

Cerambícidos nuevos e interesantes para Andalucía y España (COLEOPTERA CERAMBICYDAE)

José Manuel BARREDA¹

¹C/Caracas, 38
41700 DOS HERMANAS (Sevilla)

RESUMEN: Se citan tres especies de cerambícidos localizados en los términos políticos que se indican a continuación

PALABRAS CLAVE: Cerambícidos, Andalucía, Facultad, Sevilla.

INTRODUCCIÓN

Después de revisar la colección de coleópteros de la Facultad de Biología de Sevilla y la colección de D. Francisco Javier Soria Iglesias profesor de dicha Facultad, revisión motivada por el estudio de los cerambícidos que en ellas se encuentran para el posterior trabajo que estamos realizando sobre los cerambícidos de la provincia de Sevilla (Barreda y Navarro, 2001). Nos vemos en la necesidad de publicar este artículo con las nuevas citas que hemos encontrado en sendas colecciones.

Los cerambícidos que a continuación citamos, no aparecían en estas nuevas localidades en el trabajo de Vives 1984, sobre los cerambícidos de la Península Ibérica y tampoco aparecen en la nueva publicación de Fauna Ibérica Vives 2000.

Entre estos nuevos registros de cerambícidos destacamos a *Vesperus bolivari* que es primera cita para España (Barreda, 2001)

MATERIAL ESTUDIADO

Para la identificación y distribución de los cerambícidos que a continuación se exponen, se ha utilizado la bibliografía que se cita al final, especialmente Bahillo de la Puebla y Iturrondobeitia 1996, Cerambícidos del País Vasco, así como, la comparación con otros cerambícidos depositados en la colección del autor del presente artículo

RESULTADOS

Subfamilia Cerambycinae

• *Xylotrechus antilope* (Schönherr, 1817)

Primera cita para Huelva.

Se han encontrado y estudiado dos ejemplares etiquetados como sigue a continuación:

El primero Hacienda Torralba, Chucena, Huelva. Chino y Miguel leg. 20/06/1991.

El segundo Hacienda Torralba, Chucena. Huelva; ex larva 27/05/1991. Dpto de Zoología leg.

• *Clytus arietis* (Linneo, 1758)

Primera cita para Málaga.

Se han encontrado y estudiado dos ejemplares ambos de la Saucedá, Cortés de la Frontera, Málaga; los dos ejemplares se obtuvieron ex larva, 10/07/1989 y 06/02/1991 J.Soria leg y coll.

Estos dos ejemplares se obtuvieron de ramas muertas de alcornoque o encina por el ataque del bupréstido *Coroebus florentinus* ramas que se guardaron en laboratorio para la cría de dicho bupréstido.

• *Vesperus bolivari* (Oliveira, 1893)

Primera cita para Sevilla, Andalucía y España.

Se ha encontrado un solo ejemplar depositado en la colección de artrópodos de la facultad. En su etiqueta consta: Castillo de las Guardas-Sevilla, 05/09/1992, M.Moreno leg.

Tras encontrar esta cita de *V.bolivari* en la colección de la facultad, hemos realizado un muestreo nocturno a dicha localidad sevillana obteniendo un resultado satisfactorio en el cual se han capturado un gran número de ejemplares de *V.bolivari* cuyos datos de captura son: El Castillo de las Guardas-Sevilla, 24/08/2001, J.M.Barreda leg.

El muestreo se realizó a las 23.00 h en una noche calurosa al igual que lo fue el día y sin viento alguno, por las farolas de la propia localidad.

Se obtuvieron un gran número de ejemplares todos ellos machos, cuya medida oscila entre 14 y 23 mm. Posteriormente hemos realizado otro muestreo en dicha localidad y en un poblado vecino, volviendo a capturar varios ejemplares de *V.Bolivari* cuyos datos de captura son:

El Castillo de las Guardas, y poblado de Archidona 08/09/2001. J.M. Barreda y J. Navarro leg.

Citamos pues esta especie por primera vez para Sevilla, Andalucía y España.

Todos los ejemplares que citamos en este artículo, siguen depositados en sus respectivas colecciones, determinados y etiquetados por el autor de este artículo.

AGRADECIMIENTOS

A D. José Luís Sánchez Rodríguez, por el apoyo puesto en nuestros estudios de faunística sobre los coleópteros y por habernos facilitado el acceso a la Facultad., así como a Dña. Elvira Ocete Rubio, D. Francisco Javier Soria Iglesias y a D. Miguel Villagran Pinteño responsables todos ellos de la colección de insectos de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla.

También al entomólogo P.Bahillo por su ayuda en la determinación del primer *V.Bolivari* que encontramos en la Facultad de Biología.

BIBLIOGRAFÍA

BAHILLO DE LA PUEBLA, P. Y ITURRONDOBEITIA, J.C. 1996 *Cerambícidos, (Coleoptera Cerambycidae) del País Vasco*, Cuadernos de Investigación Biológica. Vol. 19, 244 pp, láminas 1-XIV.

VERDUGO, A 1999 *Los Coleopteros Cerambycidae de la provincia de Cádiz (España) (Insecta: Coleoptera)* Boletín Soceco, suplemento 8:1-27.

VIVES, E. 1984 *Cerambicidos (Coleoptera) de la Península Iberica y de las Islas Baleares*, Treb. Mus. Zool., 2. Barcelona. 137 pp.

VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En : Fauna Iberica, Vol. 12 Ramos, M.A. et al. (eds). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC Madrid. 716 pp 5 h. Lam.