

COMUNICACIONES ZOOLOGICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 142

1979

Volumen X

ARAÑAS DEL URUGUAY, III CATALOGO SISTEMATICO DE ESPECIES *

ROBERTO M. CAPOCASALE **

ABSTRACT

Ninety - nine species are considered in this paper. The geographic distribution is indicated for twenty - six of them. For the first time for the Republic O. of Uruguay seventeen new species are added. According to this list the fauna of the area is represented by 21 families and 68 genera.

INTRODUCCION

Las arañas de la República Oriental del Uruguay fueron tratadas, esporádicamente, por: AUSSERER, BOERIS, BRIGNOLI, BÜCHERL, CAPOCASALE, CAPOCASALE y PÉREZ, GALIANO, GIEBEL, KEYSERLING, C. L. KOCH, MELLO - LEITÃO, POCOCK, SCHIAPELLI y GERSCHMAN DE PIKELIN, SIMON, STRAND y WALKENAER.

Exceptuando los 3 catálogos clásicos (PETRUNKEVITCH, ROEWER y BONNET) que tampoco hacen mención completa de especies, se carece de una lista total y exclusiva para el país.

El objetivo de este catálogo preliminar es fundamentalmente práctico, e intenta cubrir esa deficiencia: reunir, en una sola publicación, la mayor cantidad de información sistemática posible sobre la araneofauna de la República O. del Uruguay.

Método de comunicación utilizado.

Simonimias. Son de 2 tipos: i) en las especies indicadas para la República: primera referencia - publicación original (si en esta

(*) Trabajo realizado con la ayuda del "Programa Regional de Desarrollo Científico y Tecnológico" de la Organización de los Estados Americanos.

(**) Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable. División Zoología Experimental, Av. Italia 3318, Montevideo, Rep. O. del Uruguay.

publicación se aclara la distribución geográfica, es porque allí se indicó la especie para el Uruguay por primera vez). Segunda referencia: publicación donde se mencionó la especie por primera vez para el Uruguay; ii) en las especies nuevas (precedidas por un asterisco *) para la República; una sola referencia-publicación original.

Nominación. Se sigue generalmente a BONNET (1945 - 1959).

Ordenación taxonómica. Se adopta la clasificación dada en KAESTNER (1968). Los géneros y especies se ordenan alfabéticamente.

Distribución geográfica. Se da únicamente para la República O. del Uruguay. Luego del departamento van, entre paréntesis, las abreviaturas que indican donde están depositados los especímenes estudiados.

Abreviaturas. MNHN: Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo; FHC: Facultad de Humanidades y Ciencias (Departamento de Artrópodos), Montevideo.

Bibliografía. Es de 2 tipos: i) la que surge de las sinonimias, y ii) la bibliografía propiamente dicha, la cual amplía las referencias bibliográficas dadas en las sinonimias con los trabajos de ROEWER y BONNET, y con las publicaciones no mencionadas en los catálogos de dichos autores.

En todas las menciones de publicaciones originales, se respeta la grafía de los autores (inclusive los errores ortográficos o tipográficos), con lo cual se pretende garantizar la precisión y responsabilidad con que fueron indicadas las especies para la zona. Los sinónimos "anteriores", "posteriores" o "subjettivos" (*Código Internacional de Nomenclatura Zoológica*) no se establecen, dejando el asunto a los catálogos generales anotados en *Bibliografía*, o a los trabajos realizados por los especialistas en el tema.

Suborden ORTHOGNATHA
Familia CTENIZIDAE

Idiops clarus (MELLO - LEITÃO)

Juambeltzia clara MELLO - LEITÃO, 1946, Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 2 (35): 6-7, f. 6-9 ("San Gabriel, Florida, Uruguay").

Distribución.

Maldonado: (FHC) (MNHN) Sierra de las Animas.

Familia ACTINOPODIDAE

Actinopus liodon (AUSERER)

Pachyloscelis liodon AUSERER, 1875, Verh. zool. - bot. Ges. Wien., 25: 142-143, t. V, f. 7 ("Uruguay").

Actinopus longipalpis KOCH, C. L.

Actinopus longipalpis KOCH, C. L. 1842, Die Arach. 9: 102-103, t. CCCXXIV, f. 754 ("Südamerika, Montevideo").

Actinopus tarsalis PERTY

Actinopus tarsalis PERTY, 1833, Delect. Animal., 198, t. 39, f. 6; KOCH, C. L., 1842, Die Arach. 9: 101, t. CCCXXIII, f. 753 (Brasilien, Montevideo").

Familia THERAPHOSIDAE

Acanthoscurria sternalis POCK

Acanthoscurria sternalis POCK, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., 7 ser. 11: 86; MELLO - LEITÃO, 1839, Bol. Biol. (N.S.), 4 (2): 283 ("Uruguay").

Acanthoscurria suina POCK

Acanthoscurria suina POCK, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., 7 ser. 11: 87-88 ("Uruguay").

Ceropelma longisternale SCHIAPELLI y GERSCHMAN

Ceropelma longisternalis SCHIAPELLI y GERSCHMAN, 1942, An. Mus. Arg. C. Nat. 40: 317; SCHIAPELLI y GERSCHMAN DE PIKELIN, 1970, Physis 30 (80): 233-237, l. II, f. 6-12 ("Rep. O. del Uruguay. Maldonado: Cerro de las Animas; Cerro del Toro; Cerro San Antonio").

