

COMUNICACIONES ZOOLOGICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 131

1970

Volumen X

LISTA DE LOS EJEMPLARES-TIPO DEPOSITADOS EN EL MUSEO
NACIONAL DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO, URUGUAY

I. CHORDATA

por

J. OLAZARRI, A. MONES, A. XIMÉNEZ y M. E. PHILIPPI

El Código Internacional de Nomenclatura Zoológica adoptado por el XV Congreso Internacional de Zoología, en la recomendación 72 D) (4) incluye, entre las responsabilidades de las Instituciones, la publicación de listas de material-tipo en sus colecciones o bajo custodia.

El único trabajo al respecto realizado en este Museo se debe a JOSÉ A. LUENGO (Atas Soc. Biol. Rio de Janeiro, 10(2): 19-21, 1966), el cual se limita a la relación de los tipos de las especies de peces descritas por G. J. DEVINCENZI.

Para subsanar tal carencia damos a conocer, en esta primera contribución, los tipos del Phylum Chordata, incluyendo aquellos que presumiblemente deberían estar depositados y que no fue posible localizar.

Entendemos que no nos corresponde la discusión sinonímica, limitándonos a indicar el nombre del último revisor y la nomenclatura actual de la especie. Ordenamos los taxa mayores de acuerdo a la clasificación dada por ROMER en su "Vertebrate Paleontology" (Univ. Chicago Press, 1966), con ligeras modificaciones.

Usamos las siguientes siglas: CI, Colección Ictiológica; CH, Col. Herpetológica; CM, Col. Mastozoológica y CP, Col. Paleontológica. Respetamos la ortografía original de cada especie, actualizándola en las "observaciones". Los géneros y las especies han sido distribuidos dentro de cada familia por orden alfabético. El asterisco indica que el tipo en cuestión no ha sido localizado. El número entre paréntesis corresponde a la cantidad de ejemplares en colección. En los datos del material incluimos por su orden: colección y número, procedencia (la indicada en la etiqueta original pero ordenada por país, departamento o estado y lugar geográfico), colector y fecha.

Phylum CHORDATA
 Clase CHONDRICHTHYES
 Subclase ELASMOBRANCHI
 Orden SELACHII
 Familia HEXANCHIDAE

Notorhynchus ocellatus DEVINCENZI

An. Mus. Nac. Montevideo, (II) I (4):114-116, lám. IX-X, 1920.
 SYNTIPOS (2): CI 134; Uruguay, Montevideo, río de la Plata; G. J. Devincenzi; IV. 1918: CI 137; id.; id.; id.

Familia TRIAKIDAE

Mustelus striatus DEVINCENZI

An. Mus. Nac. Montevideo, (II) I (4):122-123, lám. XII, 1920.
 HOLOTIPO: CI 135; Uruguay, Montevideo, río de la Plata; G. J. Devincenzi; 1918.
 Obs.: F. DE BUEN (Publ. Cient. SOYP, (2):56, Montevideo, 1949) considera esta especie sinónimo de *Mustelus fasciatus* (GARMAN, 1913).

Familia CARCHARHINIDAE

* *Galeorhinus vitaminicus* BUEN

Publ. Cient. SOYP, (4):153-162, figs. 1-2, Montevideo, 1950.
 Obs.: No ha sido posible localizar el holotipo de la especie, una mandíbula, ni tampoco hay referencias en el trabajo original sobre su ubicación. Le incluimos aquí dado que el material uruguayo que trabajó FERNANDO DE BUEN está localizado en el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo.

Orden BATOIDEA
 Familia POTAMOTRYGONIDAE

* *Potamotrygon brumi* DEVINCENZI y TEAGUE

An. Mus. Nac. Hist. Nat. Montevideo, (II) V:99-100, lám. VI, 1 fig., 1942.
 Obs.: El holotipo no ha podido ser localizado y creemos debe considerarse definitivamente perdido. CASTEX (Physis, 26 (71):33-38, 1966) considera esta especie sinónimo de *Potamotrygon brachyurus* (GÜNTHER, 1880).

