

ARACNOLOGIA

| | | | | |
|------------|---|------|------------|------|
| SUPLEMENTO | 6 | 1-10 | Montevideo | 1992 |
|------------|---|------|------------|------|

**LISTA DE LOS EJEMPLARES TÍPICOS DE "ARACHNIDA"
(OPILIONES, SCORPIONES Y SOLIFUGAE) DEPOSITADOS
EN EL MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES
"BERNARDINO RIVADAVIA"
SUPLEMENTO I.**

Emilio A. Maury*

Con el objetivo de publicar listas periódicas del material típico ingresado a la Sección Aracnología de este Museo e Instituto, se ha preparado el presente suplemento. Una primera lista de los ejemplares típicos aquí depositados fue publicada hace algo más de 10 años (Galiano y Maury 1979). Desde esa fecha se han incorporado a esta colección 30 especies con representantes típicos, que son así discriminados: 15 Opiliones (Op.), 10 Scorpiones (Sc.) y 5 Solifugae (Sol.). Paratipos de 2 especies de Opiliones supuestamente depositados en la colección (Ringuelet 1963) no han podido ser localizados, pero ambas especies son mencionadas en la lista que sigue.

Los siguientes investigadores han depositado tipos en la colección: J. W. Abalos (Sc.), L. E. Acosta (Op., Sc.), R. R. Forster (Op.): O. F. Francke (Sc.), C. B. Hominal (Sc.), W. R. Lourenço (Sc.), E. A. Maury (Op., Sc., Sol.), C. de Mello-Leitão (Op.), R. A. Ringuelet (Op.), A. H. Roig Alsina (Op.) y M. E. Soleglad (Sc.).

La sigla MACN corresponde a "Museo Argentino de Ciencias Naturales", a la que sigue el número de inventario de la Sección Aracnología.

El presente suplemento ha sido confeccionado tomando en cuenta las publicaciones que tienen como fecha límite de aparición diciembre de 1990.

* Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".
Sección Aracnología. Av. Angel Gallardo 470
1405 Buenos Aires. Argentina.

Orden OPILIONES

Familia Gonyleptidae

· **alticola** Ringuelet 1961b: 2, f. 1-5 (**Parabalta**)

Holotipo ♂. MACN 7529 Alotipo ♀. MACN 7530. Paratipos (3 ♀).
MACN 7531. Paratipos (3 ♂). MACN 7532.

Mina del Oro, Cañón del Río de Oro, sierra de Famatina, departamento Chilecito,
provincia de La Rioja, Argentina; 6-II-1956; M. E. Galiano col.

· **hades** Acosta 1989: 138, figs. 1-8 (**Pachyloides**)

Holotipo ♂ y Alotipo ♀. MACN 8620.

El Infiemillo, provincia de Tucumán, Argentina; 5-IV-1986; L. E. Acosta col.

Paratipos (1 ♂ y 1 ♀). MACN 8621.

La Quebradita, Taff del Valle, provincia de Tucumán, Argentina; 4-IV-1986; L. E. Acosta col.

· **incertus** Mello-Leitão 1928: 12, f. 4-5 (**Heterogonyleptes**)

Sintipos (1 ♂ y 1 ♀). MACN 9041.

Tapera, estado de Pernambuco, Brasil; Fr. B. Pickel col.

Denominación actual: *Melloa incerta* (Mello-Leitão 1928): Roewer
1930: 408, f. 27.

Nota: Acompañando los ejemplares hay una etiqueta manuscrita de
Mello-Leitão que indica: "Cotypos ♂ e ♀".

· **mesembrina** Ringuelet 1961a: 326 (**Neopucroliella borgmeieri**)

Holotipo ♂. MACN 7563. Alotipo ♀. MACN 7564.

Sierra de la Ventana, provincia de Buenos Aires, Argentina; III-1960; R. Ronderos col.

Denominación actual: *Neopucroliella mesembrina* Ringuelet 1961: Acosta
1990a: 97, f. 1-9.

Familia Gagrellidae

· **orientalis** Ringuelet 1963: 36, f. 2 (**Holmbergiana**)

Nota: Ringuelet indica: "paratipos ♂ y ♀: en los Museos de La Plata y Buenos Aires", pero en lo que respecta al MACN ese material no ha sido hallado.

