

## Primera cita de *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) para la Comunidad de Madrid (España)

Antonio Hidalgo-Fontiveros

C/ Fuente del Oso, nº 3, 23700. Linares, Jaén.  
antonio\_hidalgo\_fontiveros@yahoo.es

**Resumen:** Se da a conocer la primera cita de *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) para la Comunidad de Madrid (España).

**Palabras clave:** Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, *Acanthocinus griseus*, distribución, Madrid, España.

**First record of *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) from the Madrid administrative region (Spain)**

**Abstract:** We give the first record of *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) from the Madrid administrative region (Spain).

**Key words:** Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, *Acanthocinus griseus*, distribution, Madrid, Spain.

La corología de los cerambícidos de la Península Ibérica es cada vez mejor conocida, destacando el trabajo de González *et al.* (2007), el cual actualiza su distribución conocida hasta ese momento. Para la Comunidad de Madrid cabe mencionar los trabajos de Del Saz Fucho (2007) o De La Rosa & López Vergara (2009). Nosotros en esta nota presentamos el primer registro de *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792) en la Comunidad de Madrid, ampliando así su distribución conocida en el territorio español. Los ejemplares recolectados son los siguientes:

Nuevos registros: dos ejemplares (1 ♂ y 1 ♀), Restaurante el Gurugú, Villabilla, Madrid. UTM 30T VK77, 670m, fig.1. Bajo corteza de un pino carrasco (*Pinus halepensis* Mill) abatido con un diámetro de 200cm. 6-VI-2008, A. Hidalgo *leg.*

Comentario: Especie que se desarrolla en troncos y ramas de coníferas recién muertos o enfermos, principalmente *Pinus halepensis* Mill, *P. sylvestris* L, *P. pinea* L. aunque también puede encontrarse en *Abies alba* Mill. (Vives, 2000). Especie con distribución eurosiberiana llegando hasta Japón. En la España peninsular sus citas son escasas presentando una corología fragmentada (Vives, 2001).

**Agradecimiento:** A Juan Jesús dela Rosa la información aportada para realizar este trabajo.

**Bibliografía:** DE LA ROSA, J. J & M. A. LOPEZ VERGARA 2009. Aportaciones al conocimiento de la corología ibérica de algunas especies de cerambícidos (Coleoptera: Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, **45**: 245-248. • 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 (S.E.A.)*, **41**: 203-208. • GONZÁLEZ, C., E. VIVES & A. J. S. ZUZARTE 2007. Nuevo catálogo de los *Cerambycidae* (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira. *Monografías SEA*, vol.12, Zaragoza, 211 pp. • VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 12. Ramos, M. A. *et al.*, (Eds). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 716 pp., 5h. Lám. • VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares (Coleoptera)*. Argania editio, Barcelona. 287 pp.

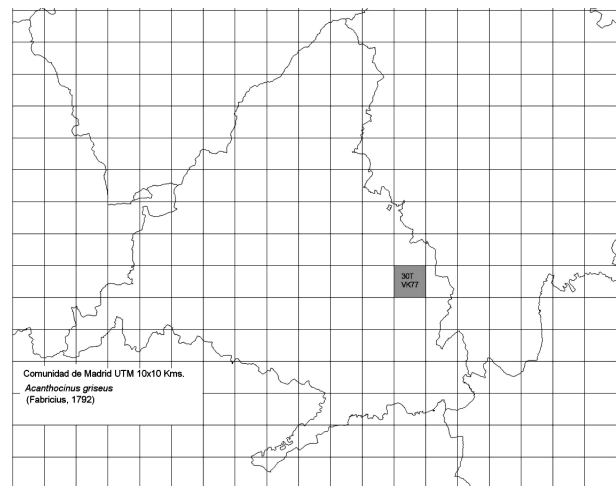


Fig.1. Mapa de distribución UTM 10x10 Kms.