

**Primera cita de *Aromia moschata* ssp. *ambrosiaca* Steven, 1809  
para la provincia de Huelva (Coleoptera: Cerambycidae)**

**Joaquín Márquez-Rodríguez<sup>1</sup> y Miguel Ángel Vega-Maqueda<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales (Zoología). Universidad Pablo de Olavide, A-376 km 1, 41013 Sevilla, España - jmarrod1@upo.es

<sup>2</sup> vegamaqueda@gmail.com

**Resumen.** Se reporta la presencia de *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) en el Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche, lo que representa la primera cita para Huelva (España).

**Palabras clave:** Coleoptera, Cerambycidae, *Aromia moschata*, primer registro, Huelva.

**First record of *Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) for the province of Huelva (Coleoptera: Cerambycidae)**

**Abstract:** Presence of *Aromia moschata* ssp. *ambrosiaca* (Steven, 1809) in Natural Park Sierra de Aracena y Picos de Aroche is reported, being the first record from Huelva (Spain).

**Key words:** Coleoptera, Cerambycidae, *Aromia moschata*, first record, Huelva.

[urn:lsid:zoobank.org:pub:60EE87EC-E2BF-49D2-B1B9-8D05D73A2472](https://zoobank.org/pub:60EE87EC-E2BF-49D2-B1B9-8D05D73A2472)

## INTRODUCCIÓN

La Comunidad Autónoma Andaluza está representada por, aproximadamente, 142 especies de Cerambycidae, de las cuales 47 han sido citadas de la provincia de Huelva, destacándose la falta de prospecciones en general, mayor si cabe en la Sierra de Aracena y Picos de Aroche (López-Pérez, 2009; Obregón *et al.*, 2017). Hasta la fecha, *A. m. ambrosiaca* aparecía representada en toda la comunidad andaluza a excepción de la provincia de Huelva (Verdugo, 2004). En este trabajo damos a conocer una nueva especie que añadir a dichos catálogos, resultando un total de 48 las especies de cerambícidos de Huelva.

## METODOLOGÍA

La observación aportada en este trabajo se corresponde con una serie de prospecciones realizadas en las riberas de algunos cursos fluviales de la provincia, en junio de 2016 y 2017. La metodología empleada estaba inicialmente enfocada al estudio de los insectos acuáticos, lo cual no interfiere con la observación directa de aquellos coleópteros terrestres que completan su ciclo de vida en la vegetación riparia o frecuentan el bosque de galería (Márquez-Rodríguez, 2013). Por el tamaño, rareza y atractivos colores metálicos, el primer autor recogió una hembra, de 35 mm de longitud

corporal, que se encontraba a la sombra y posada en una de las dos paredes de cemento del interior de un pequeño puente de hormigón. Dichas paredes tenían una altura aproximada de 1,5 m y estaban separadas por una lámina de agua de menos de 2 m de anchura, coincidiendo con la del cauce. La identificación del imago fue realizada con ayuda de las claves dicotómicas de Verdugo (2004) (Fig. 1).



**Fig.1.** Vista dorsal de la hembra de *Aromia moschata* ssp. *ambrosiaca* del Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche (Foto: J. Márquez-Rodríguez).

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El espécimen fue localizado a las 13:30 horas del 12 de junio de 2017, ubicado justo en la desembocadura del arroyo denominado Barranco del Valle de la Palma, de Linares de la Sierra (Huelva), UTM 29S 709321 4194833. Situado en el Parque Natural Sierra de Aracena y Picos de Aroche. A menos de 15 m del lugar de recolección, existen sauces (*Salix* spp.), álamos negros (*Populus nigra*) y alisos (*Alnus glutinosa*) en las riberas. En Andalucía sólo ha sido localizada la subespecie *Aromia moschata* ssp. *ambrosiaca* Steven, 1809. De acuerdo con López-Pérez (2009), se recomienda realizar nuevas prospecciones en la provincia, especialmente en Sierra Morena, donde se concentran la mayoría de los cursos fluviales con vegetación de ribera bien conservada.

## AGRADECIMIENTO

Los autores quieren expresar su agradecimiento a Manuel Ferreras-Romero que dirigió la prospección indicada en la metodología.

---

### BIBLIOGRAFÍA

**López-Pérez, J. J., 2009.** Catálogo corológico de los Cerambícidos (Coleoptera, Cerambycidae) de la provincia de Huelva (S. O. de Andalucía). *Sociedad Andaluza de Entomología, Albolafia* **2**: 1-27.

**Márquez-Rodríguez, J., 2013.** Primera cita de *Eurythyrea micans* (Fabricius, 1792) para la provincia de Huelva (Coleoptera: Buprestidae). *Revista gaditana de Entomología*, volumen **IV** núm. 1: 168-171.

**Obregón, R., Sánchez-Gullón, E., Verdugo, A. & López-Tirado, J., 2017.** Distribución de *Plagionotus andreui* (Fuente, 1908) (Coleoptera: Cerambycidae) y propuesta de acciones de conservación para su planta hospedadora *Lavatera triloba* L. (Malvaceae) en Andalucía. *Revista de la Sociedad Gaditana de Historia Natural*, **11**: 13-20.

**Verdugo, A., 2004.** Los Cerambícidos de Andalucía (Coleoptera: Cerambycidae). *Sociedad Andaluza de Entomología*. Córdoba. Monográfico, **1**: 148 pp.

---

**Recibido:** 14 junio 2017

**Aceptado:** 17 junio 2017

**Publicado en línea:** 19 junio 2017