

Nuevos datos de *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773) y *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825) (Orthoptera, Meconeminae) para Asturias (Noroeste de la Península Ibérica)

R. Rosa-García

Departamento de Biología de Organismos y Sistemas.
Universidad de Oviedo. c/ Catedrático Rodrigo Uría, s/n.
33071. Oviedo (Asturias) — entomteam@hotmail.com

Resumen: Se aportan nuevos registros de *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773) para Asturias y la primera cita de *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825) (Orthoptera, Meconeminae) para esta provincia.

Palabras clave: Orthoptera, Meconeminae, *Meconema*, *Cyrtaspis*, Asturias, Península Ibérica.

New records of *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773) and *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825) (Orthoptera, Meconeminae) from Asturias (NW Iberian Peninsula)

Abstract: New records of *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773) and *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825) (Orthoptera, Meconeminae) from Asturias are provided. The second species is here recorded from Asturias for the first time.

Key words: Orthoptera, Meconeminae, *Meconema*, *Cyrtaspis*, Asturias, Iberian Peninsula.

La subfamilia Meconeminae Kirby, 1906 está formada por especies generalmente arborícolas, de hábitos nocturnos y predadores, por lo que su localización resulta siempre dificultosa. En la Península Ibérica habitan 5 representantes de esta subfamilia que pertenecen a 3 géneros: *Meconema* Serville, 1831, *Cyrtaspis* (Charpentier, 1825) y *Canariola* Uvarov, 1940. Este último género consta de especies endémicas del sur de España (*C. emarginata* Newman, 1964) y Canarias (*C. nubigena* (Krauss, 1892) y *C. willemsei* Morales, 1959).

El género *Meconema* Serville, 1831 se distribuye ampliamente por la región paleártica y tiene un solo representante en el territorio ibérico, *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773).

El género *Cyrtaspis* (Charpentier, 1825) presenta una distribución a lo largo de la región mediterránea occidental incluido el norte de África y está representado en la Península Ibérica por una especie, *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825).

En el presente trabajo se ofrecen nuevos datos para estas dos últimas especies, resultando primera cita para Asturias los referentes a *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825).

Los ejemplares estudiados pertenecen a la Colección Entomológica del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo.

1. *Meconema thalassinum* (De Geer, 1773)

MATERIAL ESTUDIADO: Cangas de Onís: Les Bahues (U.T.M. 30TUN3496), 18-VIII a 2-IX-1992, 1m (M. Méndez leg.). El Franco: Valdepareas (U.T.M. 29TPJ7225), 18-VII-2000, 1m (P. García-Rovés leg.). Gozón: Nembro (U.T.M. 30TTP7131), 25-IX-1999, 1m, 15-X-2000, 1h (R. Rosa leg.). Grado: Grado (U.T.M. 30TQJ3708), 5-IX-1981, 1m (P. Ciscar leg.).

Esta especie es muy poco frecuente y está restringida a algunas provincias del norte peninsular, desde Portugal (Pinedo, 1983; Lluçia Pomares, 2002), La Coruña y Asturias (Pinedo, 1983), Cantabria (Bolívar, 1877, 1891; Cazorro, 1888; Herrera, 1982; Pinedo, 1983), Guipúzcoa (Pinedo, 1983, 1988), Lérida (Pinedo, 1983; Lluçia Pomares, 2002; Olmo-Vidal, 2002), Barcelona (Navás, 1921; Pinedo, 1983; Lluçia Pomares, 2002; Olmo-Vidal, 2002) y Gerona (Navás, 1910, 1919, 1921, 1924; Pinedo, 1983; Lluçia Pomares, 2002; Olmo-Vidal, 2002).

Su presencia en Asturias se limitaba hasta ahora a los ejemplares citados por Pinedo (1983) de Cangas de Tineo (actual Cangas del Narcea).

Pinedo (1983) y Lluçia Pomares (2002) indican que los adultos aparecen en el mes de julio prolongándose su vida hasta noviembre.

