

Nueva planta huésped para *Caradrina (Paradrina) clavipalpis* (Scopoli, 1763) (Lepidoptera: Noctuidae), una especie realmente polífaga.

Gareth E. KING

cf. Luis López Allúe, 2 7º A; 50005 ZARAGOZA

El 19-I-1997, en Juslibol (Zaragoza), localicé dos orugas de tamaño medio de la especie *Caradrina (Paradrina) clavipalpis* (Scopoli, 1763), sobre ejemplares de la planta *Hyoscyamus niger* L. (Solanaceae) junto a una acequia. El 6-IV-1997 emergió un macho con el que pude verificar la identificación.

C. (P.) clavipalpis es conocida como una especie polífaga que se alimenta de una amplia gama de dicotiledóneas (Yela, 1992), pero el hallazgo de larvas sobre una planta que pertenece a las Solanaceae (Bayer *et al.*, 1989) es sorprendente, ya que los noctuidos que llegan a atacar solanáceas suelen ser plagas de consideración (Gómez Bustillo *et al.*, 1979).

La TABLA 1 recopila las plantas huésped de *C. (P.) clavipalpis* conocidas hasta ahora. Bernays & Chapman (1994) definen como polífagas a las especies que se alimentan, al menos, de dos familias diferentes de plantas. Como puede verse, *C. (P.) clavipalpis* alcanza nada menos que siete familias.

TABLA 1

FAMILIA	ESPECIE	AUTOR
Compositae	<i>Taraxacum</i> sp.	2, 3
	<i>Lactuca</i> sp.	2
	<i>Cichorium</i> sp.	2
Plantaginaceae	<i>Plantago</i> sp.	1,2,3
Polygonaceae	<i>Rumex</i> sp.	2
Leguminosae	<i>Pisum</i> sp.	1
Labiatae	<i>Lamium</i> sp.	2
Campanulaceae	<i>Campanula</i> sp.	2,3
Gramineae	Varias sp. no citadas	1,2

AUTORES:

- [1] SKINNER (1984).
- [2] GOMEZ DE AIZPURUA (1992).
- [3] TORMO & MUÑOZ (1995).

Agradecimientos:

Al Dr. José Luis Yela por sus aclaraciones en la identificación del noctuido y a Javier Blasco-Zumeta por haber permitido el uso de sus datos botánicos.

Bibliografía:

BAYER, E., BUTTLER, K.P., FINKENZELLER, X. & GRAU, J., 1989.- *Plantas del Mediterráneo*. Editorial Blume, Barcelona. ♦ BERNAYS, E.A. & CHAPMAN, R.F., 1994.- *Host plant selection by phytophagous insects*. Chapman & Hall, Nueva York, EEUU. ♦ GOMEZ DE AIZPURUA, C., 1992.- *Biología y morfología de las orugas*. Tomo X. *Noctuidae*. Bol. Sanidad Vegetal, MAPA, Madrid. ♦ GOMEZ BUSTILLO, M.R., ARROYO, M. & YELA GARCIA, J.L., 1979.- *Mariposas de la Península Ibérica, Heteroceracos III*. MAPA, Madrid. ♦ SKINNER, B., 1984.- *Colour identification guide to the moths of the British Isles (Macrolepidoptera)*. Viking, Londres, U.K. ♦ TORMO, J.E. & MUÑOZ, B., 1995.- *Guía ilustrada de los lepidópteros nocturnos de la provincia de Alicante*. Colección Técnica, Alicante. ♦ YELA, J.L., 1992.- *Los noctuidos (Lepidoptera) de la Alcarria (España Central) y su relación con las principales formaciones vegetales de porte arboreo*. MAPA, Madrid.

Nota sobre Cerambycidae (Coleoptera) aragoneses.

Fernando y Alvaro MURRIA BELTRAN

Avda. Navarra, 7-9; 50010 ZARAGOZA

Las últimas salidas de campo efectuadas por los autores de esta nota, han dado como resultado la captura de algunas especies poco recolectadas en nuestra fauna, por lo que las mismas representan nuevos datos para el Suplemento del *Catalogus* de Cerambycidae para Aragón que se encuentra en preparación.

Poecilium alni (Linneo, 1767)

El Frago (Z) 11 -V-97. Un ejemplar sobre troncos apilados de *Quercus pubescens*

Callimelum angulatum (Schrank, 1789)

El Frago (Z) 11 -V-97. Un ejemplar en una hoja de *Rhamnus* sp. Una sóla cita previa para Aragón de Fdo. Español en Torla.

Anoplodera rufipes (Schaller, 1783)

La Peña (H) junio-96. Un ejemplar en hojas de chopo a poca altura. Segunda cita para Aragón de una sp. que parece ser bastante ocasional.

Agapanthia kirbyi (Gyllenhal, 1817)

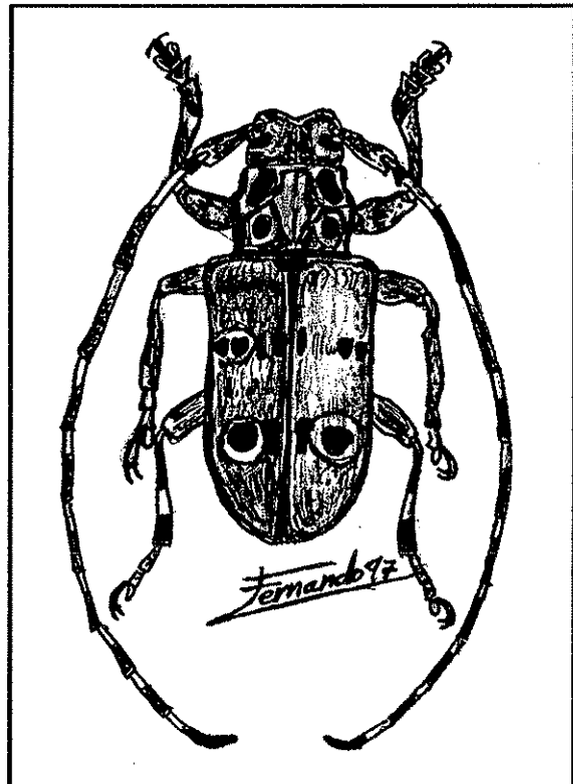
La Peña (H), Junio-96. Segunda cita para el Pirineo oscense. La primera de Castiello de Jaca (Maynar leg.)

Arhopalus syriacus (Reitter, 1895)

Valmadrid (Z) sept. -96. Un ejemplar a la luz. Bastante más escasa que *A. tristis* (F., 1787) y *A. rusticus* (L., 1758), no había sido citado nunca de Aragón.

Iberodorcadion (s. str.) fuliginator meridionale, Mulsant, 1839

Riglos (H) Junio-97. Resto deteriorado.



Mesosa curculionoides (ver pág. siguiente)