

## Registros interesantes de coleópteros para Galicia (NO España) (Insecta: Coleoptera). 2ª nota

José Manuel Diéguez Fernández <sup>1</sup>, Javier P. Valcárcel <sup>2</sup> & Fernando Prieto Piloña <sup>3</sup>

<sup>1</sup> e-mail: dieguezjm1@gmail.com

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

<sup>3</sup> e-mail: fprieto@aegaweb.com

**Resumen:** Se aportan nuevos datos sobre la distribución geográfica en Galicia (NO España) de 9 especies de coleópteros pertenecientes a 8 familias (Coleoptera: Byrrhidae, Cantharidae, Ciidae, Erotylidae, Melyridae, Mycetophagidae, Silvanidae, Staphylinidae).

**Palabras clave:** Coleoptera, faunística, Galicia, NO España.

**Abstract:** Interesting records of beetles for Galicia (NW Spain) (Insecta: Coleoptera). 2<sup>nd</sup> note. New data on the geographical distribution in Galicia (NW Spain) of 9 species of beetles belonging to 8 families (Coleoptera: Byrrhidae, Cantharidae, Ciidae, Erotylidae, Melyridae, Mycetophagidae, Silvanidae, Staphylinidae) are given.

**Key words:** Coleoptera, faunistics, Galicia, NW Spain.

**Recibido:** 13 de noviembre de 2025

**Publicado on-line:** 2 de diciembre de 2025

**Aceptado:** 15 de noviembre de 2025

Como continuación de una nota anterior (Diéguez Fernández & Valcárcel, 2017), en esta nueva entrega se dan a conocer, como datos más destacados, las primeras citas para Galicia de 3 especies de coleópteros (familias Ciidae, Melyridae y Silvanidae) y las primeras citas para alguna de sus provincias de otras 5 especies (familias Cantharidae, Erotylidae, Mycetophagidae y Staphylinidae).

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

### Byrrhidae

#### *Cytilus sericeus* (Forster, 1771)

En Galicia ha sido citado previamente de Pontevedra (Álvarez Vieitez, 2014) y A Coruña (Diéguez Fernández, 2015). Se confirma su presencia en la provincia de A Coruña con una captura reciente.

**Material estudiado:** A Coruña: Macenda, Cecebre (Cambre), 29TNH59, 5-V-2025, 1 ej., J.P. Valcárcel leg.

### Cantharidae

#### *Boveycantharis unguiculata* (Baudi, 1872)

Especie mencionada en Galicia de Lugo (Diéguez Fernández et al., 2009; Diéguez Fernández & Valcárcel, 2019) y Pontevedra (Constantin, 2014). La indicamos por primera vez de la provincia de Ourense.

**Material estudiado:** OURENSE: Alto de Outeiro de Augas (Verea), Serra do Leboeiro, 1040 m, 29TNG85, 1-VI-2025, 6 ej., vareando vegetación, F. Prieto & J.P. Valcárcel leg.

### ***Malthodes validicornis* Suffrian, 1851**

En la Comunidad Autónoma de Galicia, la especie sólo ha sido citada de la provincia de Pontevedra (Diéguez Fernández et al., 2022). Primera cita para la provincia de Ourense.

**Material estudiado: OURENSE:** Lombas da Pena de Edra, Parque Eólico do Vieiro (Verea), 954 m, 29TNG85, 1-VI-2025, 2♂♂ y 2♀♀, vareando vegetación, F. Prieto & J.P. Valcárcel leg.

### **Ciidae**

### ***Strigocis bicornis* (Mellié, 1848)**

Mencionado de Guipúzcoa (Vorst, 2013), Álava, Asturias (Diéguez Fernández, 2013) y Vizcaya (Diéguez Fernández & Alonso Román, 2024). Primera cita para Galicia.

**Material estudiado: A CORUÑA:** Fraga de Cecebre (Cambre), 29TNH59, 12-VI-2025, 1♂, en trampa aérea de vinagre, J.P. Valcárcel leg.

