

Primeros registros de *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781) para la provincia de Alicante, España (Coleoptera: Cerambycidae)

David Molina Molina¹ & José Carlos Hernández Bravo²

¹. C/ Félix Rodríguez de la Fuente 1, 1º p6. 03400 Villena (Alicante). davidacho69@gmail.com

². C/ José María Soler 7. 03400 Villena (Alicante). jchbravo@gmail.com

Resumen: En este trabajo se amplía el conocimiento de la coleopterofauna de la provincia de Alicante aportando las primeras citas de *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781) en el curso alto del río Vinalopó, un cerambícido ligado a diversas frondosas, hasta ahora desconocido en dicha provincia.

Palabras clave: Corología; Coleoptera; Cerambycidae; Alicante; España.

First records of *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781) to the province of Alicante, Spain (Coleoptera: Cerambycidae)

Abstract: In this work, the knowledge of the coleopterofauna of the province of Alicante is expanded, providing the first records of *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781) in the upper course of the Vinalopó river, a longhorn beetle linked to various hardwoods trees, still unknown in said province.

Key words: Chorology; Coleoptera; Cerambycidae; Alicante; Spain.

[urn:lsid:zoobank.org:pub:3FE87D7E-E186-4343-B017-3382B85038B5](https://zoobank.org/pub:3FE87D7E-E186-4343-B017-3382B85038B5)

INTRODUCCIÓN

Aegomorphus clavipes (Schrank, 1781) (Fig. 1A) es un cerambícido (Cerambycidae: Lamiinae: Acanthoderini) de entre 7 y 15mm, de color negro y cubierto de un tegumento gris con manchas blancas y negras, cabeza grande, pronoto transverso con grandes callosidades en los laterales y patas cortas y robustas (Vives, 2000). Es el único representante ibérico de su género (González Peña *et al.*, 2007).

Es una especie diurna, de ciclo anual cuyos adultos están activos entre mayo y agosto. Vive en bosques húmedos, desarrollándose en los troncos de diferentes frondosas, habiendo sido citado en especies de los géneros: *Fagus*, *Quercus*, *Castanea*, *Acer*, *Betula*, *Corylus*, *Morus*, *Ficus*, *Punica*, *Cydonia* y *Populus* entre otros (Vives, 2001).

Tiene una distribución euroasiática, alcanzando el norte de África, China y Japón (Vives, 2000). En la península ibérica (Fig. 1B) aparece en España y Portugal, habiendo sido citada de las provincias españolas de Barcelona (De Torres - Sala, 1962), Asturias y

León (Flamarique Arbizu, 1979), Huesca (Ascaso-Terrén *et al.*, 1983), Baleares, Girona, Lérida (Vives, 1984), Navarra (Pérez Moreno & Herrera Mesa, 1987), Cáceres (De Castro & Blanco, 1993), Madrid (González Peña, 1995), La Rioja (Pérez Moreno, 1996), Álava, Guipúzcoa (Bahillo de la Puebla & Iturrondobeitia, 1996), La Coruña, Orense, Pontevedra (López Vaamonde *et al.*, 2000), Cantabria (Martínez-Porres & De Diego, 2001), Jaén (Verdugo & López, 2001), Teruel, Zaragoza (González Peña, 2002), Soria (Calvo Sánchez, 2003), Salamanca (Calvo Sánchez, 2004), Toledo (De la Rosa, 2005), Albacete, Ávila, Murcia, Segovia, Tarragona (González Peña *et al.*, 2007), Zamora (Del Saz Fucho, 2007) y Castellón (Pérez-Onteniente *et al.*, 2015). Así como de los distritos portugueses de Coímbra, Vila Real (Corrêa de Barros, 1914) y Portalegre (González Peña *et al.*, 2007).

