

ENUMERACIÓN
SISTEMÁTICA Y SINONÍMICA
DE LOS
PECES
DE LAS COSTAS ARGENTINA Y URUGUAYA,

POR EL
DOCTOR CARLOS BERG,
Director del Museo Nacional de Buenos Aires.

BUENOS AIRES
IMPRESA DE JUAN A. ALSINA, MÉXICO 1422
1895

ENUMERACIÓN
SISTEMÁTICA Y SINÓNIMICA
DE LOS
PECES
DE LAS COSTAS ARGENTINA Y URUGUAYA,

POR EL

DOCTOR CARLOS BERG,
Director del Museo Nacional de Buenos Aires.

BUENOS AIRES
IMPRENTA DE JUAN A. ALSINA, MÉXICO 1422
1895

ENUMERACIÓN
SISTEMÁTICA Y SINONÍMICA
DE LOS PECES DE LAS COSTAS ARGENTINA Y URUGUAYA,

POR EL

DOCTOR CARLOS BERG,
Director del Museo Nacional.

Durante los 21 meses, de Agosto de 1890 á Abril de 1892, cuando tuve á mi cargo la dirección del Museo de Historia Natural de Montevideo, me dediqué, entre otros estudios y ocupaciones museológicas, á la investigación de los peces circumplatenses y la formación de una colección ictiológica.

Vuelto á Buenos Aires, donde el Gobierno Argentino tuvo á bien el conferirme la dirección del Museo Nacional de esta Capital, continué mis estudios ictiológicos, instalando también una sección de peces en esta importante institución científica.

Mi permanencia en Buenos Aires tenía que ofrecerme varias ventajas para mis investigaciones.

Por un lado, me permite abarcar una región faunística incomparablemente más extensa, mientras que por otro, puedo resolver con precisión muchas cuestiones sistemáticas, merced á la rica biblioteca del Museo, que, aun mismo, muchas instituciones de igual carácter en el viejo mundo podrían envidiarle.

Como primer fruto de mis observaciones ictiológicas hechas durante los últimos cinco años transcurridos, presento hoy una enumeración sinonímica y geográfica de los peces de las costas argentina y uruguaya.

Por cierto, esta enumeración no puede considerarse sino como una lista preliminar.

Muy pocas son hasta ahora las estaciones de pesca, de donde llegan á los mercados y, principalmente por estas vías, á nuestro conocimiento las especies de peces recogidos. Las aguas de

Mar del Plata¹ y Montevideo², son los lugares que en primera línea proporcionan material de esta clase á la cocina y á la investigación científica, apoderándose en muchos casos la primera hasta de especies nuevas, antes que puedan llegar al gabinete de estudio. Por otra parte, no siempre se recogen toda clase de peces para el mercado, sino los que están confirmados en gracia de la gastronomía ó economía casera.

Con el aumento de estaciones de pesca, y más aún, con las investigaciones científicas favorecidas por el Superior Gobierno, que prepara actualmente una expedición á las costas australes, para estudiar sus productos naturales, llegaremos á enriquecer con una multitud de especies hasta ahora ignoradas, los conocimientos sobre nuestra fauna y la ciencia en general.

Aunque mi enumeración, que sólo encierra un poco más de cien especies, no puede dar una idea exacta respecto á la riqueza ictiológica de nuestros mares, prestará, sin embargo, sus servicios bajo diferentes puntos de vista:

Es el primer trabajo que abarca en conjunto las especies de peces marinos de las Repúblicas Argentina y Uruguay hasta ahora observadas, y que señala al mismo tiempo su casi completa sinonimia y la distribución geográfica hoy conocida en nuestras costas³.

¹ A los 38° 1' 30" lat. Sud, y 57° 6' 19" long. Oeste Greenw.

² A los 34° 54' 3" lat. Sud, y 58° 32' 29" long. Oeste Greenw.

³ En cuanto al conocimiento de los peces de agua dulce de la República Argentina, poseemos ya algunos trabajos, aunque muy insuficientes, para dar una idea sobre la fauna ictiológica del vasto territorio argentino. Son los siguientes:

BURMEISTER, H., *Reise durch die La Plata-Staaten*. II, p. 534-537.—Halle, 1861.—Enumeración de 13 especies.

WEYENBERGH, H., *Contribuciones al conocimiento del género Xiphophorus Heck.* Un género de pescados vivíparos (*Periódico Zoológico*. II, p. 9-27, lám. 1 y 2.—Córdoba, 1875).—Descripción de *Xiphophorus Heckeli* Weyenb. y datos morfológicos.

WEYENBERGH, H., *L'Enfantement des Poecilies* (*Periódico Zoológico*. II, p. 57-62. — Córdoba, 1875).—Cuestiones fisiológicas y morfológicas.

WEYENBERGH, H., *Hypostomus plecostomus Val.* *Mémoire anatomique pour servir á l'Histoire Naturelle des Loricaires* (*Periódico Zoológico*. II, p. 63-166, lám. 8-11. — Córdoba, 1875).—Cuestiones morfológicas.

WEYENBERGH, H., *Algunos nuevos pescados del Museo Nacional de Córdoba y algunas noticias ictiológicas* (*Actas de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba*. III, p. 3-23.—1877).—Enumeración de 23 especies de que apenas alguna nueva.

Proporcionará al extranjero el conocimiento de las especies más comunes de nuestros peces de agua salada, evitando de esta manera, en lo futuro, las molestias de averiguación por parte de industriales, cuyas miras, en vista de la carestía de ciertas clases de peces en Europa, se van dirigiendo á estos países.

Y contribuirá á esclarecer la distribución geográfica de muchas especies, demostrando que algunas que se creían únicamente habitantes de los mares septentrionales, se encuentran también en los meridionales, y que otras viven tanto en nuestras costas, como igualmente en las aguas de Nueva Zelanda, del Cabo de Buena Esperanza, del Perú, de Chile, etc.

No he tomado en consideración para mi trabajo las regiones más al Sud de la Bahía de Santa Cruz. La enumeración de sus especies debe reservarse para lo futuro, cuando sean mejor conocidas.

En la disposición sistemática he seguido los trabajos modernos de los ictiólogos norteamericanos, especialmente el del Dr. Teodoro Gill, de 1893, permitiéndome pequeñas modificaciones, que fácilmente serán reconocidas y aprobadas.

Para la nomenclatura me he atenido estrictamente á las «Reglas de Nomenclatura adoptadas por los Congresos Internacionales de Zoología de París (1889) y Moscova (1892)», cuidando

WEYENBERGH, H., Morphologische Aanteekeningen over de Proest-Alen of Symbbranchidae (Periódico Zoológico. III, p. 278-303. — Córdoba, 1880).—Cuestiones de morfología.

GÜNTHER, A., A Contribution to the Knowledge of the Fish fauna of the Río de la Plata (Annals and Magazine of Natural History. (5) VI, p. 7-13, pl. 2. London, 1880).—Enumeración de 59 especies, inclusive de algunas nuevas.

HOLMBERG, Eduardo L., Viaje al Tandil y á la Tiuta (Actas de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. V, p. 99-108.—1884).—Contiene la enumeración de 7 especies.

HOLMBERG, Eduardo L., Nombres vulgares de peces argentinos con sus equivalencias científicas (Revista de la Sociedad Geográfica Argentina. VI, p. 361-378.—Buenos Aires, 1889).

HOLMBERG, Eduardo L., Sobre algunos peces nuevos ó poco conocidos de la República Argentina (Revista Argentina de Historia Natural. I, p. 180-193.—Buenos Aires, 1891). Descripción de 12 especies nuevas.

El trabajo de

PERUGIO, A., Appunti sopra alcuni pesci sud-americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova (Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. (2) X (xxx), p. 605-657.—1891). Enumera 144 especies, de que la mayor parte fué observada en aguas argentinas.

sobre todo del derecho de prioridad y de corrección ortográfica, hasta donde es permitida. En cuanto á la abreviación de los autores, me he guiado por la «Lista de los autores de especies zoológicas», compilada primero por el Museo Real de Berlín y confirmada y ampliada por los congresos ahora mismo citados.

De la bibliografía, he citado con preferencia las obras que encierran datos correlacionados con la sinonimia y distribución geográfica, y he agregado una lista bibliográfica de las obras directa ó indirectamente citadas.

Á fin de adelantar el conocimiento de la fauna argentina, tengo en preparación otros trabajos sistemáticos y sinonímicos, que verán la luz en estos Anales, tan luego que mis múltiples ocupaciones me permitan su terminación.

Cábeme finalmente el deber de manifestar mi agradecimiento á los propietarios de los puestos de pescados N^{os} 77 y 78 del Mercado del Centro, D. Juan Garillo, D. Antonio Rumi y D. Lucas Groppo, quienes, lo mismo que sus dependientes, han contribuído con suma complacencia no sólo en fomentar las colecciones del Museo, sino en prestarme el material necesario para el estudio, cooperando de tal manera á la ejecución de este trabajo.

Subcl. MARSIPOBRANCHII.

Ord. HYPEROARTIA.

Fam. PETROMYZONTIDAE.

Gen. EXOMEGAS GILL (1883).

1. *Exomegas macrostomus* (BURM.) GILL.

Petromyzon macrostomus Burm., Anal. Mus. Buenos Aires.

I. Act. Soc. Paleont. p. XXXVI (1868).

Petromyzon (?) *macrostomus* Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 506 (1870).

Exomegas macrostomus Gill, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 524 (1883). — Eigenmann et Eigenmann, Proc. U. S. Nat.

Mus. XIV, p. 24. 1 (1891). — Gill, ibid. XVII, p. 110 (1894).

Geotria macrostoma Berg, Anal. Mus. La Plata. Zool. I, p. 3-6, lám. 1 (1893).

Montevideo.—Río de la Plata.—Lago Argentino.

Habiéndose recogido un ejemplar en Montevideo, cerca de la Isla de Flores, debe considerarse esta especie también habitante de agua salada ó á lo menos de agua salobre.

El Sr. Ramón Lista proporcionó un par de ejemplares al Museo Nacional, los que había recogido en las orillas del Lago Argentino (Santa Cruz, Patagonia), después de un día de tormenta, la que había hecho desbordar el agua del lago.

El mismo viajero me hace saber, que últimamente ha tenido ocasión de observar el mismo pez en otros lagos andinos, á saber: el Nahuel-Huapi, y el Lago Nuevo, por él descubierto.

Subc. SELACHII.

Ord. TECTOSPONDYLI.

Fam. SQUALIDA E.

Gen. SQUALUS L. (1758).

2. *Squalus acanthias* L.

Squalus acanthias L. (1758).—*Spinax acanthias* Cuv. (1817).—*Acanthias vulgaris* Risso (1826).—*Acanthias americanus* Storer (1846).—*Spinax (Acanthias) Sucklii* Gir. (1854).—*Squalus Sucklii* Gill (1862).

Acanthias vulgaris Risso: Günther part., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 418. 1 (1870).—Hutton, Fish. New. Zeal. p. 76 (1872).—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn, p. 5. 2 (1888).—Perugio, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 608. 2 (1891).

Squalus acanthias L.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 16. 16 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (5) 793. 13 (1887).

Montevideo.

Fué recogido en las inmediaciones de Montevideo. Sin duda no faltará en las aguas de la costa argentina, desde que se halla con bastante frecuencia en el Estrecho de Magallanes y sus inmediaciones.

3. *Squalus Lebruni* (L. VAILL.) BERG.

Acanthias Lebruni L. Vaill., Miss. Scient. Cap Horn. Poiss.
p. 13. 3, pl. 1, fig. 2 (1888).

Mar del Plata.

Este tiburón, que la Misión científica francesa al Cabo de Hornos había descubierto en el Estrecho de Magallanes, cerca de Punta Arenas, fué recogido también, en un día de invierno y en número bastante considerable, en Mar del Plata.

Las diferencias, por las cuales se distingue del *Squalus acanthias* L., se hallan indicadas en la obra arriba citada.

Ord. ASTEROSPONDYLI.

Fam. SCYLLIIDAE.

Gen. SCYLLIUM Cuv. (1829).

4. *Scyllium chilense* GUICH.

(Pintarrojo).

Scyllium chilense Guich. (1848).—*Scyllium bivium* A. Dun. (1865) non Smith (1831).

Scyllium chilense Guich.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 405. 10 (1870); Chall. Shore Fishes, p. 19 (1880) et Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 19. 1 (1881).—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn, p. 10, pl. 1, fig. 1-11 (1888).—Perrugio, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 608. 1 (1891).

Bahía de Santa Cruz.

Es muy común en el Estrecho de Magallanes y en la costa chilena de Patagonia. Como estación más septentrional puedo señalar sólo la Bahía de Santa Cruz, donde fué observado por la expedición francesa al Cabo de Hornos y también por mí mismo en el año 1874.

Fam. GALEIDAE.

Gen. GALEUS RAF. (1810).

5. *Galeus canis* (MITCH.) JORD.*(Tiburón; j.: Cazón).*

Galeus mustelus Leach (1812) non L. (1766).—*Squalus canis* Mitch. (1815).—*Mustelus asterias* Cloq. (1820).—*Galeorhinus hinnulus* Blainv. (1828).—*Mustelus plebejus* Bp. (1838).—*Mustelus vulgaris* M. H., part. (1839).—*Mustelus vulgaris* M. H. (1840).—*Mustelus canis* Jord. Gilb. (1883).—*Galeus canis* Jord. (1885).

Mustelus vulgaris M. H.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 386. 2 (1870) et Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 7. 1 (1880).

Galeus canis (Mitch.): Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (6) 794 et (7) 795. 26 (1887).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Se halla con bastante frecuencia en nuestras costas y penetra en el Río de la Plata, casi hasta en el agua dulce.

Gen. GALEORHINUS BLAINV. (1816).

6. *Galeorhinus galeus* (L.) BLAINV.*(Tiburón).*

Squalus galeus L. (1758).—*Galeorhinus galeus* Blainv. (1816).—*Carcharias galeus* Risso (1826).—*Galeus vulgaris* Flem. (1828).—*Galeus canis* Bp. (1838).—*Galeus communis* Ow. (18.).—?*Galeorhinus australis* Gill (1893).—*Galeus canis* Bp.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 379. 1 (1870).—Hutton, Fish. New Zeal. p. 81 (1872).

Mar del Plata.—Montevideo.

Tiene distribución geográfica muy vasta, hallándose desde

las costas británicas hasta las regiones antárticas. Los ejemplares observados aquí, no presentan particularidades dignas de mención.

Fam. SPHYRNIDAE.

Gen. SPHYRNA RAF. (1810).

7. *Sphyrna tudes* (Cuv.) M. H.

(*Pez martillo* ó *Cornuda*).

Zygaena tudes Cuv. (1817).—*Sphyrna tudes* M. H. (1839).—*Cestracion tudes* A. Dum. (1865).

Zygaena tudes Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 382. 3 (1870).

Sphyrna tudes (Cuv.) M. H.: Jordan & Gilbert, Bull. U. S. Fish. Comm. p. 105 (1882).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (9) 797. 46 et nota (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Esta especie, confundida por algunos con la *Sphyrna zygaena* (L.) M. H. (*Zygaena malleus* Shaw), habita también las costas oceánicas argentina y uruguaya.

Su presencia en aguas tan australes no había sido indicada hasta ahora.

Fam. CARCHARIADAE.

Gen. CARCHARIAS RAF. (1810).

8. *Carcharias americanus* (SHAW).

(*Sarda* ó *Tiburón*).

Squalus americanus Shaw (1804) sec. Gill, non Mitch. (1815).—*Carcharias taurus* Raf. (1810).—*Odontaspis Taurus* M. H. (1840).—*Odontaspis americanus* part. Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 392. 1 (1870).

Montevideo.

Por el hallazgo de un ejemplar en Montevideo, el 7 de Diciembre de 1884, queda comprobada la presencia de esta especie en aguas tan australes y cerca de la costa.

El *Carcharias taurus* Raf. ú *Odontaspis taurus* M. H., es sin duda alguna sinónimo del *Squalus americanus* Shaw ú *Odontaspis americanus* part. Gthr., á que pertenece nuestro ejemplar. Este tiene los dientes como lo piden Müller y Henle y Günther, y no como los de la especie *Carcharias littoralis* (Mitch.) Dek. (*Squalus americanus* Mitch., non Shaw), descritos por Gill, Jordan y Gilbert, Leidy, etc. En el ejemplar que tengo presente, todos los dientes están provistos de dentículos laterales; el primer diente medio del maxilar superior es un poco más angosto que el segundo, y entre el tercero y cuarto hay tres pequeños dientes, dipuestos en tres filas.

Si se acepta el subgénero *Eugomphodus* de Gill para el *Carcharias littoralis*, entonces deberá admitirse *Odontaspis* Ag. como subgénero para el *Carcharias americanus* Shaw.

Fam. SQUATINIDAE.

Gen. SQUATINA Dum. (1806).

9. *Squatina squatina* (L.) DONOV.

(Ángel).

- Squalus squatina* L. (1758).—*Squatina angelus* Dum. (1806).
Rhina squatina Raf. (1810).—*Squatina vulgaris* Risso (1810).—*Squatina aculeata* Cuv. (1817).—*Squatina laevis* Cuv. (1817).—*Squatina Dumerilii* Lesueur (1818).—*Squatina squatina* Donovan. (1820).—*Squatina lewis* Couch (1822).—*Squatina oculata* Bp. (1838).—*Squatina fimbriata* M. H. (1839).—*Squatina japonica* Blkr. (1858).—*Rhina californica* Ayres (1859).—*Rhina squatina* A. Dum. (1865).—*Rhina aculeata* A. Dum. (1865).—*Rhina Dumerilii* A. Dum. (1865).
Rhina squatina A. Dum.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 430. 1 (1870).—Perugio, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 608. 3 (1891).
Squatina angelus Dum.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 35. 73 (1883).

Squatina squatina (L.): Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (10) 798. 55 (1887).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Se encuentra con bastante abundancia en los lugares indicados y tal vez en toda la costa del Sud.

Ord. HYPOTREMATA.

Fam. RHINOBATIDAE.

Gen. RHINOBATUS BL. SCHN. (1801).

10. *Rhinobatus undulatus* OLF.

(*Guitarra*).

Rhinobatus undulatus Olf. (1831).—*Rinobatus glaucostictus* Olf. (1831).—*Rhinobatus Marcgravii* Henle (1834).—*Rhinobatus (Rhinobatus) undulatus* M. H. (1840).

Rhinobatus undulatus Olf.: Kner, Novara Fische, p. 417. 2 (1869).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 444. 5 (1870).—Garman, Proc. U. S. Nat. Mus. III, p. 516 et 518 (1880).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Esta especie penetra también en el Río de la Plata y llega hasta el puerto de Buenos Aires, donde ha sido pescada en varias ocasiones.

Fam. TORPEDINIDAE.

Gen. DISCOPYGE TSCHUDI (1845).

11. *Discopyge Tschudii* HECK.

(*Raya eléctrica*).

Discopyge Tschudii Heckel in Tschudi, Fauna Peruv. Pisc. p. 33, tab. 6 (1845).—A. Duméril, Ichthyologie. I, p. 521

(1865).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 454. 1 (1870).
G. Fritsch, Elektr. Fische. Torped. p. 47, fig. 12-14 (1890).

Mar del Plata.

No dudo que los ejemplares recogidos en Mar del Plata durante los meses de invierno de 1893 y 1894, pertenecen á esta especie, de la cual hasta ahora se conocía solamente el ejemplar típico, coleccionado por Tschudi en la costa del Perú y conservado, en estado muy defectuoso, en el Museo Imperial de Viena.

Siendo la descripción y figura dadas por Heckel y Tschudi muy superficiales y en algunos puntos incorrectas, me extenderé en ciertos detalles, para caracterizar con mayor precisión el género y la especie.

En cuanto al género, éste se distingue de *Narcine* Henle, principalmente por el repliego ó ribete membranoso de la parte lateral de la cola, por las aletas ventrales unidas entre sí (sobre todo en la hembra), y la aleta caudal más desarrollada y de forma ovalada.

Los ejemplares de la especie en cuestión, tienen la cola más larga que el disco; y éste es por lo general subcircular, á veces elíptico, rara vez subangular ó irregular, y siempre más ancho que largo. Cuatro ejemplares dan las medidas siguientes:

Longitud total (con aleta caudal). Long. del disco. Lat. del disco.

| | | | | |
|----|--------|-----|----|-------|
| a. | 162 mm | 67 | mm | 72 mm |
| b. | 332 " | 140 | " | 150 " |
| c. | 400 " | 190 | " | 210 " |
| d. | 450 " | 200 | " | 220 " |

El disco no lleva carena alguna. Los espiráculos tienen casi el doble del diámetro del ojo y su borde es entero y liso; miden un poco menos de $\frac{1}{3}$ del espacio que los separa. Las aberturas de las glándulas son blancas. Las aletas dorsales tienen el borde anterior suavemente arqueado y la extremidad oblicuamente redondeada ó arqueada, perdiéndose en el borde interior que es sumamente corto; la primera es siempre más pequeña que la segunda; si se la inclina, casi llega á tocar á esta última. La aleta caudal es bastante grande y en conjunto, con

la extremidad de la cola, de forma subovoidal, con la punta pronunciada y la parte inferior muy arqueada. El ribete lateral de la cola empieza á la altura de la parte media de la primera aleta dorsal y termina después del comienzo de la caudal. El disco cubre la base de las aletas ventrales, cuyo ángulo lateral es redondeado, el borde lateral subrecto (macho) ó suavemente redondeado (hembra), el ángulo posterior en el macho bien pronunciado y el borde interior muy corto. La unión de estas aletas debajo de la cola es en la hembra bien manifiesta, con ribete saliente; en el macho, por lo contrario, es poco marcada, en el medio desvanecida. Los órganos abrazadores copulatorios son cortos, alcanzando su extremidad sólo el borde posterior de la primera aleta dorsal.

La válvula nasal, la boca y el pavimento dentario son de forma y estructura como los describe Heckel; los dientes de la mitad anterior del pavimento tienen el ángulo posterior obtuso, mientras que los de la posterior lo tienen saliente en una especie de espina.

El órgano eléctrico es casi auricular, con el lóbulo saliente en ángulo bastante agudo, aunque redondeado. Se asemeja por su forma al de *Astrape dipterygia* (Bl. Sch.) M. H. (Fritsch, Elektr. Fische. Torp. Taf. 12, fig. 29.—1890).

El número de los elementos eléctricos es muy variable, según el tamaño del individuo, y aun en los del mismo grandor. Obsérvase igualmente una variabilidad en cuanto al número de los elementos en los dos órganos eléctricos del mismo individuo. En los ejemplares muy pequeños se cuentan de 115 á 120 elementos; en los más grandes (450 mm de longitud total) de 184 á 208. Hemos observado ejemplares de esta raya con el siguiente número de elementos: 115, 120, 142, 165, 173, 177, 184 y 208. Tomando en cuenta sólo los elementos que constituyen la circunferencia del órgano eléctrico, hemos encontrado 54, 55, 56, 57 y 60.

En cuanto á la coloración, los ejemplares más ó menos adultos tienen la parte superior del cuerpo de un bruno claro ú obscuro, con reflejos violáceos más ó menos pronunciados, y la parte inferior blanca. Los individuos jóvenes tienen la parte superior manchada de blanco ó gris claro, ó sólo su disco y las aletas dorsales están ribeteados de blanco, y la parte inferior del cuerpo manchada de gris ó pardo claro.

Fam. RAJIDAE.

Gen. RAJA L. (1758).

12. *Raja Agassizi* (M. H.) GTHR.*(Raja)*.

Uraptera Agassizii M. H., Plagiostomen, S. 155, Taf. 49 (1840).—Castelnau, Anim. Amér. Sud. Poiss., p. 10, pl. 49, fig. 2 (1855).—A. Duméril, Ichthyologie. I, p. 573 (1865).

Raja agassizii Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 465. 16 (1870).

Mar del Plata.—Montevideo.

Los ejemplares de esta especie bastante común, varían en cuanto á la estructura del cuerpo; éste en unos es completamente liso, en otros con espinas ó púas en la región humeral, en la margen orbital y en la sublimbar de las aletas pectorales. Llevan manchas parduzcas, verdosas y azuladas, ó son de un gris uniforme.

13. *Raja platana* GTHR.*(Raja)*.

Raja platana Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 11, pl. 3 (1880).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Esta especie de raya es la que más abunda, en comparación con las otras, y la que mayores dimensiones alcanza. Hemos tenido ocasión de observar ejemplares de cerca de un metro de diámetro en el disco del cuerpo.

Los ejemplares tienen el borde anterolateral bastante sinuado, y no rectilíneo, como lo hace ver la figura dada por Günther.

14. **Raja microps** GTHR.*(Raja).**Raja microps* Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 12, pl. 4 (1880).

Mar del Plata.—Río de la Plata.

Se halla con menos frecuencia que la especie anterior, de la cual se distingue principalmente por el hocico mucho más corto.

La placa pavimentosa dentaria consta por lo general de 34 series de dientes.

15. **Raja brachyura** GTHR.*(Raja).*

Raja brachyura Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 20, pl. 6 (1880).
L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 14, pl. 2 (1888).

Mar del Plata.

Por un ejemplar recogido en Mar del Plata, queda comprobada la presencia de esta especie en aguas de la costa argentina.

Gen. PSAMMOBATIS GTHR. (1870).

16. **Psammobatis rudis** GTHR.*(Raja).*

? *Raja scobina* Phil., Wiegmann, Archiv für Naturg. XXIII, 1, S. 270 (1857).

Psammobatis rudis Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 470. 1. (1870); Chall. Shore Fishes, p. 20, pl. 10 (1880) et Proc. Zool. Soc. 1881, p. 19. 2 (1881).—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 15. 6 (1888).

Mar del Plata.

Esta especie, que según Günther podría ser idéntica con la *Raja scobina* Phil. de la costa chilena del Pacífico, es relativamente muy rara, y los ejemplares por nosotros examinados, tienen á lo sumo 28 centímetros de diámetro.

El número, la forma y distribución de las espinas y tubérculos agudos, y así mismo la coloración y la extensión de las manchas blanquizas, varían mucho en esta raya.

Gen. SYMPTERYGIA. M. H. (1837).

17. *Sympterygia Bonapartei* M. H.

(*Raya*).

Sympterygia Bonapartii M. H., Plagiostomen, S. 155. 1, Taf. 50 (1840).

Sympterygia bonapartii Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 470. 1 (1870).

† *Sympterygia acuta* Garm., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XIX, p. 206 (1877).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Esta especie de raya, que es muy común en los lugares indicados y cuya patria no conocían ni Müller y Henle, ni Günther, es muy variable en cuanto á la prolongación del hocico, el ancho de las diversas aletas, la longitud de la cola y la forma del borde anterolateral; este último es en unos ejemplares rectilíneo, en otros casi curvo, y en otros, principalmente en los machos, sinuado. Los machos tienen por lo general varias series de espinas dorsolaterales.

Fam. DASYBATIDAE.

Gen. DASYBATUS RAF. (1810).

18. *Dasybatis pastinaca* (L.) RAF.

(*Chucho*).

Raja pastinaca L. (1758).—*Dasy(b)atis pastinaca* Raf. (1810).

Trygon lymma Geoffr. (1813).—*Trygon pastinaca* Cuv.

(1817).—*Trygonobatis pastinaca* Blainv. (1818).—*Trygon vulgaris* Risso (1826).—*Trygon Androvandi* Risso (1826).—*Trygon pastinaca* M. H. (1840).—*Trygon Akajei* M. H. (1840).—*Pastinaca laevis* (Gron.) Gray (1854).

Trygon pastinaca part. (L.) Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 478. 13 (1870) et Chall. Shore Fishes, p. 37 et 63 (1880).

Montevideo.

Los dos ejemplares que he tenido ocasión de examinar en Montevideo, presentaban una coloración amarillenta impura y del todo uniforme.

Gen. POTAMOTRYGON GARM. (1877).

19. **Potamotrygon motoro** (M. H.) GARM.

(Chucho).

Taeniura motoro M. H., Plagiostomen, S. 197. (1840).—A. Dum., Ichthyologie. I, p. 624. (1865).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 484. 5 (1870).—Perugio, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 609. 4 (1891).

Trygon garrapa M. T., Schomb. Fish. Brit. Guinea. II, p. 182, pl. 21 (1842) et Schomb. Reisen, III, S. 642 (1848).

Trygon (Taenura) Mülleri Cast., Anim. Nouv. Amér. Sud. Poiss. p. 102. 2, pl. 48, fig. 2 (1855).

Trygon (Taenura) Henlei Cast., Anim. Nouv. Amér. Sud. Poiss. 102. 3, pl. 48, fig. 3 (1855).

Taeniura Mülleri A. Dum., Ichthyologie. I, p. 621 (1865).

Taeniura Henlei A. Dum., Ichthyologie. I, p. 623 (1865).

Potamotrygon motoro Garm., Proc. Bost. Soc. Nat. Hist. XIX, p. 210 et 211 (1877).—Eigenmann et Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 25. 11 (1891).

Montevideo.

La Expedición Antártica llevada á cabo por Bove, ha comprado ejemplares de esta especie en el mercado de Montevideo,

los cuales fueron examinados por Perugia. Su distribución tan austral es, por consiguiente, fuera de duda.