Ceropelma semiaurantiacum (SIMON)

Cyclosternum semiaurantiacum SIMON, 1897, Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Torino, 12 (270): 4; SCHIAPELLI y GERSCHMAN DE PIKELIN, 1970, Physis, 30 (80): 237-238, l. III, f. 13-18 ("Uruguay: La Sierra").

Eurypelma rubropilosum AUSSERER

Eurypelma rubropilosa AUSSERER, 1871, Verh. zool. - bot. Ges. Wien. 21: 213-214; BOERIS, 1889, Att. Soc. Nat. Modena, ser. II, 8: 126 ("Montevideo - Uruguay").

Grammostola actaeon (POCOCK)

Citharoscelus actaeon POCOCK, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7, 11: 99-100; BÜCHERL, 1951, Monog. 1, Inst. Butantan, 119-120, p. V, t. I a VI ("Uruguai").

Grammostola iheringi (KEYSERLING)

Eurypelma Iheringii KEYSERLING, 1891, Die. Spin. Amer. (Brasil. Spin.), 3: 19, p. 1, f. 4.
Citharoscelus alticeps POCOCK, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7, 11: 100-102 ("Uruguay").

Grammostola mollicoma (AUSSERER)

Eurypelma mollicomum AUSSERER, 1875, Verh. zool. - bot. Ges. Wien., 25: 198-199 ("Uruguay").

Grammostola pulchripes pulchra (MELLO - LEITÃO)

Grammostola pulchra MELLO - LEITÃO, 1921, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 9, 7: 295-298.
Grammostola pulchripes pulchra BÜCHERL, 1951, Mong. 1, Inst. Butantan, 118, p. IV ("Uruguai").

Grammostola pulchripes pulchripes (SIMON)

Eurypelma pulchripes SIMON, 1891, Ann. Soc. ent. Fr., 60: 311.
Grammostola pulchripes pulchripes BÜCHERL, 1951, Mong. 1, Inst. Butantan, 115-118, p. III a IV, t. I a IV ("Uruguay").

Homoeomma uruguayensis (MELLO - LEITÃO)

Hapalotremus uruguayensis MELLO - LEITÃO, 1946, Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 2 (35): 7-8, f. 10-11 ("Montevideo y Florida -Uruguay-").

Ischnocolus alticeps KEYSERLING

Ischnocolus alticeps KEYSERLING, 1878, Verh. zool. - bot. Ges. Wien., 27: 609-611 ("Uruguay").

Ischnocolus parvus KEYSERLING

Ischnocolus parvus KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges Wien., 27: 611-612 ("Uruguay").

Lasiodora saeva (WALKENAER)

Mygale cruelle (*Mygale saeva*) WALKENAER, 1837, Hist. Nat. Ins. Apt., 1: 222 (Nouveau - Monde - Amér. MÉR. Capitainerie de Montevideo").

Mygale anthracina KOCH, C. L.

Mygale anthracina KOCH, C. L., 1842, Die Arach, 9: 77-78, t. CCCXV, f. 739 ("Südamerika, Montevideo").

Mygale hirsuta WALKENAER

Mygale hirsuta WALKENAER, 1835, Ann. Soc. ent. France, 4: 646 ("Montévidéo")..

Plesiopelma myodes POCK

Plesiopelma myodes Pocock, 1901, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7, 8: 554 ("Uruguay").

Pterinopelma saltator POCK

Pterinopelma saltator Pocock, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7, 11: 108-109 (Soriano, Uruguay").

Pterinopelma tigrinum POCK

Pterinopelma tigrinum Pocock, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7, 11: 109-110 ("Monte Video").

Pterinopelma vitiosum (KEYSERLING)

Eurypelma vitiosa KEYSERLING, 1891, Die Spin. Amer., (Brasil. Spin.) 3: 19-21.

Pterinopelma vitiosum: Pocock, 1903, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 7, 11: 109-110 ("Monte Video").

Familia PYCNOTHELIDAE

Pycnothelopsis SCHIAPELLI y GERSCHMAN

Nota. Dos especies de este género indicadas para la República O. del Uruguay; ver: R. M. CAPOCASALE y F. PÉREZ MILES (1979).

Suborden LABIDOGNATHA
 Grupo *Haplogynae*
 Superfamilia DYSDEROIDEA
 Familia DYSDERIDAE

Ariadna caerulea KEYSERLING

Ariadne caerulea KEYSERLING, 1877, Vert. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 227-229.

Ariadna caerulea: MELLO - LEITÃO, 1943, Arq. Mus. Nac. R. Jan., 37: 233 ("Uruguay").

Ariadna mollis (HOLMBERG)

Segestria mollis HOLMBERG, 1876, An Agr. R. Arg., 4: 25, f. 6.
 10 (1): 12 ("Uruguay").

Ariadna boesenbergii KEYSERLING

Ariadne Bösenbergii KEYSERLING, 1877, Verh. zool. - bot. Ges. Wien., 27: 223-227, t. VII, f. 7, 7 a-b ("Uruguay").

Nota. Esta especie, según MELLO - LEITÃO (1933) pág. 12, sería un sinónimo de *Ariadna mollis* (HOLMBERG), conclusión que no comparte J. A. BEATTY (1970).

*** Dysdera crocata** KOCH, C. L.

Dysdera crocata KOCH, C. L., 1839, Die Arach., 5: 81-83, f. 392-394.

