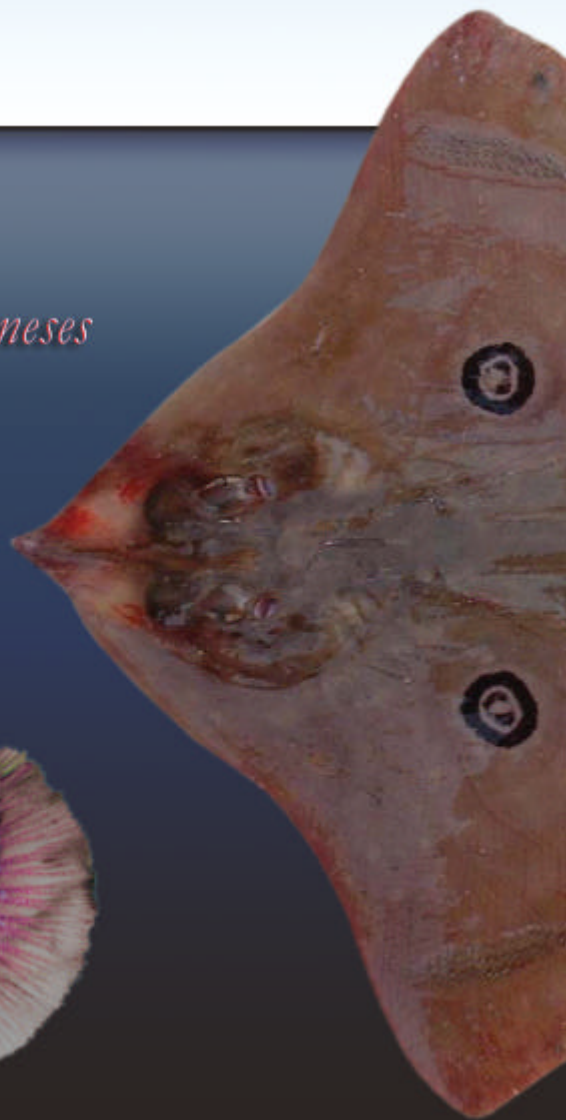


PECES DEL URUGUAY

LISTA SISTEMÁTICA *y* NOMBRES COMUNES

H. Nion, C. Ríos y P. Meneses



PECES DEL URUGUAY

LISTA SISTEMÁTICA Y NOMBRES COMUNES

© *Hebert Nion, Carlos Ríos, Pablo Meneses - 2002*

DINARA - Constituyente 1497 - P.O.Box 1612 - 11200 – Montevideo - Uruguay

INFOPESCA - Julio Herrera y Obes 1296 - P.O.Box 7086 – 11200 - Montevideo - Uruguay

ISBN 9974 - 563 – 18 - 6



Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / INFOPECA

PECES DEL URUGUAY

Lista sistemática y nombres comunes

H. Nion, C. Ríos & P. Meneses

MONTEVIDEO - URUGUAY

2002

Indice General

	Página
Índice General	i
Introducción	ii
Mapa de Uruguay, aguas jurisdiccionales y Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya	iv
Agradecimientos	v
Lista sistemática	1
Apéndice I – Índice de especies	43
Apéndice II – Índice de géneros	57
Apéndice III – Índice de familias	67
Apéndice IV – Número de especies y géneros por familia	72
Apéndice V – Clasificación según CEIUAPA	77
Bibliografía	82

Introducción

El conocimiento de la biodiversidad constituye una de las bases necesarias para el manejo racional de los ecosistemas, fundamentalmente aquellos en los cuales viven recursos renovables explotados por el hombre. Tal es el caso de los peces, muchos de los cuales, son extraídos para su utilización como alimento, usos industriales, recreación, etc.

En Uruguay los peces han sido objeto de numerosas investigaciones de diversa índole, pero a los efectos del conocimiento taxonómico en las aguas del país se deben citar principalmente los trabajos de Devincenzi, de Buen, Vaz Ferreira, Carrera, Ringuet, Menni, Cousseau, Reiss, Malabarba, Menezes y otros.

La última lista sistemática de peces del Uruguay fue publicada en 1976 por Carrera, quien enumeró 388 especies, no existiendo ningún trabajo posterior a la fecha que reúna las nuevas especies citadas desde entonces.

El presente listado incluye 670 especies. Este aumento numérico sustancial es producto en gran parte de la intensa tarea de investigación que se ha llevado a cabo en los últimos treinta años no sólo por investigadores nacionales sino también por especialistas extranjeros.

Durante este período se realizaron numerosas campañas de investigación tanto en el mar como en agua dulce, fundamentalmente a partir de 1972. Entre éstas cabe destacar las llevadas a cabo por los distintos buques de investigación que operaron tales como el B/I *Alcyon II* entre 1973–1975, B/I *Lamatra* entre 1975–1982, B/I *Cruz del Sur* entre 1982–1989 y B/I *Aldebarán* desde 1990 al presente. Se destaca también el B/I *Kaiyo Maru* de bandera japonesa a fines de la década de 1980. Durante las décadas de 1960 y 1970 las campañas del B/I *Walther Herwig* formaron importantes colecciones que fueron y continúan siendo objeto de numerosos estudios sobre nuestra fauna ictícola marina.

También tienen una gran significación los trabajos realizados en barcos comerciales en campañas de pesca exploratoria o comercial. Entre estos se pueden citar los buques B/P *Lérez* primero de bandera de española y luego uruguaya; el B/P *María Magdalena* de bandera portuguesa; el B/P *Top Flight* de bandera estadounidense; el B/P *Illa de Rúa* de bandera nacional y otros, los que operaron con diversas metodologías de captura.

A las colecciones hechas en estos buques, hay que sumar las realizadas en diversas campañas científicas en aguas interiores en el marco de varios Proyectos de Investigación.

Esta publicación tiene varias finalidades: en primer lugar actualizar el conocimiento faunístico de las especies de peces de aguas uruguayas; en segundo lugar proporcionar una herramienta para uso científico, pesquero, industrial y de divulgación de los nombres de los peces a fin de utilizar una nomenclatura uniforme para especies que pueden tener varios nombres comunes o comerciales. Esto entendemos que constituye un punto de partida para la generación de una lista oficial de las especies de peces comerciales del país.

Para la confección del listado se utilizaron numerosas revisiones taxonómicas que se citan en la bibliografía.

Las especies han sido ordenadas de acuerdo con Nelson (1994) y Eschmeyer (1998) según las jerarquías taxonómicas superiores a las cuales pertenecen los peces: Subphylum, Superclase, Clase, Subclase, División, Subdivisión, Orden, Suborden, Familia y en los casos que se creyó conveniente Subfamilia y Tribu.

Se presentan dos listados, uno por orden sistemático y otro siguiendo la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA). Se proporcionan asimismo índices alfabéticos por especies, géneros y familias, y una tabla con el número de géneros y especies por familia.

En el Listado por orden Sistemático se incluyen además los nombres comunes en español y en inglés. En todos los casos se eligió en español un nombre común local (el de uso más generalizado) y en otros se usaron nombres genéricos. No se incluyeron nuevos nombres comunes o genéricos para aquellas especies en que los autores no lo conocían, es decir no se generó ningún nombre común.

Los criterios utilizados para la inclusión de las especies citadas en el presente trabajo fueron los siguientes:

- ?? especies originalmente citadas para Uruguay y publicadas en bibliografía uruguaya o extranjera
- ?? especies citadas cuya presencia era dudosa y fue confirmada a través de revisiones
- ?? especies presentes en colecciones
- ?? especies identificadas y que no pudieron ser conservadas en colecciones por su tamaño, pero que se conservan registros fotográficos y fichas ictiológicas
- ?? especies citadas en países vecinos para cursos de agua limítrofes y compartidos
- ?? especies citadas por los autores en esta comunicación

La metodología de trabajo consistió en un análisis de las especies citadas para Uruguay por diversos autores, su validación en caso de ser necesario, o su supresión cuando se consideró que no se había confirmado su presencia o que la cita era dudosa.

Una vez realizada la lista, la misma fue ajustada de acuerdo a las últimas revisiones y ajustes de la sistemática de peces disponible por los autores.

No se incluyeron en el trabajo algunas especies nuevas para la fauna uruguaya que han sido colectadas recientemente, pero que necesitan un mayor estudio para ser incluidas, entre otras, varias especies de las familias Characidae, Rivulidae, Cichlidae, etc.

