

NOTA / NOTE

Presencia de *Trigonidium (Trigonidium) cicindeloides* Rambur, 1838 en Jaén (Andalucía) (Orthoptera, Trigonidiidae).José Ignacio López Colón¹, Pablo Bahillo de la Puebla² & Toni Pérez Fernández³¹ Plaza de Madrid, 2, 1ºD. E-28523 Rivas-Vaciamadrid (Madrid, ESPAÑA). e-mail: lopezicolon@gmail.com² Departamento de Biología-Geología, I.E.S. Antonio Trueba. E-48901 Baracaldo (Vizcaya, ESPAÑA). e-mail: pbahillo2@gmail.com³ Grupo de Espeleología de Villacarrillo (G.E.V.). Plaza 28 de Febrero, 5, 1º-2º. E-23300 Villacarrillo (Jaén, ESPAÑA). e-mail: bioespeleologiaGEV@gmail.com

Resumen: Se comunica la presencia en la provincia de Jaén (Andalucía) de *Trigonidium (Trigonidium) cicindeloides* Rambur, 1838 (Orthoptera, Trigonidiidae), de donde no se conocía.

Palabras clave: Orthoptera, Trigonidiidae, *Trigonidium cicindeloides*, Jaén, España, Faunística.

Abstract: Occurrence of *Trigonidium (Trigonidium) cicindeloides* Rambur, 1838 in Jaen (Andalusia) (Orthoptera, Trigonidiidae). The presence of *Trigonidium (Trigonidium) cicindeloides* Rambur, 1838 (Orthoptera, Trigonidiidae) in the province of Jaen (Andalusia), where it was so far unknown from, is reported.

Key words: Orthoptera, Trigonidiidae, *Trigonidium cicindeloides*, Jaen, Spain, Faunistics.

Recibido: 4 de octubre de 2017

Publicado on-line: 27 de noviembre de 2017

Aceptado: 28 de octubre de 2017

Trigonidium (Trigonidium) cicindeloides Rambur, 1838 (Orthoptera, Trigonidiidae) es un pequeño ortóptero, difícil de ver, presente en herbazales de ribera, cañizos y junqueras, y que también vive sobre la vegetación cercana a canales de riego o balsas (SERRANO et al., 2015). Es una especie aparentemente rara en la Península Ibérica, debido a su modo de vida y a la falta de prospecciones con la metodología adecuada, aunque no parece serlo en los hábitats que le son propicios y están bien conservados (David Llucía, com. pers.). Se conoce de todas las provincias costeras del este y el sur, desde Girona hasta Huelva, además de algunas del interior (Albacete, Badajoz, Cáceres, Córdoba y Sevilla) y también en Portugal (GOROCHOV & LLORENTE, 2001; SERRANO et al., 2015). Se ha citado, además, de Pontevedra (PINO PÉREZ et al., 2012). Por otra parte, su área de distribución es muy extensa, ya que también se distribuye por la franja costera europea, desde Francia hasta Grecia, por las principales islas mediterráneas (Mallorca, Menorca, Córcega, Cerdeña, Sicilia, Malta, Creta, Chipre y el archipiélago de Dodecaneso), Canarias, norte de África, Madagascar e islas del océano Índico, Oriente Medio, Asia Menor, sureste de Asia, China oriental, Japón y Corea (GOROCHOV & LLORENTE, 2001; PINO PÉREZ et al., 2012).

En esta nota presentamos el registro de una hembra atraída por un punto de luz durante la noche, capturada en Andújar (Jaén), el 8 de julio de 1988 (J.I. López Colón leg.; coll. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid), lo que supone el primero para esta provincia andaluza.

Agradecimientos

A David Llucía, por la revisión del manuscrito original.

Bibliografía

GOROCHOV, A.V. & LLORENTE, V. 2001. Estudio taxonómico preliminar de los Grylloidea de España (Insecta, Orthoptera). *Graellsia*, **57**(2): 95-139.

PINO PÉREZ, R.; PINO PÉREZ, J.J. & PINO-CANCELAS, A. 2012. Primera cita de *Trigonidium (Trigonidium) cicindeloides* Rambur, 1838 (Orthoptera: Grillidae) para Galicia (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **51**: 341-342.

SERRANO, D.; GOULA, M. & FERRÉ, R. 2015. Revisión de la presencia de *Arachnocephalus vestitus* (Costa, 1855) y *Trigonidium cicindeloides* Rambur, 1838 (Orthoptera, Grylloidea) en España. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **56**: 353-357.



Fig. 1. - *Trigonidium cicindeloides* Rambur, 1838 de Andújar, Jaén (colección Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid). **a.** - *Habitus*. **b.** - Detalle del ovipositor y la metatibia.