• **uruguayensis** Ringuelet 1963: 38, f. 1 (**Parageaya**)

Nota: Ringuelet indica: "paratipos ♂ y ♀: Museos de La Plata y Buenos Aires", pero en lo que respecta al MACN ese material no ha sido hallado.

Familia Triaenonychidae

acentrus Forster 1954: 221, f. 591-595 (**Pristobunus acentrus**)

Paratipo ♂. MACN 9039. Paratipo ♀. MACN 9040.

Feilding, Nueva Zelanda; 26-XII-1948; R. R. Forster col.

• **araucana** Maury 1987b: 79, f. 26-38 (**Diasia**)

Holotipo ♂. MACN 8334.

Colcura, provincia de Concepción, Chile; 30-I-1985; T. Cekalovic col.

Alotipo ♀. MACN 8336.

16 Km al N de Tres Pinos, provincia de Arauco, Chile; 16-XII-1985; E. Maury col.

Paratipos (1 ♂ y 1 ♀). MACN 8335.

Estero Nonguén, provincia de Concepción, Chile; 16-XI-1981; N. Platnick y R. Schuh col.

• **breviops** Maury 1987c: 99, f. 15-25 (**Triaenonychoides**)

Holotipo ♂. MACN 8509. Alotipo ♀. MACN 8510. Paratipos (5 ♂). MACN 8511. Paratipos (5 ♀). MACN 8512.

Cerro Ñielol, Temuco, provincia de Cautín, Chile; 14/15-I-1987; E. A. Maury col.

• **centralis** Maury y Roig Alsina 1985: 86, f. 5-8, 14, 18, 20 (**Ceratomontia**)

Holotipo ♂. MACN 7907. Alotipo ♀. MACN 7908. Paratipos (6 ♂ y 5 ♀). MACN 7909. Paratipos (2 ♂ y 4 ♀). MACN 9042.

Cortaderas, provincia de San Luis, Argentina; 11-XI-1982; E. A. Maury y A. H. Roig Alsina col.

Paratipos (2 ♂ y 4 ♀). MACN 7910.

Merlo, provincia de San Luis, Argentina; 12-XI-1982; E. A. Maury col.

· **crassipes** Maury 1988a: 79, f. 16-31 (**Valdivionyx**)

Alotipo ♀. MACN 8403. Paratipo ♀. MACN 8404.

Termas de Pichicolo, 11 Km al O de Río Negro (Homopirén), provincia de Palena, Chile; 8/9-XII-1985; E. A. Maury col.

Paratipos (2 ♂). MACN 8405.

Termas de Puyehue, provincia de Osorno, Chile; 24-XI-1981; N. Platnick y R. Schuh col.

· **mendocina** Maury y Roig Alsina 1985: 87, f. 9-12, 15-16, 19 (**Ceratomontia**)

Holotipo ♂. MACN 7917. Alotipo ♀. MACN 7918. Paratipos (1 ♂ y 1 ♀). MACN 7919.

Quebrada San Isidro, departamento Las Heras, provincia de Mendoza, Argentina; 29-VII-1982, S. y A.H. Roig col.

Paratipos (1 ♂ y 2 ♀). MACN 7920. Paratipo ♀. MACN 7921. Paratipos (1 ♂ y 2 ♀). MACN 9043.

Quebrada San Isidro, departamento Las Heras, provincia de Mendoza, Argentina; 4-IV-1983; C. y A. H. Roig col.

· **platnicki** Maury 1987b: 79, f. 15-25 (**Diasia**)

Paratipo ♂. MACN 8506.

Anticura, provincia de Osorno, Chile; 19-XII-1984 al 6-II-1985; S. y J. Peck col.

· **rostrata** Maury 1990: 110, f. 25-35 (**Nuncia**)

Holotipo ♂. MACN 8703. Alotipo ♀. MACN 8704. Paratipos (2 ♂ y 1 ♀). MACN 8705.

