

COMUNICACIONES ZOOLOGICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 148

1982

Volumen XI

ARAÑAS DEL URUGUAY, V SUPLEMENTO DEL "CATALOGO SISTEMATICO DE ESPECIES" (1979) *

ROBERTO M. CAPOCASALE **

ABSTRACT

74 taxa (genera and species) are presented. 27 new taxa have been for the first time added for the Rep. O. del Uruguay. As a whole spider fauna from this area contains 28 families, 101 genera and 141 species until now. As many of these species may also be found in other areas, this region apparently doesn't have an exclusive ecological significance.

INTRODUCCION

El "Catálogo sistemático de especies" publicado en 1979, fue una tarea preliminar que no escapó a las pautas del trabajo taxonómico, el cual impone entre otras cosas, que los resultados obtenidos sean dinámicos y cambiantes.

Algo destacable es que las condiciones, muy especiales, en las que se elaboró ese catálogo, influyeron negativamente para que se cometieran omisiones y errores.

Para que el proyecto "Arañas del Uruguay" cumpla con el objetivo propuesto originalmente, se hizo este suplemento, ya

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

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

que era importante modificar dicho catálogo con correcciones y adiciones.

Con esta contribución, se cumplió una etapa del proyecto cuyos fines son: (i) tener un panorama primario de la araneofauna de la República O. del Uruguay, sobre la base de las indicaciones específicas hechas a la fecha, (ii) actualizadas en lo referente a nomenclatura, y (iii) confirmadas, cuando es posible, con material existente en colecciones nacionales.

El número de especies citadas en "Arañas del Uruguay" seguramente aumentará en el futuro. Máxime si se considera que en las dos colecciones principales de arañas del país, existen especímenes que aun no han sido clasificados.

De ahora en adelante, esta tarea de taxónomos tendrá que pasar a la órbita de los biosistemáticos, quienes deberían ampliar o corregir lo dicho sobre la base de la comparación con los holotipos, la mejor forma de tener conocimiento objetivo de las especies tratadas. Seguramente se abandonará la idea de estudiar esta área geográfica pues ahora se sabe que, su araneofauna, tiene un muy limitado significado ecológico exclusivo.

Método de comunicación.

Prácticamente se sigue el método enunciado en 1979. Las modificaciones en las sinonimias y la bibliografía, fueron hechas para economizar el máximo espacio posible, con el fin de disminuir los errores y el costo de impresión.

Página 5.

Referencia: *Pterinopelma saltator* POCKOCK
sustituir por ***Pterinopelma weijenberghi*** (THORELL)

Lasiadora weijenberghi THORELL, 1894: 31
Pterinopelma saltator POCKOCK, 1903: 108 ("Soriano; Uruguay").

Nota. Ver G. DE PIKELIN y SCHIAPELLI (1978); ("Uruguay, Parque Nacional San Miguel, Rocha. Ruta 9 cerca de Rocha. Montevideo").

Referencia: *Pterinopelma vitiosum* (KEYSERLING)
esta especie con su sinonimia deben eliminarse

Página 6.

Referencia: *Pycnothelopsis* SCHIAPELLI y GERSCHMAN

sustituir la nota por las siguientes:

Notas. i) Tres especies de este género indicadas para la Rep. O. del Uruguay; ver CAPOCASALE y PÉREZ - MILES (1979) y PÉREZ - MILES y CAPOCASALE (1982).

ii) *Pycnothele perdita* CHAMBERLIN indicada por G. DE PIKELIN y SCHIAPELLI (1970: 100) para "Sierra de las Animas. Maldonado. Uruguay" debe ser eliminada. Revisado el espécimen N° 6343 depositado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, resultó ser *Pycnothelopsis auripilus* (MELLO - LEITÃO).

Páginas 7 - 8.

Referencia: *Loxosceles laeta* (NICOLET)

ampliar distribución así:

Colonia: (MNHN) La Estanzuela.

Página 8.

Agregar: Familia ZODARIIDAE

* *Glieschiella* sp.

Distribución.

Durazno: (MNHN) Arroyo del Estado; Canelones: (MNHN) Marindia, Ruta 1. Km. 66; Paysandú: (MNHN) Río Uruguay.

Agregar: Familia PALPIMANIDAE

* *Otiothops* sp.

Distribución.

Lavalleja: (MNHN) Km. 161; Maldonado: (MNHN) Sierra de las Animas; Treinta y Tres: (MNHN) Santa Clara de Olimar.

Páginas 8 - 9.

Referencia: *Latrodectus mactans* (FABRICIUS)

luego de las localidades de distribución agregar:

Nota. Según ABALOS (1978) esta especie pertenece al grupo *L. mactans*; la indicación de MELLO-LEITÃO debe ser identificada como *Latrodectus mirabilis* (HOLMBERG).