En los referente a especies exóticas se incluyen la carpa común *Cyprinus carpio*, que se ha difundido por diversos cursos de agua del país y el esturión siberiano *Acipenser baeri*. De esta

última especie, empleada en cautiverio para acuicultura, se han producido fugas que han permitido su captura en lugares muy alejados del lugar de cría. Sin embargo, no se ha comprobado hasta el presente su reproducción en la naturaleza.

Las nuevas y futuras investigaciones y exploraciones tanto en el mar como en el agua dulce contribuirán con nuevos aportes a la ictiofauna del Uruguay. Fundamentalmente se debe tener en cuenta que es necesaria una mayor investigación de los peces mesopelágicos, principalmente del área del talud continental, así como de las especies abisales. En aguas continentales todavía existen cuencas y ecosistemas que deben ser explorados con mayor profundidad y que sin duda habrán de generar nuevos registros.

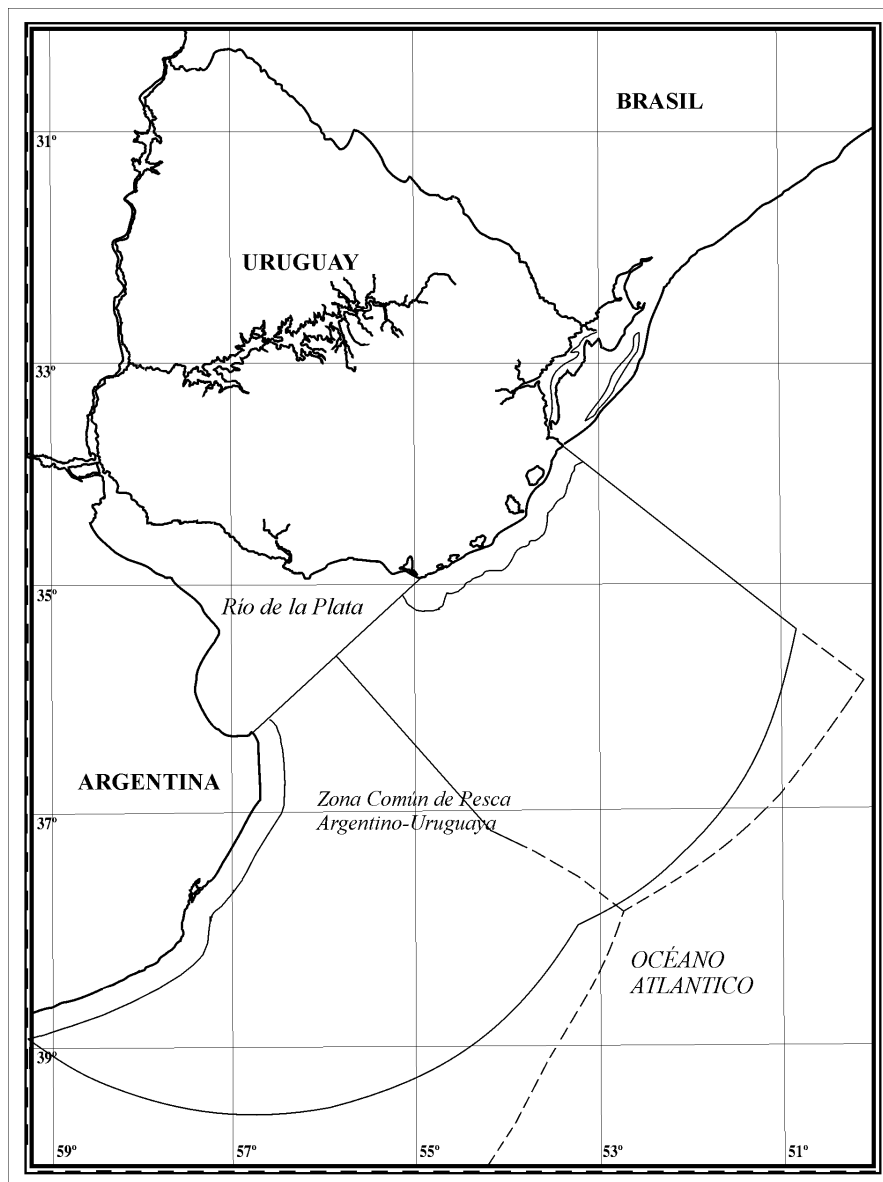


Figura 1. Uruguay y la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya.

Agradecimientos:

Los autores desean expresar su agradecimiento
al Sr. Fabrizio Scarabino por su lectura crítica y valiosas sugerencias,
al Sr. Gildo Gomez quien proporcionó los nombres vernáculos en idioma portugués para el Anexo V,
al Sr. Isaac Prieto, autor de dos de las fotografías que ilustran la portada,
a los Sres. Luis Carlos Barea, Gustavo Chediak, Yamandú Marín, Julio Chocca y Laura Paesch,
por su aporte de datos y especímenes
y a la Sra. Andrea Lanni, por su amable colaboración durante la elaboración este trabajo.

Lista Sistemática

Phylum CHORDATA

Subphylum Vertebrata

Superclase Agnatha

Clase Myxini

Orden Myxiniformes

Familia Mixinidae

Subfamilia Mixininae

Género *Mixine* (NOMBRE COMUN / COMMON NAME)

Mixine affinis GÜNTHER, 1870

Babosa / Hagfish

Clase Cephalaspidomorphi

Orden Petromyzontiformes

Familia Petromyzontidae

Subfamilia Geotriinae

Género *Geotria*

Geotria australis GRAY, 1851

Lamprea / Lamprey

Superclase Gnathostomata

Clase Chondrichthyes

Subclase Holocephali

Orden Chimaeriformes

Familia Callorhynchidae

Género *Callorhynchus*

Callorhynchus callorhynchus (LINNAEUS, 1758)

Pez gallo / Elephant fish

Familia Chimaeridae

Género *Hydrolagus*

Hydrolagus affinis (BRITO CAPELLO, 1867)

Quimera / Smalleyed rabbitfish fish

Subclase Elasmobranchii

Orden Carcharhiniformes

Familia Scyliorhinidae

Género *Scyliorhinus*

Scyliorhinus haeckeli (MIRANDA RIBEIRO, 1907)

Lija / Freckled catshark

Scyliorhinus besnardi SPRINGER & SADOWSKY, 1970

Lija / Polkadot catshark

Género *Schroederichthys*

Schroederichthys bivius (SMITH, 1838)

Pintarroja / Narrowmouthed catshark

Familia Triakidae
Género *Galeorhinus*

Galeorhinus galeus LINNAEUS, 1758

Cazón, trompa de cristal / Soupfin shark

Género *Mustelus*

Mustelus canis (MITCHELL, 1815)

Gatuzo, cazón / Dusky smooth-hound

Mustelus fasciatus (GARMAN, 1913)

Gatuzo, cazón / Striped smooth-hound

Mustelus schmitti SPRINGER, 1940

Gatuzo / Narrownose smooth-hound

Familia Carcharhinidae

Género *Carcharhinus*

Carcharhinus brachyurus (GÜNTHER, 1870)

Tiburón cobrizo, bacota / Copper shark

Carcharhinus longimanus (POEY, 1861)

Tiburón oceánico / Oceanic whitetip shark

Carcharhinus plumbeus (NARDO, 1827)

Tiburón Brasileiro / Sandbar shark

Carcharhinus signatus (POEY, 1868)

Tiburón marrón / Night shark

Carcharhinus obscurus (LESUEUR, 1818)

Tiburón marrón / Dusky shark

Carcharhinus porosus (RANZANI, 1839)

/ Smalltail shark

Carcharhinus acronotus (POEY, 1860)

/ Blacknose shark

Carcharhinus isodon (VALENCIENNES, 1839)

/ Finetooth shark

Carcharhinus brevipinna (MÜLLER & HENLE, 1839)

/ Spinner shark

Género *Galeocerdo*

Galeocerdo cuvier (PERON & LESUEUR, 1822)

Tiburón tigre / Tiger shark

Género *Prionace*

Prionace glauca (LINNAEUS, 1758)

Tiburón azul / Blue shark

Género *Rhizoprionodon*

Rhizoprionodon lalandii (VALENCIENNES, 1839)