Caleta La Arena, 50 Km al SE de Puerto Montt, provincia de Llanquihue, Chile; 7/8-XII-1985; E. A. Maury col.

· **spelaeus** Maury 1988b: 118, f. 1-13 (**Picunchenops**)

Holotipo ♂. MACN 8580. Alotipo ♀. MACN 8581. Paratipos (3 ♀). MACN 8582.

Caverna Del Arenal (Sistema de Cuchillo Cura), departamento Picunches, provincia de Neuquén, Argentina; 4/6-I-1987; E. A. Maury, J. D. Anghilante y M. Bazán col.

Paratipo ♂ MACN 8583.

Caverna del Gendarme (Sistema de Cuchillo Cura), departamento Picunches, provincia de Neuquén, Argentina; 6-I-1987; N. Pedemonte col.

• **spinulosa** Maury 1990: 108, f. 13-24 (Nuncia)

Holotipo ♂ MACN 8689. Alotipo ♀ MACN 8690.

Hua Hum, provincia de Neuquén, Argentina; 17-I-1985; E. A. Maury col.

Paratipos (3 ♂ y 4 ♀). MACN 8691.

Lago Tromen, provincia de Neuquén, Argentina; 18-I-1987; E. A. Maury col.

• **verrucosa** Maury 1990: 106, f. 1-12 (Nuncia)

Holotipo ♂ MACN 8685.

Termas del Rio Amarillo, SE de Chaitén, provincia de Palena, Chile; 4-XII-1986; E. A. Maury col.

Alotipo ♀ MACN 8686.

Los Derrumbes, 5 Km al S de Termas de Puyehue, provincia de Osorno, Chile; 4/5-XII-1985; E. A. Maury col.

Paratipos (1 ♂ y ♀). MACN 8687.

Rio Palena, 28 Km al N de La Junta, provincia de Aisén, Chile; 6/7-XII-1986; E. A. Maury col.

Orden SCORPIONES

Familia Bothriuridae

achalensis Abalos y Hominal 1974: 19, f. 1-4 (Urophonius)

Holotipo ♂ MACN 8257.

El Cóndor, Pampa de Achala, provincia de Córdoba, Argentina; 20/21-III-1969; E. Bucher y R. Montenegro col.

guarani Maury 1984b: 194, f. 9-16 (Bothriurus)

Paratipo ♂ MACN 7584.

Foncière, departamento Concepción, Paraguay; IV/V-1908; E. Reimoser col.

inermis Maury 1981b: 29, f. 1-9 (**Bothriurus**)

Holotipo ♂ MACN 7001.

Buenavista, provincia de Santa Cruz, Bolivia; II-1951; A. J. Prosen col.

Alotipo ♀ MACN 7002.

Buenavista, provincia de Santa Cruz, Bolivia; X-1949, A. J. Prosen col.

Paratipo ♂ MACN 7003.

Buenavista, provincia de Santa Cruz, Bolivia; 17-X 1949; A. Martínez col.

martinezi Abalos 1954: 120, f. 1-17 (**Vachonia**)

Holotipo ♀ MACN 8258.

Monte Hermoso, partido de Coronel Dorrego, provincia de Buenos Aires, Argentina; XII-1953; A. Martínez col.

Nota: Ejemplar en regular estado de conservación.

multidentatus Maury 1984a: 113, f. 1-7 (**Brachistosternus (Leptosternus)**)

Holotipo ♂ MACN 7849. Alotipo ♀ MACN 7850. Paratipos (5 ♂ y 3 ♀).
MACN 7851.

Bermejo, departamento Caucete, provincia de San Juan, Argentina; 15-XII-1979; E. A. Maury col.

noa Maury 1984b: 191, f. 1-8 (**Bothriurus**)

Holotipo ♂ MACN 7569. Alotipo ♀ MACN 7570. Paratipos (15 ♂ y 12 ♀).
MACN 7571.

Tafi del Valle, provincia de Tucumán, Argentina; 16-I-1981; E. A. Maury col.

queenslandae Acosta 1990b: 22, f. 45-71 (**Cercophonius**)

Paratipo ♀ MACN 8393.

Mont Clunie, New South Wales/Queensland border, Australia; 16-XII-1972; G. B. Monteith col.

