

vuelve a considerar de nuevo subespecie (o sinonimia) y, entre otros, ROBERTS (1985) y, especialmente, OVTSHARENKO *et al* (1992), consideran insostenible esta hipótesis y la estiman independiente de *G. lugubris*.

Por nuestra parte, disponemos de varios ejemplares capturados en la zona (desgraciadamente, todos ♀♀) que nos inclinamos a asignar a esta especie, a la que consideramos buena, en base a las diferencias señaladas por los autores anteriores. Especialmente, los dibujos de epigino y vulva de OVTSHARENKO *et al.* (*op.cit.*) resultan bastante concluyentes para separar las hembras de *G. lugubris* y *G. occidentalis*. Las citas, son las siguientes: LA RIOJA: ♀, ♀ subadulta, El Rasillo, 11-IV-95, J.L.Zapata *leg.*; BURGOS: 2 ♀♀, Estación de Esquí, Valle del Sol, Pineda de la Sierra, 11-VI-94, J.L.Zapata *leg.* y ♀, id., 3-VI-95, J.L.Zapata *leg.*; ZARAGOZA: 2 ♀♀, Moncayo, 11-VI-95, G. & D. López *leg.*, 1440 ms.

*G. occidentalis*, según nuestros datos, sólo estaba citada hasta la fecha, en la Península Ibérica, de Cazorla (CARTER, 1984).

#### Bibliografía:

CARTER, C.I., 1984.-A preliminary list of the Spiders of Cazorla. *Eos*, LX: 23-36. ■ FERNANDEZ-GALIANO, E., 1910.-Datos para el conocimiento de la distribución geográfica de los Arácnidos en España. *Mem. Real Soc. esp. Hist. Nat.*, VI(5<sup>a</sup>): 343-424. ■ GRIMM, U., 1985.-Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae). *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg* (NF), 26: 1-318. ■ KRAUS, O. & M. KRAUS, 1988.-The genus *Stegodyphus* (Arachnida: Araneae). Sibling species groups, and parallel origin of social living. *Verh. naturwiss. Ver. Hamburg* (NF) 30: 151-254. ■ LOCKET, G.H. & A.F. MILLIDGE, 1951.-*British Spiders*, vol.I. Ray Society, Londres. ■ MELIC, A., 1995.-La familia Eresidae (Arachnida: Araneae) en Aragón. *Notas aracnológicas aragonesas*, 4. *Boln.S.E.A.*, 11: 7-12. ■ OVTSHARENKO, V.I., N.I.PLATNICK & D.X.SONG, 1992.-A review of the North Asian Ground Spiders of the genus *Gnaphosa* (Araneae, Gnaphosidae). *Bull.American Mus. Nat. Hist.*, n° 212. ■ PASCUAL, F. y V.J.MONSERRAT, 1988.-Cartografiado biológico. In: *Bases para un curso práctico de Entomología*. Asoc.esp.Ent. (J.A.BARRIENTOS Coord.): 63-78. ■ PEREZ DE SAN ROMAN, F., 1947.-Catálogo de las especies del orden Araneae citadas de España después de 1910. *Boln. Real Soc. esp. Hist. Nat.*, 45: 417-491. ■ RIBERA, C., 1985.-Apéndice para los arácnidos ibéricos. In: JONES, D.: *Guía de campo de los arácnidos de España y de Europa*. Omega, Barcelona. ■ ROBERTS, M.J., 1985.-*The Spiders of Great Britain and Ireland*. Vol.I. Harley Books, Essex. ■ WILSON, E.O. (Ed.), 1988.-*Biodiversity*. National Academy Press, Washington, USA.

► Coleoptera: Buprestidae ■ Cantabria.

## Nuevos aportes a la corología de Buprestidae, para la Comunidad Autónoma de Cantabria (Coleoptera, Buprestidae).

Lucia ARNAIZ RUIZ, c/.Mayor, 96; 28813 Torres de la Alameda (MADRID)

Todos los que nos dedicamos al estudio de la Familia Buprestidae, conocemos la falta de citas en la zona norte y noroeste de nuestra península. La presente nota pretende aportar datos concretos sobre la distribución de algunas especies cuya presencia en la zona era meramente sospechada o supuesta. En el caso de la *Acmaeodera (Acmaeotethya) degener* (Scopoli, 1763) *ssp. quattordecimpunctata* (Villers, 1789), su presencia, tan solo era conocida del mediodía y levante peninsular (COBOS, 1986), por lo que la presente nota amplía su distribución a la mitad septentrional de la península.