Distribución.

Lavalleja: (FHC) Parque Salus, Cerro del Perdido; Treinta y Tres: (FHC) Santa Clara de Olimar; Artigas: (FHC) Artigas; Montevideo: (MNHN; FHC) Punta Carretas, Manga; Maldonado: (FHC) Isla de Lobos.

Familia PYCNOTHELIDAE

Pycnothelopsis SCHIAPELLI y GERSCHMAN

Nota. Dos especies de este género indicadas para la República O. del Uruguay; ver: R. M. CAPOCASALE y F. PÉREZ MILES (1979).

Suborden LABIDOGNATHA

Grupo *Haplogynae*

Superfamilia DYSDEROIDEÁ

Familia DYSDERIDAE

Ariadna caerulea KEYSERLING

Ariadne caerulea KEYSERLING, 1877, Vert. zool.-bot. Ges. Wien., 27: 227-229.

Ariadna caerulea: MELLO - LEITÃO, 1943, Arq. Mus. Nac. R. Jan., 37: 233 ("Uruguay").

Ariadna mollis (HOLMBERG)

Segestria mollis HOLMBERG, 1876, An Agr. R. Arg., 4: 25, f. 6. 10 (1): 12 ("Uruguay").

Ariadna boesenbergii KEYSERLING

Ariadne Bösenbergii KEYSERLING, 1877, Verh. zool.-bot. Ges. Wien., 27: 223-227, t. VII, f. 7, 7 a-b ("Uruguay").

Nota. Esta especie, según MELLO - LEITÃO (1933) pág. 12, sería un sinónimo de *Ariadna mollis* (HOLMBERG), conclusión que no comparte J. A. BEATTY (1970).

*** Dysdera crocata** KOCH, C. L.

Dysdera crocata KOCH, C. L., 1839, Die Arach., 5: 81-83, f. 392-394.

Distribución.

Lavalleja: (FHC) Parque Salus, Cerro del Perdido; Treinta y Tres: (FHC) Santa Clara de Olimar; Artigas: (FHC) Artigas; Montevideo: (MNHN; FHC) Punta Carretas, Manga; Maldonado: (FHC) Isla de Lobos.

Dysdera magna KEYSERLING

Dysdera magna KEYSERLING, 1877, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 230-232 ("Uruguay").

* **Segestria holmbergi** MELLO - LEITÃO

Segestria holmbergi MELLO - LEITÃO, 1944, Rev. Mus. La Plata, (Zool.), 3: 322-323, f. 2 y 3.

Distribución.

Montevideo: (MNHN) Cordón.

Segestria ruficeps GUERIN

Segestria ruficeps GUERIN, 1932, Mag. Zool., 2 C. 8, p. 1; KEYSERLING, 1877, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 221-223 ("Uruguay").

Familia CAPONIIDAE

Bruchnops notabilis MELLO - LEITÃO

Bruchnops notabilis MELLO - LEITÃO, 1939, Physis, 17: 629-630; SCHIAPELLI y GERSCHMAN DE PIKELIN, 1963, Physis, 24 (67): 38 ("Uruguay, Ruta 1, Km. 43 San José").

Superfamilia SCYTODOIDEA

Familia SCYTODIDAE

Scytodes maculata (HOLMBERG)

Scytoda musculata HOLMBERG, 1876, An. Agr. R. Arg., 4: 17, f. 1.
Scytodes maculata: MELLO - LEITÃO, 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. Med. Vet., 16 (1): 22-23 ("Uruguay").

Distribución.

Montevideo: (FHC) Sayago; (MNHN) Malvín; Canelones: (MNHN) Villa Argentina; Maldonado: (FHC) Cerro de las Animas; Rivera: (FHC) Rivera.

Familia LOXOSCELIDAE

Loxosceles laeta (NICOLET)

Scytodes rufipes NICOLET, 1849, in Gray Hist. Fís. Pol. Chile (Zool. Arác.), 3: 348, p. I, f. 11.
Loxosceles rufipes: KEYSERLING, 1877, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 214-215, t. VII, f. 5 ("Uruguay").

Nota. La situación sistemática de esta especie es conveniente estudiarla en W. J. GERSTCH (1967). Son también interesantes las conclusiones de M. E. GALIANO (1970).

Distribución.

Montevideo: (FHC); (MNHN).

Superfamilia PHOLCOIDEA
Familia PHOLCIDAE

Pholcus phalangioides (FUESSLIN)

Aranea phalangioides FUESSLIN, 1775, Verz. Schweiz, Ins., 61.
Pholcus phalangioides: KEYSERLING, 1877, Verh. zool.-bot. Ges. Wien., 27: 209 ("Uruguay").

Nota. KEYSERLING (1877) indica esta especie con respecto a *Pholcus atlanticus* HENTZ, para referirse a la sinonimia entre ambas. Menciona un ejemplar de *Pholcus phalangioides* de la Rep. O. del Uruguay en la colección del Sr. BÖSENBERG, de donde la especie queda indicada, indirectamente, para dicho país.

Physocyclus SIMON

Physocyclus sp.: BRIGNOLI, 1972, Rev. Suisse Zool., 79 (1): 366 ("Uruguay. Gruta de Arequita").

Psilochorus bruneocyaneus MELLO - LEITÃO

Psilochorus bruneocyaneus MELLO - LEITÃO, 1941, Ann. Acad. Bras. Sci., 13 (2): 117-118 (Isla Volantín. Río Uruguay").

