

## AMPLIACIÓN DE LA COROLOGÍA DE *ANAGLYPTUS MYSTICUS* (LINNEO, 1758) (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE) EN LA RIOJA

José M. Echevarría Mayo y Emilio Echevarría León

C/Santiago Rodríguez Conde, 28. 28430 Alpedrete (Madrid)

**Resumen:** Se aportan nuevos datos sobre *Anaglyptus mysticus* (L., 1758) en La Rioja.

La tribu *Anaglyptini* Lacordaire incluye algunos géneros característicos de la región Holártica de los que sólo uno (*Anaglyptus* Mulsant) está representado en la fauna ibérica, merced a dos especies conocidas: *A. gibbosus* F. y *A. mysticus* L. La primera no es rara en la mitad sur de Francia, pero sólo se conoce en España de lugares concretos de la provincia de Gerona; por su parte, la segunda se extiende más hacia el norte y el este y se ha registrado en varias localidades del Pirineo español, la cordillera cantábrica y el macizo galaico-leonés [VIVES, 2001]. Ambas especies parecen ser capaces de desarrollarse en la madera seca de árboles planifolios muy diversos, aunque en el sur de Europa predominan las citas en quercíneas y fagáceas. En la sistemática, se suelen diferenciar por las características del ángulo externo del ápice elitral, espinoso en la segunda y redondeado en la primera.

Recientemente, Ignacio Pérez Moreno ha incorporado a *A. mysticus* a la fauna de cerambícidos de La Rioja tras obtener tres ejemplares de la localidad de Lumberras, en el extremo sur de la Sierra de Cameros [PÉREZ MORENO, 2001], dato que es coherente con su registro previo en parajes cercanos de la provincia de Soria

y que vendría a respaldar su presencia en el Sistema Ibérico. El objeto de esta comunicación es ratificar la presencia de la especie en La Rioja y ampliar hacia el oeste su corología en ese sistema montañoso.

El dato a aportar es la captura en vuelo de un ejemplar de *A. mysticus* que sucedió en las proximidades del Monasterio de N<sup>ra</sup> Sra de Valvanera el día 14 de Mayo de 1995 (J.M. Echevarría leg.). El paraje consistía en un estrecho bosque de ribera en el contexto de otro mixto de melojos y hayas y el ejemplar se capturó posado en la rama de un rosal silvestre, conservándose desde entonces en la colección de los autores. Este dato amplía la corología riojana de este cerambícido y su distribución en el Sistema Ibérico, que alcanza ahora la ladera oriental de la Sierra de la Demanda.

**Bibliografía:** VIVES, E. 2001. *Anaglyptus mysticus* (Linnaeus). En "Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares", p.111. Argania editio S.C.P.. Barcelona. ● PÉREZ MORENO I. 2001. Nuevas o interesantes capturas de cerambícidos en La Rioja (Coleoptera, Cerambycidae). *Bol. S.E.A.*, 28: 59-60.

## NUEVOS REGISTROS PARA ARAGÓN DE *OPSILIA MALACHITICA* (LUCAS, 1849) (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)

Fernando Murria Beltrán

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

**Resumen:** Se aportan dos nuevas citas para Aragón del cerambícido *Opsilia malachitica* (Lucas, 1849).

Las nuevas capturas realizadas del cerambícido *Opsilia malachitica* en estos últimos años aportan datos novedosos para esta especie. Las citas son las siguientes: Santa Fé (Zaragoza), III-1999, F. Murria leg. (1 ejemplar); Juslibol (Zaragoza), IV-2000, E. Murria leg. (1 ejemplar); Id., 20-IV-2000 F. Murria leg. (2 ejemplares); Id., 1-IV-2001, F. Murria leg. (7 ejemplares).

La primera cita supone que la especie se distribuye a lo largo del valle del río Huerva. El ejemplar fue capturado en las cunetas de los campos de cultivo de olivo abandonados. Sin embargo debido a la quema de rastrojos, la planta nutricia, *Cynoglossum cheirifolium* L. es muy escasa, por lo que *O. malachitica* es bastante rara en esta localidad de los alrededores de Zaragoza, en comparación con los montes de Torrero (MURRIA, 1998), donde resulta abundante. Hay que destacar que, al igual que en Torrero, la planta nutricia se desarrolla en esta localidad sobre las terrazas del río Huerva (VAN ZUIDAN, 1980).

Las capturas de Juslibol son mucho más importantes ya que suponen la presencia de este cerambícido al norte del río Ebro. Anteriormente ya se había capturado un ejemplar próximo al Galacho de Juslibol (MURRIA & BELTRÁN, 1997), pero no se ha vuelto a encontrar ningún ejemplar en el mismo lugar. Sin embargo los nuevos hallazgos se sitúan en los montes de Juslibol, donde existen suelos de terraza fluvial, en los que la planta nutricia es muy abundante. Los ejemplares fueron capturados en unas antiguas canteras de las que se extraía grava para la construcción, y en los campos de secano abandonados, en los que se han realizado plantaciones de pino carrasco recientemente.

La planta nutricia en Juslibol sigue siendo *Cynoglossum cheirifolium* (Boraginaceae), la cual aparece concentrada en corros

más o menos extensos, o muy dispersa a lo largo de los campos de cultivo. La vegetación de la zona está muy degradada, y se caracteriza sobre todo por plantas anuales (terofitos), apareciendo el suelo muy desnudo y removido, debido a la acción antrópica, por lo que *C. cheirifolium* crece bien en estos ambientes ruderales.

Aunque es una especie común en la mitad sur de la península Ibérica, estando citada de las provincias de Madrid, Córdoba, Sevilla, Cádiz, Málaga, Ribatejo (Portugal) (VIVES, 1984) y Cáceres (CASTRO & BLANCO, 1993), en el norte VIVES (2000) la considera como esporádica, existiendo muy pocas citas aparte de las nuestras y CALVO (1998) para la provincia de Salamanca.

**Bibliografía:** CALVO SÁNCHEZ, F. 1998. Nuevas citas de cerambícidos de la provincia de Salamanca (Col. Cerambycidae). *Boletín de la S.E.A.*, 21: 22. ● CASTRO, J. DE & BLANCO, I. 1993. Los Cerambycidae (Col.) del norte de la provincia de Cáceres: distribución y claves sistemáticas. *Aegyptus*, 11: 21-58. ● MURRIA, F. 1998. Nuevos datos de *Opsilia malachitica* (Lucas, 1849) (Coleoptera, Cerambycidae) para Aragón. *Boletín de la S.E.A.*, 21: 20. ● MURRIA, F. & MURRIA, A. 1997. *Opsilia malachitica* (Lucas, 1849) y *Trichoferus magnanii* Sama, 1992: dos nuevas especies de Cerambycidae para la Comunidad Autónoma de Aragón. *Boletín de la S.E.A.*, 17: 62. ● VAN ZUIDAN, R. 1980. Un levantamiento geomorfológico de la región de Zaragoza. *Geografica* 6. Inst. Fern. Católico (CSIC). Dip. Prov. de Zaragoza. ● VIVES, E. 1984. Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoología de Barcelona*, 2: 1-137. ● VIVES, E. 2000. *Coleoptera Cerambycidae*. Fauna Ibérica Vol. 12. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.