

En los listados de la familia Buprestidae ibero-baleares (COBOS, 1986; ALONSO ZARAZAGA & ARNÁIZ RUIZ, 1999) se especificaban, dentro del subgénero *Euacmaeoderella* Volkovitsh, 1979 del género *Acmaeoderella* Cobos, 1955, los táxones *A. cyanipennis* (Lucas, 1846) ssp. *cyanipennis*, *A. cyanipennis* ssp. *hispana* (Abeille, 1900) y *A. lanuginosa* (Gyllenhal, 1817) ssp. *lanuginosa*. Sin embargo, al finalizar el trabajo al que hace referencia esta "corrigenda" (ARNÁIZ RUIZ *et al.*, 2002) y no tener en su poder el trabajo de VOLKOVITSH (1986), los autores modificaron los dos primeros táxones siguiendo la opinión de TOZLU & ÖZBEK (2000) quienes, citando a VOLKOVITSH, (1986), los incluían en el listado sinónimo de *A. villosula*. Opinión, como se ha visto, equivocada; es únicamente el segundo, *A. hispana* (Abeille, 1900), el que debe figurar como sinónimo pero no de *A. villosula* (Steven, 1830) sino de *A. cyanipennis* (Lucas, 1846).

Por tanto, considerando todo lo anteriormente expuesto, los táxones pertenecientes al subgénero *Euacmaeoderella* Volkovitsh del género *Acmaeoderella* Cobos que se encuentran en el territorio ibero-balear son: *Acmaeoderella* (*E.*) *cyanipennis* (Lucas, 1846) ssp. *cyanipennis* y *Acmaeoderella* (*E.*) *lanuginosa* (Gyllenhal, 1817) ssp. *lanuginosa*.

Todos los datos de distribución que figuran en el mencionado trabajo (ARNÁIZ RUIZ *et al.*, 2002) bajo los táxones nº 20 (*A. (K.) villosula*) y nº 21 (*A. (K.) villosula* ssp. *hispana*), corresponden y así debe entenderse al taxon *Acmaeoderella* (*Euacmaeoderella*) *cyanipennis* (Lucas, 1846) ssp. *cyanipennis*.

#### Agradecimiento

Al Dr. Miguel Ángel Alonso Zarazaga (MNCN de Madrid) que tradujo del ruso al inglés los párrafos del trabajo del Dr. Volkovitsh

que se citan en esta nota. Al Dr. Mark G. Volkovitsh (San Petersburgo, Rusia) y al Dr. Göksel Tozlu (Erzurum, Turquía) que tuvieron la amabilidad de enviarnos los trabajos solicitados. A Don José Luis Ruiz García (Ceuta, España) por sus oportunos comentarios críticos al manuscrito de esta nota.

**Bibliografía:** ALONSO ZARAZAGA, M. A. & ARNÁIZ RUIZ, L. 1999. [web en línea], actualizado 3-6-1999. Familia Buprestidae Leach, 1815 [Metazoa] [Arthropoda] [Coleoptera]. En: El Reino Animal en la Península Ibérica y las Islas Baleares. Disponible en Internet en: <http://www.fauna-iberica.mncn.csic.es/htmlfauna/faunaibe/zoolist/insecta/coleoptera/> • ARNÁIZ RUIZ, L., BERCEDO PÁRAMO, P. & DE SOUSA ZUZARTE, A. J. 2002.-Corología de los Buprestidae de la Península Ibérica e Islas Baleares (Coleoptera). *Bol. S.E.A.*, **30**: 37-80. • COBOS, A. 1958. Revisión de los Acmaeoderini de Marruecos (Col. Buprestidae). *Eos*, **34**(3): 221-268. • COBOS, A. 1986. *Fauna ibérica de coleópteros Buprestidae*. Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Madrid. XI + 364 pp + 60 láms. • LUCAS, P. H. 1846. L'Exploration scientifique de l'Algérie, Entomologie. *Histoire Naturelle des Animaux Articulés*. **14**: 135-161. • STEVEN, 1830. Descripción de *l'Elater Parreysii* et de quelques nouveaux Buprestides. *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, **2**: 79-94. • TOZLU, G. & ÖZBEK, H. 2000. Erzurum, Erzincan, Artvin ve Kars Illeri Buprestidae (Coleoptera) Familyasi Türleri Üzerinde Faunistik ve Taksonomik Çalışmalar I. Acmaeoderinae, Polycestinae ve Buprestinae. *Türk J Zool*, **24**: 51-78. • VOLKOVITSK, M. G. 1986. Revue of the buprestid tribe Acmaeoderini (Coleoptera, Buprestidae) of the fauna of the USSR and adjacent territories. *Trudy Zoologicheskogo Instituta Akademii Nauk. SSSR*, **140**: 16-43. [en ruso con resumen en inglés].