Página 9.

Referencia: *Lithyphantes ancoratus* (HOLMBERG)
sustituir ese nombre por **Steatoda ancorata** (HOLMBERG).

Intercalar las siguientes especies bajo Theridiidae:

Achaearana pinguis (KEYSERLING)

Theridium pingue KEYSERLING, 1886: 235, p. 20, f. 290.

Achaearana pingue: LEVI, 1963: 228, f. 93 - 94 ("Uruguay: La Sierra").

Achaearana tepidariorum (KOCH)

Theridium Tepidariorum KOCH, 1841: 75, f. 647 - 648.

Theridium tepidatorium: KEYSERLING, 1878: 579 ("Uruguay").

* **Anelosimus studiosus** (HENTZ)

Theridion studiosum HENTZ, 1850: 274, p. 6, f. 5.

Distribución.

Montevideo: (FHC) Sayago.

* **Argyrodes obscurus** KEYSERLING

Argyrodes obscurus KEYSERLING, 1884: 194, t. 9, f. 116.

Distribución.

Durazno: (FHC) Arroyo del Cordobés. Paso de la Cruz.

Steatoda grossa (KOCH)

Theridium grossum KOCH, 1838: 112, t. 140, f. 321.

Steatoda pusulosa KEYSERLING, 1878: 579, t. 14, f. 7 - 8 ("Uruguay").

Distribución.

Montevideo: (FHC) Montevideo.

Tidarren haemorrhoidale (BERTKAU)

Theridium haemorrhoidale BERTKAU, 1880: 78

Tidarren fordum: MELLO - LEITÃO, 1943: 171 ("Uruguai").

Nota. Ver LEVI (1969). El nombre original de la especie sobre la que se indicó para la Rep. O. del Uruguay es *Theridium fordum* KEYSERLING, 1884.

Referencia: Familia MICRYPHANTIDAE
(*Erigonidae*; *Linyphiidae*)

sustituir por: Familia LINYPHIIDAE

Página 10

Referencia: *Actinosoma pentacanthum* (WALCKENAER)

ampliar distribución así:

Artigas: (MNHN) Arroyo Tres Cruces; Soriano: (MNHN) Punta Chaparra; Treinta y Tres: (MNHN) Picada de Rodríguez; Colonia: (MNHN) Juan Lacaze.

Página 11

Referencia: *Metepeira labyrinthea* (HENTZ)

ampliar distribución así:

Artigas: (MNHN) Arroyo Tres Cruces; Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles.

Página 12

Referencia: *Neosconella lathyrina* (HOLMBERG)

ampliar distribución así:

Montevideo: (MNHN) Prado, Malvín; Canelones: (MNHN)

Pando, Los Titanes; Rocha: (MNHN) Laguna Negra; San José: (MNHN) Playa Pascual; Treinta y Tres: (MNHN) Santa Clara de Olimar.

Referencia: *Parepeira albostrata* (KEYSERLING)
sustituir ese nombre por **Alpaida albostrata** (KEYSERLING).

Referencia: *Verrucosa audax* (BLACKWALL)
sustituir ese nombre por **Parawixia audax** (BLACKWALL).

Intercalar los siguientes *taxa* bajo Araneidae:

Acacesia hamata (HENTZ)

Epeira hamata HENTZ, 1847: 474, p. 31, f. 10.

Acacesia foliata: MELLO - LEITÃO, 1933: 33 ["Uruguai (...exemplares colhidos en Montevideo)"].

* **Alpaida octomaculata** (MELLO - LEITÃO)

Cercidia octomaculata MELLO - LEITÃO, 1945: 236, f. 10.

Distribución.

Artigas: (MNHN) Tres Cruces; Lavalleja: (FHC) Aguas Blancas, (FHC) Sierra de Minas, (MNHN) Asperezas de Polanco; Treinta y Tres: (MNHN) Santa Clara de Olimar; Maldonado: (MNHN) Portezuelo.

* **Araneus candidus** SIMON

Araneus candidus SIMON, 1895: 809.

Distribución.

Treinta y Tres: (MNHN) Quebrada de los Cuervos; Artigas: (MNHN) Yacaré; Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles.

Araneus grayi (BLACKWALL)

Epeira Gragii BLACKWALL, 1863: 34.

Epeira Gragii: KEYSERLING, 1865: 809, t. 18, f. 9-10 ("Uruguay").

Araneus sagus (KEYSERLING)

Epeira saga KEYSERLING, 1893: 293, t. 13, f. 188a ("Uruguay, Rio Grande do Sul").

