

## Primera cita de *Pseudacrossus sharpi* Harold, 1874 (Coleoptera: Scarabaeoidea: Aphodiidae) de la provincia de Jaén, Andalucía (España)

Antonio Hidalgo Fontiveros

C/ Fuente del Oso, nº3. E-23700 Linares (Jaén)  
— antonio\_hidalgo\_pontiveros@yahoo.es

**Resumen:** Damos a conocer la primera cita de *Pseudacrossus sharpi* Harold, 1874 de la provincia de Jaén, Andalucía (España).  
**Palabras clave:** Coleoptera, Aphodiidae, *Pseudacrossus sharpi*, nueva cita, Jaén, Andalucía, España.

**First record of *Pseudacrossus sharpi* Harold, 1874 (Coleoptera: Scarabaeoidea: Aphodiidae) from Jaén province, Andalusia, Spain**

**Abstract:** *Pseudacrossus sharpi* Harold, 1874 is here recorded from Jaén province, Andalusia (Spain) for the first time.

**Key words:** Coleoptera, Aphodiidae, *Pseudacrossus sharpi*, new record, Jaén, Andalusia, Spain.

El género *Pseudacrossus* Reitter, 1892 agrupa alrededor de 25 especies, casi todas con distribución Paleártica (Dellacasa & Dellacasa, 2006). Sólo una especie ha sido citada en la Península Ibérica hasta el momento: *Pseudacrossus shapi* Harold, 1874.

Esta especie, de distribución Ibero-Magrebí, está considerada en el territorio español como rara y se conoce de Valencia, Córdoba, Málaga, Alicante y del Parque Natural de Cabañeros (Veiga, 1998; Blanco Villero & Sáez Bolaño, 2010). A pesar de los escasos datos sobre esta especie, se le atribuye una fenología con dos generaciones, una otoñal y otra primaveral (Veiga, 1998) habiendo sido capturada en heces de vacuno y caprino (Blanco Villero & Sáez Bolaño, 2010). Nuestros ejemplares encontrados confirman lo referente a su fenología otoñal, mientras que sobre las preferencias tróficas no poseemos dato alguno ya que fueron hallados ahogados en un charco.

### Material estudiado

NUEVOS REGISTROS: 7-X-2015, Miranda del Rey, Jaén, UTM: 30SVH54, Longitud: -3.51, Latitud: 38.35, 4 ejemplares. Ahogados en un charco. A. Hidalgo leg.

**Bibliografía:** BLANCO VILLERO, J. M. & J. A. SÁEZ BOLAÑO 2010. Scarabaeoidea (Coleoptera) de la Sierra de Tudía (Badajoz, Extremadura, España): III. Presencia de *Aphodius* (*Pseudacrossus*) *sharpi* Harold, 1874 y *Aphodius* (*Sigorus*) *porcus* (Fabricius, 1792). Nuevos datos de dos especies poco conocidas (Scarabaeoidea: Aphodiidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* (S.E.A), 46 (2010): 565-569. Disponible en [www.sea-entomologia.org](http://www.sea-entomologia.org) • DELLACASA, G. & M. DELLACASA 2006. Tribe Aphodiini p. 105-142. In: I. Löbl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, vol. 3. Strenstrup: Apollo Books, 690 pp. • VEIGA, C. M. 1998. *Los Aphodiinae (Coleoptera, Aphodiidae) ibéricos*. Tesis Doctoral Universidad. Complutense de Madrid. Dpto. Biología Animal I, Facultad de Ciencias Biológicas. Madrid.

## SOLICITUD DE COLABORACIÓN PARA ESTUDIO DE LOS POLYDESMIDA IBÉRICOS

Estamos interesados en el estudio de diplópodos polidésmidos (Diplopoda: Polydesmida) de la Península Ibérica y en especial de los Pirineos españoles.

Por favor, si dispones de material biológico de este grupo, escríbenos. Nosotros nos haremos cargo de los costes de envío del material. Las muestras, una vez identificadas, están destinadas a ser depositadas en la colección del Museo de la Universidad de Bergen (Noruega), pero si existe interés en dicho material, nos comprometemos a su devolución. Los datos obtenidos se registrarán en una base de datos moderna (Darwin Core 2 standards) que se vuelca regularmente en GBIF y en el Centro de Información Noruega de Biodiversidad <http://www.gbif.org/occurrence/1211142871>. Por supuesto, los especímenes que resulten interesantes o novedosos serán objeto de la adecuada publicación científica.

Para los entomólogos no especializados en Myriapoda / Diplopoda, puede consultarse el capítulo: Introducción a la Clase Diplopoda. Órdenes Polyxenida, Polyzoniida, Platydesmida y Siphonocryptida. A. Melic, *Revista IDE@-SEA*, nº 23 (30-06-2015): 1-18, accesible en: [http://www.sea-entomologia.org/IDE@/revista\\_23.pdf](http://www.sea-entomologia.org/IDE@/revista_23.pdf)

Y en concreto, para Polydesmida, un grupo relativamente bien caracterizable de milpiés, puede consultarse el capítulo de IDE@ correspondiente: Orden Polydesmida (2015). Per Djursvoll & Antonio Melic. *Revista IDE@ - SEA*, nº 28 (30-06-2015): 1-11. Accesible en: [http://www.sea-entomologia.org/IDE@/revista\\_28.pdf](http://www.sea-entomologia.org/IDE@/revista_28.pdf)

Gracias anticipadas a todos los colaboradores.

### Per Djursvoll

Overingeniør - Entomologisk avdeling  
tlf. 55582925/41421853 (mobil)  
Universitetsmuseet i Bergen - De naturhistoriske samlinger  
Universitetet i Bergen PO Boks 7800, 5020 Bergen  
[Per.Djursvoll@uib.no](mailto:Per.Djursvoll@uib.no)



*Polydesmus* sp. © Benito Campos y *Macellophus rubromarginatus* © Francisco Rodríguez (de Rvta. IDE@-SEA, 28).