PRIMERA CITA DE ISARTHRON FUSCUM (FABRICIUS, 1787) PARA LA PENÍNSULA IBÉRICA (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE)

Miguel Ángel Sánchez & Luis Tolosa

ABSTRACT

First record of *Isarthron fuscum* (Fabricius, 1787) for the Iberian Peninsula (Coleoptera: Cerambycidae).

Isarthron fuscum (Fabricius, 1787), widely distributed in the Palearctic area, is now recorded for the first time for the Iberian Peninsula. It was collected in the central Pyrenees (Oto de Broto, Huesca).

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, Isarthron fuscum, new record, Iberian Peninsula.

Recepción: 10 Enero 1998. Aceptación: 31 Diciembre 1998.

M. A. Sánchez Sobrino. Oslo 6, 3°, B. 28022 Madrid (España).
L. Tolosa Sánchez. Jorge Manrique 1, 3°, A. 50015 Zaragoza (España).

INTRODUCCIÓN

Dentro de la subfamilia Aseminae (Thomson, 1860) el género Isarthron (Dejean, 1835) apenas está citado de la entomofauna ibérica (Vives, 1984; González Peña, 1995; Bahillo & Iturrondobeitia, 1996), tan sólo una cita hasta la fecha, correspondiente a un ejemplar de la especie Isarthron castaneum (Linnaeus, 1858), de la sierra de Guadarrama (Madrid) depositado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales (Vives, 1984). El 3 de Junio de 1991 fue recolectado sobre troncos de Pinus sylvestris, junto a otras especies del género Rhagium (Fabricius, 1775) y Acanthocinus (Guerin, 1826), un nuevo ejemplar del género Isarthron, que resultó ser una hembra de Isarthron fuscum (Fabricius, 1787), procedente de un pinar de la localidad de Oto de Broto (Huesca), siendo la primera cita ibérica de dicha especie. Dicho ejemplar, se encuentra depositado en la colección particular de L. Tolosa.

Isarthron fuscum (Fabricius, 1787) presenta una distribución paleártica, desde los Alpes hasta Japón, con clara influencia alpina (VILLIERS, 1978; Sama, 1988; CHEREPANOV, 1990; BENSE, 1995). Se amplía de este modo su distribución hasta la cordillera Pirenaica.

Con esta nueva cita se elevan a dos las especies del género *Isarthron* (Dejean,1835) que se han localizado en la Península Ibérica, de las cuatro citadas para Europa (Bense, 1995).

Nuestro más sincero agradecimiento a C. Martín e I. Izquierdo, por las facilidades que siempre han ofrecido para el estudio del material depositado en el Museo Nacional de Ciencias Naturales. Igualmente a P. Bahillo de la Puebla por su amabilidad al ratificar la determinación del ejemplar.

REFERENCIAS

- BAHILLO, P & ITURRONDOBEITIA, J. C. 1996. Cerambícidos (Coleoptera Cerambycidae) del País Vasco. Cuad. Inves. Biol. Bilbao, 19: 1-244, 14 láminas.
- BENSE, U. 1995. Longhorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae). Illustrated Key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe. Margraf Verlag. Germany. 512 p.
- CHEREPANOV, A. I. 1990. Cerambycidae of Northern Asia. Vol 1. E. J. Brill. New Delhi 642 p.
- GONZÁLEZ PEÑA, C. 1995. Insecta: Coleoptera 9. Familia: Cerambycidae. Cat. entomofauna aragon., 6: 3-13.
- SAMA, G. 1988. Fauna d'Italia. Vol. XXV: Coleoptera Cerambycidae. Catalogo Topográfico e sinonimico. Ed. Calderini Bologna. Italia. 216 p.
- VILLIERS, A. 1978. Faune des Coleóptères de France, 1: Cerambycidae. Ed. Lechevalier. París 607 p.
- VIVES, E. 1984. Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treb. Mus. Zool.*, 2: 1-137.