

## NUEVOS REGISTROS DE COLEOPTERA PARA GALICIA (N.W. DE LA PENÍNSULA IBÉRICA)

Javier P. Valcárcel<sup>1</sup> & Fernando Prieto Piloña<sup>2</sup>

<sup>1</sup> r/ Dolores Rodríguez Sopena, 9, 3ºD. E-15007 A Coruña. [jpvvalcarcel@terra.es](mailto:jpvvalcarcel@terra.es)

<sup>2</sup>Avda. Camelias, 21, 2º. E-36202 Vigo. [f-prieto@terra.es](mailto:f-prieto@terra.es)

**Resumen:** Aportamos nuevos registros para Galicia de seis especies de coleópteros, pertenecientes a las familias Mycteridae, Trogossitidae y Cleridae. Las dos primeras familias se citan por primera vez para dicho ámbito geográfico.

**Palabras clave:** Coleoptera, Mycteridae, Trogossitidae, Cleridae, faunística, Galicia, Península Ibérica.

### New records of Coleoptera from Galicia (N.W. Iberian Peninsula)

**Abstract:** New records of 6 coleoptera species belonging to families Mycteridae, Trogossitidae and Cleridae are given for the first time. The first two families are recorded for the first time for this area.

**Key words:** Coleoptera, Mycteridae, Trogossitidae, faunistics, Galicia, Iberian Peninsula.

La intención de este trabajo es aportar datos de familias de coleópteros poco estudiadas o con escasos registros para la península Ibérica. Dichos datos constituyen novedades faunísticas para el área de estudio y amplían las respectivas áreas de distribución de estas especies en la península Ibérica.

Todos los ejemplares se encuentran depositados en las colecciones de los autores, salvo los pertenecientes a la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC (Madrid), indicados con las siglas MNCN.

En el apéndice final se recogen todas las localidades citadas con sus coordenadas U.T.M. (10x10 km).

### Familia Mycteridae Blanchard, 1845

#### *Mycterus curculioides* (Fabricius, 1781)

MATERIAL ESTUDIADO: **LUGO:** Ferrería de Incio, Serra do Ouribio, 600 m., 15-6-99, 6♂ y 3♀, sobre umbelíferas (*Daucus sp.*) en un prado de ribera (F. Prieto & J.P. Valcárcel *leg.*).

COMENTARIO: Se conocen dos especies de Mycteridae para la península Ibérica: *M. umbellatarum* (F.) y *M. curculioides* (F.). Esta última, distribuida por Europa central, región mediterránea y norte de África (Vázquez, 1993). Aunque ha sido ampliamente citada en la península, existen pocas localidades del cuadrante noroccidental y no ha sido registrada en la región cantábrica (Vázquez, 1993; López-Colón, 1994). Las citas conocidas más noroccidentales en la península son las de Valladolid (Fuente, 1932) y Serra do Gerês, en Portugal (Serrano, 1982), por lo que estos nuevos datos amplían el área de distribución conocida de esta especie en la península Ibérica, y constituyen los primeros registros de un representante de la familia Mycteridae para Galicia.

### Familia Cleridae Latreille, 1802

Familia que cuenta con 34 representantes en la península Ibérica (Bahillo & López-Colón, 2000). En Galicia han sido citadas hasta el momento 11 especies (Prieto & Valcárcel, 2001).

#### *Trichodes alvearius* (Fabricius, 1792)

MATERIAL ESTUDIADO: **LUGO:** Barcia, Navia de Suarna, 15-7-96, 4♂; 19-7-96, 1♀ (L. Gómez *leg.*); Doiras, Serra dos Ancares, 16-7-92, 1♀ (J.P. Valcárcel *leg.*); Ferreira, 19-7-91, 1♂ (J.P. Valcárcel *leg.*); Ferrería de Incio, 15-6-91, 3♀ (J.P. Valcárcel *leg.*); 15-6-99, 1♀ (F. Prieto & J.P. Valcárcel *leg.*); Monforte, 27-7-77, 1♂ (J.P. Valcárcel *leg.*); 7-92, 1♂ y 1♀ (J.P. Arias *leg.*); Os Ancares, 800-1200 m., 7-1927, 1♂ y 1♀ (L. Iglesias *leg.*)(MNCN); 1500-1800 m., 7-1927, 2♂ y 2♀ (L. Iglesias *leg.*)(MNCN); Samos, 15-6-91, 1♀ (J.P. Valcárcel *leg.*); Vilarello, Serra dos Ancares, 12-8-92, 1♂ (G. Cerviño *leg.*). **OURENSE:** Verín, 7-95, 1♂ y 1♀ (J.P. Arias *leg.*).