Grupo *Entelegynae*
Superfamilia ARANEOIDEA
Familia THERIDIIDAE

Latrodectus mactans (FABRICIUS)

Aranea mactans FABRICIUS, 1775, Entom. Sys., 2: 410, n. 11.
Latrodectus mactans: MELLO - LEITÃO, 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. Med. Vet., 10 (1): 26-27 ("Uruguay").

Distribución.

Artigas: (FHC) Masoller, Arroyo de la Invernada, Tres Cruces;
Salto: (FHC) Tangarupá; Tacuarembó: (FHC) Punta del Arroyo Laureles, Treinta y Tres: (FHC) Santa Clara de Olimar,

Ruta 8, Km. 319, Alto Alegre; Durazno: (FHC) Sarandí del Yí, (MNHN) Cerro Chato; Rivera: (MNHN) Minas de Zapicán, Arroyo Carpintería, (FHC) Cuchilla Negra; Cerro Largo: (MNHN) Ruta 8, río Tacuarí; Florida: (FHC) Casupá.

Lithyphantes ancoratus (HOLMBERG)

Theridium ancoratum HOLMBERG, 1876, An. Agri. R. Arg., 4: 72.
Lithyphantes anchoratus: MELLO - LEITÃO, 1943, Arq. Mus. Nac. R. Jan., 37: 168 ("Uruguai").

*** Theridium calcynatum HOLMBERG**

Theridium calcynatum HOLMBERG, 1876, An. Agr. R. Arg., 4: 72.

Distribución.

Durazno: (FHC) Paso de la Cruz.

Familia MICRYPHANTIDAE

(*Erigonidae Linyphiidae*)

*** Ceratinopsis modesta (NICOLET)**

Theridium modestum NICOLET, 1849, in Gray. Hist. Fís. Pol. Chile (Zool. Arác.), 3: 526, l. 5, f. 15 a-c.

Distribución.

Maldonado: (FHC) Punta Ballena.

Ceratinopsis nigriana (KEYSERLING)

Erigone nigriana KEYSERLING, 1886, Die. Spin. Amer. (Theri.), 2 (2): 138-142, 222, t. 279.

Ceratinopsis nigriana: SCHIAPELLI y GERSCHMAN DE PIKELIN, 1963, Physis, 24 (67): 38 ("Uruguay, Ruta 1, Km. 43 San José. Ruta 19, Chuy - San Miguel, Rocha").

Oedothorax montevidensis (KEYSERLING)

Erigone montevidensis KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 582-585, t. XIV, f. 9-10 ("Uruguay").

Pseudotyphistes pennatus BRIGNOLI

Pseudotyphistes pennatus BRIGNOLI, 1972, Rev. Suisse Zool., 79 (1): 369-372 ("Uruguay. Lavalleya. Gruta de Arequita").

Familia ARANEIDAE
(*Argiopidae*)

* **Actinosoma pentacanthum** (WALKENAER)

Plectane pentacanthae WALKENAER, 1841, Hist. Nat. Ins. Apt., 2: 170-171.

Distribución.

Artigas: (FHC) Barra del Yucutujá.

Araneus latro (FABRICIUS)

Aranea latro FABRICIUS, 1781, Spec. Ins. 1: 538.

Epeira latro: KEYSERLING, 1892, Die Spin. Amer. (Epeir., I), 4: 197-199, t. 9, f. 147 a ("Uruguay").

Distribución.

Maldonado: (MNHN) Piriápolis, (FHC) Portezuelo, Solís; Montevideo: (MNHN) Manga, Malvín, (FHC) Cerro, Carrasco; Treinta y Tres: (FHC) Santa Clara de Olimar; Durazno: (MNHN) Cerro Chato.

Araneus venustus (KEYSERLING)

Epeira venustula KEYSERLING, 1880, Verh. zoo.-bot. Ges. Wien., 29: 308-310, t. IV, f. 11.

Distribución.

Artigas: (FHC) Sepulturas, Arroyo de la Invernada; Durazno: (FHC) Arroyo del Cordobés.

Araneus versicolor (KEYSERLING)

Cercidia versicolor KEYSERLING, 1877, Verh. zool.-bot. Ges. Wien., 27: 86-88, t. 3, f. 2 a ("Uruguay, Montevideo").

* **Argiope argentata** (FABRICIUS)

Aranea argentata FABRICIUS, 1775, Ent. Sys., 2: 414, n. 27.

Distribución.

Lavalleja: (FHC) Aguas Blancas, Pirarajá; Artigas: (FHC) Sepulturas, Arroyo de la Invernada, Barra del Yucutujá; Treinta y Tres: (FHC) Arroyo Treinta y Tres, Santa Clara de Olimar, (MNHN) Arrozal "33"; Rivera: (FHC) Sierra de la Aurora;

Maldonado: (FHC) Portezuelo, Sierra de las Animas, Piriápolis; Rocha: (FHC) Coronilla; Durazno: (FHC) Arroyo del Cordobés, (MNHN) Cerro Chato; Montevideo: (MNHN); Tacuarembó: (FHC) Arroyo Laureles; Florida: (FHC) Casupá.

Edricus truncatus (KEYSERLING)

Epeira truncata KEYSERLING, 1865, Verh. zool. - bot. Ges. Wien., 15: 807-808, t. 19, f. 21-22 ("Uruguay").

