

Primer registro de *Pogonocherus pepa* Verdugo & Torres-Méndez, 2010 (Coleoptera, Cerambycidae) en la provincia de Málaga, España.

Antonio Verdugo * & Wolfgang Döring **

* Héroes del Baleares, 10 – 3º B. 11100 SAN FERNANDO, Cádiz. España. averdugopaez@gmail.com

**Richtenberger Chaussee 17, D-18437 STRALSUND, Germany. w-doering@freenet.de

Resumen: Se cita por vez primera de la provincia de Málaga a *Pogonocherus pepa* Verdugo & Torres-Méndez, sobre ramas muertas de *Ficus carica* (higuera) y *Ceratonia siliqua* (algarrobo).

Palabras-Clave: *Pogonocherus pepa*, Málaga, España.

Abstract: *Pogonocherus pepa* Verdugo & Torres-Méndez is registered of Málaga province, in dead branches of *Ficus carica* (fig tree) and *Ceratonia siliqua* (carob tree).

Key words: *Pogonocherus pepa*, Málaga, Spain.

INTRODUCCIÓN

Pogonocherus pepa Verdugo & Torres-Méndez, 2010 es una especie de Cerambycidae recientemente descrita de Los Barrios, San Roque y Tarifa, en la provincia de Cádiz (España) y de Tánger y Alhucemas (Marruecos). Su congénere más próximo es *Pogonocherus hispidus* (Linnaeus, 1758), del que se separa claramente por caracteres de la morfología larvaria e imaginal.

Recientemente el segundo autor de éste artículo se puso en contacto con el primero para darle cuenta de la captura de una serie de ejemplares de *Pogonocherus* Dejean, 1821 en la provincia de Málaga, que le fueron determinados como *P. hispidus* (L., 1758). Al tener noticias, recientemente, de la existencia de la nueva especie ibérica de *Pogonocherus* por nuestra web, se decidió a contactar con nosotros.

Tras estudiar el material remitido llegamos a la conclusión que *Pogonocherus pepa* también se encuentra presente en la vecina provincia de Málaga, ampliándose el espectro de especies vegetales que le sirven de sustento al algarrobo y la higuera, siempre en partes previamente muertas.

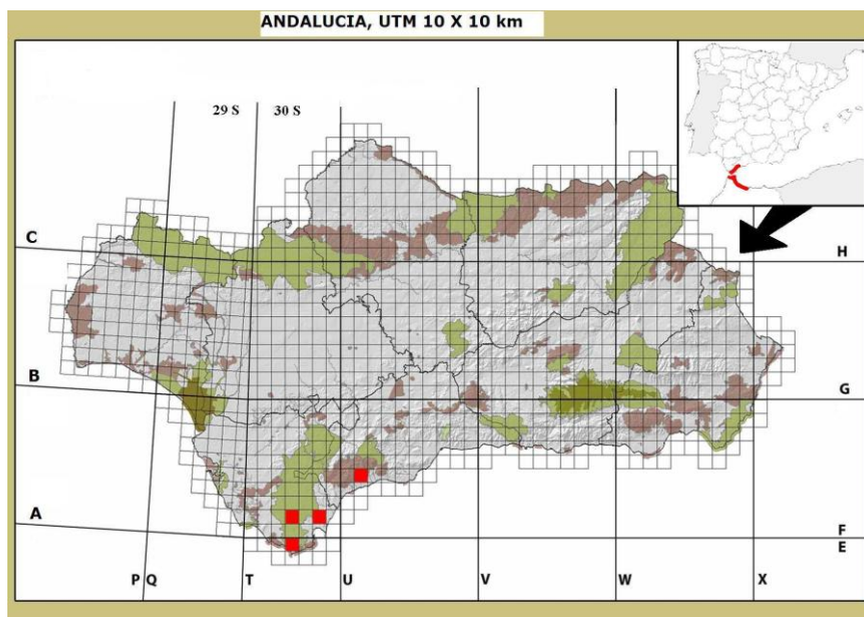
DATOS DE LA CAPTURA

El 4 de mayo de 2003 y en las cercanías de la localidad de Benahavís (Málaga) se recogieron una serie de ramas secas de *Ceratonia siliqua* (algarrobo) y *Ficus carica* (higuera) que se observaron con actividad de larvas de cerambícidos. Estas ramas se almacenaron en cajas de plástico y pulverizadas periódicamente con agua se trasladaron al domicilio en Alemania del segundo autor.

Durante agosto y septiembre del mismo año eclosionaron un total de 15 individuos de la especie distribuidos en las siguientes fechas: 3 exx. 15/08/2003; 2 exx. 22/08/2003; 1 ex. 01/09/2003; 9 exx. 14/09/2003. Los ejemplares se encuentran depositados en el Museo Müritzen de Müritz, Germany . Uno de los ejemplares se muestra en la Figura 1.

DISTRIBUCIÓN ACTUALIZADA DE LA ESPECIE

Hasta el momento la especie se ha localizado en las siguientes cuadrículas UTM de 10x10 kms. (Mapa 1, Tabla 1).



Mapa 1. Distribución en España

País	Provincia	Localidad	Entorno	legatario	UTM
España	Cádiz	Tarifa	desconocido	P. Schurmann	30STE69
España	Cádiz	San Roque	Pinar del Rey	J.L.Torres-Méndez	30STF81
España	Cádiz	Los Barrios	Valdeinfierno	A. Verdugo	30STF61
España	Málaga	Benahavís	Rio Guadalmina	W. Döring	30SUF14
Marruecos	Tánger	Tánger	desconocido	M. M. Escalera	30STE36
Marruecos	Al-Hoceima	Alhucemas	Telala de Ketama	A. Pardo Alcaide	30SVD19

Tabla 1



Figura 1. Individuo de la especie procedente de Málaga.

Verdugo, A. & W. Döring. Primer registro de *Pogonocherus pepa* Verdugo & Torres-Méndez, 2010 (Coleoptera: Cerambycidae) en la provincia de Málaga, España.

BIBLIOGRAFÍA MÍNIMA

Verdugo, A. & Torres-Méndez, J. L., 2010. *Pogonocherus pepa* sp. n., nuevo cerambícido bético-magrebí (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, nº 46: 109–113.

Recibido: 04 julio 2011
Aceptado: 10 julio 2011
Publicado en línea: 10 julio 2011