

Primer registro de *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana* Verdugo, 2016 para Córdoba, España (Coleoptera: Buprestidae: Polycestinae)

Antonio Verdugo

Marqués de la Victoria, 2 - 1º D. 11100 San Fernando, Cádiz. averdugopaez@gmail.com

Resumen. Se aporta una nueva localidad en Córdoba para la distribución de *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana* Verdugo, 2016, que se ciñe hasta el momento a Andalucía occidental.

Palabras claves. *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana*; nueva localidad; Córdoba; España.

First data of *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana* Verdugo, 2016 from Cordoba, Spain (Coleoptera: Buprestidae: Polycestinae)

Abstract. A new locality in Córdoba is provided for the distribution of *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana* Verdugo, 2016, until now fitted to western Andalusia.

Key words. *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana*; new locality; Cordoba; Spain

[urn:lsid:zoobank.org:pub:D6BC548F-0A41-4F46-966C-6A38D66ED8A3](https://zoobank.org/pub:D6BC548F-0A41-4F46-966C-6A38D66ED8A3)

Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana Verdugo, 2016 es un Polycestinae descrito muy recientemente de la provincia de Cádiz, concretamente de La Muela, pequeña pedanía de Vejer de la Frontera. Pertenece al mismo grupo de *Palaeotethya* que otras especies ibéricas como *Acmaeodera lugubris* Spinola, 1838 o *Acmaeodera nigellata* Abeille de Perrin, 1904, las más cercanas a ella (Verdugo, 2005; Verdugo, 2016; Verdugo y Coello, 2017; Volkovitsh, 1979; Volkovitsh, 2006; Volkovitsh, 2016).

Algo más tarde fue localizada en las provincias de Sevilla y Málaga (Verdugo y Coello, 2017), siempre cerca de plantas de *Echinops strigosus* (planta nutricia de sus larvas) y sobre flores de *Linum* spp. (a las que acuden preferentemente los imagos para alimentarse). En éste último artículo también se documentó una nueva localidad gaditana para la especie, cerca de Conil de la Frontera.

Ya en este año 2018 recibimos de nuestro colega Fernando Fresno (Madrid) una serie de bupréstidos capturados en las trampas que utiliza para recolectar Hymenoptera Sphecidae, grupo que estudia y que obtiene de sus platos coloreados al igual que los bupréstidos que mencionamos. De entre este lote han aparecido dos ejemplares (macho y hembra) procedentes de la provincia de Córdoba y que suponen una nueva localidad y provincia para la distribución de esta especie.

Nueva localidad.

Medina Azahara, Córdoba, 215 m.; 8 - V - 2017. F. Fresno leg 1♂, 1♀.

Con esta nueva localidad la distribución de la especie queda, según el mapa 1.

Cádiz. La Muela, Vejer de la Frontera; Cantarranas, Vejer de la Frontera; Cañada del Taraje, Conil.

Málaga. Carratraca; Ardales.

Sevilla. Arroyo salado, Las Cabezas de San Juan.

Córdoba. Medina Azahara, Córdoba.



Mapa 1. Distribución actual de *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana*. Con círculos blancos las localidades conocidas previamente y en rojo la que aportamos en la presente nota.

BIBLIOGRAFÍA

- Verdugo, A., 2005.** *Fauna de Buprestidae de la Península Ibérica y Baleares*. Coleoptera. Argania editio, Barcelona, 350 pp., 81 lám.
- Verdugo, A., 2016.** Un nuevo Acmaeoderini ibérico, *Acmaeodera (Palaeotethya) gaditana* sp. n. (Coleoptera, Buprestidae). *Revista gaditana de Entomología*, vol. VII.(1): 519-532
- Verdugo, A., 2017.** Nuevos registros de buprestidos ibéricos (Coleoptera: Buprestidae). *Revista gaditana de Entomología*, volumen VIII núm. 1:163-171
- Volkovitsh, M. G., 1979.** A review of Palearctic groups of the tribe Acmaeoderini (Coleoptera, Buprestidae). *Entomological Review*, 58, 2: 78-99.
- Volkovitsh, M. G., 2006.** Polycestinae, Acmaeoderini. pp. 330-339. In: I. Löbl & A. Smetana (Eds.). *Catalogue of Palearctic Coleoptera*. Vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, 690 pp.
- Volkovitsh, M. G., 2016.** Buprestidae: Polycestinae: Acmaeoderini, New combinations and assignments: pp 28. In Löbl, I. & Löbl, D. (Eds): *Catalogue of Palearctic Coleoptera*. Volume 3. Scarabaeoidea - Scirtoidea - Dascilloidea - Buprestoidea – Byrrhoidea. Revised and updated edition. Brill; Leiden-Boston. 983 p.

Recibido: 16 agosto 2018
Aceptado: 19 agosto 2018
Publicado en línea: 21 agosto 2018