Araneus trispinosus (KEYSERLING)

Epeira trispinosa KEYSERLING, 1892: 78, t. 4, f. 59a - c
("Uruguay").

*** Argiope trifasciata (FORSKOEL)**

Aranea trifasciata FORSKOEL, 1775: 86.

Distribución.

Artigas: (MNHN) San Gregorio, Arroyo de la Invernada; Rivera: (MNHN) Rivera; Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles.

Eustala taquara (KEYSERLING)

Epeira taquara KEYSERLING, 1892: 143, t. 7, f. 105a.
Eustala taquara: MELLO - LEITÃO, 1933: 37 ("Uruguai").

*** Gasteracantha cancriformis (LINNAEUS)**

Aranea cancriformis LINNAEUS, 1767: 1037.

Distribución.

Artigas: (MNHN) Isla Rica, Río Uruguay.

*** Mangora minuscula (KEYSERLING)**

Epeira minuscula KEYSERLING, 1892: 140, t. 7, f. 103.

Distribución.

Rivera: (MNHN) Valle del Platón.

*** Metazigia gregalis (PICKARD - CAMBRIDGE)**

Epeira gregalis PICKARD - CAMBRIDGE, 1889: 22, t. 5, f. 3.

Distribución.

Treinta y Tres: (MNHN) Río Olimar, Río Tacuarí.

Micrathena patruelis (KOCH)

Acrosoma patruelis KOCH, 1839: 131, t. 210, f. 524.
Micrathena patruelis: MELLO-LEITÃO, 1933: 45 ("Uruguai").

Micrathena sordida (TACZANOWSKI)*Acrosoma sordida* TACZANOWSKI, 1873: 273, t. 6, f. 25.*Micrathena sordida*: MELLO - LEITÃO, 1933: 45 ("Uruguai").* **Nephila** sp.*Distribución.*

Artigas: (MNHN) Arroyo Tres Cruces, Artigas.

Zigiella x-notata (CLERCK)*Araneus x-notatus* CLERCK, 1758: 46, p. 2, f. 5.*Zilla Bösenbergii* KEYSERLING, 1878: 575, p. 14, f. 4-5.
("Uruguay").**Página 13.**

Agregar: Familia TETRAGNATHIDAE

* **Tetragnatha** sp.*Distribución.*

Treinta y Tres: (MNHN) Arrozal Treinta y Tres, Quebrada de los Cuervos, Arroyo Yermal; Artigas: (MNHN) Arroyo Cuaró, Arroyo Tres Cruces; Rivera: (MNHN) Valle del Platón, Sierra de la Aurora; Canelones: (MNHN) Río Santa Lucía, Marindia, Arroyo Solís Chico, San José de Carrasco; Cerro Largo: (MNHN) Sarandí del Quebracho, Arroyo Quebracho; Montevideo: (MNHN) La Teja; Colonia: (MNHN) Nueva Palmira, Barra de San Pedro; Lavalleja: (MNHN) Aguas Blancas, Ruta 8, Km. 87; Maldonado: (MNHN) Sierra de las Animas, Abra de Perdomo; Florida: (MNHN) Prado; Rocha: (MNHN) Picada de Techera, Laguna Merín; Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles.

Referencia: Familia AGELENIDAE

agregar **Tegenaria** sp.*Distribución.*

Montevideo: (MNHN; FHC) Montevideo; Salto: (MNHN) Salto; Canelones: (MNHN) Marindia.

Agregar: Familia PISAURIDAE

* **Dossenus** sp.

Distribución.

Colonia: (MNHN) Punta Gorda; Artigas: (MNHN) Arroyo Tres Cruces.

* **Dossenus longipes** MELLO - LEITÃO

Dossenus longipes MELLO - LEITÃO, 1941: 203, f. 1.

Distribución.

Salto: (MNHN) Río Arapey.

* **Thaumasia decemgutatta** MELLO - LEITÃO

Thaumasia decemgutatta MELLO - LEITÃO, 1945: 245, f. 28.

Distribución.

Artigas: (MNHN) Arroyo Tres Cruces.

* **Trechalea** sp.

Distribución.

Rivera: (MNHN) Valle del Platón; Treinta y Tres: (MNHN) Santa Clara de Olimar.

* **Trechalea keyserlingi** PICKARD - CAMBRIDGE

Trechalea keyserlingi PICKARD - CAMBRIDGE, 1903: 163, t. 15, f. 1 - 2.

Distribución.

Artigas: (MNHN) Arroyo de la Invernada; Salto: (MNHN) Río Arapey.

* **Trechalea ornata** MELLO - LEITÃO

Trechalea ornata MELLO - LEITÃO, 1943: 107, f. 7.

Distribución.