Subclase ACTINOPTERYGII
 Orden CLUPEIFORMES
 Familia CLUPEIDAE

Spratella pallida BUEN

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, IV(67):7-12, 1.VI.1952.
 HOLOTIPO: CI 1800; Uruguay, Durazno, embalse del río Negro, sobre margen derecha del arroyo Chileno; F. de Buen; 17.VII.1947.
 Obs.: El número original es VT 1051, de la Col. F. DE BUEN.

Orden CYPRINIFORMES
Familia CHARACIDAE

Acestrorhamphus purpureus MESSNER

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, VII(95):1-6, 1 fig., 15.V.1962.
HOLOTIPO: CI 79; Uruguay, Treinta y Tres, río Olimar cerca de la desembocadura del arroyo de Las Piedras; E. Messner; XI.1961.
Obs.: MENEZES (Arq. Zool. S. Paulo, 18(1/2):16, 1969) considera esta especie sinónimo de *Oligosarcus jenysi* (GÜNTHER, 1864).

Astyanacinus platensis MESSNER

Bol. Asoc. Lat. Amer. Ictiol. Herpet., 2(1):5, I-VI. 1962.
HOLOTIPO: CI 762, ♀; Uruguay, Canelones, laguna Tropa Vieja; E. Messner.
Obs.: El número original es 388 de la Col. E. MESSNER.

Astyanax stenohalinus MESSNER

Bol. Asoc. Lat. Amer. Ictiol. Herpet., 2(1):4-5, I-VI. 1962.
SYNTIPOS (6): CI 845; Uruguay, Cerro Largo, río Negro, paso Mazangano; E. Messner (2); CI 1066; Uruguay, Salto, río Uruguay salto Chico; L. Zaldúa; 21.III.1962 (1); CI 1186; Uruguay, Canelones, arroyo Pando paso Ramos; E. Messner (1); CI 1646; Uruguay, Artigas, zanja del Burro Muerto a 24 kms. de ciudad de Artigas por ruta 30; E. Messner (2).
Obs.: Los números originales de los seis syntipos citados son, respectivamente, 582-1, 582-2, 913, 542-4, 558-1 y 558-2, de la Col. EMIL MESSNER.

* *Colosoma canterai* DEVINCENZI y TEAGUE

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (II) V:74-76, 1 fig., 1942.
Obs.: El holotipo no ha podido ser localizado. La especie pertenece al género *Colossoma* EIGENMANN, 1903. RINGUELET, ARAMBURU y ARAMBURU (Peces Argentinos de agua dulce, pág. 240, La Plata, 1967) consideran esta especie sinónimo de *Colossoma mitrei* (BERG, 1895).

Hypheobrycon melanopleurus uruguayensis MESSNER

Bol. Asoc. Lat. Amer. Ictiol. Herpet., 2(1):4, I-VI. 1962.
SYNTIPOS (2): CI 758; Uruguay, Durazno, arroyo Tomás Cuadra; E. Messner; CI 759; id.; id.

Orden SILURIFORMES
Familia AUCHENIPTERIDAE

Auchenipterus paysanduanus DEVINCENZI

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (II) IV(3):2-3, 1933.
HOLOTIPO: CI 318; Uruguay, Paysandú, río Uruguay frente a Paysandú; F. de Medina; VI.1933.

Trachycorystes teaguei DEVINCENZI y TEAGUE

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (II) V(4):37-39, lám. V, fig. 1-2, 1942.
HOLOTIPO CI 350 ♂; Uruguay, Paysandú, río Queguay; G. W. Teague;
XII-1940.

PARATIPO: CI 350 ♀; id.; id.; id.

Obs.: En el frasco, con el mismo número, se halla una de las seis hembras que fueron descritas originalmente, pero sin indicación de "alotipo", por lo que consideramos el ejemplar como un paratipo.