/ Brazilian sharpnose shark

Rhizoprionodon porosus (POEY, 1861)

/ Caribbean sharpnose shark

Género *Sphyrna*

Sphyrna lewini (GRIFFITH & SMITH, 1834)

Tiburón martillo / Scalloped hammerhead

Sphyrna tudes (VALENCIENNES, 1822)

Tiburón martillo / Smalleye hammerhead

Sphyrna zygaena (LINNAEUS, 1758)

Tiburón martillo / Smooth hammerhead

Orden Lamniformes

Familia Odontaspidae

Género *Carcharias*

Carcharias taurus RAFINESQUE, 1810

Sarda / Sandtiger shark

Familia Alopiidae

Género *Alopias*

Alopias vulpinus (BONATERRE, 1788)

Azotador / Tresher shark

Alopias superciliosus (LOWE, 1839)

Azotador / Bigeye tresher

Familia Cetorhinidae

Género *Cetorhinus*

Cetorhinus maximus (GUNNERUS, 1765)

Peregrino / Basking shark

Familia Lamnidae

Género *Carcharodon*

Carcharodon carcharias (LINNAEUS, 1758)

Africano / White shark

Género *Isurus*

Isurus oxyrinchus RAFINESQUE, 1810

Moro / Moro shark

Género *Lamna*

Lamna nasus (BONATERRE, 1788)

Moka / Porbeagle

Orden Hexanchiformes

Familia Hexanchidae

Género *Heptranchias*

Heptranchias perlo (BONATERRE, 1788)

Tiburón gris / Sharpnose sevengill shark

Género *Hexanchus*

Hexanchus griseus (BONATERRE, 1788)

Tiburón gris / Sixgill shark

Género *Notorhynchus*

Notorhynchus cepedianus (PERON, 1807)

Pintarroja / Broadnose sevengill shark

Orden Squaliformes

Familia Echinorhinidae

Género *Echinorhinus*

Echinorhinus brucus (BONATERRE, 1788)

Tiburón espinoso / Bramble shark

Familia Dalatiidae

Subfamilia Etmopterinae

Género *Etmopterus*

Etmopterus gracilispinis KREFFT, 1968

/ Broadbanded lanternshark

Etmopterus lucifer JORDAN & SNYDER, 1902

/ Blackbelly lanternshark

Etmopterus bigelowi SHIRAI & TACHIKAWA, 1993

/ Smooth lanternshark

Subfamilia Somniosinae

Género *Centroscymnus*

Centroscymnus cryptacanthus REGAN, 1906

/ Shortnose velvet dogfish

Género *Somniosus*

Somniosus pacificus BIGELOW & SCHROEDER, 1944

/ Pacific sleeper shark

Subfamilia Dalatiinae

Género *Euprotomicroides*

<i>Euprotomicroides zantedeschia</i> HULLEY & PENRITH, 1966	/ Taillight shark
Género <i>Squaliolus</i>	
<i>Squaliolus laticaudus</i> SMITH & RADCLIFFE, 1912	/ Spined pygmy shark
Familia Squalidae	
Género <i>Squalus</i>	
<i>Squalus acanthias</i> LINNAEUS, 1758	Galludo / Spotted spiny dogfish
<i>Squalus blainvillei</i> (RISSO, 1826)	Galludo / Longnose spurdog
<i>Squalus cubensis</i> HOWELL RIVERO, 1936	Galludo / Cuban dogfish
<i>Squalus megalops</i> (MACLEAY, 1881)	Galludo / Shortnose spurdog
<i>Squalus mitsukurii</i> JORDAN & SNYDER, 1903	Galludo / Shortspine spurdog
Orden Squatiniformes	
Familia Squatinidae	
Género <i>Squatina</i>	
<i>Squatina argentina</i> (MARINI, 1930)	Angelito / Argentine angelshark
<i>Squatina guggenheim</i> (MARINI, 1936)	Angelito / Argentine angelshark
<i>Squatina occulta</i> VOOREN & SILVA, 1991	Angelito / Argentine angelshark
Orden Rajiformes	
Suborden Pristoidei	
Familia Pristidae	
Género <i>Pristis</i>	
<i>Pristis pectinata</i> (LATHAM, 1794)	Pez sierra / Smalltooth sawfish
Suborden Torpedinoidei	
Familia Torpedinidae	
Género <i>Torpedo</i>	
<i>Torpedo puelcha</i> LAHILLE, 1926	Torpedo / Torpedo
Familia Narcinidae	
Género <i>Discopyge</i>	
<i>Discopyge tschudii</i> HAECKEL, 1846	Raya eléctrica / Electric ray
Género <i>Narcine</i>	
<i>Narcine brasiliensis</i> OLFERS, 1931	Raya eléctrica / Brazilian electric ray
Familia Rhinobatidae	
Género <i>Rhinobatos</i>	
<i>Rhinobatos percellens</i> (WALBAUM, 1792)	Guitarra / Southern guitarfish
<i>Rhinobatos horkelii</i> MÜLLER & HENLE, 1841	Guitarra / Brazilian guitarfish
Género <i>Zapteryx</i>	
<i>Zapteryx brevirostris</i> (MÜLLER & HENLE, 1841)	Guitarra ñata / Lesser guitarfish

Suborden Rajoidei

Familia Rajidae

Subfamilia Rajinae

Género *Rajella*

Rajella sadowski (KREFFT & STEHMANN, 1974)

Raya / Ray

Género *Dipturus*

Dipturus chilensis (GUICHENOT, 1848)

Raya hocicuda / Barn-door skate

Dipturus trachyderma (KREFFT & STEHMANN, 1975)

Raya vientre áspero / Ray

Dipturus leptocauda (KREFFT & STEHMANN, 1975)

Raya / Thintail skate

Género *Amblyraja*

Amblyraja frerichsi (KREFFT, 1968)

Raya / Ray

Amblyraja doellojuradoi (POZZI, 1935)

Raya erizo / Ray

Subfamilia Arhynchobatinae

Género *Bathyraja*

Bathyraja schroederi (KREFFT, 1968)

Raya / Ray

Bathyraja multispinis (NORMAN, 1937)

Raya aserrada / Ray

Bathyraja griseocauda (NORMAN, 1937)

Raya austral lija / Austral ray

Bathyraja scaphiops (NORMAN, 1937)

Raya picuda / Ray

Bathyraja albomaculata (NORMAN, 1937)

Raya de manchas blancas / Spotted ray

Bathyraja brachyurops (FOWLER, 1910)

Raya de cola corta / Common ray

Bathyraja magellanica (PHILIPPI, 1901)

Raya atigrada / Magellan common ray

Bathyraja macloviana (NORMAN, 1937)

Raya espinosa / Patagonian skate

Bathyraja papilionifera STEHMANN, 1996

Raya / Whitemouth skate

Género *Psammobatis*

Psammobatis bergi MARINI, 1932

Raya reticulada / Ray

Psammobatis normani MCEACHRAN, 1983

Raya marrón claro / Ray

Psammobatis lentiginosa MCEACHRAN, 1983

Raya lenticulada / Ray

Psammobatis rutrum JORDAN, 1890

Rayita sin orlas / Ray

Psammobatis extenta (GARMAN, 1913)

Rayita de orlas / Ray

Psammobatis scobina (PHILIPPI, 1857)

Raya / Ray

Psammobatis rudis GÜNTHER, 1870

Raya hocico blanco / Ray

Género *Sympterygia*

Sympterygia acuta GARMAN, 1877

Raya marrón oscuro / Ray

Sympterygia bonapartii MÜLLER & HENLE, 1841

Raya marmorada / Ray

Género *Rioraja*

Rioraja agassizi (MÜLLER & HENLE, 1841)

Raya lisa / Ray

Género *Atlantoraja*

Atlantoraja castelnaui (MIRANDA RIBEIRO, 1907)

Raya a lunares / Ray

Atlantoraja cyclophora (REGAN, 1903)

Raya de círculos / Ray

Atlantoraja platana (GÜNTHER, 1880)

Raya oscura / Ray

Suborden Myliobatoidei

Familia Dasyatidae

Género *Dasyatis*

Dasyatis centroura (MITCHILL, 1815)

Dasyatis pastinaca (LINNAEUS, 1758)

Dasyatis sayi LESUEUR, 1817

Chucho / Roughtail stingray

Chucho / Blue stingray

Chucho / Bluntnose stingray

Familia Potamotrygonidae

Género *Potamotrygon*

Potamotrygon brachyurus (GÜNTHER, 1877)