Treinta y Tres: (MNHN) Arroyo Yermal; Paysandú: (MNHN) Santa Rita.

Referencia: *Diapontia oblonga* (KOCH)
sustituir ese nombre por **Trochosa oblonga** (KOCH).

Página 14.

Referencia: *Lycosa poliostrata* (KOCH)
 sustituir ese nombre por **Scaptocosa poliostrata** (KOCH).

Referencia: *Lycosa raptatorides* (STRAND)
 sustituir ese nombre por **Scaptocosa raptatorides** (STRAND).

Referencia: *Lycosa raptoria* WALCKENAER
 sustituir ese nombre por **Scaptocosa raptoria** (WALCKENAER).

Referencia: *Lycosa uruguayaca* (STRAND)
 sustituir ese nombre por **Geolycosa uruguayaca** (STRAND).

Intercalar las siguientes especies bajo Lycosidae:

* **Avicosa malitiosa** (TULLGREN)

Lycosa malitiosa TULLGREN, 1905: 57, t. 7, f. 27.

Distribución.

Canelones: (MNHN) Arroyo Carrasco, San José de Carrasco, Marindia, (FHC) El Pinar, Bañados de Carrasco, Lagomar; Colonia: (MNHN) Colonia Suiza, Maldonado: (FHC) Sierra de las Animas; Lavalleja: (FHC) Parque Salus; Montevideo: (FHC) Malvín.

Tarentula sanisabelina (STRAND)

Tarentula sanisabel STRAND, 1909: 281 ("Uruguay, San Isabel").

Lycosa thorelli (KEYSERLING)

Tarentula Thorelli KEYSERLING, 1877: 650.

Lycosa thorelli: CAPOCASALE, 1980: 65 ("...Rep. O. del Uruguay").

Porrinosa lagotis (MELLO - LEITÃO)

Porrinosa lagotis MELLO - LEITÃO, 1941: 138.

Porrinosa lagotis: CAPOCASALE, 1982: 145 ("Uruguay: Maldonado: Sierra de la Ballena, Cerro Sensión, Cerro Pan de Azúcar; Tacuarembó: Tambores; Lavalleja: Arequita, Aguas Blancas, Marmarajá; Canelones: Marindia; Salto: El Espinillar").

Página 15.

Referencia: *Phoncutria fera* PERTY

sustituir ese nombre por *Phoncutria keyserlingi* (PICKARD - CAMBRIDGE).

Ctenus ferus KEYSERLING, 1891: 145.

Ctenus ferus: MELLO - LEITÃO, 1933: 47 ("Uruguai").

Nota. Ver EICKSTEDT (1978 - 1979).

Referencia: *Zelotes pallidus* (KEYSERLING)

ampliar distribución así:

Maldonado: (MNHN) Sierra de las Animas.

Intercalar los siguientes *taxa* bajo Gnaphosidae:

* *Herpyllus* sp.

Distribución.

Montevideo: (MNHN) Cerro.

* *Moreno morenoi* MELLO - LEITÃO

Moreno morenoi MELLO - LEITÃO, 1940: 47, f. 46 - 49.

Distribución.

San José: (MNHN) Sierra Mahoma.

* *Zelotes zonatus* (HOLMBERG)

Pythonissa zonata HOLMBERG, 1876: 33.

Distribución.

Maldonado: (MNHN) Sierra de las Animas.

Referencia: Familia CLUBIONIDAE

intercalar las siguientes especies:

Aysha prospera KEYSERLING

Aysha prospera KEYSERLING, 1891: 129, t. 4, f. 88.

Aysha prospera: MELLO - LEITÃO, 1933: 55 ("Uruguai").

Distribución.

Montevideo: (MNHN) Malvín, (FHC) Montevideo; San José: (MNHN) Ruta 1, Km. 27,5.

Corinna loricata (BERTKAU)

Hypsinotus loricatus BERTKAU, 1880: 43, p. 1, f. 15.

Corinna loricata: MELLO - LEITÃO, 1933: 58 ("Uruguai").

Corinna nitens (KEYSERLING)

Hypsinotus nitens KEYSERLING, 1891: 57, f. 30 a - b.

Corinna nitens: MELLO - LEITÃO, 1933: 58 ("Uruguai").

*** Chiracanthium subflavum (BLACKWALL)**

Clubiona subflava BLACKWALL, 1862: 426.

Distribución.

Rocha: (MNHN) La Coronilla; Rivera: (MNHN) Valle del Platón; Montevideo: (MNHN) Sayago; Artigas: (MNHN) Arroyo Cuaró.

Gayenna fuscotaeniata KEYSERLING

Gayenna fusco - taeniata KEYSERLING, 1891: 140, t. 4, f. 96.