Debe considerarse como pez de agua salobre, que penetra en agua bien salada, como lo es la de Montevideo. No tengo noticia de que haya sido hallado en el Río de la Plata cerca de Buenos Aires ó más arriba.

Fam. MYLIOBATIDAE.

Gen. MYLIOBATUS DUM. (1817).

20. *Myliobatis aquila*¹ (L.) Cuv.

(*Chucho*).

Raja aquila L. (1758).—*Myliobatis aquila* Cuv. (1817).—

Pastinaca aquila (Gron.) Gray (1854).

Myliobatis aquila: (L.) Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 489. 1 (1870); Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 8. 6 (1880) et Chall, Shore Fishes, p. 63 (1880).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

No es rara. El Museo Nacional posee un ejemplar que tiene dos espinas aserradas detrás de la aleta dorsal, en lugar de una. Varios pescadores me aseguran que esta especie, en estado adulto, desarrolla todos los años una nueva espina, perdiendo la anterior. Si fuese así, no habría dificultad en explicar la existencia de dos espinas aserradas: una nueva y la antigua aun no caída, en algunos ejemplares. Günther da también la figura en su Manual de Ictiología, de una cola de *Myliobatis* con dos espinas, sin mencionar esta particularidad en las obras á mi disposición.

¹ Si en realidad el género *Aëtobatis* de Blainville ha sido descrito en 1816 (Bull. Soc. Philom., p. 112) y ha tenido por tipo la *Raja aquila* de Lineo, esta especie debe llamarse *Aëtobatis aquila* (L.) Blainv. y la familia, *Aëtobatidae*, como la denomina Gill (Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. VI, p. 130. 1893) Pero como Eigenmann en el año 1892 (Proc. U. S. Nat. Mus. xv, p. 135) usa todavía los nombres de *Myliobatidae* y *Myliobatis*, los empleo yo también, hasta que pueda resolver la cuestión. La falta de la obra citada, en que Blainville describió su género *Aëtobatis*, me impide la resolución.

Ord. HOLOCEPHALI.

Fam. CHIMAERIDAE.

Gen. CALLORHYNCHUS (Gron.) Cuv. (1754-1829).

21. *Callorhynchus callorhynchus* (L.) BERG.

(Gallo).

Chimaera callorhynchus L. (1758). — *Chimaera antarctica* Lacép. (1799). — *Chimaera australis* Shaw (1804). — *Callorhynchus antarcticus* Cuv. (1817). — *Callorhynchus Milii* Bory (1823?). — *Callorhynchus Smythii* Benn. (1839). — *Callorhynchus tasmanius* Rich. (1841). — *Callorhynchus australis* Ow. (1847?). — *Callorhynchus elephantinus* (Gron.) Gray (1854). — *Callorhynchus Peronii* A. Dum. (1865). — *Callorhynchus capensis* A. Dum. (1865).

Callorhynchus antarcticus (Lacép.) Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 351. 1 (1870). — Hutton, Fish. New. Zeal. p. 74 (1872). — Hubrecht, Niederl. Arch. Zool. III, p. 255, pl. 17 (1876). — Günther, Proc. Zool. Soc. 1881, p. 19. 3. — L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 16. 7 (1888).

Santa Cruz.—Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Este pez no es raro en las aguas de la costa atlántica desde la Bahía de Santa Cruz hasta Montevideo. Los ejemplares que se reconocen, tienen por lo general de 70 á 80 centímetros de largo; los de 1 metro de longitud se observan muy rara vez.

Subcl. TELEOSTEI.

Ord. MALACOPTERYGII.

Fam. CLUPEIDAE.

Gen. CLUPEA L. (1768).

22. *Clupea pectinata* (JEN.) GTHR.

(Lacha).

Alosa pectinata Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 135, pl. 25 (1842).

Clupea pectinata Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 437. 36 (1868).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Embocadura del Río de la Plata.

Abunda durante el invierno y penetra en el Río de la Plata, pero no pasa, al parecer, el agua salobre.

Los ejemplares investigados muestran conformidad con las descripciones de los autores mencionados.

D. 15-17. A. 20-21. P. 16-17. V. 17. C. 18-20.

23. *Clupea maderensis* LOWE.

(*Arenque*).

Clupea maderensis Lowe (1837).—*Harengula Forsteri* C. V. (1847).—*Alausa mediterranea* C. V. (1847).—*Alausa Eba* C. V. (1847).

Clupea maderensis Lowe: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 440. 40 (1868).

Montevideo.

Esta especie, que se halla con bastante frecuencia en el Mar Mediterráneo y en el Océano Atlántico cerca de Madera, Cabo Verde, Azores y la costa occidental de Africa, fué pescada varias veces en Montevideo.

Los ejemplares por mí examinados, los encontré conformes con las descripciones citadas.

24. *Clupea arcuata* JEN.

Clupea arcuata Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 134 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 442. 44 (1868).—L. Vaillant, Miss. Cient. Cap Horn, p. 16, pl. 2, fig. 2 (1888).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 655. 130 (1891).

Bahía de Santa Cruz.—Bahía Blanca.

Ejemplares recogidos en regiones más septentrionales, no han caído bajo mi observación, pero es probable que esta especie no falte tampoco en Mar del Plata.

La *Harengula arcuata* (Jen.) Jord. (Proc. U. S. Nat. Mus. XII, p. 646. 1889) no es idéntica con la especie en cuestión, sino, al parecer, con la *Clupea pensacola* Goode & Bean.

Gen. BREVOORTIA GILL (1861).

25. **Brevoortia tyrannus** (LATROBE) GOODE.

(*Lacha*).

Clupea tyrannus Latrobe, Trans. Amer. Phil. Soc. Philad. v, p. 77 (1802).

Clupea menhaden Mitch., Trans. Lit. Phil. Soc. N. Y. I. p. 453 (1815).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 436. 34 (1868).

Clupanodon aureus Ag. in Spix, Pisc. Bras. p. 52, tab. 21 (1829).

Alosa menhaden Storer, Rept. Fish. Mass. p. 117 (1839) et Hist. Fish. Mass. p. 337 (1853).—Dekay, Fish. N. Y., p. 259, pl. 21, fig. 60 (1842).—Ayres, Bost. Journ. Nat. Hist. IV, p. 275 (1842).—Cuvier & Valenciennes, Hist. Poiss. XX, p. 424 (1847).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 436. 34 (1868).

Alosa sadina Dek., Fish. N. Y. p. 263, pl. 40, fig. 129 (1842).

Alausa aurea C. V., Hist. Poiss. XX, p. 427 (1847).

Clupea carolinensis Gron., Edit. Gray, p. 140 (1854).

Brevoortia menhaden Gill, Proc. Acad. Nat. Soc. Phil. 1861, p. 37.

Clupea aurea Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 437. 35 (1868).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 655. 131 (1891).

Brevoortia tyrannus Goode, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1877 et Proc. U. S. Nat. Mus. I, 5, p. 31 (1878).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 269. 450 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (37) 825.453 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

Aparece á veces en gran abundancia en los dos primeros lugares indicados y penetra en el Río de la Plata hasta Belgrano, donde fué recogido por el Dr. Spegazzini.

D. 18-20. A. 20-22. P. 15. V. 7. C. 20-21. Ll. 55-70, j. 45-50.

Fam. STOLEPHORIDAE.

Gen. STOLEPHORUS LACÉP. (1803).

26. *Stolephorus olidus* (GTHR.) E. E.

(*Anchoita* ó *Sardina*).

Engraulis olidus Gthr., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 13. 56 (1880).—*Engraulis olida* Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880).

Stolephorus olidus E. E., Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 63. 941 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.—Río de la Plata.

La especie de sardina, que yo considero como la en cuestión, es pez de agua salada, que sólo de vez en cuando pasa al agua dulce ó más bien salobre.

Gen. LYCENGRAULIS GTHR. (1868).

27. *Lycengraulis grossidens* (AG.) GTHR.

(*Sardina*).

Engraulis grossidens (Cuv. in litt.) Ag. (1829).—*Engraulis Janeiro* Spix (1829).—*Engraulis dentex* C. V. (1830).

Engraulis (Lycengraulis) grossidens Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. VII, p. 399. 31 (1868).

Engraulis grossidens Per., Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 654. 129 (1891).

Lycengraulis grossidens Eigenm., Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 626 (1894).

Mar del Plata.—Montevideo.

Llega á veces en bastante abundancia á los mercados de Buenos Aires y Montevideo.

Se caracteriza por los dientes de desigual longitud, de que algunos son muy largos.

D. I, 14-15. A. II, 25-28. V. 7. P. 14. C. 16-18. Ll. 40-42.

Ord. NEMATOGNATHI.

Fam. SILURIDAE.

Gen. TACHYURUS¹ LACÉP. (1803).

28. *Tachyurus barbatus* (LACÉP.) E. E.

(Bugre; j.: Mochuelo).

Pimelodus barbatus Lacép. (1803).—*Pimelodus Commersonii* Lacép. (1803).—*Bagrus barbatus* Q. G. (1824).—*Bagrus Commersonii* C. V. (1839).—*Pimelodus versicolor* Cast. (1855).—*Arius commersonii* Gthr. (1864).—*Galeichthys barbatus* Jord. (1887).

Tachisurus barbatus E. E., Proc. Cal. Acad. (2). I, p. 142 (1888); Rev. S. Am. Nematog. p. 47 et 76. 46 (1890); et Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 27. 37 (1891).—C. H. Eigenmann, Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 632 (1894).

Bahía de Santa Cruz.—Mar del Plata.—Montevideo.

Esta especie de *Bagre* es pez de agua salada, que sólo en casos excepcionales ha sido encontrado en agua dulce ó más bien salobre.

En la descripción dada por Carl H. Eigenmann y Rosa Smith Eigenmann, página 76, en lugar de «opercles and occipital process smooth», debe leerse: *opercles smooth, occipital process granulated*.

¹ En lugar de *Tachysurus* ó *Tachisurus*, debe escribirse *Tachyurus*, pues escribimos también *Polyadelphia*, y no *Polysadelphia* ó *Polisadelphia*. La corrección necesaria ya fué hecha por L. Agassiz en 1846. El párrafo 57 de las reglas de nomenclatura adoptadas por los congresos internacionales de París (1889) y Moscova (1892), piden la corrección de todos los barbarismos y solecismos.

Ord. APODES.

Fam. LEPTOCEPHALIDAE.

Gen. LEPTOCEPHALUS Gm. (1788).

29. *Leptocephalus conger* (L.) JORD. GILB.*(Congrio).*

Muraena conger L. (1758).—*Muraena myrus* Brünn. (1768).
Muraena nigra Risso (1810).—*Anguilla conger* Mitch.
 (1815).—*Conger vulgaris* Cuv. (1817).—*Anguilla oceanica*
 Mitch. (1818).—*Conger verus* Risso (1826).—*Conger com-*
munis O. Costa (1839).—*Conger occidentalis* Dek. (1842)
Congrus vulgaris Rich. (1845).—*Congrus leucophaeus*
 Rich. (1845).—*Conger Verreauxi* Kaup (1859).—*Conger*
oceanicus Gill (1872).—*Conger conger* Gthr. (1880).—*Conger*
niger Jord. Gilb. (1883).—*Leptocephalus conger* Jord.
 Gilb. (1883).

Conger vulgaris Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p.
 38. 2 (1870).—Hutton, Fish. New. Zeal. p. 66, fig. 105
 (1872).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p.
 656. 140 (1891).

Leptocephalus conger (L.): Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A.
 p. 969. 588 (1883).—Gill, Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. VI,
 p. 113. 51 (1893).

Mar del Plata.—Montevideo.

Se encuentra con cierta frecuencia, pero en corto número.

Los ejemplares de esta especie ofrecen mucha variedad en cuanto á la coloración de la mitad superior del cuerpo: unos son de un gris claro, otros de gris azulado ó fusciscente, ó bien del todo fuscos ó negros; la parte ventral es blanquiza ó de un ceniciento claro ú obscuro. Las aletas son uniformes en la coloración ó ribeteadas de negro.

Fam. MURAENIDAE.

Gen. SIDERA KAUF (1856).

30. *Sidera ocellata* (Ag.) JORD. GILB.*(Morena)*.

Muraena meleagris Q. G. (1824), non Shaw (1798).—*Gymnothorax ocellatus* Ag. (1829).—*Muraena ocellata* Jen. (1842).—*Murenophis variegata* Cast. (1855).—*Neomuraena nigromarginata* Gir. (1859).—*Priodonophis ocellatus* Kaup (1859).—*Priodonophis meleagris* Poey (1867).

Muraena ocellata (Ag.) Jen.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 102. 13 (1870).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 356. 580 (1883).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 657. 141 (1891).

Sidera ocellata Jord. Gilb., Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 209 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (51) 839. 609 (1887).

Montevideo.—Mar del Plata.

El Museo Nacional de Montevideo posee un ejemplar que ha sido encontrado en la costa uruguaya. También la Expedición Antártica de Bove recogió esta especie en Montevideo. Me aseguran varios pescadores, de que se halla igualmente en Mar del Plata.

Ord. TELEOCEPHALI.

Fam. EXOCOETIDAE.

Gen. EXOCOETUS L. (1758).

31. *Exocoetus orbignyanus* C. V.*(Pez volador)*.

Exocoetus orbignyanus C. V., Hist. Poiss. XIX, p. 131 (1846).
Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 285. 13 (1866).

Montevideo.—?Maldonado.

No habiendo examinado con atención los ejemplares que posee el Museo Nacional de Montevideo y que proceden, si bien recuerdo, de Maldonado, no puedo emitir opinión alguna respecto á esta especie, la que enumero, por consiguiente, apoyándome sólo en la autoridad de Cuvier y Valenciennes.

Gen. SCOMBERESOX LACÉP. (1803).

32. **Scomberesox saurus** (WALB.) FLEM.

Esox saurus Walb. (1792).—*Scomberesox Camperii* Lacép. (1803).—*Scomberesox scutellatum* Lesueur (1821).—*Scomberesox saurus* Flem. (1828).—*Scomberesox Storeri* Dek. (1842).—*Scomberesox scutellatus* C.V. (1846).—? *Scomberesox rondeletii* Gthr. (1866).

Scomberesox saurus (Walb.) Flem.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 257. 1 (1866).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 375. 601 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (60) 848. 663 (1887).

Montevideo.

Esta especie, que se conocía de las costas atlánticas de Europa, Africa y Norte América, fué recogida también cerca de Montevideo. El ejemplar por mí examinado, se conserva en el Museo Nacional de la capital mencionada.

Gen. HEMIRHAMPHUS CUV. (1817).

33. **Hemirhamphus unifasciatus** RANZ.

(Aguja).

Hemirhamphus unifasciatus Ranz. (1842).—? *Hemirhamphus Picarti* C. V. (1846).—*Hemirhamphus Richardi* C. V. (1846).—*Hyporhamphus tricuspidatus* Gill (1859).—*Hemirhamphus fasciatus* Poey (1860).—*Hemirhamphus? neglectus* Blkr. (1865).—*Hemirhamphus poeyi* Gthr. (1866).

Hemirhamphus unifasciatus Ranz.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VI, p. 262. 5 (1866).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N.

A. p. 376. 603 (1883).—Meek & Goss, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 221 et 222 (1884).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 654. 124 (1891).

Montevideo.

Un par de ejemplares recogidos cerca de la Isla de Flores y que están en el Museo de Montevideo, resultan conformes con las descripciones existentes.

Fam. ATHERINIDAE.

Gen. ATHERINICHTHYS BLKR. (1853)¹

34. *Atherinichthys vomerina* (C. V.) PER.

(*Pejerrey*).

Atherina vomerina C. V., Hist. Poiss. x, p. 481 (1835).

Atherinichthys humboldti Gthr. (? non C. V.), Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 404. 6 (1861).

Atherinichthys vomerina Per., Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 621. 36 (1891).

Costa patagónica. — Mar del Plata, — Montevideo.

Esta especie de *Pejerrey* es con preferencia habitante de agua salada, pues, sólo pocas veces lo encontramos en la embocadura de ríos ó en los lagos que están en comunicación inmediata con el Océano Atlántico.

¹ Mientras que no se demuestre con evidencia que el género *Atherinichthys* Blkr. es sinónimo de *Chirostoma* Sws., y se llegue á tener seguridad sobre la posición genérica de las especies argentinas, las enumero con el nombre de *Atherinichthys*.

Estudios principiados acerca de las especies de la fauna argentina de este grupo de peces de difícil distinción, darán un día la determinación del número de las especies, que por ahora no podemos fijar con exactitud.

Se distingue de las demás especies, que alcanzan tamaño considerable, por presentar dos ó tres grupos de pequeños dientes en el vómer; en algunos ejemplares, por anomalía, se observa un solo grupo de dientes.

Hay ejemplares en que el lóbulo superior de la aleta caudal es más largo que el inferior; en otros se ve una mancha triangular negruzca en la aleta pectoral. Son muy variables en cuanto al número de las espinas y radios de las aletas dorsal y anal.

D. IV-VII. I, 9-11. A. I, 17-20. V. I, 5. P. 15. C. 17-19. Ll. 48-56
Ltr. 10-11. Sq. inter A. et C. 9-11.

35. **Atherinichthys platensis** BERG, n. sp.

(Pejerrey).

Corpus sat procerum, altitudo maxima in longitudine tota 5 $\frac{1}{2}$ -6, *longitudo capitis in longitudine tota corporis* 4 $\frac{1}{2}$ -5; *longitudo pinnae pectoralis in altitudine corporis* 1, *dime-tiens oculi in longitudine capitis* 5. *Dentes maxillares sat validi in seriebus duabus dispositi; dentes in vomeri ad-sunt, congregationes tres formantes. Pinna prima dorsalis supra anum inserta; caudalis sat furcata. Vitta argentea lateralis valde conspicua, latitudinem squamarum 2 $\frac{1}{2}$ oc-cupans. Squamae fere ut in Ath. microlepidoto.*

D. IV-V. I, 10-11. A. I, 18-19. V. I, 5. P. 15-16. C. 17. Ll. ca.
70. Ltr. 15-16. Sq. inter A. et C. 13-14.

Patria: Mar del Plata.

Por los dientes vomerinos, esta especie tiene semejanza con el *Ath. vomerina*, y por las escamas pequeñas, con el *Ath. microlepidotus* y el *Ath. laticlavia*; pues, con facilidad podrá distinguirse de estas tres especies.

Los dientes del vómer están bien pronunciados y forman tres grupos, de que el medio es el más pequeño; los maxilares, dispuestos en dos series, son bastante fuertes, y los de la serie anterior, algo más grandes y encorvados que los de la interior.

El diámetro del ojo importa un poco menos que $\frac{1}{3}$ de la longitud de la cabeza, y ésta es más larga que la mayor altura del cuerpo, la cual mide casi $\frac{1}{6}$ de la longitud del pez, incluso toda la aleta caudal. La primera aleta dorsal casi opuesta al ano y la segunda comienza más ó menos frente al medio de la aleta anal; la caudal es bastante bifurcada.

La faja longitudinal plateada es muy visible y abarca la mitad inferior de la 6ª ó 7ª y las dos series siguientes de escamas. Arriba de esta faja se cuenta de 68 á 79, y debajo, 64 á 70 escamas, lo que da un término medio de 70 escamas para la línea lateral. En sentido transversal se observa de 15 á 16 series de escamas, y entre las aletas anal y caudal, 13 á 14.

Las escamas son de estructura casi como las del *Ath. microlepidotus*, pero muy variables en cuanto á los radios de la mitad implantada, que faltan en las antero-superiores, y que existen en número de 2 á 8 en la mayor parte de las demás escamas. Su borde fijo tiene por lo común dos escotaduras muy leves.

Los ejemplares de esta especie, bastante común en Mar del Plata, miden de 17 á 20 centímetros de largo.

36. *Atherinichthys microlepidotus* (JEN.) GTHR.

(*Pejerrey de Manila* ó *Pejerrey de Malvinas*).

Atherina microlepidota Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 72. 2, pl. 16, fig. 1-2 (1842).—Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 253 (1848).

Basilichthys microlepidotus Gir., Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. VII, p. 198 (1854) et U. S. Nav. Astron. Exped. South Hemisph. II, p. 238, pl. 30, fig. 6-9 (1855).

Atherinichthys microlepidota Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 403. 3 (1861).—Kner, Novara Fische, p. 222. 1 (1869).

Atherinichthys microlepidotus Per., Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 620. 32 (1891).

Chirostoma microlepidota E. E., Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 66. 1000 (1891).

Costa patagónica. — Mar del Plata. — Montevideo.

Los ejemplares que de esta especie se pescan, son comunemente pequeños. Los que proceden de Mar del Plata y Mar Chiquita, miden por lo general de 15 á 17 centímetros de largo.

Los señores Eigenmann enumeran á esta especie como habitante de agua dulce; a mi saber penetra solamente en la embocadura de ríos, por tener éstas agua salobre, como, por ejemplo, en el Río Negro (Patagonia septentrional).

37. *Atherinichthys laticlavia* (C. V.) GTHR.

(*Pejerrey*).

Atherina laticlavia C. V., Hist. Poiss. x, p. 473 (1835).—Gay, Hist. de Chile, II, p. 252. 1 (1848) et Atlas. Ict. lám. 4^{bis}, fig. 1 (1854).

Atherinichthys laticlavia Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 402. 2 (1881).—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn, p. 22. 32 (1888).—Holmberg, Rev. Soc. Geogr. Argent. VI, p. 372 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 620. 24 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.

También esta especie se halla con preferencia en agua salada. He tenido ocasión de ver ejemplares recogidos en Montevideo, cerca de la Isla de Flores.

38. *Atherinichthys argentinensis* (C. V.) GTHR.

(*Pejerrey*).

Atherina argentinensis C. V., Hist. Poiss. x, p. 472 (1835).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 77. 1 (1842).

Atherinichthys argentinensis Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III p. 405, 10 (1861).—Holmberg, Rev. Soc. Geogr. Argent. VI, p. 372 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 620. 33 (1891).

Chirostoma argentinensis E. E., Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 66. 1002 (1891).

Barra del Río Negro.—Cabo de San Antonio.—Montevideo. Maldonado.

Esta especie de *Pejerrey* se halla también en agua salada y al parecer la mayor parte del año, sin faltar en los lagos que tienen agua salobre ó que comunican con el Océano Atlántico. Con preferencia se encuentra cerca de las embocaduras de ríos, penetrando en éstos durante los meses de invierno.

Varía en coloración, según la clase de agua que habita.

D. V-VI. I, 10-11. A. I, 18-19. V. I, 5. P. 13-15. C. 17. Ltr. 10.

39. *Atherinichthys bonariensis* (C. V.) GTHR.

(*Pejerrey*).

Atherina bonariensis C. V., Hist. Poiss. x, p. 469 (1835).

Atherina Lichtensteinii C. V., Hist. Poiss. x, p. 476 (1835).

Atherinichthys bonariensis Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 404. 7 (1861).—Holmberg, Rev. Soc. Geog. Argent. VI, p. 372 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 620. 35 (1891).—C. H. Eigenmann, Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 637 (1894).

Chirostoma bonariensis E. E., Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 66. 1001 (1891).

Montevideo.—Maldonado.—Mar Chiquita.

Es el *Pejerrey* que escasea en el agua salada, pero que abunda en las lagunas y los ríos, y que alcanza grandes dimensiones.

Se distingue de la especie anterior principalmente por el ojo muy pequeño, que podría caber de seis á siete veces en la longitud de la cabeza, la que es más ó menos de un cuarto de la longitud total del pez.

Fam. MUGILIDAE.

Gen. MUGIL L. (1758).

40. *Mugil brasiliensis* AG.*(Lisa)*.

Mugil brasiliensis Ag. in Spix, Pisc. Brasil., p. 134, 1, tab. 72 (1829).—Jordan & Swain, part., Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 270. 7 (1884).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 530. 16 (1886) et ibid. p. 571. 278 (1887)¹.

Mugil liza C. V., Hist. Poiss. XI, p. 83 (1836).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 80. 1 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 423. 9 (1861).—Goode, Bull. U. S. Nat. Mus. V, p. 63 (1876).—Steindachner, part., Denkschr. Acad. Wien. (Fischfauna Magdal. Strom. p. 10) xxxix, p. (1878). Jordan & Swain, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 262. 1 (1884).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 35. 35 (1886). Perugia, Anal. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 622. 37 (1891).

Mugil lebranchus Poey, Memorias. II, p. 260, lám. 16, fig. 3 (1860), Synopsis, p. 388 (1867) et Enumeratio, p. 98 (1875).

Costa patagónica.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Cabo de San Antonio.—Montevideo.—Maldonado.

Abunda en todas las estaciones de pesca mencionadas, así como también en agua dulce y salobre.

Ya en el año 1886 el ictiólogo norteamericano Jordan llegó á convencerse de que el *Mugil liza* C. V. es un mero sinónimo de *Mugil brasiliensis* Ag., como lo es también el *Mugil lebranchus* Poey.

Los caracteres indicados por los diferentes autores, que debían establecer las especies, son poco estables.

¹ El *Mugil brasiliensis* Gthr., Cat. Fish. Brit. III, p. 431. 22 (1861) y el de Steindachner, Sitzungs. Acad. Wien. LXXII, p. 88. 37 (1875), corresponden al *Mugil curema* C. V.

El alto del cuerpo en comparación con la longitud, varía considerablemente según el tamaño ó la edad, siendo los individuos pequeños por lo general más esbeltos y los grandes más abultados. La cabeza es más ó menos deprimida y el hocico muy obtuso, rara vez algo prolongado. Las aletas segunda dorsal y anal tienen escamas bien pronunciadas sólo en su parte anterior. La serie lateral de escamas varía de 33 á 35, y la transversal de 13 á 15.

D. IV. 1, 8. A III, 8. V. I, 5. P. 16. C. 14-16. Ll. 33-35. Ltr. 13-15.

Los ejemplares que se encuentran en agua bien salada, son casi plateados y con líneas longitudinales oscuras apenas perceptibles; los de agua dulce y terrosa (Lago de Chascomús, de los Padres, etc.), son oscuros, en parte dorados y con líneas negruzcas bien marcadas, y los que se pescan en agua salobre del Río de la Plata, presentan coloraciones intermedias.

41. *Mugil platanus* GTHR.

(*Lisa*).

Mugil platanus Gthr., Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 9. 15 (1880).—Jordan & Swain, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 266. 3 (1884).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 622. 38 (1891).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 66. 997 (1891).—C. H. Eigenmann, part., Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 637. (1894).

Mar del Plata.—Embocadura del Río de la Plata.—Montevideo.

Por los ejemplares que he examinado, llego á convencerme de que esta especie no puede ser sinónima ni del *Mugil cephalus* L., como lo opina Jordan, ni del *Mugil curema* C. V., según el parecer de Steindachner, sino que representa una buena especie, que se distingue de las demás por la grande distancia entre la punta de la aleta pectoral y el origen de la primera dorsal. Esta distancia es más ó menos de toda la longitud de la aleta pectoral, mientras que en las dos especies mencionadas importa respectivamente sólo $\frac{2}{3}$ y $\frac{1}{6}$ de su longitud. Además, la aleta anal la tiene el *M. platanus* profundamente escotada, con el

lóbulo inferior muy prolongado, y la cabeza es corta, entrando $5\frac{1}{3}$ de veces en la longitud total del pez (exclusive la aleta caudal)¹.

Está provisto de rayas oscuras longitudinales, á manera de la especie precedente.

D. IV. I, 8. A. III, 8. V. I, 5. P. 16. C. 16. Ll. 37-39. Ltr. 15.

Fam. POMATOMIDAE.

Gen. POMATOMUS LACÉP. (1802).

42. *Pomatomus saltatrix* (L.) JORD.

(*Anchoa*; *j.*: *Burel*).

Perca saltatrix L. (1758).—*Gasterosteus saltatrix* L. (1766).

Scomber saltator Bl. Schn. (1803).—*Pomatomus skib* Lacép. (1803).—*Chilodipterus heptacanthus* Lacép. (1803).—*Scomber plumbeus* Mitch. (1815).—*Temnodon heptacanthus* Q. G. (1824).—*Temnodon saltator* C. V. (1833).

Temnodon saltator C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 479. 1 (1860).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 615. 18 (1891).

Pomatomus saltator Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 448. 708 (1883).

Pomatomus saltatrix Jord., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860. 814 (1887).

Costa patagónica.—Mar del Plata.—Montevideo.

Es bastante común en los lugares citados. Los ejemplares venidos de Mar del Plata sobrepasan en tamaño á los de Montevideo.

D. VII-VIII. I, 24-26. A. II. I, 25-28. P. I, 15. V. 6. C. 17.

Ll. 89-100.

¹ En el *Mugil brasiliensis* Ag. la cabeza es más deprimida y relativamente larga, entrando sólo de 4 á $4\frac{1}{2}$ veces en la longitud total (sin aleta caudal), y la extremidad de la aleta pectoral dista de $\frac{1}{3}$ á $\frac{1}{2}$ de su longitud, del punto de comienzo de la primera aleta dorsal.

Gen. *SERIOLA* Cuv. (1829).

43. *Seriola rivoliana* C. V.

