

Fragmenta entomologica.
Coleoptera, Familia Dynastidae.
Datos inéditos de dinástidos de la Península Ibérica, Islas
Baleares e Islas Canarias.

Javier Pérez Valcárcel

e-mail: jpvalcarcel@aegaweb.com

Palabras clave: Coleoptera, Dynastidae, Península Ibérica, Islas Baleares, Islas Canarias, faunística.

Fragmenta entomologica. Coleoptera, Dynastidae. Unpublished records of rhinoceros beetles from Iberian Peninsula, Balearic Islands and Canary Islands.

Key words: Coleoptera, Dynastidae, Iberian Peninsula, Balearic Islands, Canary Islands, faunistics.

Recibido: 27 de diciembre de 2010

Aceptado: 28 de diciembre de 2010

Publicado on-line: 31 de diciembre de 2010

Se presentan datos inéditos de 4 especies de dinástidos procedentes de capturas y observaciones realizadas por el autor, salvo mención expresa, entre los años 1981 y 2010 en localidades de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas Canarias. Todos los ejemplares capturados se encuentran depositados en la colección del autor. Para la ordenación y nomenclatura de las especies se ha seguido a Krell (2010) [Krell, F-T. 2010. *Fauna Europaea: Coleoptera, Dynastidae. Fauna Europaea version 2.2*, <http://www.faunaeur.org>].

Quiero mostrar mi agradecimiento a Juan Pérez Arias, Xosé Manoel Carregal, Juan José Gracia, Fernando Prieto, Pablo Torrella, Patricia Vázquez y Felipe Yllanes por la amable cesión de ejemplares y datos para la confección de esta nota.

Material estudiado

Tribu Oryctini

Oryctes (Oryctes) nasicornis grypus (Illiger, 1803)

ESPAÑA

A Coruña: Melide, 29TNH85, 15-06-1992, 1 ej. (X.M. Carregal leg.)

Ourense: A Lonia, 29TNG98, 7-07-2007, 1♂ muerto en un camino (P. Vázquez leg.); Oímbra, 29TPG23, 15-07-1987, 1♂ muerto en un robleal; Santa Cruz de Arrabaldo, 29TNG88, 7-07-2007, 1♀ muerta en la cuneta de la N-120 (P. Torrella leg.); 4-07-2009, 1♂ muerto en la cuneta de la N-120 (P. Torrella leg.); 10-07-2010, 1♀ muerta en un jardín (P. Torrella leg.); Verín, 29TPG24, 16-07-1983, 1♀ en el casco urbano; 15-08-1984, 1♂ (J.P. Arias leg.); 15-07-1987, 1♀ en el casco urbano; 22-07-1987, 1♂ muerto en el casco urbano; 16-07-1992, 1♂ (J.P. Arias leg.); 14-

07-1995, 1♂ (J.P. Arias leg.); 16-07-1996, 1♂ (J.P. Arias leg.); 15-08-1996, 1♂ (J.P. Arias leg.); 15-07-2002, 1♂ (J.P. Arias leg.)

Pontevedra: Praia de Pragueira, Sanxenxo, 29TNG19, 08-1993, 1♀ muerta en el arenal (F. Prieto leg.)

Oryctes (Oryctes) prolixus Wollaston, 1864

ISLAS CANARIAS

Tenerife: Hoya Fría, 28RCS74, 9-11-1988, 1♂

Tribu Pentodontini

Pentodon algerinus algerinus (Fuessly, 1778)

ESPAÑA

Zaragoza: La Alfocea, 30TXM72, 15-08-1986, 4 ej. (J.J. Gracia leg.)

Phyllognathus excavatus (Forster, 1771)

ESPAÑA

Cádiz: Conil de la Frontera, 29SQA61, 15-07-1992, 1♀ (F. Yllanes leg.)

Huelva: Coto de Doñana, 29SQA38, 12-09-1981, 1♂ (X.M. Carregal leg.)

León: Bercianos del Real Camino, 30TUM29, 22-06-2002, 1♂ y 1♀

ISLAS BALEARES

Menorca: Son Xoriguer, 31SEE72, 25-07-2005, 1♂ y 2♀

PORTUGAL

Beja: Almodôvar, 29TNB85, 18-09-2007, 1♀; 25-9-2007, 1♂

Acerca de la sección *Fragmenta entomologica*

La sección *Fragmenta* está destinada a recoger aportaciones faunísticas que difícilmente tengan posibilidad de publicación bajo formatos más convencionales.

Cada *Fragmenta* constará de título (con el siguiente esquema: *Fragmenta entomologica*. Orden. Familia. Título), nombre y dirección o correo electrónico del autor o autores, palabras clave (incluyendo obligatoriamente: orden, familia, país, región geográfica o política a que se refiere el estudio y el término *faunística*), *key words* y texto (que será un listado de especies con: localidad, U.T.M. o coordenadas geográficas, altitud si es procedente, fecha y legatario) y no incluirá figuras ni tablas. Podrá incluirse de forma voluntaria una breve introducción, con datos explicativos como periodo de realización del estudio, descripción de la zona de estudio, colección donde está depositado el material, etc., así como la mención de la fuente bibliográfica en la que se basa la nomenclatura utilizada.

El objetivo de esta sección es animar a sacar a la luz datos que, aunque no sean novedades o datos relevantes, puedan llegar a tener interés para el completar conocimiento faunístico o corológico de las especies.

Los Editores