Gayenna fuscotaeniata: MELLO - LEITÃO, 1943: 235 ("Montevideu").

*** Philisca filixnotata MELLO - LEITÃO**

Philisca filixnotata MELLO - LEITÃO, 1938: 115, f. 35.

Distribución.

Treinta y Tres: (MNHN) Estancia La Buena Vista; Artigas: (MNHN) Arroyo Cuaró.

Syrisca maesta SIMON

Syrisca moesta SIMON, 1897: 500.

Syrisca moesta: MELLO - LEITÃO, 1933: 58 ("Uruguai").

* *Trachelopachys cingulipes* (SIMON)*Trachelas cingulipes* SIMON, 1886: 569.*Distribución.*

Artigas: (MNHN) Río Uruguay; Rivera: (MNHN) Arroyo Cuñapirú; Lavalleja: (MNHN) Aguas Blancas; Treinta y Tres: (MNHN) Santa Clara de Olimar.

Página 17.

Agregar: Familia SELENOPIDAE

* *Selenops* sp.

Distribución.

Maldonado: (MNHN) Sierra de las Animas, Solana del Mar, Sierra Ballena, Punta del Este, Abra de Perdomo; Rocha: (MNHN) La Paloma, Santa Teresa, Laguna Negra; Artigas: (MNHN) Arroyo Sepulturas; Cerro Largo: (MNHN) Ruta 9, Río Tacuari; Lavalleja: (MNHN) Parque Salus, Cerro Arequita.

Referencia: *Misumenops bivittatus* (KEYSERLING)

ampliar distribución así:

Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles; Montevideo: (MNHN) Punta Espinillos; Artigas: (MNHN) Arroyo de la Invernada.

Intercalar los siguientes *taxa* bajo Thomisidae:

* *Misumenops callinurus* MELLO - LEITÃO

Misumenops callinurus MELLO - LEITÃO, 1929: 234, t. 47.

Distribución.

Rivera: (MNHN) Arroyo Cuñapirú.

* *Misumenops pallens* (KEYSERLING)

Misumena pallens KEYSERLING, 1880: 96, t. 2, f. 52.

Distribución.

Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles; Lavalleja: (MNHN) Aguas Blancas; Montevideo: (MNHN) Punta Espinillos; Rivera: (MNHN) Arroyo Cuñapirú.

* **Trachelopachys cingulipes** (SIMON)*Trachelas cingulipes* SIMON, 1886: 569.*Distribución.*

Artigas: (MNHN) Río Uruguay; Rivera: (MNHN) Arroyo Cuñapirú; Lavalleja: (MNHN) Aguas Blancas; Treinta y Tres: (MNHN) Santa Clara de Olimar.

Página 17.

Agregar: Familia SELENOPIDAE

* **Selenops** sp.*Distribución.*

Maldonado: (MNHN) Sierra de las Animas, Solana del Mar, Sierra Ballena, Punta del Este, Abra de Perdomo; Rocha: (MNHN) La Paloma, Santa Teresa, Laguna Negra; Artigas: (MNHN) Arroyo Sepulturas; Cerro Largo: (MNHN) Ruta 9, Río Tacuari; Lavalleja: (MNHN) Parque Salus, Cerro Arequita.

Referencia: *Misumenops bivittatus* (KEYSERLING)

ampliar distribución así:

Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles; Montevideo: (MNHN) Punta Espinillos; Artigas: (MNHN) Arroyo de la Invernada.

Intercalar los siguientes *taxa* bajo Thomisidae:

* **Misumenops callinurus** MELLO - LEITÃO

Misumenops callinurus MELLO - LEITÃO, 1929: 234, t. 47.

Distribución.

Rivera: (MNHN) Arroyo Cuñapirú.

* **Misumenops pallens** (KEYSERLING)

Misumena pallens KEYSERLING, 1880: 96, t. 2, f. 52.

Distribución.

Tacuarembó: (MNHN) Arroyo Laureles; Lavalleja: (MNHN) Aguas Blancas; Montevideo: (MNHN) Punta Espinillos; Rivera: (MNHN) Arroyo Cuñapirú.

* **Tmarus** sp.

Distribución.

Canelones: (MNHN) Pando.

Página 18.

Referencia: *Phiale jucunda* (KOCH)

esta especie con su sinonimia deben eliminarse.

Página 19.

Referencia: *Filistata hibernalis* HENTZ

ampliar distribución así:

Artigas: (MNHN) Arroyo Cuaró; Cerro Largo: (MNHN) Fray-le Muerto.

