

***Oxypleurus nodieri* Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae), nuevo para las provincias de Málaga y Huelva (Andalucía, España)**

Jerónimo NAVARRO ¹, José María URBANO ² & Antonio LLINARES ³

¹ Avda. de Las Letanías, 14. 4º. 41013. SEVILLA

² Ronda de Capuchinos, 4. 2. 4º-4. 41003. SEVILLA. urgra@hotmail.com

³ Genaro Parladé, 15. 1. 5º A. 41013. SEVILLA. monterenalli@telefonica.net

RESUMEN:

Se registra por primera vez *Oxypleurus nodieri* Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) de las provincias de Málaga y Huelva (Andalucía, España). Con información corológica y fotografías.

PALABRAS CLAVE: Coleoptera, Cerambycidae, *Oxypleurus nodieri*, nuevo, Málaga, Huelva, Andalucía.

***Oxypleurus nodieri* Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae), new for the provinces of Malaga and Huelva (Andalusia, Spain)**

ABSTRACT:

Oxypleurus nodieri Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) is registered for the first time from the provinces of Malaga and Huelva (Andalusia, Spain). With corological information and photographs.

KEYWORDS: Coleoptera, Cerambycidae, *Oxypleurus nodieri*, new, Malaga, Huelva, Andalusia.

Introducción

Oxypleurus nodieri Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae, Spondyliinae, Saphanini), taxón holomediterráneo, es la única especie del género *Oxypleurus* Mulsant, 1839 en la Península Ibérica. Este monoespecificismo, fenómeno nada raro entre los cerambícidos peninsulares, se atribuye a un cruce de procedencias del exterior relativamente frecuente en la Península Ibérica (VIVES, 2000). *Oxypleurus nodieri* tiene también presencia en la isla de Madeira y, algo más al sur, en las Islas Canarias, por lo que lo más exacto es vincular esta especie a una distribución que desborda el Mediterráneo y se prolonga hasta la Macaronesia (islas Azores, Cabo Verde, Canarias, Madeira).

Oxypleurus nodieri es de tamaño mediano -entre 12 y 15 ó 16 mm-, color gris-rojizo, de aspecto alargado y patas cortas con fémures claviformes. Tiene brillantes y punteadas la cabeza, el pronoto y varias máculas redondeadas que luce en los élitros. Vive en los pinares y muestra preferencia por la madera quemada.

Aunque casi siempre esporádico, aumentan las probabilidades de hallarlo en pinares incendiados. Vuela por las noches a lo largo de todo el verano y acude a la luz.

Oxypleurus nodieri es una especie ampliamente distribuida por todo el Mediterráneo, incluidas la Península Ibérica y las islas Baleares. En España los registros escaseaban o no existían en la mayor parte de la mitad occidental. Se carece por ahora de citas de Galicia, Asturias, Castilla y León (con la excepción de Ávila), La Rioja y El País Vasco y, más al sur, también de Extremadura. En Portugal tampoco se ha registrado en la mitad norte y sí en algunos puntos de Extremadura, Alto y Bajo Alentejo y Algarve, circunstancia que ya contradecía la falta de citas occidentales. Esta regla sí había regido hasta ahora para la España meridional. Registrada de varios puntos de Murcia; de Almería en Almería; de Conil de la Frontera y Puerto Real en Cádiz; de Cerro Muriano, y Trasierra en Córdoba; de la sierra de Aljara-Arenas del Rey en Granada; de sierra Mágina-Mancha Real y sierra de Cazorla-La Iruela en Jaén (VIVES, 2000; VERDUGO, 2004; GONZÁLEZ *et al.*, 2007), faltaba, en cambio, junto con Málaga, de Sevilla y de Huelva, las provincias más occidentales. De su registro en Huelva y en Málaga se aportan datos en este texto.

Nuevas citas

De fragmentos de ramas de diversas pináceas recogidas en la Sierra de las Nieves, término municipal de Yunquera, en Málaga, y almacenada en laboratorio, los autores han obtenido, con fecha 16/09/2008, 2 ♂♂ y 1 ♀.

De madera (*Abies pinsapo*) recogida en los alrededores de Fuenfría, término municipal de Igualeja, también en Málaga, se obtuvieron los días 11/10/2009 y 25/11/2009 2 ♂♂.

