

***Lebia (Lebia) trimaculata* (Villiers, 1789) (Coleoptera, Carabidae) en Andalucía**

Jerónimo NAVARRO¹, José María URBANO² & Antonio LLINARES³

¹ Avda. de Las Letanías, 14. 4º. 41013. Sevilla.

² Ronda de Capuchinos, 4. 2. 4º-4. 41003. Sevilla.
urgra@hotmail.com

³ Genaro Parladé, 15. 1. 5º A. 41013. Sevilla.
monterenalli@telefonica.net

RESUMEN:

Tras descartarse la presencia en Andalucía de la especie *Lebia (Lebia) trimaculata* (Villiers, 1789) (Coleoptera, Carabidae, Cyclosomini, Lebinae), han aparecido algunos ejemplares, entre ellos la primera cita para Huelva. Con información corológica y fotografías.

PALABRAS CLAVE: Coleoptera, Carabidae, *Lebia trimaculata*, primera cita, Huelva, Andalucía.

***Lebia (Lebia) trimaculata* (Villiers, 1789) (Coleoptera, Carabidae) in Andalusia**

ABSTRACT:

After the presence discarding in Andalusia of the species *Lebia (Lebia) trimaculata* (Villiers, 1789) (Coleoptera, Carabidae, Cyclosomini, Lebinae), some copies have appeared, between them the first appointment for Huelva. With corological information and photographs.

KEYWORDS: Coleoptera, Carabidae, *Lebia trimaculata*, first record, Huelva, Andalusia.

Introducción

El género *Lebia* Latreille, 1802 (Coleoptera, Carabidae, Cyclosomini, Lebinae), abarca, en la Península Ibérica, dos subgéneros: *Lamprias* Bonelli, 1810 y *Lebia*, y hasta nueve especies. Tanto las especies (5) del subgénero *Lamprias* como las especies (4) del subgénero *Lebia* gozan de una amplia difusión peninsular (ZEBALLOS & JEANNE, 1994; SERRANO, 2003) con algunas limitadas excepciones. Una de estas ha concernido de forma relevante a la especie *Lebia (Lebia) trimaculata* (Villiers, 1789).

Lebia trimaculata es un elemento mediterráneo de pequeño tamaño, no llega a los 8 mm., con élitros anchos, recortados y de color llamativo: amarillo-rojizo mate y, como indica su nombre, con tres manchas (negras). Una se extiende a lo largo de la sutura elitral. Las otras dos, redondas y una en cada élitro, lucen en

la base de éstos. Aunque especie lapidícola, se alimenta de áfidos y larvas de insectos, lo que la obliga a trepar por arbustos y árboles. Activa durante la primavera (ANDÚJAR *et al.*, 2000). Todos los registros recogidos en el presente texto confirman una marcada orofilia.

Zeballos y Jeanne (1994) testimonian que la citada especie está presente en “casi toda la península”, aunque “parece faltar en Andalucía”. Serrano (2003) es más contundente: la especie ocupa “toda la península salvo Andalucía“. Estas aseveraciones han quedado obsoletas. La prolongada falta de citas andaluzas de *Lebia trimaculata* no respondía a una ausencia real del insecto si no a las dificultades para dar con él o a fallos y mala suerte en las prospecciones. En los últimos años la especie ha sido citada varias veces y en varios lugares. Los propios autores aportan sendos registros. Uno de ellos corresponde a Huelva, supone la primera cita absoluta para dicha provincia (y para Andalucía occidental) y amplía de modo considerable el territorio susceptible de albergar la especie. El otro es de Granada, la provincia más frecuentada por la especie o cuya frecuentación por la especie es más conocida. La ubicación de este último registro dicta bastante de la de otros anteriores en la misma provincia, por lo que también agranda su área territorial.

Es muy atípico el primer dato conocido por los autores acerca de la presencia de *Lebia trimaculata* en Andalucía. En ANDÚJAR *et al.*, 2000, junto a los de parajes nada dudosos de las Sierras sudoccidentales de Albacete (Castilla-La Mancha) como Juan Quílez, Puente de Híjar y Río Taibilla-Casas del Pino se contabilizan registros del insecto en el pico de Almorchón o en el municipio de Pontones, denominaciones ambas que, salvo una improbable duplicidad, corresponden al nomenclátor geográfico de la provincia de Jaén. Quede un interrogante junto a estas citas.

