

Primera cita de *Trichoferus magnanii* Sama, 1992 para la Comunidad Autónoma de Madrid (Coleoptera, Cerambycidae)

Paul Veronese

Calle Azaleas 12; 28220 Majadahonda (Madrid)

Resumen: La especie *Trichoferus magnanii* Sama, 1992 (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae) es citada por primera vez para la Comunidad de Madrid

Palabras Clave: Coleoptera, Cerambycidae, Comunidad de Madrid, España, *Trichoferus magnanii*, *Cistus*

En la segunda quincena de Julio de 2004, a partir de larvas almacenadas procedentes de una recolección de ramas de *Cistus ladanifer* L. efectuada el 26.VI.2004 en el término municipal de Galapagar (Madrid) ha eclosionado un ejemplar macho de *Trichoferus magnanii* Sama, 1992 (fig. 1 y 2).

La zona es una típica dehesa a los pies de la sierra de Guadarrama a una altitud de 840 m sobre el nivel del mar. Las coordenadas geográficas de la zona (fig. 3) son: Cuadrícula UTM: 30TVK1795, GPS: Datum Europeum 1950, 30T Easting 417900, Northing 4495500 como punto central de la zona estudiada. Geográficas: N 40° 36' 22" – W 3° 58' 10" como punto central de la zona estudiada.

La zona de recolección linda con el Parque Regional del Río Guadarrama y está separada por la autovía A6 del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, con lo cual es posible que esta especie se encuentre presente en estos dos espacios protegidos.

Se trata de una especie endémica de la Península Ibérica, muy cercana a *Trichoferus cisti* Sama, 1992 y a *Trichoferus spartii* Müller, 1948. No es de extrañar que se haya encontrado en la zona baja madrileña ya que se trata de una especie mediterránea que suele acompañar a *Stenurella approximans* (Rosenhauer, 1856), *Purpuricenus ferrugineus* Fairmaire, 1851, *Nustera distigma* (Charpentier, 1825) y *Opsilia malachitica* Lucas, 1849, todas ellas presentes en la Comunidad de Madrid al sur de Guadarrama.

La corología ibérica conocida hasta el momento es la siguiente: **Jaén:** Cortijo Nuevos (loc. typ.); Hondo (Sama, 1992); **Murcia:** La Canaleta, Sierra de Espuña, 9.7.82 (Vives & Sama, 1998); **Zaragoza:** Alfocea, VII.1996 (Murria et al., 1997; González Peña, 2002); **Cuenca:** s. loc. (Vives, 2001); **Cádiz:** Chiclana de la Frontera, Camila, e.l. *Cistus ladanifer* (Verdugo & Coello, 2003).

Según la bibliografía se ha relacionado con varias especies de jara: *Cistus creticus* L. (Sama, 1992), *Cistus villosus* L. (Vives, 2000) y *Cistus ladanifer* L. (Verdugo y Coello, 2003). Estos últimos autores afirman que la larva vive en cepas y raíces. Cabe señalar que efectivamente *Cistus creticus* L. es sinónimo de *Cistus villosus* L., pero no hay constancia de que esta especie viva en las provincias de Jaén, Murcia o Zaragoza, que son las localidades conocidas para *Trichoferus magnanii* hasta el año 2000.

El ejemplar se encuentra en la colección del autor.

Con esta cita se amplía la distribución geográfica española de esta bonita especie de *Trichoferus*.

Bibliografía: BENSE, U. 1995. *Longhorn Beetles*. Margraf Verlag. 512 pp. • GONZALEZ, C. F. 2002. Catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de Aragón. *Cat. Entomofauna aragon.*, 27: 3-43. • MURRIA, F., A. MURRIA & J. R. BELTRAN 1997. *Opsilia malachitica* (Lucas, 1849) y *Trichoferus magnanii* Sama, 1992: dos nuevas especies de Cerambycidae para la Comunidad de Aragón. *Boletín de la S.E.A.*, 17: 62. • SAMA, G. 1992. Note sur les longicornes de la Péninsule Ibérique avec description d'une nouvelle espèce de *Trichoferus* (Coleoptera, Cerambycidae). *Biocosme Mésogéen*, 8(4)-9(1): 395-400. • VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. In: Fauna Ibérica, vol. 12. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 716pp. 5h lám.

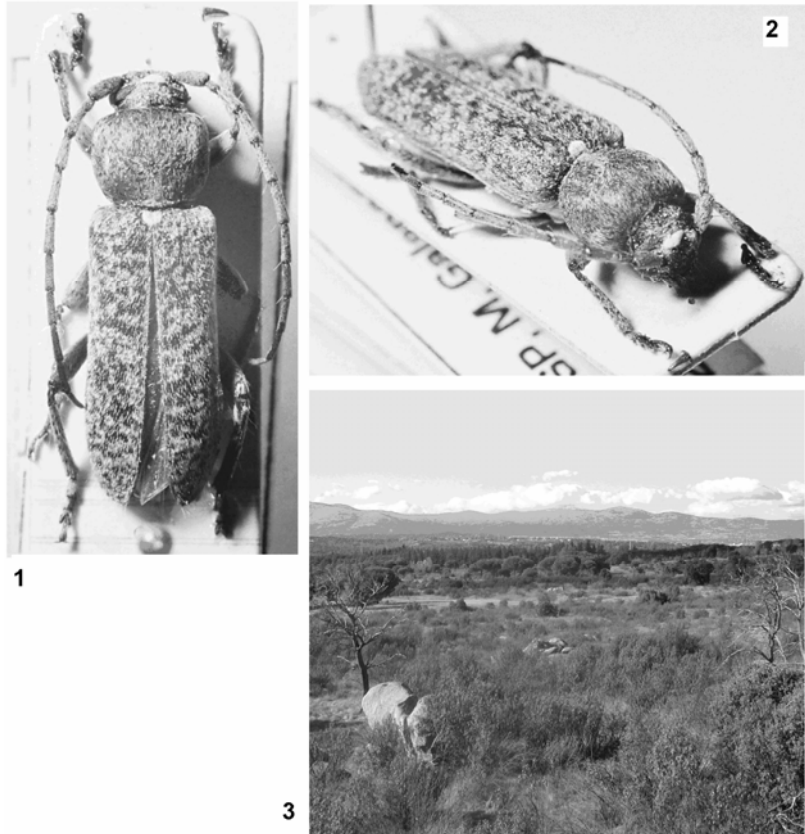


Fig. 1. Ejemplar macho ex larva *Cistus ladanifer* L.

Fig. 2. Detalles cabeza y pronoto

Fig. 3. Visión de la zona de recolección