Familia AGENEIOSIDAE

Ageneiosus uruguayensis DEVINCENZI

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) IV(3):3-4, lám. I, 1933.

HOLOTIPO: CI 317; Uruguay, Paysandú, río Uruguay frente a Paysandú;
F. de Medina; VI.1933.

PARATIPOS (2): CI 316; id.; id.; id.; CI 320; id.; id.; id.

Obs.: RINGUELET, ARAMBURU y ARAMBURU (Peces argentinos de agua dulce, pág. 270, La Plata, 1967) consideran esta especie sinónimo de *A. valenciennesi* BLEEKER, 1864.

Familia STEGOPHILIDAE

Homodiaetus Vaz-ferreirai DEVINCENZI

Arch. Soc. Biol. Montevideo, IX(3):168-171, 175, fig. 1, III. 1939.

HOLOTIPO: CI 345; Uruguay, Paysandú, río Uruguay; G. W. Teague; IV.1939.

Obs.: La grafía actualizada de la especie es *Homodiaetus vazferreirai* DEVINCENZI.

Parabranchioica Teaguei DEVINCENZI y VAZ-FERREIRA

Arch. Soc. Biol. Montevideo. IX (3):167-168, 4 figs., 1939.

HOLOTIPO: CI 319; Uruguay, Paysandú, río Uruguay; G. W. Teague; I.1939.

Obs.: La grafía actualizada de la especie es *Parabranchioica teaguei* DEVINCENZI y VAZ-FERREIRA.

* *Pygidium angustirostris* DEVINCENZI

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) V(4):30-31, lám. IV, fig. 3, 1942.

Obs.: El holotipo no ha podido ser localizado. Según TCHERNAVIN (Proc. Zool. Soc. London, CXIV (I-II):238, 1944), esta especie debe denominarse *Scleronema angustirostris* (DEVINCENZI, 1942).

Familia LORICARIIDAE

* *Loricaria commersonoides* DEVINCENZI

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, I(1):1-5, 4 figs., 1943.

Obs.: El holotipo no ha podido ser localizado. FERNANDO DE BUEN (Publ. Cient. SOYP (2):79, 1950), incluye la especie en el subgénero *Loricaria s. str.*

* *Loricaria (Loricaria) devincenzii* SORIANO-SEÑORANS

Rev. Fac. Hum. Cienc. IV(5):265-266, Montevideo, 30.VI.1950.

Obs.: El holotipo no ha podido ser localizado. Por error en la publicación original el nombre apareció como *devincenzii* en lugar de *devincenzii*, como aparece en el sumario inglés.

Plecostomus luteomaculatus DEVINCENZI y TEAGUE

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) V(4):20-22, lám. III, fig. 2-3, 1942.

HOLOTIPO: CI 359; Uruguay, Paysandú, río Uruguay; G. W. Teague; 1941.

Orden BATRACHOIDIFORMES

Familia BATRACHOIDIDAE

Thalassophryne montevidensis BERG

An. Mus. La Plata, Zool., I:6, lám. 2, 1893.

HOLOTIPO: CI 37; Uruguay, Montevideo, río de la Plata, Punta Carretas; C. Berg; XI.1891.

Obs.: BERG (An. Mus. Nac. Buenos Aires (2)I:67-69, 1895) consideró posteriormente que esta especie debe denominarse *Thalassothia montevidensis* (BERG, 1893). COLLETE (Copeia, 1966 (4): 858-859), la incluye nuevamente en *Thalassophryne*.

Thalassophryne platensis DEVINCENZI

An. Mus. Nac. Montevideo, (II) I(5):260-262, lám. XXI, 1924.

HOLOTIPO: CI 196; Uruguay, Montevideo, río de la Plata, Punta Carretas; S. Viviani; 25.I.1921.

