cerca de Ventas del Baño. Las citas más próximas a la nueva localización se ubicaban en Tudela (Navarra) (González Peña et al., 2007) a 20 km de distancia en línea recta.

Material estudiado:

LA RIOJA: Alfaró, 574 m, 42°4'44.28"N, 1°54'43.76"O, 30TWM95, 4.VII.2021, 1♂ (P.C. Rodríguez Saldaña leg. et coll.).

Se añade dicha especie al catálogo de la familia Cerambycidae de La Rioja, compuesto hoy en día por 126 especies (González Peña *et al.*, 2007; Rodríguez Saldaña, 2019; Pérez Moreno *et al.*, 2020).

Agradecimiento

A Ricardo Zaldívar, por su ayuda, y a la Consejería de Sostenibilidad, Transición Ecológica y Portavocía del Gobierno de La Rioja (Dirección General de Biodiversidad), por la concesión de las autorizaciones para el desarrollo del trabajo de campo.

Bibliografía

DANILEVSKY, M. 2020. (ed.). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6(1). Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae)*. Updated and revised second edition. Leiden / Boston: Brill, i-xxvii, 1-712.

DANILEVSKY, M. 2021. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 6(1). Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae)*. Updated and revised second edition. Actualización online 10/10/2021, disponible en <http://www.cerambycidae.net/catalog.pdf>

ECHIVARRÍA LEÓN, E., ECHIVARRÍA MAYO, J.M. & BLÁZQUEZ CASELLES, A. 2016. Nuevas contribuciones al conocimiento de la fauna de cerambícidos (Coleoptera: Cerambycidae) de Extremadura (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **59**: 275-279.

GONZÁLEZ PEÑA, C.F., VIVES I NOGUERA, E. & SOUSA ZUZARTE, A.J. DE. 2007. *Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira*. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa), **12**. Zaragoza. 212 pp.

LÓPEZ, M.A. & BAENA, M. 2021. Coleópteros nuevos o interesantes de Andalucía (sur de España) (Insecta: Coleoptera). *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología*, **31**: 9-34.

PÉREZ MORENO, I., RECALDE IRURZUN, J.I. & SAN MARTÍN MORENO, A.F. 2020. Coleópteros saproxílicos notables (Coleoptera) de las dehesas riojanas del Sistema Ibérico septentrional (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **66**: 107-122.

RODRÍGUEZ SALDAÑA, P.C. 2019. Primera cita para La Rioja (España) del cerambícido *Penichroa timida* (Ménétriès, 1832) (Coleoptera: Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **64**: 284.

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.

VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares*. Argania editio. Barcelona. 287 pp.



Fig. 1.- Ejemplar de *Icosium tomentosum* Lucas, 1854 capturado por vez primera en La Rioja.