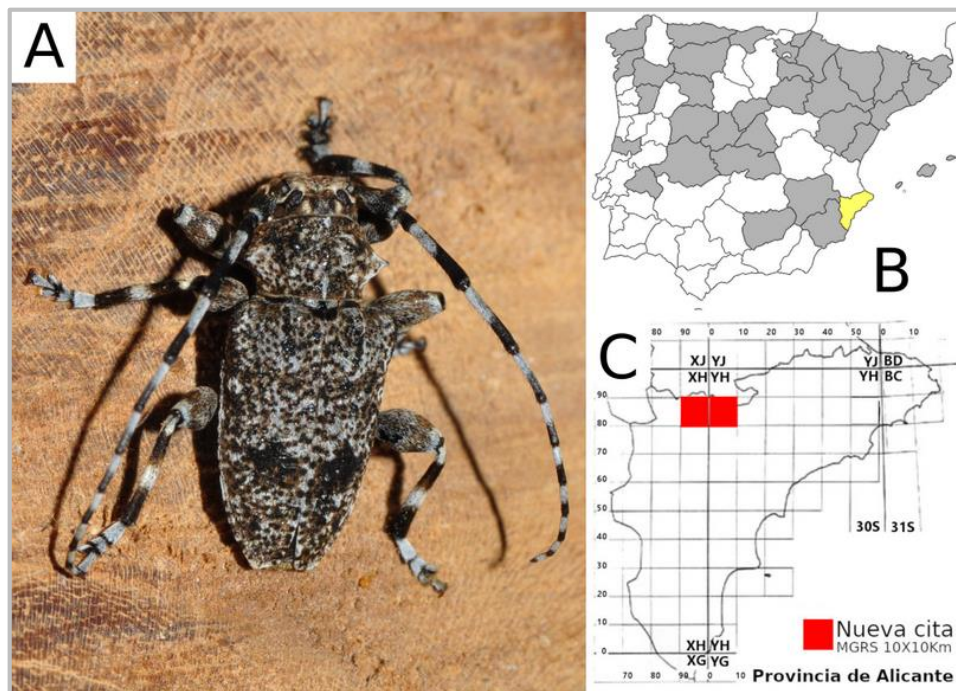


Figura 1. *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781). **A:** *Habitus* de la especie. **B:** Distribución ibérica (en gris, provincias/distritos con citas bibliográficas, en amarillo, provincia con nuevas citas). **C:** Localización en coordenadas MGRS (en rojo) de los registros en la provincia de Alicante.

NUEVOS REGISTROS

Aegomorphus clavipes (Schrank, 1781)

Material estudiado:

El 8 de junio de 2010 fue fotografiado en la localidad de Bañeres de Mariola, un ejemplar de *A. clavipes* que se encontraba sobre el tronco de un *Populus nigra* situado en el bosque de ribera del río Vinalopó. El 16 de mayo de 2022 en el mismo río, a unos 6 km aguas abajo, en El Salse, pedanía de Benejama, se produjo el hallazgo de dos ejemplares (macho y hembra) situados en la base de una ramilla rebrotada de un tocón de *P. nigra* recientemente talado.

Alicante: Bañeres de Mariola, Molí de l'Ombria, 30SYH08, 695 m s.n.m., 08/06/2010, J. C. Hernández *vidit* (sin captura) // Benejama, El Salse, 30SXH98, 625 m s.n.m., 16/05/2022, D. Molina *leg.*

Se aportan por tanto las primeras citas de la especie en el curso alto del río Vinalopó, siendo las primeras para la provincia de Alicante (Fig. 1C).

AGRADECIMIENTOS

Queremos dejar constancia de nuestra gratitud a los revisores del manuscrito por sus comentarios y sugerencias.

