



## Miscelanea Aracnológica

### Grupo Ibérico de Aracnología

Marcos Méndez (coordinador)  
 Botaniska Institutionen, Stockholm Universitet,  
 SE 106 91 STOCKHOLM, Sweden.  
 marcos.mendez@botan.su.se

#### Instrucciones a los colaboradores:

Miscelánea Aracnológica es una nueva sección fija dentro de la *Revista Ibérica de Aracnología* destinada a publicar, de modo conciso y rápido, información básica sobre la distribución de los Araneae ibéricos. Se recomienda este formato para citas dispersas de especies ya conocidas de la Fauna Ibérica y para recolecciones llevadas a cabo durante 'excursiones aracnológicas'. Los listados faunísticos detallados para una provincia o área natural, primeras citas para la Península Ibérica, descripción de nuevos taxones o discusión sobre la validez de taxones deberían ser objeto de notas o artículos específicos y no serán considerados para la presente sección. Si se duda sobre la sección adecuada a la que remitir las citas, consúltense con el coordinador de Miscelánea Aracnológica.

Los autores se comprometen a una identificación lo más meticulosa posible de los ejemplares. Las citas deben basarse en material recogido en alguna colección, particular o pública, que garantice el acceso al mismo en caso necesario. La comunicación de citas basadas en material no recogido (observaciones de campo, fotos) no será aceptable. Tampoco será aceptable la información basada en individuos juveniles. La denominación de las especies deberá ajustarse en lo posible a:

Platnick, N. I. 2001. *The world spider catalog, version 2.0*. American Museum of Natural History, disponible en Internet en <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog81-87/index.html>

Junto con una carta introductoria, los autores deben remitir al coordinador de la sección copia en papel e informatizada; se recomienda el formato .WK1 disponible en todas las hojas de cálculo y bases de datos (Lotus, QPRO, Excel, Access). La lista de especies que se desea comunicar, ordenada por orden alfabético de familias y especies, se organizará en las siguientes columnas:

Familia, Especie, N° ejemplares y sexo, Localidad, Municipio, Provincia/País, Coordenadas UTM (10 X 10 km), Fecha, Hábitat, Colección de depósito.

#### Ejemplo:

Araneidae, *Araneus diadematus* Clerck 1758, 2 m 4 h, Villallegre, Avilés, Asturias (España), 30TTP62, 16.VII.2001, seto, colección privada del autor.

Todas las citas serán sometidas a revisión por un comité evaluador. Si se da el caso, se solicitarán los ejemplares para la comprobación de su correcta identificación. La aceptación o rechazo de las citas será debidamente comunicada a los autores.

La publicación de la lista de especies se hará en modo condensado. Se indicarán tras cada cita o conjunto de citas las iniciales del informador o informadores, y se incluirá una tabla final con los nombres completos de todos los informadores. Si no se especifica lo contrario, las citas serán atribuidas a la persona que ha remitido la información. Si se desea reconocer la ayuda de personas adicionales para citas concretas, ello deberá indicarse en una columna adicional en la lista de citas.

#### Fam. Agelenidae

##### *Agelena labyrinthica* (Clerck, 1757)

ASTURIAS: Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 28.VII.1992 (MMI); Las Lacerias, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 2 machos, 16.VII.1992 (MMI); Ñafuentes, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 12.VIII.1992 (MMI); El Pedrayo, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 29.VIII.1993 (MMI).

##### *Lycosoides coarctata* (Dufour, 1831)

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 3 individuos, 12.IX.1984 (ALGM), 1 individuo, II.1985 (ALGM).

##### *Tegenaria feminea* Simon, 1870

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 1 individuo, IV.1985 (ALGM).

##### *Tegenaria picta* Simon, 1870

ASTURIAS: Vega Canraso, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 macho, 5.VI.1992 (MMI; RMM, DGG); La Casilla, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 2 machos, 30.V.1992 (MMI, RMM, DGG); Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 28.VII.1992 (MMI, RMM, DGG); Embalse La Jocica, PNM Covadonga (Amieva), 30TUN38, 4 machos, 5.VI.1992 (MMI, RMM, DGG); 1 macho, 8.VIII.1992 (MMI, RMM, DGG); Las Mestas, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 macho, 6.VI.92 (MMI, RMM, DGG); Ñafuentes, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 8 machos, 31.V.1992 (MMI, RMM, DGG); Monte de Pome, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 28.VII.1992 (MMI); Los Reguerones, PNM Covadonga (Onís), 30TUN49, 6 machos, 31.V.1992 (MMI, RMM, DGG); Las Reblagas, PNM Covadonga (Onís), 30TUN49, 1 macho, 5.VI.1992 (MMI, RMM, DGG); De Severín a La Quintana, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 31.VII.1992 (MMI).  
 LEÓN: 1 macho, Caín (Valdeón), 30TUN48, 7.VI.1992 (MMI, RMM, DGG); Monte Biforco, PNM Covadonga (Valdeón), 30TUN38, 1 hembra, 14.VIII.1992 (MMI, RMM, DGG).