Eustala saga (KEYSERLING)

Epeira saga KEYSERLING, 1893, Die Spin. Amer. (Epeir., II), 4: 253-254, t. 13, f. 188 a ("Uruguay").

Larinia bivittata KEYSERLING

Larinia bivittata KEYSERLING, 1884, Verh. zool. - bot. Ges. Wien, 34: 526-527, t. XIII, f. 25 ("Brasilien, Maldonado...").

Mastophora HOLMBERG

Nota. Tres especies de este género indicadas para la Rep. O. del Uruguay; ver: R. M. CAPOCASALE (1973).

*** Mecynogea tucumana SIMON**

Mecynogea tucumana SIMON, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg., 47: 25.

Distribución.

Lavalleja: (FHC) Aguas Blancas.

*** Metepeira labyrinthea (HENTZ)**

Epeira labyrinthea HENTZ, 1847, Boston Journ. Nat. Hist., 5: 471-472, p. 13, f. 3.

Distribución.

Canelones: (MNHN) Villa Argentina; Durazno: (FHC) Arroyo del Cordobés; Artigas: (FHC) Sepulturas; Maldonado: (FHC) Punta Ballena; Montevideo: (FHC) Parque Lecoq.

* **Micrathena swainsoni** (PERTY)

Acrosoma swainsonii PERTY, 1833, Delect. Animal., 194-195, l. 38, f. 10.

Distribución.

Maldonado: (FHC) Sierra de las Animas.

* **Neoscona borellii** (SIMON)

Araneus Borellii SIMON, 1897, Boll. Mus. zool. anat. comp. Torino, 12 (270): 6.

Distribución.

Artigas: (FHC) Yacaré; Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Sauce de Tranqueras.

Neoscona nautica (KOCH, L.)

Epeira nautica KOCH, L., 1875, Aegypt Abyssin. Arach. Jickeli, 17, t. 2, f. 2.

Neoscona nautica: MELLO - LEITÃO, 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. Med. Vet., 10 (1): 40-41 ("Montevideo").

Neosconella lathyrina (HOLMBERG)

Epeira lathyrina HOLMBERG, 1874, Per. Zool., 1: 283-287, p. VI, f. 1.

Epeira montevidensis KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 571-575, t. XIV, f. 1-2 ("Uruguay").

Distribución.

Montevideo: (FHC) Carrasco; Lavalleja: (FHC) Aguas Blancas; San José: (FHC) Arazati; Canelones: (MNHN) Parque del Plata; Maldonado: (MNHN) Cerro del Inglés; Soriano: (FHC) Dolores.

Parepeira albostriata (KEYSERLING)

Epeira albostriata KEYSERLING, 1865, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 15: 815-816, t. 19, f. 27-28.

Distribución.

Durazno: (FHC) Paso de la Cruz.

Verrucosa audax (BLACKWALL)

Epeira audax BLACKWALL, 1863, Ann. Mag. Nat. Hist., 3 ser. (11): 29-30.

Epeira audax: KEYSERLING, 1892, Spin. Amer. (Eperi., 2), 4: 85-86, t. 4, f. 64 a-c ("Uruguay").

Distribución.

Rocha: (MNHN) Palmares de Castillos; Montevideo: (MNHN) Carrasco, Manga; Lavalleja: (FHC) Sierra de las Animas, Aguas Blancas, Cerro del Penitente; Treinta y Tres: (FHC) Santa Clara de Olimar, Quebrada de los Cuervos; (MNHN) Arrozal "33"; Artigas: (FHC) Barra del Yucutujá, Yacaré, Arroyo Tres Cruces, Arroyo de la Invernada; Cerro Largo: (FHC) Paso Aguiar; Durazno: (FHC) Paso de la Cruz; Soriano: (FHC) Paso del Puerto; Colonia: (FHC) Arroyo Sarandí, Km. 120; Maldonado: (FHC) La Barra.

*** *Verrucosa undulata* (KEYSERLING)**

Mahadeva undulata KEYSERLING, 1892, Die Spin. Amer. (Epeir., I), 4: 67-68, t. 3, f. 52 a.

Distribución.

Lavalleja: (FHC) Bañados de Retamosa; Rivera: (FHC) Paso Tranqueras; Maldonado: (MNHN) Arroyo Salto de Agua, Zanja de los Alemanes, Barra del arroyo Maldonado; Canelones: (MNHN) Barra de Santa Lucía; (FHC) Rincón de Pando.

Superfamilia LYCOSOIDEA

Familia AGELENIDAE

***Tegenaria domestica* (CLERK)**

Araneus domesticus CLERK, 1758 (1757), Aranei Suecici, 76,79, p. 2, t. 9, f. 2.

Tegenaria modesta KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 594-597, t. XIV, f. 17-18 ("Uruguay").

Familia LYCOSIDAE

***Diapontia oblonga* (KOCH, C. L.)**

Dolomedes oblongus KOCH, C. L., 1848, Die. Arach., 14: 114-115, t. CCCCLXXXIV, f. 1350 ("Sudamerika, Montevideo").

***Diapontia sacra* (KOCH, C. L.)**

Dolomedes sacer KOCH, C. L., 1848, Die. Arach., 14: 115, t. CCCCLXXXIV, f. 1351 ("Südamerika, Montevideo").