Seriola rivoliana C. V., Hist. Poiss. IX, p. 207 (1833).—Lütken, Vidensk. Lelsk. Skr. XII, p. (95) 603 (1880).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 444. 702 (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 123 (1884) et Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860. 809 (1887).

Seriola Boscii C. V., Hist. Poiss. IX, p. 209 (1833).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 462 (1860).

Seriola falcata C. V., Hist. Poiss. IX, p. 210 (1833).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 464. 5 (1860).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 913. 702^b (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 123 (1884).

Seriola bonariensis C. V., Hist. Poiss. IX, p. 211 (1833).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 464. 4 (1860).—Goode & Bean, Proc. U. S. Nat. Mus. II, p. 129. 30 (1879).

Seriola ligulata Poey, sec. Jord. Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 576. 360 (1886).

Mar del Plata.—Montevideo.

El ejemplar que ha servido á Cuvier y Valenciennes para establecer la especie *S. bonariensis*, debe haber procedido de Montevideo, aunque haya sido probablemente comprado en el mercado de Buenos Aires. Yo he examinado ejemplares que fueron pescados en Mar del Plata, en la segunda mitad de Enero de 1895.

Este pez, en estado fresco, está adornado de una ancha faja longitudinal de un amarillo oliváceo, que comienza en el hocico, atraviesa el ojo y va, á lo largo de la línea lateral, hasta el extremo de la cola. Tiene el dorso plumizo un tanto azulado, las aletas dorsal (principalmente la parte radial elevada), caudal y anal, de amarillo de azafrán, y la carena caudal bastante saliente, pero no afilada.

D. VII, I, 29-31. A. II, I, 19-21. P. I, 20. V. 6. Ll. 180-190.

Gen. SERIOLELLA GUICH. (1847).

44. *Seriolella porosa* GUICH.

Seriolella porosa Guichenot in Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 239. 1 (1848) et Atlas Ict., lám. 7. fig. 2 (1854). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 467. 1 (1860). — Hutton, Trans. New Zeal. Inst. VIII, p. 211 (1875). — L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 29. 59 (1888).

Costa patagónica (Chubut).

Por un ejemplar embalsamado que se halla en el Museo y que fué traído de la Costa de Patagonia por el Sr. Fauvety, queda comprobada la presencia de este pez en el Océano Atlántico. Abunda en el Pacífico y en las inmediaciones de Tierra del Fuego, cuyos habitantes le dan el nombre de *Lassarh*. En Chile es llamado *Cojinova*.

Fam. CARANGIDAE.

Gen. TRACHURUS RAF. (1810).

45. *Trachurus trachurus* (L.) CAST.

Scomber trachurus L. (1758). — *Caranx trachurus* Lacép. (1802). — ?*Caranxomorus plumierianus* Lacép. (1802). — *Trachurus saurus* Raf. (1810). — *Caranx semispinosus* Nilss. (1832). — *Caranx declivis* Jen. (1842). — *Trachurus europaeus* (Gron.) Gray (1854). — *Trachurus trachurus* Cast. (1855). — ?*Selar japonicus* Blkr. (1857). — *Trachurus Linnaei* Malm (1877). — *Trachurus declivis* Jord. Gilb. (1883).

Trachurus trachurus (L.) Cast.: Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 419. 1 (1860). — Hutton, Fish. New Zeal. p. 16 (Hector), p. 110, fig. 23 (1872). — Günther, Chall. Shore Fishes, p. 24 et 66 (1880) et Proc. Zool. Soc. London, 1881, p. 20. 13 (1881). — Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (70) 958. 780 (1887).

Montevideo.

Este *Carángido*, tan común en las diversas regiones septentrionales del Océano Atlántico, se encuentra también en nuestras costas, como lo comprueba un ejemplar pescado en Montevideo.

Gen. *CARANX* LACÉP. (1802).

46. *Caranx hippos* (L.) JORD. GILB.

?*Scomber cordyla* L. part. (1758).—*Scomber hippos* L. (1766).
Scomber carangus Bl. (1787).—*Caranx erithrurus* Lacép. (1802).—*Caranx carangus* Lacép. (1802).—*Caranx defensor* Dek. (1842).—*Trachurus cordyla* (Gron.) Gray (1854).
Carangus esculentus Gir. (1859).—*Carangus hippos* Gill (1862).—*Carangus chrysos* Gill (1862) j.—*Caranx caninus* Gthr. (1869).—*Caranx hippos* Jord. Gilb. (1882).

Caranx hippos Jord. Gilb., Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 200 19 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (70) 858. 787 (1887).

Montevideo.

Fué recogido varias veces en la costa de Montevideo. El Museo de esa capital posee ejemplares que proceden de aguas uruguayas.

Gen. *VOMER* Cuv. (1817).

47. *Vomer setipinnis* (MITCH.) GILL.

Zeus setipinnis Mitch. (1815).—*Vomer Browni* C. V. (1833).
Platysomus Browni, *P. Spixi* et *P. micropteryx* Sws. (1839).
Argyreiosus unimaculatus Batch. (1846).—*Argyreiosus setipinnis* Gthr. (1860 et 1880).—*Vomer setipinnis* Gill (1862).
Vomer Sanctae-Marthae, *V. columbiensis*, *V. martinicensis*, *V. dominicensis*, *V. noveboracensis*, *V. Sancti-Petri*, *V. brasiliensis*, *V. cayennensis* et *V. Cubae* Guich. (1865).—
Vomer curtus Cope (1870).—*Selene setipinnis* Lütke. (1880).
Caranx setipinnis Jord. Gilb. (1882) et Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 204. 26 (1883).

Vomer setipinnis Jord., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (71) 859. 791 (1887).

Montevideo.

En las aguas del puerto de Montevideo ha sido hallada esta especie algunas raras veces, pareciendo ser este punto su estación más austral.

Gen. SELENE LACÉP. (1803).

48. *Selene vomer* (L.) LÜTK.

Zeus vomer L. (1758).—*Zeus niger* Bl. Schn. (1801).—*Selene argentea* Lacép. (1803).—*Argyreiosus vomer* Lacép. (1803).—*Zeus capillaris* Mitch. (1815).—*Zeus rostratus* Mitch. (1815) j.—*Zeus geometricus* Mitch. (1818).—*Argyriosus triacanthus* j., *A. filamentosus* j., *A. setifer* j. et *A. Mauricei* Sws. (1839).—*Argyreiosus Mitchilli* Dek. (1842) j.—*Argyreiosus Spixi* Cast. (1855).—*Argyriosus capillaris* Gill (1862).—*Argyriosus Brevoortii* Gill (1863) j.—*Argyreiosus pacificus* Lock. (1876).

Selene vomer Lütk., Vedensk. Selsk. Skr. (5) XII, 6, p. (139) 547 (1880).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 439. 693 et Proc. U. S. Nat. Mus. VI, p. 205. 28 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (71) 859. 793 (1887).

Montevideo.

Lo dicho sobre la anterior especie, se refiere también á ésta, que aun no había sido observada en aguas tan australes.

Gen. TRACHYNOTUS LACÉP. (1800).

49. *Trachynotus glaucus* (BL.) CUV.

(Pámpano).

Chaetodon glaucus Bl. (1788).—*Acanthinion glaucus* Lacép. (1803).—*Trachinotus glaucus* Cuv. (1817) et C. V. (1831).—*Trachynotus glaucus* Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 483.

3 (1860).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 443. 699 (1883).—Meek & Goss, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. 1884, p. 122 (1885).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (71) 859. 801 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

No abunda en ninguna de las aguas de los dos lugares indicados.

Las angostas manchas negruzcas, en número de 4 á 9, que adornan los costados de este pez, se hallan en algunos ejemplares muy poco marcadas.

D. I. VI. I, 19-20. A. II. I, 17-18. P. 18. V. 5. C. 18-19.

Gen. OLIGOPIITES GILL (1863).

50. *Oligoplites saurus* (BL. SCHN.) JORD. GILB.

Scomber saurus Bloch & Schneider, Syst. Ichth. p. 32 (1801).

Chorinemus occidentalis Gthr. (non *Gasterosteus occidentalis* L.), Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 475. 7 (1860).

Oligoplites inornatus Gill, Proc. Acad. Nac. Sc. Philad. 1863, p. 166 (1863).

Chorinemus inornatus Gthr., Fishes of Centr. Amer. p. 433 (1869).

Oligoplites occidentalis Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. III, p. 18. 7 (1880).—Goode & Bean, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 237 (1882).—Jordan & Gilbert, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 270. 57 (1882); Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 374. 4 (1882) et Syn. Fish. N. A. p. 913 (1883).

Scombroides occidentalis Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 447. 707 (1883).

Oligoplites saurus Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 973 (1883) et Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 625. 36 (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VIII, p. 375. 172 (1885); Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860. 813 (1887) et Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 576. 363 (1887).—Evermann & Jenkins, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 141. 45 (1891).

Montevideo.

Fué recogido en la primera mitad del mes de Marzo de 1895.
El ejemplar por mí examinado corresponde bien á las descripciones modernas de esta especie.

D. I. IV. I, 20. A. II. I, 20-21. V. I, 5. P. I, 16. C. 17.

Gen. PARONA¹ BERG, n. nom.

[*Paropsis* Jen. (1842), non *Paropsis* Oliv. (1807)].

51. *Parona signata* (JEN.) BERG.

(*Palometa*).

Paropsis signata Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 66, pl. 13 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 486. 1 (1860). Steindachner, Sitzungsab. Akad. Wien. LXXII, p. 77 (1875). —Lütken, Vedensk. Selsk. Skr. (5) XII, 6, p. (104) 512 (1880).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 614. 17 (1891)².

Bahía de Santa Cruz. —Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Abunda en toda la costa y la pescan en Montevideo, en ciertas épocas del año, en cantidad exorbitante.

La descripción de Jenyns ha sido corregida y ampliada por los profesores Steindachner, Lütken y Perugia. Réstame agregar que la mancha negra axilar, tan característica en esta especie, es muy variable en extensión é intensidad y que falta, por excepción, en algunos ejemplares.

D. VII. I, 33-34 (raro V. 35-I, 36). A. II. I, 34-36 (II. I, 37).

P. 20-21. V. 0. C. 17-20.

Un ejemplar recogido en Montevideo, el más grande que

¹ El nombre genérico *Paropsis* Jen. ya usado con anterioridad por Olivier, lo sustituyo por el de *Parona* (παρόν: *navigium*). No tengo conocimiento de que ya haya sido cambiado.

² Perugia cita erróneamente «Steindachner, Sitzb. Ak. Wien. Vol. LXXXIII, 1881, pag. 49», en vez de Vol. LXXII, 1875, pag. 77; Lütken menciona correctamente el tomo, pero equivocadamente la página.

hemos tenido ocasión de observar y nos fué proporcionado por el Museo Nacional de aquella capital, tiene 45 centímetros de largo (sin la cola), por 18 de alto. La parte dorsal de los costados la tiene de un amarillo impuro en vez de azul ó plomizo, y provista de una serie de manchas negras en parte desvanecidas. En la aleta dorsal hay 36 radios.

Fam. SCOMBRIDAE.

Gen. SCOMBER L. (1758).

52. *Scomber scombrus* L.

(*Caballa*).

Scomber scombrus L. (1758).—*Scomber vernalis* Mitch. (1815).

Cordylus scombrus (Gron.) Gray (1854).

Scomber scomber auct.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 357. 1 (1860).

Scomber scombrus L.: Steindachner, Sitzungsab. Acad. Wien. LVII, p. 351. 71 (1868).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 424. 668 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (68) 856. 764 (1887).

Mar del Plata. — Montevideo.

En Montevideo ha sido observado muy pocas veces, lo mismo que en Mar del Plata, donde, sin embargo, fueron pescados muchos ejemplares á fines de Enero y en los primeros días de Febrero de 1895.

He podido constatar la falta de la vejiga natatoria, de manera que no tengo dudas respecto á la determinación de la especie.

Se observan ejemplares con sólo diez espinas en la aleta dorsal.

Gen. SARDA Cuv. (1829).

53. *Sarda sarda* (BL.) CUV.

(Bonito).

Scomber Pelamys Brünn. (1768) non L. (1758).—*Scomber sarda* Bl. (1797).—*Scomber mediterraneus* Bl. Schn. (1801).—*Scomber ponticus* Pall. (1811).—*Thynnus sardus* Risso (1826).—*Sarda sarda* Cuv. (1829).—*Pelamys sarda* C. V. (1831).—*Sarda pelamys* Gill (1861).—*Sarda mediterranea* Jord. Gilb. (1883).

Pelamys sarda C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 367. 1 (1860).

Sarda sarda Jord., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (69) 857. 771 (1887).

Mar del Plata.

Á fines de Noviembre de 1894 fueron recogidos por primera vez, según la aserción de los pescadores, muchos ejemplares de este pez en Mar del Plata, de que conservamos dos en el Museo Nacional.

Fam. TRICHIURIDAE.

Gen. TRICHIURUS L. (1758).

54. *Trichiurus lepturus* L.

(Pez sable).

Trichiurus lepturus L. (1758).—*Trichiurus argenteus* Shaw (1803).—*Trichiurus sabala* C. V. (1831).—*Trichiurus armatus* Gray (1831).—*Trichiurus japonicus* Blkr. (1853).

Trichiurus lepturus L.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 346. 1 (1860).—Kner, Nov. Fische, p. 141 (1869).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 66 (1880).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 422. 666 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (67) 855. 760 (1887).—

Günther, Chall. Deep-Sea Fishes, p. 39 (1887).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 614. 16 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.

No abunda en ninguno de los dos lugares. Penetra en los ríos. El Ing. Ax. E. Kullberg lo observó á la altura de Corrientes.

Fam. STROMATEIDAE.

Gen. STROMATEUS L. (1758).

55. **Stromateus maculatus** C. V.

(*Cagavino*).

Stromateus maculatus C. V., Hist. Poiss. IX, p. 399 (1833). Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 74 (1842).—Gay, Hist. de Chile. Zoología. II, p. 248. 1 (1848) et Atlas Ictiología, lám. 3 bis, fig. 1 (1854).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 398. 3 (1860).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 615. 19 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.—Embocadura del Río de la Plata.

Aunque no abundantemente, se encuentra casi siempre en las aguas de nuestra costa, alcanzando los ejemplares hasta 40 centímetros de largo.

Es muy variable en cuanto al número de las espinas y radios de las aletas dorsal y caudal: en algunos ejemplares las espinas existen en cantidad muy notable, en otros su número es exiguo; otros hay que en parte carecen de ellas ó que las tienen implantadas en la piel ó aun cubiertas por ella. Anotamos las fórmulas siguientes:

D. III. 47. A. 44. P. 21. C. 19. j.

D. V. 40. A. III. 40. P. 21. C. 19.

D. VII. 43. A. III. 39. P. 23. C. 19.

D. III. VII. 47. A. VI. 38. P. 21. C. 19. j.

El cuerpo de algunos ejemplares es muy alargado, el de otros, por lo contrario, bastante corto.

56. *Stromateus paru* L.

(Ñata).

Stromateus paru L. (1758).—*Chaetodon alepidotus* L. (1766).
Sternoptyx Gardenii Bl. Schn. (1801).—*Stromateus longipinnis* Mitch. (1815).—*Peprilus alepidotus* Cuv. (1829).—
Peprilus paru Cuv. (1829).—*Rhombus longipinnis* C. V. (1833).—
Rhombus argentipinnis C. V. (1833).—*Peprilus longipinnis* Cuv. (1850).—
Stromateus gardenii Gthr. (1860).
Stromateus alepidotus Lütke. (1880) et Jord. Gilb. (1883).
Stromateus paru Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 914. 710 (1883).—
Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 576. 368 (1886) et Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (72) 860. 816 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

Cuvier y Valenciennes ya tenían para su investigación ejemplares procedentes de Montevideo, en cuyas aguas no es escasa. También lo recogen con alguna frecuencia en Mar del Plata. La fórmula por mí constatada es:

D. I. III-IV, 42-43. A. I. III, 39-41. P. 21. C. 18-19, ó
D. IV-V, 42-43. A. III-IV, 39-41. P. 21. C. 18-19.

Fam. ZENIDAE.

Gen. ZENOPSIS GILL (1862).

57. *Zenopsis Figueirai* BERG, n. sp.

Corpus ovale, dorso a pinna usque ad apicem capitis admodum concavo, infra partem spinosam et radialem pinnae dorsalis scutis tribus et ad analem scutis quattuor armatum. Scuta pectoralia 2 et ventralia 7. Partes praeorbitalis tuberculo spiniformi, postorbitalis spinulis nonnullis incompositis vel cresta subspinosa et coracoidalis spina sat longa et lata armatae. Orbita oculi spatio interorbitali latior.

Pinnae caudalis subcirculariter excisa, pectoralis, ventralis caudalisque longae.

D. IX, 26. A. III, 25. P. 12. V. 6. C. 16.

Patria: Oceanus Atlanticus prope Montevideo.

Muy parecido al *Zenopsis conchifer* (Lowe) Gill¹. Se distingue del mismo principalmente por tener sólo 3 escudos (en lugar de 4) bajo la aleta dorsal, 4 cerca de la anal (en vez de 6) y 7 (en lugar de 8) en el vientre. El tercer escudo de la serie dorsal pertenece por la mitad anterior á la parte espinosa de la aleta y por la mitad posterior á la parte radial ó blanda.

La órbita ocular es más ancha que el espacio interorbital. La parte preorbital de la cabeza está armada de un tubérculo espiniforme, y varias espinas desiguales en tamaño se hallan en la postorbital, teniendo también el borde inferior del ojo una pequeña espina. Los escudos tienen en su parte central una púa, como en el *Z. conchifer*; las del vientre están adornadas de una especie de cresta ósea.

El ejemplar que me sirve de tipo para esta descripción, fué recogido en el puerto de Montevideo; mide 47 centímetros de largo (inclusive la aleta caudal) por 18 de alto, y queda conservado en el Museo Nacional de Montevideo.

Dedico esta especie al Sr. D. Juan H. Figueira, Ayudante de Zoología del Museo Nacional de Montevideo, quien me ha proporcionado el ejemplar para la descripción y á quien debo material para otros estudios.

Fam. CENTRARCHIDAE.

Gen. DULES C. V. (1829).

58. *Dules auriga* C. V.

(Cochero).

Dules auriga C.V. (1829) ♂.—*Dules flaviventris* C. V. (1829) ♀.
Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 266. 1 et p. 267. 2.

¹ Por falta de las obras correspondientes, no he podido consultar la descripción del *Zenopsis ocellatus* (Storer) Gill; pero como esta especie parece ser idéntica con el *Zenopsis conchifer* (según Gill, 1878), la fundada por mi tiene que distinguirse, por consiguiente, también de la primera.

Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 542. 854 (1883).
Steindachner, Sitzungsab. Acad. Wien. xcvi, S. 57, Taf.
1, Fig. 2 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Los ejemplares por mí examinados, que procedían de Mar del Plata y Montevideo, concordaban con las descripciones dadas por los diversos autores, excepción hecha de la variabilidad individual, que se manifiesta también en la longitud de la tercer espina dorsal más ó menos prolongada, que mide de 5 á 7 centímetros de largo. La longitud de los ejemplares observados es de 12,5 á 16 centímetros.

El mayor número de los machos tiene la mancha blanca ventral, la que Cuvier y Valenciennes sólo indican para la hembra (*Dules flaviventris*).

D. X, 12-14. A. III, 7. V. I, 5. P. 16. C. 17. Ll. 50-52.

Fam. SERRANIDAE.

Gen. CENTROPRISTIS (Cuv.) C. V. (1829).

59. *Centropristis formosus* (L.) BERG.

Perca formosa L. (1766).—*Serranus radians* Q. G. (1824).—*Serranus irradians* C. V. (1828).—*Serranus fascicularis* C. V. (1828).—*Diplectrum fascicularis* Holbr. (1855).—*Centropristis radians* Gthr. (1859).—*Centropristis fascicularis* Gthr. (1859).—*Diplectrum radians* Poey (1871).—*Serranus formosus* Jord. (1884).

*Diplectrum*¹ *formosum* Jordan & Eigenmann, Bull. U. S. Fish Comm. x, p. 397. 78 (1890).

Montevideo.

La sinonimia y bibliografía completas de esta especie dan los Srs. Jordan y Eigenmann en la obra arriba citada.

¹ El nombre genérico *Diplectron* ó *Diplectrum*, adoptado por Holbrock en 1855, tiene que ceder su rango al de *Centropristis* C. V. (1829), por tener este último la prioridad. Por otra parte, existe un género de nombre *Diplectron*, fundado por Vieillot, en 1816.

Yo no he tenido ocasión de observar aún á esta especie; la enumero en esta lista por la indicación de Cuvier y Valenciennes.

Gen. EPINEPHELUS BL. (1793).

60. **Epinephelus gigas** (BRÜNN.) JORD. SWAIN.

(Mero).

Perca gigas Brünn. (1768).—*Halocentrus gigas* Bl. Schn. (1801).—*Holocentrus merou* Lacép. (1803).—*Serranus gigas* C. V. (1828).—*Serranus Mentzelii* C. V. (1828).—*Serranus dichropterus* C. V. (1828).—*Perca robusta* Couch (1832).—*Serranus marginatus* Lowe (1834).—*Serranus fimbriatus* Lowe (1836).—*Serranus ongus* Gthr. (1859), non *Epinephelus ongus* (Bl.).—*Epinephelus brachysomus* Cope (1871).—*Cerna gigas* Doderlein (1880).

Epinephelus gigas Jordan & Swain, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 380 et 388. 21 (1884).—Jordan & Eigenmann, Bull. U. S. Fish Comm. X, p. 359. 35 (1890).

Mar del Plata.—Montevideo.

Como paradero más austral de esta especie, cuya larga é intrincada sinonimia y bibliografía dan los Sres. Jordan y Eigenmann, se conocía sólo la costa del Brasil, cerca de Río Janeiro; por los hallazgos hechos en Mar del Plata, queda demostrada su distribución geográfica hasta cerca de la costa patagónica.

Gen. ACANTHISTIUS GILL.

61. **Acanthistius patagonicus** (JEN.) J. E.

(Mero).

Plectropoma patachonica Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 11 (1842).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 611. 7 (1891).

Plectropoma brasilianum Gthr., part., Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 164. 14 (1859).

Acanthistius patachonicus J. E., Bull. U. S. Fish Comm. x, p. 349. 17 (1890).

Costa patagónica.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Se halla con abundancia en todos los lugares citados, y, sobre todo, se recoge con frecuencia y en gran número, en Mar del Plata.

Como ya lo han anotado Jordan, Eigenmann y Perugia, no debe ser confundido con el *Acanthistius brasilianus* (C. V.) J. E., sino considerada como especie buena.

Se distingue del *Acanthistius brasilianus* (C. V.) J. E. principalmente: por las 3 espinas más fuertes en el limbo posterior del preopérculo y el grupo de dientes (generalmente 7) más pronunciado, los dientes más fuertes y casi de igual desarrollo; por las espinas del opérculo más cortas y más gruesas y el ángulo posterior menos saliente; por los ojos más aproximados entre sí; por la faja superior de dientes más abierta; por la aleta pectoral más ancha, más corta, más oscura y crenifera, y también la ventral más corta y la caudal bastante redondeada. La aleta anal tiene por lo general 3 espinas y 8 radios.

62. *Acanthistius brasilianus* (C. V.) J. E.

(*Mero*).

Plectropoma brasilianum C. V., Hist. Nat. Poiss. II, p. 397 (1828).—Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 164. 14 (1859).

Acanthistius brasilianus J. E., Bull. U. S. Fish Comm. p. 348. 16 (1890).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Contrario á la especie anterior, el *Acanthistius brasilianus* (C. V.) J. E. abunda mucho más en las regiones del Norte que en las del Sud.

Se distingue del *Acanthistius patagonicus* (Jen.) J. E., principalmente, por el opérculo en su borde posterior mucho más prolongado en punta, la aleta pectoral más larga y sin limbo

crenífero ú ondulado, la caudal trunca, la anal siempre con 3 espinas y 9 radios y por los caracteres anotados para la anterior especie.

Varía mucho en la coloración y el dibujo del cuerpo, que en algunos ejemplares es de un gris uniforme claro ú obscuro, en otros, adornado de fajas transversales fuscas ó pardas enteras, interrumpidas y á veces deshechas en manchas de forma irregular con bordes desvanecidos

Fam. LOBOTIDAE.

Gen. LOBOTES Cuv. (1829).

63. *Lobotes surinamensis* (BL.) C. V.

(*Burro*).

Holocentrus surinamensis Bl. (1801).—*Bodianus triurus* Mitch. (1815).—*Lobotes surinamensis* C. V. (1830).—*Lobotes erate* C. V. (1830).—*Lobotes Farkharii* C. V. (1830).—*Lobotes somnolentus* C. V. (1830).—*Lobotes incurvus* Rich. (1845).

Lobotes auctorum Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 338. 1 (1859).

Lobotes surinamensis Gill, Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 560 (1883).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 555. 876 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (86) 874. 1002 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

Este pez, de distribución geográfica vastísima, no falta tampoco en las aguas de nuestras costas.

La investigación de dos ejemplares ha dado la fórmula siguiente:

D. XII, 15. A. III, 11. P. 17. V. I, 5. C. 20. Ll. 53-54.

Fam. SPARIDAE.

Gen. SPARUS L. (1758).

64. *Sparus pagrus* L.*(Besugo ó Pargo colorado).*

Sparus pagrus L. (1758).—*Sparus argenteus* Bl. Schn. (1801).
Pagrus vulgaris C. V. (1830).—*Pagrus argenteus* Goode & Bean (1879).

Pagrus vulgaris C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 466. 1 (1859).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 612. 9 (1891).

Sparus pagrus L.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 556. 878 (1883).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (90) 878. 1054 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

Es bastante común en las regiones indicadas, y no faltará tampoco en otros lugares de las costas argentina y uruguaya.

El examen de numerosos ejemplares me da por resultado la fórmula

D. XI, 12-XII, 11. A. III, 8. P. 15-16. V. I, 5. C. 17-19.
 Ll. 53-56. Ltr. $\frac{6}{3}$.

Gen. DIPLodus¹ Raf. (1810).65. *Diplodus argenteus* (C. V.) JORD.*(Sargo).*

Sargus argenteus C. V., Hist. Poiss. VI, p. 60. (1830).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 444. 7 (1859).—Kner, No-

¹ En vista de que el nombre genérico *Sargus* de Klein es sin valor sistemático, acepto el de *Diplodus* de Rafinesque (1810), que tiene prioridad sobre el de *Sargus* de Cuvier (1817). Por otra parte, existe ya el nombre genérico *Sargus*, establecido por Fabricius en 1798.

vara Fische, p. 77. 1 (1869).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 5 (1880).—Perugia, Anal. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 611. 8 (1891).

Sargus caudimacula Poey, Memorias. II, p. 198 (1858).

Sargus holbrooki Jord. Gilb. (non Bean), Proc. U. S. Nat. Mus. I, p. 379. (1878); et Syn. Fish. N. A. p. 972 (1883).

Diplodus caudimacula Jord. Gilb., Syn. Fish. N. A. p. 559. 885 (1883).

Diplodus argenteus Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 585. 518 (1887).

Montevideo.—Embocadura del Río de la Plata.

Los ejemplares por mí observados, concuerdan con la descripción dada por Perugia, con excepción del número de series de dientes molares. Encuentro que hay de 3 á 4 series en el maxilar superior, y de 2 á 3 en el inferior.

Fam. GERRIDAE.

Gen. GERRES Cuv. (1829).

66. *Gerres gula* C. V.

Gerres gula C. V. (1830).—*Eucinostomus argenteus* Baird et Gir. (1855).—? *Gerres argenteus* Gthr. (1862).—*Diapterus gula* Poey (1868).—*Eucinostomus gulula* Poey (1875).—*Diapterus homonymus* Goode & Bean (1880).—*Gerres homonymus* Jord. Gilb. (1882).

Gerres gula C. V.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 346. 10 (1859) et IV, p. 255. 8 (1862).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 934. 920, 921 (1883).—Evermann & Meek, Proc. Acad. Sc. Phil. 1886, p. 264. 7 (1887).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885. p. (95) 833. 1128 (1887).

Mar del Plata.—Montevideo.

Sólo he examinado un par de ejemplares de esta especie.—El Dr. Günther indica para la línea lateral 45 escamas y la

transversal 4 sobre 9. Los ejemplares por mí investigados, presentaban sobre la línea lateral 48 á 53, y sobre la transversal $\frac{4}{3}$ á $\frac{5}{10}$ escamas. Evermann y Meek anotan para la línea lateral 5-42-9 escamas.

Fam. SCIAENIDAE.

Gen. CYNOSCIION GILL (1861).

67. *Cynoscion striatus* (CUV.) J. E.*(Pescadilla).*

Otolithus striatus Cuv., Règne Animal. Ed. 2. II, p. 173, note (1829).

Otolithus guatucupa C. V., Hist. Nat. Poiss. v, p. 75, pl. 104 (1830).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 41 (1842).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 309. 11 (1860); Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880). et Ann. and Mag. Hist. Nat. (5) VI, p. 8, 7 (1880).

Cestreus striatus J. E., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (14) 356 et (23) 365. 9 (1889).

