

## TROGIDAE

12.- *Trox hispidus* Pontoppidan, 1.763 \*\* ; 1 M, 21/10/97. En la actualidad es una especie de corología y taxonomía discutida, BÁGUENA, 1.967 Lo cita de Teruel; por su parte BARAUD (1.992) no aclara la posición taxonómica de *T. hispidus* Pontoppidan y *T. hispidus* ssp. *niger* Rossi; y por último ADÁM (1.994) describe *T. cricetus* Adám como nueva especie sobre ejemplares de Croacia y Madrid. En Aragón está citado de Zaragoza y Teruel (LÓPEZ-COLÓN, GONZÁLEZ PEÑA y BELTRAN VALEN, 1.997).

13.- *Trox perlatius hispanicus* Harold, 1.872 ; 2 ej. 16/7/97. Está citado de las tres provincias Aragonesas (BÁGUENA, 1.967).

## CERAMBYCIDAE

14.- *Vesperus xatarti* Dufour, 1.839 \*\* ; 9 MM, 21/10/97, observados abundantes ejemplares hasta el mes de Diciembre, una sola hembra aplastada. Colectado y citado hasta ahora en Aragón en las provincias de Zaragoza y Teruel (GONZÁLEZ PEÑA, 1.995).

15.- *Arhopalus ferus* Mulsant, 1839; 1 ej. 21/10/97

## MELOIDAE

16. *Melöe (Troidous) rugosus* Marsham ; 1 ej. 21/10/97

## Nota:

Los ejemplares citados en esta nota están depositados en la colección del autor.

## Agradecimiento:

No quisiera terminar esta nota sin agradecer al personal y clientes del Restaurante "El Trigal" de Peñalba, el haber observado estoicamente mis correrías nocturnas y mis danzas bajo las luces, sin haber caído en la lógica tentación de avisar al centro de salud mental más próximo.

**BIBLIOGRAFÍA :** Adám L. , 1.994 *A new species of de genus Trox (Coleoptera:Scarabaeoidea). Fol. Ent. Hungarica*, 55:37-39. • Báguena Corella, L., 1967 *Scarabaeoidea de la Fauna ibero-balear y pirenaica - Inst. Esp. Ent., Madrid*: 1-576. • Baraud, J., 1992. *Coléoptères Scarabaeoidea d'Europe. Fed. Franç. Soc. Sci. nat. Paris & Soc. Linn. Lyon. Faune de France (France et régions limitrophes)*, 78: 1-856. • González Peña C., 1979 *Contribución al conocimiento del género Bolbelasmus (Col. Geotrupidae): su hábitat, sus costumbres y su distribución en Aragón Bol. Asoc. Esp. Entom.*, 3: 23, 1979, Salamanca. • González Peña C., 1995 *Catálogo de los Cerambycidos de Aragón, Catalogo de la Entomofauna Aragonesa, nº 6, Sociedad entomológica Aragonesa*: 3-14; • López-Colón (J. I.), González Peña (C.) y Beltran Valen (J. R.), 1996.-Familias Geotrupidae, Ochodaeidae, Hybosoridae, Glaresidae y Trogidae (Insecta: Coleoptera 9 (Familias 27-31): Scarabaeoidea) *Catalogo de la Entomofauna Aragonesa, nº 12, Sociedad Entomológica Aragonesa*: 3-14. • López-Colón (J. Y.) y Blasco Zumeta (J.), 1.997: Nuevos registros de Scarabaeoidea de Aragón, *Bol. SEA, nº 18 (1997)*: 19-23.

*Bol. SEA, nº 21 (1998): 20.*

**NOTAS BREVES**

Coleoptera: Cerambycidae

Aragón

## Nuevos datos de *Opsilia malachitica* (Lucas, 1849) (Coleóptera, Cerambycidae) para Aragón

Fernando MURRIA BELTRÁN

Avda. de Navarra, 7-11, esc. 1ª 2º A; 50010 ZARAGOZA

La captura por el autor de esta nota y su hermano, de 12 ejemplares de *Opsilia malachitica* (Lucas, 1849) el 18 de marzo de 1998, y de otros 17, el 22 de marzo, en los alrededores de Zaragoza, confirma definitivamente su distribución más septentrional de lo indicado por la bibliografía existente (Vives, 1984). Parece ser que el imago aparece muy pronto, entre los meses de marzo y abril, aunque en el sur de la Península Ibérica hay capturas de febrero (Vives, *op. cit.*). Aunque ha sido citada esta especie como parásita de diversas especies de Boraginaceas (Villiers, 1946), en los montes de Torrero únicamente se encuentra sobre *Cynoglossum cheirifolium* L. (Fig. 1), planta ruderal que crece en suelos esqueléticos y degradados. En la zona de captura esta planta crece en los campos abandonados de cultivo, en los terrenos marginales y en cunetas de caminos, sobre suelos arcillosos, ya que la zona se sitúa en las terrazas más antiguas, de los ríos Ebro y Huerva (Van Zuidam, 1980). Igualmente crece junto a escombreras.

El que este cerambycido no haya desaparecido de una zona en la que la degradación de suelo y cubierta vegetal es profunda, se debe a su rápida y nada limitada capacidad de vuelo, como pudimos comprobar mientras los capturábamos, por lo que resultan a veces muy huidizos. Ello permite a la especie dispersarse en busca de su planta huésped, aunque estén muy alejadas unas de otras. Los imagos permanecen en las hojas, o se esconden en la base de la planta, por lo que se suelen capturar rebuscando entre las hojas y los tallos. Es muy frecuente encontrar individuos apareándose, o varios en una misma planta. Por lo general, *Cynoglossum cheirifolium* forma corros en los cuales se suelen encontrar la mayor parte de los escarabajos, aunque a veces aparecen individuos solitarios en plantas aisladas.

**BIBLIOGRAFÍA:** Van Zuidam, 1980.-Un levantamiento geomorfológico de la región de Zaragoza. *Geografialia* 6. Institución Fernando El Católico (CSIC) DPZ, Zaragoza. • Villiers, A., 1946. *Coléoptères Cérambycides de l'Afrique du Nord. Faune de l'Empire Français, Paris*. • Vives, E., 1984. Cerambycidos (Coleóptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoologia*, 2. Barcelona.

