

PRIMERA CITA DE *MESOCHELIDURA BOLIVARI* (DUBRONY, 1878) PARA LA CORDILLERA CANTÁBRICA (ESPAÑA) (DERMAPTERA, FORFICULIDAE)

Rosa-García, R.

Departamento de Biología de Organismos y Sistemas. Universidad de Oviedo. c/ Catedrático Rodrigo Uría, s/n. 330071. Oviedo (Asturias) — rrosa@correo.uniovi.es

Resumen: Se cita por primera vez para la cordillera cantábrica el dermáptero *Mesochelidura bolivari* (Dubrony, 1878). La especie ha sido capturada en la Reserva de la Biosfera de Muniellos (Asturias, noroeste de la Península Ibérica).

Palabras clave: Dermaptera, *Mesochelidura*, nueva cita, Península Ibérica, Cordillera Cantábrica.

First record of *Mesochelidura bolivari* (Dubrony, 1878) for the Cordillera Cantabrica (Spain) (Dermaptera, Forficulidae)

Abstract: The first record of *Mesochelidura bolivari* for the Cordillera Cantabrica is presented. This species was collected at the Muniellos Reserve of the Biosphere (Asturias, NW Iberian Peninsula).

Key words: Dermaptera, *Mesochelidura*, new record, Iberian Peninsula, Cordillera Cantabrica.

El género *Mesochelidura* Verhoeff, 1902 presenta dos especies en la Península Ibérica, *Mesochelidura bolivari* (Dubrony, 1878), hasta ahora sólo conocida del centro de España, y *Mesochelidura occidentalis* Fernández, 1973, exclusiva del centro de Portugal.

En el momento de su descripción inicial, las dos especies se asignaron al género *Chelidura* Berthold, 1825, del cual se separaron posteriormente debido a su menor tamaño (8-9 mm de *Mesochelidura* frente a 13-14 mm de *Chelidura*, y a la presencia de un diente en la base de las pinzas del macho en el género que nos ocupa, mientras que los machos de *Chelidura* carecen de dicho diente. Las dos especies del género *Mesochelidura* también se diferencian fácilmente entre sí atendiendo a la morfología del pronoto y el epiprocto, así como al tamaño del diente interno de las pinzas de los machos (LAPEIRA & PASCUAL, 1980).

Mesochelidura bolivari ha sido citada con anterioridad para: Ávila, Cuenca, Guadalajara, Madrid, Salamanca, Segovia, Teruel y Zaragoza (LAPEIRA & PASCUAL, 1980; HERRERA, 1999).

En esta nota indicamos la presencia de esta especie en Asturias a través de los ejemplares capturados en tres puntos cercanos (todos ellos situados dentro de la cuadrícula U.T.M. 29TPH8867) de la Reserva de la Biosfera de Muniellos: 11-11-

2000, 1&; 30-09-01, 2%%; 2-03-2002, 6%%, 4&&; 28-09-01, 1%, 2&&; 2-03-02, 1&; 18-04-02, 1&; 7-03-02, 2&&.

Los ejemplares fueron recolectados bajo piedras en zonas de solana donde predomina el robledal albar xerófilo (*Linario triomithophorae-Quercetum petraeae*) o el brezal rojo (*Daboecio cantabricae-Ericetum aragonensis*).

Agradecimiento: A la Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias por la concesión de los proyectos SV-PA-01-06 y SV-PA-02-08, así como de los permisos de captura correspondientes. A mis compañeros y amigos del Laboratorio de Entomología del Departamento de Biología y Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo. A la Dra. Araceli Anadón Álvarez y al Dr. Francisco J. Ocharan, directores de los proyectos mencionados, por toda la ayuda prestada.

Bibliografía: HERRERA, L. 1999. *Catálogo de los Dermápteros de España*. Newbook Ediciones, Navarra. 203 pp. • LAPEIRA, A. & PASCUAL, F. 1980. Estudio preliminar de los Dermápteros de la Fauna Ibérica. *Trab. Monogr. Dep. Zool. Univ. Granada (N. S.)*, 3 (4): 53-99.

Nota aclaratoria relativa a *Tetrops starki* Chevrolat, 1859 y *Sphenoptera (Chilostheta) bedeli* Abeille, 1909. M. A. Sánchez Sobrino & L. Tolosa

Tetrops starki Chevrolat, 1859

En el Boletín de la S.E.A. núm. 32 (69-71 pp.) los autores presentamos un nuevo cerambícido para la Península Ibérica: *Tetrops starki* Chevrolat, 1859. Por error se adjudicó el género *Tetrops* a Chevrolat, 1859 en lugar de a Stephens, 1829.

A pesar de que esta cita se presenta como nueva para la Península Ibérica, en ALTHOFF & DANILEVSKY, 1997, aparece citada de forma genérica y sin aportar datos concretos de varios países, entre los que figura España. Este hecho es comentado por SAMA (2001). En cualquier caso, su presencia queda confirmada con los datos aportados.

En el mencionado artículo, los autores comentamos que SAMA, 1988 considera, *T. gilvipes* Faldermann, 1837 como sinónimo de *T. praeustus* (Linnaeus, 1758). Sin embargo en su trabajo de 2001 lo considera subespecie de *T. praeustus*.

Quisiéramos agradecer a Gianfranco Sama las indicaciones que tan amablemente nos realizó y que son la causa de la publicación de esta nota.

Sphenoptera (Chilostheta) bedeli Abeille, 1909

En la nota relativa a *Sphenoptera (Chilostheta) bedeli* publicada en el mismo boletín de la S.E.A. núm. 32 (249-250 pp.) aparece por error una fotografía de *Agrilus (Anambus) albogularis* ssp. *artemisiae* en el lugar correspondiente a *Sphenoptera (Chilostheta) bedeli* Abeille, 1909. Incluimos ahora la foto del habitus de *S. bedeli* que debe sustituir a la que aparece como fig. 2 en dicha nota.

Bibliografía: ALTHOFF, J. & DANILEVSKY, M. L. 1997. A check-list of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Europe. *Slovensko Entomolosko Drustvo Stefana Michielija*. Ljubljana. 64 pp. • SAMA, G. 2002. Atlas of the Cerambycidae of Europe and Mediterranean area. Volume 1. Northern Western, Central and Eastern Europe. British Isles and Continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals. *Nakladatelstvi Kaboureck*. Zlín. 173 pp.

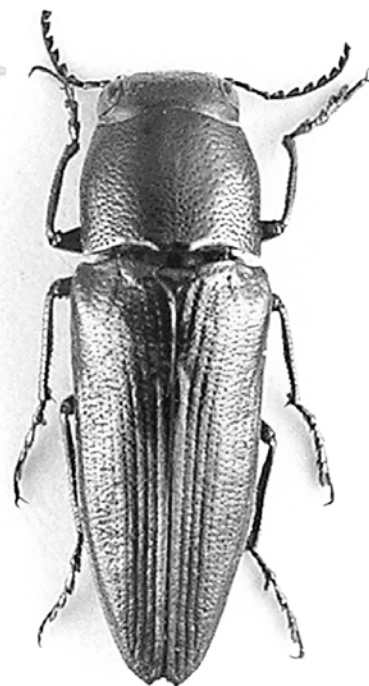


Fig. 1. *Sphenoptera (Chilostheta) bedeli* Abeille, 1909. (%) Tamaño 9,6 mm