Cynoscion striatus J. E., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (104) 446, nota (1889).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Después de la Corvina [*Micropogon undulatus* (L.) C. V.], es este el pescado que más abunda en la costa uruguaya, encontrándose principalmente durante los meses de Enero, Febrero, Julio y Agosto.

D. X. I, 19-21. A. II, 9-10. P. 16. V. 5. C. 17-19. Ll. 56-60.

La aleta anal ofrece siempre 2 espinas (todos los autores anotan una sola), de las cuales la primera es muy pequeña y se pierde en muchos casos en los ejemplares llevados á los mercados.

Gen. SAGENICHTHYS¹ BERG, n. nom.

[*Ancylodon* Cuv. (1817), non *Ancylodon* Ill. (1811)].

68. **Sagenichthys ancylodon** (BL. SCHN.) BERG.

(*Pescadilla de red*).

Lonchurus ancylodon Bl. Schn., Syst. Ichth., p. 102, pl. 25, (1801).

Ancylodon jaculidens C. V., Hist. Nat. Poiss. v, p. 81 (1830).
Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 311. 1 (1860).—Jordan & Gilbert, Bull. U. S. Nat. Mus. XVI, p. 111 (1882).

Ancylodon atricauda Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 12 (1880) et Ann. and Mag. Hist. Nat. (5) VI, p. 8. 8 (1880).

Ancylodon ancylodon J. E., Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (30) 372 et (31) 373. 26 (1889).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Es un pez muy apreciado por su carne delicada, y relativamente raro, en vista de lo cual se pagan por él en los mercados precios bastante elevados.

D. VIII. I, 27—IX. I, 30. A. I, 10-11—II, 10-11. P. 16. V. 5. Ll. 65-75.

La parte triangular saliente de la cola es en muchos ejemplares apenas más oscura que las partes adyacentes; muy rara vez lo es de un negro intenso.

Los costados del cuerpo son más ó menos plateados, pero nunca adornados con líneas ó fajas oblicuas negruzcas, como lo indica Günther en su breve descripción del *A. jaculidens* C. V.

Gen. SCIAENA L. (1758).

69. **Sciaena adusta** AG.

(*Burriqueta*).

Corvina adusta Ag. in Spix, Pisc. Bras. p. 126. 1 (1829).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 42 (1842).

¹ El nombre genérico *Ancylodon* Cuv., ya empleado con anterioridad, lo reemplazo por el nuevo de *Sagenichthys*, derivándolo del nombre vulgar *Pescadilla de red*. La denominación vulgar *Pescadilla de rey*, es errónea.

Sciaena adusta Ag. in Spix, Pisc. Bras. tab. 70 (1829).—Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 289. 7 (1860).—Jordan & Eigenmann, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (56) 398 et (61) 403. 58 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 613. 11 (1891).—C. H. Eigenmann, Ann. N. Y. Acad. Sc. VII, p. 631 (1894).

Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Se halla con bastante frecuencia, durante los meses de invierno, en los lugares mencionados.

El número de los radios de las aletas verticales es algo variable; lo mismo se puede decir respecto á la intensidad de las fajas oblicuas negruzcas que adornan los costados del cuerpo. Observo la fórmula siguiente:

D. X. I, 23-X. I, 26 A. II, 7-8. V. I, 5. P. 18. Ll. 51-60.

Gen. PACHYPOPS GILL (1861).

70. *Pachypops furcraeus* (LACÉP.) STEIND.

Perca furcraea Lacép. (1802).—*Corvina furcraea* C. V. (1830).—*Corvina biloba* C. V. (1830); juv.—*Pachypops furcraeus* Steind. (1863).—*Pachypops biloba* Steind. (1864).—*Pachyurus (Lepipterus) furcraeus* Steind. (1879).—*Pachypops furcraeus* Steind. (1879).—*Pachyurus furcraeus* part. Gthr. (1880).

Corvina furcraea (Lacép). Cuv.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 302. 13 (1860).

Pachypops furcraeus (Lacép.) Steind.: Jordan & Eigenmann, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (71) 413. 76 (1889).—Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. XIV, p. 67. 1019 (1891).

Montevideo.—Embocadura del Río de la Plata.

Á este pez, que es muy escaso en los lugares indicados, lo considero habitante de agua salada, ó á lo menos de agua salobre. Aquí, por lo que yo sepa, no ha sido nunca recogido en agua dulce.

Gen. POLYCLEMUS BERG, n. nom.

[*Polycirrhus* Boc. (1868); non *Polycirrus* Grube (1850)¹].

71. **Polyclemus brasiliensis** (STEIND.) BERG.

(*Corvalo*).

Genyanemus brasiliensis Steind., Sitzungsbr. Acad. Wien. LXXI, p. 476 (1875) et ibid. LXXXIII, p. 215 (1881).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 614. 15 (1891).

Micropogon ornatus Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 13, pl. 7, fig. A (1880) et Ann. and Mag. Nat. Hist. (5) VI, p. 9. 9 (1880).

Polycirrhus brasiliensis J. E., Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886. p. (73) 415. 80 (1889).

Mar del Plata.—Montevideo.—Embocadura del Río de la Plata.

Los ejemplares por mí observados han ofrecido mucha variedad en cuanto á la coloración. Unos tenían la mancha circular negruzca en la región humeral, como lo muestra la figura dada por Günther, más ó menos bien visible, otros presentaban en su lugar una raya oblicua desvanecida, y otros, en fin, tres ó cuatro fajas transversales muy poco marcadas.

D.I,9. I,30-32. A.II,8. P.I,17-18. V.I,7. C.18. Ll.58-64.

Gen. MICROPOGON C. V.

72. **Micropogon undulatus** (L.) C. V.

(*Corvina*, *Curvina* ó *Curbina*; j.: *Roncadera*).

Perca undulata L. (1766).—*Sciaena croker* Lacép. (1802).—*Bodinus costatus* Mitch. (1815).—*Micropogon undulatus* C. V. (1830).—*Micropogon costatus*. Dek. (1842).

¹ En vista del nombre genérico *Polycirrus* de Grube, que tiene la prioridad, debe reemplazarse por otro el de Bocourt. Ambos son nombres híbridos á pesar de que el segundo tenga visos, por la h, de ser del todo derivado del griego. Por el art. 57 de las reglas de nomenclatura adoptadas por los Congre-

Micropogon undulatus (L.) C. V.: Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 271. 1 et 526 (1860).—Kner, part., Nov. Fische, p. 132 (1869).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880) el Ann. and Mag. (5) VI, p. 9. 10 (1880).—Jordan & Eigenmann, Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (76) 418. 83 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Geno. va. (2) x (xxx), p. 613. 14 (1891).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Es sin duda alguna el pez más común de la costa montevidéana del Océano Atlántico, y que se recoge desde Panelo hasta Maldonado.

El número de ejemplares que se pesca en la región uruguaya ya indicada, debe ascender á 3 ó 4 millones, por año, de manera que representa un artículo de consumo de gran importancia.

Los individuos aun poco desarrollados, más ó menos de 15 centímetros de largo, son llamados vulgarmente *Roncaderas*.

D. X, I, 26-29. A. II, 7. P. 16-17. V. I, 5. Ll. 55. Ltr. $\frac{8}{16} - \frac{9}{17}$.

73. *Micropogon Furnieri* (DESM.) JORD.

(*Corvina*).

Umbrina Furnieri Desm. (1823).—*Sciaena opercularis* Q. G. (1824).—*Micropogon lineatus* C. V. (1830).—*Micropogon argenteus* C. V. (1830).—*Micropogon undulatus* Gthr., part. ((1860 et 1880).

Micropogon Furnieri Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 36 (1884) et Jordan & Eigenmann, Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (76) 418. 84 (1889).

Embocadura del Río de la Plata (Montevideo).

—
 sos Internacionales de Zoología de París (1889) y Moscova (1892), se rectificará los barbarismos y solecismos, conservando los nombres híbridos, y por el art. 52, no se empleará dos veces el mismo nombre; razón por la cual queda de pie el *Polycirrus* de Grube y desaparece el de Bocourt.

Esta especie que se distingue por muy pocos caracteres de la anterior, aun no la he podido reconocer, y la indico solamente apoyándome en la autoridad de Günther, quien la ha obtenido del Río de la Plata.

D. X, I, 30 A. II, 7. Ll. 54. Ltr. $\frac{7}{14}$.

Gen. MENTICIRRUS GILL. emend.

Menticirrhus Gill (1861).

74. *Menticirrus martinicensis* (C. V.) J. E.

Umbrina martinicensis C. V. (1830).—*Umbrina gracilis* C. V. (1830).—*Umbrina arenata* C. V. (1830).—*Umbrina phalaena* Steind. (1869) non Gir. (1859).—*Umbrina januarua* Steind. (1876).

Menticirrhus martinicensis J. E., Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (87) 420. 99 (1889).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Un par de ejemplares por mí examinados corresponden bien á las descripciones de los diferentes autores, con excepción del número de escamas de la línea lateral, que es de 53 á 54, en lugar de 73 á 78, anotado por Günther.

UMBRINA Cuv. (1817).

75. *Umbrina Canosai*¹ BERG, n. sp.

(Pargo blanco).

Corpus robustum, parce elongatum, antice subarcuatum, supra oculos satis concavum; altitudine in longitudine 3; rostro breviusculo in capite 3,7-4; oculo in capite 5-5,3; capite in longitudine tota 4; pinnis ventralibus pectoralibus nonnihil brevioribus, in capite 1,5-1,3, ambabus fortiter acuminatis; pinna anali in capite 3-3,5; spina secunda pinnae analis

¹ Según la resolución adoptada (Art. 14 b) por los dos Congresos anteriormente citados, el genitivo de los nombres no latinos terminados en *a*, *e*, *i*, *o* y *u*; será formado por la simple agregación de una *i*; por ejemplo: de Seba, *Sebai*; de Risso, *Rissoi*; de Cotteau, *Cotteaui*; etc.

brevi in capite 3,5-4. Flavescenti-argentea, lineis fuscis sat latis; pinnis pectoralibus, ventralibus et anali albidis, dorsali caudalique ad limbum infumatis.

D.X.I,23-24-XI.I,25. A.II,8-9. V.I,5. P.16-17. C.17-18.

Ll.50-54. Ltr. $\frac{2}{3}$.

Patria: Oceanus Atlanticus prope Montevideo et Mar del Plata.

Muy parecida á la *Umbrina Reedi* Gthr. (Challenger, Shore Fishes, p. 25, pl. 13, fig. B) del Pacífico (Juan Fernández), de que se distingue: por la parte anterior del dorso muchísimo menos declive, casi suavemente arqueado; por la cabeza más cóncava sobre los ojos; por el intermaxilar menos extenso; por la 2ª espina de la aleta anal más corta (de 3 á 3 $\frac{1}{2}$ en la longitud de la cabeza); por las escamas más grandes y todo su borde libre areolado y el limbo espinoso; por las líneas negruzcas más anchas, más unduladas, menos aproximadas y debajo de la línea lateral no paralelas á ésta, sino como continuación de las de arriba; por las undulaciones subventrales plateadas y, en fin, por las aletas pectorales, ventrales y anal, blancas.

La aleta dorsal tiene el borde ó la mitad superior de un gris alumado, y la caudal, ligeramente escotada, es grisácea cerca de su extremidad. Los dientes de la primera serie son bien visibles y parduzcos. El apéndice mentonal ó bárbula es corto y grueso.

Longitud total máxima de los ejemplares observados: 32 cm.

Dedico esta especie al Sr. Sabas Canosa, Preparador del Museo Nacional de Montevideo, á quien debo un ejemplar y que me ha proporcionado muchos otros peces para la colección del Museo Nacional de Buenos Aires.

Gen. POGONIAS LACÉP. (1802).

76. *Pogonias chromis* (L.) CUV.

(*Curvina negra*).

Var. *a.* *P. chromis*.

Labrus cromis L. (1766).—*Labrus chromis* Schöpfung (1788).—*Sciaena chromis* Bl. Schn. (1801).—*Pogonias fasciatus*

Lacép. (1802).—*Mugil grunniens* Mitch. (1814).—*Mugil gigas* Mitch. (1814).—*Labrus grunniens* Mitch. (1815).—*Sciaena fusca* Mitch. (1815).—*Sciaena gigas* Mitch. (1815).—*Pogonias chromis* Cuv. (1829)—*Pogonias gigas* Ayres (1842).
Pogonias chromis part., Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 270. 1 (1860).
Pogonias cromis Jordan & Eigenmann, Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (93) 435. 107, pl. 4, fig. 10-11 (1889).

Var. *b.* *P. curbina*.

Pogonathus courbina Lacép., Hist. Nat. Poiss. v, p. 121 (1803).
Pogonias fasciatus part. Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 270. 2 (1860).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 613. 13 (1891).
Pogonias cromis var. *courbina* J. E., Rept. U. S. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (94) 436 (1889).

Bahía Blanca.— Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Se halla con cierta frecuencia en toda la costa, y alcanza un metro y más de longitud.

La variedad *P. curbina* se distingue apenas de la de *P. chromis*, por el cuerpo más alargado, el mayor número de escamas en la línea lateral y las líneas negruzcas desvanecidas que van á lo largo de las filas de escamas subdorsales.

D. X, I, 19-22. A. II, 6-7. P. I, 16-17. V. II, 5. C. 18. Ll. 50-58.

Una bibliografía muy detallada de esta especie de vasta distribución geográfica, dan los Sres. Jordan y Eigenmann en la obra arriba citada.

Fam. PRIACANTHIDAE.

Gen. PRIACANTHUS Cuv. (1817).

77. *Priacanthus bonariensis* C. V.

Priacanthus bonariensis C. V. (1829).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. I, p. 216. 3 (1859).

?Embocadura del Río de la Plata.

Esta especie, probablemente recogida en la embocadura del Río de la Plata ó en Montevideo, no la he observado aún, y la anoto en esta enumeración, apoyándome en la indicación dada por Cuvier y Valenciennes en su monumental obra sobre los peces.

Fam. MULLIDAE.

Gen. MULLUS L. (1758).

78. **Mullus barbatus** L.

(*Barbo* ó *Barbillo*).

Mullus barbatus L. (1758).—*Mullus surmuletus* L. (1758).—

Mullus ruber Lacép. (1802).

Mullus barbatus et *surmuletus* L.: Günther, Cat. Fish. Brit.

Mus. I, p. 401. 1-2 (1859).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish.

N. A. p. 564 et 931 (1883).

Mar del Plata.

El 13 de Febrero de 1895 fué recogido en Mar del Plata un pequeño pez, que sin duda alguna pertenece á esta especie. Ha perdido la mayor parte de las escamas. Es de un rosado vivo, con la parte dorsal y las aletas amarillentas. Las aletas dorsales y caudal están adornadas de fajas negruzcas transversales, en parte desvanecidas.

D. VIII, I, 8. A. II, 6. V. I, 5. P. 17. C. 16. Ll. ca. 40.

La presencia tan austral de este pez, que abunda en el Mediterráneo y en el Atlántico de las costas europeas, tiene que llamar nuestra atención, tanto más cuanto que hasta ahora no ha sido observado ni siquiera en las costas del Brasil.

Fam. LABRIDAE.

Gen. CORIS (LACÉP.) GTHR. (1800-1861).

79. **Coris julis** (L.) GTHR.

Labrus julis L. (1758).—*Julis mediterranea* Risso (1826).—

Julis speciosa Risso (1826).—*Julis vulgaris* Flem. (1828).

?*Julis festiva* C. V. (1839).—*Julis melanura* Lowe (1849).

Coris julis Gthr., Ann. and Mag. Nat. Hist. (3) VIII, p. 387 (1861) et Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 195. 1 (1862).

Montevideo.

El Museo Nacional de Montevideo posee un ejemplar que fué recogido cerca del puerto de esa ciudad.

Fam. CHILODACTYLIDAE.¹

Gen. CHILODACTYLUS Lacép. (1803).

80. *Chilodactylus macropterus* (Bl. Schn.) Rich.

Cichla macroptera Bl. Schn. (1801). — *Sciaena macroptera* (Forst.) Leht. (1844). — *Cheilodactylus macropterus* Rich. (1850).

Chilodactylus macropterus Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 78. 2 (1860).—Hutton, Fish. New Zeal., p. 8 (Hector) p. 107, fig. 10 (1872).—Günther, Chall. Shore Fishes, p. 26 (1880).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 612. 10 (1891).—Gill, Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. VI, p. 99 (1893).

Cabo Corrientes.—Mar del Plata.

En los ejemplares examinados y procedentes de Mar del Plata, donde no es muy abundante este pez, observo la siguiente fórmula:

D. XVII, 25-27. A. III, 13-14. V. I, 5. P. 15-16. C. 17. Ll. 52-55. Ltr. 17.

Fam. SCORPAENIDAE.

Gen. AGRIOPUS Cuv. (1829).

81. *Agriopus peruvianus* C. V.

Agriopus peruvianus C. V., Hist. Poiss. IV, p. 389 (1829). — Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 181. 1 (1848) et Atlas.

¹ Consecuente con la manera de derivar el nombre de la familia del género más antiguo, que en este caso lo es el *Chilodactylus* de Lacépède, llamo esta familia *Chilodactylidae* y no *Haplodactylidae*, pues el género *Haplodactylus* de Cuvier y Valenciennes es posterior á aquél.

Ictiol., lám. 2^{bis}, fig. 1 (1854). — Valenciennes, Hist. Nat. Poiss. du Règne Animal de Cuvier, pl. 25, fig. 1 (1850). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 138. 3 (1860) et Trans. Zool. Soc. London, 1881, p. 20. 5 (1881).

Costa patagónica (Santa Cruz, Chubut).

Esta especie, que hasta ahora sólo se conocía de las costas peruana y chilena, ha sido encontrada últimamente también en la patagónica del Océano Atlántico, cerca de la Bahía de Santa Cruz y del Río Chubut.

Fam. MALACANTHIDAE.

Gen. PINGUIPES Cuv. (1829).

82. *Pinguipes fasciatus* JEN.

(*Chanchito*).

Pinguipes fasciatus Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 20. 1, pl. 5 (1842). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 252. 3 (1860).

Costa patagónica.—Mar del Plata.—Montevideo.

No es raro en las estaciones indicadas durante los meses de invierno.

Varía en cuanto á la intensidad de las fajas transversales ne-gruzcas del cuerpo y la coloración parda del limbo de las aletas.

D.VI-VII, 26-27. A. 24-25. P. 18. V. 6. C. 15-18. Ll. 80.

83. *Pinguipes Somnambula* BERG, n. sp.

Corpus robustum, caudam versus altitudine paulatim sed non multo decrescens; altitudo in longitudine sine cauda 4, 7-4, 85, cum cauda 5, 4, longitudo capitis in longitudine corporis sine cauda 4, 3; dimetiens orbis in spatio interorbitali duplum continens. Pars media praeoperculi admodum crenulata. Pinnae ventrales nonnihil ante pectorales insertae, extremitate ab ano valde distante; dorsalis parte sub-

media vitta obliqua et limbo striis nonnullis nigricantibus, analis striis griseis obsoletis et caudalis macula oblonga basali supra lineam lateralem sita et nigricanti, ornatae. Caput, corpus superne caudaque violaceo-grisea, squamis maxima ex parte in extremitate libera macula alba ornatis; labro medio dilute griseo, ad latera albido; ventre albo.

D. v. 26. A. 25. P. 20. V. 6. C. 17. Ll. ca. 100.

Patria: Mar del Plata (Oceanus Atlanticus costae Provinciae Bonaërensium).

De las tres especies del género *Pinguipes* C. V. hasta ahora conocidas, se aproxima más al *P. fasciatus* Jen., pero tiene, en comparación con éste, la cabeza más corta y más abultada; la frente más convexa y más arqueada en su declive; los labios superior é inferior mucho más cortos, sobre todo en la parte media, que es semicircular, mientras que en el *P. fasciatus* Jen. los labios son muy prolongados y forman una especie de hocico subcónico, que sobrepasa considerablemente los dientes cónicos de la serie dentaria anterior y ha motivado la denominación vulgar de *Chanchito*. El diámetro del espacio interorbital es mayor (2: 1,7) y los ojos están á mayor distancia de la extremidad del hocico (3: 2,7). Los dientes vomerinos son relativamente más grandes en el *P. fasciatus* Jen. que en el *P. Somnambula*; esta última especie tiene el preopérculo finamente crenífero en su parte media; el de la otra carece de crenulaciones.

Las aletas ventrales están insertas á corta distancia delante de las pectorales y los opérculos sobrepasan su línea de inserción; en el *P. fasciatus* Jen., los opérculos no sobrepasan la línea de inserción; además, en nuestra especie, las aletas ventrales terminan á larga distancia del ano, mientras que en el *P. fasciatus* Jen. por lo general alcanzan el orificio anal.

Aleta dorsal, en la parte media inferior, con una faja longitudinal oblicua, como formada por manchas dirigidas hacia atrás, y con algunas estrías negruzcas en el limbo. Aleta anal sólo con estrías grisáceas desvanecidas. Aleta caudal provista de una mancha negruzca subovalada en la parte superobasal. Aleta pectoral de un ahumado claro.

Cabeza de un gris de perla violáceo; labio superior en el medio grisáceo, en los dos lados blanquizo. Tronco y cola de

un gris violáceo obscuro arriba de la línea lateral, y la mayor parte de las escamas con una mancha triangular blanca en el borde libre. Bajo la línea lateral se pierde en parte la coloración gris, mostrándose las escamas en parte blancas. Cabeza inferiormente y vientre de un blanco puro.

El ejemplar típico mide 75 centímetros de largo y 14 de alto.

La denominación que he adoptado para esta nueva especie de *Pinguipes*, la he derivado del nombre del Hotel y Restaurante «Sonámbula», cuyos propietarios los Sres. Canale hermanos tuvieron á bien donar al Museo Nacional el pez en cuestión.

Fam. PERCOPHIDAE.

Gen. PERCOPHIS Cuv. (1829).

84. *Percophis brasiliensis* Q. G.

(*Congrio real*).

Percophis brasiliensis Quoy et Gaimard, Voy. Freycinet. Zool. p. 351 (1824).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 616. 23 (1891).

Percophis Fabré Quoy et Gaimard, Voy. Freycinet. Zool. Atlas, pl. 53, fig. 1 (1824).

Percophis brasilianus C. V., Hist. Poiss. III, p. 281 (1829) et IX, p. 460, pl. 64 (1833).—Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 23 (1842).—Cuvier, Règne Anim. Ill. Poiss., pl. 16, fig. 2 (1850).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 248. 1 (1860) et Chall. Shore Fishes, p. 13 (1880).

Costa patagónica.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Se encuentra con cierta frecuencia, durante los meses de invierno, en los lugares mencionados. Los ejemplares más grandes miden arriba de 70 centímetros.

Fam. ELEGINIDAE.¹

Gen. ELEGINUS C. V. (1830).

85. *Eleginus maclovinus* C. V.

(Róbalo).

Eleginus maclovinus C. V., Hist. Poiss. v, p. 158, pl. 115 (1830).
Lesson, Voy. Coquille. Zool. II, p. 202. 76 (1830).—Gay,
Hist. de Chile. Zool. II, p. 186. 1 (1848).—Günther, Cat.
Fish. Brit. Mus. II, p. 247. 1 et 526 (1860).—Steindachner,
Sitzungsb. Acad. Wien. LXXII, p. 65. 21 (1875).—Günther,
Chall. Shore Fishes, p. 21 (1880) et Trans. Zool. Soc.
London, 1881, p. 20. 6.—L. Vaillant, Miss. Scient. Cap
Horn. Poiss, p. 28. 54 (1888).—Perugia, Ann. Mus. Civ.
Genova. (2) x (xxx), p. 616. 22 (1891).

Atherina macloviana Less., Voy. Coquille. Zool. Poiss. Atlas,
pl. 17 (1830).

Eleginus chilensis C. V., Hist. Poiss. IX, p. 480 (1833).—Gay,
Hist. de Chile. Zool. II, p. 187. 2 (1848) et Atlas. Ictiol.,
lam. 3, fig. 1 (1854).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p.
247. 2 (1860).

Aphritis undulatus Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 160. 1, pl.
29, fig. 1 (1842) j.

Eleginus falklandicus Rich., Voy. Ereb. & Terr. Fishes, p.
30, pl. 20, fig. 1-3 (1845).

Santa Cruz.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.

Mientras que este pez es sumamente común en las inmediaciones de Tierra del Fuego, de Punta Arenas y de las Islas Malvinas, parece ser muy escaso en las regiones septentrionales de la costa argentina: sólo he visto unos pocos ejemplares recogidos en Bahía Blanca y Mar del Plata.

Róbalo es el nombre vulgar con que lo designan los habitantes de la costa chilena del Pacífico y del Estrecho de Magallanes.

¹ Siendo el género *Eleginus* C. V. (1830) el más antiguo de este grupo, debe derivarse de él el nombre de la familia, y no de *Notothenia* Rich. (1846), de que lo deriva Gill.

Gen. PHRICUS BERG, n. nom.

[*Aphritis* Cuv. (1817), non *Aphritis* Latr. (1804)].

86. **Phricus porosus** (JEN.) BERG.

Aphritis porosus Jen., Voy. Beagle. Fishes, p. 162. 2 (1842).
Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 243. 3 (1860).

Costa patagónica (Puerto Deseado).

Lo enumero reposando en la autoridad de Jenyns, y cambio el nombre genérico de Cuvier, por estar ya empleado con anterioridad por Latreille.

Es probable que este pequeño pez no sea sino una forma juvenil de alguna especie del género *Eleginus*, ó tal vez de la que sigue.

Anotación.—Especies pertenecientes al género *Notothenia* Rich. y *Harpagifer bispinis* (Bl. Schn.) Rich., que tanto abundan en el Estrecho de Magallanes, cerca del Cabo de Hornos y en las inmediaciones de las Islas Malvinas, aun no han sido observadas, á mi saber, en las regiones septentrionales de la costa atlántica, de las cuales se ocupa este pequeño trabajo.

Fam. BOVICHTHYIDAE.

Gen. BOVICHTHYS C. V. (1831).

87. **Bovichthys diacanthus** (CARM.) C. V.

Callionymus diacanthus Carmichael, Trans. Linn. Soc. XII, p. 501, pl. 26 (1818).

Bovichthys diacanthus C. V., Hist. Poiss. VIII, p. 487 (1831).

Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 171. 1 (1848).

Bovichthys diacanthus Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 249. 1 (1860).

Costa patagónica (? Chubut).

De esta especie se halla un ejemplar en el Museo Nacional,

que llevaba el nombre de *Cottus patagonicus* n. sp. y *Prionotus*, n. sp., y que fué traído, según se decía, de Chubut, por el señor A. Fauvety. De este ejemplar, conservado en estado seco, deduzco la fórmula siguiente:

D. VIII, 20-21. A. 14-15. V. I, 5. P. 15. C. 14. Ll. 80 ±.

Fam. URANOSCOPIDAE.

Gen. YPSILONPHORUS¹ GILL (1861).

88. *Ypsilonphorus sexspinosus* STEIND.

(Viejo).

Uranoscopus (Upselophonorus) sexspinosus Steind., Sitzungsber. Acad. Wien. LXXVI, p. 167. 1, tab. 13, fig. 1 (1876).

Mar del Plata.

Este *Uranoscópido*, el que hasta ahora se conocía solamente de Río Janeiro, fué también encontrado en Mar del Plata, el 18 y el 22 de Febrero de 1895.

El ejemplar que tengo á mi vista, mide 40 centímetros de largo, 9 de ancho en la parte torácica, y cerca de 7 de alto en la parte más abultada del cuerpo.

Corresponde bien á la descripción y figura dadas por el Dr. Steindachner.

D. VI, 13. A. 13-14. V. I, 5. P. 20. C. 11.

Fam. BATRACHIDAE.

THALASSOTHIA BERG, n. gen.

Caput latiusculum, satis depressum. Corpus antice subcylindricum, postice compressum, nudum. Dentés maxillares

¹ Razones de pronunciación han sido probablemente la causa de que Gill haya escrito *Upselophonorus* en vez de *Ypsilonphorus*, que es la ortografía correcta y la que adopto para este nombre genérico. Philip H. Kirsch, en su «Review of the European and American Uranoscopidae» (Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1889), trae en la página 259 *Epsilonphorus*, que es evidentemente un error de imprenta, puesto que más adelante usa el término de *Upsilonphorus*.

conici. Operculum spina concava armatum. Pinna dorsalis prima e spinis duabus concavis et secunda e spinis duabus parvis radiisque plurimis formatae; pinnae analis et dorsalis a caudali admodum separatae; radii duo anteriores pinnae analis a ceteris aliquatenus remoti.

Género muy parecido á *Thalassophryne* Gthr. Se distingue del mismo principalmente por las dos espinas con que comienza la parte radial de la aleta dorsal, por el número de radios relativamente exiguo, por los dos primeros radios de la aleta anal algo separados de los demás, por las aletas dorsal y anal más separadas de la caudal, y el cuerpo posteriormente más abultado.

Al fundar mi especie *Thalassophryne montevidensis*, indiqué las diferencias genéricas, creyendo poder ampliar los caracteres de *Thalassophryne*. El conocimiento que tengo ahora de las descripciones de *Th. amazonica*, *Th. Nattereri* y *Th. punctata* Steind., me inducen á establecer un género nuevo para mi especie.

