

NOTA / NOTE

Nuevos datos sobre Phytoeciini Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) en Castilla y León (norte de España)

Pablo Bahillo de la Puebla¹ & José Ignacio López-Colón²¹ Plaza López de Ayala, 8, 5ºA. E-48902 Barakaldo (Bizkaia). e-mail: pbahillo2@gmail.com² Avda. de los Almendros, 300, Portal 7, 3ºA. E-28523 Rivas-Vaciamadrid (Madrid). e-mail: lopezicolon@gmail.com

Resumen: Se registran por primera vez de las provincias de Palencia y Burgos (norte de España) los Phytoeciini *Phytoecia* (*Opsilia*) *molybdaena* (Dalman, 1817), *Phytoecia* (*Phytoecia*) *caerulea caerulea* (Scopoli, 1772) y *Phytoecia* (*Phytoecia*) *erythrocnema* P.H. Lucas, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae).

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, Phytoeciini, corología, Palencia, Burgos, norte de España.

Abstract: New data on Phytoeciini Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) in Castilla y León (North of Spain). The Phytoeciini *Phytoecia* (*Opsilia*) *molybdaena* (Dalman, 1817), *Phytoecia* (*Phytoecia*) *caerulea caerulea* (Scopoli, 1772) and *Phytoecia* (*Phytoecia*) *erythrocnema* Lucas, 1849 (Coleoptera, Cerambycidae) are recorded for the first time from the provinces of Palencia and Burgos (North Spain).

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, Phytoeciini, chorology, Palencia, Burgos, North Spain.

Recibido: 12 de julio de 2021

Aceptado: 20 de julio de 2021

Publicado on-line: 8 de agosto de 2021

El conocimiento de la familia Cerambycidae en la Península Ibérica puede considerarse bien desarrollado, con dos obras monográficas centradas en este grupo de coleópteros (Vives, 2001; González Peña et al., 2007) y un elevado número de publicaciones de menor entidad que matizan la información de esas dos obras generales. No obstante, en algunas comunidades autónomas españolas, como Castilla y León, se detecta un cierto déficit de conocimiento en este campo.

Con motivo de la realización de muestreos de coleópteros Melyridae, subfamilia Dasytinae, en cuyo estudio los autores se hallan inmersos, se han recolectado algunos Phytoeciini Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) que representan novedades faunísticas para algunas provincias de la comunidad autónoma de Castilla y León.

Todos los coleópteros que se mencionan en esta nota han sido capturados con ayuda de una manga entomológica, batiendo vegetación herbácea en diversas poblaciones de Castilla y León, y se conservan en la colección particular del primer autor. Se sigue la nomenclatura recogida en Danilevsky (2020).

***Phytoecia* (*Opsilia*) *molybdaena* (Dalman, 1817) (Fig. 1)**

Coloniza ampliamente Europa central y meridional, el norte de África y la porción más occidental de Asia (Danilevsky, 2020). Este pequeño Phytoeciini se captura esporádicamente y su área de distribución ocupa la práctica totalidad de la Península Ibérica, faltando de la cornisa cantábrica. En Castilla y León se han publicado registros de Ávila, Soria, Valladolid y Zamora (González Peña et al., 2007). Se aporta ahora un registro de este cerambícido de la provincia de Palencia.

Material estudiado: PALENCIA: Villamuriel del Cerrato, 14.05.2021, 1 ex., P. Bahillo leg.

***Phytoecia (Phytoecia) caerulea caerulea* (Scopoli, 1772) (Fig. 2)**

Ampliamente distribuida en toda Europa y Asia occidental (Danilevsky, 2020). Esta llamativa especie ocupa la casi totalidad de la Península Ibérica, no conociéndose registros de la cornisa cantábrica. En Castilla y León se han publicado registros de Ávila, León, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora (González Peña *et al.*, 2007). Se aporta ahora un registro de este cerambícido de la provincia de Palencia.

Material estudiado: PALENCIA: Villamuriel del Cerrato, 14.05.2021, 1 ex., P. Bahillo leg.

***Phytoecia (Phytoecia) erythrocnema* P.H. Lucas, 1847 (Fig. 3)**

Se conoce de Argelia, Marruecos y Túnez, en el norte de África y de España, Portugal y el sur de Francia, en Europa (Danilevsky, 2020). Este pequeño cerambícido se captura de forma escasa y en enclaves localizados. Su área de distribución ocupa la casi totalidad de la Península Ibérica. En Castilla y León se han publicado registros de Ávila, Segovia y Zamora (González Peña *et al.*, 2007). Se aportan ahora varios registros de la especie, de las provincias de Burgos y Palencia.