Obs.: COLLETE (Copeia, 1966 (4): 858-859) considera esta especie sinónimo de *Thalassophryne montevidensis* BERG, 1893.

Orden CYPRINODONTIFORMES

Familia CYPRINODONTIDAE

Cynolebias viarius VAZ-FERREIRA, SIERRA-DE-SORIANO y SCAGLIA-DE-PAULETE

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, VIII (102):1-14, lám. I-II, 25.VI.1964.

PARATIPOS: (3): CI 1439; Uruguay, Rocha, charco próximo a carretera en bifurcación Aguas Dulces de carretera Castillos-Valizas; R. Vaz Ferreira, B. Sierra de Soriano y J. Soriano; 29.VII.1963.

Obs.: El número original de los ejemplares es ZVC, P. 789, de la Colección del Depto. de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Montevideo.

Cynolebias luteoflammulatus VAZ-FERREIRA, SIERRA-DE-SORIANO y SCAGLIA-DE-PAULETE

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, VIII (102):25-35, lám. V-VI, 25.VI.1964.

PARATIPOS (2): CI 1440; Uruguay, Rocha, charco estacional próximo al arroyo Valizas; R. Vaz Ferreira, B. Sierra de Soriano y J. Soriano; 28.VII.1963.

Obs.: El número original de los ejemplares es ZVC, P. 784 de la Colección del Departamento de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Montevideo.

Orden ATHERINIFORMES
Familia ATHERINIDAE

* *Atherinichthys platensis* BERG

An. Mus. Nac. Buenos Aires, (2) I:27-28, 1895.

Obs.: El holotipo no ha podido ser localizado, pese a la referencia y al número citado por F. DE BUEN (Bol. Inst. Oceanogr., IV (1/2):48, São Paulo, 1953). Según este autor la especie debe ser denominada *Odontesthes platensis* (BERG, 1895). Para RINGUELET y ARAMBURU (Agro, II(5):58, 1960) debe ser incluida en *Austromeniidia* HUBBS, 1917.

Kronia alba BUEN

Bol. Inst. Oceanogr., IV(1/2):59-64, fig. 34-37, São Paulo, 1953.

HOLOTIPO: CI 1801; Uruguay, Rocha, laguna de Rocha; F. de Buen.

PARATIPO (1): CI 1802; id.; id.

Obs.: El holotipo lleva el número original VT 1068, y el paratipo el VT 1069, de la Col. F. DE BUEN. Sólo ha sido posible localizar un paratipo de los dos mencionados.

Kronia rex BUEN

Bol. Inst. Oceanogr., IV(1/2):64-69, fig. 38-41, São Paulo, 1953.

HOLOTIPO: CI 1803; Uruguay, Rocha, La Paloma; F. de Buen.

Obs.: El holotipo lleva el número original VT 1050 de la Col. F. DE BUEN. No han sido hallados los paratipos.

Menidia uruguayensis DEVINCENZI

An. Mus. Nac. Montevideo, (II) I:205-206, lám. XIV, 1920.

HOLOTIPO: CI 1804; Uruguay, Montevideo, río de la Plata.

Obs.: DE BUEN (Bol. Inst. Oceanogr., IV(1/2):70, São Paulo, 1953) considera esta especie sinónimo de *Austroatherina incisa* (JENNY, 1842).

Odontesthes guazu BUEN

Bol. Inst. Oceanogr., IV(1/2):40-43, figs. 27-28, São Paulo, 1953.

HOLOTIPO: CI 1805; Uruguay, Salto, río Uruguay, a 200 metros aguas abajo del arroyo Espinillar.

Obs.: El holotipo lleva el número original VT 1049 de la Col. F. DE BUEN. RINGUELET, ARAMBURU y ARAMBURU (op. cit., pág. 476, La Plata, 1967) consideran que la especie pertenece al género *Basileichthys* GIRARD, 1854.

Odontesthes humensis BUEN

Bol. Inst. Oceanogr., IV(1/2):34-40, figs. 24-26, São Paulo, 1953.

