* Chrysomelidae: Cryptocephalinae:

- -Cryptocephalus pominorum (Burlini), sobre Genista scorpio.
- -C. fulvus (Goeze), sobre regaliz.
- -C. tetraspilus (Suff.) sobre G. scorpio.
- -C. crassus (Olivier) sobre G. scorpio.
- -C. rugicollis (Olivier), muy abundante en primavera sobre flores de compuestas.

-Stylosomus tamaricis (Schaeffer) sobre tamarices en las riberas del Ebro.

Aportamos, además, algunas otras citas de otras familias de coleópteros para la zona nordeste de la Península Ibérica:

* Caraboidea: Callistidae:

Epomis circumscriptus (Duffs.): 1 ejemplar bajo piedras, Tudela (NAVARRA), T.Yélamos leg., C. González det. Su cita más interior corresponde a Serós (LLeida).

Chlaenites spoliatus (Rossi), Tudela (NAVARRA) Chlaenius vellutinus (Duffs.), Tudela (NAVARRA)

* Cerambycidae: Lamiinae:

Pogonocherus fasciculatus (De Geer), l ejemplar, Candasnos (HUESCA), C.González det. No citado para Huesca en el Catalogus entomofauna aragon, nº 6: Cerambycidae.

* Scarabaeoidea: Cetonidae:

Gnorimus variabilis (L.), 13, 19, Elizondo (NAVARRA), en tocón de haya podrido y volando, respectivamente. Raro.

* Scarabaeoidea: Aphodidae:

Aphodius (s. str.) conjugatus (Panzer), en el Puerto de Urbasa (Navarra), noviembre 1995, en excremento de vaca.

* Histeridae:

Hister lugubris (Truqui), Tudela (NAVARRA), en un soto del río Ebro. T.Yélamos det.

Hister moerens (Erichson), Puerto de Urbasa (NAVARRA), en excremento de vaca.

► Lepidoptera # Aragón = Corrección

Addenda et Corrigenda.

Nuevas capturas de Zethes insularis Rambur, 1833 en Aragón.

Enrique MURRIA. c/.Génova, 18-20; 50010 ZARAGOZA.

En el pasado Boletín SEA (nº 12: 11-12, 1995) se deslizó un error en el artículo Nuevas capturas de Zethes insularis Rambur, 1833 en Aragón, en el mapa de distribución de la especie a nivel ibérico, señalándose accidentalmente de la provincia de Pontevedra, localidad que debe eliminarse.

Aprovecho para señalar dos nuevas localidades españolas para la especie, según datos facilitados por mi colega Víctor Redondo:

Abejuela, piedemonte, Sierra de Javalambre (Teruel) y Alcotas (Valencia). Redondo y Grustán, en preparación: Las mariposas de Teruel. Instituto de Estudios Turolenses, Teruel.

Agradezco a mi colega V.REDONDO esta información.

► Coleoptera: Cerambycidae ■ Aragón.

Nuevos datos para la distribución ibérica de Musaria rubropunctata (Goeze, 1777). Primera cita de esta especie en Aragón.

César González Peña. Po Ma Agustín, 22B, 10º Izda.; 50004 ZARAGOZA.

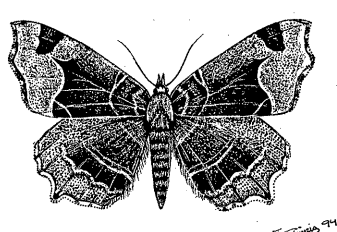
Musaria rubropunctata (Goeze, 1777) es una especie cuya distribución abarca la Europa occidental y centro-meridional, VILLIERS (1978) indica que la dispersión geográfica se concreta de los Pirineos a Eslovaquia, sin embargo, VIVES (1984) estudia ejemplares procedentes de Almarza (Soria) depositados en la colección del Instituto Español de Entomología de Madrid indicando que serían necesarias nuevas capturas para confirmar la presencia de esta especie en la Península Ibérica.

BAHILLO (1989) aporta una cita de esta especie, en base a un ejemplar procedente de La Puebla de Arganzón (Alava) y depositado en la colección del Museo de Ciencias Naturales de Alava. Nuestro buen amigo, socio de la S.E.A., José Luis Zapata nos ha aportado los datos de captura de un ejemplar de esta especie en los alrededores del Nacimiento del Rio Tajo (Guadalaviar - Teruel) en plena Sierra de Albarracín; la fecha de captura fue el 30.04.1994.

Tanto la cita de Bahillo como los nuevos datos que aportamos confirman, sin género de dudas, la presencia de esta especie en la fauna Ibérica. Esta nueva cita supone la primera cita de la especie para la Comunidad Autónoma de Aragón.

Bibliograffa:

BAHILLO DE LA PUEBLA, P., 1989.- Dos colcópteros interesantes de la Colección del Museo de Ciencias Naturales de Alava. (Col. Cerambycidae, Est. Mus. Cienc. Nat. de Alava, 4: 181-184. * VILLIERS, A., 1978.- Faune des Coléoptères de France, I. Cerambycidae. Lechevalier. Paris. 607 pp. * VIVES, E., 1984.- Cerambtcidos (Coleoptera de la Pentinsula Ibérica y de las Islas Baleares. Treballs del Museu de Zoología, nº 2. Barcelona. 137 pp.



Zethes insularis Rambur, 1833