89. *Thalassothia montevidensis* BERG.

Lám. 1, fig. 1.

Thalassophryne montevidensis Berg, Anal. Mus. La Plata.
Zool. I, p. 6, lám. 2 (1893).

Montevideo. — Maldonado.

Repito aquí la descripción que he dado de esta especie en los Anales del Museo de La Plata:

Obscure isabellina, nigro-vel fusco-variegata, parte postica corporis (parte caudali) dilutiore isabellina fasciis tribus latis nigricantibus ornata; ventre pectoreque sordide albis. Longitudo corporis cum cauda 16; circumferentia ad basin capitis 14; altitudo corporis 4 et basis caudae 3 cm.

D. II, II, 16. A. 2, 14. V. 1, 2. P. 16.

De forma de renacuajo. La cabeza es mucho más ancha que larga y bastante deprimida, contenida tres veces en la longitud total del cuerpo, sin la cola. El hocico es sumamente corto, ob-

tuso, con la abertura de la boca muy poco oblicuamente ascendente, pero la parte mentoniana, algo prominente, redondeada é inferiormente provista de pequeños lóbulos dirigidos hacia los costados. La boca es muy ancha y casi transversal. Los dientes son cónicos y obtusos, formando una serie en el premaxilar, y una en la mandíbula; los de la mandíbula y del premaxilar son dirigidos hacia adentro, y los del maxilar hacia afuera. Los ojos son pequeños y dirigidos hacia arriba y adelante; el espacio interorbital es del doble de la extensión del espacio entre el ojo y el borde de la boca. La espina hueca del opérculo es bastante corta; algo más largas y fuertes son las dos espinas huecas dorsales, provistas de un surco largo y ancho en la mitad terminal y situadas á igual distancia de la base de la cabeza y las dos espinas de la aleta dorsal propiamente dicha. Estas dos últimas espinas radiales son relativamente pequeñas, y en su mayor parte cubiertas por la piel blanda y desnuda. Las aletas son bastante carnosas. La dorsal es mucho más alta que la ventral, y ambas tienen la misma extensión y ocupan toda la parte comprimida del cuerpo, terminando antes de comenzar la caudal. Las pectorales oblicuamente redondeadas sobrepasan la base de la dorsal y anal; las ventrales tienen los radios poco definidos; la caudal tiene la extremidad redondeada y los radios muy implantados en la piel gruesa. Los canales mucíferos, muy abiertos y blancos, se dirigen desde la mejilla, sobre la cabeza (donde describen un pequeño arco al lado exterior del ojo) y el dorso, convergiendo poco á poco al acercarse á la aleta dorsal, donde se unen con la línea lateral, que está muy próxima á dicha aleta. Este canal no está abierto, ó al menos no es blanco, arriba de la parte supero-basilar del opérculo. Existen, además, algunos poros alargados, especie de incisiones (3 por lo general), cerca de la base de la cola.

Es de color isabelino impuro, con muchas infuscaciones en la cabeza y la parte anterior del cuerpo (predominando allí un pardo oscuro), y tres anchas fajas laterales pardas, inferiormente algo abreviadas; en la parte comprimida del cuerpo, que parece negruzca, se ven tres listas transversales angostas isabelinas. La parte inferior de la cabeza es leonina, marmoreada de fusco, y el vientre muestra una coloración de un blanco amarillento impuro. Las aletas son pardas (las ventrales más bien grisáceas), con los bordes blanquiccos, excepto la dorsal, que es casi uniformemente fusca.

Fué pescado cerca de Montevideo, en agua salada. El ejemplar típico pertenece al Museo de Historia Natural de Montevideo.

Á fines de 1894 se ha recogido, en Montevideo, otro ejemplar de esta especie particular, y los pescadores me aseguran que ha sido encontrada varias veces en Maldonado.

Como las especies del género *Thalassophryne*¹, también nuestra *Thalassothia montevidensis* posee un aparato venenoso. Se compone de las dos espinas que representan la primera aleta dorsal y la espina con que está armada la parte superior posterior del opérculo. Estas espinas son en su forma y estructura algo parecidas á los dientes ponzoñosos de las víboras, y comunican con una pequeña bolsa cuyo contenido venenoso llevan hacia afuera, aprovechándolo para su defensa. La bolsa segrega el veneno desde la pared mucosa y se halla inmediatamente bajo la piel bastante gruesa, la cual envuelve las espinas hasta cerca de su extremidad. No existiendo una capa muscular especial, debe suponerse que la eyaculación del veneno se efectúa en el pez por la simple presión á que está sujeta la bolsa venenosa en el momento en que la espina penetra en un objeto extraño.

El ejemplar de pez en cuestión examinado aún vivo, al ser tocado, mostró movimientos convulsivos, que producían sensaciones parecidas á las que se experimenta por descargas eléctricas de poco poder.

Gen. PORICHTHYS Gir. (1854).

90. *Porichthys porosissimus* (C. V.) GTHR.

(*Bagre sapo*).

Batrachus porosissimus C. V., Hist. Poiss. XII, p. 501 (1837).

Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 99 (1842).

Porichthys notatus Gir., Proc. Acad. Sc. Phil. VII, p. 141 & 151 et U. S. R. R. Exped. Fishes, p. 134, pl. 25 (1854).

¹ Véase: Günther, Introduction of the Study of Fishes. Edinburgh, 1880, y Savtschenko, Atlas des Poissons vénéneux. P. 39, pl. 10, fig. 1. St. Pétersbourg, 1886.

Porichthys porosissimus Gthr., part., Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 176. 1 (1861).—Kner, Novara Fische, S. 190, Taf. 8, Fig. 1 (1869).—Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 752; excl. descript.; tantum syn. (1883).—Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 41. 1 (1884) et Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (116) 904. 1421 (1887).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 620. 31 (1891).

Porichthys plectrodon Jord. Gilb., Proc. U. S. Nat. Mus. v, p. 291. 103 (1882) et Syn. Fish. N. A. p. 958. 1150^b (1883).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

No es escaso en los lugares indicados y sobre todo á principios de verano.

No he tenido ocasión de observar el fenómeno de fosforescencia que se atribuye á los poros de este pez.

D.II. 33-36. A. 32-35. P. 18. V. 3. C. 12-13.

Fam. BLENNIIDAE.

Gen. BLENNIUS L. (1758).

91. *Blennius fissicornis* Q. G.

Blennius fissicornis Quoy & Gaimard, Voy. Uranie. Zool., p. 251 (1824).—Cuvier & Valenciennes, Hist. Poiss. II, p. 257 (1836).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. III, p. 225. 32 (1861).—Kner, Novara Fische, S. 193, Taf. 8, Fig. 2 (1869).

Montevideo.

De los ejemplares recogidos en el puerto de Montevideo, envié uno al Dr. Albert Günther (Londres), quien tuvo la deferencia de determinar la especie.

La figura que da Kner en la obra arriba citada, es una buena representación de este pez.

Fam. ZOARCIDAE.

Gen. LYCODES RHDT. (1831).

92. *Lycodes laticinctus* BERG, n. sp.

Lám. 1, fig. 2.

Corpus caudam versus valde attenuatum et compressum, altitudo in longitudine circa novies continens, albidum vel dilute isabellinum, fasciis sex latissimis laete castaneis cinctum. Caput depressum, antice late rotundatum, supra castaneum, antice et subtus album; oculis sat validis et inter se admodum remotis; marginibus maxillaribus utrimque supra et infra orificiis sex instructis; dentibus omnibus obtuse conicis, in symphysi in series duas dispositis; labiis interne fimbriatis. Pinnae valde membranosae, dorsali pone basin pectoralium oriente, ventralibus jugularibus, sat longis.

D. + A. ca. 195 (D. 110. A. 85). P. 17-18. V. 3.

Patria: Río Santa Cruz in aqua salsa.

Esta especie se caracteriza principalmente por la coloración, por el número considerable de radios en las aletas dorsal y anal, que por otra parte son sumamente membranosas, y por las aletas ventrales un tercio del largo de las pectorales. Los dientes maxilares, palatinos y vomerinos son bastante fuertes, cónicos y obtusos, dispuestos en una serie, con excepción de los de la sínfisis, que forman dos series y son algo encorvados hacia atrás, siendo, por otra parte, los dos intermedios más largos que los otros de la misma fila.

La cabeza es muy comprimida, pero muestra por lo demás la estructura de la del *Lycodes fimbriatus* (Jen). Gthr., con la misma clase y disposición de poros labiales. Los ojos son bastante grandes; el espacio interorbital es del ancho de la órbita.

Las aletas pectorales tienen los radios salientes en la margen, donde forman una especie de franja gruesa; son del largo de la cabeza desde el ojo hasta la apertura branquial.

El ejemplar que posee el Museo Nacional y que proviene de

la embocadura del Río Santa Cruz, mide 15,5 centímetros de largo; la cabeza, en la parte suboccipital, tiene 16 milímetros de ancho.

Fam. OPHIDIIDAE.

Gen. GENYPTERUS PHIL. (1857).

93. **Genypterus blacodes** (BL. SCHN). GTHR.

(*Abadejo*).

Ophidium blacodes Bl. Schn., Syst. Ichth., p. 484 (1801).—Cuv., Règne Anim. II, p. 359 (1829).—J. Müll., Abhandl. Berl. Acad., p. 153 (1843).—Forst., part., Descript. Anim. Edit. Lichtenstein, p. 115 (1844).—Tschudi, Fauna Peruv. Ichth. p. 29 (1845).

Ophidium maculatum Tschudi, Fauna Peruv. Ichth. Tab. 5 (1845).

Genypterus blacodes Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 379. 2 (1862).—Hutton, Fish. New Zeal. p. 48, (Hector) 116, fig. 77 (1872).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 628. 49 (1891).—Gill, Mem. Nat. Acad. Sc. Wash. VI, p. 100 et 120 (1893).

Mar del Plata.—Montevideo.

No abunda en ninguna estación; más bien es muy escaso. Los ejemplares recogidos en nuestras costas, no ofrecen caracteres por los cuales pudiesen distinguirse específicamente de los del Perú, Chile y Nueva Zelanda.

Fam. TRIGLIDAE.

Gen. PRIONOTUS LACÉP. (1802).

94. **Prionotus punctatus** (BL.) CUV.

(*Rubio*).

Trigla punctata Bl. (1797).—*Prionotus punctatus* part. Cuv. (1829).—*Prionotus punctatus* Jen. (1842).—Günther, part.,

Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 193. 3 (1860).—Kner, Novara Fische, p. 123 (1869).

Prionotus punctatus (Bl.) C. V.: Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 956. 1123^b (1883).

Mar del Plata.—Montevideo.

Aunque no abunda en ejemplares, se halla, sin embargo, con bastante frecuencia en los lugares señalados.

Varía mucho en la coloración general: obsérvanse ejemplares de un rosado bien pronunciado, de un grisáceo rojizo y de un plomizo claro, con las manchas negras ó parduzcas más ó menos marcadas.

D. x. 12-13. A. 11-12. V. I, 5. P. 3 + 13. C. 11.

Ll por. 52-60, squam. 115-120.

Fam. ECHENEIDAE.

Gen. REMORA (WILLUGH.) GILL (1686-1862).

95. *Remora remora* (L.) GILL.

(*Rémora*).

Echeneis remora L. (1758).—*Echeneis squalipeta* Dald. (1793).

Echeneis Naucrates Risso (1826) non L. (1758).—*Echeneis*

Jacobaea Lowe (1839).—*Echeneis pallida* Lowe (1839) non

Temm. Schleg. (1847).—*Echeneis remoroides* Blkr. (1855).—

Echeneis parva (Gron.) Gray (1854).—*Remora remora* Gill

(1862).—*Remora jacobaea* Gill (1862).—*Echeneis postica*

Poey (1865).—*Remora squalipeta* Jord. Gilb. (1883).

Echeneis remora L.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. II, p. 378. 5

(1860).—Kner, Novara Fische, p. 146. 1 (1869).—Jordan &

Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 417. 658 et p. 909 (1883).—

Günther, Chall. Pelagic Fishes, p. 18 (1889).

Remora remora (L.) Gill, Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. p. 238

(1862).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885,

p. (66) 854. 752 (1887).

Maldonado.

Á mi saber, y tratándose de nuestras costas del Océano Atlántico, este pez ha sido observado únicamente cerca de Montevideo.

Fam. GADIDAE.

Gen. PHYCIS BL. SCHN. (1801).

96. *Phycis brasiliensis* KAUP.*(Brótula)*.

Phycis brasiliensis Kaup in Wiegmann, Archiv für Naturg. XXIV, 1, p. 88. 22 (1858).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 354. 4 (1862).—Steindachner, Sitzungsber. Acad. Wien. LXXXIII, p. 215 (1881).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 626. 47 (1891).

Laemonema longifilis Gthr., Chall. Shore Fishes, p. 13, pl. 7, fig. B (1880).

Mar del Plata.—Montevideo.

Es uno de los peces más apreciados en el mercado, que se halla con bastante escasez en los lugares indicados.

La suposición de Steindachner, de que en algunos ejemplares la faja dentaria vomerina debe estar interrumpida en el medio, carácter establecido por Günther para fundar su especie *Laemonema longifilis*, se confirma, según yo lo he podido observar en algunos individuos, de lo que ésta resulta una simple sinonimia. También el número de los radios de las aletas dorsal y anal es variable dentro de ciertos límites.

D. 8-10. 55-58. A. 45-50. P. 14. C. 24.

Fam. MERLUCCIIDAE.

Gen. MERLUCCIUS RAF. (1810).

97. *Merluccius Gayi* (GUICH.) KAUP.*(Merluza)*.

Merlus Gayi Guich. in Gay, Hist. de Chile. Zool. II, p. 329. 1 (1848) et Atlas Ict. lám. 8, fig. 2 (1854).

Merluccius Gayi Kaup in Wiegmann, Archiv für Naturg.

- XXIV, p. 87. 15 (1858). — L. Vaillant, Miss. Scient. Cap Horn. Poiss. p. 21. 20 (1888).
Epicopus gayi Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. II, 248. 1 (1860).
Merluccius gayi Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 346. 3 (1862) et Chall. Shore Fishes, p. 22 et 25 (1880).
Gadus australis Hutt., Fish. New Zeal. p. 45 (Hector) 115, fig. 72 (1872).
Merlucius gayi? Hutt., Trans. New Zeal. Inst. V, p. 265 (1873).
 Gill, Mem. Acad. Nat. Sc. Wash. VI, p. 121. 196 (1893).
Merlucius Gayi Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 627. 48 (1891).

Santa Cruz.—Mar del Plata.—Montevideo.

Esta especie que abunda mucho en la costa patagónica occidental, en el Estrecho de Magallanes y los alrededores de Tierra del Fuego, y que no es rara en la Bahía de Santa Cruz, sólo se halla una que otra vez en la región septentrional de nuestras costas, y entonces en gran número de ejemplares, llevados allí, al parecer, por temporales reinantes al Sud.

Fam. PLEURONECTIDAE.

Gen. HIPPOGLOSSINA STEIND. (1876).

98. *Hippoglossina notata* BERG, n. sp.

(Lenguado).

Corpus ovale, altitudine maxima 2,4 et longitudine capitis caudaeque 5 in longitudine corporis (cum cauda), altitudine extrema pinnarum dorsalis analisque 4,5-5 in altitudine corporis. Oculi mediocres, spatio interorbitali admodum careniformi. Dentes conici, in latere coeco (dextro) robustiores. Pinna dorsalis supra oculum oriens, caudalis rhomboidalis, medio valde triangulariter producta, pectoralis sat elongata. Limbus squamarum integer. Arcus lineae lateralis perparum elevatus. In latere oculato (sinistro) griseo-fusca, ubique albido-maculata, maculis parvis pinnarum dorsalis analisque in series duas irregulare et caudalis in arcus duos vel tres dispositis, praeterea et linea la-

terali maculis duabus nigricantibus, prima circulari prope apicem pinnae pectoralis, altera subtriangulari in principio tertii ultimi corporis sitis, ornata (in exemplis siccis maculis omnibus vix conspicuis); in latere coeco (dextro) ex toto alba.

D. 78-80. A. 64-66. P. 10. V. 6. C. 17. Ll. 82-86.

Patria: Mar del Plata (Oceanus Atlanticus costae Provinciae Bonaërensis).

Se distingue de la *Hippoglossina macrops* Steind.¹: por el cuerpo más alargado, las manchas blanquizas y las dos manchas grandes negras sobre la línea lateral; por los ojos mucho más pequeños, los dientes algo más desarrollados al lado ciego, el número de los radios en las aletas dorsal y anal, y el de las escamas de la línea lateral; por la curva basilar de la línea lateral mucho menos alta y arqueada²; la aleta pectoral más prolongada y la caudal subromboidal con el ángulo medio muy saliente; y, además, por faltar á nuestra especie la espina acostada delante de la aleta anal. Por los demás caracteres se acerca mucho á la *H. macrops* Steind., procedente de Mazatlán (México).

Tiene también mucha semejanza con la *Hippoglossina microps* Gthr.³, procedente de la costa occidental de Patagonia, distinguiéndose de la misma por el mayor número de radios en las aletas dorsal y anal, por la cabeza más larga ($3\frac{1}{2}$ en la longitud del cuerpo sin cauda en lugar de 4), por el espacio interorbital más angosto y más alto, por la curva anterior de la línea lateral sumamente baja (en la *H. microps* es semicircular), por la aleta pectoral mucho más larga ($1\frac{1}{2}$ en lugar de 2 en la cabeza), y por las manchas blanquizas, etc. (*H. microps* está salpicado de manchas parduzcas).

Esta especie no es escasa en Mar del Plata. Los ejemplares miden por lo general 29 á 33 milímetros de largo por 12 á 14 de alto.

¹ Sitzungsab. Acad. Wien. LXXIII, S. 61. 6. Taf. 3 (1876).

² En el diagnóstico del género *Hippoglossina* establecido por Steindachner, debe decirse: *línea lateral en su parte anterior arqueada* en lugar de «fuertemente arqueada».

³ Proc. Zool. Soc. London. 1881, p. 21, 19.

Gen. PARALICHTHYS GIR. (1859).

99. *Paralichthys brasiliensis* (RANZ.) JORD. GOSS.*(Lenguado).**Hippoglossus brasiliensis* Ranzani, Nov. Spec. Pisc. 10, tab. 3 (1840).*Platessa orbignyana* Val. in D'Orbigny, Voy. Amér. mérid. Poiss. p. 10, pl. 16, fig. 1 (1847).*Rhombus aramaca* Cast. (non Cuv.), Anim. nouv. et rares de l'Amér. du Sud, p. 78, pl. 40, fig. 3 (1855).*Pseudorhombus vorax* Gthr., Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 429. 12 (1862).—Kner, Novara Fische, p. 284. 3 (1869).*Pseudorhombus brasiliensis* Gthr., Fishes Centr. Amer. p. 473 (1869).*Paralichthys brasiliensis* Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (20) 244 et (22) 246. 13 (1889).*Pseudorhombus dentatus* Per. (non L.), Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 629. 52 (1891).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.—Maldonado.

Es el *Pleuronéctido* más común de nuestra costa, que alcanza hasta cerca de un metro de largo con la aleta caudal, y 45 de alto, incluso las aletas dorsal y anal.

Se caracteriza bien por la aleta caudal provista de dos leves sinuosidades.

D. 69-77. A. 54-58. P. 11. V. 5-6. C. 16-17. Ll. + 80.

100. *Paralichthys patagonicus* JORD. GOSS.*(Lenguado).**Pseudorhombus dentatus* Gthr. (non *Pleuronectes dentatus* L.), Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 425. 2 (1862).*Paralichthys patagonicus* Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (21) 245 et (24) 248. 19 (1889).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Esta especie, que es mucho menos abundante que la anterior y cuyos individuos son relativamente pequeños, se distingue principalmente del *P. brasiliensis* por los dientes branquiales más cortos, gruesos y distanciados (en número de 3+11, en lugar de 4+15), por los dientes maxilares bastante pequeños, por los ojos entre sí más aproximados, por el arco de la línea lateral muy bajo, por la aleta caudal saliente en punta, el cuerpo sulpicado de pequeñas manchas pardas y las aletas pectorales adornadas de fajas transversales negras.

Gen. ONCOPTERUS STEIND. (1875).

101. **Oncopterus Darwini** STEIND.

(Remo ó Lengüado).

Rhombus sp. Darwin, Jenyns, Voy. Beagle. Fishes, p. 139 (1842).

Oncopterus Darwinii Steind., Sitzungsbr. Acad. Wien. LXX, S. 363. Taf. 1, Fig. 2-3 (1875).—Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (57) 281. 66 (1889).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) X (XXX), p. 629. 53 (1891).

Costa patagónica.—Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Es más escasa que la anterior especie; se halla muy rara vez en las aguas de Montevideo, y los ejemplares que se pescan, tienen por lo general 25 centímetros de largo por 12 á 13 de alto. Steindachner dice que es sumamente común en la Bahía de San Matías, donde efectúa el desove en los meses de Marzo y Abril.

Esta especie se distingue con facilidad de las anteriormente mencionadas por el primer radio grueso y largo de la aleta dorsal, situado en una fosa del lado ciego del cuerpo.

Los ejemplares recién pescados son de un gris parduzco, sembrados de pequeñas manchas azuladas, blanquizas y rosadas.

D. 60-66. A. 42-44. Pd. 12-13. Ps. 9-11. V. 6 | 6..

Fam. SOLEIDAE.

Gen. SOLEA QUENSEL (1806).

102. *Solea Kaupi* BERG, n. nom.

Solea brasiliensis Kaup (non Ag.) in Wiegmann, Archiv für Naturg. XXIV, 1, p. 95. 8 (1858).—Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 462, nota (1862).—Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (78) 302 (1889).

Solea brasiliensis part. Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1886, p. (80) 304. 94 (1889).

Montevideo.

La *Solea brasiliensis* de Kaup (1858), que aun no he tenido ocasión de observar y que anoto en vista de la autoridad de Kaup, no tiene nada que ver con la *Solea brasiliensis* de Agassiz (1829), por lo que se deduce de las descripciones de los dos autores. De que dos especies diferentes debían hallarse confundidas con el mismo nombre, ya lo indican los Sres. Jordan y Goss, sin hacer su separación. Hago ésta hoy, atribuyendo la denominación específica de *Kaupi* á la *Solea brasiliensis* más moderna, que algún día tendremos la oportunidad de estudiar genéricamente y con más detalles.

Gen. SYMPHURUS RAF. (1810).

103. *Symphurus plagusia* (BL. SCHN.) JORD. GOSS.*(Tapaculo)*.

Pleuronectes plagusia Bl. Schn. (1801).—*Achirus ornatus* Lacép. (1803).—*Plagusia tessellata* Q. G. (1824).—*Plagusia ornata* Cuv. (1829).—*Plagusia brasiliensis* Ag. (1829).—*Aphoristia ornata* Kaup (1858).—*Aphoristia plagiusa* Jord. (1886) non L. (1766).—*Symphurus plagusia* Jord. Goss (1887).

Aphoristia ornata Kaup: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. IV, p. 490. 1 (1862).—Kner, Novara Fische, p. 292 (1869).—Peru-

gia, Anal. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 628. 50 (1891).
Symphurus plagusia Jordan & Goss, Rept. Comm. Fish and
 Fisheries for 1886, p. (98) 322 et (100) 324. 131 (1889).
 Eigenmann & Eigenmann, Proc. U. S. Nat. Mus. xiv, p.
 73. 1134 (1891).

Mar del Plata.—Montevideo.

Es pez de agua salada y salobre, que muy rara vez se halla en agua dulce, y en este caso siempre cerca de la embocadura de los ríos.

La línea lateral está bastante bien visible en el lado ciego, y en algunos ejemplares también en la mitad caudal del costado que lleva los ojos.

D. 96-112. A. 80-96. V. 4. C. 9-12.

Ord. LOPHOBRANCHII.

Fam. SYNGNATHIDAE.

Gen. SYNGNATHUS L. (1758).

104. *Syngnathus acicularis* JEN.

(*Aguja de mar*).

Syngnathus acicularis Jen. (1842).—*Syngnathus arundinaceus* Gir. (1859).

Syngnathus acicularis Jen.: Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 161. 7. (1870).—Perugia, Ann. Mus. Civ. Genova. (2) x (xxx), p. 657. 142 (1891).

Bahía Blanca.—Mar del Plata.—Montevideo.

Esta especie penetra también á veces en el Río de la Plata, habiendo sido encontrada cerca de Buenos Aires.

La aleta dorsal es algo arqueada, y no cortada ó rectilínea, como lo hace ver la figura dada por Jenyns en «The Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle», pl. 27, fig. 3.

Fam. HIPPOCAMPIDAE.

Gen. HIPPOCAMPUS RAF. (1810).

105. **Hippocampus guttulatus** CUV.*(Caballito marino).*

Hippocampus guttulatus Cuv. (1817). — Günther, Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 202. 8 (1870) et Chall. Shore Fishes, p. 8 (1880).

Bahía de Santa Cruz.—Barra del Río Negro.— Bahía Blanca. Mar del Plata.— Montevideo.

Esta especie tiene distribución geográfica muy vasta, como se deduce de la obra citada de Günther. No enumero la sinonimia que anota en la misma, por tener mis dudas respecto á la correcta reunión de las especies.

Ord. PLECTOGNATHI.

Fam. BALISTIDAE.

Gen. BALISTES L. (1758).

106. **Balistes carolinensis** GM.

Balistes vetula β *carolinensis* Gmelin, Syst. Nat. III, p. 1468 (1788).

Balistes capriscus part. Gmelin, Syst. Nat. III, p. 1471 (1788).

Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 217. 7 (1870).

Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 855. 1319 (1883).

Capriscus fuliginosus Dekay, New York Fauna. Fishes, p. 339 (1842).

Capriscus carolinensis Gronovius, Ed. Gray, p. 29 (1854).—

Jordan, Proc. U. S. Nat. Mus. VII, p. 144. 163 (1884) et

Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (140) 928.

1659 (1887).

Montevideo.

Ha sido observada en el puerto de Montevideo, lo que prueba que esta especie no falta en las aguas de nuestra costa.

Fam. TETRAODONTIDAE.

Gen. LAGOCEPHALUS Sws. (1839).

107. *Lagocephalus laevigatus* (L.) JORD. GILB.

(*Tambor*).

Tetrodon laevigatus L. (1766).—*Tetrodon lagocephalus* Bl. (1787) non L. (1758).—*Tetrodon curvus* Mitch. (1815).—*Tetrodon mathematicus* Mitch. (1815).—*Tetrodon pachycephalus* Ranz. (1840).—*Holacanthus melanothos* (Gron.) Gray (1854).—*Apsicephalus* (*Promecocephalus*) *laevigatus* Holl. (1857).—*Gastrophysus laevigatus* Blkr. (1863).—*Tetrodon lineolatus* Poey (1875).—*Lagocephalus laevigatus* Jord. Gilb. (1878).

Lagocephalus laevigatus Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 860. 1328 (1883).—Jordan & Edwards, Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 232 (1886).—Jordan, Rept. Comm. Fish and Fisheries for 1885, p. (140) 928. 1669 (1887).

Montevideo.—Maldonado.

El punto más austral de la distribución geográfica de esta especie, parece ser Montevideo, donde se ha pescado ejemplares muchas veces y en todas las estaciones del año.

Los ejemplares observados tienen de 25 á 30 centímetros de longitud total.

D. 14. A. 13. P. 16.

Fam. DIODONTIDAE.

Gen. CHILOMYCTERUS (BRIS.) KAUP (1846-1855).

108. *Chilomycterus Schoepfi* (WALB.) JORD.

Diodon Schoepfi Walb. (1792).—*Diodon geometricus* Mitch. (1815)? non Bl. Schn. (1801).—*Diodon maculistriatus* Mitch.

- (1815).— *Chilomycterus geometricus* part. Kaup (1855).—
Günther, part., Cat. Fish. Brit. Mus. VIII, p. 310. 2 (1870).
Jordan & Gilbert, Syn. Fish. N. A. p. 863. 1337 (1883).
Chylomycterus Schoepfi Jord. (1887).
Chilomycterus Schoepfi Jord., Proc. U. S. Nat. Mus. IX, p. 606.
870 (1887).

Montevideo.

Un ejemplar de este pez, que fué encontrado cerca de Montevideo, lo conserva el Museo Nacional de aquella ciudad.

No tengo conocimiento de que esta especie haya sido observada en aguas más australes.

RECAPITULACIÓN.

Esta recapitulación tiene por objeto dar una lista de las especies, sin su sinonimia correspondiente, con la indicación de su distribución geográfica.

Á continuación siguen las referencias respecto á las costas de los países ó á las regiones en que, á mi saber, las especies enumeradas han sido hasta ahora observadas.