Potamotrygon hystrix (MÜLLER & HENLE, 1841)

Potamotrygon motoro (NATTERER, 1841)

Chucho de río / Freshwater stingray

Chucho de río / Freshwater stingray

Chucho de río / South american freshwater stingray

Familia Gymnuridae

Género *Gymnura*

Gymnura altavela (LINNAEUS, 1758)

Mariposa / Spiny butterfly ray

Familia Myliobatidae

Género *Myliobatis*

Myliobatis freminvillii LESUEUR, 1824

Myliobatis goodei (GARMAN, 1885)

Chucho / Bullnose eagle ray

Chucho / Southern eagle fish

Género *Rhinoptera*

Rhinoptera bonasus (MITCHILL, 1815)

Chucho / Cownose ray

Género *Mobula*

Mobula hypostoma (BANCROFT, 1831)

Manta / Devil ray

Clase Actinopterygii

Subclase Chondrostei

Orden Acipenseriformes

Familia Acipenseridae

Subfamilia Acipenserinae

Género *Acipenser*

Acipenser baeri BRANDT, 1869

Esturión siberiano / Sturgeon

Subclase Neopterygii

Division Teleostei

Subdivision Elopomorpha

Orden Albuliformes

Suborden Notacanthoidei

Familia Notacanthidae

Género *Notacanthus*

Notacanthus chemnitzii BLOCH, 1788

/ Spiny eel

Notacanthus sexspinis RICHARDSON, 1846

/ Spiny eel

Orden Anguilliformes
Suborden Muraenoidei

Familia Chlopsidae

Género *Chlopsis*

Chlopsis bicolor RAFINESQUE, 1810

Falsa morena / False moray

Familia Muraenidae

Subfamilia Muraeninae

Género *Gymnothorax*

Gymnothorax ocellatus AGASSIZ, 1831

Morena / Moray

Suborden Congroidei

Familia Ophichthidae

Género *Ophichthus*

Ophichthus gomesii (CASTELNAU, 1855)

/ Snake eel

Familia Derichthyidae

Género *Derichthys*

Derichthys serpentinus GILL, 1884

/ Narrownecked oceanic eel

Familia Nemichthyidae

Género *Nemichthys*

Nemichthys scolopaceous RICHARDSON, 1848

Pez agazadicha / Duckbill eel

Familia Congridae

Subfamilia Bathymarinae

Género *Ariosoma*

Ariosoma balearicum (DELAROCHE, 1809)

Congrio / Balearic conger

Subfamilia Congrinae

Género *Bassanago*

Bassanago albescens (BARNARD, 1923)

Congrio de altura / Conger eel

Género *Conger*

Conger orbignyanus VALENCIENNES, 1847

Congrio / Argentine conger

Género *Gnatophis*

Gnatophis mystax (DELAROCHE, 1809)

Congrio / Black tailed conger

Familia Nettastomatidae

Género *Facciolella*

Facciolella oxyrhyncha (BELLOTTI, 1883)

/ Facciola sorcerer

Saurenhelys cancrivora PETERS, 1864 Género *Saurenhelys* / Slender sorcerer

Subdivision Clupeomorpha

Orden Clupeiformes

Suborden Clupeoidei

Familia Engraulidae

Subfamilia Engraulinae

Género *Anchoa*

Anchoa hepsetus (LINNAEUS, 1758) Anchoa / Anchovy

Anchoa marinii HILDEBRAND, 1943 Aliche / Anchovy

Anchoa tricolor (AGASSIZ, 1829) Anchoa / Anchovy

Género *Anchovia*

Anchovia clupeioides (SWAINSON, 1839)

Género *Cetengraulis*

Cetengraulis edentulus (CUVIER, 1829) Anchoa / Anchovy

Género *Engraulis*

Engraulis anchoita HUBBS & MARINI, 1935 Anchoita / Argentine anchovy

Género *Lycengraulis*

Lycengraulis grossidens (AGASSIZ, 1828) Sardina / River anchovy

Familia Clupeidae

Subfamilia Pelloninae

Género *Pellona*

Pellona flavipinnis (VALENCIENNES, 1836) Sardina /

Subfamilia Clupeinae

Género *Platanichthys*

Platanichthys platana (REGAN, 1917) Sardina /

Género *Ramnogaster*

Ramnogaster arcuata (JENYNS, 1842) Sardina /

Ramnogaster melanostoma (EIGENMANN, 1907) Sardina /

Género *Sardinella*

Sardinella aurita VALENCIENNES, 1847 Sardina alacha / Round sardinella

Sardinella brasiliensis (STEINDACHNER, 1879) Sardina / Scale sardine

Género *Harengula*

Harengula jaguana POEY, 1865

Género *Opisthonema*

Opisthonema oglinum (LESUEUR, 1818) Machuelo atlántico / Atlantic thread herring

Subfamilia Alosinae

Género *Brevoortia*

Brevoortia aurea (SPIX & AGASSIZ, 1829)

Brevoortia pectinata (JENYNS, 1842)

Lacha / Brazilian menhaden

Lacha / Brazilian menhaden

Subdivision Euteleostei
Superorden Ostariophysi

Orden Cypriniformes

Familia Cyprinidae

Subfamilia Cyprininae

Género *Cyprinus*

Cyprinus carpio carpio LINNAEUS, 1758

Carpa / Common carp

Orden Characiformes

Familia Hemiodontidae

Subfamilia Parodontinae

Género *Apareiodon*

Apareiodon affinis (STEINDACHNER, 1879)

Virolo / Darter characine

Familia Curimatidae

Subfamilia Curimatinae

Género *Cyphocharax*

Cyphocharax platanus (GÜNTHER, 1880)

Cyphocharax spilota (VARI, 1987)

Cyphocharax voga (HENSEL, 1870)

Sabalito / Characin

Sabalito / Characin

Sabalito / Characin

Género *Potamorhina*

Potamorhina squamoralevis (BRAGA & AZPELIQUETA, 1983)

Sabalito / Characin

Género *Steindachnerina*

Steindachnerina biornata (BRAGA & AZPELIQUETA, 1987)

Steindachnerina brevipinna (EIGENMANN & EIGENMANN, 1889)

Sabalito / Characin

Sabalito / Characin

Subfamilia Prochilodontinae

Género *Prochilodus*

Prochilodus lineatus (VALENCIENNES, 1836)

Prochilodus scrofa STEINDACHNER, 1881

Sábalo / Curimbata

Sábalo / Curimbata

Familia Anostomidae

Subfamilia Anostominae

Género *Leporinus*

Leporinus fasciatus (BLOCH, 1794)

Leporinus obtusidens (VALENCIENNES, 1836)

Leporinus striatus KNER, 1858

Leporinus friderici acutidens (VALENCIENNES, 1847)

Boga / Characin

Boga / Characin

Trompa colorada / Characin

Boga / Characin

Género *Abramites*
Abramites hypselonotus (GÜNTHER, 1868)

Género *Schizodon*
Schizodon fasciatus (SPIX & AGASSIZ, 1829)
Schizodon platae (GARMAN, 1890)
Schizodon borellii (BOULENGER, 1900)

Boga lisa / Characin
Boga lisa / Characin
Boga lisa / Characin

Familia Erythrinidae
Género *Hoploerythrinus*
Hoploerythrinus unitaeniatus (SPIX, 1829)

Género *Hoplias*
Hoplias malabaricus malabaricus (BLOCH, 1796)
Hoplias malabaricus lacerdae (MIRANDA RIBEIRO, 1908)

Tararira / Trahira
Tararira / Giant trahira

Familia Lebiasinidae
Subfamilia Pyrrhulininae
Género *Pyrrhulina*
Pyrrhulina australis EIGEMANN & KENNEDY, 1903

Familia Gasteropelecidae
Género *Gasteropelecus*
Gasteropelecus stellatus (KNER, 1859)

Pechito / Hatchet tetra

Familia Characidae
Subfamilia Characinae
Género *Acestrorhynchus*
Acestrorhynchus pantaneiro MENEZES, 1992

Dientudo paraguayo / Pike characin

Género *Charax*
Charax gibbosus (LINNAEUS, 1758)
Charax stenopterus (COPE, 1894)