Referencia: *Amaurobius tristissimus* HOLMBERG

sustituir ese nombre por *Metaltella simoni* (KEYSERLING)

ampliar distribución así:

Montevideo: (MNHN) Manga, (FHC) Malvín; Canelones: (MNHN) Pando, Los Titanes; San José: (MNHN) Playa Pascual; Lavalleja: (MNHN) Parque Salus; Rivera: (MNHN) Valle del Platón;

agregar además:

Nota. Ver LEHTINEN (1967) y LEECH (1972).

Referencia: *Auximus* sp.

ampliar distribución así:

Canelones: (MNHN) Bañados de Carrasco; San José: (MNHN) Sierra Mahoma; Tacuarembó: (MNHN) Pozo Hondo; Artigas: (MNHN) Arroyo Cuaró; Treinta y Tres: (MNHN) Alto Alegre.

Intercalar la siguiente especie bajo Amaurobiidae:

Amaurobius iheringi KEYSERLING

Amaurobius Iheringi KEYSERLING, 1891: 154, t. 4, f. 107.

Distribución.

Lavalleja: (MNHN) Cerro Marmarajá.

ANEXO

Erratas del "Catálogo sistemático de especies" (1979)

Página 1

Donde dice: *Ninety - nine* debe decir: *Ninety - eight*

Donde dice: 21 debe decir: 23

Donde dice: 68 debe decir: 69

Páginas 1, 5, 10 y 15

Donde dice: WALKENAER debe decir: WALCKENAER

Página 18

Donde dice: *Evophrys* debe decir: **Euophrys**

Agradecimientos. A la Dra. Lucrecia C. de Zolessi (FHC) y al Dr. Emilio Maury (MACN) por enviarme especímenes en préstamo o autorizarme a revisarlos, al Lic. Miguel A. Klappenbach (MNHN) por estimularme a publicar este artículo en las Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, al Br. Fernando Pérez - Miles (IIBCE) por ayudarme a confirmar la identificación de *P. auripilus* y a la Br. María Inés Trabal (IIBCE) por su ayuda con el resumen en inglés.

Intercalar la siguiente especie bajo Amaurobiidae:

Amaurobius iheringi KEYSERLING

Amaurobius Iheringi KEYSERLING, 1891: 154, t. 4, f. 107.

Distribución.

Lavalleja: (MNHN) Cerro Marmarajá.

ANEXO

Erratas del "Catálogo sistemático de especies" (1979)

Página 1

Donde dice: *Ninety - nine* debe decir: *Ninety - eight*

Donde dice: 21 debe decir: 23

Donde dice: 68 debe decir: 69

Páginas 1, 5, 10 y 15

Donde dice: WALKENAER debe decir: WALCKENAER

Página 18

Donde dice: *Evophrys* debe decir: **Euophrys**

Agradecimientos. A la Dra. Lucrecia C. de Zolessi (FHC) y al Dr. Emilio Maury (MACN) por enviarme especímenes en préstamo o autorizarme a revisarlos, al Lic. Miguel A. Klappenbach (MNHN) por estimularme a publicar este artículo en las Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, al Br. Fernando Pérez - Miles (IIBCE) por ayudarme a confirmar la identificación de *P. auripilus* y a la Br. María Inés Trabal (IIBCE) por su ayuda con el resumen en inglés.