- A. Costa argentina.
- Af. Costas de África, especialmente la región del Cabo de Buena Esperanza.
- An. Antillas.
- Ar. Región ártica, especialmente la costa de Groenlandia.
- As. Costas asiáticas, principalmente las de China y del Japón.
- Au. Australia, especialmente Nueva Zelanda.
- B. Costa del Brasil.
- Bm. Brasil meridional.
- Ch. Costa de Chile.
- Cp. Todos los mares (cosmopolitas).
- E. Costas de Europa.
- G. Guatemala
- M. Costa de México.
- Md. Madeira.
- Mg. Estrecho de Magallanes.
- Mt. Mar Mediterráneo.
- Na. Costa atlántica de Norte-América.
- Np. Costa pacífica de Norte-América.
- P. Costa del Perú.
- Pc. Costa pacífica de América Central.
- T. Tierra del Fuego.
- U. Costa uruguaya.

1. *Exomegas macrostomus* (Burm.) Gill.—A. U.
2. *Squalus acanthias* L.—Ar. E. Mt. Na. An. Np. U. Mg. Af. Au.
3. » *Lebruni* (L. Vaill.) Berg.—Mg. A.
4. *Scyllium chilense* Guich.—Ch. Mg. T. A.
5. *Galeus canis* (Mich.) Jord.—E. Mt. Na. An. U. A.
6. *Galeorhinus galeus* (L.) Blainv.—Ar. E. Mt. U. A. Au.
7. *Sphyrna tudes* (Cuv.) M. H.—E. Mt. M. An. U. A. Pc.
8. *Carcharias americanus* (Shaw) Berg.—Au. Af. U.
9. *Squatina squatina* (L.) Donovan.—Cp.
10. *Rhinobatus undulatus* Olf.—B. U. A.
11. *Discopyge Tschudii* Heck.—P. A.
12. *Raja Agassizi* (M. H.) Gthr.—B. U. A.
13. » *platana* Gthr.—A. U.
14. » *microps* Gthr.—A.
15. » *brachyura* Gthr.—A. T.
16. *Psammobatis rudis* Gthr.—? Ch. A. Mg.
17. *Sympterygia Bonapartei* M. H.—A. U.
18. *Dasybatis pastinaca* (L.) Raf.—B. U. A.
19. *Potamotrygon motoro* (M. H.) Garm.—An. B. U.
20. *Myliobatis aquila* (L.) Cuv.—Mt. Md. B. U. A. Au.
21. *Callorhynchus callorhynchus* (L.) Berg.—U. A. Af. Ch. Au.
22. *Clupea pectinata* (Jen.) Gthr.—A. U.
23. » *maderensis* Lowe.—Mt. Md. Af. U.
24. » *arcuata* Jen.—A.
25. *Brevoortia tyrannus* (Latrobe) Goode.—Na. An. B. U. A.
26. *Stolephorus olidus* (Gthr.) E. E.—U. A.
27. *Lycengraulis grossidens* (Ag.) Gthr.—An. B. U. A.
28. *Tachyurus barbatus* (Lacép.) E. E.—B. U. A.
29. *Leptocephalus conger* (L.) Jord. Gilb.—Cp.
30. *Sidera ocellata* (Ag.) Jord. Gilb.—M. An. B. U. A. Pc.
31. *Exocoetus orbignyanus* C. V.—U.
32. *Scomberesox saurus* (Walb.) Flem.—E. Na. An. B. U. Af.
33. *Hemirhamphus unifasciatus* Ranz.—An. B. U. Pc. As.
34. *Atherinichthys vomerina* (C. V.) Per.—U. A.
35. » *platensis* Berg.—A.
36. » *microlepidotus* (Jen.) Gthr.—Ch. A. U.
37. » *laticlavia* (C. V.) Gthr.—Ch. A. U.
38. » *argentinensis* (C. V.) Gthr.—A. U.
39. » *bonariensis* (C. V.) Gthr.—A. U. B.
40. *Mugil brasiliensis* Ag.—An. B. U. A.
41. » *platanus* Gthr.—A. U.

42. *Pomatomus saltatrix* (L.) Jord.—E. Na. An. B. U. A. Af. An.
43. *Seriola rivoliana* C. V.—A. U. B. An.
44. *Seriola porosa* Guich.—Ch. T. A.
45. *Trachurus trachurus* (L.) Cast.—Cp.
46. *Caranx hippos* (L.) Jord. Gilb.—Cp.
47. *Vomer setipinnis* (Mich.) Gill.—Na. M. An. B. U. Ch. P.
Pc. Np.
48. *Selene vomer* (L.) Lützk.—Na. M. An. B. U. Pc.
49. *Trachynotus glaucus* (Bl.) Cuv.—An. B. U. A. Np.
50. *Oligoplites saurus* (Bl. Schn.) Jord. Gilb.—M. An. B. U. Pc.
51. *Parona signata* (Jen.) Berg.—U. A.
52. *Scomber scombrus* L.—E. Mt. Na. U. A. Np.
53. *Sarda sarda* (Bl.) Cuv.—E. Mt. Na. A. Af.
54. *Trichiurus lepturus* L.—An. B. U. A. Np. Pc.
55. *Stromateus maculatus* C. V.—B. U. A. Ch.
56. » *paru* L.—Na. An. B. U. A.
57. *Zenopsis Figucirai* Berg.—U.
58. *Dules auriga* C. V.—B. U. A.
59. *Centropristis formosus* (L.) Berg.—An. B. U.
60. *Epinephelus gigas* (Brünn.) Jord. Swain.—E. Mt. Na. Af.
B. U. A.
61. *Acanthistius patagonicus* (Jen.) J. E.—A. U.
62. » *brasilianus* (C. V.) J. E.—B. U. A.
63. *Lobotes surinamensis* (Bl.) C. V.—Na. An. B. U. A. Af.
As. Np. Pc.
64. *Sparus pagrus* L.—Mt. Af. B. U. A.
65. *Diplodus argenteus* (C. V.) Jord.—An. B. U. A.
66. *Gerres gula* C. V.—An. B. U. A.
67. *Cynoscion striatus* (Cuv.) J. E. B. U. A.
68. *Sagenichthys ancylodon* (Bl. Schn.) Berg.—An. B. U. A. Pc.
69. *Sciaena adusta* Ag.—An. B. U. A.
70. *Pachypops furcraeus* (Lacép.) Steind.—An. B. U. A.
71. *Polyclemus brasiliensis* (Steind.) Berg.—B. U. A.
72. *Micropogon undulatus* (L.) C. V.—Na. B. U. A.
73. » *Furnieri* (Desm.) Jord.—An. B. U. A.
74. *Menticirrus martinicensis* (C. V.) J. E.—An. B. U. A.
75. *Umbrina Canosai* Berg.—U. A.
76. *Pogonias chromis* (L.) Cuv.—Na. B. U. A.
77. *Priacanthus bonariensis* C. V.—B. U. A.
78. *Mullus barbatus* L.—E. Mt. Af. Na. An. A.
79. *Coris julis* (L.) Gthr.—E. Mt. Af. U.

80. *Chilodactylus macropterus* (Bl. Schn.) Rich.—Au. A.
81. *Agriopus peruvianus* C. V.—P. Ch. A.
82. *Pinguipes fasciatus* Jen.—A. U.
83. » *Somnambula* Berg.—A.
84. *Percophis brasiliensis* Q. G.—B. U. A.
85. *Eleginus maclovinus* C. V.—A. Mg. T. Ch.
86. *Phricus porosus* (Jen.) Berg.—A.
87. *Bovichthys diacanthus* (Carm.) C. V.—Ch. A. Af.
88. *Ypsilonphorus sexspinosus* Steind.—B. A.
89. *Thalassothia montevidensis* Berg.—U.
90. *Porichthys porosissimus* (C. V.) Gthr.—An. B. U. A. Ch.
91. *Blennius fissicornis* Q. G.—B. U.
92. *Lycodes laticinctus* Berg.—A.
93. *Genypterus blacodes* (Bl. Schn.) Gthr.—P. Ch. Mg. T. A.
U. Au.
94. *Prionotus punctatus* (Bl.) Cuv.—An. B. U. A.
95. *Remora remora* (L.) Gill.—Na. An. Af. B. U. Np. Pc. As.
96. *Phycis brasiliensis* Kaup.—U. A.
97. *Merluccius Gayi* (Guich.) Gthr.—Au. Ch. Mg. T. A. U.
98. *Hippoglossina notata* Berg.—A.
99. *Paralichthys brasiliensis* (Ranz.) Jord. Goss.—G. B. U. A.
100. » *patagonicus* Jord. Goss.—A: U.
101. *Oncopterus Darwini* Steind.—A. U. Bm.
102. *Solea Kaupi* Berg.—U.
103. *Symphurus plagusia* (Bl. Schn.) Jord. Goss.—An. B. U. A.
104. *Syngnathus acicularis* Jen.—Ch. A. U.
105. *Hippocampus guttulatus* Cuv.—B. U. A. Af. As.
106. *Balistes carolinensis* Gm.—E. Mt. Na. An. U. Af.
107. *Lagocephalus laevigatus* (L.) Jord. Gilb.—Na. M. An. B.
U. As.
108. *Chilomycterus Schoepfi* (Walb.) Jord.—Na. An. B. U.

ÍNDICE ALFABÉTICO.

(Los nombres sinónimos y los simplemente citados, están en letras *itálicas*.)

| | Páginas | | Páginas |
|--|---------|---|---------|
| A | | | |
| <i>Acanthias americanus</i> | 5 | <i>Atherina laticlavata</i> | 29 |
| <i>Lebruni</i> | 6 | <i>lichtensteinii</i> | 30 |
| <i>Sucklii</i> | 5 | <i>macloviana</i> | 64 |
| <i>vulgaris</i> | 5 | <i>microlepidota</i> | 28 |
| <i>Acanthinion glaucus</i> | 37 | <i>vomerina</i> | 26 |
| <i>Acanthistius brasiliensis</i> | 47 | <i>Atherinichthys argentinensis</i> | 29 |
| <i>patachonicus</i> | 47 | <i>bonariensis</i> | 30 |
| <i>patagonicus</i> | 46 | <i>humboldti</i> | 26 |
| <i>Achirus ornatus</i> | 79 | <i>laticlavata</i> | 27, 29 |
| <i>Aëtobatidae</i> | 17 | <i>microlepidota</i> | 28 |
| <i>Aëtobatis aquila</i> | 17 | <i>microlepidotus</i> | 27, 28 |
| <i>Agriopus peruvianus</i> | 60 | <i>platensis</i> | 27 |
| <i>Alausa atrea</i> | 20 | <i>vomerina</i> | 26, 27 |
| <i>Eba</i> | 19 | <i>Atherinidae</i> | 26 |
| <i>mediterranea</i> | 19 | B | |
| <i>Alosa menhaden</i> | 20 | <i>Bagrus barbatus</i> | 22 |
| <i>pectinata</i> | 20 | <i>Commersonii</i> | 22 |
| <i>sadina</i> | 20 | <i>Balistes capricus</i> | 81 |
| <i>Ancylodon ancylodon</i> | 52 | <i>carolinensis</i> | 81 |
| <i>atricauda</i> | 52 | <i>vetula</i> | 81 |
| <i>jaculidens</i> | 52 | <i>Balistidae</i> | 81 |
| <i>Anguilla conger</i> | 23 | <i>Basilichthys microlepidotus</i> | 28 |
| <i>oceanica</i> | 23 | <i>Batrachidae</i> | 66 |
| <i>Aphoristia ornata</i> | 79 | <i>Batrachus porosissimus</i> | 69 |
| <i>plagiata</i> | 79 | <i>Blenniidae</i> | 70 |
| <i>Aphritis porosus</i> | 65 | <i>Blennius fissicornis</i> | 70 |
| <i>undulatus</i> | 64 | <i>Bodianus triurus</i> | 48 |
| <i>Apodes</i> | 23 | <i>Bodinus costatus</i> | 54 |
| <i>Apsicephalus laevigatus</i> | 82 | <i>Bovichthyidae</i> | 65 |
| <i>Argyreosus Mitchilli</i> | 37 | <i>Bovichthys diacanthus</i> | 65 |
| <i>pacificus</i> | 37 | <i>Bovichthys diacanthus</i> | 65 |
| <i>setipinnis</i> | 36 | <i>Brevoortia menhaden</i> | 20 |
| <i>Spixi</i> | 37 | <i>tyrannus</i> | 20 |
| <i>unimaculatus</i> | 36 | C | |
| <i>vomer</i> | 37 | <i>Callionymus diacanthus</i> | 65 |
| <i>Argyreosus Brevoortii</i> | 37 | <i>Callorhynchus antarcticus</i> | 18 |
| <i>capillaris</i> | 37 | <i>australis</i> | 18 |
| <i>filamentosus</i> | 37 | <i>callorhynchus</i> | 18 |
| <i>Mauricei</i> | 37 | <i>capensis</i> | 18 |
| <i>setifer</i> | 37 | <i>elephantinus</i> | 18 |
| <i>triacanthus</i> | 37 | <i>Mitii</i> | 18 |
| <i>Arius commersonii</i> | 22 | <i>Peronii</i> | 18 |
| <i>Asterospondyli</i> | 6 | <i>Smythii</i> | 18 |
| <i>Astrape dipterygia</i> | 12 | | |
| <i>Atherina argentinensis</i> | 29 | | |
| <i>bonariensis</i> | 30 | | |

| | Páginas | | Páginas |
|---|---------|--|---------|
| <i>Callorhynchus tasmanius</i> | 18 | <i>Conger conger</i> | 23 |
| <i>Capriscus carolinensis</i> | 81 | <i>niger</i> | 23 |
| <i>fuliginosus</i> | 81 | <i>occidentalis</i> | 23 |
| <i>Carangus chrysos</i> | 36 | <i>oceanicus</i> | 23 |
| <i>esculentus</i> | 36 | <i>Verreauxi</i> | 23 |
| <i>hippos</i> | 36 | <i>verus</i> | 23 |
| Carangidae | 35 | <i>vulgaris</i> | 23 |
| <i>Caranx caninus</i> | 36 | <i>Congrus leucophaeus</i> | 23 |
| <i>carangus</i> | 36 | <i>vulgaris</i> | 23 |
| <i>declivis</i> | 35 | <i>Cordylus scombrus</i> | 40 |
| <i>defensor</i> | 36 | <i>Coris julis</i> | 59 |
| <i>erithurus</i> | 36 | <i>Corvina adusta</i> | 52 |
| <i>hippos</i> | 36 | <i>biloba</i> | 53 |
| <i>hippus</i> | 36 | <i>furcraea</i> | 53 |
| <i>semispinosus</i> | 35 | <i>Cynoscion striatus</i> | 51 |
| <i>setipinnis</i> | 36 | | |
| <i>trachurus</i> | 35 | D | |
| <i>Caranxomorus plumierianus</i> | 35 | Dasybatidae | 15 |
| Carchariidae | 8 | <i>Dasybatis pastinaca</i> | 15 |
| <i>Carcharias americanus</i> | 8, 9 | <i>Diapterus gula</i> | 50 |
| <i>galeus</i> | 7 | <i>homonymus</i> | 50 |
| <i>taurus</i> | 8, 9 | <i>Diodon geometricus</i> | 82 |
| <i>littoralis</i> | 9 | <i>maculistriatus</i> | 82 |
| Centrarchidae | 44 | <i>Schoepfi</i> | 82 |
| <i>Centropristis fascicularis</i> | 45 | Diodontidae | 82 |
| <i>formosus</i> | 45 | <i>Diplectron</i> | 45 |
| <i>radians</i> | 45 | <i>Diplectrum fascicularis</i> | 45 |
| <i>Cerna gigas</i> | 46 | <i>formosum</i> | 45 |
| <i>Cestracion tudes</i> | 8 | <i>radians</i> | 45 |
| <i>Cestreus striatus</i> | 51 | <i>Diplodus argenteus</i> | 49 |
| <i>Chaetodon alepidotus</i> | 43 | <i>caudimacula</i> | 50 |
| <i>glaucus</i> | 37 | <i>Discopyge Tschudii</i> | 10 |
| <i>Cheilodactylus macropterus</i> | 60 | <i>Dules auriga</i> | 44 |
| <i>Chilodactylidae</i> | 60 | <i>flaviventris</i> | 44 |
| <i>Chilodactylus macropterus</i> | 60 | | |
| <i>Chilodipterus heptacanthus</i> | 33 | E | |
| <i>Chilomycterus geometricus</i> | 83 | Echeneidae | 73 |
| <i>Schoepfi</i> | 82 | <i>Echeneis Jacobaea</i> | 73 |
| <i>Chimaera antarctica</i> | 18 | <i>Naucrates</i> | 73 |
| <i>australis</i> | 18 | <i>pallida</i> | 73 |
| <i>callorhynchus</i> | 18 | <i>purva</i> | 73 |
| Chimaeridae | 18 | <i>postica</i> | 73 |
| <i>Chirostoma argentinensis</i> | 30 | <i>remora</i> | 73 |
| <i>bonariensis</i> | 30 | <i>remoroides</i> | 73 |
| <i>microlepidota</i> | 28 | <i>squalipeta</i> | 73 |
| <i>Chorinemus inornatus</i> | 38 | Eleginidae | 64 |
| <i>occidentalis</i> | 38 | <i>Eleginus chilensis</i> | 64 |
| <i>Cichla macroptera</i> | 60 | <i>falklandicus</i> | 64 |
| <i>Clupanodon aureus</i> | 20 | <i>maclovinus</i> | 64 |
| <i>Clupea arcuata</i> | 19 | <i>Engraulis dentex</i> | 21 |
| <i>aurea</i> | 20 | <i>grossidens</i> | 21 |
| <i>carolinensis</i> | 20 | <i>Janeiro</i> | 21 |
| <i>maderensis</i> | 19 | <i>olida</i> | 21 |
| <i>menhaden</i> | 20 | <i>olidus</i> | 21 |
| <i>pectinata</i> | 18, 19 | <i>Epicopus Gayi</i> | 75 |
| <i>pensacolae</i> | 20 | <i>Epinephelus brachysomus</i> | 46 |
| <i>tyrannus</i> | 20 | <i>gigas</i> | 46 |
| <i>Clupeidae</i> | 18 | | |
| <i>Conger communis</i> | 23 | | |

| | Páginas | | Páginas |
|---|---------|---|---------|
| <i>Epinephelus ongus</i> | 46 | | |
| <i>Epselophorus</i> | 66 | | |
| <i>Esox saurus</i> | 25 | J | |
| <i>Eucinostomus argenteus</i> | 50 | <i>Julis festiva</i> | 59 |
| <i>gubula</i> | 50 | <i>mediterranea</i> | 59 |
| <i>Eugomphodus</i> | 9 | <i>melanura</i> | 59 |
| Exocoetidae | 24 | <i>speciosa</i> | 59 |
| <i>Exocoetus orbignyanus</i> | 24 | <i>vulgaris</i> | 59 |
| <i>Exomegas macrostomus</i> | 4 | | |
| | | L | |
| G | | Labridae | 59 |
| Gadidae | 74 | <i>Labrus chromis</i> | 57 |
| <i>Gadus australis</i> | 75 | <i>cromis</i> | 57 |
| <i>Galeichthys barbuis</i> | 22 | <i>grunniens</i> | 58 |
| Galeidae | 7 | <i>julis</i> | 59 |
| <i>Galeorhinus australis</i> | 7 | <i>Laemonema longifilis</i> | 74 |
| <i>galeus</i> | 7 | <i>Lagocephalus laevigatus</i> | 82 |
| <i>hinnullus</i> | 7 | <i>Lepipterus furcraeus</i> | 53 |
| <i>Galeus canis</i> | 7 | Leptocephalidae | 23 |
| <i>communis</i> | 7 | <i>Leptocephalus conger</i> | 23 |
| <i>mustelus</i> | 7 | <i>Lobotes auctorum</i> | 48 |
| <i>vulgaris</i> | 7 | <i>erate</i> | 48 |
| <i>Gasterosteus saltatrix</i> | 33 | <i>Farkharii</i> | 48 |
| <i>Gastrophysus laevigatus</i> | 82 | <i>incurvus</i> | 48 |
| <i>Genyanemus brasiliensis</i> | 54 | <i>somnolentus</i> | 48 |
| <i>Genypterus blacodes</i> | 72 | <i>surinamensis</i> | 48 |
| <i>Geotria macrostoma</i> | 4 | Lobotidae | 48 |
| <i>Gerres argenteus</i> | 50 | <i>Lonchurus ancylodon</i> | 52 |
| <i>gula</i> | 50 | Lophobranchii | 80 |
| <i>homonymus</i> | 50 | <i>Lycengrathus grossidens</i> | 21 |
| Gerridae | 50 | <i>Lycodes fimbriatus</i> | 71 |
| <i>Gymnothorax ocellatus</i> | 24 | <i>laticinctus</i> | 71 |
| | | | |
| | | M | |
| H | | Malacanthidae | 61 |
| <i>Harengula arcuata</i> | 20 | Malacopterygii | 18 |
| <i>Forsteri</i> | 19 | Marsipobranchii | 4 |
| <i>Harpagifer bispinis</i> | 65 | <i>Menticirrhus martinicensis</i> | 56 |
| Hemirhamphus <i>fasciatus</i> | 25 | <i>Menticirrhus martinicensis</i> | 56 |
| <i>neglectus</i> | 25 | Merlucciidae | 74 |
| <i>Picarti</i> | 25 | <i>Merluccius Gayi</i> | 74 |
| <i>poeyi</i> | 25 | <i>Merluccius Gayi</i> | 75 |
| <i>Richardi</i> | 25 | <i>Merlus Gayi</i> | 74 |
| <i>unifasciatus</i> | 25 | <i>Micropogon argenteus</i> | 55 |
| Hippocampidae | 81 | <i>costatus</i> | 54 |
| <i>Hippocampus guttulatus</i> | 81 | <i>Furnieri</i> | 55 |
| <i>Hippoglossina macrops</i> | 76 | <i>lineatus</i> | 55 |
| <i>microps</i> | 76 | <i>ornatus</i> | 54 |
| <i>notata</i> | 75 | <i>undulatus</i> | 54, 55 |
| <i>Hippoglossus brasiliensis</i> | 77 | <i>Mugil brasiliensis</i> | 31, 33 |
| <i>Holacanthus melanothos</i> | 82 | <i>cephalus</i> | 32 |
| <i>Holocentrus gigas</i> | 46 | <i>curema</i> | 31, 32 |
| <i>merou</i> | 46 | <i>gigas</i> | 58 |
| <i>surinamensis</i> | 48 | <i>grunniens</i> | 58 |
| Holocephali | 18 | <i>lebranchus</i> | 31 |
| Hyperoartia | 4 | <i>liza</i> | 31 |
| <i>Hyporhamphus tricuspidatus</i> | 25 | <i>platanus</i> | 32 |
| Hypotremata | 10 | Mugilidae | 31 |

| | Páginas | | Páginas |
|--|---------|---|---------|
| Mullidae | 59 | <i>Perca undulata</i> | 54 |
| <i>Mullus barbatus</i> | 59 | Percophidae | 63 |
| <i>ruber</i> | 59 | <i>Percophis brasiliensis</i> | 63 |
| <i>surmuletus</i> | 59 | <i>brasilianus</i> | 63 |
| <i>Muraena conger</i> | 23 | <i>Fabré</i> | 63 |
| <i>meleagris</i> | 24 | <i>Petromyzon macrostomus</i> | 4 |
| <i>myrus</i> | 23 | Petromyzontidae | 4 |
| <i>nigra</i> | 23 | <i>Phricus porosus</i> | 65 |
| <i>ocellata</i> | 24 | Phycis brasiliensis | 74 |
| Muraenidae | 24 | <i>Pimelodus barbuis</i> | 22 |
| <i>Murenopsis variegata</i> | 24 | <i>Commersonii</i> | 22 |
| <i>Mustelus asterias</i> | 7 | <i>versicolor</i> | 22 |
| <i>canis</i> | 7 | <i>Pinguipes fasciatus</i> | 61 |
| <i>plebejus</i> | 7 | <i>Somnambula</i> | 61 |
| <i>vulgaris</i> | 7 | <i>Plagusia brasiliensis</i> | 79 |
| Myliobatidae | 17 | <i>ornata</i> | 79 |
| <i>Myliobatis aquila</i> | 17 | <i>tessellata</i> | 79 |
| | | <i>Platessa orbignyana</i> | 77 |
| N | | <i>Platysomus Browni</i> | 36 |
| <i>Nematognathi</i> | 22 | <i>micropteryx</i> | 36 |
| <i>Neomuraena nigromarginata</i> | 21 | <i>Spixi</i> | 36 |
| <i>Notothenia</i> | 65 | Plectognathi | 81 |
| | | <i>Plectropoma brasiliense</i> | 46, 47 |
| O | | <i>patachonica</i> | 46 |
| <i>Olontaspis americanus</i> | 8, 9 | <i>Pleuronectes dentatus</i> | 77 |
| <i>Taurus</i> | 8, 9 | <i>plagusia</i> | 79 |
| <i>Oligoplites inornatus</i> | 38 | Pleuronectidae | 75 |
| <i>occidentalis</i> | 38 | <i>Pogonathus courbina</i> | 58 |
| <i>saurus</i> | 38 | <i>Pogonias chromis</i> | 57 |
| <i>Oncopterus Darwini</i> | 73 | <i>courbina</i> | 58 |
| <i>Ophidiidae</i> | 72 | <i>cromis</i> | 58 |
| <i>Ophidium blacodes</i> | 72 | <i>curbina</i> | 58 |
| <i>maculatum</i> | 72 | <i>fasciatus</i> | 67, 68 |
| <i>Otolithus guatucupa</i> | 51 | <i>gigas</i> | 58 |
| <i>striatus</i> | 51 | <i>Polycirrhus brasiliensis</i> | 54 |
| | | <i>Polyclemus brasiliensis</i> | 54 |
| P | | Pomatomidae | 33 |
| <i>Pachypops biloba</i> | 53 | <i>Pomatomus saltator</i> | 33 |
| <i>furcraeus</i> | 53 | <i>saltatrix</i> | 33 |
| <i>Pachyurus furcraeus</i> | 53 | <i>skib</i> | 33 |
| <i>Pagrus argenteus</i> | 49 | <i>Porichthys notatus</i> | 69 |
| <i>vulgaris</i> | 49 | <i>plectrodon</i> | 70 |
| <i>Paralichthys brasiliensis</i> | 77, 73 | <i>porosissimus</i> | 69 |
| <i>patagonicus</i> | 77 | <i>Potamotrygon motoro</i> | 16 |
| <i>Parona signata</i> | 39 | Priacanthidae | 58 |
| <i>Paropsis signata</i> | 39 | <i>Priacanthus bonariensis</i> | 58 |
| <i>Pastinaca aquila</i> | 17 | <i>Priodonophis meleagris</i> | 24 |
| <i>laevis</i> | 16 | <i>ocellatus</i> | 24 |
| <i>Pelamy sarda</i> | 41 | <i>Prionotus punctatus</i> | 72 |
| <i>Peprilus alepidotus</i> | 43 | <i>Promecocephalus laevigatus</i> | 82 |
| <i>Peprilus longipinnis</i> | 43 | <i>Psammobatis rudis</i> | 14 |
| <i>paru</i> | 43 | <i>Pseudorhombus brasiliensis</i> | 77 |
| <i>Perca formosa</i> | 45 | <i>dentatus</i> | 77 |
| <i>furcraea</i> | 53 | <i>vorax</i> | 77 |
| <i>gigas</i> | 46 | | |
| <i>robusta</i> | 46 | R | |
| <i>saltatrix</i> | 33 | <i>Rajidae</i> | 13 |
| | | <i>Raja Agassizi</i> | 13 |