HOLOTIPO: CI 1806; Uruguay, Durazno, bañado de Legrand, embalse del río Negro; F. de Buen; VII.1947.

PARATIPOS (12): CI 1807; id.; id.; id.

Obs.: El holotipo lleva el número original VT 1053 y los paratipos del VT 1055 al VT 1066 de la Col. F. DE BUEN.

Odontesthes orientalis BUEN

Publ. Cient. SOYP, (3):149-152, figs. 1-2, Montevideo, 1950.

HOLOTIPO: CI 1808; Uruguay, Durazno, bañado de Legrand, embalse del río Negro; F. de Buen; 17.VII.1947.

Obs.: El holotipo lleva el número original VT 1054 de la Col. F. DE BUEN. RINGUELET, ARAMBURU y ARAMBURU (op. cit., pág. 475, La Plata, 1967) consideran esta especie sinónimo de *Basilichtys perugiai* (EVERMANN y KENDALL, 1906).

* *Yaci retropinnis* BUEN

Bol. Inst. Oceanogr., IV(1/2):52-55, figs. 31-33, São Paulo, 1953.

HOLOTIPO: CI 1809; Uruguay, Durazno, margen derecha de la boca del arroyo Chileno; F. de Buen; 1947.

Obs.: El holotipo lleva el número original VT 1048 de la Col. F. DE BUEN.

Orden ZEIFORMES

Familia ZEIDAE

Zenopsis Figueirai BERG

An. Mus. Nac. Buenos Aires, (2) I:43-44, 1895.

HOLOTIPO: CI 99; Uruguay, Montevideo, río de la Plata; M. Dentone; VIII.1894.

Obs.: RIBEIRO, (Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro, XVII (Zeidae):5, 1915) considera esta especie sinónimo de *Zenopsis conchifer* (LOWE, 1850).

Orden PERCIFORMES

Familia MULLIDAE

Mullus americanus DEVINCENZI

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) IV(3):5-8, 1 fig., 1933.

PARATIPOS (2): CI 1811; Uruguay, río de la Plata, banco Inglés; Instituto de Pesca: CI 1810; sin procedencia; Comisión de Estudios del Puerto de Montevideo.

Obs.: El holotipo no ha podido ser localizado.

Familia XIPHIIDAE

* *Makaira perezii* BUEN

Publ. Cient. SOYP, (5):163-178, figs. 1-4, Montevideo, 1950.

Obs.: El holotipo no ingresó a la Col. Ictiológica del Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo.

Clase AMPHIBIA

Orden ANURA

Familia LEPTODACTYLIDAE

Physalaemus centralis BOCKERMANN

Rev. Brasil. Biol., 22 (3):216-219, figs. 1-5, IX.1962.

PARATIPOS (2): CH 1356; Brasil, Mato Grosso, Xingú, río Coluene; W. Bockermann y M. Alvarenga; 4.XI.1961.

Obs.: Los paratipos llevan los números originales, 8034 y 8113 de la Col. W. BOCKERMANN.

Familia BUFONIDAE

Bufo pygmaeus MYERS y CARVALHO

Zoológica, 37 (1):1-3, New York, 30.VI.1952.

PARATIPO: CH 792; Brasil, Río de Janeiro, São João da Barra; A. L. de Carvalho.

Obs.: El paratipo lleva el número original 2564 de la Col. Herp. del Museo Nacional de Río de Janeiro. GALLARDO (Bull. Mus. Comp. Zool., 134(4):121, Cambridge, 30.IX.1965) la considera como *Bufo granulatus pygmaeus* MYERS y CARVALHO.

Melanophryniscus devincenzii KLAPPENBACH

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, IX(118):7-11, figs. 3, 7, 8, 11, lám. II, VII.1968.

HOLOTIPO: CH 1675; Uruguay, Rivera, La Palma, Rubio Chico, próximo a subida de Pena, cuchilla Negra; P. R. San Martín; 11.IV.1968.

PARATIPOS (4): CH 1471; Uruguay, Tacuarembó, gajo norte arroyo Tres Cruces, sierras del Infiernillo; A. Langguth; 12.II.1963 (1): CH 1673; Uruguay, Tacuarembó, arroyo Laureles; P. R. San Martín y M. A. Monné; 12.XII.1965 (3).

Melanophryniscus sanmartini KLAPPENBACH

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, IX(118):3-6, figs. 1, 5, 6, 9, lám. I, VII.1968.

HOLOTIPO: CH 1676; Uruguay, Lavalleja, Villa Serrana, próximo a la represa del arroyo Aiguá; C. Ruiz; 1.V.1968.

PARATIPO: CH 392; Uruguay, Maldonado, cerro de las Animas; P. R. San Martín; 5.VIII.1956.

Clase REPTILIA

Orden SQUAMATA

Familia GEKKONIDAE

Wallsaurus uruguayensis VAZ-FERREIRA y SIERRA-DE-SORIANO

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, V(91):1-11, lám. I-II, 1 fig., 1.XII.1961.

PARATIPOS (5): CH 169; Uruguay, Artigas, puntas arroyo Tres Cruces Grande; J. J. Blengini; 5.II.1958.

Obs.: KLUGE (Amer. Mus. Nov. 2193:13-16, fig. 4, New York, 10.IX.1964) considera esta especie como *Homonota uruguayensis* (VAZ-FERREIRA y SIERRA-DE-SORIANO).

Familia AMPHISBAENIDAE

Amphisbaena muñoi KLAPPENBACH

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, IV(84):1-12, lám. I-III, 1 mapa, 22.V.1960.

HOLOTIPO: CH 587; Uruguay, Maldonado, cerro de Animas; P. R. San Martín; 6.X.1957.

PARATIPOS (31): CH 173, id.; id.; 29.IX.1957 (2); CH 178; Maldonado, Piriápolis, cerro San Antonio; P. R. San Martín; 28.X.1955 (2); CH 181; Maldonado, cerro de Animas; P. R. San Martín; 5.VIII.1956 (5); CH 182; Maldonado, Piriápolis, cerro San Antonio; M. A. Klappenbach; 29.XI.1957 (1); CH 583; Maldonado, cerro de Animas; P. R. San Martín; 8.VI.1958 (5); CH 586; id.; id.; 13.VII.1958 (1); CH 588; id.; id.; 6.X.1958 (1); CH 589, id.; id.; id.; (1): CH 591, id.; id.; id.; (1): CH 590, id.; P. R. San Martín y M. A. Klappenbach; 2.II.1958 (1); CH 714; Rivera, arroyo Carpintería; P. R. San Martín, D. Antúnez y A. Mesa; 17.IV.1958 (1); CH 716; Lavalleja, Aguas Blancas; P. R. San Martín; (1); CH 718; Maldonado, sierra de Animas; P. R. San Martín; 7.XII.1958 (2); CH 861; Lavalleja, estancia Bella Vista, Zapicán; P. R. San Martín; 1.III.1960 (2); CH 863; Maldonado, cerro de Animas; id.; 28.X.1959 (1); CH 864; Cerro Largo, sierra de Aceguá; P. R. San Martín; 20.XI.1959 (1); CH 865; Maldonado, sierra de Animas; 10.IV.1960 (3).

Obs.: La grafía actualizada de la especie es *Amphisbaena munoai* KLAPPENBACH, 1957.

Familia LEPTOTYPHLOPIDAE

Leptotyphlops muñoi OREJAS-MIRANDA

Acta Biol. Ven., 3 (5):83-97, 4 figs., Caracas, 19.VI.1961.

