

## NOTA / NOTE

# Primera cita de Málaga y segunda de Andalucía (España) de *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae)

Carlos Roberto Gonella Gómez<sup>1</sup> & José Manuel Moreno-Benítez<sup>2</sup>

<sup>1</sup> c/ Ramal de los Manantiales, 18, bloque 1, 1C. E-29620 Torremolinos (Málaga). e-mail: jangalamagazine@gmail.com

<sup>2</sup> c/ Antonio Raíz, 13 B. E-29010 Málaga. e-mail: conocenaturaeaco@gmail.com

---

**Resumen:** Se presenta la segunda cita de Andalucía y primera de Málaga de *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae), una especie escasamente conocida del sur ibérico.

**Palabras clave:** Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae, *Rutpela maculata*, Málaga, Andalucía, España.

**Abstract:** First record from Málaga and second from Andalusia (Spain) of *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae). The second record from Andalusia and the first from Málaga of *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae), a scarcely known species in southern Iberia, is presented.

**Key words:** Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae, *Rutpela maculata*, Málaga, Andalusia, Spain.

---

Recibido: 21 de junio de 2023

Publicado on-line: 29 de junio de 2023

Aceptado: 25 de junio de 2023

Según Vives (2000), *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae) está ampliamente distribuida por el paleártico, desde España y Portugal hasta Siberia. Vive en bosques húmedos, donde la larva se alimenta de las partes muertas de diversas frondosas, entre ellas *Quercus*, *Salix*, *Ulmus*, *Fraxinus* y *Crataegus*. Los imagos vuelan de día, desde junio a agosto, acudiendo a diferentes flores, especialmente umbelíferas y compuestas.

En la península ibérica se encuentra principalmente en la mitad norte, donde no es rara, siendo abundante en Pirineos y sus estribaciones; también existen registros, aunque más escasos, en Extremadura y Castilla-La Mancha (González Peña *et al.*, 2007; Baena *et al.*, 2017).

Recientemente, López & Baena (2021) la han citado por primera vez de Andalucía, concretamente del río Jándula en la sierra de Andújar (Jaén, 30SVH12): 28 ejs. *ex larvae* provenientes de ramas caídas de *Alnus glutinosa* (L.) y emergidos entre 16/26-V-2019 (18 ejs.) y 12/29-V-2020 (10 ejs.).

### Material examinado

---

Se capturó un ejemplar que se encontraba posado en un prado florido mediante manguero (Fig. 1, Gonella Gómez *leg. & coll.*, Moreno-Benítez *det.*), el 8-VI-2000 en el área recreativa de Los Sauces (El Burgo, Málaga), 30SUF26, 820 m s.n.m. Esta localidad se encuentra en el piso bioclimático mesomediterráneo inferior (REDIAM, 2012a), con ombrotipo húmedo (1000-1600 mm/año) (REDIAM, 2012b). El entorno se caracteriza por ser un bosque mixto de repoblación de *Pinus* spp. con pies dispersos de *Quercus ilex* subsp. *ballota* (Desf.) Samp., y otras especies arbóreas y arbustivas, entre ellas *Populus nigra* L., *Quercus faginea* Lam. y *Salix* spp.

## Discusión y conclusiones

Esta cita, segunda población de Andalucía y primera de Málaga, supone la localidad conocida más meridional de esta especie (Fig. 3) y aumenta la probabilidad de que pueda encontrarse en muchos otros entornos, tanto de Málaga como de Andalucía: un mayor esfuerzo por parte de los estudiosos de los cerambícidos sin duda redundaría en nuevas citas. Por otra parte, es necesario realizar nuevas prospecciones en esta localidad para comprobar si continúa existiendo esta población, 23 años después de su única observación. A este respecto, cabe reseñar que se realizarán dichas visitas en el marco del proyecto *Longicornes de Málaga. Estudio de los Coleoptera Cerambycidae malagueños*, que con el segundo firmante como coordinador y contando con las entidades colaboradoras Sociedad Andaluza de Entomología (SAE), Grupo Naturalista Sierra Bermeja (GRUNSBÉR) y Divulga Natura, pretende en los próximos años realizar el catálogo y distribución de los cerambícidos de Málaga.

## Bibliografía

Baena, M., Castro Tovar, A., López Vergara, M.A. & Obregón, R. 2017. Notas biológicas y corológicas sobre Coleópteros e Himenópteros (Coleoptera: Scarabaeidae, Geotrupidae, Cebionidae, Meloidae, Tenebrionidae, Cerambycidae; Hymenoptera: Vespidae). *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología*, **27**: 10-22.

González Peña, C.F, Vives i Noguera, E. & Zuzarte, A.J.S. 2007. *Nuevo catálogo de los Cerambycidae de la Península ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira*. Monografías de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 12. Zaragoza, 211 pp.

López, M.A. & Baena, M. 2021. Coleópteros nuevos o interesantes de Andalucía (sur de España) (Insecta: Coleoptera). *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología*, **31**: 9-34.

REDIAM. 2012a. *WMS Mapa del Modelo de distribución de los Pisos bioclimáticos de Andalucía*. Recuperado de: <http://www.ideandalucia.es/catalogo/inspire/srv/api/records/62bbaf30b135eb8554eca858db4049c802089634>

REDIAM. 2012b. *WMS Mapa del Modelo de distribución de los ombroclimas de Andalucía*. Recuperado de: <http://www.ideandalucia.es/catalogo/inspire/static/api/records/2d2c08867fea996e243c678fb2213145f2f7fc82>

Vives, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: Ramos, M.A. et al. (eds). *Fauna Ibérica*, vol. 12. Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid, 716 pp., 5h. lám.



Fig. 1.- *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae) de la nueva localidad en la provincia de Málaga (Gonella Gómez leg. & coll.).

Fig. 2.- Distribución conocida de *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae) en Andalucía. En negro, la cita de López & Baena (2021) y, en rojo, la nueva localidad en la provincia de Málaga.