Dientudo transparente / Glass headstander
Dientudo transparente / Glass headstander

Género *Cynopotamus*
Cynopotamus argenteus (VALENCIENNES, 1836)

Dientudo jorobado /

Género *Galeocharax*
Galeocharax humeralis (VALENCIENNES, 1837)

Dientudo jorobado /

Género *Oligosarcus*
Oligosarcus jenynsi (GÜNTHER, 1864)
Oligosarcus hepsetus (STEINDACHNER, 1867)

Dientudo / Pike characin
Dientudo / Pike characin

Género *Roeboides*
Roeboides bonariensis (STEINDACHNER, 1879)
Roeboides prognathus (BOULENGER, 1895)

Dientudo jorobado /
Dientudo jorobado /

Subfamilia Cynopotaminae

Género *Rhaphiodon*

Rhaphiodon vulpinus SPIX & AGASSIZ, 1829 Chafalote / Biara

Subfamilia Bryconinae

Género *Brycon*

Brycon orbignyanus (VALENCIENNES, 1849) Pirapitá /

Género *Salminus*

Salminus maxillosus (VALENCIENNES in CUVIER & VALENCIENNES, 1850) Dorado / Jaw characin

Género *Triportheus*

Triportheus paranensis (GÜNTHER, 1874) Mojarra / Tetra

Subfamilia Aphyocharacinae

Género *Aphyocharax*

Aphyocharax anisitsi EIGENMANN & KENNEDY, 1903 Colita colorada / Bloodfin tetra

Subfamilia Tetragonopterinae

Género *Astyanax*

Astyanax abramis (JENYNS, 1842) Mojarra pacusa / Tetra
Astyanax bimaculatus (LINNAEUS, 1758) Mojarra piava / Two spots astyanax
Astyanax eigenmanniorum (COPE, 1894) Mojarra piava / Tetra
Astyanax fasciatus (CUVIER, 1819) Mojarra / Banded astyanax
Astyanax alburnus (HENSEL, 1870) Mojarra / Tetra
Astyanax taeniatus (JENYNS, 1842) Mojarra / Tetra
Astyanax scabripinnis laticeps EIGENMANN, 1914 Mojarra / Tetra
Astyanax stenohalinus MESSNER, 1962 Mojarra / Tetra

Género *Astyanacinus*

Astyanacinus platensis MESSNER, 1962 Mojarra / Tetra

Género *Bryconamericus*

Bryconamericus iheringii (BOULENGER, 1897) Mojarra / Tetra
Bryconamericus stramineus EIGENMANN, 1908 Chanquete / Tetra

Género *Hyphessobrycon*

Hyphessobrycon anisitsi (EIGENMANN, 1907) Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon boulengeri EINGENMANN, 1918 Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon bifasciatus ELLIS, 1911 Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon callistus (BOULENGER, 1900) Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon meridionalis RINGUELET, MIQUELARENA & MENNI, 1978 Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon luetkenii (BOULENGER, 1887) Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon melanopleurus uruguayensis MESSNER, 1962 Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon reticulatus ELLIS, 1911 Mojarra / Tetra
Hyphessobrycon uruguayensis (FOWLER, 1943) Mojarra / Tetra

Género *Markiana*

<i>Markiana nigripinnis</i> (PERUGIA, 1891)	Mojarra / Tetra
Género <i>Hollandichthys</i>	
<i>Hollandichthys multifasciatus</i> EIGENMANN & NORRIS, 1900	Mojarra / Tetra
Género <i>Moenkhausia</i>	
<i>Moenkhausia dichroua</i> KNER, 1858	Mojarra / Bandtail tetra
<i>Moenkhausia sanctafilomenae</i> (STEINDACHNER, 1907)	Mojarra / Redeye tetra
Género <i>Tetragonopterus</i>	
<i>Tetragonopterus argenteus</i> CUVIER, 1817	
Subfamilia Cheirodontinae	
Género <i>Macropsobrycon</i>	
<i>Macropsobrycon uruguayanae</i> EIGENMANN, 1915	Mojarra /
Género <i>Cheirodon</i>	
<i>Cheirodon interruptus</i> (JENYNS, 1842)	Piava / Uruguay tetra
Género <i>Odontostilbe</i>	
<i>Odontostilbe microcephala</i> EIGENMANN, 1907	
Género <i>Serrapinnus</i>	
<i>Serrapinnus piaba</i> (LÜTKEN, 1874)	Piava / Tetra
Género <i>Heterocheirodon</i>	
<i>Heterocheirodon yatai</i> (CASCIOTTA, MIQUELARENA & PROTOGINO, 1992)	Piava / Tetra
Género <i>Holoshesthes</i>	
<i>Holoshesthes pequirá</i> (STEINDACHNER, 1882)	Piava / Tetra
Subfamilia Glandulocaudinae	
Género <i>Diapoma</i>	
<i>Diapoma speculiferum</i> COPE, 1894	Mojarra / Tetra
Género <i>Glandulocauda</i>	
<i>Glandulocauda terofali</i> GERY, 1964	Mojarra / Tetra
Género <i>Mimagoniates</i>	
<i>Mimagoniates inequalis</i> (EIGENMANN, 1911)	Mojarra / Tetra
Género <i>Pseudocorynopoma</i>	
<i>Pseudocorynopoma doraie</i> PERUGIA, 1891	Mojarra de velo / Tetra
Subfamilia Serrasalminae	
Género <i>Colossoma</i>	
<i>Colossoma paco</i> (HUMBOLDT, 1821)	Pacú /
Género <i>Piaractus</i>	

<i>Piaractus brachypomus</i> (CUVIER, 1817)	Pacú /
Género <i>Mylossoma</i>	
<i>Mylossoma paraguayense</i> NORMAN, 1929	Pacusito /
<i>Mylossoma duriventre</i> (CUVIER, 1818)	Pacusito /
<i>Mylossoma orbignyanum</i> (VALENCIENNES, 1848)	Pacusito /
Género <i>Serrasalmus</i>	
<i>Serrasalmus nattereri</i> (KNER, 1860)	Piraña / Piranha
<i>Serrasalmus spilopleura</i> KNER, 1860	Piraña / Piranha
<i>Serrasalmus rhombeus</i> LINNAEUS, 1766	Piraña / Piranha
Subfamilia Characidiinae	
Género <i>Characidium</i>	
<i>Characidium fasciatum</i> REINHARDT, 1866	Mariposita /
<i>Characidium rachowi</i> REGAN, 1913	Mariposita /
Orden Siluriformes	
Familia Ariidae	
Género <i>Genidens</i>	
<i>Genidens genidens</i> (VALENCIENNES, 1840)	Bagre marino / Marine catfish
<i>Genidens barbatus</i> (LACÉPÈDE, 1803)	Mochuelo / Marine catfish
Familia Doradidae	
Género <i>Megalodoras</i>	
<i>Megalodoras laevigatulus</i> (BERG, 1901)	Armado / Catfish
Género <i>Oxydoras</i>	
<i>Oxydoras kneri</i> BLEECKER, 1862	Armado / Catfish
Género <i>Pterodoras</i>	
<i>Pterodoras granulosus</i> (VALENCIENNES, 1821)	Armado chancho / Catfish
Género <i>Rhinodoras</i>	
<i>Rhinodoras dorbignyi</i> (KRÖYER, 1855)	Marieta / Catfish
Familia Ageneiosidae	
Género <i>Ageneiosus</i>	
<i>Ageneiosus inermis</i> (LINNAEUS, 1766)	Manduví / Catfish
<i>Ageneiosus militaris</i> VALENCIENNES, 1836	Manduví / Catfish
Familia Auchenipteridae	
Género <i>Auchenipterus</i>	
<i>Auchenipterus nigripinnis</i> (BOULENGER, 1895)	Manduví / Catfish
Género <i>Trachelyopterus</i>	
<i>Trachelyopterus albicrux</i> (BERG, 1901)	Torito /

Trachelyopterus striatulus (STEINDACHNER, 1877) Torito /
Trachelyopterus teaguei (DEVINCENZI, 1942) Torito /

Familia Pimelodidae

Género *Bergiaria*

Bergiaria platana STEINDACHNER, 1908 Bagre picudo /
Bergiaria westermanni (LÜTKEN, 1874) Bagre picudo /

