

## NOTA / NOTE

### Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). 5ª nota

José Manuel Diéguez Fernández <sup>1,2</sup> & Sergi Trócoli <sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> Museu de Ciències Naturals de Barcelona. Col·lecció d'artròpodes. Passeig Picasso, s/n. E-08003 Barcelona.

<sup>2</sup> e-mail: dieguezm1@gmail.com

<sup>3</sup> e-mail: sergitrocoli@gmail.com

---

**Resumen:** Se aportan nuevos datos sobre la distribución de siete especies de coleópteros escasamente citadas en España, pertenecientes a las familias Cantharidae, Lampyridae, Melyridae, Silphidae, Staphylinidae y Zopheridae.

**Palabras clave:** Coleoptera, citas interesantes, faunística, España.

**Abstract:** Interesting records of beetles for Spain (Insecta: Coleoptera). 5<sup>th</sup> note. New data on the distribution of seven species of beetles scarcely recorded in Spain belonging to the families Cantharidae, Lampyridae, Melyridae, Silphidae, Staphylinidae and Zopheridae are given.

**Key words:** Coleoptera, interesting records, faunistics, Spain.

---

**Recibido:** 6 de febrero de 2023

**Publicado on-line:** 22 de febrero de 2023

**Aceptado:** 12 de febrero de 2023

## Introducción

---

Continuando con trabajos publicados anteriormente en esta revista (Diéguez Fernández, 2013a, b; Diéguez Fernández, 2014; Diéguez Fernández *et al.*, 2022), aportamos nuevas citas de varias especies de coleópteros que amplían su distribución conocida en territorio español.

Todo el material ha sido determinado por el primero de los autores y permanece depositado en su colección.

## Resultados

---

### CANTHARIDAE

#### *Malthinus scriptipennis* Pic, 1900

Descrita de Granada (Pic, 1900), posteriormente ha sido citada de Astorga (León) y Carril (Pontevedra) (Wittmer, 1971). Aportamos la primera cita para Teruel, que amplía notablemente su distribución conocida.

**Material estudiado:** Teruel: Sierra de Albarracín, Noguera de Albarracín, Barranco Olmeda, Puerto Orihuela, 1535 m, N40°28'01.1" W1°36'43.6", 15-VI-2022, 1♂, en robledal con jara y pino (J.M. Diéguez *leg.*).

### ***Malthodes berberidis* Kiesenwetter, 1866**

Descrita de Granada (Kiesenwetter, 1866), sin citas posteriores a su descripción. La indicamos ahora por primera vez de las provincias de Salamanca y Teruel.

**Material estudiado:** **Teruel:** Sierra de Albarracín, Puerto Orihuela, 1625 m, N40°30'08.1" W1°39'30.9", 15-VI-2022, 1♂, en pinar (J.M. Diéguez *leg.*); **Salamanca:** La Alberca, Fuente Castaño a Laguna de San Marcos, 3-VI-2022, 1♂ (S. Trócoli *leg.*).

### **LAMPYRIDAE**

#### ***Lamprohiza paulinoi* Olivier, 1884 (Fig. 1)**

Descrita de Portugal, es una especie endémica de la Península Ibérica, conocida en España de Tarragona, Castellón, Valencia, Albacete y Cáceres (De Cock & Guzmán-Álvarez, 2013). La indicamos por primera vez de la provincia de Salamanca.

**Material estudiado:** **Salamanca:** Monasterio de las Batuecas, 5-VI-2022, 7♂♂, en trampa de luz (S. Trócoli *leg.*).

### **MELYRIDAE**

#### ***Falsomelyris granulata* (Fabricius, 1792) (Fig. 2)**

Conocida de Marruecos, Sicilia, Córcega (con dudas) y de la mitad meridional de la Península Ibérica (Bahillo de la Puebla & López Colón, 2013; Diéguez Fernández *et al.*, 2019). Damos a conocer la primera cita para Salamanca, que amplía notablemente su distribución hacia el norte de la península.

**Material estudiado:** **Salamanca:** Monasterio de las Batuecas, 5-VI-2022, 2 ejs. (S. Trócoli *leg.*).

### **SILPHIDAE**

#### ***Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758) (Fig. 3)**

Elemento asiático-europeo distribuido por el tercio septentrional de la Península Ibérica (Prieto Piloña *et al.*, 2002). Primera cita para Gerona.

**Material estudiado:** **Gerona:** Camino de Setcases a Espinavell, Torrent de la Casassa, 1259 m, N42°22'48.9" E2°22'59.1", 8-VIII-2022, 2 ejs., sobre *Phallus impudicus* (Fig. 4) (J.M. Diéguez *leg.*).

### **STAPHYLINIDAE**

#### ***Atrecus affinis* (Paykull, 1789)**

Elemento eurosiberiano citado en la mitad norte de la Península Ibérica (Gamarra & Outerelo, 2022). En Cataluña sólo se conoce de Lérida (Diéguez Fernández, 2010). Lo indicamos por primera vez de la provincia de Gerona.