| | Páginas | | Páginas |
|---------------------------------|---------|----------------------------------|---------|
| <i>Raja agassizii</i> | 13 | <i>Scombrosox scutellatus</i> | 25 |
| <i>aquila</i> | 17 | Scombridae | 40 |
| <i>brachyura</i> | 14 | <i>Scombrooides occidentalis</i> | 38 |
| <i>microps</i> | 14 | Scorpaenidae | 60 |
| <i>pastinaca</i> | 15 | Scylliidae | 6 |
| <i>platana</i> | 13 | <i>Scyllium bivium</i> | 6 |
| <i>scobina</i> | 14, 15 | <i>chilense</i> | 6 |
| <i>Remora jacobaea</i> | 73 | Selachii | 5 |
| <i>remora</i> | 73 | <i>Selar japonicus</i> | 35 |
| <i>squalipeta</i> | 73 | <i>Selene argentea</i> | 37 |
| <i>Rhina aculeata</i> | 9 | <i>setipinnis</i> | 36 |
| <i>californica</i> | 9 | <i>vomer</i> | 37 |
| <i>Dumerilii</i> | 9 | <i>Seriola bonariensis</i> | 34 |
| <i>squatina</i> | 5 | <i>Boscii</i> | 34 |
| Rhinobatidae | 10 | <i>falcata</i> | 34 |
| <i>Rhinobatus glaucostictus</i> | 10 | <i>ligulata</i> | 34 |
| <i>Marcgravii</i> | 10 | <i>rivollana</i> | 34 |
| <i>undulatus</i> | 10 | <i>Seriolella porosa</i> | 35 |
| <i>Rhombus aranaca</i> | 77 | Serranidae | 45 |
| <i>argentipinnis</i> | 43 | <i>Serranus dichropterus</i> | 46 |
| <i>longipinnis</i> | 43 | <i>fascicularis</i> | 45 |
| | | <i>fimbriatus</i> | 46 |
| S | | <i>formosus</i> | 45 |
| <i>Sagenichthys ancylodon</i> | 52 | <i>gigas</i> | 46 |
| <i>Sarda mediterranea</i> | 41 | <i>irradians</i> | 45 |
| <i>pelamys</i> | 41 | <i>marginatus</i> | 46 |
| <i>sarda</i> | 41 | <i>Mentzelii</i> | 46 |
| <i>Sargus argenteus</i> | 49 | <i>ongus</i> | 46 |
| <i>caudimacula</i> | 50 | <i>radians</i> | 45 |
| <i>holbrookii</i> | 50 | <i>Sidera ocellata</i> | 24 |
| <i>Sciaena adusta</i> | 52 | Siluridae | 22 |
| <i>chromis</i> | 57 | <i>Solea brasiliensis</i> | 79 |
| <i>croker</i> | 54 | <i>Kaupi</i> | 79 |
| <i>fusca</i> | 58 | Soleidae | 79 |
| <i>gigas</i> | 58 | Sparidae | 49 |
| <i>macroptera</i> | 60 | <i>Sparus argenteus</i> | 49 |
| <i>opercularis</i> | 55 | <i>pagrus</i> | 49 |
| Sciaenidae | 51 | <i>Sphyrna tudes</i> | 8 |
| <i>Scomber carangus</i> | 36 | <i>zygaena</i> | 8 |
| <i>cordyla</i> | 36 | Sphyrnidae | 8 |
| <i>hippos</i> | 36 | <i>Spinax acanthias</i> | 5 |
| <i>mediterraneus</i> | 41 | <i>Sucklii</i> | 5 |
| <i>Pelamys</i> | 41 | Squalidae | 5 |
| <i>plumbeus</i> | 33 | <i>Squalus acanthias</i> | 5 |
| <i>ponticus</i> | 41 | <i>americanus</i> | 8, 9 |
| <i>saltator</i> | 33 | <i>canis</i> | 7 |
| <i>sarda</i> | 41 | <i>galeus</i> | 7 |
| <i>saurus</i> | 38 | <i>Lebruni</i> | 6 |
| <i>scomber</i> | 40 | <i>squatina</i> | 9 |
| <i>scombrus</i> | 40 | <i>Sucklii</i> | 5 |
| <i>trachurus</i> | 35 | <i>Squatina aculeata</i> | 9 |
| <i>vernalis</i> | 40 | <i>angelus</i> | 9 |
| <i>Scomberesox Camperii</i> | 25 | <i>Dumerilii</i> | 9 |
| <i>rondeletii</i> | 25 | <i>fimbriata</i> | 9 |
| <i>saurus</i> | 25 | <i>japonica</i> | 9 |
| <i>scutellatum</i> | 25 | <i>laevis</i> | 9 |
| <i>Storeri</i> | 25 | <i>lewis</i> | 9 |
| <i>Scombrosox saurus</i> | 25 | <i>oculata</i> | 9 |
| | | <i>squatina</i> | 9 |

| | Páginas | | Páginas |
|---|---------|--|---------|
| <i>Squatina vulgaris</i> | 9 | <i>Trigla punctata</i> | 72 |
| Squatinae | 9 | Triglidae | 72 |
| <i>Sternoptyx Gardenii</i> | 43 | <i>Trygon Akajei</i> | 16 |
| Stolephoridae | 21 | <i>Androvandi</i> | 16 |
| Stolephorus olidus | 21 | <i>garrapa</i> | 16 |
| Stromateidae | 42 | <i>Henlei</i> | 16 |
| Stromateus <i>alepidotus</i> | 43 | <i>lymma</i> | 15 |
| <i>gardenii</i> | 43 | <i>Mülleri</i> | 16 |
| <i>longipinnis</i> | 43 | <i>pastinaca</i> | 15, 16 |
| <i>maculatus</i> | 42 | <i>vulgaris</i> | 16 |
| <i>paru</i> | 43 | <i>Trygonobatis pastinaca</i> | 16 |
| Symphurus plagusia | 79 | | U |
| Sympterygia Bonapartei | 15 | <i>Umbrina arenata</i> | 56 |
| <i>bonapartei</i> | 15 | <i>Canosai</i> | 56 |
| <i>acuta</i> | 15 | <i>Furnieri</i> | 55 |
| Syngnathidae | 80 | <i>gracilis</i> | 56 |
| Syngnathus acicularis | 80 | <i>januaria</i> | 56 |
| <i>arundinaceus</i> | 80 | <i>martinicensis</i> | 56 |
| | T | <i>phalaena</i> | 56 |
| <i>Tachisurus barbatus</i> | 22 | <i>Reedi</i> | 57 |
| Tachyurus barbatus | 22 | <i>Upselophonorus sexspinosus</i> | 66 |
| <i>Taeniura Henlei</i> | 16 | Uranoscopidae | 66 |
| <i>motoro</i> | 16 | <i>Uranoscopus sexspinosus</i> | 66 |
| <i>Mülleri</i> | 16 | <i>Uraptera Agassizii</i> | 13 |
| Tectospondyli | 5 | | V |
| Teleocephali | 24 | <i>Vomer brasiliensis</i> | 36 |
| Teleostei | 18 | <i>Browni</i> | 36 |
| <i>Temnodon heptacanthus</i> | 33 | <i>cayennensis</i> | 36 |
| <i>saltator</i> | 33 | <i>columbiensis</i> | 36 |
| Tetraodontidae | 82 | <i>Cubae</i> | 36 |
| <i>Tetraodon curvius</i> | 82 | <i>curtus</i> | 36 |
| <i>laevigatus</i> | 82 | <i>dominicensis</i> | 36 |
| <i>lagocephalus</i> | 82 | <i>martinicensis</i> | 36 |
| <i>lineolatus</i> | 82 | <i>novboracensis</i> | 36 |
| <i>mathematicus</i> | 82 | <i>Sanctae-Marthae</i> | 36 |
| <i>pachycephalus</i> | 82 | <i>Sancti-Petri</i> | 36 |
| <i>Thalassophryne amazonica</i> | 67 | <i>setipinnis</i> | 36, 73 |
| <i>montevicensis</i> | 67 | | Y |
| <i>Nattereri</i> | 67 | <i>Ypsilononphorus sexspinosus</i> | 66 |
| <i>punctata</i> | 67 | | Z |
| <i>Thalassothia montevidensis</i> | 67 | Zenidae | 43 |
| <i>Thynnus sardus</i> | 41 | <i>Zenopsis conchifer</i> | 44 |
| Torpedinidae | 10 | <i>Figueirai</i> | 43 |
| <i>Trachinotus glaucus</i> | 37 | <i>ocellatus</i> | 44 |
| <i>Trachurus cordyla</i> | 36 | <i>Zeus capillaris</i> | 37 |
| <i>europaeus</i> | 35 | <i>geometricus</i> | 37 |
| <i>declivis</i> | 35 | <i>niger</i> | 37 |
| <i>Linnaci</i> | 35 | <i>rostratus</i> | 37 |
| <i>saurus</i> | 35 | <i>setipinnis</i> | 36 |
| <i>trachurus</i> | 35 | <i>vomer</i> | 37 |
| <i>Trachynotus glaucus</i> | 37 | Zoarcidae | 71 |
| Trichiuridae | 41 | <i>Zygaena malleus</i> | 8 |
| <i>Trichiurus argenteus</i> | 41 | <i>tudes</i> | 8 |
| <i>armatus</i> | 41 | | |
| <i>japonicus</i> | 41 | | |
| <i>lepturus</i> | 41 | | |
| <i>sabala</i> | 41 | | |

ÍNDICE DE LOS NOMBRES VULGARES.

| | | | |
|----------------------------|------------|--------------------------------|----------------|
| Abadejo | 72 | Lacha | 13, 20 |
| Aguja | 25 | Lenguado. | 75, 77, 78 |
| Aguja de mar | 80 | Lisa. | 31, 32 |
| Anchoa | 33 | Martillo | 8 |
| Anchoíta | 21 | Merluza | 74 |
| Ángel | 9 | Mero | 46, 47 |
| Arenque | 19 | Mochuelo | 22 |
| Bagre | 22 | Morena | 24 |
| Bagre sapo | 69 | Ñata | 43 |
| Barbillo | 59 | Palometa | 39 |
| Barbo | 59 | Pámpano | 37 |
| Besugo | 49 | Pargo blanco | 56 |
| Besugo blanco | 60 | Pargo colorado | 49 |
| Bonito | 41 | Pejerrey | 26, 27, 29, 30 |
| Brótula | 74 | Pejerrey de Malvinas | 28 |
| Burel | 33 | Pejerrey de Manilla. | 28 |
| Burriqueta | 52 | Pescadilla | 51 |
| Burro | 48 | Pescadilla de red | 52 |
| Caballa | 40 | Pescadilla de rey | 52 |
| Caballito marino | 81 | Pez martillo. | 8 |
| Cagavino | 42 | Pez sable. | 41 |
| Cazón | 7 | Pez volador | 24 |
| Cochero | 44 | Pintarrojo. | 6 |
| Cojinova | 35 | Raya | 13, 14, 15 |
| Congrio | 23 | Raya eléctrica | 10 |
| Congrio real. | 63 | Remo | 78 |
| Cornuda | 8 | Rémora | 73 |
| Corvalo. | 54 | Róbalo. | 64 |
| Corvina | 54, 55 | Roncadera. | 54 |
| Corvina negra | 57 | Rubio | 72 |
| Curbina | 54 | Sarda. | 8 |
| Curvina | 54 | Sardina. | 21 |
| Curvina negra | 57 | Sargo | 49 |
| Chanchito | 61 | Tambor | 82 |
| Chucho | 15, 16, 17 | Tapaculo | 79 |
| Gallo. | 18 | Tiburón | 7, 8 |
| Guitarra | 10 | Viejo | 66 |

ERRATAS.

| Pág. | Línea. | En lugar de: | Léase: |
|--------|----------------|--|-------------------------------|
| 3 a 16 | | Perugio | Perugia |
| 7 | 5, de abajo, | (18..) | (1853) |
| 9 | 11 » | (1820) | (1802) |
| 14 | 7 » | ? <i>Raya</i> | ? <i>Raja</i> |
| 18 | 11, de arriba, | (1847?) | (1853). |
| 28, | 13, de abajo, | <i>A herina</i> | <i>Atherina</i> |
| 54, | 10 . » | Gen. Micropogon C. V. | Gen. Micropogon C. V. (1830). |
| 60, | 8, de arriba, | agréguese el nombre vulgar (<i>Besugo blanco</i>). | |

LISTA BIBLIOGRÁFICA.

- Agassiz, L. J. R.*, Selecta Genera et Species Piscium, quae in itinere per Brasiliam collegit J. B. de Spix. — 4°. — Monachii, 1829.
- Ayres, Wm. O.*, Enumeration of the Fishes from Brookhaven, L. Island, with remarks of the species observed.—8°. Boston Journal of Natural History. Vol. IV, p. 255-292.—Boston, 1842.
- Ayres, Wm. O.*, Description of new Fishes from California.—8°. Proceedings of the California Academy of Sciences. Vol. VII, p. 29.—San Francisco, 1859.
- Baird, Sp. F.*, and *Ch. Girard*, Report on Fishes of the New Jersey Coast.—8°. Ninth Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution. P. 345.—Washington, 1855.
- Batchelder, J. M.*, *Argyreiosus unimaculatus* n. sp.—8°. Proceedings of the Boston Society of Natural History. Vol. II, p. 78-79.—Boston, 1846.
- Bennet, E. T.*, Description of the Fishes in: The Zoology of Captain Beechey's Voyage; compiled from the collections and notes made by Captain Beechey, the officers and naturalist of the Expedition during a voyage to the Pacific and Behring's Straits performed in M. M. S. Blossom, under the command of Captain F. W. Beechey in the years 1825-1828.—4°. With 47 col. plates (Fishes, pl. 15-23).—London, 1839.
- Berg, Carlos*, *Geotria macrostoma* (Burm.) Berg y *Thalassophryne montevidensis* Berg.—Fol. Con 2 láminas. Anales del Museo de La Plata. Sección Zoológica. I, p. 1-7.—La Plata, 1893.
- Blainville, H. M. Ducrotay*, Bulletin de la Société Philomatique de Bordeaux pour l'année 1816. P. 112.—8°.—Bordeaux, 1817.

- Blainville, H. M. Ducrotay de*, Description des espèces de Poissons de France dans l'ouvrage: Faune Française ou Histoire Naturelle générale et particulière des animaux qui se trouvent en France, par Vieillot, Desmarest, Walckenaer, etc.—8°. Avec 246 planches color.—Paris, 1820-1830 (1828).
- Bleeker, P.*, Nalezingen op de Ichthyologie van Japan. — 4° (1853).
Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap der Kunsten en Wetenschappen. Deel xxv, p. 40.—Batavia, 1853.
- Bleeker, P.*, Bijdrage tot de Kennis der ichtyologische Fauna van Japan.—4°. Met platen (1853).
Verhandelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Deel I, p. 102.—Amsterdam, 1854.
- Bleeker, P.*, Tweede Bijdrage tot de kennis der ichtyologische Fauna van de Batoe-eilanden.—8°.
Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië. Deel IX, p. 65-72.—Batavia, 1855.
- Bleeker, P.*, Nieuwe Nalezingen op de Ichthyologie van Japan. 4°. Met 8 platen (1857).
Verhandelingen van het Bataviaasch Genootschap der Kunsten en Wetenschappen. Deel xxvi.—Batavia, 1854-1857.
- Bleeker, P.*, Vierde Bijdrage tot de kennis der ichtyologische Fauna van Japan.—4°. Met 4 platen.
Acta Societatis Scientiarum Indo-Neerlandiae. Verhandelingen der Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië. Deel III, p. 1-46.—Batavia, 1858.
- Bleeker, P.*, Mémoire sur les Poissons de la côte de Guinée.—8°.
Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij de Wetenschappen te Haarlem. 2. Verzameling. Deel xviii, p. 136. — Haarlem, 1863.
- Bleeker, P.*, Revision des Hémiramphes de l'Inde archipélagique. 8° (1865).
Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde, uitgegeven door het Koninklijk Zoologisch Genootschap «Natura Artis Magistra».—Deel IV, p. 136-176.—Amsterdam, 1866.
- Bloch, Mark Eléser*, Ichthyologie ou Histoire Naturelle générale et particulière des Poissons. Avec des figures en-

luminées d'après nature. Parties 1-12.—Text 4°. Planchs. fol.—Berlin, 1785-1797.

Bloch, Marc Elieser, et Johann Gottlob Schneider, M. E. Blochii Systema Ichthyologiae iconibus ex illustratum. Post obitum auctoris opus inchoatum absolvit, correxit, interpolavit Jo. Gottlob Schneider.—8°. Cum tabulis 110 color.—Berolini, 1801.

Bonaparte, Carlo Luciano, Iconografia della Fauna italiana. Tom. III. Pesci.—Folio, con 78 tavole.—Roma, 1833-1841.

Bory de Saint-Vincent, Jean Baptiste Marcellin, Dictionnaire Classique d'Histoire Naturelle. Tome III, p. 62, pl. 5. 8°.—Paris, 1823?

Brisout de Barneville, Note sur les Diodoniens.—8°.

Revue Zoologique, par la Société Cuvierienne; Association universelle pour l'avancement de la Zoologie, de l'Anatomie comparée et de la Palaeontologie. 1846, p. 135-143.—Paris, 1846.

Brünnich, M., Ichthyologia Massiliensis.—8°.—Hafniae, 1768.

Burmeister, Germán, Petromyzon macrostomus, descripción de una nueva especie de pez.—4°.

Anales del Museo Público de Buenos Aires. I: Actas de la Sociedad Paleontológica de Buenos Aires. P. xxxv-xxxvii.—Buenos Aires, 1868.

Carmichael, Dugald, Some Account of the Island of Tristan da Cunha and of its Natural Productions.—4°. With 3. plates.

Transactions of the Linnean Society of London. Vol. XII, 1818, p. 483-513.—London, 1818.

Castelnaud, Francis de, Animaux Nouveaux ou Rares recueillis pendant l'expédition dans les parties centrales de l'Amérique du Sud, de Rio de Janeiro á Lima, et de Lima au Pará. Poissons.—4°. Avec 50 planches color.—Paris, 1855.

Cloquet, Hyppolite, Poissons et Reptiles.—4°.

Dictionnaire des Sciences Naturelles.—Paris, 1816-30.

Cope, Edward D., Observations on some Fishes new to the American Fauna, found at Newport, R. I., by Samuel Powell.—8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1870, p. 118-121.—Philadelphia, 1870.

- Cope, Edward D.*, Contribution to the Ichthyology of the Lesser Antilles.—8°. With 10 woodcuts.
Transactions of the American Philosophical Society.
Vol. XIV, 3, p. 445-483.—Philadelphia, 1871.
- Costa, Oronzio-Gabriele*, Fauna del Regno di Napoli ossia enumerazione di tutti gli animali che abitano le diverse regioni di questo regno e le acque che le bagnano, contenente la Descrizione de nuovi o poco esattamente conosciuti con figura ricavata da originali viventi e dipinte al naturale.—4°. Con tavole.—Napoli, 1832-1839.
- Couch, Jonathan*, Some Particulars of the Natural History of Fishes found in Cornwall.—4° (1822).
Transactions of the Linnean Society of London
Vol. XIV, p. 69-92.—London, 1825.
- Couch, Jonathan*, Fishes new to the British Fauna.—8°. With plates.
Magazine of Natural History, and Journal of Zoology, Botany, Mineralogy, Geology and Meteorology. Vol. V, p. 15-24.—London, 1832.
- Cuvier, Georg Léopold Chrétien Frédéric Dagobert*, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'Histoire Naturelle des Animaux et d'introduction à l'Anatomie comparée. Poissons. Tom. II.—8°.—Paris, 1817.
- Cuvier*, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'Histoire Naturelle des Animaux, et d'introduction à l'Anatomie comparée. 2^{me} édit. Poissons. Tome II, p. 122-406.—8°.—Paris, 1829.
- Cuvier*, Le Règne Animal distribué d'après son organisation, pour servir de base à l'Histoire Naturelle des Animaux, et d'introduction à l'Anatomie comparée. Edition accompagnée de planches gravées, représentant les types de tous les genres, les caractères distinctifs des divers groupes et les modifications de structure sur lesquelles repose cette classification; par une Réunion de disciples de Cuvier. T. IV. Poissons, par Valenciennes.—4°. 392 pages et 122 planches.—Paris, 1850.
- Cuvier, Georges Léopold Chrétien Dagobert, et Achille Valenciennes*, Histoire Naturelle des Poissons. T. I-XXII (I et II: 1828; III et IV: 1829; V et VI: 1830; VII et VIII: 1831; IX:

1833; x: 1835; xi: 1836; xii: 1837; xiii et xiv: 1839; xv: 1840; xvi: 1842; xvii: 1844; xviii et xix: 1846; xx: 1847; xxi: 1848 et xxii: 1849).—8°. Avec 650 planches col.—Paris, 1828-1849.

Daldorf, Lieut., Jagthagelser om lysningen i havet.—8° (1793).
Skrivter af Naturhistorie-Selskabet. Bind II, p. 168-173.—Kjöbenhavn, 1793.

Dekay, C., Fishes of New-York.—4°. With 79 plates.—Albany, 1842.

Desmarest, A. G., Première décade ichthyologique, ou Description complète de dix espèces de Poissons nouvelles ou imparfaitement connues, habitant la mer qui baigne les côtes de l'île de Cuba.—8°.—Paris, 1823.

Doderlein, P., Rivista delle Specie del Genere Epinephelus o Cerna Bp. riscontrate sin'ora nei mari della Sicilia.—4°. Con 4 tavole.—Palermo, 1880.

Giornale di Scienze Naturali ed Economiche pubblicato per cura della Società di Scienze Naturali ed Economiche. Vol. xv (anno xvi), p. 1-95.—Palermo, 1880-1882.

Donovan, E., Natural History of British Fishes. — 8°. With 120 coloured plates. 5 vols.—London, 1802-1806.

D'Orbigny, Alcide, Voyage dans l'Amérique méridionale (le Brésil, la République Orientale de l'Uruguay, la République Argentine, la Patagonie, la République du Chili, la République de Bolivia, la République du Pérou), exécuté pendant les années 1826-1833. Poissons. T. v, 2° partie, p. 1-11, pl. 1-16.—Paris, 1847.

Duméril, André Marie Constant, Zoologie analytique ou Méthode naturelle de classification des Animaux.—8°.—Paris, 1806.

Duméril, André Marie Constant, Description de quelques genres de poissons dans l'ouvrage de Cuvier: Règne Animal. Paris, 1817.

Duméril, Auguste, Histoire Naturelle des Poissons ou Ichthyologie générale. Tom. I. Elasmobranches, Plagiostomes et Holocéphales ou Chimères.—8°. Avec 26 planches grav.—Paris, 1865.

Eigenmann, Carl H., Notes on some South American Fishes. A: Fishes collected by Frederick C. Hartt.—8°.

Annals of the New York Academy of Sciences. Vol. VII, p. 625-632.—New York, 1894.

- Eigenmann, Carl H.*, Notes on some South American Fishes. B: Notes on Fishes collected by Dr. H. von Ihering, at Rio Grande do Sud.
Annals of the New York Academy of Sciences. Vol. VII, p. 632-637.—New York, 1894.
- Eigenmann, Carl H.*, and *Rosa Smith Eigenmann*, Preliminary Notes on South American Nematognathi.—8° (1888).
Proceedings of the California Academy of Sciences. Second Series. Vol. I, Part 2, p. 119-172. — San Francisco, 1889.
- Eigenmann, Carl H.*, and *Rosa Smith Eigenmann*, A Revision of the South American Nematognathi or Cat-Fishes. 8°. With map.
Occasional Papers of the California Academy of Sciences. Vol. I.—San Francisco, 1890.
- Eigenmann, Carl H.*, and *Rosa Smith Eigenmann*, A Catalogue of the Fresh Water Fishes of South America.—8° (1891).
Proceedings of the United States National Museum. XIV, 1891, p. 1-81.—Washington, 1892.
- Evermann, Barton W.*, and *Oliver P. Jenkins*, Report upon a Collection of Fishes made at Guaymas, Sonora, Mexico, with Descriptions of new species.—8°. With 2 plates (1891).
Proceedings of the United States National Museum. Vol. XIV, 1891, p. 121-165.—Washington, 1892.
- Evermann, B. W.*, and *Seth E. Meek*, A Review of the species of Gerres found in american waters.—8° (1883).
Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1883, p. 116-124.—Philadelphia, 1884.
- Evermann, B. W.*, and *Seth E. Meek*, A Revision of the american species of the genus Gerres.—8° (1886).
Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1886, p. 256-272.—Philadelphia, 1887.
- Fleming, J.*, History of British Animals.—8°.—Edinburgh, 1828.
- Forster, J. R.*, Descriptio Animalium quae in itinere ad maris australis terras descripsit et delineavit J. H. Forster. 1772-1774. Edit. H. Lichtenstein.—8°.—Berolini, 1844.
- Fritsch, Gustav*, Die elektrischen Fische. Nach neuen anatomisch-zoologischen Untersuchungen.—4°. Mit. 32 Tafeln und 33 Holzstichen im Text. Erste Abtheilung: Malopterurus electricus. Zweite Abtheilung: Die Torpedineen.—Leipzig, 1887-1890.

Garman, Samuel W., On the Pelvis and external sexual Organs of Selachians with special references to the New Genera *Potamotrygon* and *Disceus* (with Description).—8° (1877).

Proceedings of the Boston Society of Natural History. Vol. xxi, 1876-1878, p. 197-215.—Boston, 1878.

Garman, Samuel W., Synopsis and descriptions of the american *Rhinobatidae*.—8°.

Proceedings of the United States National Museum. Vol. III, 1880, p. 516-523.—Washington, 1881.

Gay, Claudio, Historia física y política de Chile. Zoología. Tomo II. Peces. P. 137-370.—8°.—Paris, 1848.—Atlas de Ictiología.—Láms. 1-11 (17). 4°.—Paris, 1854.

Geoffroy Saint-Hilaire, Étienne, Descriptions des Poissons de: Zoologie de l'Égypte, faisant partie de la Description de l'Égypte, ou recueil des observations et des recherches, qui ont été faites en Égypte pendant l'expédition de l'armée française, par Savigny, Audouin et Geoffroy St.-Hilaire.—4°. Avec 167 planches en fol. max. — Paris, 1809-1813.

Gill, Theodore, Description of the new genus *Hyporhamphus*. 8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1859, p. 131.—Philadelphia, 1859.

Gill, Theodore, Synopsis of the Subfamily of *Clupeinae*, with descriptions of new genere (1861).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1861, p. 33-38.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, On several news generic types of Fishes.—8° (1861).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1861, p. 77-78.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, Revision of the Genera of North American *Sciaeninae*.—8° (1861).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1861, p. 79-89.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, Synopsis of the *Uranoscopoids*.—8° (1861.)

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1861, p. 108-117.—Philadelphia, 1862.

Gill, Theodore, Remarks on the relations to the Genera and other groups of Cuban Fishes.—8° (1862).

- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1862, p. 235-242.—Philadelphia, 1863.
- Gill, Theodore*, Synopsis of the Carangoids of the Eastern Coast of North America.—8° (1862).
- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1862, p. 430-443.—Philadelphia, 1863.
- Gill, Theodore*, On the Classification of the Families and Genera of the Squali of California.—8° (1862).
- Proceedings of the Academy of Natural Science of Philadelphia. 1862, p. 483-501.—Philadelphia, 1863.
- Gill, Theodore*, Catalogue of the Fishes of Lower California, in the Smithsonian Institution. Collected by Mr. J. Xantus. Part IV.—8° (1863).
- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1863, p. 80-88.—Philadelphia, 1864.
- Gill, Theodore*, Descriptive Enumeration of a Collection of Fishes from the Western Coast of Central America. Presented to the Smithsonian Institution by John M. Dow.—8° (1863).
- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1863, p. 162-174.—Philadelphia, 1864.
- Gill, Theodore*, Note on the Nomenclature of Genera and Species of the Family Echeneidoidae.—8°.
- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1864, p. 59-61.—Philadelphia, 1864.
- Gill, Theodore*, Report of United States. Commission of Fish and Fisheries for 1871, p. 811.—8°.—Washington, 1872.
- Gill, Theodore*, Note on the Petromyzontids.—8° (1883).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 521-525.—Washington, 1883.
- Gill, Theodore*, On the relations of the Family Lobotidae.—8° (1883).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 560-561.—Washington, 1883.
- Gill, Theodore*, Note on the Relationships of the Echeneidids. 8°. With plate (1883).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 561-566.—Washington, 1883.
- Gill, Theodore*, Note on the genus Sparus.—8° (1883).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 566-567.—Washington, 1883.

Gill, Theodore, On the Proper name of the Blue Fish.—8° (1883).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 567-570.—Washington, 1883.

Gill, Theodore, A Comparison of Antipodal Faunas.—4°.

Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol. VI, p. 91-124.—Washington, 1893.

Gill, Theodore, Families and Subfamilies of Fishes.—4°.

Memoirs of the National Academy of Sciences. Vol. VI, p. 127-138.—Washington, 1893.

Girard, Charles, Abstract of a Report on the Fishes collected during the U. S. Naval Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1849-1852.—8°.

Proceedings of the Academy of Natural Sciences. Vol. VII, p. 197-199.—Philadelphia, 1854.

Girard, Charles, The U. S. Naval Astronomical Expedition to the Southern Hemisphere during the years 1849-1852. 4°. Fishes. Vol. II, p. 230-254. With plates 29 to 34. Washington, 1855.

Girard, Ch., Ichthyology of the Mexican Boundary District. (New Mexico, Sonora, Texas.)—4°. With 41 plates. Washington, 1859.

Gmelin, Jo. Frid., Caroli Linnaei Systema Naturae. Editio XIII. Tomo III. Pisces. P. 1126-1516. — 8°.—Lipsiae, 1788.

Goode, G. Brown, Catalogue of the Fishes of the Bermudas. Based chiefly upon the collections of the U. S. National Museum.—8° (1876).

Bulletin of the United States National Museum. Vol. v, 1876, p. 63.—Washington, 1877.

Goode, G. Brown, and *Tarleton H. Bean*, Catalogue of a Collection of Fishes sent from Pensacola, Florida, and Vicinity, by Mr. Silas Stearns, with Descriptions of six new species.—8° (1879).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. II, 1879, p. 121-156.—Washington, 1880.

Goode, G. Brown, and *Tarleton H. Bean*, Catalogue of a Collection of Fishes obtained in the Gulf of Mexico, by Dr. J. W. Velie, with Descriptions of seven new species.—8° (1880).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. II, 1879, p. 333-345.—Washington, 1880.

