

NOTA

**Aportación a la corología de algunas especies de
Cantharidae en España (Insecta: Coleoptera).**

3ª nota

J. M. DIÉGUEZ FERNÁNDEZ

Associació d'Amics del Museu de Ciències Naturals de Barcelona; Col·lecció d'artròpodes; Passeig Picasso, s/n;
E-08003 Barcelona; E-mail: dieguezjm1@gmail.com

Resumen

Se amplía la distribución de tres especies de Cantharidae en territorio español a partir del estudio de la colección depositada en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid. Se ilustra por primera vez el hábito de *Rhagonycha kantnerorum* Svihla, 2005 y *Rhagonycha martini* Pic, 1908.

Palabras clave: Coleoptera, Cantharidae, España, corología.

Laburpena

**Zenbait Cantharidae espezieren (Insecta: Coleoptera) Espainiako korologiari ekarpena.
3. oharra**

Cantharidae-ren hiru espezieren Espainiako banaketa zabaltzen da, Madrilgo Natur Zientzien Museoan gordetzen den bilduma aztertzearen ondorioz. *Rhagonycha kantnerorum* Svihla, 2005 eta *Rhagonycha martini* Pic, 1908 espezieen habitusak lehenengo aldiz irudiztatzen dira.

Gako-hitzak: Coleoptera, Cantharidae, Espainia, korologia.

Abstract

**Contribution to the chorology of some species of Cantharidae in Spain (Insecta: Coleoptera).
3rd note**

The distribution of three Cantharidae species in Spain is expanded based on a study of the collection deposited at the Natural Sciences Museum of Madrid. The habitus of *Rhagonycha kantnerorum* Svihla, 2005 and *Rhagonycha martini* Pic, 1908 are illustrated for the first time.

Key words: Coleoptera, Cantharidae, Spain, chorology.

Introducción

Como continuación a las aportaciones para un mejor conocimiento de la distribución de los representantes de la familia Cantharidae en España, publicadas en números anteriores de esta revista (Diéguez Fernández, 2020, 2021, 2023, 2024a, 2024b), en esta nota

se amplía la distribución de tres endemismos ibéricos a partir del estudio de la colección del Museo de Ciencias Naturales de Madrid. Se ilustra por primera vez el hábito de dos de ellas: *Rhagonycha kantnerorum* Svihla, 2005 y *Rhagonycha martini* Pic, 1908.



FIGURA 1. *Rhagonycha kantnerorum* Svihla, 2005.



FIGURA 2. *Rhagonycha martini* Pic, 1908.

Resultados

Boveycanthis daccordii Valenzuela & Baena, 2025

Especie recientemente descrita de Ávila (Valenzuela y Baena, 2025). Aportamos la primera cita para la provincia de Madrid.

Material estudiado: MADRID: Guarramillas, 4/6-1899, 8 ejes. Lauffer *leg.* (MNCN_Ent 362187, 362188).

Rhagonycha kantnerorum Svihla, 2005 (Fig. 1)

Especie descrita de la Sierra de Baza en Granada (Švihla, 2005). Sin citas posteriores. La indicamos por primera vez de Madrid.

Material estudiado: MADRID: Villaviciosa, 30-IV-1927, 2 ♂♂, Escalera *leg.* (MNCN_Ent 410218, 410219).

Rhagonycha martini Pic, 1908 (Fig. 2)

Descrita de El Pardo en Albacete y Sierra Espuña en Murcia (Pic, 1908). Posteriormente fue indicada de Monchique en Faro, Portugal (Dahlgren, 1972), Mata do Fragusto, también en Portugal (Grosso-Silva y Diamantino, 2009) y, más recientemente, de Sierra Seca (Moratalla) en la provincia de Murcia (Grosso-Silva, 2015). Con la cita que aportamos, se amplía su distribución conocida al centro de la Península Ibérica.

Material estudiado: ÁVILA: Arenas, 3-IV-1931, 2 ♂♂ y 3 ♀♀, Escalera *leg.* (MNCN_Ent 430392, 430393, 430394, 430395, 430396).

Agradecimiento

A Mercedes París, conservadora de la colección de entomología del Museo de Ciencias Naturales de Madrid, por las facilidades dadas para el estudio del material depositado a su cargo. Y al Dr. Pablo Bahillo de la Puebla, por la revisión de la presente nota.

Bibliografía

DAHLGREN G. 1972. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Rhagonycha* (Col. Cantharidae) II. *Entomologische Blätter* **68(3)**: 129-149.

- DIÉGUEZ FERNÁNDEZ JM. 2020. Aportación a la corología de algunas especies de Cantharinae (Coleoptera: Cantharidae) en España. *Heteropterus Revista de Entomología* **20(2)**: 207-243.
- DIÉGUEZ FERNÁNDEZ JM. 2021. Aportación a la corología de algunas especies de Malthininae (Coleoptera: Cantharidae) en España. *Heteropterus Revista de Entomología* **21(1)**: 23-35.
- DIÉGUEZ FERNÁNDEZ JM. 2023. Aportación a la corología de algunas especies de Cantharidae en España (Insecta: Coleoptera). *Heteropterus Revista de Entomología* **23(2)**: 213-224.
- DIÉGUEZ FERNÁNDEZ JM. 2024a. Nuevos datos sobre la corología de algunas especies de Cantharidae en España (Insecta: Coleoptera). *Heteropterus Revista de Entomología* **24(1)**: 45-59.
- DIÉGUEZ FERNÁNDEZ JM. 2024b. Nuevos datos sobre la corología de algunas especies de Cantharidae en España (Insecta: Coleoptera). 2ª nota. *Heteropterus Revista de Entomología* **24(2)**: 109-112.
- GROSSO-SILVA JM. 2015. *Sistemática e biogeografia do género Rhagonycha Eschscholtz, 1830 (Coleoptera, Cantharidae) como suporte à bioindicación de alterações ambientais na Península Ibérica*. Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. Porto. [Tesis doctoral]
- GROSSO-SILVA JM, DIAMANTINO JL. 2009. New and interesting beetle (Coleoptera) records from Portugal (6th note). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* **45**: 279-280.
- PIC M. 1908. Descriptions ou diagnoses et notes diverses (Suite). *L'Échange, Revue Linnéenne* **24**: 89-91.
- ŠVIHLA V. 2005. Three new species of the family Cantharidae (Coleoptera) from the Mediterranean. *Časopis Národního Muzea, Řada Přírodovědná* **174(1-4)**: 67-70.
- VALENZUELA E, BAENA M. 2025. Una especie nueva del género *Boveycantharis* Wittmer, 1969 de España, *Boveycantharis daccordii* n. sp. (Coleoptera, Cantharidae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología* **49(1-2)**: 29-42.

Recibido / Hartua / Received: 19/05/2025

Aceptado / Onartua / Accepted: 15/07/2025

Publicado / Argitaratua / Published: 31/12/2025