**Material estudiado:** **Gerona:** Camino de Setcases a Espinavell, Torrent de la Casassa, 1259 m, N42°22'48.9" E2°22'59.1", 8-VIII-2022, 2 ejs., bajo tronco podrido (J.M. Diéguez *leg.*).

### **ZOPHERIDAE**

#### ***Tarphius kiesenwetteri* Heyden, 1870**

Descrita de la sierra de Gerez en Portugal (Heyden, 1870), y citada por primera vez para España en la sierra del Caurel, en Lugo (Otero & Paz, 1986). Aportamos la primera cita para la provincia de Ourense.

**Material estudiado:** **Ourense:** Sierra de Larouco, Montecelo, 12-XI-1997, 1 ej. (JP. Valcárcel *leg.*).

## Agradecimientos

A Javier Pérez Valcácel, por facilitarnos el material de *Tarphius kiesenwetteri* de Orense. Y a Marisa Castro, por la identificación del hongo *Phallus impudicus*.

## Bibliografía

Bahillo de la Puebla, P. & López Colón, J.I. 2013. *Falsomelyris granulata* (Fabricius, 1792) nueva especie para Portugal (Coleoptera, Cleroidea, Melyridae). *Arquivos Entomológicos*, **8**: 47-48.

De Cock, R. & Guzmán-Álvarez, J.R. 2013. Methods and recommendations for surveying firefly glow-worms (Coleoptera: Lampyridae): a practical example from Southern Spain. *Lampyrid*, **3**: 49-95.

Diéguez Fernández, J.M. 2010. Citas nuevas o interesantes de Staphylininae Latreille, 1802 para la Península Ibérica (Coleoptera: Staphylinidae). *Arquivos Entomológicos*, **4**: 7-14.

Diéguez Fernández, J.M. 2013a. Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). *Arquivos Entomológicos*, **8**: 93-96.

Diéguez Fernández, J.M. 2013b. Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). 2ª nota. *Arquivos Entomológicos*, **8**: 277-286.

Diéguez Fernández, J.M. 2014. Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). 3ª nota. *Arquivos Entomológicos*, **10**: 119-124.

Diéguez Fernández, J.M., Pérez Valcácel, J. & Trócoli, S. 2022. Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). 4ª nota. *Arquivos Entomológicos*, **25**: 95-100.

Diéguez Fernández, J.M., Torres Méndez, J.L. & García Franco, G. 2019. Registros interesantes de coleópteros (Coleoptera) para Andalucía. *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología*, **29**: 191-197.

Gamarra, P. & Outerelo, R. 2022. Tercera actualización del catálogo iberobaleár de los Staphylininae (Coleoptera: Staphylinidae). (Actualizado hasta 1 de julio del 2022). Disponible en [http://bba.bioucm.es/cont/docs/RO\\_119.pdf](http://bba.bioucm.es/cont/docs/RO_119.pdf). [última de consulta: 6/2/2023].

Heyden, L. von. 1870. *Entomologische Reise nach dem Südlichen Spanien, der Sierra Guadarrama und Sierra Morena, Portugal und den Cantabrischen Gebirgen*. Ent. Verein, Berlín. 218 pp. + 2 pls.

Kiesenwetter, H. 1866. Beiträge zur Käferfauna Spaniens (Erstes Stück.) Malacodermata, Melyridae. *Berliner entomologische Zeitschrift*, **10**(1-3): 241-274.

Otero, J.C. & Paz, C. 1986. Observaciones sobre algunos coleópteros ibéricos, III. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **10**: 383-396.

Pic, M. 1900. Diagnoses de malacodermes et d'un *Cryptocephalus*. *L'Echange, Revue Linnéenne*, **16**: 86-88.

Prieto Piloña, F., Pérez Valcácel, J. & Rey-Daluz, F. 2002. Catálogo de los Silphidae y Agyrtidae (Coleoptera) de la Península Ibérica e Islas Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **30**: 1-32.

Wittmer, W. 1971. Ein weiterer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Malthinus*. *Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft*, **43**(3-4): 169-188.

**Fig. 1.-** *Lamprohiza paulinoi* Olivier, 1884, de Monasterio de las Batuecas (Salamanca) (Foto de J.M. Diéguez).

**Fig. 2.-** *Falsomelyris granulata* (Fabricius, 1792), de Monasterio de las Batuecas (Salamanca) (Foto de J.M. Diéguez).

**Fig. 3.-** *Oiceoptoma thoracicum* (Linnaeus, 1758), de Setcases-Espinavell (Gerona) (Foto de J.M. Diéguez).

**Fig. 4.-** *Phallus impudicus* L., de Setcases-Espinavell (Gerona) (Foto de J.M. Diéguez).

