

NOTA BREU

Primeras citas del género *Colon* Herbst, 1797 (Coleoptera: Colonidae) para Navarra, Península Ibérica**First records of the genus *Colon* Herbst, 1797 (Coleoptera: Colonidae) for Navarra, Iberian Peninsula**

Amador Viñolas* & José Ignacio Recalde-Ururzum**

* Museu de Ciències Naturals. Laboratori de Natura, Col·lecció d'artròpodes. Passeig Picasso, s/n. 08003 Barcelona. A/e: av.rodama@gmail.com** C/ Andreszar, 21. 31610 Villava-Atarrabia, Navarra. A/e: jirecalde93@gmail.comAutor para la correspondencia A. Viñolas. A/e: av.rodama@gmail.com

Rebut: 06.12.2024. Acceptat: 15.12.2024. Publicat: 30.12.2024

Viñolas & Muñoz-Batet (2015) realizaron la revisión de las especies del género *Colon* Herbst, 1797 presentes en la Península Ibérica e islas Baleares, incluyendo un total de ocho taxones. El material estudiado por dichos autores o citado del ámbito ibérico se limita a las siguientes provincias españolas: Almería, Asturias, Barcelona, Baleares, Cádiz,



Figura 1. Habitus de *Colon (Myloechus) pubescens* Lucas, 1846. Escala = 1 mm.



Figura 2. Edeago de *Colon (Myloechus) pubescens* Lucas, 1846. Escala = 0,3 mm.

Ciudad Real, Córdoba, Girona, Guadalajara, Huesca, Málaga, Murcia y Teruel, si bien algunas de las antiguas citas son merecedoras de ser comprobadas (Viñolas & Muñoz-Batet, 2015, 2018; Muñoz-Batet, Piera, Calaf. & Viñolas, 2023), pues sólo se basaron en caracteres externos.

Durante recientes campañas de muestreo de coleópteros realizadas en Navarra se han obtenido una serie de ejemplares del género que, tras su estudio, se ha podido comprobar que pertenecen todas ellas a la especie *Colon (Myloechus) pubescens* Lucas, 1846.

NOTA BREU

Material estudiado

1 ♂ y 1 ♀, etiquetados: «V.2024, Lantz, Navarra, Beunza & Recalde leg.». Depositados en la colección de A. Viñolas.

4 ♂ y 3 ♀, etiquetados: «23.VI.2023, Caídas de la Negra, Balsa del Viso, P. N. de las Bardenas Reales, Navarra, Pérez-Moreno, Agoiz, San Martín & Recalde leg.» Depositados en las colecciones de los autores.

Colon (M.) pubescens es una buena especie bien caracterizada por la conformación de los metafémures y metatibias (Fig. 1), por la morfología del edeago (Fig. 2), así como por otros caracteres externos (Viñolas & Muñoz-Batet, 2015). Esta especie está extendida por el área iberoibérica habiendo podido estudiar ejemplares de las siguientes provincias: Almería, Barcelona, Baleares (Mallorca), Girona, Guadalajara, Huesca, Navarra y Teruel.

Agradecimientos

A Ignacio Pérez-Moreno (Logroño), Jorge Agoiz (Tudela),

Antonio San Martín (Pamplona) y Rubén Beunza (Lantz), co-recolectores del material estudiado. Al ayuntamiento de Lantz, a Alejandro Urmeneta y la Comunidad de Bardenas Reales por las facilidades ofrecidas para la realización de los trabajos de campo.

Bibliografía

- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2015. El género *Colon* Herbst, 1797, en la Península Ibérica (Coleoptera: Leiodidae: Coloninae). *Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural*, 79: 113-134.
- Viñolas, A. & Muñoz-Batet, J. 2018. Nuevas aportaciones al conocimiento de la fauna coleopterológica de la Península Ibérica. Nota 4a. (Coleoptera). *Revista Gaditana de Entomología*, 9 (1): 163-175.
- Viñolas, A., Soler, J., & Muñoz-Batet, J. 2024. Los coleópteros del Parque Natural del Montseny. *Monografies de la Institució Catalana d'Història Natural*, 6. 201 p.
- Muñoz-Batet, J., Piera, E., Calaf, J. & Viñolas, A. 2023. Los coleópteros del Parque Natural de la Muntanya de Montserrat. *Monografies de la Institució Catalana d'Història Natural*. vol. 5. 108 p.