### **Erotylidae**

### ***Tritoma bipustulata* Fabricius, 1775**

Especie indicada de Barcelona, Girona, Lleida (Español, 1956), A Coruña (Otero, 1981), La Rioja (Pérez Moreno, 2010), Álava (Marcos & Olano, 2011), Guipúzcoa (Vorst, 2013), Navarra (Recalde Irurzun & San Martín Moreno, 2010, 2015) y Vizcaya (Bahillo de la Puebla & Alonso Román, 2016). Primera cita para la provincia de Pontevedra.

**Material estudiado: PONTEVEDRA:** Nanín (Sanxenxo), 29TNG19, 7-III-2022, 1 ej., sobre una pared, F. Prieto leg.

### **Melyridae**

### ***Dolichosoma lineare* (Rossi, 1794)**

Distribuido por el tercio septentrional de la Península Ibérica (Diéguez Fernández, 2021). Nuevo para Galicia.

**Material estudiado: OURENSE:** Lombas da Pena de Edra, Parque Eólico do Vieiro (Verea), 954 m, 29TNG85, 1-VI-2025, 1 ej. vareando vegetación, F. Prieto & J.P. Valcárcel leg.

### **Mycetophagidae**

### ***Litargus balteatus* LeConte, 1856**

En Galicia sólo se ha citado de la provincia de A Coruña (Vieira-Lanero et al., 2015). Lo indicamos por primera vez de Pontevedra.

**Material estudiado: PONTEVEDRA:** Nanín (Sanxenxo), 29TNG19, 7-III-2022, 1 ej., sobre una pared, F. Prieto leg.

### **Silvanidae**

### ***Cryptamorpha desjardinsii* (Guérin-Méneville, 1844)**

Especie conocida de Barcelona (Codina, 1919; Fuente, 1919), Málaga, Sevilla (Baena & Torres, 2019) y Asturias (Anadón & Valenzuela, 2023). Primera cita para Galicia.

**Material estudiado: PONTEVEDRA:** Pontevedra, casco urbano, 29TNG19, 22-IV-2025, 1 ej., en el interior de un supermercado, F. Prieto leg.

Staphylinidae

***Bolitobius castaneus castaneus* (Stephens, 1832)**

En Galicia la especie sólo se conoce de Lugo (Gamarra & Outerelo, 2009; Schülke, 2010). Se menciona por primera vez de la provincia de Pontevedra.

**Material estudiado:** PONTEVEDRA: Nanín (Sanxenxo), 29TNG19, 7-III-2022, 1 ej.; 15-III-2022, 1 ej., ambos sobre un muro de piedra, F. Prieto leg.

**Bibliografía**

ÁLVAREZ VIEITEZ, L. 2014. Dos coleópteros nuevos para Galicia (NO de la Península Ibérica) (Insecta: Coleoptera). *Arquivos Entomolóxicos*, **10**: 41-42.

ANADÓN, A. & VALENZUELA, E. 2023. *Cryptomorpha desjardinsi* (Guérin-Ménéville, 1844) en Oviedo, norte de España (Coleoptera: Silvanidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **72**: 117-120.

BAENA, M. & TORRES, J.L. 2019. *Cryptomorpha desjardinsii* (Guérin-Ménéville, 1844) en Andalucía (España) (Coleoptera: Silvanidae). *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología*, **29**: 51-63.

BAHILLO DE LA PUEBLA, P. & ALONSO ROMÁN, I. 2016. Datos para un catálogo de la familia Erotylidae Latreille, 1802 (Coleoptera) de la provincia de Vizcaya (Norte de la Península Ibérica). *Arquivos Entomolóxicos*, **15**: 45-52.

CODINA, A. 1919. *Cryptomorpha desjardinsii* Guérin a Barcelona. *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, **19**(1-2): 13.

CONSTANTIN, R. 2014. Observations sur des Cantharidae de France et description de deux espèces nouvelles (Coleoptera, Elateroidea). *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **119**(1): 91-108.

DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M. 2013. Coleoptera. Familia Ciidae. Algunas citas de cíidos de España. *Arquivos Entomolóxicos*, **8**: 103-106.

DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M. 2015. Registros interesantes de coleópteros para España y Marruecos (Insecta: Coleoptera). *Arquivos Entomolóxicos*, **14**: 27-31.

DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M. 2021. Aportación a la corología de algunas especies de Melyridae y Rhadalidae (Coleoptera) en España. *Heteropterus Revista de Entomología*, **21**(2): 141-162.

DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M. & ALONSO ROMÁN, I. 2024. Algunos Ciidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) recolectados en la Comunidad Autónoma del País Vasco. *Heteropterus Revista de Entomología*, **24**(1): 61-67.

DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M. & VALCÁRCEL, J. 2017. Registros interesantes de coleópteros para Galicia (NO España) (Insecta: Coleoptera). *Arquivos Entomolóxicos*, **17**: 463-465.

DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M. & VALCÁRCEL, J.P. 2019. Datos inéditos de Coleoptera de Galicia (N.O. de la Península Ibérica). *Arquivos Entomolóxicos*, **21**: 93-101.

DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M., VALCÁRCEL, J.P. & PRIETO PILOÑA, F. 2009. Contribución al conocimiento de los Cantharidae (Coleoptera) de Galicia (N.W. Península Ibérica). *Arquivos Entomolóxicos*, **2**: 25-30.

- DIÉGUEZ FERNÁNDEZ, J.M., VALCÁRCEL, J.P. & TRÓCOLI, S. 2022. Registros interesantes de coleópteros para España (Insecta: Coleoptera). 4ª nota. *Arquivos Entomológicos*, **25**: 95-100.
- ESPAÑOL, F. 1956. Los erotílicos (Col.) del macizo del Montseny (Barcelona). *Graellsia*, **14**: 1-12.
- FUENTE, J.M. DE LA. 1919. Lista inédita de Coleópteros de España. *Boletín de la Real Sociedad española de Historia Natural*, **19**: 178-188.
- GAMARRA, P. & OUTERELO, R. 2009. Catálogo iberobaleár de los Tachyporinae (Coleoptera: Staphylinidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **44**: 183-200.
- MARCOS, J.M. & OLANO, I. de. 2011. *Estudio de los insectos saproxílicos de interés de conservación de los Montes de Vitoria (Álava)*. Centro de Estudios Ambientales - Ingurugiro Galetarako Ikastegia. Vitoria Gasteiz, 115 pp. [Informe inédito]. Recurso online disponible en: <https://www.vitoria-gasteiz.org/we001/was/we001Action.do?idioma=es&accionWe001=adjunto&nombre=43573.pdf>
- OTERO, J.C. 1981. *Estudio de las poblaciones de coleópteros edáficos en relación con ciertas comunidades vegetales de Galicia*. Resumen de Tesis Doctoral. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela, 56 pp.
- PÉREZ MORENO, I. 2010. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna de coleópteros saproxílicos (Coleoptera) del sistema ibérico septentrional, I: Robledales del Valle Medio del Iregua (Sierra de Cameros, La Rioja, España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **46**: 321-334.
- RECALDE IRURZUN, I. & SAN MARTÍN MORENO, A. 2010. Tenebrionoidea y Cucujoidea (Coleoptera) de los hongos lignícolas, nuevos o poco conocidos para la fauna ibérica. *Heteropterus Revista de Entomología*, **10**(2): 145-156.
- RECALDE IRURZUN, I. & SAN MARTÍN MORENO, A. 2015. Aproximación a la fauna de escarabajos saproxílicos (Coleoptera) del Parque Natural del Señorío de Bertiz (Navarra). *Heteropterus Revista de Entomología*, **15**(1): 145-156.
- SCHÜLKE, M. 2010. Zur Verbreitung und subspezifischen Gliederung von *Bolitobius castaneus* (Stephens 1832) (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporinae). *Linzer biologische Beiträge*, **42**(2): 1461-1480.
- VIEIRA-LANERO, R., LAGO, L., GÓMEZ-SANDE, P., BARCA, S., SERVIA, M.J., COUTO, M.T., NACHÓN, D.J., MORQUECHO, C., SILVA, S., COBO, M.C., OTERO, J.C., FERNÁNDEZ, A., GONZÁLEZ PHILIPPON, R. & COBO, F. 2015. *La biodiversidad en el lago de la mina de Meirama y su entorno*. USC-Estación de Hidrobiología "Encoro do Con". Ed. Gas Natural Fenosa. Madrid, 104 pp.
- VORST, O. 2013. On some Gipuzkoan Coleoptera, including several species new to the Iberian Peninsula. *Heteropterus Revista de Entomología*, **13**(2): 147-173.