Diapontia uruguayensis KEYSERLING

Diapontia uruguayensis KEYSERLING, 1877, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 26: 675-676, t. II, f. 48 ("Uruguay").

Lycosa pampeana (HOLMBERG)

Lycosa (Tarantula) pampeana HOLMBERG, 1876, An. Agr. R. Arg., 4: 176.
Lycosa pampeana: MELLO - LEITÃO, 1933, Arch. Esc. Sup. Med. Vet., 10 (1): 17 ("Montevideo").

Lycosa polioostoma (KOCH, C. L.)

Lycosa (Tarantula) polioostoma KOCH, C. L., 1846, Die. Arach. 14: 152-153, t. CCCXCIV, f. 1379 ("Südamerika, Montevideo").

Lycosa raptatorides (STRAND)

Tarentula raptatorides STRAND, 1909, Zeits. Natur., 81: 282-283 ("Uruguay").

Lycosa raptoria WALKENAER

Lycosa raptoria WALKENAER, 1837, Hist. Nat. Ins. Apt., 1: 338.
Lycosa (Tarantula) rufimana KOCH, C. L., 1848, Die. Arach. 14: 160-161, t. CCCXCVI, f. 1385 ("Montevideo").

Lycosa uruguayaca (STRAND)

Tarentula uruguayaca STRAND, 1909, Zeits. Natur., 81: 278-279 ("Uruguay").

Familia CTENIDAE

*** Ancylometes bogotensis** (KEYSERLING)

Ctenus bogotensis KEYSERLING, 1876, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 26: 684-685, t. VIII, f. 54.

Distribución.

San José: (MNHN) Arazatí.

Ctenus longipes KEYSERLING

Ctenus longipes KEYSERLING, 1891, Die Spin. Amer. (Brasil. Spin.), 3: 150-151, t. 4, f. 103.

Ctenus vertebratus: MELLO - LEITÃO, 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. Med. Vet., 10 (1): 48 ("Uruguay").

Phoneutria fera PERTY

Phoneutria fera PERTY, 1833, Delect. Animal., 197, l. 39, f. 3.
Ctenus ferus: MELLO - LEITÃO, 1933, Arch. Esc. Sup. Agri. Med. Vet. 10 (1): 47 ("Uruguai").

Phoneutria nigriventer (KEYSERLING)

Ctenus nigriventer KEYSERLING, 1891, Die. Spin. Amer. (Brasil. Spin.), 3: 144-145, t. IV, f. 98.

Nota. Dos lotes (MNHN) con especímenes hallados en racimos de bananas, en el Mercado Agrícola de Montevideo. Procedencia de dicho fruto: Brasil. São Paulo. Atibaia.

Superfamilia CLUBIONOIDEA

Familia GNAPHOSIDAE

(*Drassidae*; *Drassodidae*)

Zelotes pallidus (KEYSERLING)

Prothesima pallida Keyserling, 1878, Verh. zool. - bot. Ges. Wien., 27: 602-603, t. XIV, f. 22 ("Uruguay").

Eilica modesta KEYSERLING

Laronia variegata SIMON, 1893, Ann. Soc. ent. Fr., 61: 458, p. 9, f. 30 (Banda oriental del Uruguay").

Nota. Ver N. PLATNICK (1975).

Familia CLUBIONIDAE

Apochinomma armatum MELLO - LEITÃO

Apochinomma armata MELLO - LEITÃO, 1922, Arch. Esc. Sup. Agri. Med. Vet. 6 (1/2): 48; SCHIAPELLI y GERSCHMAN DE PIKELIN, 1963, Physis, 24 (67): 38 ("Uruguay", Ruta 1, Km. 43 San José, Ruta 19, Chuy - San Miguel Rocha. Camino a Barra Arroyo Chuy Rocha. Arrocería San Pedro, San Gregorio, Artigas").

Gayenna maculatipes (KEYSERLING)

Anyphaena maculatipes KEYSERLING, 1878, Verh. zool. - bot. Ges. Wien., 27: 603-605, t. XIV, f. 23 ("Uruguay").

Familia HETEROPODIDAE
(*Eusparassidae*; *Sparassidae*)

Olios striatus (GIEBEL)

Ocypete striata GIEBEL, 1863, Zeits. Gesam. Naturw., 21: 317-318
("Banda orientale").

* **Polybetes germaini** SIMON

Polybetes germaini SIMON, 1896, Ann. Soc. Ent. Fr., 65: 486.

Distribución.

Montevideo: (MNHN) Montevideo.

Nota. Los especímenes estudiados fueron hallados en racimos de bananas, en el Mercado Agrícola de Montevideo. Procedencia de dicho fruto: Brasil. São Paulo. Atibaia.

* **Polybetes pallidus** MELLO - LEITÃO

Polybetes pallidus MELLO - LEITÃO, 1941, Rev. Mus. La Plata, N. S. (Zool., 2), 13: 217-218, f. 27.

Distribución.

Montevideo: (MNHN) Malvín; Canelones: (MNHN) Salinas; Artigas: (MNHN) San Gregorio.

Polybetes pythagoricus (HOLMBERG)

Ocypete Pythagorica HOLMBERG, 1874, Per. Zool., 1: 287-292, p. VI, f. 2-3 c.
Voconia maculata KEYSERLING, 1880, Die Spin. Amer. (Later.), 1: 232-235, t. VI, f. 127 ("Uruguay").

Distribución.