Familia Buthidae

birabeni Abalos 1955: 223, f. 1-17 (**Tityus**)

Holotipo ♂. MACN 8259.

General Román, departamento Cochabamba, Bolivia; II-1952; A. Martínez col.

Alotipo ♀. MACN 8260.

Villa Tunari, Chapare, departamento Cochabamba, Bolivia; X-1953; A. J. Prosen y A. Martínez col.

roigi Maury et Lourenço 1987: 80, f. 1-9 (**Tityus**)

Holotipo ♂. MACN 8244.

Baños, provincia de Tungurahua, Ecuador; 24-III-1984; A. H. Roig Alsina col.

Alotipo ♀. MACN 8245.

Baños, provincia de Tungurahua, Ecuador; 4-IV-1958; W. Weyrauch col.

Familia Iuridae

mauryi Francke and Soleglad 1980: 8, f. 2, 21-38 (**Hadruiroides**)

Paratipo ♀. MACN 9038.

15 Km al N de Anco (Margen izquierda del río Mantaro), departamento Huancavélica, Perú; 25-VII-1971; O. F. Francke col.

Orden SOLIFUGAE

Familia Ammotrechidae

atacamensis Maury 1987a: 423, f. 10-15 (**Chileotrecha**)

Holotipo ♂. MACN 7978.

Acceso al Observatorio "La Silla", 18 Km al S de Domeyko, provincia de Atacama, Chile; 3-X-1983; E. A. Maury col.

Paratipo ♂. MACN 7979.

Caldera, provincia de Atacama, Chile; 4-X-1983, E. A. Maury col.

Paratipo ♂. MACN 7980.

70 Km al S de Copiapó, provincia de Atacama, Chile; 4-X-1983; E. A. Maury col.

calchaqui Maury 1983: 173, f. 7-10 (Pseudocleobis)

Holotipo ♂. MACN 7592.

Laguna El Brealito, 15 Km al O de Seclantás, provincia de Salta, Argentina; 29-I-1981; E. A. Maury y A. H. Roig Alsina col.

Paratipos (1 ♂ y 1 ♀). MACN 7593.

Tilcara, provincia de Jujuy, Argentina; 30/31-I-1981; P. Goloboff col.

mustersi Maury 1980a: 42, f. 1-2 (Pseudocleobis)

Holotipo ♂. MACN 7167.

Comandante Luis Piedrabuena, provincia de Santa Cruz, Argentina; IX-1943; Pérez de Burgos col.

Familia Daesiidae

mastix Maury 1980b: 62, f. 1-8, 12-14 (Syndaesia)

Holotipo ♂. MACN 7161.

Cerro Divisadero, 15 Km al O de Mendoza capital, provincia de Mendoza, Argentina; VIII-1976; A. H. Roig Alsina col.

Paratipo ♂. MACN 7165.

Tambillos, Uspallata, provincia de Mendoza, Argentina; 17-V-1978; A. H. Roig Alsina col.

simplex Maury 1981a: 76, f. 1-8 (Valdesia)

Holotipo ♂. MACN 7195.

Isla de los Pájaros, golfo San José, península Valdés, provincia de Chubut, Argentina; 6-XII-1979; P. Domínguez col.

ABSTRACT

This paper is a second list (the first one was published in 1979) about the Type specimens of Arachnida preserved in the Museo Argentino de Ciencias Naturales,

Buenos Aires. The present paper deals only on Scorpiones, Opiliones and Solifugae, and 30 species (mostly from South America) are mentioned.