Género *Parapimelodus*

Parapimelodus valenciennis (KRÖYER, 1874) Bagre misionero / Catfish

Género *Pimelodus*

Pimelodus absconditus AZPELICUETA, 1995
Pimelodus albicans (VALENCIENNES, 1840) Bagre blanco / Catfish
Pimelodus brevis MARINI, NICHOLS & LA MONTE, 1933
Pimelodus maculatus (LACÉPÈDE, 1803) Bagre amarillo / Catfish

Género *Luciopimelodus*

Luciopimelodus pati (VALENCIENNES, 1836) Patí / Catfish

Género *Megalonema*

Megalonema platanum (GÜNTHER, 1880) Patí bastardo / Catfish

Familia Heptapteridae

Género *Heptapterus*

Heptapterus mustelinus (VALENCIENNES, 1847) Bagre anguila / Catfish

Género *Myoglanis*

Myoglanis collettii (STEINDACHNER, 1881)

Género *Rhamdella*

Rhamdella jenynsii (GÜNTHER, 1864)

Género *Rhamdia*

Rhamdia quelen (QUOY & GAIMARD, 1824) Bagre negro / Catfish

Género *Pimelodella*

Pimelodella gracilis (VALENCIENNES, 1836) Bagrecito /
Pimelodella laticeps EIGENMANN, 1917 Bagrecito /

Familia Pseudopimelodidae

Género *Microglanis*

Microglanis cottoides (BOULENGER, 1891) Manguruyú de las piedras / Catfish

Género *Zungaro*

Zungaro zungaro (VALENCIENNES, 1821) Manguruyú amarillo / Catfish

Subfamilia Sorubinae	
Género <i>Hemisorubim</i>	
<i>Hemisorubim platyrhynchus</i> (VALENCIENNES, 1840)	
Género <i>Paulicea</i>	
<i>Paulicea luetkeni</i> (STEINDACHNER, 1876)	Manguruyú / Catfish
Género <i>Pseudoplatystoma</i>	
<i>Pseudoplatystoma coruscans</i> (AGASSIZ, 1829)	Surubí / Catfish
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> (LINNAEUS, 1766)	Surubí atigrado / Catfish
Género <i>Sorubim</i>	
<i>Sorubim lima</i> (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)	Cucharón / Catfish
Género <i>Steindachneridion</i>	
<i>Steindachneridion scripta</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1918)	Cabezón / Catfish
Familia Aspredinidae	
Subfamilia Bunocephalinae	
Género <i>Bunocephalus</i>	
<i>Bunocephalus coracoideus</i> (COPE, 1874)	Guitarrita / Catfish
Género <i>Dysichthys</i>	
<i>Dysichthys doriae</i> (BOULENGER, 1902)	Guitarrita / Catfish
Familia Trichomycteridae	
Subfamilia Trichomycterinae	
Género <i>Ituglanis</i>	
<i>Ituglanis eichorniarum</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1902)	
Género <i>Trichomycterus</i>	
<i>Trichomycterus angustirostris</i> (DEVINCENZI, 1942)	
<i>Trichomycterus minutus</i> (BOULENGER, 1891)	
Género <i>Scleronema</i>	
<i>Scleronema operculatum</i> EIGENMANN, 1917	Chupa-chupa /
Subfamilia Stegophilinae	
Género <i>Homodiaetus</i>	
<i>Homodiaetus anisitsi</i> EIGENMANN & WARD, 1907	Chupa-chupa /
<i>Homodiaetus maculatus</i> (STEINDACHNER, 1879)	Chupa-chupa /
<i>Homodiaetus vazferreirai</i> DEVINCENZI, 1939	Chupa-chupa /
Subfamilia Vandellinae	
Género <i>Branchioica</i>	
<i>Branchioica teaguei</i> (DEVINCENZI & VAZ - FERREIRA, 1939)	Chupa-chupa /

Familia Callichthyidae
Subfamilia Callichthyinae
Género *Callichthys*

Callichthys callichthys (LINNAEUS, 1758) Cascarudo / Catfish

Género *Hoplosternum*

Hoplosternum litorale (HANCOCK, 1828) Cascarudo / Catfish

Subfamilia Corydoradinae

Género *Corydoras*

Corydoras hastatus EIGENMANN & EIGENMANN, 1888 Doradillo / Catfish

Corydoras paleatus (JENNYNS, 1842) Doradillo / Catfish

Corydoras undulatus REGAN, 1912 Doradillo / Catfish

Corydoras aeneus (GILL, 1858) Doradillo / Catfish

Corydoras macropterus REGAN, 1913 Doradillo / Catfish

Familia Loricariidae

Subfamilia Ancistrinae

Género *Ancistrus*

Ancistrus cirrhosus (VALENCIENNES, 1840) Vieja de agua / Catfish

Ancistrus hoplogenyis (GÜNTHER, 1864) Vieja de agua / Catfish

Género *Megalancistrus*

Megalancistrus aculeatus (PERUGIA, 1891) Vieja de agua / Catfish

Subfamilia Hypostomatinae

Género *Hypostomus*

Hypostomus alatus CASTELNAU, 1855 Vieja de agua / Catfish

Hypostomus aspilogaster (COPE, 1894) Vieja de agua / Catfish

Hypostomus borellii (BOULENGER, 1897) Vieja de agua / Catfish

Hypostomus commersoni VALENCIENNES, 1836 Vieja de agua / Catfish

Hypostomus laplatae (EIGENMANN, 1907) Vieja de agua / Catfish

Hypostomus luetkeni (STEINDACHNER, 1877) Vieja de agua / Catfish

Hypostomus luteomaculatus (DEVICENZI, 1942) Vieja de agua / Catfish

Hypostomus microstomus (WEBER, 1987) Vieja de agua / Catfish

Hypostomus punctatus VALENCIENNES, 1840 Vieja de agua / Catfish

Hypostomus regani (IHERING, 1905) Vieja de agua / Catfish

Hypostomus uruguayensis REIS, WEBER & MALABARBA, 1990 Vieja de agua / Catfish

Género *Liposarcus*

Liposarcus anisitsi (EIGENMANN & KENNEDY, 1903) Vieja de agua / Catfish

Género *Rhinelepis*

Rhinelepis aspera SPIX, 1829 Vieja de agua / Catfish

Subfamilia Hypoptomatinae

Género *Otocinclus*

Otocinclus flexilis COPE, 1894

Limpiavidrios / Catfish

Género *Microlepidogaster*

Microlepidogaster maculipinnis (REGAN, 1912)

Limpiavidrios / Catfish

Microlepidogaster nigricauda (BOULENGER, 1891)

Limpiavidrios / Catfish

Microlepidogaster taimensis BUCKUP, 1981

Limpiavidrios / Catfish

Subfamilia Loricariinae

Género *Loricaria*

Loricaria apeltogaster BOULENGER, 1895

Vieja de agua / Catfish

Género *Loricariichthys*

Loricariichthys anus (VALENCIENNES, 1836)

Vieja de agua / Catfish

Loricariichthys labialis (BOULENGER, 1895)

Vieja de agua / Catfish

Loricariichthys maculatus (BLOCH, 1794)

Vieja de agua / Catfish

Género *Paraloricaria*

Paraloricaria vetula (VALENCIENNES, 1840)

Vieja de agua / Catfish

Paraloricaria commersonoides (DEVICENZI, 1943)

Vieja de agua / Catfish

Género *Pseudohemiodon*

Pseudohemiodon devincenzii (SORIANO-SEÑORANS, 1950)

Vieja de agua / Catfish

Género *Ricola*

Ricola macrops (REGAN, 1904)

Vieja de agua / Catfish

Género *Rineloricaria*

Rineloricaria felipponei (FOWLER, 1943)

Vieja de agua / Catfish

Rineloricaria lima (KNER, 1853)

Vieja de agua / Catfish

Rineloricaria pareiacantha (FOWLER, 1943)

Vieja de agua / Catfish

Rineloricaria thrissoceps (FOWLER, 1943)

Vieja de agua / Catfish

Género *Spatuloloricaria*

Spatuloloricaria nudiventris (VALENCIENNES, 1840)

Vieja de agua / Catfish

Orden Gymnotiformes Suborden Sternopygoidei

Familia Sternopygidae

Género *Eigenmannia*

Eigenmannia virescens (VALENCIENNES, 1842)

Señorita /

Eigenmannia trilineata LÓPEZ & CASTELLO, 1966

Señorita /

Familia Rhamphichthyidae

Género *Ramphichthys*

Ramphichthys rostratus (LINNAEUS, 1766)