BIBLIOGRAFIA

- ABALOS, J. W. 1878. Las arañas del género *Lutrodectus* en la Argentina. Obra Centenario Mus. La Plata, 6: 29-51.
- BERTKAU, P. 1880. Verzeichniss der von Prof. Ed. van Beneden auf seiner im Auftrage der Belgischen Regierung unternommen wissenschaftlichen Reise nach Brasilien und La Plata in Jahren 1872-73 gesammelten Arachniden. Mém. cour. Acad. Belg., 43: 1-120.
- BLACKWALL, J. 1862. Description of newly discovered Spiders captured in Rio de Janeiro by John Gray and the Rev. Hamlet Clark. Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 10: 348-360, 421-439.
- BLACKWALL, J. 1863. Description of newly discovered Spiders captured in Rio de Janeiro. Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 11: 29-45.
- CAFOCASALE, R. M. y F. PÉREZ-MILES. 1979. Arañas del Uruguay, II. Nuevos aportes al género *Pycnothelopsis* Schiapelli y Gerschman, 1942 (Araneae, Pycnothelidae). Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 10 (141): 1-9.
- CAFOCASALE, R. M. 1979. Arañas del Uruguay, III. Catálogo sistemático de especies. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 10 (142): 1-20.
- CAFOCASALE, R. M. 1980. Comentarios sobre dos especies gemelas de arañas de la familia Lycosidae. Res. Jorn. C. Nat. Montevideo, 1: 65-66.
- CAFOCASALE, R. M. 1982. Las especies del género *Porrinosa* Roewer, 1959 (Araneae, Hippasinae). J. Arachnol., 10 (2): 145-156.
- CHAMBERLIN, R. V. 1917. New Spiders of the Aviculariidae. Bull. Mus. Comp. Zool., 61 (3): 25-75.
- CLERCK, C. 1758. Aranei Suecici, descriptionibus et figuris oeneis illustrati, ad genera subalterna redacti speciebus ultra LX determinati., 1-154.
- EICKSTEDT, V. R. D. VON. 1978-79. Estudio sistemático de *Phoneutria nigri-venter* (Keyserling, 1891) e *Phoneutria keyserlingi* (Pickard-Cambridge, 1897) (Araneae; Labidognatha; Ctenidae). Mem. Inst. Butantan, 42: 95-126.
- FORSKÖEL, P. 1775. Descriptiones Animalium Avium, Amphibium, Piscium, Insectorum, Vermium. Araneae. 85-86. Hauniae.
- G. DE PIKELIN, B. y R. SCHIAPELLI. 1970. Posición sistemática de *Metriopelma auronitens* (Keys., 1891) (Araneae: Mygalomorphae). Rev. Soc. Ent. Argentina, 32 (1-4): 99-102.
- G. DE PIKELIN, B. y R. SCHIAPELLI. 1978. Estudio de los ejemplares tipos de *Lasiadora weijenberghi* Thorell, 1894 y *Eurypelma minax* Thorell, 1894 (Araneae: Therapsidae). Rev. Soc. Ent. Argentina, 37 (1-4): 85-87.

- HOLMBERG, E. L. 1876. Arácnidos argentinos. An. Agr. Rep. Argentina, 4: 1-30.
- HENTZ, N. M. 1842. Descriptions and Figures of the Araneides of the United States. Boston Journ. Nat. Hist., 4: 223-231.
- HENTZ, N. M. 1847. Descriptions and Figures of the Araneides of the United States. Boston Journ. Soc. Nat. Hist., 5: 443-478.
- HENTZ, N. M. 1850. Descriptions and Figures of the Araneides of the United States. Boston Journ. Nat. Hist., 6: 18-35.
- KAESTNER, A. 1968. Order Araneae, Spiders. En Invertebrate Zoology, 2 (11): 131-203. New York.
- KASTON, B. J. 1954. Remarks on the names of families and higher taxa in spiders. J. Arachnol., 2 (1): 47-51.
- KEYSERLING, E. 1865. Beitrage sur kennntniss der Orbitelae Latr. Verh. zoo-bot. Ges. Wien, 15: 799-856.
- KEYSERLING, E. 1877. Über amerikanische Spinnenarten der Unterordnung Cigradae. Verh. zoo-bot. Ges. Wien, 26: 609-708.
- KEYSERLING, E. 1878. Spinnen aus Uruguay and einigen anderen Gegenden Amerikas. Verh. zool-bot. Ges. Wien, 27: 571-624.
- KEYSERLING, E. 1880. Die Spinnen Amerikas. Laterigradae. 1 (2): 1-238. Nürnberg.
- KEYSERLING, E. 1884. Die Spinnen Amerikas. Theridiidae. 2 (1): 1-222. Nürnberg.
- KEYSERLING, E. 1886. Die Spinnen Amerikas. Theridiidae. 2 (2): 1-295. Nürnberg.
- KEYSERLING, E. 1891. Die Spinnen Amerikas. Brasilianische Spinnen. 3: 1-278. Nürnberg.
- KEYSERLING, E. 1892. Die Spinnen Amerikas. Epeiridae. 4 (1): 1-208. Nürnberg.
- KEYSERLING, E. 1893. Die Spinnen Amerikas. Epeiridae. 4 (2): 209-377. Nürnberg.
- KOCH, C. L. 1838. Die Arachniden. 4: 1-444. Nürnberg.
- KOCH, C. L. 1839. Die Arachniden. 6: 1-156. Nürnberg.
- KOCH, C. L. 1841. Die Arachniden. 8: 1-131. Nürnberg.
- KOCH, C. L. 1846. Die Arachniden. 13: 1-234. Nürnberg.
- LEECH, R. 1972. A revision of the Neartic Amaurobiidae (Arachnida: Araneida). Mem. Ent. Soc. Canada, 84: 1-182.
- LEHTINEN, P. T. 1967. Classification of the Cribellate spiders and some allied families, with notes on the evolution of the suborder Araneomorpha. Ann. Zool. Fenn., 4: 199-468.