BIBLIOGRAFIA

- Abalos, J. W. 1954. *Vachonia*, nuevo género de escorpiones. An. Inst. Med. Reg., Tucumán 4(1): 119-124.
- Abalos, J. W. 1955. *Tityus birabeni* sp. n. de Bolivia (Buthidae, Scorpiones). An. Inst. Med. Reg., Tucumán 4(2): 223-230.
- Abalos, J. W. y C. B. Hominal. 1974. *Urophonius athermalis* nueva especie de Bothriuridae. Acta Zool. Lilloana 31(3): 19-26.
- Acosta, L. E. 1989. *Pachyloides hades*, nueva especie de opilión de la Argentina (Opiliones, Gonyleptidae, Pachylinae). J. Arachnol. 17(2): 137-142.
- Acosta, L. E. 1990a. Redescrición de *Neopucroliella mesembrina* Ringuélet, 1961 nov. stat. (Opiliones, Gonyleptidae, Pachylinae). Rev. Soc. Ent. Argent. 48(1-4): 97-105.
- Acosta, L. E. 1990b. El género *Cercophonius* Peters, 1861 (Scorpiones, Bothriuridae). Bol. Soc. Biol. Concepción, Chile 61: 7-27.
- Forster, R. R. 1954. The New Zealand harvestmen (Sub-Order Laniatores). Canterbury Mus. Bull. 2: 1-329.
- Francke, O. F. and M. E. Soleglad. 1980. Two new *Hadruioides* Pocock, from Peru (Scorpiones, Vaejovidae). Occ. Pap. Mus. Texas Tech. Univer. 69: 1-13.
- Galiano, M. E. y E. A. Maury. 1979. Lista de los ejemplares típicos de "Arachnida" (Araneae, Opiliones, Scorpiones y Solifugae) depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Rev. Mus. Argent. Cient. Nat. "Bernardino Rivadavia", Ent. 5(11): 301-334.
- Maury, E. A. 1980a. Dos nuevos *Pseudocleobis* de la Patagonia (Arachnida, Solifugae, Ammotrechidae). Physis (Buenos Aires), Secc. C, 39(96): 41-43.
- Maury, E. A. 1980b. Presencia de la familia Daesiidae en América del Sur con la descripción de un nuevo género (Solifugae). J. Arachnol. 8(1): 59-67.
- Maury, E. A. 1981a. Un nuevo género de Daesiidae de la Argentina (Arachnida: Solifugae). Comun. Mus. Argent. Cienc. Nat. "Bernardino Rivadavia", Ent. 1(5): 75-82.
- Maury, E. A. 1981b. A new *Bothriurus* from Bolivia (Scorpiones, Bothriuridae). Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 170(1): 29-33.
- Maury, E. A. 1983. Los *Pseudocleobis* del oeste árido argentino (Arachnida, Solifugae, Ammotrechidae). Physis (Buenos Aires), Secc. C, 41(101): 169-174.

- Maury, E. A. 1984a. Una nueva especie de *Brachistosternus* de la Argentina (Scorpiones, Bothriuridae). Rev. Soc. Ent. Argent. 43(1-4): 113-118.
- Maury, E. A. 1984b. Dos nuevos *Bothriurus* de la Argentina y el Paraguay (Scorpiones, Bothriuridae). Acta Zool. Lilloana 37(2): 191-198.
- Maury, E. A. 1987a. Consideraciones sobre algunos solífugos de Chile (Solifugae: Ammotrechidae, Daseiidae). Rev. Soc. Ent. Argent. 44(3-4): 419-432.
- Maury, E. A. 1987b. Triaenonychidae Sudamericanos. II. El género *Diasia* Sörensen 1902 (Opiliones, Laniatores). Physis (Buenos Aires), Secc. C, 45(109): 74-84.
- Maury, E. A. 1987c. Triaenonychidae Sudamericanos. IV. El género *Triaenonychoides* H. Soares 1968 (Opiliones, Laniatores). Bol. Soc. Biol. Concepción, Chile 58: 95-106.
- Maury, E. A. 1988a. Triaenonychidae Sudamericanos. III. Descripción de los géneros *Nahuelonyx* y *Valdivionyx* (Opiliones, Laniatores). J. Arachnol. 16 (1): 71-83.
- Maury, E. A. 1988b. Triaenonychidae Sudamericanos. V. Un nuevo género de Opiliones cavernícolas de la Patagonia (Opiliones, Laniatores). Mém. Biospéol. 15: 117-131.
- Maury, E. A. 1990. Triaenonychidae Sudamericanos. VI. Tres nuevas especies del género *Nuncia* Loman 1902 (Opiliones, Laniatores). Bol. Soc. Biol. Concepción, Chile 61: 103-119.
- Maury, E. A. et W. R. Lourenço. 1987. *Tityus roigi*, nouvelle espèce de scorpion de l'Equateur (Scorpiones, Buthidae). Rev. Arachnol. 7(1): 79-84.
- Maury, E. A. y A. H. Roig Alsina. 1985. Triaenonychidae Sudamericanos. I. El género *Ceratontia* Roewer 1915 (Opiliones, Laniatores). Historia Natural, Corrientes, Argentina 5(11): 77-92.
- Mello-Leitão, C. 1928. Opiliones de Mato-Grosso e Pernambuco. Bol. Mus. Nac., Rio de Janeiro 4(2): 9-13.
- Ringuelet, R. A. 1961a. Un nuevo opilión de Sierra de la Ventana. Physis 21(62): 326-327.
- Ringuelet, R. A. 1961b. Un nuevo opilión de fauna de altura y observaciones sobre vinculaciones evolutivas en algunos Pachylinae (Arachnida). Rev. Soc. Ent. Argent. 23(1-4): 1-6.
- Ringuelet, R. A. 1963. Opiliofauna uruguaya. Rev. Soc. Ent. Argent. 24(1-4): 35-51.
- Roewer, C. F. 1930. Weitere Weberknechte IV. Abh. Natur. Ver., Bremen 27(3): 341-450.