2. *Cyrtaspis scutata* (Charpentier, 1825)

MATERIAL ESTUDIADO: Colunga: Carrandi (U.T.M. 30TUP1615), 10-VIII-1991, 1m (C. Isla leg.); Cudillero: Cudillero (U.T.M. 29TQJ3027), 19-IV-2003, 1h (E. Jardón leg.); Gijón: Granda

(U.T.M. 30TTP8520), 10-X-1991, 1m (B. Álvarez leg.); Llanera: Pruvia (U.T.M. 30TTP7514), 2-VIII-1990, 1h (H. Mortera leg.); Llanes: Llanes de Pría (U.T.M. 30TUP4013), 11-I-2003, 1h (I. Vigil Morán leg.); Onís: Avín (U.T.M. 30TUP4200), 22-X-1991, 1h (J. M. Burgués leg.); Pravia: Puente de Quinzanas (U.T.M. 29TQJ3316), 12-X-1999, 1h y 1m (R. Rosa leg.); Riosa: La Ará (U.T.M. 30TTN6690), 7-XII-2001, 1h (A. Fernández leg.); Valdés: Luarca (U.T.M. 29TPJ9924), XI-1988, 1h (F. J. Pérez Barbería leg.); Villaviciosa: Bedriñana (U.T.M. 30TUP0219), 26-X-2001, 1h (D. Busto leg.).

Esta especie presenta un área de distribución similar a la anterior, desde Portugal (Herrera, 1982; Pinedo, 1983; Olmo, 2000; Lluçia Pomares, 2002), La Coruña, Cantabria, Guipúzcoa (Pinedo, 1983; Pinedo & Llorente, 1988), Barcelona (Cazorro, 1888; Herrera, 1982; Pinedo, 1983; Pinedo & Llorente, 1988; Lluçia Pomares, 2002; Olmo-Vidal, 2002), Gerona (Olmo-Vidal, 2002) y Tarragona (Olmo-Vidal, 2002).

Olmo Vidal (2002) señala la presencia de adultos de esta especie de julio a octubre en Cataluña. Sin embargo, las capturas realizadas en Asturias indican que su ciclo en este territorio se prolonga al menos hasta enero.

Agradecimiento

A la Dra. Araceli Anadón Álvarez y al Dr. Francisco J. Ocharan por sus siempre acertadas correcciones y por toda la ayuda prestada. A mis compañeros y amigos del Laboratorio de Entomología del Departamento de Biología y Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo.

Bibliografía: BOLÍVAR, I. 1877. Sinopsis de los ortópteros de España y Portugal. *An. Soc. esp. Hist. Nat.*, **6**: 249-348. ● BOLÍVAR, I. 1891. Ortópteros de los alrededores de Madrid. *Actas Soc. esp. Hist. Nat.*, **20**: 3-5. ● CAZURRO, M. 1888. Enumeración de los ortópteros de España y Portugal. *An. Soc. esp. Hist. Nat.*, **17**: 425-513. ● HERRERA, L. 1982. *Catálogo de los ortópteros de España*. Dr. W. Junk B. P. Publ. 162 pp. ● LLUCIÀ POMARES, D. 2002. *Revisión de los ortópteros (Insecta: Orthoptera) de Cataluña (España)*. Monografías Sociedad Entomológica Aragonesa, vol. 7. Zaragoza. 226 pp. ● NAVÁS, L. 1910. Notas entomológicas. 2. Excursiones por Cataluña y Mallorca. *Bol. Soc. Aragon. Cienc. Nat.*, **9**: 240-248. ● NAVÁS, L. 1919. Excursiones entomológicas por Cataluña durante el verano de 1918. *Mem. R. Acad. Cienc. Artes Barcelona*, **15**: 181-214. ● NAVÁS, L. 1921. Mis excursiones científicas del verano de 1919. *Mem. R. Acad. Cienc. Artes Barc.*, **17**: 143-169. ● NAVÁS, L. 1924. Excursió entomològica al Cabrerés (Girona - Barcelona) del 8 al 18 de Julio de 1923. *Trab. Mus. Cienc. Barcelona*, **4**(10): 3-59. ● OLMO, J. M. 2000. Primera contribució a l'estudi ecològic i faunístic dels ortòpters del Parc de Collserola

