

Nuevos datos sobre Cerambycidae (Coleoptera) en Aragón

Fernando MURRIA BELTRÁN

Avda. de Navarra 7-9-11, esc., 1ª, 2º A.50.010 ZARAGOZA

Se comentan citas de interés sobre capturas de algunas especies de cerambycidos en Aragón.

Exocentrus punctipennis Mulsant et Guillebeau, 1856

Galacho de Juslibol(Z) 23-VIII-1998 A. Murria leg.(1 ejemplar) Citado de Aragón (Beltrán, 1993 y González, 1995), se conocía de Barcelona (Vives, 1994) y del País Vasco (Bahillo de la Puebla y Iturrondobeitia, 1996) y últimamente se ha encontrado en Navarra (Recalde et al., 1997). Es una especie más a añadir para la mal conocida fauna de cerambycidos de los sotos del río Ebro y sus afluentes.

Cerambyx velutinus Brullé, 1832

Río Isuela (Huesca capital). 28-VI-1998 A. Murria leg. Se obtuvo un macho de su cámara ninfal al lado del río Isuela, donde crecen, además de los típicos árboles de ribera, quejigos (*Quercus faginea*) de gran porte. Citado de Lascellas (González, op. cit.), localidad también enclavada en la Hoya de Huesca.

Icosium tomentosum Lucas, 1858

Interesante especie de distribución circunmediterránea. Hasta ahora había pocas citas en la Península Ibérica. Citado de Murcia, Zaragoza y Baleares (Vives, op. cit. y González, op. cit.) últimamente se ha encontrado en Navarra (Recalde et al, op. cit.). Siempre se han hecho las capturas a la luz en los meses de verano.

Por nuestra parte, hemos conseguido doce ejemplares nacidos de troncos y ramas que cortamos de *Juniperus thurifera* muertos por un incendio, en el territorio de los Monegros. Anteriormente habían sido capturados dos ejemplares a la luz en la Retuerta de Pina por Javier Blasco Zumeta (Com. pers.). Hasta ahora nunca se había capturado esta especie sobre la sabina española, conociéndose únicamente de *Juniperus phoenicea*, *Thuya* sps., *J. lycia* y de *Callitrix quadrivalvis* (Villers, 1946). También ha sido citado como plaga en Grecia e Israel (Holperin, 1966) de cipreses (*Cupressus sempervirens*).

BIBLIOGRAFÍA: Bahillo De la Puebla, P. & Iturrondobeitia, J. C., 1996.-Cerambycidos del País Vasco. *Cuadernos de Investigación Biológica*. Vol. 19. Monografía. 270 pp. Univ. País Vasco. • Beltrán J.R., 1995 Cuatro nuevas especies de Cerambycidae para la Comunidad Autónoma de Aragón. *Zapateri Revta. Arag. Ent.*, 3: 107-108. • González, C.F. 1995. Catálogo de los Cerambycidos de Aragón. *Catálogo de la entomofauna aragonesa*, 6: 1-14. • Holperin, J., 1966. Principales plagas de insectos de los montes de Israel. *Bol. Serv. Plagas Forestales*, nº 17 Ministerio de Agricultura. Madrid. • Pérez Moreno, I. 1996. Estudio faunístico de los Coleópteros cerambycidos de La Rioja (Coleoptera: Cerambycidae) en *Zapateri* nº 6: 127-140. Zaragoza. • Recalde J. I., Bregaña M. y Fermín San Martín, A., 1997 Nuevos datos sobre la fauna de Navarra de longicornios (Coleoptera: Cerambycidae & Vesperidae). *Zapateri* nº 7: 191-207. Zaragoza. • Villers, E. I. 1946 *Coléopteres Cérambycidés de l'Afrique du Nord*. Faune de l'Empire Français, París. • Vives, E. 1984. *Cerambycidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares*. Colección: Treballs del Museu de Zoologia nº 2. Barcelona.

Hallazgo de *Danaus chrysippus* (Linnaeus, 1758) en la provincia de Zaragoza

Victor M. REDONDO (1) & Javier BLASCO-ZUMETA (2)

(1) c/. Blancas, 8; 50001 Zaragoza.