Recibido: noviembre de 1992.

SUPLEMENTOS DE ARACNOLOGIA

1. Las arañas peligrosas del Uruguay, R. M. Capocasale:
 - Pub. Div. Zool. Exp. IIBCE, Misc. 1:1-26; 1978 (Primera edición)
 - Aracnol. supl. 1:1-24; 1984 (Reimpresión).
2. Influence of environmental factors in the copulation duration of *Lycosa malitiosa* Tullgren (Araneae: Lycosidae). Preliminary note, F.G. Costa and J. R. Sotelo (Jr.)
 - Pub. Div. Zool. Exp. IIBCE. Inv. 1:1-4; 1981.
 - Aracnol. Supl. 2: 1-4, 1981.
3. Los pelos urticantes de las arañas pollito, F. Pérez Miles;
 - Aracnol. supl. 3: 1-10; 1984.
4. Nota breve sobre la introducción al Uruguay de la araña del banano: *Phoneutria nigriventer* (Keyserling, 1891) y *Phoneutria keyserlingi* (Pickard-Cambridge, 1897) (Araneae, Ctenidae), M. Simó.
 - Aracnol. supl. 4: 1-4; 1984.
5. El género *Ariadna* (Araneae, Segestriidae) en la República Oriental del Uruguay, L. Prandi
 - Aracnol. supl. 5: 1-10; 1990.
6. Lista de los ejemplares típicos de "Arachnida" (Opiliones, Scorpiones y Solifugae) depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Suplemento I.
 - Aracnol. supl. 6: 1-10; 1992.

SUPLEMENTOS DE ARACNOLOGIA

(Aracnol. supl.)

ARACNOLOGIA es una publicación multidisciplinaria arbitrada que puede ser usada para comunicar resultados por aquellos biólogos, de cualquier nivel, que hayan tratado la clase Arachnida como modelo en sus trabajos.

Los SUPLEMENTOS DE ARACNOLOGIA tienen como objetivo comunicar:

i) artículos largos (de más de 1000 palabras) de divulgación, en temas que por su contenido se consideren de interés para el medio. Estos, generalmente, son artículos de revisión o puestas al día, de temas expuestos como conferencias en cursos o simposios, y

ii) notas (de hasta 1000 palabras).

Se editan y distribuyen en fascículos separados.

La fecha de publicación es variable y está supeditada a la disponibilidad de los manuscritos que se reciban.

Editor

Roberto M. Capocasale

**Instituto de Investigaciones Biológicas
Clemente Estable**

**División Zoología Experimental
Av. Italia 3318
Montevideo - Uruguay**

Se terminó de imprimir en offset el 15 de diciembre de 1992 en Impresora Pesce S.R.L., Av. Rivera 1925, Montevideo, Uruguay.

Depósito Legal Nº 258.283/92