COMENTARIO: Especie de distribución paleártica occidental (Gerstmeier, 1998). Distribuida por todo el tercio septentrional peninsular hasta Galicia, sin mayor precisión (Español, 1960).

A pesar de ser uno de los cléridos más abundantes en el área de estudio, no conocemos otras referencias previas más precisas de su presencia en la región. Los que se aportan constituyen pues los primeros registros confirmados de esta especie para Galicia.

#### *Necrobia ruficollis* (Fabricius, 1775)

MATERIAL ESTUDIADO: **A CORUÑA:** A Coruña, 28-5-78, 1 ej.; 30-4-90, 1 ej. (J.P. Valcárcel *leg.*). **PONTEVEDRA:** Morgadães, Serra do Galiñeiro, 10-8-98, 1 ej. (J.P. Valcárcel *leg.*); Vigo, 1 ej. (L. Iglesias *leg.*)(MNCN).

COMENTARIO: Especie cosmopolita (Gerstmeier, 1998). Citada de Galicia (Fuente, 1932) sin más precisión. Las citas que se aportan son los primeros registros confirmados de su presencia en Galicia.

#### *Necrobia rufipes* (De Geer, 1775)

MATERIAL ESTUDIADO: **LUGO:** Monforte, 23-8-77, 1 ej. (J.P. Valcárcel *leg.*). **OURENSE:** Rubiá, 16-10-98, 2 ej. (F. Prieto & J.P. Valcárcel *leg.*).

COMENTARIO: Especie de distribución cosmopolita (Gerstmeier, 1998). Novedad para la entomofauna gallega.

#### *Necrobia violacea* (Linnaeus, 1758)

MATERIAL ESTUDIADO: **A CORUÑA:** A Coruña, 12-4-79, 1 ej. (J.P. Valcárcel *leg.*). **OURENSE:** O Pereiro, A Mezquita, 23-3-99, 2 ej. (F. Prieto & J.P. Valcárcel *leg.*); Rubiá, 16-10-98, 1 ej. (F. Prieto & J.P. Valcárcel *leg.*).

COMENTARIO: Especie de distribución cosmopolita (Gerstmeier, 1998), nueva para Galicia.

### Familia Trogossitidae Latreille, 1802

#### *Temnocheila coerulea* (Olivier, 1790)

MATERIAL ESTUDIADO: **OURENSE:** Ermita de N. Sra. do Xurés, Serra do Xurés, 15-4-93, 1♂ (F. Prieto *leg.*); Laza, 6-4-93, 2♂ y 2♀ (J.P. Valcárcel *leg.*). Todos los ejemplares bajo corteza de pinos.

COMENTARIO: Los únicos trabajos sobre esta familia en la península Ibérica son los de Español (1951, 1968) y, más recientemente, el de Bahillo & López-Colón (1999), en los que se registran ocho especies ibéricas. *T. coerulea* (Ol.) es una especie de distribución paleártica, de la que existen citas dispersas que hacen pensar que se encuentra muy extendida por la península Ibérica (Fuente, 1927; Español, 1968; Bahillo & López-Colón, 1999). Las citas conocidas más noroccidentales en la península son las de Ávila (Champion, 1902) y Queirã, Viseu (Carvalho, 1947). Las citas que aportamos amplían notablemente el área de distribución conocida de esta especie en la península y representan los primeros registros de esta familia para Galicia.

## Agradecimiento

Queremos agradecer a Pedro A. Álvarez, Juan José de Haro, José I. López-Colón, Carolina Martín y Xavier A. Vázquez su colaboración en diversos aspectos de esta nota.

## Bibliografía

- BAHILLO, P. & LÓPEZ-COLÓN, J.I. 1999. Troglósidos de Aragón (Coleoptera, Troglósitidae). *Cat. entomofauna aragon.*, **20**: 12-15.
- BAHILLO, P. & LÓPEZ-COLÓN, J.I. 2000. ¡Gracias por vuestra ayuda! Proyecto: Cléridos de la Península Ibérica. En: *Tribuna Abierta. Bol. S.E.A.*, **27**: 149-157.
- CARVALHO, E. LUNA DE. 1947. Notas coleopterológicas. *Mem. Est. Mus. Zool. Univ. Coimbra*, **183**: 1-18.
- CHAMPION, G.C. 1902. An Entomological excursion to Central Spain. *Trans. ent. Soc. London*: 115-129.
- ESPAÑOL, F. 1960. Los *Trichodes* ibéricos (Col. Cleridae). *Graellsia*, **18**: 153-164.
- ESPAÑOL, F. 1951. Los Ostomatidae (Col.) de nuestros Pirineos. *Pirineos*, **7**(19-22): 35-48.
- ESPAÑOL, F. 1968. Entomofauna forestal española: La familia Ostomidae (Col. Cucujoidea). *Bol. Serv. Plagas Forest.*, **12**(24): 113-118.
- FUENTE, J.M. DE LA. 1927. Catálogo sistemático-geográfico de los coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Bol. Soc. entom. España*, **10**: 68-70.
- FUENTE, J.M. DE LA. 1932. Catálogo sistemático-geográfico de los coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Bol. Soc. entom. España*, **15**: 17-32; 76-85.
- GERSTMEIER, R. 1998. *Checked beetles: Illustrated key to the Cleridae and Thanerocleridae of the western palaearctic*. Weikersheim: Margraf. 241 pp. + VIII pl.
- LÓPEZ-COLÓN, J.I. 1994. Nuevos datos sobre Mycteridae ibéricos (Coleoptera). *G. it. Ent.*, **7**: 29-30.
- PRIETO, F. & VALCÁRCCEL, J.P. 2001 Col., Cleridae. Asociación Entomológica Galega, AEGA (En: Comunidad Virtual de Entomología