Y de madera de varias especies de pino procedente de la finca Huerta del Valle, en Nerva, provincia de Huelva, se obtuvieron el 08/09/2009, 1 ex. ♂ y el 22/09/2009, 2 ♂♂ y 2 ♀♀. Los insectos se hallan distribuidos entre las colecciones privadas de los autores.

Comentario

Estos hallazgos, primeras citas de la especie para Málaga y Huelva, descartan definitivamente sus pretendidas ausencias o mayor rareza en las provincias de Andalucía Occidental, ya que ha sido registrada en tres de ellas (Córdoba, Cádiz y Huelva). A destacar lo tardío de las fechas de la eclosión, próximas al inicio del otoño o coincidentes con él, aunque la culminación de sus ciclos larvarios entre cristales de insectario y paredes de laboratorio pueda haber

condicionado las fechas de modo sensible.

Bibliografía

GONZÁLEZ PEÑA, C. F.; VIVES, E. & SOUZA ZUZARTE, A. J., 2007. *Nuevo catalogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, Islas Baleares e Islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira*. Monografías SEA, Vol. **12**: 211 pag.

LUNA MURILLO, A, 2009. N uevos datos de cerambícidos (Coleoptera, Cerambycidae) para Córdoba (Andalucía). *Bol. Soc. And. Ent. (SAE)* **16**: 61-65. Córdoba.

VERDUGO, A., 2004. *Los Cerambícidos de Andalucía (Coleoptera: Cerambycidae)*. *Soc. And. Ent.* Monográfico, **1**: 148 pp. Córdoba.

VIVES, E., 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos Ibero-Baleares*. Argania editio, S. C. P. Barcelona. 287 pp.

Fecha de recepción: 11/Abril/2011
Fecha de aceptación: 7/Agosto/2011

Fotografías y mapa de José M^a URBANO

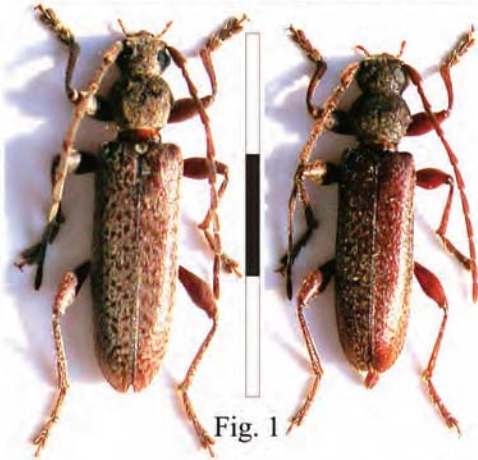


Fig. 1



Fig. 2

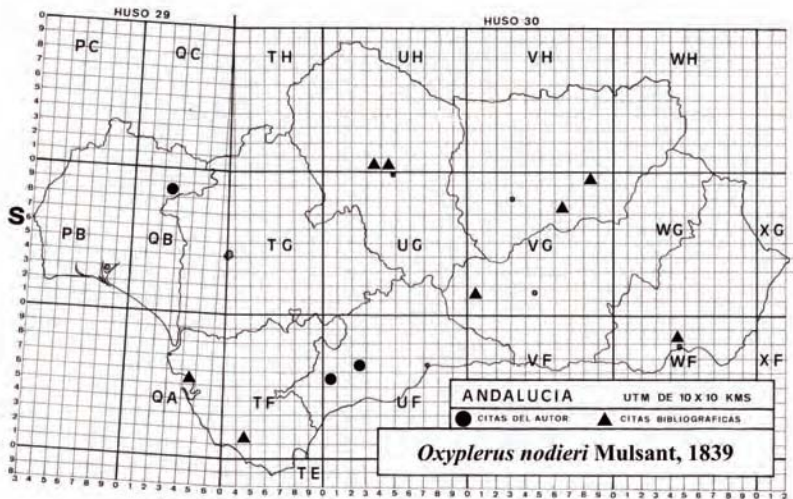


Fig. 3

Figura 1: ♂ y ♀ de *Oxyplerus nodieri*. Escala gráfica 15 mm.

Figura 2 : Algunas vistas de la sierra de las Nieves en las proximidades de Yunquera (arriba). Paisaje característico del entorno de Nerva (abajo).

Figura 3: Mapa de distribución con las citas de *Oxyplerus nodieri* en Andalucía.