Bombilla /

Familia Hypopomidae

Género *Brachypomus*

Brachypomus brevirostris (STEINDACHNER, 1868)

Brachypomus pinnicaudatus (HOPKINS, 1991)

Morenita /

Limpiavidrios / Catfish

Familia Apterotonidae

Género *Apterotonus*

Apterotonus albifrons LINNAEUS, 1758

Apterotonus brasiliensis (REINHARDT, 1853)

Suborden Gymnotoidei

Familia Gymnotidae

Género *Gymnotus*

Gymnotus carapo LINNAEUS, 1758

Carapo / Banded knifefish

Superorden Protacanthopterygii

Orden Osmeriformes

Suborden Argentinoidei

Superfamilia Argentinoidea

Familia Argentinidae

Género *Argentina*

Argentina striata GOODE & BEAN, 1896

Pez de plata / Deepsea smelts

Familia Microstomatidae

Género *Nansenia*

Nansenia antarctica KAWAGUCHI & BUTLER, 1984

Familia Bathylagidae

Género *Bathylagus*

Bathylagus bericoides (BORODIN, 1929)

Familia Alepocephalidae

Género *Herwigia*

Herwigia kreffti (NIELSEN & LARSEN, 1970)

/ Kreffft's smoot-head

Género *Mirognathus*

Mirognathus normani PARR, 1951

/ Norman's smooth-head

Superorden Stenopterygii

Orden Stomiiformes

Suborden Gonostomatoei

Familia Sternoptychidae

Género *Argyropelecus*

Argyropelecus gigas NORMAN, 1930

Pez hacha / Hatchetfish

Maurolicus muelleri (GMELIN, 1789) Género *Maurolicus* Pez hacha / Hatchetfish

Sternoptyx diaphana HERMANN, 1781 Género *Sternoptyx* Pez hacha / Hatchetfish

Suborden Phosichthyoidei

Familia Phosichthyidae

Género *Phosichthys*

Phosichthys argenteus HUTTON, 1872 / Hatchetfish

Género *Phollichthys*

Pollichtys maui (POLL, 1953) / Hatchetfish

Género *Woodsia*

Woodsia meyerwaardeni KREFT, 1973 / Hatchetfish

Familia Stomiidae

Subfamilia Astronesthinae

Género *Neonesthes*

Neonesthes capensis (GILCHRIST & VON BONDE, 1924)

Subfamilia Stomiinae

Género *Chauliodus*

Chauliodus danae REGAN & TREWAWAS, 1929 / Viperfish

Chauliodus sloani BLOCH & SCHNEIDER, 1801 / Viperfish

Género *Stomias*

Stomias affinis GUNTHER, 1887 / Scaly dragonfish

Stomias boa boa RISSO, 1810 / Scaly dragonfish

Stomias longibarbatatus (BRAUER, 1902) / Scaly dragonfish

Subfamilia Melanostomiinae

Género *Bathophilus*

Bathophilus ater (BRAUER, 1902)

Bathophilus nigerrimus GIGLIOLI, 1882

Género *Echiostoma*

Echiostoma barbatum LOWE, 1843

Género *Eustomias*

Eustomias enbarbatatus WELSH, 1923

Género *Melanostomias*

Melanostomias bartonbeani PARR, 1927 / Scaleless black dragonfish

Género *Flagellostomias*

Flagellostomias boureei ZUGMAYER, 1913
Género *Leptostomias*
Leptostomias gladiator (ZUGMAYER, 1911)

Género *Photonectes*
Photonectes braueri (ZUGMAYER, 1913)
Photonectes mirabilis PARR, 1927

Género *Trigonolampa*
Trigonolampa miriceps REGAN & TREWAWAS, 1930

Subfamilia *Idiacanthinae*
Género *Idiacanthus*
Idiacanthus atlanticus BRAUER, 1906 / Black dragonfish
Idiacanthus fasciola PETER, 1877 / Black dragonfish

Subfamilia *Malacosteinae*
Género *Ariostomias*
Ariostomias grimaldii ZUGMAYER, 1913

Superorden Cyclosquamata
Orden Aulopiformes
Suborden Chlorophthalmoidei
Familia *Chlorophthalmidae*
Género *Bathypterois*

Bathypterois longipes GÜNTHER, 1878

Género *Chlorophthalmus*
Chlorophthalmus agassizi BONAPARTE, 1840

Familia *Notosudidae*
Género *Ahliesaurus*
Ahliesaurus berryi BERTELTSEN, KREFFT & MARSHALL, 1976

Género *Luciosudis*
Luciosudis normani FRASER-BRÜNER, 1931 / Paperbones

Suborden Alepisauroides
Familia *Synodontidae*
Subfamilia *Harpadontinae*
Género *Saurida*

Saurida brasiliensis NORMAN, 1935 / Pez lagarto / Lizardfish
Saurida caribbaea BREDE, 1927 / Pez lagarto / Lizardfish

Género *Synodus*
Synodus synodus (LINNAEUS, 1758) / Pez lagarto / Lizardfish

Familia Paralepididae
Subfamilia Paralepidinae
Tribu Paralepidini
Género *Notolepis*

Notolepis rissoi (BONAPARTE, 1840)

Género *Magnisudis*

Magnisudis prionosa ROFEN, 1963

Tribu Lestidiini
Género *Lestidiops*

Lestidiops jayakari jayakari (BOULENGER, 1889)

/ Barracudina

Lestidiops sphyraenopsis (HUBBS, 1916)

/ Barracudina

Género *Macroparalepis*

Macroparalepis affinis EGE, 1933

/ Barracudina

Macroparalepis macrogeneion POST, 1973

/ Barracudina

Superorden Scopelomorpha
Orden Myctophiformes

Familia Myctophidae
Subfamilia Myctophinae
Género *Centrobranchus*

Centrobranchus nigroocellatus (GÜNTHER, 1873)

Mictófidó / Lanternfish

Género *Electrona*

Electrona subaspera (GÜNTHER, 1864)

Mictófidó / Lanternfish

Género *Hygophum*

Hygophum hansenii (TÄNING, 1932)

Mictófidó / Lanternfish

Género *Lampichthys*

Lampichthys procerus (BRAUER, 1904)

Mictófidó / Lanternfish

Género *Myctophum*

Myctophum affine (LÜTKEN, 1892)

Mictófidó / Lanternfish

Myctophum obtusirostre TÄNING, 1928

Mictófidó / Lanternfish

Género *Protomyctophum*

Protomyctophum choriodon HULLEY, 1981

Mictófidó / Lanternfish

Protomyctophum normani (TÄNING, 1932)

Mictófidó / Lanternfish

Protomyctophum tenisoni (NORMAN, 1930)

Mictófidó / Lanternfish

Género *Symbolophorus*

Symbolophorus barnardi (TÄNING, 1932)

Mictófidó / Lanternfish

Symbolophorus boops (RICHARDSON, 1845)

Mictófidó / Lanternfish

Subfamilia Lampanyctinae

Género *Bolinichthys*

<i>Bolinichthys indicus</i> (NAFPAKTITIS & NAFPAKTITIS, 1969)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Bolinichthys photothorax</i> (PARR, 1928)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Bolinichthys supralateralis</i> (PARR, 1928)	Mictófidu / Lanternfish

Género *Ceratoscopelus*

<i>Ceratoscopelus maderensis</i> (LOWË, 1839)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Ceratoscopelus warmingii</i> (LÜTKEN, 1892)	Mictófidu / Lanternfish

Género *Diaphus*

<i>Diaphus bertelseni</i> NAFPAKTITIS, 1966	Mictófidu / Lanternfish
<i>Diaphus dumerilii</i> (BLEEKER, 1856)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Diaphus hudsoni</i> ZUBRIGG & SCOTT, 1976	Mictófidu / Lanternfish
<i>Diaphus metopoclampus</i> (COCCO, 1829)	Mictófidu / Lanternfish

Género *Gymnoscopelus*

<i>Gymnoscopelus bolini</i> ANDRIASHEV, 1962	Mictófidu / Lanternfish
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i> (GILBERT, 1911)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Gymnoscopelus piabilis</i> (WHITLEY, 1931)	Mictófidu / Lanternfish