[Documento en línea]. Disponible desde Internet en: <<http://entomologia.rediris.es/aega/inventario/brachindae.htm>> [Con acceso el 22 de marzo de 2001]

- SERRANO, A.R.M. 1982. Coleópteros do Parque Nacional da Peneda-Gerês e da Reserva Natural das Dunas de S. Jacinto colhidos pelo Centro dos Jovens Naturalistas (1978 e 1980) (Insecta, Coleoptera). *Bol. Soc. port. Entom.*, **23**: 1-14.
- VÁZQUEZ, X.A. 1993. *Coleoptera. Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 5. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC. Madrid. 181 pp.

## Apéndice

Localidad	Provincia	U.T.M. (10x10)
A Coruña	A Coruña	29TNJ40
Barcia, Navia de Suarna	Lugo	29TPH65
Doiras, Serra dos Ancares	Lugo	29TPH63
Ferreira	Lugo	29TPH10
Ferrería de Incio, Serra do Ouribio	Lugo	29TPH32
Monforte	Lugo	29TPH20
Os Ancares	Lugo	29TPH74
Samos	Lugo	29TPH33
Vilarello, Serra dos Ancares	Lugo	29TPH74
Ermita de N. Sra. do Xurés, Serra do Xurés	Ourense	29TNG73
Laza	Ourense	29TPG25
O Pereiro, A Mezquita	Ourense	29TPG65
Rubiá	Ourense	29TPH60
Verín	Ourense	29TPG24
Morgadáns, Serra do Galiñeiro	Pontevedra	29TNG26
Vigo	Pontevedra	29TNG27

## 4ª Edición del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica

(Versión en español a cargo del Dr. Miguel Angel Alonso Zarazaga, Museo Nacional Ciencias Naturales-CSIC, Madrid).

PVP: 4850 pta. Gastos de envío: nacionales: 250 pta.; Europa: 1.200 pta.; resto de países: 2.200 pta.

Forma de adquisición:

- 1) Ingreso en la cta.cte. de la Asociación de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales, BBVA, c/. Serrano, 32; 28001 Madrid, España, CCC: 0182 4005 95 0000153017.
- 2) Remitir copia de la transferencia con los siguientes datos: Nombre y apellidos, nombre de la Institución, Dirección, Código Postal, País, Datos fiscales, a:  
Reposo Lazo; Dpto. Biodiversidad, Museo Nacional de Ciencias Naturales, José Gutiérrez Abascal, 2; 28006 Madrid (España) mcnb168@mncn.csic.es - Tel.: 915 64 50 78. Fax: 915 64 50 78

### SOLICITUD DE COLABORACIÓN:

Estimados colegas:

Si disponéis de material montado y etiquetado de las tribus Oriorhynchini, Tanymecini, Holcorhinini y Cyclopterini (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae; antiguamente la subfamilia podía ser Otorhynchinae, Brachyderinae o Polydrusinae, dependiendo del sistema seguido) de la península Ibérica e islas Baleares y no os importa cederlo para estudio en concepto de préstamo temporal, os ruego que contactéis conmigo en la dirección abajo indicada.

El destino de este material es ayudar en la elaboración de una monografía del proyecto FAUNA IBERICA, actualmente en preparación.

Gracias anticipadas a todos,

Miguel A. Alonso-Zarazaga (Dr.)

Dpto. Biodiversidad. Museo Nacional de Ciencias Naturales. C/. José Gutiérrez Abascal, 2; 28006 Madrid (España). Tef. +34-914 111 328 ext. 1110 / Fax: +34-915 645 078. Email: zarazaga@mncn.csic.es