

***Calliopum tripodium* Carles-Tolrá, 2001: nuevo lauxánido para España (Diptera, Lauxaniidae)**

Jesús-Orlando Moreno¹ y Miguel Carles-Tolrá²

¹ c/ Calderón 91, 3º; E-08201 Sabadell (Barcelona), España

² Avda. Príncipe de Asturias 30, ático 1; E-08012 Barcelona, España

Resumen: El lauxánido *Calliopum tripodium* Carles-Tolrá (2001) se cita por primera vez en España.

Palabras clave: Diptera, Lauxaniidae, *Calliopum tripodium*, cita nueva, España.

***Calliopum tripodium* Carles-Tolrá (2001): a new lauxaniid for Spain (Diptera, Lauxaniidae)**

Abstract: The lauxaniid *Calliopum tripodium* Carles-Tolrá (2001) is recorded from Spain for the first time.

Key words: Diptera, Lauxaniidae, *Calliopum tripodium*, new record, Spain.

El género *Calliopum* Strand (1928), perteneciente a la familia Lauxaniidae, está representado por unas 15 especies en la región Paleártica, de las cuales siete (*C. aeneum* (Fallén 1820), *C. elisae* (Meigen, 1826), *C. geniculatum* (Fabricius, 1805), *C. hispanicum* (Mik, 1881), *C. oosterbroeki* Shatalkin (2001), *C. simillimum* (Collin, 1933) y *C. splendium* Papp (1978)) se han citado hasta ahora en España (Carles-Tolrá, 2001; Carles-Tolrá & Báez, 2002).

Durante los años 2000 y 2001 se efectuaron, por parte del primer autor, unos muestreos de periodicidad mensual en los Monegros, concretamente en la zona correspondiente a la provincia de Huesca. Uno de los puntos de muestreo se situó en un campo de cultivo de secano abandonado entre los municipios de Lanaja y Alcubierre. El muestreo se realizó mediante trampas del tipo platos amarillos colocados durante un periodo de 24 horas.

Entre el material dipterológico recogido se ha identificado, por parte del segundo autor, un ejemplar hembra de *Calliopum tripodium* Carles-Tolrá (2001), capturado en el muestreo correspondiente a agosto de 2001. Esta especie, descrita recientemente, se

conocía hasta la fecha únicamente de Andorra. Por tanto, esta nota representa la primera cita de esta especie para España. Cabe destacar la diferencia de ambiente en la que se ha encontrado, puesto que la zona de los Monegros donde se recogió es una región semiárida, mientras que anteriormente se había recogido en una zona húmeda boscosa (Carles-Tolrá, 2001).

MATERIAL ESTUDIADO: *Calliopum tripodium* Carles-Tolrá, 2001 Huesca: Lanaja, 1.VIII.2001, 1 hembra, platos amarillos, J.O. Moreno leg. et col., M. Carles-Tolrá det.

Bibliografía: CARLES-TOLRÁ, M. 2001. *Calliopum tripodium* sp.n. a new lauxaniid species from Andorra (Diptera: Lauxaniidae). *ZAPATERI Revta. aragon. ent.*, 9: 103-105. ● CARLES-TOLRÁ, M. & M. BÁEZ 2002. Lauxaniidae: 169-170. In: Carles-Tolrá Hjorth-Andersen, M. (coord.): *Catálogo de los Diptera de España, Portugal y Andorra (Insecta)*. Monografías S.E.A., 8: 323 pp.

Nuevas citas de *Apteromantis aptera* (Fuente, 1894) en Jaén (España) (Mantodea)

Francisco José Ruiz Luque

C/ Calderón 5, Blq 4, 3ºH. 23700 - Linares (Jaén)
francis_luque@hotmail.com

Resumen: Se informa de dos nuevas citas del raro mántido endémico *Apteromantis aptera* de la provincia de Jaén, siendo esta la cuarta cita para Andalucía

Palabras clave: Mantodea, Mantidae, Amelinae, *Apteromantis*, Jaén, España.

New data on the presence of *Apteromantis aptera* (Fuente, 1894) in the province of Jaén (Spain) (Mantodea)

Abstract: New data is given about the geographical distribution of the rare mantid *Apteromantis aptera*. It has been found in the province of Jaén (Spain).

Key words: Mantodea, Mantidae, Amelinae, *Apteromantis*, Jaén, Spain.

El género *Apteromantis* está representado en la Península Ibérica por una única especie: *Apteromantis aptera* (Fuente, 1894). Dicha especie es fácil de distinguir de otros Amelinae por la ausencia de alas en ambos sexos y los ojos alargados en su extremo superior. Se trata de un endemismo ibérico y se considera rara, teniendo constancia de su presencia solamente en las provincias de Ciudad Real, Madrid, Granada, Jaén y recientemente en Cádiz (Brenes Rendón, 2003). La única cita de Jaén corresponde a Cazorla (Bustillo & Gil De Viedma, 1980). *A. aptera* es una especie protegida, estando incluida en el Anexo II del Convenio de Berna como 'especie estrictamente protegida' y en los Anexos II y IV como 'especie de interés comunitario'.

Fueron capturados dos ejemplares en dos puntos distintos de la provincia de Jaén: Chiclana de Segura: 1 & adulta, 3-VI-2000, (José Manuel Pacheco González leg.); Jaén: 1 & adulta, 28-V-2003.

Este último ejemplar fue capturado a la afueras de la ciudad de Jaén, en un lugar próximo al Castillo de Santa Catalina conocido como Tiro Nacional, en una ladera pedregosa caliza de fuerte pendiente, a unos 700 m de altura, con una vegetación muy degradada en la que predominan las herbáceas y arbustos de pequeño porte que incluían las siguientes especies: *Atractilis cancelata*, *Avena sativa*, *Brachipodium retusum*, *Phlomis lychniti*, *Aspurula hirsuta* y especies de los generos *Thymus*, *Erigium*, *Tarasacum*, *Paronichia*, *Anthyllis*, *Phagnalum* y *Sanguisorva*.

Agradecimientos: A José Manuel Pacheco González por la captura de uno de los ejemplares.

Bibliografía: BRENES REDÓN, J. M. 2003. Cita interesante de *Apteromantis aptera* (Fuente, 1894) en Cádiz (Mantodea, Mantidae). *Boletín SEA*, 32: 221. ● BUSTILLO R. G. & M. GIL DE VIEDMA 1980. *Fauna de Cazorla: invertebrados*. Ministerio de Agricultura, Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, 129 pp.