## DRYMONIA OBLITERATA (ESPER, 1785) (LEPIDOPTERA, NOTODONTIDAE) Y CHERSOTIS MULTANGULA (HÜBNER, 1800-1803) (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE) NUEVAS ESPECIES PARA LA FAUNA DE NAVARRA

Pablo Rodríguez Saldaña

C/ Manzanera, 13. 26004 – Logroño (La Rioja)

*Drymonia obliterata* (Esper, 1785) (Lepidoptera, Notodontidae) and *Chersotis multangula* (Hübner, 1800-1803) (Lepidoptera, Noctuidae), new to the fauna of Navarra

**Resumen:** Se aportan para Navarra dos nuevas citas de heteróceros.

En el transcurso de unas prospecciones lepidopterológicas llevadas a cabo en la noche del 20 de julio de 2.001 en el Puerto de la Aldea-Meano (Navarra) a 1.050 metros, UTM 30TWN41 y con una temperatura ambiental oscilando entre los 8 y 10 grados centígrados, fueron capturados, con trampa de luz de vapor de mercurio (bombilla de 400 vatios y pantalla blanca horizontal de 2X2 metros), un ejemplar macho de *Drymonia obliterata* (Esper, 1785) y un ejemplar hembra de *Chersotis multangula* (Hübner, 1800-1803).

*Drymonia obliterata* (antes denominada *Ochrostigma melagona*) es una especie descubierta en España en la década de los setenta en dos localidades septentrionales: en Guipúzcoa (Langarín y Aránzazu) y en Santander (Ucieda, en el valle de Cabuérniga) por lo que era predecible apareciera en el territorio Foral de Navarra, aunque no tan al sur de la provincia. Se extiende desde Bélgica y Francia hasta los países del mar Negro a través de Europa Central en regiones boscosas y siempre localizada. Posee dos generaciones anuales: mayo-junio-julio y agosto-septiembre, aunque esta última casi nunca es completa. Sus orugas son verde-brillantes con cuatro líneas dorsales blanco-amarillentas y una lateral blanca bordeada de rojo; viven durante julio-agosto-septiembre sobre las ramas bajas de *Quercus robur* (roble), *Quercus pedunculata* (roble fresnal) y en *Betula* (abedul) y *Fagus* (haya). Inverna como crisálida si procede de la segunda generación.

Para algunos autores, *Chersotis andreae* Dufay, 1973 es únicamente una subespecie de *Chersotis multangula* y los estudios genitales realizados por Yela (1992), confirma la conclusión de que *Ch. andreae* es la subespecie mediterránea occidental de *Ch. multangula*. De distribución asiático-mediterránea es una especie polífaga sobre una cierta gama de dicotiledóneas herbáceas terofíticas; univoltina estival con hibernación en fase larvaria.

Es sin duda esta zona (Sierra de Cantabria) un interesante espacio que nos ha de deparar muchas e importantes capturas por su situación de barrera natural entre las sierras y valles vasconavarros (la montaña alavesa y la Llanada con alturas de mil metros en Iturrieta y las sierras navarras de Lóquiz y Codés) y la depresión del Ebro.

#### Agradecimiento

A Daniel Sánchez Egualde por la confirmación de nuevas citas, cambio nomenclatural de *Ochrostigma melagona* por *Drymonia obliterata* y de su apoyo en escribir esta nota.

**Bibliografía:** YELA, J.L. 1992. *Los Noctuidos (Lepidoptera) de la Alcarría (España Central) y su relación con las principales formaciones vegetales de porte arbóreo*. 570 pp. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid.