

LABORATORIO DE ICTIOLOGÍA
TAXONOMÍA

Dr. HUGO L. LOPEZ
Jefe de División
Zoología Vertebrados
Museo de La Plata

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Núm. 2

El Mar de Solís y su Fauna de Peces

(2.ª Parte)

por

FERNANDO DE BUEN

Montevideo, Mayo 1950
IMPRENTA NACIONAL

El Mar de Solís y su Fauna de Peces

II PARTE

La Fauna de Peces del Uruguay

por

FERNANDO DE BUEN (1)

(1) Doctor en Ciencias Naturales. Honorary Foreign Member of American Society of Ichthyologists and Herpetologists.

De haberse publicado en su tiempo las obras del distinguido pronaturalista uruguayo don Dámazo Antonio Larrañaga, la parte destinada a los peces constituiría la primera contribución a la ictiología de la República Oriental, manteniendo en la nomenclatura científica universal muchas de las especies nominadas por ese concienzudo observador de la Naturaleza.

Muy tarde se da a la publicidad la obra de Larrañaga, aperece en los años 1922 a 1930 en cuatro tomos editados por el Instituto Histórico y Geográfico del Uruguay. La parte ictiológica fué comentada por Devicenzi (1925).

La aparición retrasada de los trabajos de Larrañaga da la primacía a la publicación de dos destacados naturalistas franceses: Cuvier y Valenciennes, autores de la monumental "Histoire Naturelle del Poissons", formada de 22 tomos de texto y cuatro de láminas, y aparecida en los años 1828 a 1849. El material uruguayo les fué proporcionado por D'Orbigny, y menos número de ejemplares recibieron del Museo de la Universidad de Berlín por intermedio del Prof. Lichtenstein.

No todas las especies aparecidas en la extensa Historia Natural de los Peces corresponde mancomunadamente a Cuvier y Valenciennes, según reza en los índices que encabezan cada uno de los tomos parte fué redactada únicamente por Cuvier, otra parte solamente por Valenciennes, llevando la firma de ambos autores buena extensión de páginas. En la sinonimia o en la bibliografía que mencionamos en este trabajo, hemos cuidado de respetar la paternidad de las especies publicadas por tan destacados ictiólogos.

A bordo del "Beagle", comandado por el Capt. Fitzroy, llevando como naturalista de la expedición a Carlos Darwin, en extenso recorrido del Hemisferio Sur, se realizaron investigaciones, capturándose material en las islas de Cabo Verde, a lo largo de la costa del Brasil, de la Patagonia y de Tierra de Fuego, se exploraron las islas Falkland y la costa pacífica de América del Sur en aguas de Chile y Perú, llegando hasta el Archipiélago de Galápagos para extenderse en amplio recorrido del Océano Pacífico: Tahití, Nueva Zelanda y Australia, tocando en las islas Keeping del Océano Indico.

Durante esta extensísima y memorable campaña, realizada en los años 1832 a 1836, se lograron algunos materiales del Mar de Solís. La publicación de los resultados ictiológicos fué encomendada a Leonard Jenyns (1842).

Otra gran campaña oceanográfica, la clásica del Challenger, de los años 1873 a 1876, pasó por el Mar de Solís y realizó pescas en proximidades de Montevideo. El acreditado ictiólogo Albert Günther, autor de una obra fundamental, el Catálogo de los peces del British Museum (1859-1870), tuvo a su cargo la publicación de los peces obtenidos en la expedición (1880 a).

Suele incluirse en la bibliografía de peces uruguayos otra obra de Günther (1880 b), pero es de ver que las localidades consideradas no corresponden a las costas o aguas del Uruguay, se refieren a Buenos Aires, Córdoba y el Río Paraná. Esto no resta interés a la publicación, de imprescindible consulta al pretender el conocimiento de las especies existentes en la fauna uruguaya.

Aparece con fecha 1890 un Catálogo de Nematognathi de Sud América, de que son autores Carl H. Eigenmann, que tanto y con eficacia ha contribuido al conocimiento de los peces Sud Americanos y Rosa Smith Eigenmann (1890). Ambos ictiólogos no se contentan con seleccionar las denominaciones científicas y establecer sinonimias, rennen extensa bibliografía del tema y describen ejemplares logrados por varios colectores.

Nueva campaña llega hasta las costas uruguayas, toca el turno a la Expedición Antártica Italiana, realizada en los años de 1881 y 1882. Fué dirigida por el teniente Bove, llevando a bordo al eximio ictiólogo D. Vinciguerra. Volviendo de Punta Arenas tocaron Montevideo, adquiriendo peces en el Mercado de la Capital y realizando capturas en Río Negro.

Los peces obtenidos en la Expedición Antártica Italiana fueron estudiados y publicados por Perugia (1891), con adición de material de diversas procedencias: del Alto Paraná capturado por el teniente Beve en 1883; de varias expediciones de Carlos Spegazzini por los alrededores de Buenos Aires, La Plata y el Chaco Central; de Luigi Balzán de Asunción, Paraguay y Matto Grosso; de Giorgio Sandri y Giuseppe Capurro del Paraná; de Gerolamo Ansaldo del Estrecho de Magallanes; y de Weyenberg de Córdoba. Las especies mencionadas por Perugia (1891) como procedentes del Mar de Solís no

deben incluirse en la fauna uruguaya, corresponden al material obtenido por el Dr. Spegazzini. Solamente los ejemplares adquiridos en el Mercado de Montevideo por Vinciguerra, durante la expedición Antártica, son propiamente uruguayos.

De la enorme y fructífera obra de Franz Steindachner, que hemos procurado revisar con atención (1869 a 1915), podemos aprovechar sus magníficas descripciones y su ilustración excelente, pero es poca su contribución a la ictiología uruguaya; acaso la más importante bajo ese concepto es el trabajo del Director del Museo de Viena con Therese Prinzessin Von Bayer (1902).

Volvemos a encontrar en la bibliografía otra excelente contribución de Carl H. Eigenmann y Rosa S. Eigenmann, el catálogo de los peces de aguas continentales de Sud América (1892), con extenso preámbulo sobre las características faunísticas, sus orígenes y la distribución de las especies.

El mayor impulso dado al conocimiento de la ictiología del Uruguay lo debemos a Carlos Berg, Director del Museo de Historia Natural de Montevideo desde agosto de 1890 hasta abril de 1892. Su obra fundamental aparece en el año 1895, publicando en el mismo tomo IV de los Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, los peces marinos y amplia contribución de las especies dulceacuícolas. Es de consultar cuidadosamente su trabajo posterior (1897) y buen número de notas, entre ellas las publicadas con el título general de Contribuciones ictiológicas (1898-1901).

Una colección de peces capturados en Argentina por John W. Titcomb en los años 1903 y 1904, fué base de un trabajo de los conocidos ictiólogos estadounidenses Barton Warren Evermann y William Converse Kendall (1907). Son especialmente interesantes para nosotros los peces adquiridos en Mar del Plata y en el Mercado de Buenos Aires, procedentes de pesquerías uruguayas, pero desgraciadamente muchos de los ejemplares no tienen localidad precisa.

Durante la campaña del Albatross en 1887 y 1888, realizada en el estrecho de Magallanes y sobre los dos frentes: Atlántico y Pacífico, se coleccionaron ejemplares en ruta; proceden de Tomé en Chile y de Montevideo. Bastantes años más tarde, en 1916, Will F. Thompson dió cuenta de las especies obtenidas.

En general los estudios ictiológicos en el Uruguay han adolecido de esporádicos, resultado de pescas aisladas o compra de ejemplares a los pescadores, sin responder a la exploración metódica y prolón-

gada, que pudiera orientarnos en el mejor conocimiento de la fauna de peces. El primero que llevó a cabo un estudio sistemático, con lujo de bibliografía y persistencia en el estudio, fué Berg, pero aún con mayor amplitud otro de los Directores del Museo de Historia Natural de Montevideo, el Dr. Garibaldi J. Devincenzi.

La obra de Devincenzi es amplia y fructífera. Su trabajo fundamental aparece en 1924 con descripciones propias sobre ejemplares de la colección existente por entonces en el Museo de Historia Natural de Montevideo, buena parte obtenidos por Berg, enriquecida por donaciones de diversos colectores. Con limitado acierto, pero con indudable interés, llevó a cabo como preámbulo del anterior trabajo la recopilación de cuanto se había publicado (1920) por diversos autores: Cuvier y Valenciennes, Jenyns, Günther, Eigenmann y Eigenmann, Berg, Evermann y Kendall, Thompson, Pellegrin, Fowler y Eigenmann.

Continúa la investigación ictiológica de Devincenzi a lo largo de los años 1925 a 1943. Realiza acertada obra iconográfica en su *Albúm Ictiológico*, que en su primera parte (1928) dibujara Luis P. Baratini, y con mayor precisión Diego Legrand en la segunda parte (1936); da a la publicidad notas diversas, algunos de ellas en colaboración (Devincenzi y Vaz Ferreira 1939) y estudia monográficamente el género *Loricaria* dentro de la cuenca platense (1943).

Gerard W. Teague, incansable y experto explorador, logró reunir muy interesante colección de peces procedentes del tramo del río Uruguay comprendido entre el Cuareim y el Río Negro. Inició sus tareas en 1939 sobre el cauce del río Uruguay, su afluente Queguay, la cañada de Las Piedras y las lagunas de Bortagaray, Curtiembre y Guariglia.

La Cañada de Las Piedras o Cañada de Piedras Blancas, descarga torrencialmente sobre el río Queguay. La laguna Curtiembre embalsa aguas del arroyo del mismo nombre, que desemboca en el río Uruguay, a poca distancia, al Norte, de Paysandú. Las llamadas lagunas le Guariglia y Bortagaray son modestos estanques de la cuenca del arroyo San Francisco, que corre por el Norte de Paysandú.

El material obtenido por Teague ha servido de base para la publicación de un extenso trabajo bien documentado, en el cual Devincenzi corona su obra ictiológica haciendo gala de sólidos conocimientos de la bibliografía universal. Cada especie está acompañada por interesantes observaciones ecológicas, señalando métodos de pes-

ca y particularidades biológicas, datos reunidos por Teague. De la parte ictiológica es enteramente responsable Devincenzi (Devincenzi, en Teague y Devincenzi, 1942).

Es fundamental para el estudio que emprendemos la consulta de la obra de mi buen amigo, desgraciadamente fallecido, J. R. Norman (1937), aparecida en la lujosa edición del "Discovery Reports". Aunque se refiere Norman a la región Patagónica, amplía su estudio a Chile, Argentina y Uruguay, sirviéndose de numerosos materiales obtenidos en varias campañas oceanográficas inglesas y del rico material acumulado en el British Museum.

En una nota de Fowler (1943) se reparten 276 ejemplares de la fauna uruguayana en 49 especies, describiendo algunas nuevas, una de ellas pasada a la sinonimia por Hubbs (1944). El material le fué remitido en los años 1932 a 1935 por el Dr. Florentino Felippone y el Prof. Luis P. Barattini.

Son de añadir algunas contribuciones cortas que amplían los conocimientos sobre nuestra fauna ictiológica, se cuentan entre ellos la publicada por Barattini (1942) y por Teague y Myers sobre la especie de **Prionotus** (1945) de estas aguas.

Para conocer una fauna, no solo deben consultarse las obras especiales que se refieran únicamente a ella, es forzoso el conocimiento lo más completo posible de las faunas próximas, de las obras generales y de aquellas dedicadas a un grupo representado en la zona de que se trate.

Pléyade de investigadores han contribuido al conocimiento de los peces pobladores de países inmediatos, en Argentina por ejemplo, figuran los nombres de Jenyns, Perugia, Günther, Thompson, Boulenger, Steindachner, Norman, Berg, Eigenmann, Evermann, Kendall, Regan, Lahille, Clark, Marini, Hubbs, Bordalé, Mareli, Pozi, Mac Donagh, Smitt, Holmberg, Elvira M. Siccardi, Sara E. Cabrera, Mastarrigo, Richelet, Vallet, y otros. Del lado brasileño son acaso aun más numerosos los autores que exploraron o publicaron, modesta o extensamente, sobre la fauna de peces, intresando especialmente la voluminosa obra de Alipio de Miranda Ribeiro (1911-1920); entre los ictiólogos de la generación actual trabajan activamente Travassos, Paiva Carvalho, Paulo de Miranda Ribeiro, Amaral, Paes de Oliveira, etc.

Recordar las obras especiales dedicadas a grupos limitados de los

Vertebrados acuáticos sería muy larga tarea, pero en buena parte puede consultarse en la bibliografía que seríamos por orden de autores, al final de este trabajo.

La obra realizada por los autores sobre ictiología uruguaya debe recopilarse para su íntegro aprovechamiento, y esa tarea necesaria procuraremos llevarla a cabo en estas páginas como preámbulo del estudio minucioso de las formas de peces existentes en estas aguas. No es posible avanzar en el conocimiento de los vertebrados con respiración branquial del Uruguay, sin reunir y poner al día conocimientos ya adquiridos.

Sin cuidarnos por el momento de la elección del ordenamiento más ajustado a los conocimientos actuales, partiremos de la categoría sistemática: familia, listando dentro de ellas géneros y especies, a los cuales otorgaremos los nombres científicos que consideramos más apropiados. Una modesta sinonimia, donde consten las principales variaciones de los nombres genéricos, específicos y subespecíficos, tendrá la sola pretensión de resolver las dudas que pudieran surgir en la consulta de otras obras. Dedicaremos la mayor amplitud a los autores que estudiaron o mencionaron especies uruguayas, recordando el trabajo correspondiente, cuyo título en extenso podrá consultarse en la Bibliografía del final de esta contribución científica, recordando las páginas interesantes, las figuras que hubiere y dentro de un paréntesis las localidades en el Uruguay dadas por el propio autor; separadamente añadiremos los nombres vulgares asignados.

Solo excepcionalmente, bajo el título de "observaciones", añadiremos anotaciones personales.

Una obra de esta índole es de difícil consulta de no disponer de buen índice. Lo publicaremos al término de la tercera contribución sobre el "Mar de Solís y su fauna de Peces".

En esa tercera contribución consideraremos a los peces como habitantes del medio, procurando ligar la primera parte sobre el Mar de Solís con la segunda acerca de los peces. Y tendremos en cuenta la distribución geográfica o Ictiogeografía, la importancia pesquera en sus ramas industrial y deportiva, la ordenación sistemática de las familias comprendidas en esta fauna, las denominaciones vulgares, etc.

En el I Congreso Latino-Americano de Biología Marina, reunido en Valparaíso y Viña del Mar mediado el mes de octubre de 1949, presentamos tres contribuciones a la fauna ictiológica uruguaya; en

una de ellas se describe al **Odontesthes orientalis** nov. sp., en otra al **Galeorhinus vitaminicus** nov. sp., y en la tercera se aloja al **Gobiosoma parri** Ginsburg en el género **Austrogobius**, nov. gen.

En esta lista mencionaremos las tres novedades, que aparecerán en las publicaciones del citado Congreso, como I, II y III "Contribuciones a la Ictiología". Continuaremos la serie en estas páginas para completar y revisar nuestros conocimientos sobre los peces del Uruguay.

PETROMYZONIDAE

Género EXOMEGAS Gill, 1882

EXOMEGAS MACROSTOMUS (Burmeister, 1867).

Sin. — *Petromyzon macrostomus* Burmeister, 1867.Bibl. — *Geotria macrostoma* Berg 1893, p. 5 lám. I (Montevideo).*Exomegas macrostomus* Berg 1895 a, p. 4 (Cerca de la Isla de Flores).

HEXANCHIDAE

Género NOTORHYNCHUS Ayres, 1856.

NOTORHYNCHUS PLATYCEPHALUS (Tenore, 1809).

Sin. — *Squalus platycephalus* Tenore, 1809. — *Notidanus indicus* Agassiz 1835. — *Notorhynchus maculatus* Ayres, 1856. — *Notorhynchus borealis* Gill, 1864.Bibl. — *Notorhynchus platycephalus* Devincenzi 1920, p. 116, lám. XI (Agua de Montevideo). — Devincenzi y Barattini 1928, lám. I. *Tiburón*.

NOTORHYNCHUS OCELLATUS Devincenzi, 1920.

Bibl. — *Notorhynchus ocellatus* Devincenzi 1920, p. 114, láms. IX y X (Frente a Montevideo) — Devincenzi y Barattini 1928, lám. I. *Tiburón*.

SCYLIORHINIDAE.

Género SCYLIORHINUS Blainville, 1816.

Sin. — *Catulus* Valmont de Bomare, 1768 (Nombre no científico) — *Scyllium* Cuvier, 1817.

SCYLIORHINUS BOA Goode y Bean, 1896.

Sin. — *Scylliorhinus boa* Goode y Bean, 1896 — *Scylliorhinus retifer* Goode y Bean, 1896 — *Catulus retifer* var. *boa* Ribeiro, 1904. — *Catulus haeckelii* Ribeiro, 1907.Bibl. — *Catulus haeckelii* Barattini, 1942, p. 7, figs. 1-2 (A 140 metros ESE de Isla de Lobos). *Tiburón*.

CARCHARHINIDAE

Género CARCHARHINUS Blainville, 1816

Sin. — *Carcharias* Cuvier, 1817. — *Prionodon* Müller y Henle, 1841. — *Eulamia* Gill, 1861. — *Platypodon* Gill, 1861. — *Isogomphodon* Gill, 1861. — *Lamiopsis* Gill, 1861. — *Isoplajiodon* Gill, 1861.

CARCHARHINUS LONGIMANUS (Poey, 1861).

Sin. — *Carcharias* (*Prionodon*) *leucos* Müller y Henle, 1841. — *Squalus longimanus* Poey 1861.

Bibl.—*Carcharinus commersoni* Devincenzi 1939 a, p. 5, fig. 2 (La Paloma) identificado sobre una mandíbula.

GALEORHINIDAE

Género GALEORHINUS Blainville, 1816

Sin. — *Galeus* Cuvier 1817. *Eugaleus* Gill, 1864.

GALEORHINUS VITAMINICUS De Buen.

Bibl. — *Galeorhinus galeus* (no Linnaeus) Berg 1895 a, p. 7 (Montevideo). — Devincenzi 1920, p. 119 (Maldonado. Montevideo, Nueva Palmira). *Tiburón* — Devincenzi y Barattini 1928, lám. I. *Tiburón*.

Observaciones. — Esta nueva especie, característica por el tamaño comparado de las aletas dorsales, por lo traslúcido del morro y el número y disposición de los dientes, ha sido presentada a la consideración del I Congreso Latino Americano de Biología Marina reunido en Chile en octubre de 1949.

Género GALEOCERDO Müller y Henle, 1938.

Sin. — *Boreogaleus* Gill, 1861.

GALEOCERDO CUVIER (Lesueur, 1822).

Sin. — *Squalus cuvier* Lesueur, 1822. — *Squalus articus* Faber, 1829. — *Galeocerdo tigrinus* Müller y Henle, 1838. — *Galeus maculatus* Ranzi 1840. — *Carcharias* (*Prionodon*) *fasciatus* Bleeker, 1852. — *Galeocerdo rayneri* Macdonald y Barron, 1868. — *Galeocerdo obtusus* Klunzinger, 1871.

Bibl. — *Galeocerdo articus* Devincenzi 1939 a, p. 3, fig. 1 (La Paloma). Identificación basada en una mandíbula.

TRIAENODONIDAE.

Género MUSTELUS Linck, 1790.

Sin. — *Pleuracromylon* Gill, 1864. — *Cynias* Gill, 1903.

MUSTELUS FASCIATUS (Garman, 1913).

Sin. — *Galeorhinus fasciatus* Garman, 1913. — *Mustelus striatus* Devincenzi, 1920.Bibl. — *Galeorhinus fasciatus* Garman 1913, p. 172. Sobre ejemplares obtenidos en Río Grande del Sur por la expedición Thayer.*Mustelus striatus* Devincenzi 1920, p. 122, lám. XII (Frente a Montevideo). *Tiburón* — Devincenzi y Barattini 1928 lám. II. *Tiburón*.

MUSTELUS SCHMITTI Springer, 1939.

Bibl. — *Squalus glaucus* Larrañaga 1923 p. 391. *Cazón* — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 320 *Cazón*.??*Squalus* sp. Larrañaga 1923 p. 391. *Tiburón*. — Larrañaga en Devincenzi 1925 p. 392. *Tiburón*.*Galeus canis* (no Mitchill) Berg a, p. 7 (Montevideo). *Tiburón*, joven *Cazón*.*Mustelus canis* (no Mitchill) Devincenzi 1920, p. 121 (Aguas de Montevideo. Playa de Santa Ana). *Tiburón*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. II. *Tiburón*.*Mustelus schmitti* Springer 1939, p. 465 (Costas del Uruguay).

CARCHIARIIDAE.

Género CARCHIARIAS Rafinesque, 1810.

Sin. — *Odontaspis* Agassiz 1836. — *Triglochis* Müller y Henle, 1837. *Eugomphodus* Gill, 1861.

CARCHIARIAS PLATENSIS Lahille, 1928.

Bibl. — *Squalus lixa* Larrañaga 1923 p. 391. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 320.*Carcharias americanus* Berg 1895 a, p. 8 (Montevideo) *Sarda*. *Tiburón*. *Odontaspis americanus* Devincenzi 1920 p. 120 (Frente a Montevideo), *Tiburón Sarda*. — Devincenzi 1926 p. 202 (Isla de Flores), Macho *Tiburón*, hembra *Sarda*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. I, *Tiburón* — Carvalho 1943 p. 34 (Uruguay).

SPHYRNIDAE.

Género SPHYRNA Rafinesque, 1810

Sin. — *Cestrorhinus* Blainville, 1816. — *Zygaena* Cuvier, 1817. — *Sphyrichthys* Thienemann, 1828. — *Platysqualus* Swainson, 1839. — *Sphyrna* Hoeven, 1858. — *Cestracion* Gill, 1861. — *Eusphyrna* Gill, 1861. — *Reniceps* Gill, 1862.

SPHYRNA TUDES (Valenciennes, 1822).

Sin. — *Zygaena tudes*. Valenciennes, 1822. — *Sphyrna chucreghini* Nardo, 1847.

Bibl. — *Sphyrna tudes* Berg 1895 a, p. 8 (Montevideo. Maldouado), *Pez Martillo*, *Cornuda*. — Devincenzi 1920 p. 119 (Uruguay), *Pez Martillo* — Devincenzi y Barattini 1928 lám. I. *Martillo*.

Sphyrna zygaena Berg 1898, p. 9 (Montevideo).

SPHYRNA BIGELOWI Springer, 1944.

Bibl. — *Sphyrna bigelowi* Springer 1944 p. 274 (Costas de Uruguay). — Bigelow y Schroeder 1948 p. 410 (Uruguay).

ALOPIIDAE.

Género ALOPIAS Rafinesque, 1810.

Sin. — *Vulpecula* Valmont de Bomare, 1768 (Nombre no científico). — *Alopecias* Müller y Henle, 1833.

ALOPIAS VULPINUS (Bonnaterre, 1788).

Sin. — *Squalus vulpinus* Bonnaterre, 1788 — *Squalus vulpes* Gmelin, 1789 — *Alopias macrourus* Rafinesque, 1810 — *Galeus vulpecula* Rafinesque, 1810 — *Squalus alopecias* Gronovius, 1954.

Observaciones. — De esta especie, inconfundible por la forma del cuerpo, la posición avanzada de la primera dorsal, la extremadamente larga caudal y su típica destadura, el prof. Barattini me proporcionó una cabeza conservada en formal y un dibujo con medidas. El 15 de febrero de 1945 se pescaron 5 ejemplares a 15 millas al Sur de Punta Negra.

CETORHINIDAE.

Género CETORHINUS Blainville, 1816.

Sin. — *Selache* Cuvier, 1817 — *Polyprosopus* Couch, 1862.

CETORHINUS MAXIMUS ((Günner, 1765).

Sin — *Squalus maximus* Günner, 1765. — *Squalus gunnerianus* Blainville, 1810 — *Squalus homianus* Blainville, 1810. — *Squalus pelegrinus* Blainville, 1810. — *Cetorhinus shavianus* Blainville, 1810. — *Squalus isodus* Macri, 1819. — *Squalus rostratus* Macri, 1819. — *Squalus elephas* Lesueur, 1821. — *Squalus rashleighanus* Couch, 1825. — *Squalus rhinoceros* Mitchill, 1828. — *Squalus cetaceus* Gronow, 1854. — *Polyprosopus macer* Couch, 1862. — *Cetorhinus blainvillei* Brito Capelo, 1868.

Observaciones. — Se ha capturado en diferentes ocasiones en la costa Este del Uruguay.

SQUALIDAE.

Género SQUALUS Linnaeus, 1758

Sin. — *Acanthias* Risso, 1826.

SQUALUS LEBRUNI (Vaillant, 1888).

Sin. — *Acanthias lebruni* Vaillant, 1888 — *Squalus lebruni* Berg, 1895 — *Squalus acanthias* (no Linnaeus) Delfin, 1901. — *Squalus fernandinus* Regan, 1908 — *Squalus kirkii* Phillipps, 1931.

Bibl. — *Acanthias vulgaris* Perugia, 1891 p. 608 (Mercado de Montevideo). *Squalus acanthias* Berg 1895 a, p. 5 (Inmediaciones de Montevideo). — Devincenzi 1920 p. 123 (Playa Santa Ana) — Devincenzi y Barattini 1928 lám. II. *Tiburón*.

Observaciones. — Sería conveniente un estudio comparativo de ejemplares de diferentes procedencia para certificar la existencia del *Squalus lebruni* en aguas de Montevideo. Lo que es indudable que el *Galludo* no debe identificarse con el *Squalus acanthias*.

SQUATINIDAE.

Género SQUATINA Duméril, 1806.

Sin. — *Rhina* Rafinesque, 1810.

SQUATINA ARGENTINA (Marini, 1931).

Sin. — *Rhina argentina* Marini 1931.

Bibl. — *Squatina squatina* Berg 1895 a, p. 9 (Montevideo). *Angel.* — Devincenzi 1920 p. 124 (Uruguay), *Angel.* — Devincenzi y Barattini 1928 lám. III, *Angel.* — Evermann y Kendall 1907 p. 69 (Probablemente de pesquerías uruguayas).

RHINOBATIDAE.

Género RHINOBATOS Linck, 1790.

Sin. — *Rhinobatus* Bloch y Schneider, 1801 — *Leibatus* Rafinesque, 1810 — *Syrhina* Müller y Henle, 1838 — *Glaucostegus* Bonaparte, 1846.

RHINOBATUS PERCELLENS (Walbaum, 1792).

Sin.—*Raja percellens* Walbaum, 1792. — *Rhinobatus electricus* Schneider, 1801 — *Rhinobatus undulatus* Ölfers, 1831 — *Rhinobatus glaucostictus* Ölfers, 1831 — *Rhinobatus macgravi* Henle, 1834.

Bibl. — *Raja lyrata* Larrañaga 1930, lám. XC.

Rhinobatus undulatus Berg 1895 a, p. 10 (Montevideo, Maldonado). *Guitarra*.

Rhinobatus percellens Devincenzi 1920, p. 126 (Frente a Punta Brava), *Guitarra*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. III, *Guitarra*.

RAJIDAE

Género RAJA Linnaeus, 1758

Sin. — *Raja* Asso, 1801. — *Diptura* Rafinesque, 1810. — *Platopterus* Rafinesque, 1815. — *Dasybatus* Blainville, 1816. — *Propterygia* Otto, 1824. — *Uraptera* Müller y Henle, 1838. — *Laeviraja* Bonaparte, 1839. — *Hieroptera* Fleming, 1841. — *Batis* Bonaparte, 1846. — *Amblyraja* Malm, 1877. — *Leucoraja* Malm, 1877. — *Alpharaja* Leigh-Sharpe, 1924. — *Betaraia* Leigh-Sharpe, 1924. — *Gammuraja* Leigh-Sharpe, 1924. — *Deltaraja* Leigh-Sharpe, 1924.

RAJA AGASSIZI (Müller y Henle, 1840).

Sin. — *Uraptera agassizi* Müller y Henle, 1840.

Bibl. — *Raja agassizi* Berg 1895 a, p. 13 (Montevideo). *Raya*. — Devincenzi 1920, p. 127 (Frente a Punta Gorda. Boya del Barro en la rada exterior de Montevideo). — Devincenzi y Barattini 1928, lám. III. *Raya*.

RAJA PLATANA Günther, 1880.

Eibl. — *Raja platana* Garman 1913, p. 363 (Boca del Río de la Plata a 13 brazas).

Raja platana Günther 1880 a, p. 11, lám. III (Río de la Plata, St. 321 a 13 brazas). — Berg 1895 a, p. 13 (Montevideo), *Raya* — Devincenzi 1920, p. 127. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. III, *Raya*.

RAJA CASTELNAUI Ribeiro, 1907.

Sin. — *Raja agassizii* var. *meta* Ribeiro, 1904 — *Raja agassizii picta* Ribeiro, 1904 — *Raja agassizii ribeiro* Fowler, 1910.

Bibl. — *Raja castelnaui* Devincenzi 1924, p. 140 (Banco Inglés, Maldonado) — Devincenzi y Barattini 1928, lám. V, *Raya*.

RAJA CYCLOPHORA Regan, 1903.

Bibl. — *Raja cyclophora* Barattini 1942, p. 9, fig. 3 (Río de la Plata. Al E. de Isla de Lobos), *Raya*

Género PSAMMOBATIS Günther, 1870

Sin. — *Malacorchina* Garman, 1877.

PSAMMOBATIS MICROPS (Günther, 1880).

Sin. — *Raja microps* Günther 1880.

Bibl. — *Raja rotundata* Larrañaga 1923, p. 390, *Chucho*. — *Raja rotundata* Larrañaga en Devincenzi 1925, p. 319, *Chucho*.

Raja microps Günther 1880 a, p. 12, lám. IV (Río de la Plata. St. 321, a 13 brazas) — Garman 1913 p. 359 (Río de la Plata a 13 brazas).

Psammobatis microps Norman 1937, p. 33 (Boca del Río de la Plata) — Devincenzi 1939 b, p. 10 (Banco Inglés en Río de la Plata).

PSAMMOBATIS EXTENTA (Garman, 1913).

Sin. — *Raia extenta* Garman, 1913 — *Malacorchina cirrifer* Regan, 1914
— *Psammobatis bergi* Marini, 1935.

Bibl. — *Psammobatis extenta* Norman 1937, p. 29 (Costas del Uruguay:
34° S., 50° W.) — Fowler 1943, p. 311 (200 millas al SE de Isla de Lobos).

Género SYMPTERYGIA Müller y Henle, 1837

SYMPTERYGIA BONAPARTII Müller y Henle, 1841.

Bibl. — *Sympterygia bonapartei* Berg 1895 a, p. 15 (Montevideo), *Raya*
— Devincenzi 1924, p. 139, *Raya*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. IV,
Raya.

DASYATIDAE.

Género AMPHOTISTIUS Garman, 1913.

AMPHOTISTIUS SAY (Lesueur, 1817).

Sin. — *Raja say* Lesueur, 1817.

Bibl. — *Dasybatis pastinaca* Berg 1895 a, p. 15 (Montevideo), *Chucho*.
— Devincenzi 1920 p. 130, *Chucho*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám
V. *Chucho*.

¿*Dasybatis marina* Devincenzi 1926, p. 204 (Playa Pocitos), *Chucho*. —
Devincenzi y Barattini 1928, lám. V, *Chucho*.

POTAMOTRYGONIDAE.

Género POTAMOTRYGON Garman, 1877.

Sin. — *Dynatobatis* Larrazet, 1886.

POTAMOTRYGON MOTORO (Müller y Henle, 1841).

in. — *Taeniura motoro* Müller y Henle, 1841. — *Trygon garrapa* Schom-
burgh, 1843 — *Trygon (Taeniura) dumerilii* Castelnau, 1855 — *Trygon*
(*Taeniura*) *mulleri* Castelnau, 1855 — *Trygon (Taeniura) henlei* Castel-
nau, 1855.

Bibl. — *Taeniura motoro* Perugia 1891, p. 609 (Mercado de Montevideo).
Potamotrygon motoro Berg 1895 a, p. 16 (Montevideo). *Chucho*. — De-
vincenzi 1920 p. 130, *Chucho*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám VI
Chucho. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 97, dos figu-
ras (Río Uruguay medio), Joven *Raya común*, adulto *Raya pintada*
de las piedras.

POTAMOTRYGON BRUMI Devincenzi, 1942.

Bibl. — *Potamotrygon brumi* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 99, fig. lám. VI (Playa de la Isla Queguay Grande del Río Uruguay Medio).

PTEROPLATEIDAE

Género PTEROPLATEA Müller y Henle, 1837

PTEROPLATEA MICRURA (Schneider, 1801).

Sin. — *Raja micrura* Schneider, 1801 — *Raja maclura* Lesueur, 1817.

Bibl. — *Raja manta* Larrañaga 1923 p. 391. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 319 (Acaso producto de información fantástica).

Pteroplatea maclura Devincenzi 1926 p. 202 (Malvin), *Chucho*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. IV, *Chucho*. — Carvalho 1943 p. 38 (Uruguay).

LEIOBATIDAE.

Género LEIOBATUS Rafinesque, 1810.

Sin. — *Aëtobatus* Blainville, 1816 — *Myliobatis* Duméril, 1817. — *Holorhinus* Gill, 1862.

LEIOBATUS GOODEI (Garman, 1885).

Sin. — *Myliobatis goodei* Garman, 1885.

Bibl. — *Raja rhombus* Larrañaga 1923, p. 390, *Raya*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 319, *Raya*.

Myliobatis aquila Berg, 1895 a, p. 17 (Montevideo), *Chucho*. — Devincenzi 1920 p. 130. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. V. *Chucho*.

TORPEDINIDAE.

Género DISCOPYGE Tschudi, 1844.

DISCOPYGE TSCHUDII Heckel, 1846.

Bibl. — *Discopyge tschudi* Devincenzi 1924 p. 141 (Boca del Río de la Plata). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VI, *Raya eléctrica*.

Discopyge tschudii Norman 1937 p. 11 fig. 3 (Boca del Río de la Plata).

CALLORYNCHIDAE.

Género CALLORHYNCHUS Gronow, 1757.

CALLORHYNCHUS CALLORHYNCHUS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Chimaera callorhynchus* Linnaeus, 1758 — *Callorhynchus antarcticus* Schinz, 1822 — *Callorhynchus smythii* Garman, 1911.

Bibl. — *Chimaera callorhynchus* Larrañaga 1923 p. 390, *Pexe Gallo*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 319, *Pexe gallo*.

Callorhynchus (*C. callorhynchus* en fe de erratas) Devincenzi 1924 p. 143 (Río de la Plata), *Gallo*.

Callorhynchus callorhynchus Berg 1895 a, p. 18 (Montevideo), *Gallo*. Devincenzi y Barattini 1928 lám. VII, *Gallo*. *Quimera*. — Norman 1937 p. 35 figs. 12-13 (Costas del Uruguay).

CLUPEIDAE.

Género ILISHA Gray, 1845.

Sin. — *Platygaster* Swainson, 1838 (empleado antes). — *Pellona* Cuvier y Valenciennes, 1874.

ILISHA FLAVIPINNIS (Valenciennes, 1839).

Sin. — *Pristigaster flavipinnis* Valenciennes, 1839. — *Pellone orbignyana* Cuvier y Valenciennes, 1847.

Bibl. — Larrañaga 1930 lám. XCVIII.

Ilisha orbignyana Berg 1899 b. p. 167 (Montevideo), *Lacha*.

Ilisha flavipinnis Devincenzi 1939 a, p. 18. fig. 6 (Río Uruguay frente a Paysandú), *Lacha*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 89 fig. (Río Uruguay medio), *Salaca*.

Ilisha flavipennis Devincenzi y Legend 1936 lám. L. *Lacha*.

Género BREVOORTIA Gill, 1861.

BREVOORTIA PECTINATA (Jenyns, 1842).

Sin. — *Alosa pectinata* Jenyns, 1842.

Bibl. — *Clupea 20-radiata* Larrañaga 1923 p. 389, *Lacha* — *Clupea laccia* vel *20-radiata* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 315. *Lacha*.

Cupea pectinata Berg 1895 a, p. 18 (Montevideo. Embocadura del Río de la Plata), *Lacha*.

Brevoortia tyrannus Thompson 1916 p. 403 y 405 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 187 (Montevideo), *Lacha* — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVII (Defectuosa), *Lacha*.

Brevoortia pectinata Hildebrand 1948 p. 21 fig. 4 (Montevideo. Río Uruguay. Uruguay).

BREVOORTIA AUREA (Agassiz, 1829).

Sin. — *Clupanodon aureus* Agassiz, 1829.

Bibl. — *Clupea aurea* Perugia 1891 p. 655 (Montevideo).

Alausa aurea Cuvier y Valenciennes 1847 XX p. 314 (Montevideo).

Brevoortia tyrannus Berg 1895 p. 20 (Montevideo), *Lacha*.

Género **SPRATELLA** Cuvier y Valenciennes, 1847.

SPRATELLA MELANOSTOMA (Eigenmann, 1907).

Sin. — *Pomolobus? melanostomus* Eigenmann, 1907.

Bibl. — *Clupea melanostoma* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 89 fig. (Río Uruguay medio), *Sardina* — Barattini 1942 p. 10 lám. II (Nueva Palmira).

SPRATELLA ARCUATA (Jenyns, 1842).

Sin. — *Clupea arcuata* Jenyns, 1842.

Bibl. — ?*Clupea maderensis* Berg 1895 a, p. 19 (Montevideo), *Arenque*.
Clupea arcuata Thompson 1916 p. 403 y 405 (Montevideo) — Norman 1937 p. 39 fig. 16 (Montevideo) — Fowler 1943 p. 311 (Nueva Palmira en Río Uruguay, Montevideo?).

ENGRAULIDAE.

Género **ENGRAULIS** Cuvier, 1817.

Sin. — *Encrasicholus* Fleming, 1828.

ENGRAULIS ANCHOITA Hubbs y Marini, 1935.

Bibl. — *Engraulis anchoita* Fowler 1943 p. 311 fig. 1 (Maldonado). — Hildebrand y Carvalho 1948, p. 285 (Maldonado).

Género **ANCHOA** Jordan y Evermann, 1927.

ANCHOA HEPSETUS HEPSETUS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Esox hepsetus* Linnaeus, 1758. — *Esox epsetus* Bonaterre, 1788
Stolephorus perthecatus Goode y Bean, 1883 — *Anchoa hepsetus hepsetus* Hildebrand, 1943.

Bibl. — *Anchoviella epsetus* Jordan y Seale 1926 p. 396 (Río Uruguay)
Anchoa hepsetus hepsetus Hildebrand 1943 p. 57 fig. 21 (Uruguay Montevideo).

ANCHOA MARINII Hildebrand, 1943.

Sin. — *Anchovia platana* Marini, 1935 (Nomen nudum).

Bibl. — *Anchoa marinii* Hildebrand 1943 p. 99 fig. 42 (Isla de Flores).
— Hildebrand y Carvalho 1948 p. 287 (Montevideo).

Género LYCENGRAULIS Günther, 1868.

LYCENGRAULIS OLIDUS (Günther, 1874).

Sin. — *Engraulis olidus* Günther, 1874 — *Lycengraulis grossidens* Berg, 1895 — *Lycengraulis polymera* Marini, 1935 (Nomen nudum).

Bibl. — *Clupea inermis* vel *25-radiata* Larrañaga 1923 p. 389. *Sardina*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 316, *Sardina*.

Clupea montevidae Larrañaga 1923 p. 394, *Sardina* — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 317, *Sardina*.

Engraulis olida Günther 1880 a, p. 13 (St. 321).

Engraulis olidus Devincenzi (no sinonimia) 1939 a, p. 15, *Anchoita*. *Sardina*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 91 fig. (Río Uruguay medio), *Anchoita*.

Stolephorus olidus Berg 1895 p. 21 (Montevideo), *Anchoita*, *Sardina*. — Devincenzi 1924 p. 188 (Río de la Plata), *Anchoita*. *Sardina*.

Anchoita olida Carvalho 1943 p. 41 (Uruguay).

Lycengraulis olidus Hildebrand 1943 p. 145 fig. 65 (Montevideo. Río Uruguay). — Fowler 1943 p. 312 (Nueva Palmira en Río Uruguay).

Engraulis grossidens Perugia 1891 p. 54 (Montevideo).

Lycengraulis grossidens Berg 1895 p. 21 (Montevideo), *Sardina*. — Thompson 1916 p. 403 y 405 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 189. *Sardina*. — Jordan y Seale 1926 p. 383 (Montevideo. Río Uruguay) Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVII, *Sardina*. *Anchoita*.

Género CETENGRAULIS Günther, 1866.

CETENGRAULIS EDENTULUS (Cuvier, 1829)

Sin. — *Engraulis edentulus* Cuvier, 1829.

Bibl. — *Engraulis edentulus* Cuvier y Valenciennes 1848 XXI p. 37 (Montevideo).

CONGRIDAE.

Género CONGER Schaeffer, 1760.

Sin. — *Leptocephalus* Scopoli, 1777. — *Congrus* Richardson, 1845.

CONGER ORBIGNYANUS Valenciennes, 1839.

- Bibl. — *Muraena conger* Larrañaga 1923 p. 375, *Congrio*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 297, *Congrio*.
Conger vulgaris Perugia 1891 p. 656 (Montevideo).
Leptocephalus conger Berg 1895 p. 23 (Montevideo), *Congrio*.
Leptocephalus orbignyanus Devincenzi 1924 p. 183 (Banco Inglés. Maldonado. Montevideo). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVI. *Congrio* — Carvalho 1943 p. 43 (Uruguay).

MURAENIDAE

Género GYMNOTHORAX Bloch, 1795.

- Sin. — *Lycondontis* Mc Clelland, 1844. — *Thondontis* Mc Clelland, 1844. — *Eurymyctera* Kaup, 1856. — *Polyuranodon* Kaup, 1856. — *Priodontophis* Kaup, 1856. — *Tacniphis* Kaup, 1859. — *Neomuraena* Girard, 1859. — *Pseudomuraena* Johnson, 1860.

GYMNOTHORAX OCELLATUS Agassiz, 1828.

- Bibl. — *Muraena ocellata* Perugia, 1891 p. 657 (Montevideo).
Sidera ocellata Berg 1895 n, p. 24 (Costa uruguaya). *Morena*. — Devincenzi 1924 p. 187 (Costa uruguaya). *Morena*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XVII, *Morena*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 93 fig. (Río Uruguay medio).

ARIIDAE.

Género NETUMA Bleeker, 1858.

- Sin. — *Guiritinga* Bleeker, 1858 — *Notarius* Gill, 1863.

NETUMA BARBUS (Lacépède, 1803).

- Sin. — *Pimelodus barbatus* Lacépède, 1803. — *Pimelodus commersonii* Lacépède, 1803. — *Bagrus barbatus* Quoy y Gaimard, 1824. — *Pimelodus versicolor* Castelnau, 1855.

- Bibl. — *Silurus 16-radiatus* Larrañaga 1923 p. 386, *Bagre marino*.
Silurus marinus vel *16-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 309, *Bagre marino*.
Arius commersoni Günther 1880 a, p. 13 (Montevideo).
Arius commersonii Perugia 1891 p. 633 (Montevideo).

Bagrus commersonii Cuvier y Valenciennes 1839 XIV p. 449.

Trachysurus barbatus Berg 1895 a, p. 22 (Montevideo), *Bagre joven Mochuelo*.

Trachysurus barbatus Devincenzi 1924 p. 156 (Zona marina), *Bagre*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VIII, *Bagre*. — Devincenzi 1933 a, p. 20 (Paso de la Charqueada del Río Cebollati). — Carvalho 1943 p. 44 (Uruguay).

Trachisurus barbatus Eigenmann y Eigenmann 1892 p. 27 (Montevideo).

AUCHENIPTERIDAE

Género TRACHYCORYSTES Bleeker, 1863.

Sin. — *Parauchenipterus* Bleeker, 1863. — *Trachcorystes* Jordan, Evermann y Clark, 1930.

TRACHYCORYSTES STRIATULUS (Steindachner, 1876).

Sin. — *Auchenipterus striatulus* Steindachner, 1876.

Bibl. — *Trachycorystes striatulus* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 35 fig., lám. V fig. 3 (Río Uruguay medio), *Torito*.

Trachycorystes ceratophysus Devincenzi y Legrand 1936, lám. XLVII, *Torito*.

TRACHYCORYSTES TEAGUEI Devincenzi, 1942.

Bibl. — *Trachycorystes teaguei* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 37 fig., lám. V figs. 1-2 (Río Queguay), *Torito con guampas*. — Gosline 1945 p. 12 (Río Uruguay).

Género AUCHENIPTERUS Cuvier y Valenciennes, 1840.

Sin. — *Evanemus* Müller y Troschel, 1849.

AUCHENIPTERUS PAYSANDANUS Devincenzi, 1933.

Bibl. — *Auchenipterus paysandanus* Devincenzi 1933 b, p. 2 (Río Uruguay frente a Paysandú). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLVII. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 55 fig. (Río Uruguay medio), *Mandubí bastardo*. — Gosline 1945 (Río Uruguay).

DORADIDAE

Género PTERODORAS Bleeker, 1863.

PTERODORAS GRANULOSUS (Valenciennes, 1833).

Sin. — *Doras granulatus* Valenciennes, 1833 — *Doras maculatus* Cuvier y Valenciennes, 1840 — *Doras muricus* Günther, 1864 — *Doras murica* Kner, 1885.

Bibl. — *Silurus 12-radiatus* Larrañaga 1923 p. 386, *Armado*.

Silurus armatus vel *12-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 308 *Armado*.

Doras maculatus Perugia 1891 p. 634 (Montevideo).

Doras granulatus Eigenmann y Eigenmann 1890 p. 229 (Uruguay) -- Devincenzi 1924 p. 159 (Río Uruguay) — Devincenzi y Barattini 1928 lám. IX, *Armado*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 28 fig. (Río Uruguay medio), *Armado común*.

Género OXYDORAS Kner, 1855.

OXYDORAS KNERII Bleeker, 1863.

Bibl. — *Oxydoras kneri* Berg 1901 p. 300 (Río Uruguay, Uruguay) -- Devincenzi 1924 p. 161 (Río Uruguay), *Armado*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. IX, *Armado*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 27 fig. (Uruguay medio), *Armado chancho*.

Género RHINODORAS Bleeker, 1862.

RHINODORAS DORBIGNYI (Kröyer, 1855).

Sin. — *Doras (Oxydoras) d'orbigny* Kröyer, 1855 — *Doras nebulosus* Eigenmann y Kennedy, 1903.

Bibl. — *Oxydoras (Rhiodoras) dorbignyi* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLVI, *Armado. Marieta*.

Oxydoras dorbignyi Devincenzi 1939 a, p. 10 fig. 4 (Río Uruguay frente a Paysandú), *Armado. Marieta*.

Rhiodoras dorbignyi Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 28 fig. (Uruguay medio), *Marieta*.

AGENEIOSIDAE.

Género AGENEIOSUS Lacépède, 1803.

Sin. — *Hypophthalmus* Schomburgk, 1849. — *Pseudoageneiosus* Bleeker, 1863. — *Ageneiosus* Günther, 1864.

AGENEIOSUS IMBERBIS (Larrañaga, 1925).

Sin. — *Ageneiosus uruguayensis* Devincenzi, 1933.

Bibl. — Larrañaga 1930, lám. Cl.

Silurus 38 *radiatus* Larrañaga 1923 p. 386, *Mandubí*.

Silurus imberbis vel 38-*radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 310, *Mandubí*

Ageneiosus uruguayensis Devincenzi 1933 b, p. 3, lám. I (Río Uruguay frente a Paysandú), *Mandubí* — Devincenzi y Legrand 1926 lám. XLVII, *Mandubí* — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 56 fig. (Uruguay medio), *Mandubí*. — Gosline 1945 p. 24 (Río Uruguay).

Observaciones. — A pesar de la modesta descripción de don Dámaso A. Larrañaga, copiada por Devincenzi (1925 p. 310), el *Mandubí* puede identificarse por la cola bifurcada, en color y el número de radios de la aleta anal.

AGENEIOSUS BREVIFILIS Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Pseudoageneiosus brevifilis* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 56 fig., lám. V fig. 4 (Río Uruguay medio), *Mandubá*.

PIMELODILAE

Género LUCIOPIMELODUS Eigenmann y Eigenmann, 1888.

LUCIOPIMELODUS PATI (Cuvier y Valenciennes, 1840).

Sin. — *Pimelodus pati* Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Silurus* 11-*radiatus* Larrañaga 1923, p. 386, *Pati*.

Silurus pati vel 11-*radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 308, *Pati*. *Luciopimelodus pati* Devincenzi 1924 p. 154 (Río Uruguay. Arroyo Miguete. Río de la Plata. Costa S. de Montevideo), *Pati*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VIII, *Bagre* — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 48 fig. (Río Uruguay medio), *Pati*.

Género MEGALONEMA Eigenmann, 1912.

MEGALONEMA PLATANUM (Günther, 1880).

Sin. — *Pimelodus platanus* Günther, 1880.

Bibl. — *Megalonema platanus* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLV, *Patí bastardo*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 49 fig. (Río Uruguay medio), *Patí bastardo*.

Género MICROGLANIS Eigenmann, 1912.

Sin. — *Batrachoglanis* Eigenmann, 1910 (en parte).

MICROGLANIS COTTOIDES (Boulenger, 1891).

Sin. — *Pseudopimelodus charus* Steindachner, 1876 — *Pseudopimelodus parahybae* Steindachner, 1880. — *Pimelodus (Pseudopimelodus) cottoides* Boulenger, 1891.

Bibl. — *Pseudopimelodus parahybae* Devincenzi y Legrand 1936, lám. LII, *Manguruyú de las Piedras* — Devincenzi 1939 a, p. 13 (Río Santa Lucía). — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 42, fig. (Uruguay medio), *Manguruyú de las piedras*.

Género MYOGLANIS Eigenmann, 1910

Sin. — *Leptoglanis* Eigenmann, 1910. — *Leptorhamdia* Eigenmann, 1918.

MYOGLANIS COLLETTII (Steindachner, 1881).

Sin. — *Heptapterus collettii* Steindachner, 1881.

Bibl. — *Heptapterus collettii* Steindachner, 1881 p. 7 (Maldonado). — Gosline 1941 p. 86 (Maldonado).

Myoglanis collettii Eigenmann 1911 p. 384 (Maldonado). — Gosline 1945 p. 29 (Maldonado).

Género HEPTAPTERUS Bleeker, 1858.

HEPTAPTERUS MUSTELINUS (Cuvier y Valenciennes, 1840).

Sin. — *Pimelodus mustelinus* Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Heptapterus mustelinus* Berg 1895 b, p. 135 (Arroyo Maldonado. Arroyo Miguelete), *Bagre*. — Berg 1897 p. 264 (Uruguay), *Bagre*. — Devincenzi 1924 p. 155 (Arroyo Miguelete, Pando y Carmelo), *Bagre*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VIII, *Bagre* — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 39 fig. (Río Uruguay medio), *Bagre anguila*. — Fowler 1943 p. 318 (Río Santa Lucía en Canelones).

HEPTAPTERUS EIGENMANNI Steindachner.

Bibl. — *Heptapterus mustelinus* Eigenmann y Eigenmann 1890 p. 144 (Maldonado).

Heptapterus eigenmanni Gosline 1945 p. 30 (Maldonado).

Género ZUNGARO Bleeker, 1863.

ZUNGARO ZUNGARO (Humboldt, 1833).

Sin. — *Pimelodus zungaro* Humboldt, 1833. — *Pimelodus bufonius* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Pimelodus charus* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Pimelodus mangurus* Valenciennes, 1847. — *Zungaro humboldtii* Bleeker, 1863.

Bibl. — *Pseudopimelodus zungaro* Devincenzi 1924, p. 152 (Río Uruguay frente a Salto), *Manguruyú*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. VIII. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 42 fig. (Río Uruguay frente a Concordia), *Manguruyú*.

Zungaro zungaro Fowler 1943 p. 318 (Arroyo Canelones. Río Santa Lucía en Canelones).

Género RHAMDELLA Eigenmann y Eigenmann, 1888.

RHAMDELLA JENYNSII (Günther, 1864).

Sin. — *Pimelodus jenynsii* Günther, 1864.

Bibl. — *Rhamdella jenynsii* Eigenmann y Eigenmann 1890 p. 140 (Maldonado). — Eigenmann y Eigenmann 1892 p. 28 (Maldonado).

Género RHAMDIA Bleeker, 1858.

Sin. — *Pteronotus* Swainson, 1839 (empleado antes). — *Pimelontus* Gill, 1859.

RHAMDIA QUELEN (Quoy y Gaimard, 1824).

Sin. — *Pimelodus quelen* Quoy y Gaimard, 1824. — *Heterobranchus sextentaculatus* Agassiz, 1829 — *Pimelodus sellonis* Müller y Troschel, 1849 — *Silurus sapipoca* Kner, 1857. — *Pimelodus wuchereri* Günther, 1863. — *Pimelodus cuyabae* Steindachner, 1877.

Bibl. — *Silurus 9-radiatus* Larrañaga 1923 p. 385, *Bagre de arroyo*.

Silurus rivularis vel *9-radiatus* Larrañaga en Devincenzi 1925 p. 307, *Bagre de arroyo*.

Rhamdia quelen Devincenzi 1924 p. 149 (Ríos Uruguay, Negro y Cebo-llati, arroyos Miguelete, Pando y Pantanoso. Bahía de Montevideo), *Bagre*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VII, *Bagre*.

Rhamdia queleni Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 43 fig. (Río Uruguay medio), *Bagre sapo*. — Fowler 1943 p. 318 (Cerro Largo en Montevideo), *Bagre negro*.²⁷ de 101

RHAMDIS SAPO (Cuvier y Valenciennes, 1840).

Sin. — *Pimelodus sapo* Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Rhamdia sapo* Devincenzi 1924 p. 151 (Bahía de Montevideo), *Bagre*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VII, *Bagre*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 43 fig. (Río Uruguay medio. Río Queguay. Cañada de las Piedras), *Bagre sapo de las piedras*.

RHAMDIS HILARII (Cuvier y Valenciennes, 1840).

Sin. — *Pimelodus hilarii* Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Pimelodus hilarii* Cuvier y Valenciennes 1840, XV, p. 134 (Montevideo).

Género **PIMELODUS** Lacépède, 1803.

Sin. — *Pseudariodes* Bleeker, 1863

PIMELODUS CLARIAS (Bloch, 1795).

Sin. — *Silurus clarias* Linnaeus, 1758 (en parte). — *Silurus clarias* Bloch., 1795. — *Pimelodus maculatus* Lacépède, 1803. — *Pimelodus rigidus* Spix 1829. — *Pimelodus blochii* Cuvier y Valenciennes 1840. — *Pseudorhamdia piscatrix* Cope, 1860. — *Pimelodus macronema* Bleeker, 1864. — *Pseudariodes pantherinus* Lutken, 1874. — *Piramutana macrospila* Günther, 1880.

Bibl. — *Sil. 10-radiatus* Larrañaga 1923 p. 385, *Bagre amarillo*.

Silurus flavus vel *10-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 307, *Bagre amarillo*.

Pimelodus clarias Eigenmann y Eigenmann 1890 p. 171 (Uruguay). —

Devincenzi 1924 p. 144 (Ríos y arroyos del Uruguay), *Bagre amarillo*.

— Devincenzi y Barattini 1928 lám. VII, *Bagre*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 44 fig. (Río Uruguay medio), *Moncholo*, *Bagre overo*, *Bagre amarillo*, *Bagre blanco*.

Pimelodus maculatus Perugia 1891 p. 630 (Montevideo). — Fowler 1943 p. 318 (Cerro Largo en Montevideo. Río Uruguay en Paysandú, *Bagre*. *Bagre amarillo*).

Género **PARAPIMELODUS** La Monte, 1933.**PARAPIMELODUS VALENCIENNIS** (Kröyer, 1874).

Sin. — *Pimelodus valenciennis* Kröyer, 1874. — *Pimelodus nigribarbis* Bonlenger, 1889.

Bibl. — *Pimelodus valenciennis* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLV, *Bagre misionero*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 46 fig. (Río Uruguay medio), *Bagre misionero*.

Género PIMELODELLA Eigenmann y Eigenmann, 1888

PIMELODELLA GRACILIS (Cuvier y Valenciennes, 1840).

Sin. — *Pimelodus gracilis* Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Rhamdia gracilis* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLV, *Bagre raquítico*.

Pimelodella gracilis Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1944 p. 44 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre), *Burrito*, *Bagre raquítico*. — Gosline 1945 p. 43 (Cuenea del Uruguay).

PIMELODELLA LATICEPS AUSTRALIS Eigenmann.

Bibl. — *Pimelodella laticeps australis* Gosline 1945 p. 44 (Cueneas del Uruguay).

Género BERGIELLA Eigenmann y Norris, 1900.

BERGIELLA WESTERMANNI (Reinhardt, 1874).

Sin. — *Pimelodus westermanni* Reinhardt, 1874.

Bibl. — *Iheringichthys westermanni* Devincenzi 1924 p. 147 (Río Uruguay), *Bagre*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VII, *Bagre*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 41 fig. (Uruguay medio), *Bagre chancho*, *Bagre trompudo*.

Género PSEUDOPLATYSTOMA Bleeker, 1863.

PSEUDOPLATYSTOMA CORUSCANS (Agassiz, 1829).

Sin. — *Platystoma coruscans* Agassiz, 1829. — *Scorubim caparary* Spix, 1829. — *Platystoma punctatum* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Platystoma pardalis* Valenciennes, 1847. — *Platystoma orbignianum* Valenciennes, 1847. — *Platystoma forschhammeri* Reinhardt, 1875.

Bibl. — *Silurus macrocephalus* Larrañaga 1923 p. 386. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 310, *Surubí*, *Mangrullo*.

Pseudoplatystoma coruscans Devincenzi 1924 p. 158 (Río Uruguay. Río Negro. Río de la Plata), *Surubí*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. VIII, *Bagre*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 52 fig. (Uruguay medio), *Surubí*.

PSEUDOPLATYSTOMA FASCIATUM (Linnaeus, 1766).

Sin. — *Silurus fasciatus* Linnaeus, 1766. — *Platystoma truncatum* Agassiz, 1829. — *Platystoma punctifer* Castelnau, 1855.

Bibl. — *Pseudoplatystoma fasciatum* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 53 fig. lám. III fig. 1 (Río Uruguay medio), *Surubí atigrado*.

Género SORUBIM Spix, 1829.

SORUBIM LIMA (Bloch y Schneider, 1801).

Sin. — *Silurus lima* Bloch y Schneider, 1801. — *Sorubim infraopercularis* Spix, 1829. — *Platystoma luceri* Weyenbergh, 1877.

Bibl. — *Sorubim lima* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1924 p. 51 fig. (Río Uruguay medio), *Lija, Lisa*.

PYGIDIIDAE.

Género PYGIDIUM Meyer, 1835.

PYGIDIUM ANGUSTIROSTRIS Devincenzi, 1942.

Bibl. — *Pygidium angustirostris* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 30 fig. lám. IV fig. 3 (Cañada de las Piedras). — Gosline 1945 p. 62 (Río Uruguay).

Género STEGOPHILUS Reinhardt, 1858.

Sin. — *Homodiaetus* Eigenmann y Ward, 1907. — *Parastegophilus* Ribeiro, 1947.

STEGOPHILUS MACULATUS Steindachner, 1879.

Sin. — *Pseudostegophilus scarificator* Von Ihering.

Bibl. — *Homodiaetus maculatus* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLVIII. — Devincenzi y Vaz Ferreira 1939 p. 171. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 32 fig. (Río Uruguay medio), *Chupa-chupa*.

STEGOPHILUS VAZ-FERREIRAI (Devincenzi, 1936).

Bibl. — *Homodiaetus vaz-ferreirai* Devincenzi, en Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLVIII. — Devincenzi y Vaz-Ferreira 1939 p. 168 (Río Uruguay cerca de Paysandú). — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 33 fig. (Río Uruguay medio). — Gosline 1945 p. 63 (Río Uruguay).

Género PARABRANCHIOICA Devincenzi, 1939.

PARABRANCHIOICA TEAGUEI Devincenzi, 1939.

Bibl. — *Parabranchioica teaguei* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLVIII, *Sanguiuuela, Chupa chupa*. — Devincenzi 1939 a, p. 36 (Río Uruguay frente a Paysandú). — Devincenzi y Vaz-Ferreira 1939 p. 167 figs. (Río Uruguay cerca de Paysandú), *Sanguiuuela*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 33 fig. (Río Uruguay medio), *Sanguiuuela*. — Gostine 1945 p. 67 (Río Uruguay). — Ribeiro 1947 p. 1 (Río Uruguay en Paysandú).

Observaciones. — Encontrado sobre las branquias de *Roosebeltiella nottari* según Devincenzi (1939 a), de *Salminus maxillosus* según Ribeiro (1947) y de *Pimelodus clarias* según Devincenzi y Vaz-Ferreira (1939).

BUNOCEPHALIDAE.

Género BUNOCEPHALUS Kner, 1855.

BUNOCEPHALUS CORACOIDEUS (Cope, 1874).

Sin. — *Dysichthys coracoideus* Cope, 1874. — *Bunocephalus bicolor* Steindachner, 1883. — *Bunocephalus haggini* Eigenmann y Allen, 1942.

Bibl. — *Bunocephalus bicolor* Devincenzi 1926 p. 206 (Al pie del muelle de Paysandú). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XI. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 34 fig. (Río Uruguay medio. Laguna de Curtiembre), *Guitarrero, Cruz del diablo*. — Fowler 1943 p. 318 (Río Uruguay en Paysandú).

CALLICHTHYIDAE.

Género CALLICHTHYS Scopoli, 1777.

Sin. — *Cataphractus* Bloch, 1794.

CALLICHTHYS CALLICHTHYS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Silurus callichthys* Linnaeus, 1758. — *Callichthys asper* Quoy y Gaimard, 1824. — *Cataphractus depressus* Swainson, 1839. — *Callichthys caclatus* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Callichthys taeviceps* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Callichthys loricatus* Gronow, 1854. — *Callichthys kneri* Gill, 1858. — *Callichthys affinis* Günther, 1864. — *Callichthys hemiphraactus* Hensel, 1868.

Bibl. — *Callichthys callichthys* Devincenzi 1924 p. 163 (Arroyo Pando). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. X. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 17 fig. (Arroyo San Francisco Chico), *Vieja*.

Género HOPIOSTERNUM Gill, 1858.

HOPIOSTERNUM LITTORALE (Hancock, 1828).

Sin. — *Callichthys littoralis* Hancock, 1828. — *Callichthys subulatus* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Callichthys laevigatus* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Callichthys albidus* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Hoplosternum stewardii* Gill, 1858. — *Hoplosternum schreineri* Ribeiro, 1911. — *Hoplosternum shirvi* Fowler, 1940.

Bibl. — *Hoplosternum littorale* Devincenzi 1924 p. 164 (Río Uruguay). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. IX.

Género CORYDORAS Lacépède, 1803.

Sin. — *Cordorinus* Rafinesque-Schmaltz, 1815. — *Hoplisoma* Swainson, 1838. — *Hoplosoma* Agassiz, 1846. — *Scleromystax* Günther, 1864. — *Gasterodermus* Cope, 1878. — *Osteogaster* Cope, 1894.

CORYDORAS PALEATUS (Jenyns, 1842).

Sin. — *Callichthys paleatus* Jenyns, 1842. — *Corydoras marmoratus* Steindachner, 1879. — *Corydora ehrhardti* Steindachner, 1910.

Bibl. — *Silurus 7-radiatus* Larrañaga 1923 p. 385, *Sapito de arroyo*.

Silurus 7-radiatus vel *quadricostatatum* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 307, *Sapito de arroyo*.

Callichthys punctatus Cuvier y Valenciennes 1840, XV, p. 236 (Montevideo). — Günther 1864 V, p. 229 (Montevideo).

Corydoras marmoratus Steindachner, 1879 p. 26 lám. V. 1 (Montevideo).

Corydoras paliatus Devincenzi y Barattini 1928 lám. X.

Corydoras paleatus Eigenmann y Eigenmann 1890 p. 471 (Uruguay). — Devincenzi 1924 p. 165 (Arroyos Miguelete y Pando). — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 18 fig. (Laguna Curtiembre. Cañada de las Piedras). *Chavito*. — Fowler 1943 p. 319 (Arroyo Malvin. Arroyo Carrasco).

LORICARIIDAE.

Género PLEOCOSTOMUS Gronow, 1758.

Sin. — *Hypostomus* Lacépède, 1803.

PLECOSTOMUS COMMERSIONII (Cuvier y Valenciennes, 1840).

Sin. — *Hypostomus commersonii* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Plecotomus spiniger* Hensel, 1870. — *Plecotomus limosus* Eigenmann y Eigenmann, 1888.

Bibl. — *Loricaria plecostomus* Larrañaga 1923 p. 387 y p. 391. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 310.

Hypostomus commersonii Cuvier y Valenciennes 1840 XV p. 366 (Todo el curso del Uruguay).

Plecotomus comersoni Devincenzi 1924 p. 167 (Río San José. Arroyos Miguelete y Pando). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. X.

Plecotomus commersoni Berg 1895 b, p. 139 (República del Uruguay), Vieja. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 20 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Laguna Guariglia y Botagaray. Cañada de las Piedras), vieja negra.

?*Plecotomus commersoni affinis* Berg 1895 b, p. 141 (República del Uruguay), Vieja.

PLECOSTOMUS ALATUS (Castelnau, 1855).

Sin. — *Hypostomus alatus* Castelnau, 1855.

Bibl. — *Plecotomus alatus* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLVI, Vieja. — Devincenzi 1939 a, p. 8 fig. 3 (Río Uruguay frente a Paysandú), Vieja. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 20 fig. (Río Uruguay medio), Vieja.

PLECOSTOMUS LAPLATAE Eigenmann, 1907.

Sin. — *Plecotomus taeniatus* Regan, 1908. — *Plecotomus commersonoides* Marini, Nichols y La Monte, 1933.

Bibl. — *Plecotomus commersonoides* Devincenzi 1939 a, p. 6 (Río Santa Lucía en Pando. Río Negro en Mercedes), Vieja.

PLECOSTOMUS LUTEOMACULATUS Devincenzi, 1942.

Bibl. — *Plecotomus luteomaculatus* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 20 fig. lám. figs. 2-3 (Río Uruguay medio), Vieja. — Gosline 1945 p. 82 (Río Uruguay).

PLECOSTOMUS ROBINI (Cuvier y Valenciennes, 1840).

Sin. — *Hypostomus robinii* Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Plecotomus robinii* Regan 1904 p. 215 (Montevideo).

Plecotomus robinii Eigenmann 1911 a, p. 406 (Montevideo).

Género ANCISTRUS Kner, 1853.

ANCISTRUS CIRRHOSUS (Cuvier y Valenciennes, 1840.

Sin. — *Hypostomus cirrhosus* Cuvier y Valenciennes, 1840. — *Chaetostomus variolus* Cope, 1871.

Bibl. — ?*Chaetostoma hoplogenyis* Berg 1897 p. 277 (Río San Salvador de la República Oriental del Uruguay), *Vieja*, *Pega pega*.

Ancistrus cirrhosus Devincenzi 1924 p. 162 (Arroyo Solís Chico, Arroyo Pando). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. IX. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 19 fig. (Río Uruguay medio), *Vieja*. — Fowler 1943 p. 319 (Río Santa Lucía en Canelones).

Género OTOCINCLUS Cope, 1872

OTOCINCLUS FLEXILIS Cope, 1872.

Sin. — *Otocinclus fimbriatus* Cope.

Bibl. — *Otocinclus flexilis* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 22, fig. lám. IV, fig. 1 (Laguna Curtiembre).

Género LORICARIA Linnaeus, 1758

Sin. — *Hemiodon* Kner, 1854. — *Loricariichthys* Bleeker, 1863. — *Pseudoloricaria* Bleeker, 1863. — *Parahemiodon* Bleeker, 1863. — *Hemioloricaria* Bleeker, 1863. — *Pseudohemiodon* Bleeker, 1863.

LORICARIA FELIPPONEI Fowler, 1943.

Bibl. — *Loricaria felipponei* Fowler 1943, p. 319, figs. 7-9 (Uruguay. Río Santa Lucía, en Canelones). — Gosline 1945, p. 102 (Uruguay).

LORICARIA PAREIACANTHA Fowler, 1943.

Bibl. *Loricaria pareiacantha* Fowler 1943, p. 321, figs. 10-12 (Río Santa Lucía en Canelones). — Gosline 1945, p. 103 (Río Santa Lucía en Canelones).

LORICARIA LABIALIS Boulenger, 1895.

Bibl. — *Loricaria labialis* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 24, fig., lám. IV fig. 2 (Río Uruguay frente a Paysandú), *Vieja*.

LORICARIA ANUS Cuvier y Valenciennes, 1840.

Sin. — *Loricaria castania* Castelnau, 1855. — *Loricaria spixii* Steindachner, 1881 — *Loricaria acuta* Ribeiro, 1902.

Bibl. — *Loricaria anus* Devincenzi 1924 p. 168 (Río Uruguay frente a Salto). — Devincenzi y Barattini 1928, lám. X, *Vieja*. — Devincenzi 1933 a, p. 16 (Río Cebollatí). — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 25 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Cañada de las Piedras. Río Uruguay frente a Salto. Río Cebollatí), *Vieja alargada*. — Fowler 1943 p. 322 (Río Uruguay en Paysandú), *Vieja del agua*.

LORICARIA NUDIVENTRIS Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — *Loricaria nudiventris* Devincenzi y Legraud 1936, lám. XLVI, *Vieja*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 26 fig. (Río Uruguay medio), *Vieja*.

LORICARIA VETULA Cuvier y Valenciennes, 1840.

Bibl. — ?*Loricaria cataphracta* Larrañaga 1923, p. 387, *Vieja*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 310, *Vieja*. — Larrañaga 1930 lám. XCVIII. *Loricarai vetula* Berg 1897 p. 270 (Río Negro en República Oriental del Uruguay), *Vieja de cola*. — Devincenzi 1924, p. 169 (Arroyos Maldonado, Miguelete y Pando. Ríos Cebollatí y Uruguay), *Vieja de cola*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. X, *Vieja de cola*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 27 fig. (Río Uruguay medio), *Vieja de cola*.

LORICARIA COMMERSONOIDES Devincenzi, 1943.

Bibl. — *Loricaria commersonoides* Devincenzi 1943; p. 3 figs. 2-4 (Río Uruguay frente a Paysandú) — Gosline 1945, p. 107 (Paysandú).

LORICARIA THRISOCEPS Fowler, 1943.

Bibl. — *Loricaria thrissoceps* Fowler 1943, p. 322, figs. 13-15 (Río Santa Lucía en Canelones). — Gosline 1945, p. 102 (Río Santa Lucía en Canelones).

CHARACIDAE

Género CHEIRODON Girard, 1854

CHEIRODON INTERRUPTUS (Jenyns, 1842).

Sin. — *Tetragonopterus interruptus* Jenyns, 1842.Bibl. — *Tetragonopterus interruptus* Jenyns 1842, p. 127, lám. XXIII, fig. 4 (Maldonado). — Cuvier y Valenciennes 1849, XXII p. 114 (Maldonado).*Chirodon interruptus* Günther 1864, V p. 332 (Maldonado).*Cheirodon interruptus* Eigenmann y Eigenmann 1892, p. 54 (Maldonado).

Género MEGALAMPHODUS Eigenmann

MEGALAMPHODUS URUGUAYENSIS Fowler, 1943.

Bibl. — *Megalampodus uruguayensis* Fowler 1943, p. 313, figs. 2-3 (Uruguay).

Género ASTYANAX Baird y Girard, 1854

Sin. — *Poecilurichthys* Gill, 1858. — *Zygogaster* Eigenmann, 1943.

ASTYANAX ABRAMIS (Jenyns, 1842).

Sin. -- *Tetragonopterus abramis* Jenyns, 1842. — *Tetragonopterus orbignyanus* Cuvier y Valenciennes 1849 (en parte).Bibl. — *Tetragonopterus orbignyanus* Cuvier y Valenciennes 1849, XXII p. 111 (Río Uruguay).*Astyanax abramis* Devincenzi 1924, p. 174 (Río Uruguay frente a Salto), *Mojarra*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XII, *Mojarra*. — Devincenzi, cu Devincenzi y Teague 1924, p. 70, fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre).

ASTYANAX FASCIATUS (Cuvier, 1819).

Sin. — *Chalceus fasciatus* Cuvier, 1819. — *Tetragonopterus rutilus* Jenyns, 1842. — *Tetragonopterus viejita* Cuvier y Valenciennes, 1849. — *Astyanax carolinae* Gill, 1870. — *Tetragonopterus cuvieri* Lütken, 1874. — *Tetragonopterus örstedii* Lütken, 1874. — *Tetragonopterus fischeri* Steindachner, 1879. — *Astyanax rutilus örstedii* Eigenmann y Ogle, 1907. — *Astyanax grandis* Meek, 1912.

Bibl. — Larrañaga 1930, lám. XCVI.

Salmo ovatus Larrañaga 1923, p. 388, *Mojarrita*.

Salmo argenteus vel *ovatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 313, *Mojarrita*.

Astyanax rutilus Thompson 1916, p. 403 y p. 406 (Montevideo). — Devincenzi 1924, p. 173 (Bahía de Montevideo), *Mojarra*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XII, *Mojarra*.

Astyanax fasciatus Devincenzi 1924, p. 173 (Bahía de Montevideo). *Mojarra*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XII, *Mojarra*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 70 fig. (Río Uruguay medio. Laguna de Curtiembre. Laguna Queguay. Laguna Guarigla y Botagaray. Cañada de las Piedras), *Mojarra*. — Fowler 1943, p. 316 (Río Uruguay en Paysandú. Arroyo Centurión en Cerro Largo. Arroyo Bornero Chico en Florida. Río Santa Lucía en Canelones. Arroyo Malvín en Montevideo. Río Yí), *Mojarra*, *Mojarrita*, *Mojarra Pacuza*.

Género BRYCONAMERICUS Eigenmann, 1907.

BRYCONAMERICUS STRAMINEUS Eigenmann, 1908.

Bibl. — *Bryconamericus stramineus* Eigenmann y Myers 1929, p. 370, lám. 37, fig. 1, lám. 75, figs. 6-8 (Uruguay). — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XLVIII, *Chanquete*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 68, fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre), *Chanquete*.

BRYCONAMERICUS BOOPS Eigenmann, 1908.

Bibl. — *Bryconamericus boops* Eigenmann 1908, p. 105 (Maldonado). — Eigenmann 1911, p. 434 (Maldonado). — Eigenmann y Myers 1929, p. 371 (Maldonado).

BRYCONAMERICUS IHERINGII (Boulenger, 1887).

Sin. — *Tetragonopterus iheringii* Boulenger, 1887. — *Tetragonopterus pliodus* Cope, 1894.

Bibl. — *Bryconamericus iheringii* Eigenmann y Myers 1929, p. 377, lám. 75, figs. 9 a, 9 b, 10, lám. 90 figs. 3-4 (Montevideo. Arroyo Miguelete. Maldonado Río Uruguay). — Fowler 1943, p. 317 (Arroyo Bornero Chico en Florida. Río Santa Lucía en Canelones. Montevideo).

Astyanax iheringii Fowler 1907, p. 347 (Montevideo).

Género DIAPOMA Cope, 1894

DIAPOMA SPECULIFERUM Cope, 1894.

Bibl. — *Diapoma speculiferum* Myers 1942, p. 91 (Río Cebollatí en Departamentos de Rocha y Minas).

Género PSEUDOCORYNOPOMA Perugia, 1891

Sin. — *Bergia* Steindachner, 1891. — *Chalcinopelecus* Holmberg, 1891.

PSEUDOCORYNOPOMA DORIAI Perugia, 1891.

Sin. — *Chalcinopelecus argentinus* Holmberg, 1891. — *Bergia altipinnis* Steindachner, 1891.

Bibl. — *Brycon doriai* Devincenzi 1924 p. 175 (Arroyo Miguelete). — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XIII.

Pseudocorynopoma doriai Berg 1895 b. p. 125 (Arroyo Miguelete en Montevideo). — Devincenzi y Legrand 1936, lám. L, *Mojarra aluda*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1924, p. 72, fig. (Laguna Curtiembre. Laguna Guariglia y Botagaray. Arroyo el Gato), *Mojarra alzada*. — Fowler 1943, p. 317 (Uruguay).

Género SERRASALMUS Lacépède, 1803

Sin. — *Serrasalmo* Cuvier, 1819.

SERRASALMUS SPILOPLEURA Kner, 1859.

Bibl. — *Serrasalmus spilopleura* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 67, fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre). *Piraña*. — Fowler 1943, p. 317 (Arroyo San Francisco de Paysandú).

Serrasalmo spilopleura Devincenzi y Legrand 1936, lám. L.

Género ROOSEVELTIELLA Eigenmann, 1915

ROOSEVELTIELLA NATTERERI (Kner, 1859).

Sin. — *Serrasalmo nattereri* Kner, 1859.

Bibl. — *Salmo 30-radiatus* Larrañaga 1923, p. 388, *Pacú*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 314, *Pacú*.

Serrasalmus (Roos veltiella) nattereri Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1924, p. 68, fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre), *Paíometa de río*.

Rooseveltiella nattereri Devincenzi 1926, p. 208 (Punta Yegua). — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XV, *Pacú*.

Género COLOSSOMA Eigenmann, 1903

COLOSSOMA CANTERAI Devincenzi, 1942.

Bibl. — *Colosoma canterai* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 74, fig. (Río Uruguay medio), *Pacú*.

Género BRYCON Müller y Troschel, 1844

Sin. — *Chalcinopsis* Kner, 1863.

BRYCON ORBIGNYANUS (Cuvier y Valenciennes, 1849).

Sin. — *Chalceus orbignyanus* Cuvier y Valenciennes, 1849.

Bibl. — *Brycon orbignyanus* Berg 1895 b, p. 123 (Río Uruguay), *Salmón, Pirapytá*. — Devincenzi 1924, p. 174 (Río Uruguay), *Salmón, Pirapytá*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XIII, *Salmón, Pirapytá*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 73, fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Cañada de las Piedras), *Salmón*.
Myletes orbignyanus Devincenzi y Barattini 1928, lám. XV, *Pacú*.

Género PEDALIBRYCON Fowler, 1943.

PEDALIBRYCON FELIPPONEI Fowler, 1943.

Bibl. — *Pedalibrycon felipponei* Fowler 1943 p. 314 figs. 4-6 (Río Yí. Arroyo Malvín. Arroyo Centurión en Cerro Largo).

Género CYNOPOTAMUS Cuvier y Valenciennes, 1849.

Sin. — *Roestes* Günther, 1864. — *Eucynopotamus* Fowler, 1904.

CYNOPOTAMUS ARGENTEUS Cuvier y Valenciennes, 1849.

Bibl. — *Cynopotamus argenteus* Devincenzi y Legrand 1936, lám. XLIX *Dentado jorobado*.
Cynopotamus argenteus Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 77 fig. (Río Uruguay medio), *Dentado jorobado*.

Género ASIPHONICHTHYS Cope, 1894.

ASIPHONICHTHYS STENOPTERUS Cope, 1894.

Bibl. — *Charax gibbosus* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLIX. — Devincenzi 1939 a, p. 17 (Paso de las Piedras del Río Daymán en Departamento del Salto).

Asiphonichthys stenopterus Shultz 1941 p. 271 (Carrasco en Montevideo).
 — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 79 fig. (Río Uruguay),
Dentado transparente. — Fowler 1943 p. 317 (Uruguay. Río Santa
 Lucía en Canelones).

Género SALMINUS Agassiz, 1829.

SALMINUS MAXILLOSUS Cuvier y Valenciennes, 1849.

Bibl. — *Salmo aureus* Larrañaga 1923 p. 392, *Dorado*.

Salmo 27-radiatus Larrañaga 1823 p. 388, *Dorado*.

Salmo auratus vel *27-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 313,
Dorado.

Salminus maxillosus Devincenzi 1924 p. 174 lám. XIV (Bahía de Montevideo), *Dorado*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIII, *Dorado*.
 — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 79 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Arroyo Curtiembre. Cañada de las Piedras), *Dorado*.

Observaciones. — Es muy abundante en el Río Negro al pie de la presa de Rincón del Bonete.

Género THORACOCHARAX Fowler, 1906.

THORACOCHARAX STELLATUS (Kner, 1859).

Sin — *Gasteropelecus stellatus* Kner, 1859.

Bibl. — *Gasteropelecus stellatus* Barattini 1942 p. 10 fig. 4 (Nueva Palmira).

Thoracocharax stellatus Pozzi y Bordalé 1936 p. 434 fig. 4 (Punta Gorda en Nueva Palmira).

Género CYNODON Agassiz, 1829.

CYNODON VULPINUS (Agassiz, 1829).

Sin. — *Rhaphiodon vulpinus* Agassiz, 1829.

Bibl. — *Chafalote longimanus* Larrañaga 1930 láms. CXIII, CXIV CXV.

Cynodon vulpinus Devincenzi 1924 p. 172 (Río de la Plata. Río Uruguay frente a Concordia), *Lisa de agua dulce*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XII, *Dentado*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 82 fig. (Río Uruguay medio), *Dentado*, *Chafalote*, *Pez espada*.

Género ACESTRORHYNCHUS Eigenmann, 1903.

Sin. — *Xiphorhynchus* Agassiz, 1829 (antes empleado). — *Xiphorhamphus* Müller y Troschel, 1845 (antes empleado). — *Acestrorhamphus* Eigenmann, 1903. — *Sphyraenocharax* Fowler, 1906.

ACESTRORHYNCHUS FALCATUS (Bloch, 1794).

Sin. — *Salmo falcatus* Bloch, 1794. — *Xiphorhampus ferox* Günther, 1863.

Bibl. — *Salmo 26-radiatus* Larrañaga 1923 p. 388, *Dentado*.

Salmo denticulosus vel *26-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 312, *Dentado*.

Acestrorhynchus falcatus Devincenzi 1924 p. 176 lám. XIII. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIV, *Dentado*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 81 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Laguna de Queguay. Río Queguay).

ACESTRORHYNCHUS HEPSETUS (Cuvier, 1829).

Sin. — *Hydrocyon hepsetus* Cuvier, 1829.

Bibl. — *Acestrorhynchus hepsetus* Devincenzi 1942 p. 177 lám. XIII. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIV, *Dentado*.

Acestrorhamphus hepsetus Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 82 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre), *Dentado pintado*, *Dentado común*.

ACESTRORHYNCHUS OLIGOLEPIS (Steindachner, 1867).

Sin. — *Xiphorhamphus oligolepis* Steindachner, 1867.

Bibl. — *Acestrorhamphus oligolepis* Fowler 1943 p. 317 (Río Santa Lucía en Canelones).

ACESTRORHYNCHUS JENYNSII (Günther, 1864).

Sin. — *Xiphorhamphus jenynsii* Günther, 1864. — *Hydrocyon hepsetus* Jenyns, 1842.

Bibl. — *Hydrocyon hepsetus* Jenyns, 1842 p. 128 (Lago de agua dulce en Maldonado).

Xiphorhamphus jenynsii Günther 1864 V, p. 356 (Lago de agua dulce Maldonado).

Acestrorhynchus jenynsi Devincenzi 1924 p. 178 lám. XIII (Arroyo Miguelete). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIV, *Dentado*.

Género HOPLIAS Gill, 1861.

Sin. — *Macrodon* Müller, 1843 (antes empleado).

HOPLIAS MALABARICUS (Bloch, 1794).

Sin. — *Esox malabaricus* Bloch, 1794. — *Erythrinus trahira* Spix, 1929.

Bibl. — *Esox tararira* Larrañaga 1923 p. 388, *Tararira*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 314, *Tararira*.

Macrodon auritus Cuvier y Valenciennes 1846, XIX p. 374.

Hoplias malabaricus Devincenzi 1924 p. 175 (Ríos y arroyos del Uruguay. Río Cebollatí), *Tararira*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIV, *Tararira*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 76 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Laguna Guariglia y Bortagaray. Cañada de las Piedras), *Tararira*, *Tararira toruasol*, *Tararira ñata*. — Fowler 1943 p. 318.

Género APAREIDON Eigenmann, 1916.

APAREIDON AFFINIS (Steindachner, 1879).

Sin. — *Parodon affinis* Steindachner, 1879. — *Parodon paraguayensis* Eigenmann, 1907.

Bibl. — *Parodon affinis* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLIX, *Vii olito*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 61 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Cañada de las Piedras), *Viiolito*.

Género PARODON Cuvier y Valenciennes, 1849.

PARODON SUBORBITALE Cuvier y Valenciennes, 1849.

Bibl. — *Parodon suborbitalis* Fowler 1943 p. 313 (Río Uruguay en Paysandú), *Viiolo*.

Género CHARACIDIUM Reinhardt, 1866.

Sin. — *Chorimycterus* Cope, 1894. — *Nanognathus* Boulenger, 1895.

— *Poeciliasomatops* Fowler, 1906. — *Jobertina* Pellegrin, 1909.

CHARACIDIUM FASCIATUM Reinhardt, 1866.

Bibl. — *Characidium fasciatus* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 62 fig. lám. IV fig. 4 (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre), *Trt-tolo*.

Género CURIMATA Walbaum, 1792.

Sin. — *Curimatus*, Oken, 1817.

CURIMATA GILBERTI (Quoy y Gaimard, 1824).

Sin. — *Curimatus gilberti* Quoy y Gaimard, 1824.

Bibl. — *Salmo 7 radiatus* Larrañaga 1923 p. 387, *Huevadita*.

Salmo edentulus vel *7-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 311, *Huevadita*.

Curimatus gilberti Devincenzi 1926 p. 209 (Puntas del Cebollatí). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XV. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 59 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre), *Sábalo roñoso*.

Curimata gilberti Fowler 1943 p. 312 (Cerro Largo en Montevideo. Arroyo Bornero Chico en Florida. Arroyo Carrasco en Montevideo).

Pseudocurimata gilberti Fernández-Yepez 1948 p. 46 (Uruguay).

CURIMATA PLATANA Günther, 1880.

Bibl. — *Salmo 8-radiatus* Larrañaga 1923 p. 387, *Mojarrita de arroyo*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 311, *Mojarrita de arroyo*.

Curimatus platanus Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 59 fig. (Río Uruguay medio. Laguna de Curtiembre), *Sabalito plateado*.

Curimata platana Fowler 1943 p. 312 (Río Uruguay en Paysandú), *Sabalito*.

Género PROCHILODUS Agassiz, 1829.

PROCHILODUS LINEATUS Valenciennes, 1849.

Bibl. — *Salmo 9-radiatus* Larrañaga 1923 p. 387, *Sábalo*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 312, *Sábalo*.

Prochilodus lineatus Günther 1864 V, p. 295 (Uruguay). — Devincenzi 1924 p. 170 (Arroyo Miguelete. Costa Sur de Montevideo), *Sábalo*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XI, *Sábalo*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 60 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Cañada de las Piedras), *Sábalo*.

Género SCHIZODON Agassiz, 1829.

SCHIZODON FASCIATUS (Agassiz, 1829).

Sin. — *Curimatus fasciatus* Agassiz, 1829.

Bibl. — *Schizodon fasciatus* Devincenzi 1924 p. 172 (Arroyo Miguelete). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XI, *Lisa de agua dulce*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 63 fig. (Río Uruguay medio), *Lisa de agua dulce*.

Género LEPORINUS Agassiz, 1829.

LEPORINUS OBTUSIDENS (Valenciennes, 1847).

Sin. — *Curimatus obtusidens* Valenciennes, 1847.

Bibl. — *Salmo 11-radiatus* Larrañaga 1923 p. 387, *Boga*.

Salmo boops vel *11-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 312, *Boga*.
Leporinus frederici Cuvier y Valenciennes 1849 lám. XXII, p. 19 (Montevideo, de un croquis de D'Orbigny).

Leporinus obtusidens Berg 1897 p. 282 (Río Santa Lucía, Maciel, Aguila y Corralito), *Boga*. — Devincenzi 1942 p. 171 (Común en ríos del Uruguay. Río Santa Lucía), *Boga*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XI, *Boga*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 64 fig. (Río Uruguay medio), *Boga*, *Bogón*.

LEPORINUS STRIATUS Kner, 1859.

Bibl. — *Leporinus striatus* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLIX, *Trompa roja*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 64 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre), *Trompa roja*.

LEPORINUS FASCIATUS (Bloch, 1797).

Sin. — *Salmo fasciatus* Bloch, 1797.

Bibl. — *Leporinus fasciatus* Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 66 fig. (Río Uruguay medio), *Boga lisa*.

GYMNOTIDAE.

Género EIGENMANNIA Jordan y Evermann, 1896.

Sin. — *Cryptops* Eigenmann 1894 (empleado antes).

EIGENMANNIA VIRESCENS (Valenciennes, 1847).

Sin. — *Sternarchus virescens* Valenciennes, 1847. — *Sternopygus lineatus* Müller y Troschel, 1848. — *Sternopygus tumifrons* Müller y Troschel, 1848. — *Sternopygus humboldti* Steindachner, 1878.

Bibl. — *Eigenmania virescens* Berg 1901, p. 307 (Río Negro en Uruguay). — Devincenzi 1924 p. 178 (frente a Montevideo. Maldonado. Río Yaguarón), *Bandera*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVI, *Latona*, *Bandera*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 91 fig. (Río Uruguay medio).
Larrañaga 1930 lám. XCIII.

Género GYMNOTUS Linnaeus, 1758.

Sin. — *Carapus Rafinesque*, 1810.

GYMNOTUS CARAPO Linnaeus, 1758.

Sin. — *Gymnotus fasciatus* Pallas, 1769. — *Gymnotus albus* Pallas, 1769.
— *Gymnotus brachirus* Bloch, 1786. — *Gymnotus putaol* Lacépède, 1801.

Bibl. — *Gymnotus carapo* Devincenzi 1924 p. 179 (Montevideo. Maldonado), *Morena pintada*, *Carapo*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVI, *Morena pintada*, *Carapo*.

Género RHAMPHICHTHYS Müller y Troschel, 1849.

RHAMPHICHTHYS MARMORATUS Castelnau, 1855.

Bibl. — *Rhamphichthys marmoratus* Devincenzi 1924 p. 181 (Río de la Plata. Montevideo. Maldonado). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVI.

SYNBRANCHIIDAE.

Género SYNBRANCHIUS Bloch, 1795.

Sin. — *Synbranchus* de diversos autores. — *Unibranchapertura* Lacépède, 1803. — *Falconeria* Larrañaga, 1925.

SYNBRANCHUS MARMORATUS Bloch, 1795.

Sin. — *Synbranchus immaculatus* Bloch, 1795. — *Synbranchus transversalis* Bloch y Schneider, 1801. — *Unibranchapertura grisea* Lacépède, 1803. — *Unibranchapertura lineata* Lacépède, 1803. — *Muraena lumbricus* Gronow, 1854. — *Synbranchus vittatus* Castelnau, 1855.

Bibl. — *Falconeria pinnata* Larrañaga 1923 p. 381 *Anguila*. — Larrañaga, 1930 lám. XCII. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 297, *Anguila*.

Falconeria aptera Larrañaga 1923 p. 381. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 297.

Synbranchus marmoratus Devincenzi 1924 p. 186 (Río Uruguay frente a Paysandú. Carrasco. Arroyo Pando), *Anguila. Morena*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVII, *Anguila. Morena*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 92 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Laguna Guariglia y Botagaray), *Anguila*.

CYPRINODONTIDAE.

Género CYNOLEBIAS Steindachner, 1876.

CYNOLEBIAS BELLOTTII Steindachner, 1881.

Sin. — *Cynolebias maculatus* Steindachner, 1881.Bibl. — *Cynolebias belottii* De Buen 1948, pp. 49 y 50 (Uruguay).

Observaciones. — Los ejemplares vivos que figuraron en la Exposición de Larrañaga y mencionados en la Memoria (F de Buen 1948), procedían de Nueva Palmira. Me fueron proporcionados por su colector el prof. R. Vaz-Ferreira.

FITZROYIIDAE.

Género FITZROYIA Günther, 1866.

Sin. — *Jenynsia* Günther, 1866.

FITZROYIA LINEATA LINEATA (Jenyns, 1842).

Sin. — *Lebias lineata* Jenyns, 1842. — *Lebias multidentata* Jenyns, 1842. — *Poecilia punctata* Cuvier y Valenciennes, 1846.

Bibl. — *Lebias lineata* Jenyns 1842 p. 116 lám. XXII fig. 2 (Maldonado).
Lebias multidentata Jenyns 1842 p. 117 lám. XXII fig. 3 (Montevideo).
Poecilia punctata Cuvier y Valenciennes 1846, XVIII, p. 100 (Montevideo). — Günther 1866, lám. VI, p. 347 (Montevideo). — Eigenmann y Eigenmann 1892 p. 65 (Montevideo).

Jenynsia lineata Günther 1866, VI, p. 331 (Maldonado). — Eigenmann y Eigenmann 1892 p. 65 (Maldonado). — Berg 1895 b, (República Oriental del Uruguay).

Fitzroyia multidentata Günther 1866, VI, p. 307 (Montevideo). — Berg 1895 b, p. 145 (República Oriental del Uruguay).

Fitzroyia lineata Berg 1897 p. 291 (Uruguay). — Devincenzi 1926 p. 210 (Aguas estancadas de Punta Gorda). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXV. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 88 fig. (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre).

Fitzroyia lineata lineata Fowler 1943 p. 323 (Costas del Este, Maldonado. Arroyo Malvín, Montevideo. Arroyo Carrasco, Montevideo).

FITZROYIA LINEATA MACULATA (Regan, 1906).

Sin. — *Jenynsia maculata* Regan, 1906.

Bibl. — *Fitzroyia maculata* Eigenmann 1916 c. p. 141 (Arroyo Miguelete).
Fitzroyia lineata maculata Fowler 1943 p. 323 (Arroyo Molles, Florida).

POECILIIDAE.

Género PHALLOPTYCHIUS Eigenmann, 1907.

PHALLOPTYCHUS JANUARIUS (Hensel, 1868).

Sin. — *Girardinus januarinus* Hensel, 1868. — *Girardinus iheringii* Bouienger, 1889.

Bibl. — *Phalloptychus januarinus* Eigenmann 1916 c. p. 122 (Uruguay).

Género PHALLOCEROS Eigenmann, 1907.

PHALLOCEROS CAUDOMACULATUS (Hensel, 1868).

Sin. — *Girardinus caudomaculatus* Hensel, 1868. — *Glaridodon januarinus* Garman, 1895.

Bibl. — *Glaridodon januarinus* Garman 1895 p. 42 (Maldonado). — Berg 1897 p. 289 (Uruguay).

Phalloceros caudomaculatus Eigenmann 1916 c. p. 124 (Uruguay). -- Devincenzi 1926 p. 209 (Aguas estancadas de Punta Gorda). -- Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXV, macho y hembra.

Género CNESTERODON Garman, 1895.

CNESTERODON DECEMMACULATUS (Jenyns, 1842).

Sin. — *Poecilia decem-maculata* Jenyns, 1842. — *Poecilia gracilis* Cuvier y Valenciennes, 1846.

Bibl. — *Poecilia decem-maculata* Jenyns 1842 p. 115 lám. XXII fig. 1 (Maldonado).

Poecilia gracilis Cuvier y Valenciennes 1846, XVIII, p. 101 (Montevideo).

Girardinus decemmaculatus Günther 1866, VI, p. 355 (Maldonado) -- Eigenmann y Eigenmann 1892, p. 65 (Maldonado).

Cnesterodon decemmaculatus Garman 1895 p. 44, lám. 5 fig. 13, lám. 8 fig. 16 (Uruguay). — Berg 1897 p. 290 (Uruguay). — Devincenzi 1926 p. 210 (Aguas estancadas de Punta Gorda). -- Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXV. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 89 fig. (Río Uruguay medio). — Fowler 1943 p. 323 (Florida, Uruguay. Arroyo Centurión en Cerro Largo).

SCOMBERESOCIDAE.

Género SCOMBERESOX Lacépède, 1803.

Sin. — *Sayris* Rafinesque, 1810. — *Grammiconotus* Costa, 1862.

SCOMBERESOX SAURUS (Walbaum, 1792).

Sin. — *Esox saurus* Walbaum, 1792. — *Scomberesox camperii* Lacépède, 1803.—*Sayris recurvorostra* Rafinesque, 1810. — *Sayris serrata* Rafinesque, 1810. — *Sayris hians* Rafinesque, 1810. — *Sayris bimaculatus* Rafinesque, 1810. — *Scomberesox scutellatum* Le Sueur, 1821. — *Scomberesox equirostrum* Le Sueur, 1821. — *Scorberesox storeri* De Kay, 1842. — *Scomberesox rondeletii* Cuvier y Valenciennes, 1846. — *Grammiconotus bicolor* Costa, 1862.

Bibl. — *Scomberesox saurus* Berg 1895 a, p. 25 (Cerca de Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 190 (Aguas de Montevideo). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVIII, *Aguja*.

Scomberesox saurus Ribeiro 1915 p. 2 (Montevideo).

HEMIRHAMPHIDAE.

Género HYPORHAMPHUS Gill, 1859.

HYPORHAMPHUS UNIFASCIATUS (Ranzani, 1842).

Sin. — *Hemirhamphus unifasciatus* Ranzani, 1842. — *Hemirhamphus richardi* Cuvier y Valenciennes, 1846. — *Hyporhamphus tricuspidatus* Gill, 1859 — *Hemirhamphus fasciatus* Poey, 1861. — *Hemirhamphus poeyi* Günther, 1866.

Bibl. — *Hemirhamphus unifasciatus* Perugia 1891 p. 654 (Montevideo) — Berg 1895 a, p. 25 (Cerca de la isla de Flores), *Aguja*.

Hyporhamphus unifasciatus Devincenzi 1924 p. 189 (Montevideo. Maldonado), *Aguja*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XVIII, *Aguja*.

Hyporhamphus unifasciatus Ribeiro 1915 p. 2 (Montevideo).

EXOCOETIDAE.

Género EXOCOETUS Linnaeus, 1758.

EXOCOETUS VOLITANS Linnaeus, 1758.

Sin. — *Exocoetus evolans* Linnaeus, 1758. — *Exocoetus rubescens* Rafinesque 1818.—*Exocoetus speculiger* Cuvier y Valenciennes 1846. — *Exocoetus roberti* Müller y Troschel, 1848. — *Exocoetus affinis* Günther, 1866. — *Exocoetus exiliens* Jordan y Gilbert, 1883.

Bibl. — *Halocypselus evolans* Devincenzi 1924 p. 192 (Maldonado). *Pez volador*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIX, *Volador*.

Género PAREXOCETUS Bleeker, 1866.

PAREXOCOETUS MESOGASTER (Bloch, 1795).

Sin. — *Exocoetus mesogaster* Bloch, 1795. — *Exocoetus orbignianus* Cuvier y Valenciennes, 1846. — *Exocoetus hillianus* Gosse, 1851. — *Exocoetus gryllus* Klunzinger, 1871.

Bibl. — *Exocoetus orbignianus* Cuvier y Valenciennes, 1846, XIX, p. 95; de un dibujo de d'Orbigny (Montevideo).

Exocoetus orbignynus Berg 1895 a, p. 24 (Montevideo. Maldonado?), *Pez volador*.

Parezocoetus mesogaster Devincenzi 1924 p. 190 (Maldonado), *Pez volador*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVIII, *Volador*.

CORYPHAENOIDIDAE.

Género CORYPHAENOIDES Gunner, 1765.

Sin. — *Branchiostegus* Rafinesque, 1810.

CORYPHAENOIDES HOLOTRACHYS (Günther, 1878).

Sin. — *Macrurus holotrachys* Günther, 1878.

Bibl. — *Coryphaenoides holotrachus* Devincenzi 1924 p. 277 (Lat. S. 35° 30' y Long. W. 53° 30' aproximadamente a 150 metros de profundidad. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLIII. — Nerman 1937 p. 41 (Costas del Uruguay).

Género COELORHYNCHUS Giorna, 1805.

Sin. — *Coelorhinque* Giorna, 1805. — *Krohnus* Cocco, 1844. — *Paramacrurus* Bleeker, 1874. — *Oxymacrurus* Bleeker, 1874.

COELORHYNCHUS MARINII Hubbs, 1934.

Bibl. — *Coryphaenoides barattinii* Fowler 1943 p. 323 figs. 16-17 (Lat. S. 35° 8', Long. W. 52° 37').

Coelorhynchus marini Hubbs 1944 p. 125.

GADIDAE.

Género UROPHYCIS Gill, 1863.

Sin. — *Phycis* Bloch y Schneider 1801 (empleado antes). — *Emphyucus* Jordan y Evermann, 1898.

UROPHYCIS BRASILIENSIS (Kaup, 1858).

- Bibl. — *Laemonema longifilis* Günther 1880 a, p. 13 lám. VII B (Boca del Río de la Plata St. 321 en 13 brazas).
Blennius brotola Larrañaga 1923, p. 382, *Brótola* — Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 300, *Brótola*.
Phycis brasiliensis Günther 1862, IV, p. 354 (Montevideo). — Perugia 1891, p. 526 (Mercado de Montevideo). — Berg 1895 a, p. 74 (Montevideo), *Brótola*.
Urophycis brasiliensis Steindachner y von Bayer 1902, p. 46 (Montevideo), *Brótola*. — Devincenzi 1924, p. 276 (Uruguay), *Brótola*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XLIII, *Brótola*.
Uruphycis brasiliensis Ribeiro 1920, p. 6 (Montevideo), *Brótola*.

Género ANTIMORA Günther, 1878

ANTIMORA ROSTRATA Günther, 1878.

- Sin. — *Haloporphyrus viola* Goode y Bean 1878. — *Antimora microlepis* Bean, 1890. — *Antimora rhina* Garman, 1899.
 Bibl. — *Antimora rostrata* Schroeder 1940, p. 236 (Uruguay).

MERLUCCIIDAE

Género MERLUCCIUS Rafinesque, 1810

- Sin. — *Onus* Rafinesque, 1810. — *Merlangus* Rafinesque, 1810. — *Stomodon* Mitchill, 1814. — *Merlus* Guichenot, 1847. — *Homalopomus* Girard, 1856. — *Episcopus* Günther, 1860.

MERLUCCIUS HUBBSI Marini, 1935.

- Sin. — *Merluccius gayi* Perugia 1891 (no Guichenot). — *Merluccius bilinearis* Ribeiro 1915 (no Mitchill).
 Bibl. — *Merluccius gayi* Berg 1895 a, p. 74 (Montevideo), *Merluza*. — Devincenzi 1924, p. 272 (Uruguay), *Merluza*.
Merluccius hubbsi Devincenzi y Legrand 1936, lám. XLII, *Merluza sudatlántica* — Norman 1937, p. 45, fig. 20 A (Costa Este de Sud América, desde Brasil al Estrecho de Magallanes).

Género MACRURONUS Günther, 1873

MACRURONUS MAGELLANICUS Lönnberg, 1907.

Sin. — *Macruronus argentinae* Lahille, 1915.

Bibl. — *Macruronus magellanicus* Fowler 1943, p. 325 (Uruguay)

PLEURONECTIDAE

Género ONCOPTERUS Steindachner, 1875

ONCOPTERUS DARWINII Steindachner, 1875.

Bibl. — *Oncopterus darwini* Perugia 1891, p. 629 (Montevideo).

Oncopterus darwini Berg 1895 a, p. 78 (Montevideo), *Remo, Lengado.*

— Lahille 1939, p. 183 (Costas del Uruguay).

BOTIIDAE

Género PARALICHTHYS Girard, 1859

Sin. — *Uropsetta* Gill, 1862. — *Chaenopsetta* Gill, 1864.

PARALICHTHYS ORBIGNYANA (Valenciennes, 1842).

Sin. — *Platessa orbignyana* Valenciennes, 1842. — *Pseudorhombus dentatus* Perugia, 1891. — *Nystreuryx riberoi* Fowler y Bean, 1923.

Bibl. — *Pleuronectes distinctialis* Larrañaga 1923, p. 383, *Lengado grande*. *Pleuronectes distinctialis* vel *maximus* Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 301, *Lengado grande*.

Pseudorhombus dentatus Perugia 1891, p. 629 (Montevideo).

Paralichthys brasiliensis Berg 1895 a, p. 77 (Montevideo, Maldonado), *Lengado*. — Thompson 1916, p. 404 y 411 (Montevideo). — Devincenzi 1924, p. 278 (Uruguay). *Lengado*. — Devincenzi y Logrand 1933, lám. XLIV, *Lengado*.

Paralichthys orbignyana Norman 1934, p. 71 (Montevideo).

PARALICHTHYS PATAGONICUS Jordan y Goss, 1886.

Bibl. — *Paralichthys patagonicus* Berg 1895 a, p. 77 (Montevideo), *Lengado*. — Devincenzi 1924, p. 278 (Uruguay), *Lengado*. — Norman 1937, p. 133 (Uruguay), *Lengado*.⁵¹ de 101

Género VERECUNDUM Jordan, 1890

VERECUNDUM RASILE Jordan, 1890.

- Sin. — *Hippoglossina notata* Berg 1895. — *Xystreurys notatus* Ribeiro, 1903 — *Xystreurys brasiliensis* Regan, 1914.
 Bibl. — *Xystreurys notatus* Ribeiro 1915, p. 11 (Uruguay).
Xystreurys rasilis Lahille 1939, p. 184 (Uruguay).
Xystreurys rasil Norman 1934, p. 121, fig. 77 (Uruguay).. — Norman 1937, p. 135 (Costas del Uruguay), *Lenguado*.

SOLEIDAE

Género SOLEA Rafinesque, 1810

SOLEA BRASILIENSIS Kaup, 1858.

- Sin. — *Solea kaupi* Berg 1895.
 Bibl. — *Solea kaupi* Berg 1895 a, p. 79 (Montevideo).

Género ACHIRUS Lacépède, 1802

- Sin. — *Trinectes* Rafinesque, 1832. — *Grammichthys* Kaup 1858.
 — *Monochirus* Kaup 1858. — *Baiostoma* Bean, 1882. — *Barostoma* Jordan y Gilbert, 1883. — *Anathyridium* Chabanaud, 1928.

ACHIRUS TRICHOSPILUS Berg, 1895.

- Bibl. — *Achirus tricospilus* Berg 1895 b, p. 130, lám. 3 (Río Negro en Mercedes), *Lenguado*. — Devincenzi, 1924, p. 279, *Lenguado*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XLIV, *Lenguado*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 93, fig. (Río Uruguay medio).

ACHIRUS LINEATUS (Linnaeus, 1758).

- Sin. — *Pleuronectes lineatus* Linnaeus, 1758. — *Monochir maculipinnis* Agassiz, 1829.
 Bibl. — *Achirus jenynsi* Devincenzi 1924, p. 279, lám. XXIII (Frente a Montevideo), *Lenguado*. — Lahille 1939, p. 198 (Río Uruguay)
Achirus lineatus Fowler 1943, p. 325 (Río Uruguay frente a Paysandú).
 — Carvalho 1943, p. 46 (Uruguay).

CYNOGLOSSIDAE.

Género SYMPHURUS Rafinesque, 1810.

Sin. — *Plagusia* Cuvier, 1829. — *Bibronia* Cocco, 1844. — *Aphoristia* Kaup, 1858. — *Glossichthys* Gill, 1861. — *Ammopleurops* Günther, 1862.

SYMPHURUS PLAGUSIA (Boeh y Schneider, 1801).

Sin. — *Pleuronectes plagusia* Bloch y Schneider, 1801. — *Achirus ornatus* Lacépède, 1803. — *Plagusia tessellata* Quoy y Gaimard, 1824. — *Plagusia brasiliensis* Agassiz, 1827. — *Aphoristia plagiusa* Jordan, 1836. — *Symphurus plagusia* Jordan y Goss, 1889.

Bibl. — *Pleuronectes conex-iales* Larrañaga 1923 p. 383, *Lenguadito*.
Pleuronectes conesiales vel *minimus* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 302, *Lenguadito*.

Aphoristia ornata Günther 1880 a, p. 13 (St. 321). — Perugia 1891 p. 628 (Montevideo).

Symphurus plagusia Berg 1895 p. 79 (Montevideo), *Tapaculo*. — Devincenzi 1920 p. 136. — Devincenzi 1924 p. 281 (Uruguay), *Tapaculo*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLIV, *Tapaculo*. — Lahille 1939 p. 203 (Montevideo). — Carvalho 1943 p. 46 (Uruguay).

SYMPHURUS JENYNSII Evermann y Kendall, 1907.

Bibl. — *Symphurus jenynsii* Devincenzi 1920 p. 136. — Devincenzi 1924 p. 281 (Uruguay), *Tapaculo*.

SYMPHURUS BERGI Thompson, 1916.

Bibl. — *Symphurus bergi* Thompson 1916 p. 404 y 414 lám. 2 fig. 2 (Montevideo). — Devincenzi 1920 p. 136 — Devincenzi p. 282 (Uruguay). *Tapaculo*.

ZEIDAE.

Género ZENOPSIS Gill, 1862.

ZENOPSIS CONCHIFER (Lowe, 1850).

Sin. — *Zenopsis figueirai* Berg, 1895.

Bibl. — *Zenopsis figueirai* Berg 1895, a, p. 43 (Montevideo).

Zenopsis conchifer Ribeiro 1915 p. 4 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 220 (Boca del Río de la Pata). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXVII, *Gallo*. — Fowler 1943 p. 325 (Lat. S. 35° 10', Long. W. 52° 10').

SYNGNATHIDAE.

Género SYNGNATHIUS Linnaeus, 1758.

Sin. — *Siphostoma* Rafinesque, 1810. — *Siphonostoma* Kaup, 1856
Corythoichthys Kaup, 1856. — *Dermatostethus* Gili, 1863.

SYNGNATHIUS FOLLETTI Herald, 1942.

Bibl. — *Syngnathus acicularis* Berg 1895 a, p. 80 (Montevideo), *Aguja de mar*. — Devincenzi 1924 p. 193 (Montevideo. Maldonado), *Aguja*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIX, *Aguja*.
Syngnathus folletti Herald 1942 p. 126 (Isla de Flores. Cabo Santa María en Rocha). — Pozzi y Siccardi 1948 p. 2 (Pontón Recalada cerca del Banco Inglés).

Género HIPPOCAMPUS Rafinesque, 1810.

HIPPOCAMPUS PUNCTULATUS Guichenot, 1853.

Bibl. — *Syngnathus caballus* Larrañaga 1923 p. 390. *Caballito marino*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 318, *Caballito marino*.
Hippocampus guttulatus Berg 1895 a, p. 81 (Montevideo), *Caballito marino*.
Hippocampus punctulatus Devincenzi 1924 p. 194 (Montevideo. Maldonado), *Caballito marino*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIX. *Caballito de mar*. — Carvalho 1943 p. 47 (Uruguay).

MACRORHAMPHOSIDAE.

Género NOTOPOGON Regan, 1914.

NOTOPOGON SCHOTELI (Weber, 1910).

Sin. — *Macrorhamphosus schoteli* Weber, 1910.
Bibl. — *Notopogon tilliei* Devincenzi 1924 p. 194 lám. XVIII (Río de la Plata. Punta de Este), *Trompetero. Canario*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XIX, *Trompetero. Canario*.
Notopogon tilliei Fowler 1943 p. 325 (Lat. S. 35° 10'. Long. W. 52° 35').
Notopogon schoteli Ribeiro 1915 p. 8 (Montevideo). — Devincenzi 1939 a, p. 20, *Trompetero. Canario*.

ATHERINIDAE.

Género ODONTESTHES Evermann y Kendall, 1907.

Sin. — *Kronia* Ribeiro, 1915. — *Pseudothyryna* Ribeiro, 1915. — *Austromeniida* Hubbs, 1918. — *Cauque* Eigenmann, 1927. — *Patagonina* Eigenmann, 1927. — *Patagonia* Eigenmann, 1927.

?ODONTESTHES PERUGIAE Evermann y Kendall, 1907.

Bibl. — ?*Atherinichthys vomerina* Perugia 1891 p. 621 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 26 (Montevideo), *Pejerrey*.
 ?*Odontesthes perugiai* Devincenzi 1924 p. 206 lám. XIV (Montevideo).
 — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Pejerrey*.
 ?*Odontesthes perugiae* Fowler 1943 p. 326 (Río de la Plata. Río Uruguay en Paysandú. Florida. Río Santa Lucía en Canelones), *Pejerrey*.
 — Pozzi 1945 p. 247 (Montevideo).

ODONTESTHES ORIENTALIS De Buen.

Observaciones. — Esta especie afín a *Odontesthes perugiae* Evermann y Kendall, se diferencia claramente por el número de radios de la segunda dorsal y anal, por el tamaño de los dientes mandibulares y la falta de dientes en el vomer. Fué presentada su descripción al Primer Congreso Latino Americano de Biología Marina que tuvo lugar en Viña del Mar y Valparaiso en octubre de 1949.

El *Odontesthes orientalis* con 1|9-10 radios en la segunda dorsal y 1|15-17 en la anal, con dientes mandibulares extremadamente pequeños, fué capturado en el embalse de Río Negro.

ODONTESTHES IHERINGI (Miranda Ribeiro, 1915).

Sin. — *Pseudothyryna iheringi* Miranda Ribeiro, 1915.

Bibl. — *Pseudothyryna iheringi* Pozzi 1945 p. 247 (Boca del Río de la Plata (Montevideo)).

ODONTESTHES PLATENSIS (Berg, 1895).

Sin. — *Atherinichthys platensis* Berg, 1895. — *Basilichthys bonariensis* var. *platensis* Lahille, 1929.

Bibl. — *Odontesthes platensis* Devincenzi 1924 p. 208 lám. XIV (Montevideo), *Pejerrey*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Pejerrey*.

ODONTESTHES ARGENTINENSIS (Cuvier y Valenciennes, 1835).

Sin. — *Atherina argentinensis* Cuvier y Valenciennes, 1835. — *Basilichthys bonariensis* var. *argentinensis* Lahille, 1929.

Bibl. — ?*Atherina regia* Larrañaga 1923 p. 388. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 315, *Pejerrey*.

Atherina argentinensis Cuvier y Valenciennes 1835, X, p. 550 (Montevideo), *Percadilla del Rey*. — Jenyns 1842 p. 77 (Maldonado).

Atherinichthys argentinensis Günther 1861, III, p. 405 (Montevideo. Maldonado). — Berg 1895 a, p. 29 (Montevideo. Maldonado).

Menidia argentinensis Devincenzi 1924 p. 205 (Montevideo. Maldonado). *Pejerrey*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Pejerrey*.

Basilichthys bonariensis var. *argentinensis* Lahille 1929 p. 342 (Costas del Uruguay. Desembocadura del Río de la Plata).

Odontesthes argentinensis Jordan y Hubbs 1919 p. 64 (Uruguay). — Pozzi 1945 p. 247 (Costas del Uruguay. Boca del Río de la Plata).

ODONTESTHES BONARIENSIS (Cuvier y Valenciennes, 1835).

Sin. — *Atherina bonariensis* Cuvier y Valenciennes, 1835. — *Atherina lichtensteinii* Cuvier y Valenciennes, 1835.

Bibl. — *Atherina lichtensteinii* Cuvier y Valenciennes 1835 X, p. 353 (Montevideo).

Atherinichthys bonariensis Berg 1895 a, p. 30 (Montevideo. Maldonado) *Pejerrey*.

Basilichthys bonariensis Lahille 1929 p. 341 (Río Uruguay), *Pejerrey de río*.

Menidia bonariensis Devincenzi 1924 p. 204 (Ríos, arroyos y lagunas del Uruguay. Menos frecuente en Río de la Plata. Montevideo), *Pejerrey* — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Pejerrey*.

Menidia (Basilichthys) bonariensis Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 83 fig. (Río Uruguay medio).

Austromenidia bonariensis Jordan y Hubbs 1919 p. 65 (Uruguay).

ODONTESTHES URUGUAYENSIS (Devincenzi, 1924).

Sin. — *Menidia uruguayensis* Devincenzi, 1924.

Bibl. — *Menidia uruguayensis* Devincenzi 1924 p. 205 lám. XIV (Escollera Este en Bahía de Montevideo. Punta Carreta), *Pejerrey*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Pejerrey*. — Devincenzi 1939 a, p. 21 fig. 7, *Pejerrey de Malvinas. Pejerrey de Manila*. — Pozzi 1945 p. 247 (Bahía de Montevideo).

Basilichthys uruguayensis Lahille 1929 p. 344 (Río de la Plata. Escollera Este en Bahía de Montevideo. Punta Carreta).

Kirtlandia uruguayensis Fowler 1943 p. 326 (Río de la Plata. Montevideo).

ODONTESTHES REGIA (Humboldt, 1835).

Sin. — *Atherinichthys laticlavia* Günther, 1861. — *Basilichthys regilus* Abbott, 1899. — *Basilichthys octavius* Abbott, 1899. — *Basilichthys jordani* Abbott, 1899. — *Chirostoma affine* Steindachner, 1902.

Bibl. — *Atherinichthys laticlavia* Perugia 1891 p. 620 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 29 (Cerca de isla de Flores), *Pejerrey*.

Atherinopsis regius Eigenmann 1911 b, p. 283 (Montevideo?).

Menilia regia Devincenzi 1924 p. 203, *Pejerrey*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Pejerrey*.

ODONTESTHES SMITTI (Lahille, 1929).

Sin. — *Basilichthys smitti* Lahille, 1929.

Bibl. — *Atherinichthys microlepidotus* Berg 1895 p. 28 (Montevideo), *Pejerrey de Manila. Pejerrey de Malvinas*.

MUGILIDAE.

Género **MUGIL** Linnaeus, 1758.

MUGIL BRASILIENSIS Agassiz, 1829.

Sin. — *Mugil liza* Cuvier y Valenciennes, 1836. — *Mugil lebranchus* Poey, 1861.

Bibl. — *Mugil saliens* Larrañaga 1923 p. 389 (Litoral. Ríos de Santa Lucía, Negro y Uruguay) *Lisa*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 315 (Litoral y ríos Santa Lucía, Negro, Uruguay). *Lisa*.

Mugil liza Jenyns 1842 p. 80 (Montevideo). — Perugia 1891 p. 622 (Montevideo).

Mugil brasiliensis Devincenzi 1924 p. 209 (Costa Sur de Montevideo), *Lisa*.

Mugil brasiliensis Berg 1895 a, p. 31 (Montevideo. Maldonado), *Lisa*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Lisa*. — Fowler 1943 p. 325 (Arroyo Carrasco. Montevideo).

Observaciones. — En las charcas formadas entre las rocas de la isla de La Paloma, el señor Juan Soriano capturó el 2 de noviembre de 1947 un total de 95 ejemplares de 28 a 48 milímetros de longitud total.

Es interesante tener en cuenta la fecha de captura de esta modesta colección de formas postlarvarias y juveniles del *Mugil brasiliensis*, obtenida en el momento de su arribada a las costas.

Los ejemplares se reparten de acuerdo con su longitud total, como sigue:

28 mm.	6 ejemplares
29 mm.	17 "
30 mm.	23 "
31 mm.	13 "
32 mm.	9 "
33 mm.	7 "
34 mm.	8 "
35 mm.	6 "
36 mm.	1 ejemplar
37 mm.	2 ejemplares
40 mm.	1 ejemplar
42 mm.	1 "
48 mm.	1 "

Al aumentar de talla sufren los individuos ligeros cambios de forma (Morfogénesis) e importantes en su colorido (Cromogénesis). La longitud de la cabeza aumenta proporcionalmente de tamaño y también la altura del cuerpo:

Longitud standar	cabeza	alt. máxima
23 mm.	30.5-32.6 %	28.4-30.5 %
25.5 mm.	31.5 %	29.5 %
26 mm.	33 %	31 %
29 mm.	31 %	29.3 %
31 mm.	32.5 %	35.5 %
35 mm.	33 %	33 %
39 mm.	32 %	32 %

La diferente coloración permite separar dos estadios sucesivos:

Estadio A. — Cromatóforos espaciados y algo más densos en el lomo. Sobre el vientre forman series transversales a lo largo de los mioseptos. Recorriendo la base de la aleta anal un trazo cromático se prolonga hasta enlazarse con la mancha caudal, teniendo ésta forma semilunar.

Estadio B. — Más densos los cromatóforos uniformando la coloración. La parte ventral cubierta de pigmentación ha perdido los trazos transversales. Queda un pequeño espacio sin pigmentación, paralelo al trazo que recorre la base de la anal.

MUGIL PLATANUS Günther, 1880.

Bibl. — *Mugil platanus* Perugia 1891 p. 622 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 32 (Embocadura del Río de la Plata. Montevideo), *Lisa*. — Devincenzi 1924 p. 209 (Playa Santa Ana), *Lisa*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XX, *Lisa*. — Carvalho 1943 p. 49 (Litoral uruguayo).

SPHYRAENIDAE.

Género **SPHYRAENA** Röse, 1793.

Sin. — *Agiosphyaena* Fowler, 1903.

SPHYRAENA PICUDILLA Poey, 1861.

Bibl. — *Sphyaena picudilla* Devincenzi 1926 p. 211 (Pocitos. Punta de Yeguas). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XVIII. — Carvalho 1943 p. 50 (Uruguay). — Fowler 1943 p. 325 (Punta del Este, Maldonado).

POLYNEMIDAE.

Género **POLYDACTYLUS** Lacépède, 1803.

POLYDACTYLUS VIRGINICUS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Polynemus virginicus* Linnaeus, 1758. — *Polynemus mango* Lacépède, 1803. — *Polydactylus plumieri* Lacépède, 1803. — *Polynemus americanus* Cuvier y Valenciennes, 1829. — *Polynemus oligodon* Günther 1860.

Bibl. — *Polydactylus virginicus* Devincenzi 1939 a, p. 22 fig. 8 (Piedra del Buen Viaje, a 4.8 millas de la entrada del Puerto de Montevideo. Playa Pocitos). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. LI, *Barbado*.

SCOMBRIDAE.

Género **SCOMBER** Linnaeus, 1758.

Sin. — *Cordylus* Gronow, 1854. — *Pneumatophorus* Jordan y Gilbert, 1882.

SCOMBER JAPONICUS Houtouyn, 1782.

Bibl. — *Scomber scombrus* Berg 1895 a, p. 40 (Montevideo), *Caballa*. — *Scomber japonicus* Devincenzi 1924 p. 210 (Frente a Montevideo), *Caballa*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXI, *Caballa*.

CYBIIDAE.

Género SARDA Cuvier, 1829.

Sin. — *Pelamys* Cuvier y Valenciennes, 1831. — *Palamita* Bonaparte, 1831. — *Creotroctes* Gistel, 1848.

SARDA SARDA (Bloch, 1785).

Sin — *Scomber sarda* Bloch, 1785. — *Scomber mediterraneus* Bloch-Schneider, 1801. — *Thynnus pelamis* Risso, 1826. — *Thynnus sardus* Risso, 1826. — *Pelamys sarda* Cuvier y Valenciennes, 1831.

Bibl. — *Sarda sarda* Devincenzi 1924 p. 211 (Río de la Plata), *Bonito*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXI, *Bonito*.

GEMPYLIDAE.

THYRSITOPS LEPIDOPOIDES (Lesson, 1830).

Sin. — *Thyrstites lepidopodea* Lesson, 1830.

Bibl. — *Thyrstites lepidopodea* Devincenzi 1933 b, p. 8 (Punta del Este), *Caballa blanca*. Sierra.

Thyrstites lepidopodea Devincenzi y Legrand 1936 lám. LI, *Caballa blanca*.

TRICHIURIDAE.

Género TRICHIURUS Linnaeus, 1758.

Sin. — *Gymnogaster* Gronow, 1754. — *Enchelyopus* Bleeker, 1862. — *Lepturus* Gill, 1862.

TRICHIURUS LEPTURUS Linnaeus, 1758.

Sin. — *Trichiurus argenteus* Shaw, 1803.

Bibl. — *Trichiurus lepturus* Cuvier, en Cuvier y Valenciennes 1831, VIII, p. 173 (Montevideo). — Perugia 1891 p. 614 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 41 (Montevideo), *Pez sable*. — Ribeiro 1915 p. 4 (Montevideo). — Larrañaga 1923 p. 381, *Peje-Espada*. — Devincenzi 1924 p. 212 (Río de la Plata), *Pez sable*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 299, *Peje Espada*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXI, *Sable*. — Fowler 1943 p. 326 (Río de la Plata a 100 millas de las costas uruguayas).

CORYPHAENIDAE.

Género CORYPHAENA Linnaeus, 1758.

Sin. — *Caranxomorus* Lacépède, 1802. — *Lepimphis* Rafinesque, 1810. — *Lampugus* Cuvier y Valenciennes, 1833.

CORYPHAENA HIPPURUS Linnaeus, 1758.

Sin. — *Scomber pelagicus* Linnaeus, 1758. — *Coryphaena fasciolata* Pallas, 1770. — *Coryphaena imperialis* Rafinesque, 1810. — *Coryphaena immaculata* Agassiz, 1829. — *Coryphaena marcrovii* Valenciennes, 1833. — *Coryphaena suerii* Valenciennes, 1833. — *Coryphaena dorado* Valenciennes, 1833. — *Coryphaena dolfyn* Valenciennes, 1833. — *Coryphaena (virgulata, argyrurus, vlamingii, siculus, scomberoides)* Valenciennes, 1838. — *Ectenias brunneus* Jordan y Thompson, 1914.

Bibl. — *Coryphaena dorado* Valenciennes, en Cuvier y Valenciennes 1833, IX, p. 225 (Montevideo, de un dibujo de D'Orbigny).

STROMATEIDAE.

Género STROMATEUS Linnaeus, 1758.

STROMATEUS BRASILIENSIS Fowler, 1906.

Bibl. — *Stromateus maculatus* Larrañaga 1923 p. 382, *Palometa, Cagavino*. — *Stromateus maculatus* Perugia 1891 p. 615 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 42 (Montevideo, Embocadura del Río de la Plata), *Cagavino*. — Devincenzi 1924 p. 219 (Uruguay), *Cagavino*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 299, *Palometa, Cagavino*. — Larrañaga 1930 lám. CIX. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXVI, *Cagavino*. — Norman 1937 p. 118 fig. 65 (Costas del Uruguay).

Género PEPRILUS Cuvier, 1829.

PEPRILUS XANTHURUS (Quoy y Gaimard, 1824).

Sin. — *Seserinus xanthurus* Quoy y Gaimard, 1824. — *Rhombus argentipinnis* Cuvier, 1833. — *Rhombus crenulatus* Cuvier, 1833. — *Rhombus orbicularis* Guichenot, 1866.

Bibl. — *Stromateus immaculatus* Larrañaga 1923 p. 382, *Palometa ñata*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 300, *Palometa ñata*.

Rhombus argentipinnis Cuvier, en Cuvier y Valenciennes 1833, IX, p. 300, (Montevideo).

Stromateus paru Berg 1895 a, p. 43 (Montevideo), *Ñata*.

Rhombus xanthurus Jordan y Evermann 1896 p. 966 (Montevideo).

Rhombus paru Devincenzi 1924 p. 220 (Uruguay), *Ñata*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXVI, *Ñata*.

CARANGIDAE.

Género TRACHIURUS Rafinesque, 1810.

TRACHURUS DECLIVIS (Jenyns, 1842).

Sin. — *Caranx declivis* Jenyns, 1842.

Bibl. — *Scomber saurus* Larrañaga 1923 p. 385, *Xurel*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 306, *Xurel*.

Trachurus trachurus Berg 1895 a, p. 35 (Montevideo).

Trachurus declivis Devincenzi 1924 p. 214 (Río de la Plata), *Surel*. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXII, *Surel*.

Género SERIOLA Cuvier, 1829.

Sin. — *Micropteryx* Agassiz, 1829. — *Zonichthys* Swainson, 1839. — *Halatractus* Gill, 1862. — *Lepidomegas* Thomillot, 1880.

SERIOLA RIVOLIANA Valenciennes, 1833.

Sin. — *Seriola bosci* Valenciennes, 1833. — *Seriola bonariensis* Valenciennes, 1833. — *Seriola coronata* Poey, 1860.

Bibl. — *Seriola rivoliana* Berg 1895 a, p. 34 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 212. — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXI.

Género CARANX Lacépède, 1802.

Sin. — *Trichopterus* Rafinesque, 1810. — *Carangus* Griffith, 1837. — *Alepes* Swainson, 1839.

CARANX HIPPOS (Linnaeus, 1766).

Sin. — *Scomber hippos* Linnaeus, 1766. — *Scomber carangus* Bloch, 1793. — *Caranx erythrus* Lacépède, 1802. — *Caranx daubentonii* Lacépède, 1802. — *Caranx carangua* Lacépède, 1802. — *Caranx xanthopygus* Cuvier, 1833. — *Caranx ekala* Cuvier, 1833. — *Caranx antillarum* Bennett, 1840. — *Caranx defensor* De Kay, 1842. — *Carangus esculentus* Girard, 1859. — *Carangus chrysos* Gill, 1862. — *Caranx caninus* Günther, 1869.

Bibl. — *Zeus columba* Larrañaga 1923 p. 382, *Palometa*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 301, *Palometa*.

Caranx hippos Berg 1895 a, p. 36 (Costa de Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 215 (Río de la Plata. Isla de Flores). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXIII. — Carvalho 1943 p. 52 (Uruguay).

Género VOMER Cuvier, 1817.

Sin. — *Platysomus* Swainson, 1839.

VOMER SETAPINNIS (Mitchill, 1815).

Sin. — *Zeus setapinnis* Mitchill, 1815. — *Vomer browni* Cuvier, 1833. — *Platysomus spixii* Swainson, 1839. — *Platysomus micropteryx* Swainson, 1839. — *Argyreiosus unimaculatus* Batchelder, 1845. — *Vomer (snata-marthae, columbianus, martinicensis, dominicensis, noveboracensis, santae-petri, brasiliensis, cayennensis, cubae)* Guichenot, 1865. — *Vomer curtus* Cope, 1870.

Bibl. — *Vomer setipinnis* Berg 1895 a, p. 37 (Puerto de Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 213 (Río de la Plata), Gallo — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXII, Gallo.

Género SELENE Lacépède, 1803.

Sin. — *Argyreiosus* Lacépède, 1803.

SELENE VOMER (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Zeus vomer* Linnaeus, 1758. — *Zeus gallus* Linnaeus, 1758. — *Zeus niger* Bloch y Schneider, 1801. — *Selene argentea* Lacépède, 1803. — *Zeus capillaris* Mitchill, 1815. — *Zeus rostratus* Mitchill, 1815. — *Zeus geometricus* Mitchill, 1818. — *Argyriosus triacanthus* Swainson, 1838. — *Argyriosus filamentosus* Swainson, 1839. — *Argyriosus setifer* Swainson, 1939. — *Argyriosus mauricii* Swainson, 1839. — *Argyriosus mitchilli* De Kay, 1842. — *Argyriosus spixii* Castelnau, 1855. — *Argyriosus pacificus* Locreington, 1876.

Bibl. — *Zeus rhomboides* Larrañaga 1923 p. 382, Gallo. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 301, Gallo.

Selene vomer Berg 1895 a, p. 37 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 216 (Frente a Montevideo. Pocitos. Maldonado. Rocha. Polonio). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXIII, Luna — Bordalé y Pozzi 1935 p. 294 (Puerto de la Paloma). — Carvalho 1943 p. 59 (Uruguay).

Género CHLOROSCOMBRUS Girard, 1858.

CHLOROSCOMBRUS CHRYSURUS (Gmelin, 1765).

Sin. — *Scomber chrysurus* Gmelin, 1765. — *Scomber chloris* Bloch, 1797. — *Micropterix cosmopolita* Agassiz, 1829. — *Scomber latus* Gronow, 1854. — *Chloroscombrus caribbaeus* Girard, 1859.

Bibl. — *Chloroscombrus chysurus* Devincenzi 1924 p. 216 (Frente a Montevideo). — Devincenzi y Barattini 1928 lám. XXIII, Jurel.

Género PARONA Berg, 1895

Sin. — *Paropsis signatus* Jenyns, 1842.

PARONA SIGNATA (Jenyns, 1842).

Sin. — *Paropsis signatus* Jenyns, 1842.

Bibl. — *Paropsis signata* Perugia 1891, p. 613 y 614 (Montevideo).

Perona signata Thompson 1916, p. 404 y 408 (Montevideo).

Parona signata Berg 1895 a, p. 39 (Montevideo), *Palometa*. — Devincenzi 1924, p. 218 (Litoral uruguayo), *Palometa*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XXIV, *Palometa*. — Norman 1937, p. 59, fig. 26 (Uruguay).

Género TRACHINOTUS Lacépède, 1802.

Sin. — *Caesimorus* Lacépède, 1802. — *Acanthinion* Lacépède, 1803.

— *Doliodon* Girard, 1858. — *Bothrolaemus* Holbrook, 1860.

TRACHINOTUS PALOMETA Regan, 1903.

Sin. — *Chaetodon glaucus* Bloch, 1787 (empleado antes).

Bibl. — *Trachinotus goodei* Thompson 1916, p. 404 y 407 (Montevideo).

Trachinotus glaucus Berg 1895 a, p. 37 (Montevideo), *Pámpano*. — Devincenzi 1924, p. 218 (Uruguay), *Pámpano*, *Pampanito*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XXIV, *Pámpano*.

Género OLIGOPLITES Gill, 1863

OLIGOPLITES SAURUS SAURUS (Bloch y Schneider, 1801).

Sin. — *Scomber saurus* Bloch y Schneider, 1801. — *Chorinemus saltans* Cuvier, 1831. — *Chorinemus quiebra* Cuvier, 1831. — *Chorinemus occidentalis* Günther, 1860. — *Oligoplites rathbuni* Ribeiro, 1915.

Bibl. — *Oligoplites saurus* Berg 1895 a, p. 38 (Montevideo). — Devincenzi 1924, p. 217 (Montevideo), *Zapatero*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XXIV, *Zapatero*. — Carvalho 1943, p. 53 (Uruguay).

Oligoplites saurus saurus Schultz 1945, p. 334 (Montevideo).

OLIGOPLITES SALIENS (Bloch, 1792).

Sin. — *Scomber saliens* Bloch, 1792. — *Scomberoides saltator* Lacépède, 1800.

Bibl. — *Oligoplites saliens* Devincenzi 1939 a, p. 24, fig. 9 (Piedra del Buen Viaje a 4.8 millas de la entrada del Puerto de Montevideo. Playa de Punta Gorda en Montevideo. Playa de Pocitos), *Zapatero*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. IJ, *Zapatero*.

Género CARANGOPS Gill, 1862

Sin. — *Hemicaranz* Bleeker, 1862.

CARANGOPS AMBLYRHYNCHUS (Cuvier, 1833).

Sin. — *Caranz amblyrhynchus* Cuvier, 1833. — *Caranz falcatus* Holbrook, 1860. — *Caranz heteropygus* Poey, 1861.

Bibl. — *Carangops amblyrhynchus* Devincenzi 1924, p. 213, lám. XVII (Río de la Plata), *Surel*. — Devincenzi y Barattini 1928, lám. XXII, *Surel*.

CHEILODIPTERIDAE

Género CHEILODIPTERUS Lacépède, 1802

Sin. — *Pomatomus* Lacépède, 1802. — *Gonenion* Rafinesque, 1810. — *Lopharis* Rafinesque, 1810. — *Temnodon* Cuvier, 1817. — *Sypterus* Eichwald, 1841. — *Sparactodon* De Rochebrune, 1880.

CHEILODIPTERUS SALTATOR (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Perca saltatrix* Linnaeus, 1758. — *Perca lophar* Forskäl, 1775. — *Cheilodipterus heptacanthus* Lacépède, 1802. — *Pomatomus skib* Lacépède, 1802. — *Lopharis mediterraneus* Rafinesque, 1810. — *Gonenion serra* Rafinesque, 1810. — *Chromis epicurorum* Gronow, 1854. — *Sparactodon natal* De Rochebrune, 1880.

Bibl. — *Temnodon saltator* Valenciennes, en Cuvier y Valenciennes 1835, IX, p. 168 (Montevideo). — Perugia 1891, p. 615 (Montevideo).

Pomatomus saltatrix Berg 1895 a, p. 33 (Montevideo), *Anchoa*, joven *Burel*.

Cheilodipterus saltator Devincenzi 1924, p. 219 (Uruguay), *Anchoa*, joven *Burel*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXVI, *Anchoa*, joven *Burel*.

RACHYCENTRIDAE

Género RACHICENTRON Kaup, 1826.

Sin. — *Elacate* Cuvier y Valenciennes, 1831.

RACHYCENTRON CANADUS (Linnaeus, 1766).

Sin. — *Gasterosteus canadus* Linnaeus, 1766. — *Scomber niger* Bloch, 1797. — *Centronotus gardenii* Lacépède, 1802. — *Centronotus spinosus* Mitchell, 1815. — *Rachycentron typus* Kaup, 1826. — *Elacate pondice-*

riana Cuvier, 1831. — *Elacate motta* Cuvier, 1831. — *Elacate malabarica* Cuvier, 1831. — *Elacate atlantica* Cuvier, 1831. — *Elacate bivittata* Cuvier, 1831. — *Elacate falcipinnis* Gosse, 1851. — *Elacate nigra* Günther, 1860.

Bibl. — *Rachycentrodon canadus* Devincenzi 1933 b, p. 9 (Proximidades del Banco Inglés), *Bonito*, *Bonito negro*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXVI.

EPINEPHELIDAE

Género EPINEPHELUS Bloch, 1793.

?EPINEPHELUS GIGAS (Brünnich, 1765).

Sin. — *Perca gigas* Brünnich, 1765. — *Holocentrus merou* Lacépède, 1798. — *Serranus mentzelii* Cuvier, 1828. — *Serranus marginatus* Lowe 1836. — *Serranus fimbriatus* Lowe 1836. — *Perca robusta* Couch, 1859.

Bibl. — *Epinephelus gigas* Berg 1895 a, p. 46 (Montevideo), *Mero*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXVIII, *Mero*.

Género ACANTHISTIUS Gill, 1862.

ACANTHISTIUS BRASILIANUS (Cuvier, 1828).

Sin. — *Pleuropoma brasilianum* Cuvier, 1828.

Bibl. — Larrañaga 1930, lám. CII.

Acanthistius brasilianus Berg 1895 a, p. 47 (Montevideo, Maldonado), *Mero*. — Devincenzi 1924, p. 224, lám. XV (Uruguay), *Mero*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXVIII, *Mero*.

ACANTHISTIUS PATACHONICUS (Jenyns, 1842).

Sin. — *Plectropoma patachonica* Jenyns, 1842.

Bibl. — *Plectropoma patachonica* Jenyns 1842, p. 11 (Boca del Río de la Plata). Perugia 1891, p. 611 (Mercado de Montevideo).

Acanthistius patachonicus Jordan y Eigenmann 1890, p. 349 (Uruguay). — Boulanger 1895, p. 142 (Uruguay).

Acanthistius patagonicus Berg 1895 a, p. 46 (Montevideo, Maldonado), *Mero*. — Devincenzi 1924, p. 224, lám. XV (Uruguay), *Mero*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXVIII, *Mero*.

SERRANIDAE

Género DIPECTRUM Holbrook, 1855.

Sin. — *Haliperca* Gill, 1862. — *Paraserranus* Bleeker, 1873.

DIPECTRUM RADIALE (Quoy y Gaimard, 1824).

Sin. — *Serranus radialis* Quoy y Gaimard, 1824. — *Serranus bivittatus* Cuvier y Valenciennes, 1828. — *Centropristis ayresi* Steindachner, 1868.Bibl. — *Serranus irradians* Valenciennes, en Cuvier y Valenciennes 1828. II, p. 181 (Montevideo).*Centropristis radians* Günther 1859, I, p. 83 (Montevideo).*Centropristis formosus* Berg 1895 a, p. 45 (Montevideo).*Haliperca formosa* Ribeiro 1915, p. 29 (Montevideo).*Serranus radians* Devincenzi 1924, p. 223.

Género DULES Cuvier, 1829

Sin. — *Callidulus* Fowler, 1907. — *Eudulus* Fowler, 1907.

DULES AURIGA Cuvier, 1829.

Sin. — *Centropristis brasiliensis* Brisout de Barneville, 1847.Bibl. — *Dules auriga* Jenyns 1842, p. 16 (Bahía de Maldonado). — Berg 1895 a, p. 44 (Montevideo), *Cochero*. — Jordan y Evermann 1896, p. 1220 (Uruguay). — Devincenzi 1924, p. 222 (Frente a Montevideo), *Cochero*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXVII.

DULES FLAVIVENTRIS Cuvier, 1829.

Sin. — *Centropristis dispilurus* Günther, 1867. — *Centropristis subligarius* Cope, 1870.Bibl. — *Serranus flaviventris* Ribeiro 1915, p. 31 (Montevideo). — Devincenzi 1924, p. 222 (Montevideo. Maldonado). — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXVII.

PRIACANTHIDAE.

Género PRIACANTHUS Cuvier, 1817

PRIACANTHUS ARENATUS Cuvier, 1829.

Sin. — *Priacanthus macrophthalmus* Cuvier y Valenciennes, 1829. — *Priacanthus fulgens* Lowe, 1839. — *Priacanthus catalufa* Poy, 1863.Bibl. — *Priacanthus catalufa* Berg 1895, p. 297 (Maldonado). — Berg 1897, p. 297 (Maldonado),*Priacanthus arenatus* Devincenzi 1924, p. 226 (Uruguay), *Catalufa*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXIX, *Catalufa*.

PRIACANTHUS BOOPS (Forst).

Sin. — *Priacanthus bonariensis* Cuvier, 1829.

Bibl. — *Priacanthus bonariensis* Berg 1895, p. 58 (Montevideo!).

Priacanthus boops Devincenzi 1924, p. 226, *Catalufa*.

LOBOTIDAE

Género LOBOTES Cuvier, 1829

LOBOTES SURINAMENSIS (Bloch, 1790).

Sin. — *Holocentrus surinamensis* Bloch, 1790. — *Bodianus triourus* Mitchell, 1815. — *Lobotes erate* Cuvier, 1830. — *Lobotes farkharü* Cuvier, 1830. — *Lobotes somnolentus* Cuvier, 1830

Bibl. — *Lobotes surinamensis* Berg 1895 a, p. 48 (Montevideo), *Burro*. — Devincenzi 1924, p. 225, *Burro*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXIX, *Burro*. — Carvalho 1943, p. 59 (Uruguay).

SPARIDAE

Género PAGRUS Cuvier, 1817

PAGRUS PAGRUS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Sparus pagrus* Linnaeus, 1758. — *Sparus argenteus* Bloch y Schneider, 1801. — *Pagrus vulgaris* Cuvier y Valenciennes, 1830.

Bibl. — *Pagrus vulgaris* Perugia 1891, p. 612 (Mercado de Montevideo) *Sparus pagrus* Berg 1895 a, p. 49 (Costa uruguay), *Besugo*, *Pargo colorado*.

Pagrus pagrus Jordan y Evermann 1898, p. 1357 (Uruguay). — Ribeiro 1915, p. 4 (Uruguay). — Devincenzi 1924, p. 230 (Uruguay), *Pargo colorado*, *Besugo*. — Jordan, Evermann y Clark 1930, p. 337 (Uruguay). — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XX, *Pargo Colorado*, *Besugo*.

Género DIPLodus Rafinesque, 1810.

Sin. — *Sargus* Cuvier, 1817. — *Denis* Gistel, 1848.

DIPLodus ARGENTEUS (Cuvier, 1830).

Sin. — *Sargus argenteus* Cuvier, 1830. — *Sargus caudimaculata* Poey, 1860.

Bibl. — *Sparus annularis* Larrañaga 1923, p. 383 (Maldonado), *Sargo*.

Sparus sargo vel *annularis* Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 302 (Maldonado), *Sargo*.

Diplodus argenteus Perugia 1891, p. 611 (Mercado de Montevideo). —

Berg 1895 a, p. 49 (Montevideo. Embocadura del Río de la Plata),

Sargo. — Devincenzi 1924, p. 230 (Uruguay), *Sargo*. — Devincenzi

y Legrand 1936, lám. XXX, *Sargo*.

Género BORIDIA Cuvier, 1830

BORIDIA GROSSIDENS Cuvier 1830.

Bibl. — *Boridia grossidens* Devincenzi 1924, p. 228 (13 millas al SE del

Banco Inglés. Río de la Plata), *Salmerón*. — Devincenzi y Legrand 1936,

lám. XXIX, *Salmerón*.

GERRIDAE

Género EUCINOSTOMUS Baird y Girard, 1854

EUCINOSTOMUS GULA (Cuvier, 1830).

Sin. — *Gerres gula* Cuvier, 1830. — *Eucinostomus argenteus* Baird y Gi-

rard, 1854. — *Eucinostomus gulula* Poey, 1875. — *Diapterus homony-*

mus Goode y Bean, 1879.

Bibl. — *Gerres gula* Berg 1895 a, p. 50 (Montevideo).

Eucinostomus gula Devincenzi 1924, p. 231 (Uruguay). — Devincenzi

y Legrand 1936, lám. XXX.

MULLIDAE

Género MULLUS Linnaeus, 1758

MULLUS AMERICANUS Devincenzi, 1933.

Sin. — *Mullus argentinae* Hubbs y Marini, 1935.

Bibl. — *Mullus americanus* Devincenzi 1933 b, p. 5 (Punta del Este),

Barbo americano. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXVII, *Barbo americano*.

Mullus argentinae Hubbs y Marini 1935, p. 2 (Maldonado).

SCIAENIDAE

Género OPHIOSCION Gill, 1863

OPHIOSCION ADUSTUS (Agassiz, 1829).

Sin. — *Sciaena (Corvina) adusta* Agassiz, 1829.

Bibl. — *Sciaena unicirrata* Larrañaga 1923, p. 384, *Burriqueta*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 305, *Burriqueta*.

Sciaena adusta Günther 1860, II, p. 289 (Bahía de Maldonado. Montevideo). — Perugia 1891, p. 613 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 52 (Montevideo. Maldonado), *Burriqueta*. — Thompson 1916, p. 403 (Montevideo).

Corvina adusta Jenyns 1842, p. 42 (Maldonado. Montevideo).

Sciaena (Ophioscion) adusta Thompson 1916, p. 407 (Montevideo).

Ophioscion adustus Devincenzi 1924, p. 239 (Uruguay), *Burriqueta*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXIII, *Burriqueta*.

Género MICROPOGON Cuvier y Valenciennes, 1830

Sin. — *Micropogonias* Bonaparte, 1831.

MICROPOGON OPERCULARIS (Quoy y Gaimard, 1824).

Sin. — *Sciaena opercularis* Quoy y Gaimard, 1824.

Bibl. — *Sciaena timpanistria* Larrañaga 1923, p. 384.

Sciaena timpanistria vel *alba* Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 304.

Micropogon undulatus Günther 1880 a, p. 13 (Montevideo). — Perugia 1891, p. 613 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 54 (Montevideo. Maldonado), *Corvina*. *Curvina*, joven *Roncadera*.

Micropogon furnieri Berg 1895 a, p. 55 (Montevideo), *Corvina*.

Micropogon opercularis Devincenzi 1924, p. 236, lám. XVII (Montevideo). — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXI, *Corvina*, *Curvina*, al joven *Roncadera*.

Género PACHYPOPS Gill, 1816.

PACHYPOPS FURCRAEA (Lacépède, 1802).

Sin. — *Perca furcraea* Lacépède, 1802. — *Corvina biloba* Cuvier, 1830.

Bibl. — *Pachypops furcraeus* Berg 1895 a, p. 53 (Montevideo. Embocadura del Río de la Plata). — Jordan y Evermann 1898, part. II p. 1459 (Uruguay). — Devincenzi 1924, p. 240.

Género MENTICIRRIUS Gill, 1816

Sin. — *Umbrula* Jordan y Evermann, 1889.

MENTICIRRIUS MARTINICENSIS (Cuvier, 1830).

Sin — *Umbrina martinicensis* Cuvier, 1830. — *Umbrina gracilis* Cuvier, 1830. — *Umbrina arenata* Cuvier, 1830. — *Umbrina januarina* Steindachner, 1876.

Bibl. — *Umbrina arenata* Jenyns 1842, p. 44 (Maldonado).

Menticirrhus martinicensis Berg 1895 a, p. 56 (Montevideo, Maldonado).

— Steindachner y von Bayer 1902, p. 33 (Montevideo), *Burriqueta*.

-- Devincenzi 1924, p. 240.

Género UMBRINA Cuvier, 1817.

Sin. — *Sciaena* Bleeker, 1862.

UMBRINA CANOSAI Berg, 1895:

Bibl. — *Umbrina canosai* Berg 1895 a, p. 56 (Montevideo), *Pargo blanco*.

— Devincenzi 1924, p. 241 (Uruguay), *Pargo blanco*. — Devincenzi y

Legrand 1936, lám. XXXII, *Pargo blanco*.

Género POLYCLEMUS Berg 1895

Sin. — *Polycirrhus* Bocourt 1869 (antes empleado).

POLYCLEMUS BRASILIENSIS (Steindachner, 1875).

Sin. — *Gemyonemus brasiliensis* Steindachner, 1875.

Bibl. — *Micropogon ornatus* Günther 1880 a, p. 13 lám. VII A (Boca del Río de la Plata. St. 321 en 13 brazas).

Polyclemus brasiliensis Berg 1895 a, p. 54 (Montevideo. Embocadura del

Río de la Plata), *Corvalo*. — Devincenzi 1924, p. 239 (Uruguay), *Cór-*

valo. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXIII, *Córvalo*.

Género POGONIAS Lacépède, 1802

Sin. -- *Pogonathus* Lacépède, 1803.

POGONIAS CROMIS (Linnaeus, 1766).

Sin. -- *Labrus cromis* Linnaeus, 1766. — *Pogonias fasciatus* Lacépède, 1802. — *Mugil grunniens* Mitchell, 1814. — *Sciaena fusca* Mitchell, 1815, — *Sciaena gigas* Mitchell, 1815.

Bibl. — *Sciaena barbata* Larrañaga 1923, p. 283, *Corvina negra*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 303, *Corvina negra*.

Pogonias chromis var *a. P. chromis* Berg 1895 a, p. 57 (Montevideo. Maldonado), *Corvina negra*.

Pogonias chromis Devincenzi (en parte) 1924, p. 237 (Uruguay), *Corvina negra*, *Criolla*.

Pogonias chromis forma *chromis* Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXI, *Corvina negra*, joven *Criollita*.

POGONIAS COURBINA (Lacépède, 1803).

Sin. -- *Pogonathus courbina* Lacépède, 1803.

Bibl. — *Pogonias fasciatus* Perugia 1891, p. 613 (Montevideo).

Pogonias chromis var *b. P. curbina* Berg. 1895 a, p. 58 (Montevideo. Maldonado), *Corvina negra*.

Pogonias courbina Jordan y Evermann 1898, p. 1483 (Uruguay). — Jordan, Evermann y Clark 1930, p. 352, (Uruguay).

Pogonias chromis Devincenzi (en parte) 1924, p. 237 (Uruguay), *Corvina negra*, *Criolla*.

Pogonias chromis forma *courbina* Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXII, *Criollita*.

Género PACHYURUS Agassiz, 1829.

PACHYURUS BONARIENSIS Steindachner, 1879.

Bibl. -- *Pachyurus (Lepipterus) bonariensis* Devincenzi y Legrand 1936. lám. II, *Corbina de río*. — Devincenzi 1939 a, p. 26, fig. 10 (Río Uruguay frente a Paysandú), *Corbina de Río*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 87, fig. (Río Uruguay medio), *Corbina de Río*. — Fowler 1943, pág. 326 (Río Uruguay en Paysandú), *Corbina*.

OTOLITHIDAE

Género CYNOSCIION Gill, 1861

Sin. — *Cestreus* Gronow, 1854 (antes empleado). — *Apseudobranchus* Gill, 1862.

CYNOSCIION STRIATUS (Cuvier, 1829).

Sin. — *Otolithus striatus* Cuvier, 1829. — *Otolithus guatucupa* Cuvier y Valenciennes, 1830.

Bibl. — *Perca 21-radiatus* Larrañaga 1923, p. 384, *Pescadilla*.

Perca argentea Larrañaga 1923 p. 384, *Pescadilla*.

Perca argentea vel *10-vittata* Larrañaga, en Devincenzi, 1925, p. 305, *Pescadilla*.

Otolithus guatucupa Cuvier, en Cuvier y Valenciennes 1830 V, p. 56 (Montevideo). — Jenyns 1842, p. 41 (Maldonado). — Günther 1880 II, p. 309 (Bahía de Maldonado). — Günther 1880 a, p. 13 (St. 321 a 13 brazas).

Cynoscion striatus Berg 1895 a, p. 51 (Costa uruguaya. Montevideo. Maldonado), *Pescadilla*. — Devincenzi 1924, p. 238 (Río de la Plata). *Pescadilla*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXII, *Pescadilla*.

Género MACRODON Schintz, 1822.

Sin. — *Ancylodon* Cuvier, 1817 (empleado antes). — *Nomalus* Gistel, 1848. — *Sagenichthys* Berg, 1895.

MACRODON ANCYLODON (Bloch y Schneider, 1801).

Sin. — *Lonchurus ancylodon* Bloch y Schneider, 1801. — *Ancylodon jaculidens* Cuvier, 1830.

Bibl. — *Perca mollis* Larrañaga 1923, p. 385, *Pescadilla de red*.

Perca mollis vel *28-radiatus* Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 305, *Pescadilla de red*.

Ancylodon atricauda Günther 1880 a, p. 12 (Boca del Río de la Plata. St 321 a 13 brazas).

Sagenichthys ancylodon Berg 1895 a, p. 52 (Montevideo. Maldonado), *Pescadilla de red*. — Steindachner y von Bayern 1902, p. 31, lám. V. fig. 2 (Montevideo), *Pescadilla de Rey*. — Devincenzi 1924, p. 238 (Uruguay), *Pescadilla de red*. — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXII, *Pescadilla de red*.

Macrodon ancylodon Jordan, Evermann y Clark 1930, p. 354 (Uruguay).

BRANCHIOSTEGIDAE

Género LOPHOLATILUS Goode y Bean, 1879

LOPHOLATILUS VILLARI Ribeiro, 1915.

Bibl. -- *Lopholatilus villari* Devincenzi 1924, p. 252 lám. XIX (Lat. S. 35° 30', long. W. 53° 30', en 150 metros de profundidad). — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXXVIII.

CHEILODACTYLIDAE.

Género CHEILODACTYLUS Lacépède, 1808.

CHEILODACTYLUS BERGI Norman, 1937.

Sin. -- *Chilodactylus macropterus* Perugia, 1891 (no Schneider).

Bibl. — *Chilodactylus macropterus* Devincenzi 1924, p. 227 (Banco Inglés). — Devincenzi y Legrand 1936, lám. XXIX.

Cheilodactylus bergi Norman 1937, p. 50, fig. 27 (Costas del Uruguay en Lat. S. 34°, long W. 50°).

CICHLIDAE

Género CRENICICHLA Heckel, 1840

CRENICICHLA LACUSTRIS (Castelnau, 1855).

Sin. — *Cichla lacustris* Castelnau, 1855. — *Batrachops scotti* Eigenmann, 1907 — *Crenicichla (Batrachops) multidens* Steindachner, 1916.

Bibl. — *Labrus amarus* Larrañaga 1923, p. 383, *Cabeza amarga*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 303, *Cabeza amarga*.

Crenicichla semifasciata Pellegrin 1903, p. 375 (Montevideo).

Crenicichla lacustris Devincenzi 1939 a, p. 32, *Cabeza amarga*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 84 (Río Uruguay medio. Laguna Curtiembre. Cañada de las Piedras), *Cabeza amarga*.

Crenicichla lacustris forma *lacustris* Devincenzi 1939 a, fig. 11, 2. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 84, fig.

Crenicichla lacustris var. *semifasciata* Devincenzi 1939 a, fig. 11, 3. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942, p. 84, fig.

Crenicichla lacustris var. *scotti* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIV. *Cabeza amarga*. — Devincenzi 1939 a, fig. 11.4 — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 84 fig.

CRENICICHLA SAXATILIS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Sparus saxatilis* Linnaeus, 1758. — *Sparus rufescens* Gronow, 1763. — *Cichla labrina* Agass'z, 1829. — *Crenicichla argynnus* Cope, 1871. — *Crenicichla protcus* Cope, 1872.

Bibl. — *Chaetodon multi-spinosus* Larrañaga 1923 p. 383, *Palometa de arroyo*.

Chaetodon multi-spinosus vel *rivulorum* Larrañaga, en Devincenzi 1925, p. 302, *Palometa de arroyo*.

Crenicichla saxatilis Berg. 1899 b, p. 170 (Río Miguelete cerca de Montevideo. Ríos y arroyos San Salvador, Maciel, Aguila y Corralito). — Devincenzi 1924 p. 243 (Minas. Ríos Yaguarón, Negro y Cebollati. Arroyos Miguelete y Pando), *Cabeza amarga*. — Devincenzi 1939 a, p. 31 fig. 11, 1, *Cabeza amarga*. — Fowler 1943 p. 330 (Río Santa Lucía en Canelones).

CRENICICHLA VITTATA ACUTIROSTRIS Günther, 1862.

Sin. — *Crenicichla acutirostris* Günther, 1862. — *Crenicichla brasiliensis vittata* Berg, 1899. — *Crenicichla vittata* var. *acutirostris* Ribeiro, 1915

Bibl. — *Crenicichla vittata* var. *acutirostris* Devincenzi 1939 a, p. 34 (Río Uruguay frente a Paysandú), *Cabeza amarga*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 85 fig. (Río Uruguay medio), *Cabeza amarga*.

Género GEOPHAGUS Heckel, 1840.

Sin. — *Mesops* Günther, 1862. — *Satanoperca* Günther, 1862.

GEOPHAGUS BRACHYURUS Cope, 1894.

Bibl. — *Geophagus brachyurus* Pellegrin 1903 p. 195. (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 242 (Río Yaguarón), *Castañeta*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIV, *Castañeta*. — Aquino 1938 p. 31. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 85 fig. (Río Uruguay medio. Laguna de Queguay. Laguna Guaringlia y Bortagaray. Cañada de las Piedras), *San Pedro*.

GEOPHAGUS BRASILIENSIS (Quoy y Gaimard, 1824).

Sin. — *Chronis brasiliensis* Quoy y Gaimard, 1824.

Bibl. — *Geophagus brasiliensis* Devincenzi 1924 p. 242 (Río Yaguarón), *Castañeta*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIV, *Castañeta*. — Aquino 1938 p. 31. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 86 fig. (Río Uruguay medio), *San Pedro*. — Fowler 1943 p. 330 (Arroyo Bornero Chico en Florida. Arroyo Centurión en Cerro Largo. Arroyo Malvín en Montevideo. Cantera del Ancap en Montevideo. Río Santa Lucía en Canelones).

Género CICHLASOMA Swaison, 1839.

Sin. — *Cichlaurus* Swaison, 1839 (lapsus calami?). — *Heros* Heckel, 1840. — *Hoplarchus* Kaup, 1860. — *Theraps* Günther, 1862. — *Archocentrus* Gill, 1877. — *Astatheros* Pellegrin, 1904.

CICHLASOMA FACETUM (Jenyns, 1842).

Sin. — *Chromis facetum* Jenyns, 1842. — *Heros autocton* Günther, 1862. — *Heros jenynsi* Steindachner, 1874. — *Acara autochthon* Steindachner, 1874. — *Heros acaroides* Eigenmann y Eigenmann, 1891.

Bibl. — *Chromis facetus* Jenyns 1824 p. 104 (Maldonado).

Heros facetus Günther 1862 IV, p. 290 (Maldonado).

Astronotus (Heros) facetus Eigenmann y Eigenmann 1892; p. 68 (Maldonado).

Cichlasoma facetum var. *jenynsi* Pellegrin 1903 p. 217 (Montevideo).

Heros autochthon Pellegrin 1903 p. 235 (Montevideo).

Cichlasoma facetum Pellegrin 1903 p. 217 (Montevideo). — Ribeiro 1915 p. 62 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 245 (Uruguay), *Castañeta*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIV, *Castañeta*. — Devincenzi, en Devincenzi y Teague 1942 p. 87 fig. (Laguna Curtiembre. Laguna del Queguay. Laguna Guariglia y Bortagaray. Cañada de las Piedras), *Palometa*.

SCORPAENIDAE.

Género HELICOLENUS Goode y Bean, 1895.

HELICOLENUS LAHILLEI Norman, 1937.

Bibl. — *Helicolenus dactylopterus* Devincenzi 1924 p. 249 (Embocadura del Río de la Plata), *Rouget*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXV *Rouget*.

Helicolenus lahillei Norman 1937 p. 124 fig. 68 (Costas del Uruguay: 35° S., 35° W.), *Rouget*.

HELICOLENUS URUGUAYENSIS Fowler, 1943.

Bibl. — *Helicolenus uruguayensis* Fowler 1943 p. 326 figs. 18-19 (Uruguay).

Observaciones. — Identificamos con esta especie tres ejemplares de 211, 221 y 233 milímetros de longitud total capturados a 60 millas ESE de la isla de Lobos, en profundidad de 67 metros.

CONGRIPODIDAE.

Género CONGRIPODUS Perry, 1810.

CONGRIPODUS PERUVIANUS (Cuvier, 1829).

Sin. — *Agriopus peruvianus* Cuvier, 1829. — *Agriopus hispidus* Jenyns 1842. — *Agriopus alboguttatus* Kröyer, 1844. — *Agriopus peruanus* Abbott, 1899.

Bibl. — *Agriopus peruvianus* Devincenzi 1924 p. 250 lám. XVIII (Aguas del Río de la Plata). — Devincenzi y Legrand 1935 lám. XXXVI.

Congiopodus peruvianus Norman 1937 p. 126 fig. 70 (Uruguay). — Fowler 1943 p. 330 (lat. S. 35°, long. W. 52°).

PSYCHROLUTIDAE.

Género NEOPHRYNICHTHYS Günther, 1876.

NEOPHRYNICHTHYS MARMORATUS Gill, 1889.

Sin. — *Besnardia gyrynops* Lahille, 1913.

Bibl. *Besnardia gyrynops* Devincenzi 1924 p. 255 lám. XXII (Embocadura del Río de la Plata a 20 brazas de profundidad), *Gran sapo de mar*. *Neophrynichthys marmoratus* Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVIII, *Gran sapo de mar*.

TRIGLIDAE.

Género PRIONOTUS Lacépède, 1802.

Sin. — *Ornichthys* Swainson, 1839. — *Chriolax* Jordan y Gilbert, 1878.

PRIONOTUS ALIPIONIS Teague y Myers, 1945.

Bibl. — *Prionotus punctatus* Jenyns 1842 p. 28 (Boca del Río de la Plata). — Günther 1880 a, p. 13 (St. 322 en 21 brazas). Berg 1895 a, p. 72 (Montevideo), *Rubio*. — Steindachner y von Bayern 1902 p. 37 (Montevideo), *Rubio*. — Evermann y Kendall 1907 p. 106 (Probable de Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 253 (Puerto de Montevideo), *Rubio*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVI, *Rubio*.

CEPHALACANTHIDAE.

Género CEPHALACANTHIUS Lacépède, 1802.

Sin. — *Dactylopterus* Lacépède, 1802. — *Cephalacanthia* Rafinesque, 1815. — *Dactylophorus* Swainson, 1839. — *Gonocephalus* Gronow, 1854.

CEPHALACANTHUS VOLITANS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Trigla volitans* Linnaeus, 1758. — *Trigla pirapeda* Bonnaterre, 1788. — *Trigla tentabunda* Walbaum, 1792. — *Trigla fasciata* Bloch y Schneider, 1801. — *Dactylopterus pirapeda* Lacépède, 1802. — *Polynemus sexradiatus* Mitchill, 1815. — *Callionymus pelagicus* Rafinesque, 1818. — *Gonocephalus macrocephalus* Gronow 1854. — *Dactylopterus communis* Owen, 1855.

Bibl. — *Cephalacanthus volitans* Devincenzi 1920 p. 137 (Pocitos). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVII, *Pez volador*. — Devincenzi 1924 p. 254 (Pocitos, Bahía de Maldonado), *Volador*.

CORIDAE.

Género CORIS Lacépède, 1802.

Sin. — *Julis* Cuvier, 1817.

¡CORIS JULIS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Labrus julis* Linnaeus, 1758. — *Julis giofredi* Risso, 1810. — *Julis mediterranea* Risso, 1826. — *Julis speciosa* Risso, 1826. — *Julis vulgaris* Fleming, 1828.

Bibl. — *Coris julis* Berg 1895 a, p. 59 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 241. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIII.

Observaciones. — Es dudosa la presencia de esta especie europea en la fauna uruguaya.

GOBIDAE.

Género AUSTROGOBIUS De Buen.

AUSTROGOBIUS PARRI (Ginsburg, 1933).

Sin. — *Gobiosoma parri* Ginsburg, 1933.

Bibl. — *Gobius* sp. Barattini 1942 p. 13 (Costas del Uruguay), *Gobio*.

Gobiosoma parri Ginsburg 1933 p. 44 (Pocitos, Piriápolis). — Fowler 1943 p. 330 (Puerto de Montevideo).

Observaciones. — La descripción del género aparecerá en las publicaciones del I Congreso Latino-Americano de Biología Marina, reunido en Chile (octubre 1949).

ECHENEIDAE.

Género REMORA Forster, 1770.

REMORA REMORA (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Echeneis remora* Linnaeus, 1758. — *Echeneis squalipeta* Daldorf, 1793. — *Echeneis jacobaea* Lowe, 1839. — *Echeneis parva* Gronow 1854. — *Echeneis postica* Poey, 1861.

Bibl. — *Remora remora* Berg 1895 a, p. 73 (Maldonado), *Rémora*. — Devincenzi 1924 p. 254 (Maldonado. Polonio), *Rémora*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVII, *Rémora*.

BOVICHTHYIDAE.

Género COTTOPERCA Steindachner, 1876.

COTTOPERCA GOBIO (Günther, 1861).

Sin. — *Apritis gobio* Günther, 1861 — *Cottoperca rosenbergii* Steindachner, 1876. — *Cottoperca macrocephala* Roule y Despax, 1911. — *Cottoperca macrophthalma* Regan, 1913.

Bibl. — *Cottoperca gobio* Devincenzi 1924 p. 264 lám. XIX (Proximidades del Banco Inglés). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XL.

NOTOTHENIIDAE.

Género NOTOTHENIA Richardson, 1846.

Sin. — *Macronotothen* Gill, 1862.

NOTOTHENIA LONGIPES Steindachner, 1876.

Sin. — *Notothenia wiltoni* Regan, 1913.

Bibl. — *Notothenia longipes* Devincenzi 1924 p. 267 (Boca del Río de la Plata). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLI.

Género DISSOSTICHUS Smitt, 1898.

DISSOSTICHUS ELEGINOIDES Smitt, 1898.

Bibl. — *Dissostichus eleginoides* Devincenzi 1924 p. 264 (Boca del Río de la Plata). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XI.

PERCOPHIDAE.

Género PERCOPHIS Cuvier, 1829.

PERCOPHIS BRASILIENSIS Quoy y Gaimard, 1824.

Sin. — *Percophis fabre* Quoy y Gaimard, 1824.

Bibl. — *Percophis brasilianus* Jenyns 1842 p. 23 (Maldonado). — Günther 1880 a, p. 13 (St. 322 en 21 brazas).

Percophis brasiliensis Berg 1895 a, p. 63 (Montevideo, Maldonado), *Congrio real*. — Devincenzi 1924 p. 256 (Uruguay), *Congrio real*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVIII, *Congrio real*.

PINGUIPEDIDAE.

Género PINGUIPES Cuvier, 1829.

PINGUIPES FASCIATUS Jenyns, 1842.

Bibl. — *Pinguipes fasciatus* Berg 1895 a, p. 61 (Montevideo), *Chanchito*. — Devincenzi 1924 p. 255 lám. XXIII (Uruguay), *Chanchito*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVII, *Chanchito*.

URANOSCOPIDAE.

Género ASTROCOPUS Brevoort, 1860.

ASTROCOPUS SEXPINOSUS (Steindachner, 1876).

Sin. — *Uranoscopus (Upselonphorus) sexpinosus* Steindachner, 1876.

Bibl. — *Astrocopus sexpinosus* Devincenzi 1924 p. 257 lám. XX (Rada de Montevideo. Río de la Plata a 42 brazas de profundidad. A 60 millas al E. de Montevideo), *Vieja, Fraile*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVIII, *Vieja fraile*.

BLENNIIDAE.

Género BLENNIUS Linnæus, 1758.

Sin. — *Salaria* Forskäl 1777. — *Adonis* Gronow, 1854.

BLENNIUS FISSICORNIS Quoy y Gaimard, 1824.

Bibl. — *Blennius fissicornis* Berg 1895 a, p. 70 (Puerto de Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 262 (Costa SE. de Montevideo). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIX, *Blenio*.

ZOARCIDAE.

Género ILUOCOETES Jenyns, 1842.

Sin. — *Caneolepis* Lahille, 1908.

ILUOCOETES FIMBRIATUS Jenyns, 1842.

Sin. — *Lycodes variegatus* Günther, 1862. — *Phucocoetes variegatus effusus* Smitt, 1898. — *Phucocoetes variegatus micropus* Smitt, 1898. — *Caneolepis acropterus* Lahille, 1908.

Bibl. — *Phucocoetes variegatus* Devincenzi 1924 p. 270 lám. XXII (Río de la Plata a 42 brazas de profundidad). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLI.

OHIDIIDAE.

Género GENYPTERUS Philippi, 1857.

GENYPTERUS BLACODES (Schneider, 1801).

Sin. — *Ophidium blacodes* Schneider, 1801. — *Genypterus tigrinus* Klunzinger, 1872. — *Genypterus australis* Castelnau, 1872.

Bibl. — *Genypterus blacodes* Berg 1895 a, p. 72 (Montevideo), *Abadejo* — Devincenzi 1924 p. 275 (Boca del Río de la Plata), *Abadejo*, *Bacalao del Sur*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XLII, *Abadejo*. — Norraau 1937 p. 112 fig. 60 (Uruguay). — Fowler 194^o p. 330 (Montevideo). *Genypterus microstomus* Devincenzi 1924 p. 275 (Boca del Río de la Plata), *Abadejo*.

BATRACOIDIDAE.

Género NAUTOPAEDIUM Jordan, 1919.

NAUTOPAEDIUM POROSISSIMUM (Valenciennes, 1837).

Sin. — *Batrachus porosissimus* Valenciennes, 1837. — *Porichthys plectrodon* Jordan y Gilbert, 1882.

Bibl. — *Porichthys porosissimus* Perugia 1891 p. 620 (Montevideo). — Berg 1895 a, p. 69 (Montevideo), *Bagre sapo*. — Devincenzi 1924 p. 258 (Uruguay), *Bagre sapo*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIX, *Bagre sapo*. — Fowler 1943 p. 330 (Río de la Plata), *Bagre sapo*. Larrañaga 1930 lám. CXII.

Nautopaedium porosissimum Jordan, Evermann y Clark 1930 p. 488 (Montevideo). — Hubbs y Schultz 1939 p. 490 fig. 57 a (Costas del Uruguay).

Género THALASSOPHRYNE Günther, 1861.

Sin. — *Thalassothia* Berg, 1895.

THALASSOPHRYNE MACULOSA Günther, 1861.

Bibl. — *Thalassophrine montevidensis* Berg 1893 p. 6 lám. II (Montevideo en agua salada)

Thalassothia montevidensis Berg 1895 a, p. 67 (Montevideo. Maldonado). — Devincenzi 1924 p. 258 lám. XX y XXI. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIX, *Bagre-sapo ponzoñoso*.

Thalassophryne maculosa Devincenzi 1924 p. 259 lám. XX y XXI (Montevideo. Maldonado), *Pez-sapo ponzoñoso*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXIX, *Bagre-sapo ponzoñoso*.

THALASSOPHRYNE PLATENSIS Devincenzi, 1924.

Bibl. — *Thalassophryne platensis* Devincenzi 1924 p. 260 lám. XXI (Punta Carreta), *Bagre sapo ponzoñoso*.

Género TRIATHALASSOTHIA Fowler, 1943.

TRIATHALASSOTHIA DEVINCENZII Fowler, 1943.

Bibl. — *Triathassothia devincenzii* Fowler 1943 p. 331 figs. 23-25 (A 420 millas ESE de isla Lobos).

BALISTIDAE.

Género BALISTES Linnaeus, 1758.

- Sin. — *Capriscus* Rafinesque, 1810. — *Chalisoma* Swainson, 1839.
 — *Parabalistes* Bleeker, 1866. — *Pseudobalistes* Bleeker, 1866.
 — *Sufflamen* Jordan, 1916.

BALISTES CAROLINENSIS Gmelin, 1788.

- Sin. — *Balistes capriscus* Gmelin, 1789. — *Balistes buniva* Lacépède, 1798.
 — *Balistes caprinus* Valenciennes, 1836. — *Balistes fuliginosus* De Kay, 1842. — *Balistes taeniopterus* Poey, 1861.
 Bibl. — *Balistes carolinensis* Berg 1895 a, p. 81 (Puerto de Montevideo).
 — Ribeiro 1915 p. 6 (Montevideo). — Devincenzi 1924 p. 246 (Río de la Plata), *Pez ballesta, Cucuyo*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXV, *Pez ballesta, Cucuyo*.

TETRAODONTIDAE.

Género LAGOCEPHALUS Swainson, 1839.

- Sin. — *Physogaster* Müller 1839. — *Gastrophysus* Müller, 1843.

LAGOCEPHALUS LAEVIGATUS (Linnaeus, 1766).

- Sin. — *Tetrodon laevigatus* Linnaeus, 1766. — *Tetrodon curvos* Mitchill, 1815. — *Tetrodon mathematicus* Mitchill, 1815. — *Holacanthus melanothos* Gronow, 1854. — *Tetrodon lineolatus* Poey, 1868.
 Bibl. — *Tetrodon munnozius* Larrañaga 1923 p. 389, *Tambor*. — Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 317, *Tambor*.
Tetrodon torosus Larrañaga 1923 p. 390, *Sapo*.
Tetrodon torosus vel *bufo* Larrañaga, en Devincenzi 1925 p. 318, *Sapo*.
Tetrodon laevigatus Perugia 1891 p. 657 (Montevideo).
Lagocephalus laevigatus Berg 1895 a, p. 82 (Montevideo. Maldonado), *Tambor*. — Devincenzi 1924 p. 246 (Río de la Plata), *Tambor*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXV, *Tambor*. — Carvalho 1943 p. 69 (Uruguay).

DIODONTIDAE.

Género CYCLICHTHYS Kaup, 1855.

CYCLICHTHYS SPINOSUS (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Diodon spinosus* Linnaeus, 1758. — *Diodon geometricus* Bloch y Schneider, 1801. — *Cyclichthys cornutus* Kaup, 1855.

Bibl. — *Diodon rivulatus* Jenyns 1842 p. 150 (Maldonado).

Chilomycterus schoepfi Berg 1895 a, p. 82 (Cerca de Montevideo).

Chilomycterus spinosus Devincenzi 1924 p. 247 (Montevideo. Mandouado). — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXV — Carvalho 1943 p. 71 (Uruguay).

MOLIDAE.

Género MOLA Koelreuter, 1770.

Sin. — *Orthrorogiscus* Bloch, 1801. — *Cephalus* Shaw, 1804. — *Orthragus* Rafinesque, 1810. — *Diplanchias* Rafinesque, 1810. — *Pedalion* Swainson, 1838. — *Tympanomium* Ranzani, 1839. — *Ozodura* Ranzani, 1839. — *Molacanthus* Swainson, 1839. — *Pallasia* Nardo, 1839. — *Acanthosoma* De Kay, 1842. — *Centaurus* Kaup, 1855. — *Aledon* Castelnau, 1860.

MOLA MOLA (Linnaeus, 1758).

Sin. — *Tetrodon mola* Linnaeus, 1758. — *Mola aculeata* Koelreuter, 1770. — *Tetrodon luna* Lacépède, 1798. — *Mola rotunda* Cuvier, 1798. — *Orthrorogiscus hispidus* Bloch y Schneider, 1801. — *Orthrorogiscus fasciatus* Bloch y Schneider, 1801. — *Cephalus brevis* Shaw, 1804. — *Cephalus pallasianus* Shaw, 1804. — *Diodon carinatus* Mitchill, 1815. — *Orthrorogiscus spinosus* Cuvier, 1817. — *Cephalus orthrorogiscus* Risso, 1826. — *Ozodura orsini* Ranzani, 1839. — *Tympanomium planci* Ranzani, 1839. — *Diplanchias nasus* Ranzani, 1839. — *Trematopsis willugbei* Ranzani, 1839. — *Orthrorogiscus (retzii, ghini, rondeletii, blochii, alexandrini, redi, oculatus, elegans, battarae)* Ranzani, 1839. — *Pallasia pallasii* Nardo, 1840. — *Ostracion boops* Richardson, 1844. — *Orthrorogiscus lunaris* Gronow, 1854. — *Orthrorogiscus solaris*, Gronow, 1854. — *Orthrorogiscus analis* Ayres, 1859. — *Orthrorogiscus ozodura* Harting, 1868.

Bibl. — *Mola mola* Devincenzi 1924 p. 248 (8 millas al Sur de Isla de Lobos. Costa de Piriápolis), *Mola, Pez luna*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. XXXVI, *Pez luna*.

LOPHIIDAE.

Género DISCOLOPHIUS Fowler, 1943.

DISCOLOPHIUS GASTROPHYSUS (Ribeiro, 1915).

Sin. — *Lophius gastrophysus* Ribeiro, 1915.

Bibl. — *Lophius gastrophysus* Devincenzi 1924 p. 282 lám. XXIV (Bahía De Maldonado). *Lofio*. — Devincenzi y Legrand 1936 lám. LII, *Lofio*.

Discolophius gastrophysus Fowler 1943 p. 334 figs. 20-22 (Lat. S. 35° 10', long. W. 52° 35').

BIBLIOGRAFIA

AMARAL CAMPOS, A.

1941. — Contribuição ao estudo dos Clupeóides das aguas brasileiras. Arg. Zool. Estado São Paulo. Vol. III, artic. VII, pp. 185-200.

AQUINO, DANTE A.

- 1938, a. — La reproducción de los Clélidos uruguayos. Bol. Ser. Ocean. y de Pesca. Montevideo, pp. 31-32.
 1938, b. — Peces fosforescentes en el Río de la Plata. Bol. Ser. Ocean. y de Pesca. Montevideo, pp. 33-34.

BARATTINI, LUIS P.

1942. — Algunos peces nuevos o poco conocidos en las aguas uruguayas. Ser. Ocean. y de Pesca. Depart. Ocean. Montevideo, pp. 1-15.

BERG, CARLOS.

1893. — *Geotria macrostoma* (Burm.) Berg y *Thalassophryne montevidensis* Berg. Dos peces particulares. An. Mus. de la Plata. Sección Zoológica. I, pp. 3-7.
 1895, a. — Enumeración sistemática y sinonímica de los peces de las costas argentina y uruguaya. Ann. Mus. Nac. Buenos Aires, IV, pp. 1-120.
 1895, b. — Sobre peces de agua dulce nuevos o poco conocidos de la República Argentina. Ann. Mus. Nac. Buenos Aires. IV, pp. 121-165.
 1897. — Contribuciones al conocimiento de los peces sudamericanos, especialmente de los de la República Argentina. An. Mus. Nac. Buenos Aires. V (1896-1897), p. 263-302.
 1898. — Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones Mus. Nac. Buenos Aires. Tom. I, núm. 1, pp. 9-13.
 1899, a. — Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones Mus. Nac. Buenos Aires. Tom. I, núm. 4, pp. 91-97.
 1899, b. — Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones Mus. Nac. Buenos Aires. Tom. I, núm. 5, pp. 165-174.
 1901. — Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones Mus. Nac. Buenos Aires, Tom. I, núm. 9, pp. 293-311.

BERG, LEO S.

1940. — Classification of fishes both recent and fossil. Trav. Inst. Zool. Ac. de l'URSS. Vol. 2, pp. 87-517.

BIGELOW, HENRY B. y WILLIAM C. SCHROEDER.

1948. — Sharks. Fishes of the Western North Atlantic. Memorial Sears Found. Marine Research. I, pp. 59-546.

BORDALE, L. y A. POZZI.

1935. — Sobre la presencia de *Selene vomer* (L.) en las costas del Mar del Plata. *Physia. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat.* XI (1932-1935), pp. 294-299.

BOULENGER, GEORGES ALBERT.

1895. — Catalogue on the Perciform Fishes in the British Museum, 2 ed. I, pp. I-XIX y 1-391.

BUEN, FERNANDO DE.

1930. — Notas sobre la fauna ictiológica de nuestras aguas dulces. Notas y Resúmenes. Ser. II, núm. 46. *Inst. Español Ocean.*, pp. 1-62.
1935. — Fauna ictiológica. Catálogo de los peces ibéricos; de la planicie continental, aguas dulces, pelágicos y de los abismos próximos. Notas y Resúmenes. Ser. II, núms. 88-89 y 94. *Inst. Español Ocean.*, pp. 1-173, láms. LIII con 115 figs.
1945. — Investigaciones sobre ictiología mexicana. I. Atherinidae de aguas continentales de México. *An. Inst. Biol. México.* XVI, 2, pp. 475-532.
1948. — Stand del S.O.Y.P. La ictiofauna continental uruguayana en un acuario. Memoria de las Exposiciones Univ. de la Repúbl., Montevideo. pp. 48-50.
- ?—Contribuciones a la ictiología. I. Una nueva especie de Atherinidae (*Odontesthes orientalis* De Buen), I Congreso Latino Americano de Biología Marina, (a publicar en Chile).
- ?—Contribuciones a la ictiología. II. El tiburón vitamínico de la costa uruguayana, *Galeorhinus vitamínicus* nov. sp. y algunas consideraciones generales sobre su biología. I Congreso Latino Americano de Biología Marina, (a publicar en Chile).
- ?—Contribuciones a la ictiología. III. El estudio de los Gobiidae, sobre algunas especies de la colección del Laboratorio Aragó (Bayuls-surmer, Francia) y descripción de un nuevo género (*Austrogobius*) Sud-Americano. I Congreso Latino Americano de Biología Marina, (a publicar en Chile).

BURMEISTER, GERMAN.

1867. — Sesión del 9 de octubre de 1867. *Acta Soc. Paleontológica Buenos Aires*, pp. XXXV-XXXVII.

CARVALHO, J. PAIVA.

1943. — Nota preliminar sobre a fauna ictiologica do litoral Sul do Estado do São Paulo. *Bol. Indústria Animal*, no. 150, pp. 27-81.

CHABANAUD, PAUL.

1928. — Revision des poissons Hétérosomes de la sous-famille des Achirinae, d'après les types de Kaup, de Günther et de Steindachner. *Bull. Inst. Océanogr.*, 523, pp. 1-53.
1930. — Sur la taxonomie des Soléidés du Nouveau-Monde. *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris.* 2-3, pp. 260-268.
1935. — Achiridae nec. Trinectidae caracteres et synonymie de deux génotypes systematiques certaines: *Achirus achirus*. Linné 1758 et *Trinectes maculatus* (Bloch MS) Schneider 1801. *Bull. Inst. Océanogr.* 661, pp. 1-24.

COCKERELL, T. D. A.

1915. — The scales of the South American Characnoid Fishes. Ann. Carnegie Mus. IX (1913-1915), pp. 92-113.

CUVIER, M. le BON, y M. VALENCIENNES.

- 1828-1849. — Histoire Naturelle des Poissons. Vol. I (1828, pp. I-XIV y 1-422), Vol. II (1828, I-XVII y 1-371), Vol. III (1829, I-XXII y 1-368), Vol. IV (1829, I-XX y 1-379), Vol. V (1830, I-XX y 1-374), Vol. VI (1830, I-XVIII y 1-420), Vol. VII (1831, I-XXII y 1-399), Vol. VIII (1831, I-XV y 1-375), Vol. IX (1833, I-XXIV y 1-379), Vol. X (1835, I-XIX y 1-358), Vol. XI (1836, I-XV y 1-373), Vol. XII (1837, I-XX y 1-377), Vol. XIII (1839, I-XVII y 1-370), Vol. XIV (1839, I-XX y 1-344), Vol. XV (1840, I-XXIV y 1-397), Vol. XVI (1842, I-XVIII y 1-363), Vol. XVII (1844, I-XX y 1-370), Vol. XVIII (1846, I-XVIII y 1-375), Vol. XIX (1846, I-XV y 1-391), Vol. XX (1847, I-XIV y 1-346), Vol. XXI (1848, I-XIII y 1-391), Vol. XXII (1849, I-XVI y 1-81 y 1-395. Atlas I-IV.

DEVINCENZI, GARIBALDI J.

1920. — Peces del Uruguay, An. Mus. Nac. Montevideo, Ser. II, I, núm. 4, pp. 97-138.
1924. — Peces del Uruguay. An. Mus. Nac. Montevideo. Ser. II, I, núm. 5, 1904-1925), pp. 139-290.
- 1925, a. — Pesci dell'Uruguay. Specie utile, pericolose e venefiche. La Vie l'Italia e dell'America Latina (Estratto, pp. 1-7).
- 1925, b. — El primer ensayo sobre ictiología del Uruguay. La clase "Peces" de la Zoología de don Dámaso A. Larrañaga. Ann. Mus. Nac. Montevideo. Ser. II, I, núm. 6, pp. 295-323.
1926. — Peces del Uruguay. Notas complementarias. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo (1926-1928). Ser. II, II, núm. 2, pp. 201-211.
- 1933, a. — La perpetuidad de la especie en los peces sudamericanos. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, Ser. II, IV, núm. 2, pp. 1-28.
- 1933, b. — Peces del Uruguay. Notas complementarias. II. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo. Ser. II, IV, núm. 3, pp. 1-11 (Noviembre 1933).
- 1939, a. — Peces del Uruguay. Notas complementarias. III. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo. Ser. II, IV, núm. 13, pp. 1-39.
- 1939, b. — Notas ictiológicas sobre peces de la región patagónica. Análisis de la obra de J. R. Norman: Coast Fishes II. The Patagonian Region. Discovery Report, vol. XVI. 1937. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo. Ser. II, IV, núm. 14, pp. 1-21.
1943. — El género *Loricaria* en la cuenca platense; descripción de una nueva especie, *Loricaria commersonoides* n. sp. Comun. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo. Vol. I, 1, pp. 1-6.

DEVINCENZI, GARIBALDI J. y LUIS P. BARATTINI.

1928. — Album ictiológico del Uruguay. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo Ser. II. (Suplemento). Láms. I-XXIV.

DEVINCENZI, GARIBALDI J. y DIEGO LEGRAND.

1936. — Album ictiológico del Uruguay. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo. Serv. II. (Suplemento). Láms. XXV-LII.

DEVINCENZI, GARIBALDI J. y GERARD W. TEAGUE.

1942. — Ictifauna del río Uruguay medio. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo Ser. II, V, núm. 4, pp. 1-103, con 87 figs. y V láms.

DEVINCENZI, GARIBALDI J. y RAUL VAZ-FERREIRA.

1939. — Nota preliminar sobre un Fygidido hematófago del río Uruguay. Archivos Soc. Biol. Montevideo. Vol. 9, pp. 165-178.

DRIVER, CHARLES S

1919. — On the Luciopimelodinae, a new subfamily on the South American Siluridae. Proc. Amer. Phil. Soc. Vol. 58, pp. 448-456.

EIGENMANN, CARL H.

- 1907, a. — On a collection of fishes from Buenos Aires. Proc. Wash. Acad. Scien. Vol. VIII (1906), pp. 449-458.
- 1907, b. — The Poeciliid fishes of Río Grande do Sul and the La Plata Basin. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XXXII, pp. 425-433.
1908. — Zoölogical-Results of the Thayer Brazilian Expedition. Preliminary descriptions of new genera and species of Tetragnopterid Characina. Bull. Mus. Comparat. Zoöl. Harvard. Cambridge. Vol. LII (núm. 6), pp. 93-106.
- 1911, a. — Catalogue of the fresh-water fishes of tropical and South temperate América. Repts. Princeton Univ. Exped. to Patagonia 1896-1899 (III. 2, Zoölogy). 1905-1911, pp. 375-511.
- 1911, b. — The fresh-water fishes of Patagonia and an examination of the Archiplata-Archhelenis theory. Repts. Princeton Univ. Exped. to Patagonia 1896-1899, Vol. III. 1, Zoölogy (1905-1911), pp. 227-374.
1914. — Some results from studies of South American Fishes. Indiana Univ. Stud. 20, pp. 20-48.
1915. — The Serrasalminae and Mylinae. Ann. Carnegie Mus. Vol. IX (1913-1915), pp. 226-272.
- 1916, a. — On *Apareidon*, a new genus of Characid fishes. Ann. Carnegie Mus. Vol. X, pp. 71-76.
- 1916, b. — On the species of *Salminus*. Ann. Carnegie Mus. Vol. X, pp. 91-92.
- 1916, c. — On various South American Poeciliid Fishes. Ann. Carnegie Mus. Vol. X, pp. 93-142.

EIGENMANN, CARL H. y WILLIAM RAY ALLEN.

1942. — Fishes of western South America. I. The intercordilleran and Amazonian lowland of Perú. II. The high pampas of Perú. Bolivia and Northern Chile. With a revision of the Peruvian Gymnotidae and the genus *Orestias*. The Univ. Kentucky, pp. I-XV y 1-429.

EIGENMANN CARL H. y ROSA SMITH EIGENMANN.

1890. — A revision of the South American Nematognathi or Cat-fishes. Occas. pap. Calif. Acad. Scienc. 1, pp. 1-503.

EIGENMANN, CARL H. y ROSA S. EIGENMANN.

1892. — A catalogue of the fresh-water fishes of South America. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XIV for 1891, pp. 1-81.

EIGENMANN, CARL H. y CLARENCE HAMILTON KENNEDY.

1903. — On a collection of fishes from Paraguay, with a synopsis of the American genera of Cichlids. Proc. Acad. Nat. Scien. Philadelphia, pp. 497-537.

EIGENMANN, CARL H., WALDO LEE McATEE y DAVID PERKINS WARD.

1908. — On further collection of fishes from Paraguay. Ann. Carnegie Mus. IV (1906-1908), pp. 110-157.

EIGENMANN, CARL H. y GEORGE S. MYERS.

1929. — The American Characidae. Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard College. Vol. XLIII, pp. 1-558, láms. 1-101.

EVERMANN, BARTON WARREN y WILLIAM CONCERVE KENDALL.

1907. — Notes on a collection of fishes from Argentina, South America, with descriptions of three new species. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. XXXI, pp. 67-108.

FERNANDEZ-YEFEZ, AGUSTIN.

1948. — Los Curimatidos (Peces fluviales de Sud América). Catálogo descriptivo con nuevas adiciones genéricas y específicas. Bol. Taxonómico 1. Lab. Pesquería Caiguire. Venezuela, pp. 1-86.

FOWLER, HENRY W.

1907. — Further knowledge of some Teterognathous fishes. Proc. Acad. Nat. Scien. Philadelphia. Vol. LVIII (1906-1907). Part. I, pp. 293-351. Part. II, pp. 431.
1941. — A list of the fishes known from the coast of Brazil. Arq. Zool. Est. São Paulo. Vol. III (Tom. XXVI da Rev. Museu Paulista), 1942-, pp. 115-184 (4-VII-941).
1943. — Notes and descriptions of new or little known fishes from Uruguay. Proc. Acad. Nat. Scien. Philadelphia. Vol. XCV, pp. 311-334.
1944. — The fishes. Results of the fifth George Vanderbilt Expedition, 1941. The Acad. Nat. Scien. Philad. Monogr. 6, pp. 57-529.

GARMAN, SAMUEL.

1895. — The Cyprinodonts. Mem. Mus. Comp. Zool. 19, pp. 1-179.
1913. — The Plagiostomia (Sharks, Skates and Rays). Mem. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll. Vol. XXXVI, pp. 1-XIII y 1-515, lám. 1-75.

GILL, THEODORE NICHOLAS.

1893. — Families and subfamilies of fishes. Mem. Nat. Acad. Sci. 6, pp. 127-138.

GINSBURG, ISAAC.

1933. — A revision of the genus *Goblosoma* (Family Gobiidae), with an account of the genus *Garmannia*. Bul. The Bingham Ocean. Coll. Vol. IV, art. 5, pp. 1-59.

GONZALEZ CORREA, OTTO.

1944. — Valor vitamínico "A" en algunos productos naturales. Aceites de hígados de pescados uruguayos. Tesis Doctorado Fac. Quím. y Farm. pp. 1-50. Montevideo.

GONZALEZ REGALADO, TOMAS y VICENTE MASTRARRIGO.

1948. — Piscicultura. El Pejerrey. Min. Agricult. Publ. Miscelánea N.º 268 Buenos Aires, pp. 1-51.

GOODE, GEORGE BROWN y TABLETON H. BEAN.

1895. — Oceanic ichthyology, a treatise on the deep-sea and pelagic fishes of the world. Smithsonian contrib. to knowledge, núm. 981, pp. I-XXV y 1-553. Nm. 982, pp. I-XXIII y láms. I-CXXIII.

GOODE, WILLIAM A.

1940. — A revisión of the Neotropical Catfishes of the family Callichthyidae. Stanf. Ichth. Bull. Vol. 2, N.º 1, pp. 1-29.
1941. — Synopsis of the genera of Plmelodid catfishes without a free orbital rim. Stanf. Ichth. Bull. Vol. 2, núm. 3, pp. 83-88.
1942. — Notes on South American Catfishes (Nematognathi), Copeia. 1, pp. 39-41.
1945. — Catálogo dos Nematognatos de água-doce da America do Sul e Central. Bol. Mus. Nac. Rio Janeiro. Zoologia, núm. 33, pp. 1-138.
1947. — Contributions to the classification of the Loricariid Catfishes. Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro. Vol. XLI, pp. 79-144.

GÜNTHER, ALBERT.

- 1859-1870. — Catalogue of the fishes of the British Museum. Vol I (1859, pp. 1-524). Vol. II (1860, pp. 1-548). Vol. III (1861, pp. 1-586). Vol. IV (1862, pp. 1-543). Vol. V (1864, pp. 1-455). Vol. VI (1866, pp. 1-368). Vol. VII (1868, pp. 1-512). Vol. VIII (1870, pp. 1-549).
- 1880, a. — Report on the shore fishes procured during the voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876. Zoology. Vol. I, pp. 1-82.
- 1880, b. — A contribution to the knowledge of the fish-fauna of the Rio de la Plata. Ann. Mag. Nat. Hist. VI (5 ser.) pp. 7-13.
1874. — Descriptions of new species of fishes in the British Museum. LV. Ann Mag. Nat. Hist. (4 ser.), pp. 453-455.

GUTIERREZ-DIAZ, J. M. y PEDRO REBOLLO.

1939. — Contribución al estudio de la grasa del *Micropogon opercularis* (Quoy y Gaimard). Nota preliminar. Arch. Soc. Biol. Montevideo. Vol. IX. 3, pp. 179-184.

HASEMAN, JOHN D.

1911. — An annotated catalog of the Cichlid fishes collected by the expedition of the Carnegie Museum to Central South America, 1907-10. Ann. Carnegie Mus. VII (1910-1911), pp. 329-373.

HILDEBRAND, SAMUEL F.

1943. — A review of the American Anchovies (Family Engraulidae). Bull. Bingham Ocean. Collect. Peabody Mus. Nat. Hist. Yale Univ. VIII. 2, pp. 1-165.
1948. — A review of the American Menhaden, genus *Brevoortia*, a description of a new species. Smithsonian Misc. Coll. Vol. 107 núm. 18 (Publ. 3913), pp. 1-39.

HILDEBRAND, SAMUEL F. y JOÃO DE PAIVA CARVALHO.

1948. — Notes on some Brazilian Anchovies (Family Engraulidae) with descriptions of four new species. Copeia. núm. 4, pp. 285-296.

HOVEL y RIVERO, LUIS.

1938. — List of the fishes, types of Poey, in the Museum of Comparative Zoölogy. Bull. Mus. Comp. Zoölogy, Harvard Coll. Vol. LXXXII. 3, pp. 169-227.

HUBBS, CARL LEAVITT.

1944. — *Coryphaenoides barattini* Fowler 1934, synonym of *Coelorhynchus* Hubbs 1934: A Macrourid Fish of the South Atlantic. Copeia. 2 (Ichthyological Notes), p. 125.
1945. — Phylogenetic position of the Citharidae, a family of Flatfishes. Miscell. Publ. Mus. Zool., Univ. Mich. N.º 63, pp. 1-38.

HUBBS, CARL L. y TOMAS L. MARINI.

1935. — *Mullus argentinae*, the surmullet of Southern South America. Occ. pap. Mus. Zool. Univ. Mich. N.º 38, pp. 1-5.
1935. — Nueva especie de Mullidae para la Argentina. *Mullus argentinae*. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XI (1932-1935), p. 347.
1938. — The status and synonymy of *Vercundum rasile*, a flounder of Brazil and Argentina. Pap. Mich. Acad. Scien., Arts. and Letters. Vol. XXIV. II, pp. 159-166.

HUBBS, CARL L. y LEONARD P. SCHULTZ.

1939. — A revision of the toadfishes referred to *Porichthys* and related genera. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 86, núm. 3060, pp. 473-496.

JENYNS, LEONARD.

1842. — Fish. The Zoology of the voyage on H.M.S. Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R. N. During the years 1832 to 1836. (Edited and superintended by Charles Darwin). London.

JORDAN, DAVID STARR y CARL H. EIGENMANN.

1890. — A review of the genera and species of Serranidae found in the waters of America and Europe. Bull. U. S. Fish. Comm. VIII for 1888, pp. 329-433.

JORDAN, DAVID STARR y BARTON WARREN EVERMANN.

1896. — A check-list of the fishes and fish-like vertebrates of North and Middle America. Bull. U. S. Comm. Fish. and Fish. (Report for 1895), pp. 207-590.
- 1896-1900. — The fishes of North and Middle America: A descriptive catalogue of the species of fish-like vertebrates found in the waters of North America, North of the isthmus of Panama. Bull. U. S. Nat. Mus. 47. Part. I (1896, pp. I-LX y 1-1240). Part. II (1898, pp. I-XXX y 1241-2183). Part. III (1898, pp. I-XXIV y 2183-3136). Part. IV (1900, pp. I-CI y 3137-3313, láms. 392).
1927. — New genera and species of north american fishes. Proc. Calif. Acad. Scien. 4 ser. Vol. XVI. 15, pp. 501-507.

JORDAN, DAVID S., BARTON W. EVERMANN y H. W. CLARK.

1930. — Check list of the fishes and fishlike vertebrates of North and Middle America North of Northern boundary of Venezuela and Colombia. Rept U. S. Comm. Fish. II (Docum. 1055), pp. 1-670.

JORDAN, DAVID S. y DAVID KOP GOSS.

1889. — A review of the flounders and soles (Pleuronectidae) of America and Europa. Ann. Rep. U. S. Comm. Fish. and Fish. (1886), pp. 225-342.

JORDAN, DAVID S. y CARL LEAVITT HUBBS.

1919. — Studies in ichthyology. A monographic review of the family of Atherinidae or Silversides. Leland Stanf. Junior Univ. Publ. Univ. Ser. pp. 1-87.

JORDAN, DAVID S. y ALVIN SEALE.

1926. — Review of the Engraulidae, with descriptions of new and rare species. Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. LXVII. 11, pp. 355-418.

LAHILLE, FERNANDO.

1895. — Faunas locales argentinas. I. Lista de los peces recogidos en los alrededores de la Plata. Rev. Mus. de la Plata. Tomo VI, pp. 267-276.
1903. — Nota sobre un género nuevo de Escómbrido. An. Mus. Nac. Buenos Aires. Ser. III, tom. II, pp. 375-376.
1905. — Nota sobre el *Chenogaster holmbergi*. An. Mus. Nac. Buenos Aires Ser. III, tom. IV, pp. 461-476.
1908. — Nota sobre los Zoarcidos argentinos. An. Mus. Nac. Buenos Aires. Ser. III, tom. IX, pp. 403-441.
- 1913, a. — Nota sobre siete peces de las costas argentinas. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. XXIV, pp. 1-24.
- 1913, b. — Nota sobre los géneros *Heptranchias* y *Hoxanchus*. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. XXIV, pp. 25-33.
- 1915, a. — Sobre dos peces Macrúridos de las costas de la provincia de Buenos Aires. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. XXVI, pp. 21-29.
- 1915, b. — Apuntes sobre las lampreas argentinas y los Acraniotas. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. XXVI, pp. 361-382.
- 1921-1922. — Enumeración sistemática de las especies de peces cartilaginosos encontrados hasta la fecha en aguas argentinas. Physis Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. V (Comunicaciones), pp. 63-64.
1923. — Los peces argentinos del grupo de los Esociformes. Rev. Fac. Agronomía y Veterinaria IV, pp. 161-195.
- 1926-1928. — Nota sobre unos peces elasmobranquios. An. Mus. Nac. Hist. Nat. XXXIV, pp. 299-339.
- 1929, a. — El Pejerrey. Bol. Minist. Agricult., tomo XXVIII. 3, pp. 261-395.
- 1929, b. — Los pejerreyes de Quequén. Physis. Rev. Soc. Argent. Cien. Nat. IX (1928-1929), pp. 446-447.
1930. — Los pejerreyes de Quequén. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Bernardino Rivadavia. Buenos Aires. XXXVI, pp. 97-120.
1935. — Las Pirañas. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XI (1932-1935), p. 165.
1939. — Los peces argentinos de cara torcida. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XVI, pp. 179-205.

LARRAÑAGA, DAMASO ANTONIO.

- 1922-1930. — Escritos. Instituto Histórico y Geográfico del Uruguay Tomo I (1922, pp. 1-439). Tomo II (1923, pp. 5-512). Tomo III (1923, pp. 7-306). Atlas I (1927) y II (1930).

LINNAEUS, C.

1758. — *Systema Naturae*. Holmie. Ed. 10. 1, pp. 1-824.

LOURENÇO GOMES, A.

1946. — A review of *Microglanis*, a genus of South America Catfishes, with notes on related genera. Occas. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. Núm. 494, pp. 1-20.

MAC DONAGH, EMILIANO J.

1930. — Las escamas de *Cynoscion striatus* (Pescadilla). Revista del Museo de la Plata. XXXII, pp. 187-242.
1931. — La ecología del pez dientado (*Acestrorhamphus jenynsi*), en la laguna Cochico y estudio lepidológico de la especie. Notas preliminares. Mus. La Plata. I, pp. 255-289.

MAC DONAGH, EMILIANO J. y SARA E. CABRERA.

1936. — Estado de nuestros conocimientos sobre las especies del género *Trachycorystes* (Siluroídeos) en la cuenca del Plata. Obra del Cincuentenario del Museo de la Plata. Univ. Nac. de la Plata. Tomo II, pp. 573-603.

MARINI, TOMAS L.

- 1928, a. — Dos rayas nuevas para la costa atlántica de la provincia de Buenos Aires. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. IX (1928-1929), pp. 133-141.
- 1928, b. — Sobre tres especies del género *Raia* nuevas para las aguas argentinas. Physis. Rev. Soc. Ar. Cien. Nat. IX (1928-1929), p. 274.
- 1928, c. — Enumeración de los peces coleccionados en las inmediaciones del Laboratorio de Biología Marina de Puerto Quequén. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. IX (1928-1929), pp. 451-454.
- 1928, d. — Una nueva especie de pez ángel (*Rhina argentina* nov. sp.). Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. IX (1928-1929), p. 448.
1931. — Nueva especie de pez ángel. *Rhina argentina* n. sp. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. X (1930-1931), pp. 5-7.
- 1935, a. — Sobre una nueva especie de *Psammobatis* para las costas atlánticas. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XI (1932-1935), pp. 139-142.
- 1935, b. — La merluza argentina. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XI (1932-1935), pp. 321-326.
- 1935, c. — Rectificando errores ictiológicos. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XI (1932-1935), pp. 328-332.
- 1935, d. — Nota sobre una raya argentina. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XI (1932-1935), pp. 503-506.
- 1935, e. — La anchoíta argentina. Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XI (1932-1935), pp. 445-458.
1938. — Revisión de las especies de la familia Squatinidae en las aguas argentinas (*S. gugzenheini* n. sp.). Physis. Rev. Soc. Arg. Cien. Nat. XII (1936-1938), pp. 19-30.

MASTRARRIGO, VICENTE.

1947. — La sardina de la cuenca del Río de la Plata, *Lycengraulis olidus* (Günther). Direc. Pisc. Pesca y Caza Marítima. Publ. Mis. 249, pp. 1-11.

MILES, CECIL.

1947. — Los peces del río Magdalena ("A Field Book of Magdalena fishes). Sec. Piscicult., Pesca y Caza. Minist. Econ. Nac. Colombia, pp. 1-214 y apéndices.

MYERS, GEORGE SPRAGUE.

1936. — A new Polynemid fish collected in the Sadong River, Sarawak, by Dr. William T. Hornaday, with notes on the genera of Polynemidae. Jour. Wash. Acad. Scien. Vol. 26, 9, pp. 376-382.
1940. — A note on the status of the generic name *Corydoras*. Stanf. Ichth. Bull. Vol. 2, núm. 1, pp. 11-29.
1942. — Studies on South America Fresh-water fishes. I. Stanf. Ichth. Bull. Vol. 2, núm. 4, pp. 89-114.
1944. — Two extraordinary new blind Nematognath fishes from the rio Negro, representing a new subfamily of Pygidiidae with a rearrangement of the genera of the family, and illustrations of some previously described genera and species from Venezuela and Brasil. Proceed. Calif. Acad. Sc. Fourth ser., vol. XXIII. 40, pp. 591-602.

NANI, ALBERTO y MARIA LUISA FURTER.

1947. — *Hypophthalmus oremaculatus*, una nueva especie del orden "nematognathi" (Pisces. Hypophthal.). Comunicaciones Mus. Arg. Cien. Nat. "Bernardino Rivadavia", Ser. Cien. Zool., núm. 2, pp. 1-9.

NORMAN, J. R.

1934. — A systematic monograph of the Flatfishes (Heterosomata). Vol. I. Psettodidae. Bothidae. Plouronectidae. pp. I-VIII y 1-459.
1937. — Coast fishes. Part. II. The patagonian region (including the strait of Magellan and the Falkland islands), Discovery Reports. Vol. XVI, pp. 1-150.

PAES DE OLIVERA, HELENA.

1942. — Espécies de sardinhas que ocorrem no litoral brasileiro. Minist. Agric. Div. Caça e Pesca. Rio de Janeiro, pp. 1-30.

PELLEGRIN, JAQUES.

1903. — Contribution a l'étude anatomique et taxonomique des poissons de la famille des Clchlidés. Mem. Soc. Zool. France. XVI, pp. 41-399.

PERUGIA, A.

1891. — Appunti sopra alcuni pesci sud-americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Ann. Mus. Civico Stor. Nat. Genova Ser. 2, vol. X (XXX), pp. 605-657.

PHILIPPI, RODULFO A.

1887. — Sobre los tiburones y algunos otros peces de Chile. An. Univ. Chile. LXXI, pp. 1-42.

POEY, FELIPE.

1860. — Memorias sobre la Historia Natural de la isla de Cuba, acompañadas de sumarios latinos y extractos en francés, pp. 97-336.

POZZI, AURELIO J.

1936. — Descripción de la nueva especie de Raya. *Raja doello-juradol* Pozzi. *Ann. Mus. Arg. Cien. Nat. Bernardino Rivadavia*. XXXVIII, pp. 418-422. ✓
1945. — Sistemática y distribución de los peces de agua dulce de la República Argentina. *An. Soc. Argent. Est. Geográficos*. VII, segunda entrega, pp. 239-292.

POZZI, AURELIO J. y LUIS F. BORDALE.

1935. — Cuadro sistemático de los peces marinos de la República Argentina. *An. Soc. Cien. Argent.*, tomo CXX, entrega IV, pp. 145-189.
- 1936, a. — Las especies argentinas de la subfamilia *Gasteropelecinae*. *Ann. Mus. Arg. Cien. Nat. Bernardino Rivadavia*. XXXVIII, pp. 423-439.
- 1936, b. — Notas ictiológicas. I. Las especies argentinas del género *Centriscomps* Gill. *An. Mus. Arg. Cien. Nat. Bernardino Rivadavia*. XXXVIII, pp. 405-417.

POZZI, AURELIO J. y ELVIRA M. SICCARDI.

1948. — Descripción del alotipo de *Syngnathus folletti* Herald 1942 (Pisces, Sygnath.). *Comunicaciones Mus. Arg. Cien. Nat. "Bernardino Rivadavia"*. Ser. Cien. Zool. Núm. 8, pp. 1-8.

REGAN, C. TATE.

1904. — A monograph of the family Loricariidae. *Transactions of the Zoological Society of London*. Vol. XVII, part. 3, pp. 191-326.
1908. — Pisces. *Biologia Centrali-Americana* (1906-1908), pp. I-XXXII y 1-203.

RIBEIRO, ALIPIO DE MIRANDA.

1911. — Fauna Brasileira. Peixes. IV (A). (Eletherobranchios *Aspirophoros*). *Arch. Mus. Rio de Janeiro*. XVI, pp. 1-504.
1912. — Zoologia: Loricariidae Callichthyidae. Doradidae e Trichomycteridae. *Comissão de Linhas Telegraficas Estrategicas de Matto-Grosso ao Amazonas*. Anexo 5, pp. 1-31.
1914. — Zoologia: Pimelodidae. Trachycorystidae. Cetopsidae. Bunocephalidae. Auchenipteridae e Hypophthalmidae. *Comissão de Linhas Telegraficas Estrategicas de Matto-Grosso ao Amazonas*. Anexo 5. pp. 1-13.
1915. — Fauna brasileira. Peixes. V (Eletherobranchios *Aspirophoros*). *Physoclisti*. *Arch. Mus. Nac. Rio de Janeiro*. XVII (Paginação por familias).
1918. — Zoologia: Cichlidae. *Comissão de Linhas Telegraficas Estrategicas de Matto-Grosso ao Amazonas*. Publicação 46. Anexo 5, p. 1.
1920. — Zoologia: Peixes (excl. Characinae). *Comissão de Linhas Telegraficas Estrategicas de Matto-Grosso ao Amazonas*. Publicação 58. Anexo 5, pp. 1-15.

RIBEIRO, PAULO DE MIRANDA.

1946. — Notas para o estudo dos Pygididae Brasileiros (Pisces-Pygidiidae Stegophilinae). I. *Bol. Mus. Nac. Rio Janeiro. Zool.* 58, pp. 1-20.
1947. — Notas para o estudo dos Pygididae Brasileiros. (Pisces-Pygidiidae-Vandellinae). II. *Bol. Mus. Nac. Rio Janeiro. Zool.*, 78, pp. 1-8.

RINGUELET, RAUL.

1943. — Piscicultura del Pejerrey o Atherinicultura. Colección Agro. Buenos Aires. 6, pp. 1-162.

RIPLEY, ELLIS Wn.

1946. — The soupfin shark and the fishery. Calif. Div. Fish and Game. Fish Bulletin 64, pp. 39-72.

RIPLEY, ELLIS Wn. y RENE A. BOLOMEY.

1946. — The relation of the biology of the Soupfin Shark to the liver yield of vitamin A. Calif. Div. Fish and Game. Fish Bulletin 64, pp. 39-72.

SCHROEDER, WILLIAM C.

1940. — Some deep sea fishes from the North Atlantic. Copeia. 4, pp. 231-238

SCHULTZ, LEONARD P.

1941. — The occurrence of the fish, *Aulphonichthys stenopterus* Cope (Characidae), near Montevideo. Copeia (Ichth. Notes). 4, p. 271.
- 1944, a. — The fishes of the family Characulidae from Venezuela, with descriptions of seventeen new forms. Proceed. U. S. Nat. Mus. Vol. 95, pp. 235-367.
- 1944, b. — The Catfishes of Venezuela, with descriptions of thirty-eight new forms. Proceed. U. S. Nat. Mus. Vol. 94, pp. 173-338.
1945. — The leatherjackets, Carangid fishes of the genus *Oligoplites* Gill, inhabiting American waters. Journ. Wash. Acad. Sc. Vol. 35, núm. 10, pp. 330-336.
1948. — A revision of six subfamilies of Atherine fishes, with descriptions of new genera and species. Proceed. U. S. Nat. Mus. Vol. 98, núm. 3220, pp. 1-48.

SICCARDI, ELVIRA M.

1940. — La ovoviviparidad y viviparidad en los Cyprinodontes argentinos. La Prensa Médica Argentina, tomo XXVII (Tirada Mus. Argent. Cien. Nat., pp. 1-36).

SPRINGER, STEWART.

1939. — Two new atlantic species of Dog Sharks, with a Key to the species of *Mustelus*. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 86, N.º 3058, pp. 461-468.
1940. — Three new sharks of the genus *Sphyrna* from the Pacific coast of tropical America. Stanf. Ichth. Bull. Vol. I, N.º 5, pp. 161-169.
1944. — *Sphyrna bigelowi*, a new hammerhead shark from off the Atlantic coast of South America, with notes on *Sphyrna mokarran* from New South Wales. Journ. Wash. Acad. Scien. Vol. 34, No. 8, pp. 274-276.

STEINDACHNER, FRANZ.

1863. — Beiträge zur Kenntniss der Sclæroiden Brasiliens und der Cyprinodonten Mejico's Sonder-Abdruck aus dem Sitz. Kais. Akad. Wissensch., XLVII, pp. 1-24.
1864. — Beiträge zur Kenntniss der Chromiden Mejico's und Central-Amerika's Denkschr. Akad. Wiss. Wien., XXIII, pp. 57-74.
1866. — Ichthyologische Notizen (III). Über einige neue Fischarten aus Südamerika. Sonder-Abdruck Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., LIII, pp. 1-7.
- 1867, a. — Ichthyologische Notizen (V). Über eine neue Plecostomus-Art aus Brasilien. Sitz. Kais. Akad. Wissensch., LV, pp. 1-5.
- 1867, b. — Ichthyologische Notizen (VI). III Über einige Fischarten aus dem La Piata-Strome. Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., LVI, pp. 29-36.
1868. — Ichthyologische Notizen (VII). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., I. Abth., LVII, pp. 1-43.
- 1874, a. — Über eine neue Gattung und Art aus der Familie der Pleuronectiden un über eine neue Thymallus-Art. Sitz. Kais. Akad. Wissensch., LXX, pp. 1-9.
- 1874, b. — Die Süßwasserfische der südöstlichen Brasilien. Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., LXIX, pp. 1-40.
- 1875, a. — Ichthyologische Beiträge (III). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch. I. Abth., LXII, pp. 1-68.
- 1875, b. — Beiträge zur Kenntniss der Chromiden des Amazonasstromes. Sitz. Kais. Akad. Wissensch., LXXI, pp. 1-77.
- 1875, c. — Die Süßwasserfische der südöstlichen Brasilien (II). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., LXXI, pp. 1-25.
1876. — Die Süßwasserfische der südöstlichen Brasilien (III). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., LXXIV, pp. 1-136.
1877. — Die Süßwasserfische der südöstlichen Brasilien (IV). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., LXXVI, pp. 1-14.
- 1879, a. — Ichthyologische Beiträge (VIII). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch. pp. 1-73.
- 1879, b. — Über einige neue und seltene fish-Arten aus den K. K. Zoologischen Museen zu Wien, Stuttgart and Warschau. Wien., pp. 1-51.
1881. — Ichthyologische Beiträge (X). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., LXXXIII, pp. 1-41.
1887. — Ichthyologische Beiträge (XIV). Sitzb. Kais. Akad. Wissensch., XCVI, pp. 1-12.
1915. — Ichthyologische Beiträge (XVIII). Aus dem Sitz. Kais. Akad. Wiss. Wien. 124, pp. 1-25.

STEINDACHNER, FRANZ y THERESE VON BAYER.

1902. — Herpetologische und Ichthyologische Ergebnisse einer Reise nach Südamerika.

TOREY, MARGARET.

1938. — West indian Clupeid fishes of the genus *Harengula* with notes on *H. thrissina* from the Pacific coast. Stanf. Ichth. Bull. Vol. I, No 1, pp. 3-56.

TEAGUE, GEIARD WADEN y GESGE SPRAGUE MYERS.

1945. — A new Gurnard (*Prionotus atipionis*) from the coast of Brazil. Bull. Mus. Nac. Rio Janeiro. Zool., núm. 31, pp. 1-18.

THOMPSON, WILL F.

1916. — Fishes collected by the United States Bureau of Fisheries Steamer "Albatros" during 1888, between Montevideo, Uruguay, and Tome, Chile, on the voyage through the straits of Magellan. Proc. U. S. Nat. Mus. Vol. 50, pp. 401-476.

TRAVASSOS, HAROLDO.

- 1946, a. — Contribução ao estudo da família Characidae Gill 1893. II. Summa Brasil. Biol. Vol. I. 5, pp. 59-108.
 1946, b. — Contribução ao estudo da família Characidae Gill 1893. III. Summa Brasil. Biol. Vol. I. 9, pp. 129-141.
 1947. — Contribução ao estudo da família Characidae Gill, 1893. V. Redescrição do genótipo de *Characidium Reinhardt, 1866*, com uma análise da literatura e descrição de *Characidium lagosantensis* n. sp. Summa Brasil. Biol. Vol. I. 14, pp. 251-309.

TORTONESE, ENRICO.

- 1942, a. — Ricerche ed osservazioni sui Caracidi della sottofamiglia Tetragonopterinae, Glandulocaudinae e Stethaprioninae (Teleostei Plectospondyli). Bull. Mus. Zool. Anat. Comp., Torino. Vol. XLIX (1941-42). Ser. IV, núm. 117 (Estratto, pp. 1-76).
 1942, b. — Studio di una collezione di pesci proveniente da Valparaiso (Cile). Bull. Mus. Zool. Ant. Comp. Torino. Vol. XLIX (1941-42). Ser. IV, núm. 129 (Estratto, pp. 1-26).

TURNER, C. L.

- 1940, a. — Superfetation in viviparous Cyprinodont Fishes. *Copeia* 2, pp. 88-91.
 1940, b. — Adaptations for viviparity in Jenynsiid fishes. *J. Morph.* 67, núm. 2, pp. 291-296.

VALETTE, LUCIANO H.

1933. — El Pejerrey en Buenos Aires. Direc. General Ganadería. Ofic. Pesca, pp. 6-64.

WALFORD, LIONEL A.

1935. — The Sharks and Rays of California. Div. of Fish and Game Calif. Fish Bull. 45, pp. 1-66.
 1936. — Contribution from the Fleischmann expedition along the west coast of Mexico. III. The Bonitos (Sarda) of Pacific Ocean. Santa Barbara Mus. Nat. Hist. Occas. papers 4, pp. 8-10.

WHITE, E. GRACE.

1936. — A classification and phylogeny of the Elasmobranch fishes. *American Mus. Novitates*. Núm. 837, pp. 1-16.

ProBiota

(Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral)

Museo de La Plata
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP
Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina

Directores

Dr. Hugo L. López
hlopez@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Jorge V. Crisci
crisci@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Juan A. Schnack
js@netverk.com.ar

Versión Electrónica

Justina Ponte Gómez

**División Zoología Vertebrados
FCNyM, UNLP**

jpg_47@yahoo.com.mx

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.