PARATIPOS (56): CH 63; Uruguay, Tacuarembó, Pozo Hondo, Tambores; M. A. Klappenbach, F. Azambuja y P. R. San Martín; 12.X.1956 (12); CH 68; id.; id.; id.; (17); CH 71 Tacuarembó, Tambores; Ecx. MNHN Montevideo; 22.IX.1957 (7); CH 107; id.; id.; 12.X.1957 (16); CH 871; Artigas, arroyo Cuaró; A. Ximénez y Sra.; II.1960 (1); CH 872; Montevideo; 1891 (1); CH 873; Cerro Largo; Lucas; 1925 (1); CH 874; Rivera, sierra de la Aurora; P. R. San Martín; 24.III.1961 (1).

Obs.: La grafía actualizada de la especie es *Leptotyphlops munoai* OREJAS-MIRANDA.

Leptotyphlops teaguei OREJAS-MIRANDA

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo. VIII(103):4-6, lám. II-III, 15. XII.1964.
HOLOTIPO: CH 910; norte del Perú, margen izquierda del río Chotano, entre Chota y Cutervo, vertiente oriental de la cordillera occidental; W. Weyrauch; 24.VI.1956.

Obs.: El número original es 12526-A de la Col. W. WEYRAUCH.

Leptotyphlops weyrauchi OREJAS-MIRANDA

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, VIII(103):1-4, lám. I, 15. XII.1964.
HOLOTIPO: CH 911; Argentina, Tucumán; R. Golbach; 14.VI.1962.

Obs.: El número original es 12701-A de la Col. W. WEYRAUCH.

Familia COLUBRIDAE

Leimadophis poecilogyrus albadpersu AMARAL

Pap. Avulsos, V(10):78-79, São Paulo, 5.X.1944.

PARATIPOS (2): CH 1634; Brasil, São Paulo, Botucatu; W. Bockermann; 22.II.1951 (1); CH 1635; Brasil, São Paulo, Jundiaí; Schrottky; 7.IX.1900.

Obs.: El número original del paratipo CH 1634 es 2386 y el del paratipo CH 1635, 911, ambos de la Col. Herp. del Departamento de Zoología de São Paulo. HOGE (Mem. Inst. Butantan, 30:65-69, São Paulo, 8.VI.1964 (1960-1962)) considera esta especie sinónimo de *Leimadophis poecilogyrus schottii* (SCHLEGEL, 1837).

Philodryas aestivus mañegarzoni OREJAS-MIRANDA

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo. IV (82):1-3, lám. I, 1.VIII.1959.

HOLOTIPO: CH 738; Uruguay, Lavalleja, estancia Bella Vista próxima a Zapicán; J. Fernández; XII.1958.

PARATIPOS (7): CH 14; San José, carretera a Colonia; A. Taddei; 1956 (1): CH 38, Canelones, Jaureguiberry; A. A. Pesce; II.1955 (1): CH 83; Montevideo, Carrasco; 15.IV.1918 (1): CH 118; Rocha; J. H. Figueira; 19.V.1905 (1): CH 135; Rocha, carretera a Rocha, km. 178; M. A. Klappenbach; 28.II.1958 (1): CH 849; San José, Escuela N° 17, Colonia Italia; 5.X.1959 (1): CH 850; Lavalleja, salto del Penitente; P. R. San Martín y B. Orejas Miranda; 4.X.1959 (1).

Obs.: La grafía actualizada de la subespecie es *Philodryas aestivus manegarzoni* OREJAS-MIRANDA.

Clase AVES

Orden RALLIFORMES

Familia PHORUSRHACIDAE

Devincenzia Gallinali KRAGLIEVICH

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) III:338-348, pl. LVII-LVIIbis, 1932.

HOLOTIPO: CP 189; Uruguay, Río Negro, arroyo Román.

Obs.: BRODKORB (Bull. Florida St. Mus., 11(3):159-160, 1967) considera esta especie, aunque con dudas, como *Brontornis burmeisteri* MORENO y MERCERAT, 1891, agregando de que se trata (también con interrogación) de un ejemplar juvenil.