### 1.-*Eurythera quercus* (Herbst, 1780)

Maoño (Cantabria), septiembre, P. Bercedo *leg.*

Capturados tres ejemplares en el tronco de un *Quercus robur* L., muy viejo y deteriorado. Atacado por *Cerambyx cerdo* Lucas, 1842.

### 2.-*Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775)

Potes (Cantabria), agosto, L. Arnaiz *leg.*

En troncos talados y pelados de *Pinus sp.*

### 3.-*Acmaeodera (Acmaeotethya) degener* (Scopoli, 1763) *ssp. quattordecimpunctata* (Villers, 1789)

Cabarco (Cantabria), agosto, L. Arnaiz *leg.*

Capturados volando a pleno sol, sobre troncos talados de *Quercus sp.* El entorno donde se capturó es un bosque de *Quercus suber*, *Q. robur* y *Q. ilex*.

### 4.-*Agrilus (Anambus) biguttatus* (Fabricius, 1777)

Cambarco, Cantabria, julio, P. Bercedo *leg.*

Borleña, Cantabria, julio, P. Bercedo *leg.*

Capturados volando sobre las ramas de *Quercus sp.*

### 5.-*Chrysobothris affinis* (Fabricius, 1794)

Cambarco, Cantabria, julio, P. Bercedo *leg.*

Capturados sobre las ramas de *Quercus sp.*

Los ejemplares que sirven de base a esta nota se hallan depositados en la colección del autor.

Resumen: Se amplía el área de distribución de cinco especies de Col., Buprestidae en la Comunidad Autónoma de Cantabria.

#### Bibliografía:

COBOS, A., 1986.-*Fauna Ibérica de Coleópteros Buprestidae*. CSIC.

► Araneae: Uloboridae. ■ Aragón

## Arañas ulobóridas de Aragón (Araneae: Uloboridae). Notas aracnológicas aragonesas, 5.

A.Melic. Avda.Radio Juventud, 6; 50012 Zaragoza.

En Zacinto -según aseguran los expertos que se dedican a observar y estudiar estos temas- quien es picado por una araña sufre, además de todo el síndrome del que haya sido picado en otros lugares, muchos males, ya que todo su cuerpo queda torpe para el movimiento, experimenta una especie de temblor, escalofríos tremendos y unos vómitos que le provocan convulsiones y la erección del miembro viril. (Libro XVII, 11. Historia animalium, Claudio Eliano [hacia 200 d.C.]

No sabemos a qué arañas se refería Eliano en su pintoresco informe zoológico, pero sí podemos estar seguros de una cosa: la araña no pertenecía a la familia Uloboridae, única familia de arañas, a nivel mundial, en la que están ausentes las glándulas venenosas. Uloboridae es una familia relativamente reducida, con muy pocas especies en la región paleártica. Son arañas cribeladas, con una disposición ocular característica, que construyen telas fácilmente identificables.

En la Península Ibérica se han citado hasta la fecha seis especies pertenecientes a tres géneros diferentes. Una de ellas, *Uloborus pseudacanthus* FRANGANILLO, 1910, sólo es conocida de la desembocadura del río Miño por la insuficiente descripción original, que no parece merecer mucho crédito a los autores posteriores (por ejemplo, BRIGNOLI (1979) ni siquiera la cita al estudiar las especies paleárticas).

Las otras cinco especies, son las siguientes:

### *Uloborus walckenaerius* Latreille, 1806

Aunque su presencia es esporádica (como todas las arañas ulobóridas), es la especie más común. Ampliamente distribuida en la región mediterránea, Madeira y Canarias. En la Península Ibérica ha sido citada de Cataluña, Castilla-León, Galicia y Asturias, Madrid, Ciudad Real y Andalucía. También de Portugal y de las Islas Baleares. De Aragón, fue citada por nosotros, para Zaragoza (MELIC, 1994). A esa cita, pueden añadirse ahora: ZARAGOZA: En Monegrillo, 4 ♀♀ en VI-95, 1 ♀ en VIII-95 y 1 juvenil en X-95 (J.A. Pinzolas *leg.*); Valdefierro, 2 ♀♀, VIII-95; en Lecina: 3 ♀♀ en VI-95 y 1 ♀ + 1 ♀ subadulta, en VII-95; Fuendetodos: 1 ♀, en VII-95; Luesia, Sierra de Santo Domingo, 2 ♀♀ en VII-95 (G.López & M.Lozano *legs.*). HUESCA: En Zaidín, 1 ♀ sub., XII-94; 1 ♀ sub., III-95; 4 ♀♀, VII-95; 3 ♀♀,