##### *Tetrax denticulata* (Olivier, 1789)

ASTURIAS: Fana, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 29.VIII.1993 (MMI); Embalse La Jocica, PNM Covadonga (Amieva), 30TUN38, 1 macho, 8.VIII.1992 (MMI, RMM, DGG).

#### Fam. Atypidae

##### *Atypus affinis* Eichwald, 1830

ASTURIAS: Los Reguerones, PNM Covadonga (Onís), 30TUN49, 1 macho, 31.V.1992 (MMI, RMM, DGG)

#### Fam. Dictynidae

##### *Chorizomma subterraneum* Simon, 1872

ASTURIAS: Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 3 machos, 4.I.1993 (MMI, RMM, DGG).

**Fam. Gnaphosidae***Drassodes lapidosus* (Walckenaer, 1802)

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 1 individuo, V.1985 (ALGM).

**Fam. Linyphiidae***Walkenaeria acuminata* Blackwall, 1833

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 1 individuo, XI.1984 (ALGM).

**Fam. Lycosidae***Alopecosa albofasciata* (Brullé, 1832)

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 2 individuos, 28.VI.1984 (ALGM); La Hortichuela, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG60, 2 individuos, 28.VI. (ALGM); Hotel del Duque, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 4 individuos, V.1985 (ALGM).

HUELVA: Fuente de la Corcha (Beas), 29SPB85, 1 hembra, 1.III.2002 (ALGM).

*Alopecosa simoni* (Thorell, 1872)

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 3 individuos, V.1985 (ALGM).

*Hogna radiata* (Latreille, 1817)

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 2 individuos, V.1985 (ALGM); Hotel del Duque, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 8 individuos, 28.VI.1984 (ALGM), 1 individuo, 28.VII. 1984 (ALGM).

*Lycosa fasciventris* (Dufour, 1835)

GRANADA: El Charcón, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG61, 1 individuo, IX.1984 (ALGM).

**Fam. Salticidae***Cyrrba algerina* (Lucas, 1846)

GRANADA: La Hortichuela, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG60, 1 individuo, 28.VII.1984 (ALGM), 1 individuo, IX.1984 (ALGM), 1 individuo, III.1985 (ALGM).

**Fam. Theraphosidae***Isnocholus* sp.

JAÉN: Jaén (alrededores) (Jaén), 30SVG28, 2 machos, 12.III.2000 (FJRL), 1 hembra, 31.III.2000 (FJRL).

Nota: Las especies del género *Isnocholus* son difíciles de separar y su estado taxonómico es controvertido. Por eso se ha optado por registrar simplemente el género en estas citas.**Fam. Thomisidae***Episinus truncatus* (Pallas, 1772)

ASTURIAS: De Narves a Busnuevo, PNM Covadonga (Cangas de Onís), 30TUN39, 1 hembra, 22.VII.1993 (MMI).

*Xysticus cristatus* (Clerck, 1757)

GRANADA: La Hortichuela, Sierra Nevada (Güéjar Sierra), 30SVG60, 1 individuo, 22.VIII.1984 (ALGM), 1 individuo, II.1985 (ALGM).

**Lista de comunicantes:**

ALGM: Antonio Luis González Moliné

DGG: David Gutiérrez García

FJRL: Francisco Javier Ruiz Luque

MMI: Marcos Méndez Iglesias

RMM: Rosa Menéndez Martínez

## Colecciones Aracnológicas Científicas de América del Sur

**Roberto M. Capocasale**Versión 5.2. Disponible *on line* en la página web del Grupo Ibérico de Aracnología: <http://entomologia.rediris.es/gia>

Colecciones Públicas.

Proyecto: recopilar la información disponible sobre colecciones aracnológicas científicas de América del Sur.

Actualmente se incluye información sobre 34 colecciones suramericanas. Para cada una de ellas se recoge: Identificación, institución científica en que se encuentra depositada, conservador/es (curador/es), dirección, número de especímenes por grupos (órdenes) e información sobre los tipos depositados, entre otras.

Objetivo: Actualizar y ampliar sucesivamente la información relativa al material aracnológico americano depositado en colecciones públicas como herramienta de apoyo a las labores taxonómicas y de consulta.

**Roberto M. Capocasale**

rmc@iibcee.edu.uy

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

Departamento Zoología Experimental

Ave. Italia 3318.CP 11600. Montevideo. Uruguay