

NOTA / NOTE

Tenebroides maroccanus Reitter, 1884 nueva especie para Portugal (Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae).

Pablo Bahillo de la Puebla¹, Antonio José de Sousa Zuzarte² & José Ignacio López Colón³

¹ Plaza López de Ayala, 8, 5º A-B. E-48910 Sestao (Vizcaya, ESPAÑA). e-mail: pbahillo@irakasle.net

² Rua Dr. José Federico Laranjo, 6. 7450 - 128 Monforte (Portalegre, Alto Alentejo, PORTUGAL). e-mail: antoniozuzarte@sapo.pt

³ Plaza de Madrid, 2, 1ºD. E-28523 Rivas-Vaciamadrid (Madrid, ESPAÑA). e-mail: lopezicolon@gmail.com

Resumen: Se registra *Tenebroides maroccanus* Reitter, 1884 (Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae) por primera vez en Portugal. Además se aportan fotografías del adulto y de la antena por su valor como carácter diagnóstico.

Palabras clave: Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae, *Tenebroides maroccanus*, Portugal, faunística, nuevo registro.

Abstract: *Tenebroides maroccanus* Reitter, 1884 new species for Portugal (Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae). *Tenebroides maroccanus* Reitter, 1884 (Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae) is recorded from Portugal for the first time. Pictures of habitus and antenna, because of its diagnostic value, are also provided.

Key words: Coleoptera, Cleroidea, Trogossitidae, *Tenebroides maroccanus*, Portugal, faunistics, new records.

Recibido: 6 de noviembre de 2012

Aceptado: 8 de noviembre de 2012

Publicado on-line: 15 de noviembre de 2012

El género *Tenebroides* Piller et Mitterpacher, 1783 está representado por cinco especies en la región Paleártica occidental, tres de las cuales han sido registradas en la Península Ibérica: *Tenebroides mauritanicus* (Linnaeus, 1758), *Tenebroides fuscus* (Goeze, 1777) y *Tenebroides maroccanus* Reitter, 1884. En lo que a Portugal se refiere, hasta el momento sólo se conocen registros de las dos primeras especies (Seabra, 1943; Bahillo de la Puebla & López-Colón, 2004; Kolibáč, 2007).

De las tres especies ibéricas, *Tenebroides maroccanus* Reitter, 1884 (Fig. 1) es fácilmente identificable por presentar los tres últimos artejos antenales mucho más desarrollados que los restantes, formando una maza bien definida y completamente diferenciada del resto de los antenómeros (Fig. 2).

Con motivo de la realización de un estudio para el esclarecimiento de la corología ibérica del género, se están estudiando los *Tenebroides* de distintas colecciones oficiales y particulares. En dicho contexto hemos estudiado dos ejemplares de *Tenebroides maroccanus* con los siguientes datos de captura:

Ex. 1: Coruche, Ribatejo. 15.06.1982, A. Zuzarte leg. y coll.

Ex. 2: Sto. Amaro Sousel, Alto Alentejo. 17.04.1976, eclosión de corcho, A. Zuzarte leg. y coll.

Con estos registros se eleva a tres el número de especies de *Tenebroides* presentes en Portugal.

Bibliografía

BAHILLO DE LA PUEBLA, P. & LÓPEZ COLÓN, J.I. 2004. La familia Trogossitidae Latreille, 1802 en la península Ibérica (Coleoptera, Cleroidea). *Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava*, **18-19** (2003-2004): 127-152.

KOLIBÁČ, J. 2007. *Trogossitidae*, pp. 364-366. In: Löbl I. & Smetana A. (eds). *Catalogue of Palaearctic Coleoptera, vol. 4. Elateroidea, Derodontoidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea and Cucujoidea*. Stenstrup: Apollo Books, 935 pp.

SEABRA, A.F. de. 1943. Contribuições para o inventário da fauna lusitânica, Insecta Coleoptera. *Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra*, **142**: 1-151.

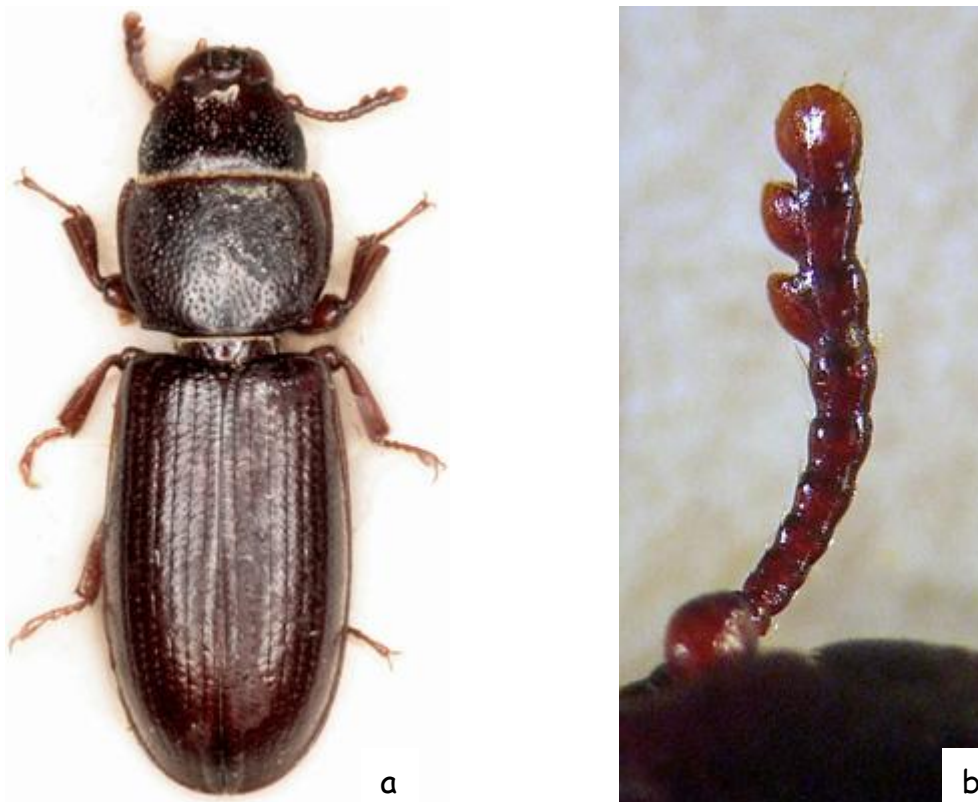


Fig. 1.- *Tenebroides maroccanus* Reitter, 1884. Ejemplar de Coruche. Ribatejo. Portugal. a.- Habitus. b.- Detalle de la antena.