(Barcelona). I. *Jornades sobre la Reserca en els sistemes naturals de Collserola: aplicacions a la gestió del Parc*. Consorci Parc de Collserola: 51-56. ● **OLMO-VIDAL, J. M.** 2002. *Atlas dels Ortòpters de Catalunya/ Atlas de los Ortópteros de Cataluña/ Atlas of Orthoptera of Catalonia*. CD-ROOM. Generalitat de Catalunya. Departament de Mediambient. Barcelona. 460 pp. ● **PINEDO, M. C.** 1983. Los Tettigoniidae de la Península Ibérica, España insular

y norte de África. I. Subfamilia Meconeminae Kirby, 1906 (Orthoptera). *Eos*, **59**: 207-222. ● **PINEDO, M. C.** 1988. Los Tettigoniidae de las Sierras de Guadarrama, Gredos y zonas adyacentes. *Eos*, **64**: 229-242. ● **PINEDO, M. C. & V. LLORENTE** 1988. Los Orthopteroidea del País Vasco, I. Dermaptera, Blattodea, Mantodea, Phasmoptera, Tettigoniodea y Grylloidea. I. *Actas II Congreso Mundial Vasco*, **2**: 409-424.

Mesosa curculionoides (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae): presencia en Extremadura

Juan J. de la Rosa

C/ Mayor, 83, 1ºB; 28971 Griñón (Madrid) - jjdelarosam@yahoo.es

Resumen: Se presenta la primera cita de *Mesosa curculionoides* (L., 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) en Extremadura tras la emergencia de un ejemplar de esta especie de una muestra de madera de *Prunus lusitanica* L. procedente de Villar del Pedroso (Cáceres).

Palabras Clave: Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, *Mesosa curculionoides*, nueva cita, suroeste de España, Extremadura, Villar del Pedroso.

Mesosa curculionoides (L., 1761) es una especie Paleártica de muy amplia polifagia que ha sido localizada sobre frondosas de los géneros *Quercus*, *Ulmus*, *Acer*, *Tilia*, *Castanea*, *Fagus*, *Populus*, *Carpinus*, *Salix*, *Prunus*, etc. A pesar de eso parece poco abundante en la Península Ibérica, donde su distribución conocida abarca buena parte del tercio norte, descendiendo hacia el sur por las áreas más próximas a la costa, tanto en Cataluña como en Portugal, donde alcanza la latitud de Lisboa (Figura 1). En el interior peninsular, y al margen de las provincias más norteñas, las citas son muy escasas, conociéndose su presencia tan solo en Cuenca (Vives, 1984) y Valderrobres (Teruel) (Murriá Beltrán, 1997).

Al revisar unas muestras de madera almacenada comprobamos la presencia de un ejemplar de esta especie al que corresponden los siguientes datos de localización: 1 %, ex larva, Garganta del Mesto, Villar del Pedroso (Cáceres), U.T.M. 30SUJ0085, 780 m, VIII-2003.

El ejemplar emergió de una rama seca de loro (*Prunus lusitanica* L.) de 3 cm de diámetro que llevaba algo más de año y medio almacenada. La presencia del cerambícido sobre esta rosácea parece confirmar la preferencia de esta especie por el género *Prunus* L. ya apuntada por Vives (2000). La localización del coleóptero en la sierra de Las Villuercas amplía sensiblemente la distribución conocida de la especie, que por el momento no ha sido citada del Sistema Central ni del Sistema Ibérico Norte, donde seguramente también se encontrará. De la misma forma, es muy probable que otras especies de cerambícidos de óptimo más septentrional sean localizadas en el singular paraje de procedencia de la muestra de madera, cuya descripción se puede encontrar en Sánchez-Ruiz & De la Rosa (2003).



Fig. 1. Corología ibérica de *Mesosa curculionoides*: ● Citas bibliográficas. ■ Cita aportada en esta nota. Modificado de Vives (2001).

Bibliografía: MURRIÁ BELTRÁN, F. 1997. *Mesosa curculionoides* (L., 1761) (Coleoptera, Cerambycidae) en Teruel. *Boletín S.E.A.*, **19**: 59. ● SÁNCHEZ-RUIZ, A. & J. J. DE LA ROSA 2003. *Melasis fermi* sp. nov., un nuevo Eucnemidae (Coleoptera) para la fauna europea. *Boletín S.E.A.*, **32**: 1-4. ● VIVES, E. 1984. Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoologia de Barcelona*, **2**. ● VIVES, E. 2000. *Insecta, Coleoptera, Cerambycidae*. En: Fauna Ibérica. Ramos, M. A., et al. (Eds.), Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. Vol. 12. ● VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares*. Argania editió, S. C. P. Barcelona.