BIBLIOGRAFÍA

- Ascaso-Terrén, C., Palanca-Soler, A. & Castán, C., 1983.** Contribución al estudio de coleópteros cerambícidos del Alto Aragón. *Pirineos*, 119: 21-28.
- Bahillo de la Puebla, P. & Iturrondobeitia, J. C., 1996.** Cerambícidos (Coleoptera, Cerambycidae) del País Vasco. *Cuadernos de Investigación Biológica*, 19: 1-244.
- Corrêa de Barros, J. M., 1914.** Estudo synoptico sobre os Cerambycidae de Portugal. *Brotéria*, 12: 81-176.
- Calvo Sánchez, F., 2003.** Cerambícidos nuevos para la provincia de Soria (Comunidad Autónoma de Castilla y León) (Coleoptera: Cerambycidae). *Heteropterus Revista de Entomología*, 3: 33-41.
- Calvo Sánchez, F., 2004.** Aportación de datos y corología de la familia Cerambycidae (Coleoptera) de la Provincia de Salamanca (Castilla y León). *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 28(1-2): 13-54.
- De Castro, J. & Blanco, I., 1993.** Los Cerambycidae (Coleoptera) del norte de la provincia de Cáceres: distribución y claves sistemáticas. *Aegypius*, 11: 21-58.
- De la Rosa, J. J., 2005.** Aportaciones al conocimiento de la fauna de cerambícidos de la Comunidad de Madrid y territorios limítrofes (II) (Coleoptera: Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 36: 355-356.
- De Torres-Sala, J., 1962.** *Catálogo de la colección entomológica "Torres-Sala" de coleópteros y lepidópteros de todo el mundo*. Vol. 1. Diputación Provincial de Valencia. Valencia 487pp.

D. Molina Molina y J.C. Hernández Bravo. Primeros registros de *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781) para la provincia de Alicante, España (Coleoptera: Cerambycidae)

Del Saz Fucho, A., 2007. Contribución al catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la península Ibérica, islas Baleares e islas Atlánticas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 41: 203–208.

Flamarique Arbizu, E., 1979. *Algunos Cerambícidos de la Fauna Asturiana y de España*. Tesis de Licenciatura. Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Oviedo. 97pp.

González Peña, C. F., 1995. Presencia de *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781) (Col. Cerambycidae) en el centro peninsular. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 12: 51.

González Peña, C. F., 2002. Catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de Aragón. *Catalogus Entomofauna aragonesa*, 27: 3-43.

González Peña, C. F., Vives I Noguera, E. & de Sousa Zuzarte, A. J., 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: 1-211.

López Vaamonde, C., Pino Pérez, J. J. & Devesa Regueiro, S., 2000. Distribución y estatus de conservación de la familia Cerambycidae Latreille, 1804 (Insecta, Coleoptera) de Galicia (Noroeste de la Península Ibérica). *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural (Sección biológica)*, 96(1-2):125-137.

Martínez-Porres, R. & De Diego, J., 2001. Cerambícidos nuevos para Cantabria (España) (Coleoptera, Cerambycidae). *Lambillionea*, 101: 427-430.

Pérez Moreno, I., 1996. Estudio faunístico de los Coleópteros Cerambícidos de La Rioja (Coleoptera: Cerambycidae). *Zapateri Revista aragonesa de Entomología*, 6: 127- 140.

Pérez Moreno, I. & Herrera Mesa, L., 1987. Contribución al conocimiento de los coleópteros cerambícidos de Navarra (I). *Príncipe de Viana (Suplemento Ciencias)*, 6: 5-39.

Pérez-Onteniente, A., Ibáñez Orrico, M. A. & Montagud Alario, S., 2015. Nuevos registros de cerambícidos (Coleoptera, Cerambycidae) para la Comunitat Valenciana (este de España). *Arquivos Entomolóxicos*, 13: 75-88.

Verdugo, A. & López, M. A., 2001. Contribución al conocimiento de los Cerambícidos de Andalucía II. (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología*, 1: 27-32.

Vives, E., 1984. *Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares*. Treballs del Museu de Zoologia, nº 2. Barcelona. 137 pp.

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.

Vives, E., 2001. *Atlas fotográfico de los Cerambícidos ibero-baleares*. Argania editio, Barcelona, 287 pp.

Recibido: 22 noviembre 2022

Aceptado: 28 noviembre 2022

Publicado en línea: 29 noviembre 2022