Artigas: (MNHN) San Gregorio; (FHC) Río Arapey, Tangarupá, Arroyo de la Invernada, Arroyo Tres Cruces; Treinta y Tres: (FHC) Santa Clara de Olimar; Colonia: (FHC) Nueva Helvecia; Tacuarembó: (FHC) Arroyo Caraguatá; Durazno: (FHC) Arroyo del Cordobés; Rocha: (FHC) San Luis, Aguas Blancas; Montevideo: (MNHN) Sayago, Parque Lecoq, Pajas Blancas, Malvín, Manga, Peñarol; (FHC) Arroyo Carrasco; Canelones: (MNHN) Marindia, Salinas, Las Piedras, Bañados de Carrasco,

Santa Lucía, Pando; (FHC) Manga; Río Negro: (MNHN) Paso Navarro, Camino al balneario Las Cañas; Lavalleja: (MNHN) Parque Salus, Arequita; Durazno: (MNHN) Cerro Chato, Arroyo Las Cañas; Cerro Largo: (MNHN) Río Tacuarí, ruta 8; (FHC) Villa Vignoli; Maldonado: (MNHN) Sierra Mahoma; Los Titanes; (FHC) Río Santa Lucía - Isla Buchental; Maldonado: (MNHN) Sierra Ballena, Sierra de las Animas; (FHC) Laguna del Sauce; Rivera: (MNHN) Arroyo Carpintería.

* **Polybetes rapidus** (KEYSERLING)

Sparassus rapidus KEYSERLING, 1880, Die Spin. Amer. (Later.), 1: 257, f. 141.

Distribución.

Soriano: (MNHN) Playa de la Agraciada.

Superfamilia THOMISOIDEA
Familia THOMISIDAE

* **Cleocnemis roseus** MELLO - LEITÃO

Cleocnemis roseus MELLO - LEITÃO, 1944, Rev. Mus. La Plata N. S. (Zool.), 3: 362.

Distribución.

Soriano: (FHC) Dolores.

Epicadus heterogaster (GUERIN)

Thomisus heterogaster GUERIN, 1829, Icon. Reg. Anim. Cuvier, 6: 6, t. 1, f. 4.

Epicadus heterogaster: MELLO - LEITÃO, 1933, Arch. Esc. Sup. Agr. Med. Vet., 10 (10): 51 ("Uruguay").

Misumenops bivittatus (KEYSERLING)

Misumena bivittata KEYSERLING, 1880, Die Spin. Amer. (Later.), 1: 99-101, t. II, f. 54 ("Uruguay").

Plancinus brevipes SIMON

Plancinus brevipes SIMON, 1886, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 40: 175-176 ("Banda oriental del Uruguay").

Plancinus cornutus SIMON

Plancinus cornutus SIMON, 1886, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 40: 174
("Banda oriental del Uruguay").

Plancinus runcinioides SIMON

Plancinus runcinioides SIMON, 1886, Act. Soc. Linn. Bordeaux, 40: 174-
175 ("Banda oriental del Uruguay").

Sidymella sigillata (MELLO - LEITÃO)

Sydima sigillata MELLO - LEITÃO, 1941, An. Acad. Brasil. Sci., 13 (2):
126-127 ("Isla Volantín. Río Uruguay").

Superfamilia SALTICOIDEA
Familia SALTICIDAE

Ashtabula cuprea MELLO - LEITÃO

Ashtabula cuprea MELLO - LEITÃO, 1945, Com. Zool. Mus. Hist. Nat.
Montevideo, 2 (35): 9-10 ("Maldonado -?- Uruguay").

Dendryphantes mordax (KOCH, C. L.)

Hyllus mordax KOCH, C. L., 1846, Die Arach. 13: 165-166, t. CCCCLIX,
f. 1219 ("Montevideo").

Evophrys sutrix (HOLMBERG)

Plexippus luteoestriatus KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien.,
27: 612 ("Uruguay").

Icius inhoneustus KEYSERLING

Icius inhoneustus KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27:
621-623, t. XIV, f. 33 ("Uruguay").

Phiale jucunda (KOCH, C. L.)

Evophrys jucunda KOCH, C. L., 1846, Die Arach. 13: 205-206, t.
CCCCLXV, f. 1252 ("Montevideo").

Tulgrenella quadripunctata (MELLO - LEITÃO)

Akeloides quadripunctatus MELLO - LEITÃO, 1944, Rev. Mus. La Plata N. S. (Zool., 3), 24: 374.

Tulgrenella quadripunctata: GALIANO, 1970, Physis, 29 (79): 344-347 ("Uruguay: Chul").

Suborden CRIBELLATAE
Familia FILISTATIDAE

* **Filistata hibernalis HENTZ**

Filistata hibernalis HENTZ, 1842, Boston Journ. Nat. Hist., 4: 227, p. 2, f. 6.

Distribución.

Artigas: (FHC) Sepulturas; Montevideo: (MNHH).

Familia DICTYNIDAE

Dictyna similis (KEYSERLING)

Dictyna similis KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 589-590, t. XIV, f. 14 ("Uruguay").

Familia AMAUROBIIDAE

Amaurobius tristissimus HOLMBERG

Amaurobius tristissima HOLMBERG, 1876, An. Agr. R. Arg., 4: 33-34.

Amaurobius Simoni KEYSERLING, 1878, Verh. zoo. - bot. Ges. Wien., 27: 585-587, t. XIV, f. 11-12 ("Uruguay").