(2) c/. Hispanidad, 8; 50750 Pina de Ebro (Zaragoza)

De llamativa se puede considerar la presencia de este danaido en el valle medio del Ebro, pero no es extraña, pues ya teníamos noticia de su existencia en todo el litoral mediterráneo (Masó & Pérez De Gregorio, 1983), incluido el bajo Ebro catalán (Martínez del Pino & Moreno Lampreave, 1984). También se habían encontrado restos de alas en Serós (Sagrià, Lleida), a 79 msnm, el 15-IX-1990 (Vallhonrat, 1991), población lindante con el término municipal de Fraga (Huesca), por lo que la presencia de esta especie en territorio aragonés era, más bien, previsible.

La primera referencia de *D. chrysippus* (Linnaeus, 1758) en la provincia de Zaragoza procede de la población bajoaragonesa de Chiprana, a 178 msnm, donde se capturó un ♂ el 20-X-1996 (David y Gabriel López leg.) recientemente, en una zona de vegetación riparia de la ribera del Ebro, junto a la población de Pina de Ebro, a 160 msnm, se colectaron los siguientes ejemplares: 1 ♀, 10-IX-1998 (J. Blasco-Zumeta leg.) y 5 ♂♂ y 2 ♀♀, 18-IX-1998 (M. A. Fernández y V. Redondo legs.). Hay que destacar también la presencia de una de sus plantas alimenticias, *Cynanchum acutum* L., asclepiadácea trepadora de distribución paleosubtropical y propia de arenales húmedos.

Por último, mencionamos también a la especie de la población turolense de Samper de Calanda, a orillas del río Martín, donde Fco. Javier Moreno Monge y Francisco J. Serrano Eizaguerri (com. pers.) localizaron varios ejemplares el 20-VIII-1998 y 22-IX-1998. Posteriormente, avistaron un ejemplar el 25-X-1998 en Albalate del Arzobispo y otro en las proximidades de Alcañiz. Según nos informan, a pesar de ser una zona frecuentada por ellos, hasta la fecha no había sido observada.

En Aragón solamente se había citado previamente de los alrededores de Teruel (Pérez Úbeda, 1984).

Con estos datos se confirma la existencia de este bello lepidóptero en la Comunidad de Aragón, aunque será necesario continuar las investigaciones para admitir su afinamiento definitivo dado el carácter migratorio del insecto.

BIBLIOGRAFÍA: Martínez de Pino, M. & Moreno Lampreave, D., 1984.-Localización de una colonia de *Danaus chrysippus* en la provincia de Tarragona. *SHILAP Revta. lepid.*, 12(47): 227-229.

• Masó i Planas, A. & Pérez De Gregorio, J.J., 1983.-Migració de *D a n a u s chrysippus* a la costa catalana: especie nova per a Catalunya. *Treb. Soc. Cat. Lep.*, 6: 55-63. • Pérez Úbeda, A. M., 1984.-Más sobre *D. chrysippus*. En: *Noticias de Entomología*. *SHILAP Revta. lepid.*, 12(47): 257. • Vallhonrat, F., 1991. 10. Sección de captures. En: *Sección de recerques*. *Butll. Soc. Cat. Lep.*, 66: 29.

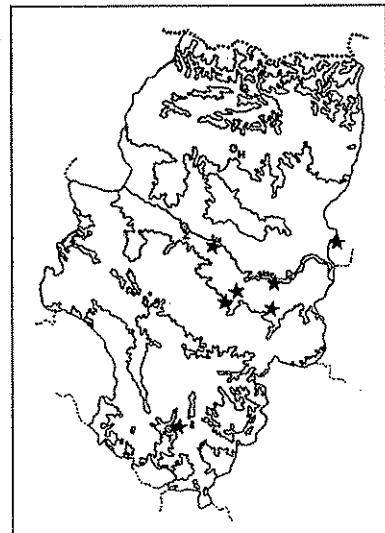


Fig. 1.-Localización actual de *Danaus chrysippus* (L.) en Aragón.