- Goode, G. Brown, and Tarleton H. Bean*, A List of the species of Fishes recorded as occurring in the Gulf of Mexico. 8° (1882).
 Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 234-240.—Washington, 1883.
- Gray, John Edward*, The Zoological Miscellany.—8° With 4 plates.—London, 1831.
- Gray, J. E.*, Systema Ichthyologicum, or Catalogue of Fish, collected and described by L. Th. Gronow; published by J. E. Gray; printed by order of the Trustees of the British Museum.—8°.—London, 1854.
- Gronovius, Laurentius Theodorus*, Museum Ichthyologicum seu Systema Piscium et Amphibiorum.—Fol. Cum tabulis 7 aeneis.—Lugduno Batavorum, 1754-1756.
- Gronovius, Laurentius Theodorus*, Systema Ichthyologicum, or Catalogue of Fish, collected and described by L. Th. Gronow; published by J. E. Gray; printed by order of the Trustees of the British Museum.—8°.—London, 1854.
- Günther, Albert C. L. G.*, Catalogue of the Fishes of the British Museum. Tom. I-VIII (I: 1859; II: 1860; III: 1861; IV: 1862; V: 1864; VI: 1866; VII: 1868 et VIII: 1870).—8°.—London, 1859-1870.
- Günther, Albert*, A Preliminary Synopsis of the Labroid Genera.—8°.
 The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology. Third Series. Vol. VIII, 1861, p. 382-389.—London, 1861.
- Günther, A.*, Fishes of Central America.—4°. With col. map and 25 plates.—London, 1869.
- Günther, A.*, An Introduction to the study of Fishes.—8°. With 320 engravings.—Edinburgh, 1880.
- Günther, A.*, Report of the Shore Fishes procured during the Voyage of H. M. S. Challenger in the years 1873-1876.—4°. With 32 plates.
 Report of the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-1876. Vol. I, Part 6.—London, 1880.
- Günther, A.*, A Contribution to the Knowledge of the Fish-fauna of the Rio de la Plata.—8°. With plate.
 The Annals and Magazine of Natural History, including Zoology, Botany, and Geology. Fifth Series. Vol. VI, p. 7-13, pl. 2.—London, 1880.

- Günther, A.*, Account of the Zoological Collections made during the Survey of H. M. S. «Alert» in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia. Fishes, p.19-22. 8°. With 2 plates.
Proceedings of the Zoological Society of London. 1881, p. 2-141.—London, 1881.
- Günther, A.*, Report on the Deep-Sea Fishes, collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-76.—4°. With 73 plates.
Report of the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Vol. xxii. London, 1887.
- Günther, A.*, Report on the Pelagic Fishes collected by H. M. S. Challenger during the years 1873-76.—4°. With 6 plates.
Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. Challenger during the years 1873-76. Vol. xxxi. London, 1889.
- Guichenot, Alphonse*, Aperçu géographique sur les Poissons du Chili.—8°.
Revue Zoologique, par la Société Cuvierienne. T. x, p. 333-336.—Paris, 1847.
- Guichenot, A.*, in *Gay*, Historia física y política de Chile. Zoología. T. II. Peces. P. 137-370.—8°.—Paris, 1848. Atlas de Ictiología. Láms. 1-11 (17). — 4°. — Paris, 1854.
- Guichenot*, Descriptions des nouvelles espèces du genre Vomer. 8°.
Annales de la Société Linnéenne du Département de Maine et Loire. Vol. VII, p. 33-44.—Angers, 1865.
- Henle, F. G. J.*, Sur les Narcines, nouveau genre de raies électriques, suivi d'un Synopsis des raies électriques en général.—8°.
Annales des Sciences Naturelles. Zoologie. Série 2. Tome II, p. 311-315.—Paris, 1834.
- Holbrook, J. E.*, Ichthyology of South Carolina.—4°. With coloured plates.—Charleston, 1855.
- Hollard, H.*, Étude sur les Gymnodontes et en particulier sur leur ostéologie et sur les indications qu'elle peut fournir pour leur classification.—8°. Avec 2 planches.
Annales des Sciences Naturelles. Zoologie. Série 4. T. VIII, p. 275-328.—Paris, 1857.

- Hubrecht, A. A. W.*, Beitrag zur Kenntniss des Kopfskeletes der Holocephalen.—8°.
Niederländisches Archiv für Zoologie. Band III, S. 255-276, Taf. 17.—Leipzig, 1876.
- Hutton and Hector*, Catalogue of the Fishes of New Zealand.—8°. With 12 plates.—Wellington, 1872.
- Hutton, F. W.*, Contributions to Ichthyology of New Zealand. 8° (1875).
Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute. Vol. VIII, p. 209-218.—Wellington, 1876.
- Jenyns, Leonard*, Fishes in: The Zoology of the Voyage of H. M. S. Beagle, under the Command of Captain Fitzroy, during the years 1832 to 1836. Vol. IV. Fish.—4°. With 29 plates.—London, 1842.
- Jordan, David S.*, Notes on the Fishes of Beaufort Harbor, North Carolina.—8° (1878).
Proceedings of the United States National Museum. Vol. I, 1873, p. 365-388.—Washington, 1879.
- Jordan, David S.*, Notes on a Collection of Fishes from East Florida, obtained by Dr. J. A. Henshall.—8° (1880).
Proceedings of the United States National Museum. Vol III, 1880, p. 17-21.—Washington, 1881.
- Jordan, David S.*, Notes on a Collection of Fishes from Pensacola, Florida, obtained by Silas Stearns, with Descriptions of two new species (*Exocoetus volador* and *Gnathypops mystacinus*).—8° (1884).
Proceedings of the United States National Museum. Vol. VII, 1884, p. 33-40.—Washington, 1885.
- Jordan, David S.*, Note on *Aelurichthys Eydouxii* and *Porichthys porosissimus*.—8° (1884).
Proceedings of the United States National Museum. Vol. VII, 1884, p. 40-41.—Washington, 1885.
- Jordan, David S.*, List of Fishes collected at Key West, Florida, with notes and descriptions.—8° (1884).
Proceedings of the United States National Museum. Vol. VII, 1884, p. 103-150.—Washington, 1885.
- Jordan, David S.*, A List of the Fishes known from the Pacific Coast of tropical America, from the Tropic of Cancer to Panama.—8° (1885).
Proceedings of the United States National Museum. Vol. VIII, 1885, p. 361-394.—Washington, 1886.
- Jordan, David S.*, A Catalogue of the Fishes known to

inhabit the waters of North America, North of the Tropic of Cancer, with notes on the species discovered in 1883 and 1884.—8° (1885).

United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner for 1885. Part. XIII, p. 789-973.—Washington, 1887.

Jordan, David S., List of Fishes collected at Havana, Cuba, in December, 1883, with notes and descriptions.—8° (1886).

Proceedings of the United States National Museum. Vol IX, 1886, p. 31-55.—Washington, 1887.

Jordan, David S., Notes on typical specimens of Fishes described by Cuvier and Valenciennes and preserved in the Musée d'Histoire Naturelle in Paris.—8° (1886).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. IX, 1886, p. 525-546.—Washington, 1887.

Jordan, David S., A Preliminary List of the Fishes of the West Indies.—8° (1887).

Proceedings of the United States National Museum. Vol IX, 1886, p. 554-608.—Washington, 1887.

Jordan, David S., and *Charles L. Edwards*, A Review of the American Species of Tetraodontidae.—8° (1886).

Proceedings of the United States National Museum. Vol. IX, 1886, p. 230-247.—Washington, 1887.

Jordan, David S., and *Carl H. Eigenmann*, A Review of the Sciaenidae of America and Europe.—8°. With 4 plates. (1887).

United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner for 1886. Part XIV, p. 343-451.—Washington, 1889.

Jordan, David S. and *Carl H. Eigenmann*, A Review of the Genera and Species of Serranidae found in the waters of America and Europe.—8°. With 10 plates.

Bulletin of the United States Fish Commission. Vol. x, p. (1-113) 350-463.—Washington, 1890.

Jordan, David S., and *Charles H. Gilbert*, List of Fishes collected at Mazatlan, Mexico, by Charles H. Gilbert.—8° (1882).

Bulletin of the United States Fish Commission. Vol. II, for 1882, p. 105-108.—Washington, 1883.

Jordan, David S., and *Charles H. Gilbert*, Notes on Fishes obser-

- ved about Pensacola, Florida, and Galveston, Texas, with description of new species.—8° (1882).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 241-307.—Washington, 1883.
- Jordan, David S., and Charles H. Gilbert*, List of Fishes collected at Panama by Captain John M. Dow, now in the United States National Museum.—8° (1882).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 373-378.—Washington, 1883.
- Jordan, David S., and Charles H. Gilbert*, Synopsis of the Fishes of North America.—8° (1883).
- Bulletin of the United States National Museum. Vol. xvi, for 1882, p. 1-1018.—Washington, 1883.
- Jordan, David S., and Charles H. Gilbert*, List of Fishes now in the Museum of Yale College, collected by Prof. Frank H. Bradley, at Panama, with Descriptions of three new species.—8° (1883).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. v, 1882, p. 620-632.—Washington, 1883.
- Jordan, David S., and Charles H. Gilbert*, A Review of the American Caranginae.—8° (1883).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. vi, 1883, p. 188-207.—Washington, 1884.
- Jordan, David S., and Charles H. Gilbert*, Description of a new Muraenoid Eel (*Sidera chlevastes*) from the Galapagos Islands.—8° (1883).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. vi, 1883, p. 208-210.—Washington, 1884.
- Jordan, David S., and David Kop Goss*, A Review of the Flounders and Soles (*Pleuronectidae*) of America and Europe.—8°. With 9 plates (1887).
- United States Commission of Fish and Fisheries. Report of the Commissioner for 1886. Part. xiv, p. (1-118) 225-342.—Washington, 1889.
- Jordan, David S., and Joseph Swain*, A Review of the American species of marine Mugilidae.—8° (1884).
- Proceedings of the United States National Museum. Vol. vii, 1884, p. 261-275.—Washington, 1885.
- Jordan, David S., and Joseph Swain*, A Review of the American species of *Epinephelus* and related genera.—8° (1884).

- Proceedings of the United States National Museum.
Vol VII, 1884, p. 358-410.—Washington, 1885.
- Kaup, J.*, Uebersicht über die Species einiger Familien der Sclerodermen.—8°.
Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXI, 1, S. 215-233.—Berlin, 1855.
- Kaup, J.*, Uebersicht der Aale.—8°.
Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXII, 1, S. 41-77.—Berlin, 1856.
- Kaup, J.*, Nebersicht der Familie Gadidae.—8°.
Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXIV, 1, S. 85-93.—Berlin, 1858.
- Kaup, J.*, Uebersicht der Soleinae, der vierten Subfamilie der Pleuronectidae.
Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXIV, 1, S. 94-110.—Berlin, 1858.
- Kaup, J.*, Neue aalähnliche Fische des Hamburger Museums. 4°. Mit 5 Tafeln.—Hamburg, 1859.
- Kirsch, Philip H.*, A Review of the european and american Uranoscopidae or Star-Gazers (1889).
Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1889, p. 258-265.—Philadelphia, 1890.
- Kner, Rudolf*, Reise der Oesterreichischen Fregatte Novara um die Erde in den Jahren 1857, 1858, 1859. Zoologischer Theil. I, 5. Fische.—4°. Mit 16 Tafeln.—Wien, 1869.
- Lacépède, Bernard Germain Étienne, de la Ville-sur-Ilion*, Histoire Naturelle des Poissons.—4°.—Paris, 1798-1803.
- Latrobe, Benj. Henry*, A drawing and description of Clupea Tyrannus and Opiscus praegustatus.—8°. With plate.
Transactions of the American Philosophical Society. Vol. v, p. 77-81.—Philadelphia, 1802.
- Leach, William Elford*, Some observations on the genus Squalus of Linné.—8° (1812).
Memoirs of the Wernerian Natural History Society. Vol. II, P. I, p. 61-66.—Edinburgh, 1814.
- Lesson, R. P.*, Description des Poissons: Voyage au tour du monde, exécuté par ordre du Roi sur la corvette de Sa Majesté «La Coquille», pendant les années 1822-25, sous le commandement de M. L. I. Duperrey.
T. II, 1, p. 66-238, pl. 1-38.—Paris, 1830.
- Lesueur, Charles Alexandre*, Description of three new species of the genus *Raja*.—8°. With 2 plates.

- Journal of the Academy of Natural Sciences. Vol. I, p. 41-45.—Philadelphia, 1817.
- Lesueur, Charles Alexandre*, Description of several new species of North American Fishes.—8°. With 4 plates.
Journal of the Academy of Natural Sciences. Vol. I, P. II, p. 222-235, 359-368.—Philadelphia, 1818.
- Lesueur, Charles Alexandre*, Description of several species of Chondropterygious Fishes of North America with their varieties.—4°. With plate.
Transactions of the American Philosophical Society N. S. Vol. I, p. 383-394.—Philadelphia, 1818.
- Lesueur, C. A.*, Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Vol. II, p. 132.—8°.—Philadelphia, 1821.
- Lichtenstein, H.*, Descriptio animalium, que in itinere ad maris australis terras descripsit et delineavit J. R. Forster, 1772-1774.—8°.—Berolini, 1844.
- Linné, C.*, Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Editio X. Pisces. T. I, p. 230-338—8°.—Holmiae, 1758.
- Linné, C.*, Systema naturae. Editio XII. Pisces. T. I, p. 394-532. 8°.—Holmiae, 1766.
- Lockington, W. N.*, Notes on some California Marine Fishes, with Descriptions of a new species (*Argyreiosus pacificus*) 8° (1876).
Proceedings of the California Academy of Sciences. Vol. VII, P. I, 1876, p. 83-88.—San Francisco, 1877.
- Lowe, R. T.*, Descriptions of new species of Fishes.—8° (1834).
Proceedings of the Zoological Society of London for the year 1833, p. 142-144.—London, 1834.
- Lowe, R. T.*, Piscium Maderensium species quaedam novae vel minus rite cognitae breviter descriptae; iconibus illustratae a M. Young.—8°.
Transactions of the Cambridge Philosophical Society. Vol. VI, 1, p. 195-201.—Cambridge, 1836.
- Lowe, R. T.*, A Synopsis of the Fishes of Madeira; with the principal Synonyms, Portuguese Names, and Characters of the new Genera and Species.—4° (1837).
Transactions of the Zoological Society of London. Vol. II, p. 173-200.—London, 1841.
- Lowe, R. T.*, A Supplement to a Synopsis of the Fishes of Madeira.—8° (1839).

Proceedings of the Zoological Society of London for 1839, p. 76-92.—London, 1839.

Transactions of the Zoological Society of London. Vol. III, p. 1-20.—London, 1849.

Lütken, Chr., Spolia Atlantica. Bidrag till Kundskab om Formförändringar hos Fiske under deras Växt og Udvikling, særligt hos nogle af Atlanterhavets Kjöfsfiske.—4°. Med 5 Tavler og 13 Figurer i Texten.

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Femte Række. Naturvidenskabelig og Mathematisk Afdeling. XII, p. 409-613.—Kjöbenhavn, 1880.

Malm, A. W., Göteborgs och Bohusläns Fauna. Rygggradsdjuren.—8°. Med 9 Tavler, af hvilka 4 i tärtryck; samt i texten tryckta träsnitt. I, II.—Göteborg, 1877.

Meek, Seth E., and *David K. Goss*, A Review of the American species of the genus *Trachynotus*.—8° (1884).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1884, p. 121-129.—Philadelphia, 1885.

Meek, Seth E., and *David K. Goss*, A Review of the American species of the genus *Hemirhamphus*.—8° (1884).

Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1884, p. 221-226.—Philadelphia, 1885.

Mitchill, Samuel Latham, Report in part of the Fishes of New York.—12°.—New York, 1814.

Mitchill, Samuel Latham, The Fishes of New York described and arranged.—8°. With 6 plates.

Transactions of the Literary and Philosophical Society of New York. Vol. I, p. 355-492.—New York, 1815.

Mitchill, Samuel Latham, Descriptions of three species of Fishes.—8°.

Journal of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. I, p. 407-412.—Philadelphia, 1818.

Müller, Joh., Beiträge zur Kenntniss der natürlichen Familien der Fische.—4° u. 8°.

Abhandlungen der königlichen Academie der Wissenschaften zu Berlin. 1843, p. 153.—Berlin, 1843.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. IX, S. 292-330.—Berlin, 1843.

Müller, Joh., und *J. Henle*, Ueber die Gattungen der Plagiostomen.—8°.

Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. III, 1, S. 394-401.—Berlin, 1837.

- Müller, Joh.,* und *J. Henle*, Systematische Beschreibung der Plagiostomen. — Fol. Mit 60 Steindrucktafeln. — Berlin, 1840.
- Müller, Joh.,* und *F. H. Troschel*, Fische in: Richard Schomburgk, Reisen in British-Guiana in den Jahren 1840-1844. — Leipzig, 1848.— Véase Schomburgk.
- Nilsson, S.*, Prodrómus Ichthyologiae Scandinavicae.—8º.—Lundae, 1832.
- Olfers, Ign. Friedr. v.*, Die Gattung Torpedo in ihren naturhistorischen und antiquarischen Beziehungen.—4º. Mit 4 col. Kupfertafeln.—Berlin, 1831.
- Owen, R.*, Descriptive Catalogue of the Osteological series contained in the Collection of the Royal College of Surgeons. Vol. I. Fishes.—4º.—London, 1853.
- Pallas, Petrus*, Zoographia Rosso-Asiatica, sistens omnium in extenso imperio Rossico et adjacentibus maribus observatorum recensionem, domicilia, mores et descriptiones, anatomem atque icones plurimorum.—4º. Cum tabulis.—T. 3 in 2.—Petropoli, 1811-1831.
- Perugia, A.*, Appunti sopra alcuni pesci sud-americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova. 8º (1891).
Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova. Serie 2ª. Vol. x (xxx), p. 605-657.—Genova, 1890-1891.
- Philippi, R. A.*, Ueber einige Chilenische Vögel und Fische.—8º. Wiegmann, Archiv für Naturgeschichte. XXIII, 1, S. 262-272.—Berlin, 1857.
- Poey, Felipe*, Memorias sobre la Historia Natural de la Isla de Cuba, acompañadas de sumarios latinos y extractos en francés. T. II.—Habana, 1858.
- Poey, Felipe*, Peces nuevos de la Isla de Cuba.—8º.
Repertorio físico-natural de la Isla de Cuba. T. I, p.—Habana, 1865.
- Poey, Felipe*, Cubensium genera piscium.—8º.
Repertorio físico-natural de la Isla de Cuba. T. II, p. 205-216.—Habana, 1867.
- Poey, Felipe*, Synopsis piscium Cubensium.—8º (1867).
Repertorio físico-natural de la Isla de Cuba. T. II, p. 229-245.—Habana, 1868.
- Poey, Felipe*, Genres des Poissons de la Faune de Cuba, appa-

tenant á la Famille Percidae, avec une Note d'introduction par J. Carson Beevoort.—8°. Avec 1 planche (1871).

Annals of the Lyceum of Natural History of New York. Vol. x, p. 27-79.—New York, 1874.

Poey, Felipe, Enumeratio Piscium Cubensium.—8°. Con 9 láminas (1875-1877).

Anales de la Sociedad Española de Historia Natural. T. IV, p. 75-161, 1875. T. v, p. 131-218 y p. 373-404, 1876. T. VI, p. 139-154, 1877.—Madrid, 1875-1877.

Quensel, C., Försök att närmare bestämma och naturligare uppställa Svenska Arterna af Flunderslägtet (Pleuronectes.)—8°.

Kongliga-Svenska Vetenskaps Academiens Nya Handlingar. Bandet XXVII, p. 44-56, 203-233.—Stockholm, 1806.

Quoy et Gaimard, Voyage autour du monde des corvettes l'Uranie et la Physicienne pendant les années 1817 á 1820, fait par le Cap. Louis de Freycinet. Poissons: Zoologie, p. 183-401, planches 43 á 65.—4° et fol.—Paris, 1824.

Rafinesque-Schmaltz, C. S., Caratteri di alcuni nuovi generi e nuove specie di animali (principalmente di pesci) e piante della Sicilia.—8°. Con 20 tavv. in r.—Palermo, 1810.

Rafinesque-Schmaltz, C. S., Indice d'Ittiologia Siciliana, ossia catalogo metodico dei nomi latini, italiani e siciliani dei pesci che si rivengono in Sicilia, disposti secondo un metodo naturale.—8°.—Messina, 1810.

Ranzani, Cam., De novis speciebus Piscium. Diss. I.—4°. Cum tabulis 6.—Bononiae, 1839-1840.

Novi Comentarii Academiae Scientiarum Instituti Bononiensis. T. IV, p. 65-84.—Bononiae, 1840.

Ranzani, Cam., De novis speciebus Piscium.—4°. Cum tabulis 23.

Novi Comentarii Academiae Scientiarum Instituti Bononiensis. T. v, p. 3-22, 307-338, 339-366.—Bononiae, 1842.

Reinhardt, J., Slaegten Lycodes og dens Characteristik.—4° (1831).

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs na

- turvidenskabelige og mathematiske Afhandlinger. 4. Raekke. Del v, p. LXXIV.—Kjöbenhavn, 1832.
- Richardson, John*, Fishes in: The Zoology of the Voyage of H. M. S. Erebus and Terror, under the Command of Captain Sir James Clark Ross during the years 1839 to 1843. By Authority of the Lords Commissioners of the Admiralty. Edited by John Richardson and John Edward Gray.—4°. With 60 plates. Vol. II, p. 1-139.—London, 1845.
- Richardson, John*, Description of Australian Fish.—4°. With 3 part. col. plates (1841).
Transactions of the Zoological Society of London. Vol. III, p. 69-130, pl. 4-6, and 133-184, pl. 7-11.—London, 1849.
- Richardson, John*, Notices of Australian Fish.—8°. With 3 plates.
Proceedings of the Zoological Society of London. 1850. P. XVIII, p. 58-77.—London, 1850.
- Risso, A.*, Ichthyologie de Nice, ou Histoire Naturelle des poissons du département des Alpes maritimes.—8°. Avec 11 planches.—Paris, 1810.
- Risso, A.*, Histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale. Poissons. Tom. III.—8°. Avec 16 planches.—Paris, 1826.
- Savtschenko, P.*, Atlas des Poissons vénéneux; descriptions des ravages produits par eux sur l'organisme humain, et des contre-poisons á employer.—4°. Avec 10 planches (9 color. et 1 en noir).—Saint-Pétersbourg, 1886.
- Schöpf, J. D.*, Beschreibung einiger nordamerikanischer Fische, besonders ans den Neu-Yorkischen Gewässern.—8°.
Schriften der Berliner Gesellschaft Naturforschender Freunde. Band VIII, 1788, p. 138-194. — Berlin, 1788.
- Schomburgk, Richard H.*, Natural History of the Fishes of Guiana.—8°. 2 Vol. With 61 col. plates and 2 portraits.—Edinburgh, 1841-1843.
- Schomburgk, Richard H.*, Reisen in Britisch-Guiana in den Jahren 1840-1844 im Auftrage Sr. Majestät des Königs von Preussen ausgeführt. Nebst einer Fauna und Flora Guianas nach Vorlagen von Johannes Müller, Ehrenberg, Erichson, Klotzsch, Troschel, Cabanis und anderen. Mit Abbildungen und einer Karte von Britisch-

Guiana aufgenommen von Sir Robert Schomburgk. 8°. 3 Theile. — Fische bearbeitet von J. Müller und F. H. Troschel. Theil III, S. 618-644. — Leipzig, 1848.

Shaw, J., and *Nodder*, Vivarium naturae. The Naturalists Miscellany. — 8°. Vol. 2? — London, 1798.

Shaw, George, General Zoology or Systematic Natural History. With plates from the first authorities and most select specimens engraved principally by Mr. Heath. Fishes. Vol. IV, p. 1-632, pl. 1-92 (1803) and Vol. V, p. 1-463, pl. 93-182 (1804). — 8°. — London, 1800-1826.

Spix, J. B. de, Selecta genera et species Piscium quos in itinere per Brasiliam annis 1817-1820 jussu et auspiciis Maximiliani Josephi I. Bavariae regis augustissimi peracto collegit et pingendos curavit. — 4°. Cum tabulis 76. — Monachii, 1829.

Steindachner, Franz, Beiträge zur Kenntniss der Sciaeniden Brasiliens und der Cyprinodonten Mejicos. — 8°. Mit 4 Tafeln. — Wien, 1864 (1863).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band XLVIII, 1863, S. 162-185. — Wien, 1863.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Notizen. — 8°. Mit 2 Tafeln (1864).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band XLIX, 1864, S. 200-214. — Wien, 1864.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Notizen (IV). I. Ueber einige Meerestische aus der Umgebung von Monrovia in West-Africa. — II. Ueber einige Fische von Surinam und Mexico. — III. Ueber eine new Gattung und Art der Gruppe Trypauchenia (Fam. Gobioides). — IV. Ueber eine Ctenolabrus-Art aus Brasilien. — V. Ueber zwei Glyptosternum-Arten aus Simla. — 8°. Mit 6 Tafeln.

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LV, 1867, p. 517-534, Taf. 1-6. — Wien, 1867.

Steindachner, Franz, Ichthyologischer Bericht über eine nach Spanien und Portugal unternommene Reise. V. Uebersicht der Meerestische an den Küsten Spanien's und Portugal's. — 8°. Mit 6 Tafeln (1868).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LVII, 1868, S. 351-424. — Wien, 1868.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Notizen (IX). — 8°. Mit 8 Tafeln. I. Ueber eine Sammlung von Süßwasserfischen aus der Umgebung von Montevideo, p. 290-301. II. Ueber eine neue Gattung und Art der Cyprinoiden aus China, p. 302-304. III. Ueber einige neue oder seltene Arten von Mazatlan, Lagos und Santos, p. 305-315. IV. Ueber zwei neue Leptocephaliden von der Küste Perú's, p. 316-318 (1869).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LX, 1869. — Wien, 1870.

Steindachner, Franz, Über eine neue Gattung und Art aus der Familie der Pleuronectiden und über eine neue Thymallus-Art. — 8°. Mit 2 Tafeln (1875).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXX, 1874, S. 363-370, Taf. 1-2. — Wien, 1875.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (II). — 8°. Mit 1 Tafel (1875).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXI, 1875, S. 443-480. — Wien, 1875.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (III). — 8°. Mit 8 Tafeln (1875).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXII, 1875, S. 29-96. — Wien, 1876.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (V). — 8°. Mit 15 Tafeln (1876).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXIV, 1876, S. 49-240. — Wien, 1877.

Steindachner, Franz, Zur Fischfauna des Magdalenen-Stromes. 4°. Mit 15 Tafeln.

Denkschrift der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Band XXXIX, p. 19-78. — Wien, 1878.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (VIII).—8°. Mit 3 Tafeln (1879).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXX, 1879, S. 119-190.—Wien, 1880.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (x).—8°. Mit 8 Tafeln (1881).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band LXXXIII, 1881, S. 179-219.—Wien, 1881.

Steindachner, Franz, Ichthyologische Beiträge (xiv).—8°. Mit 4 Tafeln (1887).

Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band xcvi, 1887, p. 56-67.—Wien, 1888.

Storer, David Humphreys, A Report on the Fishes of Massachusetts.—8°.

Boston Journal of Natural History. Vol II, p. 289 (117).—Boston, 1839.

Storer, David Humphreys, A Synopsis of the Fishes of North America.—4°.

Memoir of the American Academy. N. S. Vol. II, p. 253-550.—Cambridge, 1846.

Storer, David Humphreys, A History of the Fishes of Massachusetts.—4°. With 16 plates.

Memoirs of the American Academy. N. S. Vol. v, P. I, p. 49-92, 122-168. P. II, p. 257-296.—Cambridge, 1853 and 1855.

Swainson, W., Natural History of Fishes, Amphibians and Reptiles.—8°.—London, 1839.

Temminck, C. J. et H. Schlegel, Pisces Faunae Japonicae, in: Ph. F. Siebold, Descriptio animalium, quae in itinere per Japoniam, jassu et auspiciis superiorum, qui summae in India Batava imperium tenent, suscepto, annis 1823-30 collegit, notis, observationibus illustravit. Decas xi-xv, p. 189-268, tabb. 1-40.—Lugduni Batavorum, 1847.

Tschudi, J. J. von, Untersuchungen über die Fauna Peruviana. 4°. Mit 72 col. Kupfertafeln (Ichthyologie, 35 Seiten mit 6 Tafeln).—St. Gallen, 1844-1846.

Vaillant, Léon, Mission Scientifique du Cap Horn. 1882-1883. Zoologie. VI. Poissons.—4°. Avec 4 planches, dont 2 col.—Paris, 1888.

Valenciennes, Achille, Histoire Naturelle des Poissons du Règne Animal de Cuvier. — 4°. Avec 122 planches.—Paris. 1850.

Walbaum, Johann Julius, Petri Artedi Sueci Genera Piscium. In quibus Systema totum Ichthyologiae proponitur cum classibus, ordinibus, generum characteribus, specierum differentiis, observationibus plurimis. Redactio speciebus 242 (228) ad genera 62 (45). Ichthyologiae pars III. 8°. Cum tabulis 3 aeneis.—Grypeswaldiae, 1792.



1.



2.

- 1. *Thalassothia montevidensis* BERG.
- 2. *Lycodes laticinctus* BERG.