Auximus SIMON

Auximus sp: BRIGNOLI, 1972, Rev. Suisse Zool., 79 (1): 382 ("Uruguay. Lavalleja. Gruta de Arequita").

Agradecimientos. Este trabajo no se hubiese realizado sin la colaboración de las siguientes personas, a quienes se les agradece sinceramente: Ing. Agr. Carlos S. Carbonell —facilitó en microfilm una parte de la bibliografía usada en la lista—, Prof. María E. Galiano —revisó e hizo sugerencias a la lista de Salticidae— y Lic. Miguel A. Klappenbach —estimuló para que se publique este trabajo en las Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo—.

BIBLIOGRAFIA

- BEATTY, J. — 1970. The spider genus *Ariadna* in the Americas (Araneae, Dysderidae). Bull. Mus. Comp. Zool., 139 (8): 453-518.
- BONNET, P. — 1945 - 1961. *Bibliographia Araneorum*, Imp. Douladoure, Toulouse. I: XVII ± 832; II (1): 1 - 918; (2): 919 - 1926; (3): 1927 - 3026; (4): 3027 - 4230; (5): 4231 - 5058; III: 1 - 591.
- BRIGNOLI, P. — 1972. Sur quelques Araignées cavernicoles d'Argentine, Uruguay, Brasil et Venezuela récoltees par le Dr. P. Strinati. Rev. Suisse Zool., 79 (1): 361 - 385.
- CAPOCASALE, R. — 1973. Arañas del Uruguay, I. El Género *Mastophora* en la República (Araneae, Argiopidae). Bol. Soc. Zool. Uruguay, 2: 12 - 17.
- CAPOCASALE, R. y PÉREZ MILES, F. — 1979. Arañas del Uruguay, II. Nuevos aportes al género *Pycnothelopsis* Schiapelli y Gerschman, 1942 (Araneae, Pycnothelidae). Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 10 (141): 1 - 20.
- GALIANO, M. E. — 1967. Ciclo biológico y desarrollo de *Loxosceles laeta* (Nicolet, 1849) (Araneae, Scytodidae). Act. Zool. Lilloana, 23: 431 - 464.
- GALIANO, M. E. — 1970. Revisión del género *Tullgrenella*, Mello - Leitão, 1941 (Araneae, Salticidae). Physis, 29 (79): 323 - 355.
- GERTSCH, W. J. — 1967. The spiders genus *Loxosceles* in South America (Araneae, Scytodidae). Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 136 (3): 117 - 174.
- KAESTNER, A. — 1968. Order Araneae, Spiders. En *Invertebrate Zoology*, vol. 2 cap. 11: 131 - 203. John Wiley y Sons, Inc. (Trad. y Adapt. al inglés H. W. Levi y L. R. Levi).
- MELLO - LEITÃO, C. de. — 1941. Arañas de la provincia de Santa Fe colectadas por el Prof. Birabén. Rev. Mus. La Plata, N. S. (zool., 2) 13: 199 - 225.
- PLATNICK, N. — 1975. A revision of the Spider Genus *Eilica* (Araneae, Gnaphosidae). Amer. Mus. Novitates, 2578: 1-19.
- ROEWER, C. F. — 1942. *Katalog der Araneae* von 1758 bis 1940. Verlag von Natura, Bremen, 1: 1040.
- ROEWER, C. F. — 1954. *Katalog der Araneae* von 1758 bis 1940, bzw 1954. Inst. Roy Sci. Nat. Bruxelles, 2 (a - b): 1751.
- SCHIAPPELLI, R. y GERSCHMAN, B. — 1942. Arañas argentinas, I. An. Mus. Arg. Cienc. Nat., 40: 317 - 332.
- SCHIAPPELLI, R. y GERSCHMAN DE PIKELIN, B. — 1963. Algunas nuevas citas en un pequeño lote de arañas uruguayas. Physis, 24 (67): 37 - 38.
- SCHIAPPELLI, R. y GERSCHMAN DE PIKELIN, B. — 1970. El género *Ceropelma* Mello - Leitão, 1923 (Araneae, Theraphosidae). Physis, 30 (80): 225 - 239.

as (Ara-
-518.
uladoure,
26; (3):
591.
rgentine,
ati. Rev.

stophora
Uruguay,

guay, II.
schman,
t. Mon-

rosceles
Lilloana,

lo - Lei-
s.

h Ame-
36 (3):

Zoolo-
Trad. y

Fē co-
ool., 2)

raneae,

. Ver-

0, bzw

I. An.

nuevas
(67):

Cero-
sis, 30

FE DE ERRATAS

Página 3, renglón 22

Donde dice: C. Nat. debe decir: Cienc. Nat. Bs., As.

Página 7, renglones 21 y 30

Donde dice: *musculata* debe decir: *maculata*.

Donde dice: in GRAY debe decir: in GAY.

Página 9, renglón 17

Donde dice: in GRAY debe decir: in GAY.

Página 13, renglones 22 y 23

Donde dice: CLERK debe decir: CLERCK.

Página 14, renglón 7

Donde dice: Arch. Esc. Sup. Med. Vet. debe decir: Arch. Esc.
Sup. Agr. Med. Vet.

Página 18, renglón 13

Donde dice: *Ashtabula cruprea* debe decir: *Ashtabula cuprea*.