El insecto ha sido citado repetidas veces de la provincia de Granada. La primera cita data del 14/01/2004 y corresponde a las proximidades del puerto del Contador o de las Vertientes, en la Sierra de Orce, a 1130 m. de altitud y prácticamente en el límite entre Granada y Almería (ANITCHENKO, 2005). Otra cita, del mismo estudioso, es del 26/05/2004 y vincula al insecto con el puerto de La Ragua en Sierra Nevada, alrededor de 2000 m. de altura, otra vez límite entre Granada y Almería o, con mayor precisión, entre Laroles o Nevada (Granada) y Bayárcal (Almería). También hay referencias a la presencia de la especie en Granada en GONZÁLEZ-MEJÍAS *et al.*, 2004. Este texto contiene un listado de localizaciones de insectos de diversos órdenes sobre algunos arbustos en algunos puntos de Sierra Nevada (el collado de Las Sabinillas, vía pecuaria con recorrido por el término de Güéjar-Sierra, es uno de ellos). *Lebia trimaculata* figura en el listado, pero con cero localizaciones. Pero algún dato previo de la presencia del

insecto justificará su inclusión en la encuesta. Segunda cita con interrogante.

Nuevas citas

Los autores de este texto aportan dos nuevos registros. El primero corresponde a una ♀ hallada bajo una piedra el 23/04/2005 en el paraje conocido como El Prado del Rey, Sierra de Baza, término municipal de Baza, Granada, a unos 2000 m. de altura. El segundo es otro ejemplar, también ♀, capturado por T. Alcántara, a la luz, el 14/04/2007 en la Sierra de Tentudía, término municipal de Arroyomolinos de León, Huelva. Ambos ejemplares están depositados en la colección particular de J. Navarro.

Comentario

Queda de manifiesto que Andalucía no constituye ninguna excepción a la presencia peninsular de *Lebia trimaculata*.

Bibliografía

ANDÚJAR, A., LENCINA, J. L., RUANO, L. & SERRANO, J. 2000. *Los Caraboidea de las Sierras suroccidentales de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”, Albacete. 134 pags.

ANITCHENKO, A. V. Nuevos e interesantes datos sobre los carábidos (Coleoptera, Carabidae) de Andalucía. *Boln. Asoc. Esp. Ent.*, **29** (1-2): 129-135.

GONZÁLEZ-MEJÍAS, A., GÓMEZ, J. M^a. & SÁNCHEZ-PIÑERO, F. 2004. Effects of ungulates on epigeal arthropods in Sierra Nevada National Park (Southeast Spain). Netherlands. *Biodiversity and Conservation* **13**: 733-752.

SERRANO, J. 2003. Catálogo de los Carabidae (Coleoptera) de la Península Ibérica. *Monografías SEA*. Zaragoza. Volumen **9**. 130 pags.

ZEBALLOS, J.P. & JEANNE, C. 1994. Nuevo catálogo de los carábidos (Coleoptera) de la Península Ibérica. *Monografías SEA*. Zaragoza. Volumen **1**. 159 pags.

Fecha de recepción: 4/Octubre/2010
Fecha de aceptación: 12/Febrero/2011



Fig. 1



Fig. 2

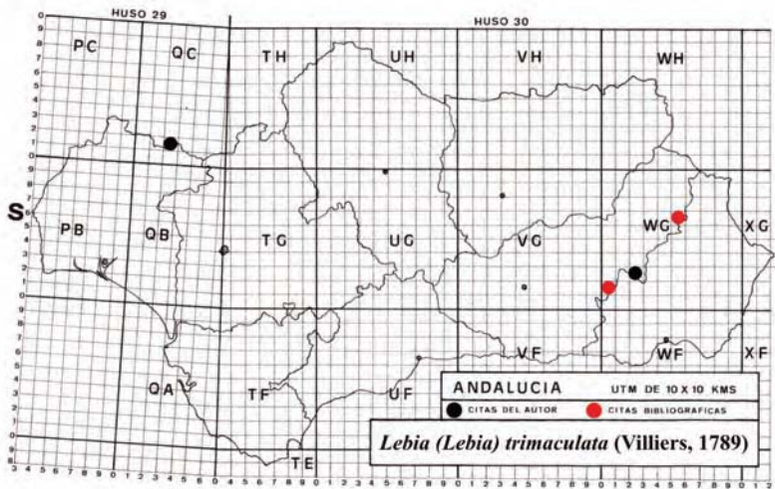


Fig.3

Figura 1: ♂ de *Lebia trimaculata* . Escala gráfica 7 mm.

Figura 2: Vista de la Sierra de Baza (Baza, Granada).

Figura 3: Mapa de distribución de *Lebia (Lebia) trimaculata* en Andalucía.

Fotografías y mapa de José M^a URBANO