Clase MAMMALIA

Orden EDENTATA

Familia MEGALONYCHIDAE

Megalonychops Fontanai KRAGLIEVICH

An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bernardino Rivadavia, XXXIV:34-36, Buenos Aires, 1926; Rev. Soc. Amigos Arqueol., II:54-55, figs. 17-19, Montevideo, 1928.

HOLOTIPO: CP 444; Uruguay, Colonia, calera Camacho; M. A. Fontana.

Obs.: La grafía actualizada es *M. fontanai* KRAGLIEVICH.

Familia MEGATHERIIDAE

Megatherium Lundi Seijoi KRAGLIEVICH

Rev. Soc. Amigos Arqueol., V:81-89, figs. 1-2, Montevideo, 1931.

HOLOTIPO: CP 443; Uruguay, Tacuarembó, estación Cardozo; C. Seijo.

Obs.: Sólo se conserva la mandíbula. La grafía actualizada es *M. lundi seijoi* KRAGLIEVICH.

Familia MYLODONTIDAE

Lestodon (Prolestodon) atavus KRAGLIEVICH

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) III:310-311, lám. LVI, 1932.

HOLOTIPO: CP 1014; Uruguay, Colonia, bahía de Colonia; A. Teisseire.

Obs.: El número original es la-5 de la Col. A. TEISSEIRE.

Familia GLYPTODONTIDAE

Eleutherocercus Vilardeboi KRAGLIEVICH

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) III:301-303, lám. LI-LII, 1932.

HOLOTIPO: CP 111; Uruguay.

Obs.: La grafía actualizada es *E. vilardeboi* KRAGLIEVICH.*Palaeodaedicurus pasottii* CASTELLANOS

Publ. Inst. Fisiogr. Geol., 18 (VI):321-332, figs. 115-120, Rosario, Argentina, 1940.

HOLOTIPO: CP 112; Uruguay.

Obs.: Especie basada sobre el ejemplar determinado como *Palaeodaedicurus antiquus* por KRAGLIEVICH (An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) III:303-305, fig. 1, lám. LIII, 1932). No ha podido ser localizado el paratipo, que lleva el número 2c-89 de la Col. A. TEISSEIRE, mencionado en la descripción original.*Prodaedicurus Devincenzii* CASTELLANOS

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) II:266-272, lám. IX-XI, 1927.

HOLOTIPO: CP 114; Uruguay, San José, arroyo Castellanos; J. Becerro de Bengoa.

Obs.: La grafía actualizada es *P. devincenzii* CASTELLANOS.*Stromaphoropsis (Teisseiria) coloniensis* KRAGLIEVICH

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) III:306-308, lám. LIV, 1932.

HOLOTIPO: CP 1248; Uruguay, Colonia, bahía de Colonia; A. Teisseire.

Obs.: CASTELLANOS (Publ. Inst. Fisiogr. Geol., I (VI):177-185, figs. 50-52, Rosario, Argentina, 1939) denomina esta especie *Teisseiria coloniensis* KRAGLIEVICH.*Trabalia Guimaraense* KRAGLIEVICH

An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, (II) III:308-310, lám. LV, 1932.

HOLOTIPO: CP 110; Uruguay, Durazno.

Obs.: La grafía actualizada es *T. guimaraense* KRAGLIEVICH.

Orden CARNIVORA

Familia FELIDAE

Felis colocola muñoi XIMÉNEZ

Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, V (88):1-8, fig. 1, 1961.

HOLOTIPO: CM 884; Uruguay, Soriano, arroyo Perdido; F. Lezica; 4.VIII.1959.

PARATIPOS (3): CM 875; Cerro Largo, Tarariras; J. Escote; V.1959; CM 879; San José, Chamizo; O. Constantino; VII.1959; CM 971; Lavalleja, Zapicán; J. Fernández; II.1960.

Obs.: La grafía actualizada es *F. c. munoai* XIMÉNEZ.