- LEVI, H. W. 1963. American spiders of the genus *Achaearanea* and the new genus *Echinotheridion* (Araneae, Theridiidae). Bull. Mus. Comp. Zool., 129 (3): 187-240.
- LEVI, H. W. 1969. Notes on American Theridiid spiders. Psyche, 76 (1): 68-73.
- LINNÉ, C. DE. 1767. Systema Naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus differentiis, synonymis, locis. (12 ed.) Aranea, 1 (2): 1030-1037. Holmiae.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1929. Aphantochilidas e Thomisidas do Brasil. Arch. Mus. Nac. R. Janeiro, 31: 9-359.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1933. Catálogo das Aranhas Argentinas. Arch. Esc. Sup. Agric. Med. Veter. R. Janeiro, 10 (1): 1-63.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1938. Algunas arañas nuevas de la Argentina. Rev. Mus. La Plata. (N.S.) Zool. (4): 89-118.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1940. Arañas de la Provincia de Buenos Aires y de la Gobernación de la Pampa, Neuquén, Río Negro y Chubut. Rev. Mus. La Plata (N.S.) Zool. 2 (9): 3-62.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1941a. Las arañas de Córdoba, La Rioja, Catamarca, Tucumán, Salta y Jujuy. Rev. Mus. La Plata (N.S.) Zool. 2 (12): 99-198.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1941b. Arañas de la Provincia de Santa Fe colectadas por el Prof. M. Birabén. Rev. Mus. La Plata (N.S.) Zool. 2 (13): 199-225.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1943a. Catálogo das aranhas do Rio Grande do Sul. Arq. Mus. Nac. R. Janeiro, 37: 147-245.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1943b. Arañas nuevas de Mendoza, La Rioja y Córdoba colectadas por el Prof. M. Birabén. Rev. Mus. La Plata (N.S.) Zool. 3 (20): 101-121.
- MELLO-LEITÃO, C. DE. 1945. Arañas de Misiones, Corrientes y Entre Ríos. Rev. Mus. La Plata (N.S.) Zool. 4 (29): 213-302.
- NICOLET, H. 1849. Arachnidos, En Gay. Hist. Fis. y Pol. Chile (Zool.), 3: 319-543.
- PÉREZ-MILES, F. y R. M. CAPOCASALE. 1982. Arañas del Uruguay, IV. Hallazgo de una tercera especie del género *Pycnothelopsis*: *Pycnothelopsis tacuarimensis* sp. nov. (Araneae, Pycnothelidae). Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 11 (147): 1-12.
- PICKARD-CAMBRIDGE, F. O. 1897. On Cteniform spiders from the lower Amazons and South America. Ann. Mag. Nat. Hist., 19 (6): 52-106.
- PICKARD-CAMBRIDGE, F. O. 1903. On some New Species of Spiders belonging to the Families Pisauridae and Senoculidae; with Characters of a New Genus. Proc. Zool. Soc. London, 1: 151-168.
- PICKARD-CAMBRIDGE, O. 1889. Arachnida. Araneida. Biol. Centr. Amer., Zool., 1: 1-56.

- PLATNICK, N. y H. W. LEVI. 1973. On Family Names of Spiders. Bull. Br. arachnol. Soc., 2 (8): 166-167.
- POCOCK, R. I. 1903. On some Genera and Species of South American Aviculariidae. Ann. Mag. Nat. Hist., (7) 11: 81-115.
- SIMON, E. 1886. Arachnides recueillis en 1882-1883 dans la Patagonie meridionale, de Santa Cruz a Punta Arena, par M. E. Lebrun, attaché comme naturaliste a la Mission du passage de Vénus. Bull. Soc. Zool. France, 11: 558-577.
- SIMON, E. 1895. Histoire Naturelle des Araignées, 1 (4): 761-1084. Paris.
- SIMON, E. 1897. Etudes arachnologiques. 27a. Memoire. XLII. Descriptions d'especes nouvelles de l'ordre des Araneae. Ann. Soc. ent. France, 65: 465-510.
- STRAND, E. 1900. Neue oder wenig bekannte amerikanische Lycosiden. aus der Sammlung des verstorbenen Mr. Thomas Workman. Zeits. Naturw., 81: 277-286.
- TACZANOWSKI, L. 1873. Les Aranéides de la Guyane française. Horae Soc. ent. Rossicae, 9: 261-286.
- THORELL, T. 1894. Descriptiones Araneorum novarum in America Meridionali et Asia Meridionali inventarum. Bih. Svenska Vet.-Akad. Handl., 20 (4): 25-63.
- TULLGREN, A. 1905. Araneida from the Swedish Exped. through the Gran Chaco and the Cordilleras. Ark. Zool., 2 (19): 1-81.
- WALCKENAER, C. A. 1842. Histoire naturelle des Insectes. Aptères. 2: 1-549. Paris.