Material estudiado: BURGOS: Berberana, 02.06.2016, 1 ex.; Briviesca, 02.07.2015, 1 ex.; Villanueva de Argaño, 13.06.2003, 1 ex. Todos, P. Bahillo leg. **PALENCIA:** Bárcena de Campos, 25.06.2005, 1 ex.; Calahorra de Boedo, 14.06.2013, 2 ex.; Villamuriel del Cerrato, 14.05.2021, 1 ex. Todos, P. Bahillo leg.

Bibliografía

DANILEVSKY, M. 2020. *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6/1. Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae)*. Updated and Revised Second Edition. Brill. Boston, 712 pp.

GONZÁLEZ PEÑA, C.F., VIVES I NOGUERA, E. & ZUZARTE, A.J.S. 2007. *Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas Atlánticas: Canarias, Açores y Madeira*. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 12. Zaragoza, 211 pp.

VIVES, E. 2000. *Coleoptera. Cerambycidae*. En: Ramos M.A. *et al.* (eds.). *Fauna Ibérica, vol. 12*. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid, 776 pp., 5h. láms.

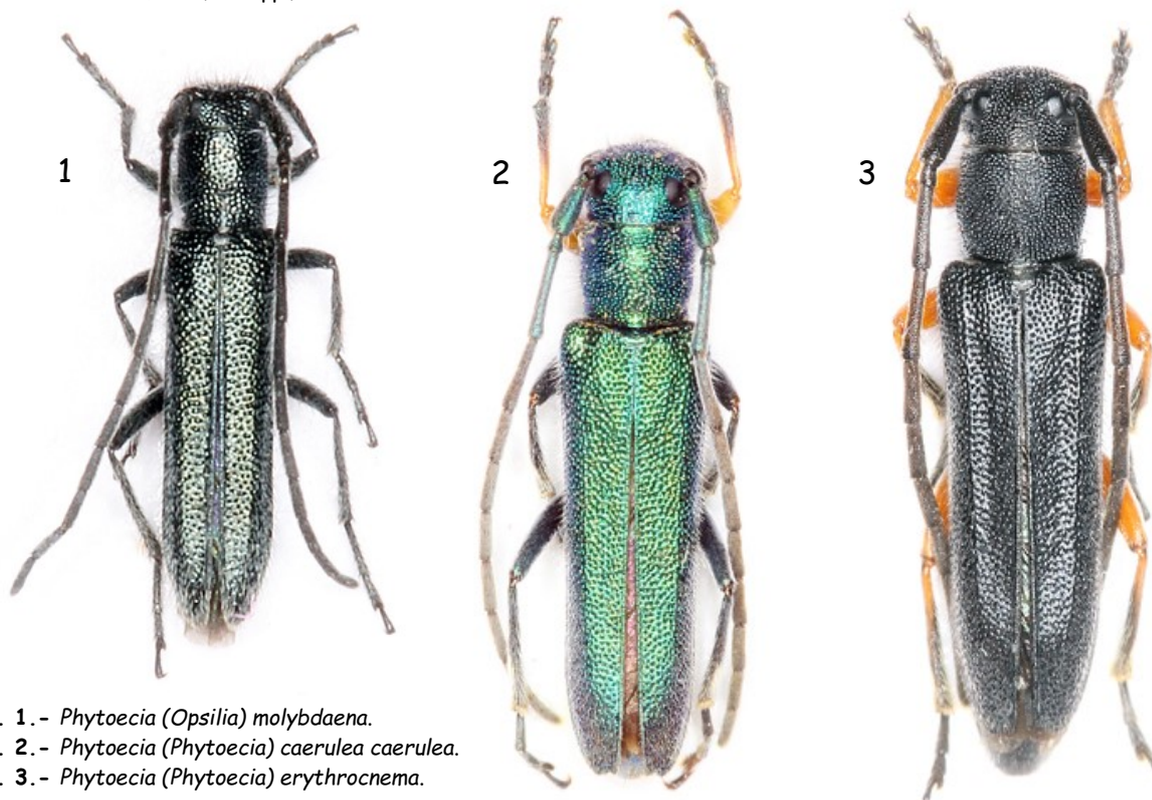


Fig. 1.- *Phytoecia (Opsilia) molybdaena*.

Fig. 2.- *Phytoecia (Phytoecia) caerulea caerulea*.

Fig. 3.- *Phytoecia (Phytoecia) erythrocnema*.