

NOTA / NOTE

Presencia de *Allandrus munieri* (Bedel, 1882) en la Comunidad de Madrid, España (Coleoptera, Curculionoidea, Anthribidae).

José Ignacio López-Colón¹ & Pablo Bahillo de la Puebla²

¹ Plaza de Madrid, 2, 1º D. E-28523 Rivas-Vaciamadrid (MADRID, ESPAÑA). e-mail: lopezicolon@gmail.com

² Plaza López de Ayala, 8, 5ºA-B. E-48903 Baracaldo (VIZCAYA, ESPAÑA). e-mail: pbahillo@irakasle.net

Resumen: Se cita *Allandrus munieri* (Bedel, 1882) por vez primera para la Comunidad de Madrid, España.

Palabras clave: Coleoptera, Curculionoidea, Anthribidae, *Allandrus munieri*, Comunidad de Madrid, España, faunística.

Abstract: Occurrence of *Allandrus munieri* (Bedel, 1882) in the Community of Madrid, Spain (Coleoptera, Curculionoidea, Anthribidae). *Allandrus munieri* (Bedel, 1882) is recorded for the first time from Community of Madrid, Spain.

Key words: Coleoptera, Curculionoidea, Anthribidae, *Allandrus munieri*, Community of Madrid, Spain, faunistic.

Recibido: 9 de diciembre de 2010

Aceptado: 17 de diciembre de 2010

Publicado on-line: 22 de diciembre de 2010

Allandrus munieri (Bedel, 1882) es una de las dos especies ibéricas del género *Allandrus* LeConte, 1876 (Anthribidae, Anthribinae, Stenocerini) (ALONSO-ZARAZAGA, 2002), ninguna de las cuales se ha citado de la Comunidad de Madrid (ALONSO-ZARAZAGA *et al.*, 2006). Habita Grecia continental, norte de África y la Península Ibérica (ALONSO-ZARAZAGA, 2005).

En 2009 se localizó una población de la especie en las riberas del río Henares, en los términos municipales de Torrejón de Ardoz y San Fernando de Henares, en el denominado Soto de Aldovea, tanto en terrenos del Parque Regional del Sureste madrileño como fuera de sus límites (en un tramo de medio kilómetro hacia el noreste de este espacio natural). Los adultos de *Allandrus munieri*, que miden entre 2,9 y 4,2 mm (habitualmente entre 3,6 y 4 mm), aparecen en algunos troncos abatidos de álamo blanco (*Populus alba*), en cuya corteza se mimetizan perfectamente. Son diurnos y solamente se ven por la mañana y hasta el mediodía, recorriendo los troncos y escondiéndose en cualquier resquicio o permaneciendo completamente quietos cuando se sienten descubiertos. En este tramo del Henares, el álamo blanco es uno de los árboles más importantes del elenco de taxones que forman el bosque galería. Las fechas en las que se realizan observaciones son 22 y 23 de julio de 2009 (Torrejón de Ardoz) y 26 y 29 de julio de 2009 (San Fernando de Henares). No son abundantes y además se localizan en árboles muy concretos, aunque en esos pies se pueden ver varios ejemplares del antríbido. Se tomaron algunas muestras, depositadas en las colecciones del Museo de Madrid y de Pablo Bahillo, respectivamente.

La zona donde aparece *Allandrus munieri* está ubicada en un área con elevada presión demográfica, muy urbanizada, con un sinfín de infraestructuras y muy degradada por la actividad humana (vertederos, arroyos y vaguadas muy contaminados, etc.), pero que, no obstante, mantiene ecosistemas con una riqueza sorprendente, amparados por la proximidad del río Henares y el bosque galería que lo circunda. Las cuadrículas U.T.M. de 10x10 Km. a las que referimos las observaciones son las siguientes: 30TVK67 y 30TVK57.

Como ya se ha dicho, la especie no estaba citada de la Comunidad de Madrid aunque, tras la revisión de las colecciones del Museo, hemos podido confirmar que existe un ejemplar etiquetado de "Madrid / C. Bolívar (leg.)" y otro también etiquetado de "Madrid / *Tropideres munieri* Bdl", sin otras indicaciones (se trata, como el anterior, de un ejemplar muy antiguo), además de otros 10 ejemplares etiquetados de Murcia (VIII-1943; Gómez Menor leg.).

De la otra especie ibérica del género, *Allandrus undulatus* (Panzer, 1795), tan sólo hay un ejemplar en las colecciones del Museo, etiquetado de "Candelario / J. Abajo (leg.)", municipio de la provincia de Salamanca.



Fig. 1, 2 y 3.- Imágenes de ejemplares de *Allandrus munieri* sobre troncos abatidos de álamo blanco en Torrejón de Ardoz (1 y 2) y San Fernando de Henares (3) (con escala gráfica en milímetros). Fig. 4.- *Allandrus munieri* (hembra) de Torrejón de Ardoz, col. Pablo Bahillo (Vizcaya). Fig. 5.- *Allandrus munieri* (macho) de Torrejón de Ardoz, col. Pablo Bahillo (Vizcaya).

Agradecimientos

Los autores quieren agradecer a la Dra. Amparo Blay y al Dr. Miguel Ángel Alonso Zarazaga por haber permitido revisar los fondos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Por otra parte, el propio Dr. Alonso Zarazaga, científico titular del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (CSIC), nos asesoró en todo momento sobre todas las cuestiones consultadas al respecto.



Bibliografía citada

ALONSO-ZARAZAGA, M.A. 2002. Lista preliminar de los Coleoptera Curculionoidea del área ibero-balear, con descripción de *Melicius* gen. nov. y nuevas citas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **31**: 9-33.

ALONSO-ZARAZAGA, M.A. 2005. Fauna Europaea: Anthribidae. In Karsholt, O. & Nieuwenhuis, E.J. van (eds.) (2005) Fauna Europaea: Coleoptera, Beetles. Fauna Europaea version 1.1, <http://www.faunaeur.org>

ALONSO-ZARAZAGA, M.A.; SÁNCHEZ-RUIZ, M. y DOMINGO-QUERO, T. 2006. Lista preliminar de los Curculionoidea (Coleoptera) de la Comunidad de Madrid (España). *Graellsia*, **62** (núm. extraordinario): 43-52.