Género *Lampadena*

<i>Lampadena chavesi</i> COLLET, 1905	Mictófidu / Lanternfish
<i>Lampadena luminosa</i> (GARMAN, 1899)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Lampadena notialis</i> NAFPAKTITIS & PAXTON, 1968	Mictófidu / Lanternfish

Género *Lampanyctus*

<i>Lampanyctus ater</i> (TÄNING, 1928)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Lampanyctus australis</i> (TÄNING, 1932)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Lampanyctus lineatus</i> TÄNING, 1928	Mictófidu / Lanternfish

Género *Lepidophanes*

<i>Lepidophanes guentheri</i> (GOODE & BEAN, 1896)	Mictófidu / Lanternfish
--	-------------------------

Género *Lobianchia*

<i>Lobianchia dofleini</i> (ZUGMAYER, 1911)	Mictófidu / Lanternfish
---	-------------------------

Género *Notoscopelus*

<i>Notoscopelus caudispinosus</i> (JOHNSON, 1863)	Mictófidu / Lanternfish
<i>Notoscopelus resplendens</i> (RICHARDSON, 1845)	Mictófidu / Lanternfish

Género *Notolychnus*

<i>Notolychnus valdiviae</i> (BRAUER, 1904)	Mictófidu / Lanternfish
---	-------------------------

Género *Scopelopsis*

<i>Scopelopsis multipunctatus</i> BRAUER, 1906	Mictófidu / Lanternfish
--	-------------------------

Género *Taaningichthys*

<i>Taaningichthys bathyphilus</i> (TÄNING, 1928)	Mictófidu / Lanternfish
--	-------------------------

Superorden Lampridiomorpha

Orden Lampridiformes

Familia Lampridae

Género *Lampris*

Lampris guttatus (BRÜNICH, 1788)

Pez sol / Opah

Lampris immaculatus GILCHRIST, 1904

Pez sol / Opah

Familia Regalecidae

Género *Agrostichthys*

Agrostichthys parkeri (BENHAM, 1904)

/ Oarfish

Superorden Polymixiomorpha

Orden Polymixiiformes

Familia Polymixiidae

Género *Polymixia*

Polymixia lowei GÜNTHER, 1859

Superorden Paracanthopterygii

Orden Ophidiiformes

Suborden Ophidioidei

Familia Ophidiidae

Género *Genypterus*

Genypterus blacodes (FORSTER, 1801)

Abadejo / Pink cusk-eel

Genypterus brasiliensis REGAN, 1903

Abadejo / Cuskeel

Género *Monomitopus*

Monomitopus americanus (NIELSEN 1971)

Género *Raneya*

Raneya brasiliensis (KAUP, 1856)

Orden Gadiformes

Familia Moridae

Género *Austrophycis*

Austrophycis marginata (GÜNTHER, 1878)

Brótola de altura / Flatnose codling

Género *Antimora*

Antimora rostrata (GÜNTHER, 1878)

/ Blue antimora

Género *Laemonema*

Laemonema globiceps GILCHRIST, 1906

Laemonema kongi MARKLE & MELENDEZ, 1988

Género *Lepidion*

Lepidion ensiferus (GÜNTHER, 1887)

Salilota australis (GÜNTHER, 1878) Género *Salilota* Bacalao austral / Patagonian cod

Familia Melanonidae
Género *Melanonus*
Melanonus gracilis GÜNTHER, 1878

Familia Macrouridae
Género *Coryphaenoides*
Coryphaenoides filicauda GÜNTHER, 1878 Granadero / Grenadier
Coryphaenoides subserrulatus MAKUSHOK, 1976 Granadero / Longrayed whiptail

Género *Caelorinchus*
Caelorinchus fasciatus (GÜNTHER, 1878) Granadero / Banded whiptail
Caelorinchus kaiyomaru ARAI & IWAMOTO, 1979 Granadero / Campbell whiptail
Caelorinchus marinii HUBBS, 1934 Granadero / Marini's grenadier

Género *Cynomacrurus*
Cynomacrurus piriei DOLLO, 1909 Granadero / Grenadier

Género *Macrourus*
Macrourus carinatus (GÜNTHER, 1878) Granadero / Grenadier
Macrourus holotrachys (GÜNTHER, 1878) Granadero / Grenadier

Género *Malacocephalus*
Malacocephalus occidentalis (GOODE & BEAN, 1885) Granadero / Grenadier

Género *Ventrifossa*
Ventrifossa nigromaculata (MCCULLOCH, 1907) Granadero / Blackspotted grenadier

Familia Phycidae
Género *Urophycis*
Urophycis brasiliensis (KAUP, 1858) Brótola / Brazilian codling
Urophycis cirrata (GOODE & BEAN, 1896) Brótola / Brazilian codling

Familia Merlucciidae
Género *Macruronus*
Macruronus magellanicus LÖNNBERG, 1907 Merluza de cola / Patagonian Grenadier

Género *Merluccius*
Merluccius australis (HUTTON, 1872) Merluza austral / Southern hake
Merluccius hubbsi MARINI, 1933 Merluza / Argentine hake

Familia Gadidae
Género *Micromesistius*
Micromesistius australis NORMAN, 1937 Polaca / Southern blue whiting

Orden Batrachoidiformes

Familia Batrachoididae

Subfamilia Batrachoidinae

Género *Triathalassothia*

Triathalassothia argentinus (BERG, 1897)

Bagre sapo / Toadfish

Subfamilia Porichthyinae

Género *Porichthys*

Porichthys porosissimus (CUVIER, 1829)

Bagre sapo luminoso/ Toadfish

Subfamilia Thalassophryinae

Género *Thalassophryne*

Thalassophryne montevidensis BERG, 1893

Bagre sapo / Toadfish

Orden Lophiiformes

Suborden Lophioidei

Familia Lophiidae

Género *Lophius*

Lophius gastrophysus MIRANDA RIBEIRO, 1915

Rape / Anglerfish

Suborden Ogcocephaloidei

Familia Ogcocephalidae

Género *Ogcocephalus*

Ogcocephalus vespertilio (LINNAEUS, 1758)

Pez murciélago / Batfish

Familia Ceratiidae

Género *Ceratias*

Ceratias tentaculatus (NORMAN, 1930)

/ Seadevil

Superorden Acanthopterygii

Orden Mugiliformes

Familia Mugilidae

Género *Mugil*

Mugil brasiliensis SPIX & AGASSIZ, 1831

Lisa / Mullet

Mugil platanus GÜNTHER, 1880

Lisa / Mullet

Orden Atheriniformes

Suborden Atherinoidei

Familia Atherinidae

Subfamilia Atherinopsinae

Género *Odontesthes*

Odontesthes bonariensis bonariensis (VALENCIENNES, 1835)

Pejerrey / Silverside

Odontesthes bonariensis argentinensis (VALENCIENNES, 1835)

Pejerrey / Silverside

Odontesthes humensis DE BUEN, 1953

Pejerrey / Silverside

<i>Odontesthes mirinensis</i> BENVENUTI, 1996	Pejerrey / Silverside
<i>Odontesthes perugiae</i> EVERMANN & KENDALL, 1906	Pejerrey / Silverside
<i>Odontesthes platensis</i> (BERG, 1895)	Pejerrey / Silverside
<i>Odontesthes smitti</i> (LAHILLE, 1929)	Corno / Silverside
<i>Odontesthes retropinnis</i> (DE BUEN, 1953)	Pejerrey / Silverside
<i>Odontesthes incisa</i> (JENYNS, 1841)	Cornalito / Silverside

Subfamilia Menidiinae

Género *Atherinella*

<i>Atherinella brasiliensis</i> (QUOY & GAIMARD, 1825)	Pejerrey / Silverside
--	-----------------------

Orden Beloniformes

Suborden Belonoidei

Familia Scomberesocidae

Género *Scomberesox*

<i>Scomberesox saurus scombroides</i> (RICHARDSON, 1842)	Sardina japonesa / Atlantic saury
--	-----------------------------------

Familia Exocoetidae

Género *Cheilopogon*

<i>Cheilopogon furcatus</i> (MITCHILL, 1815)	Pez volador / Flyingfish
--	--------------------------

Género *Exocoetus*

<i>Exocoetus volitans</i> LINNAEUS, 1758	Pez volador / Flyingfish
<i>Exocoetus mesogaster</i> BLOCH, 1795	Pez volador / Flyingfish

Género *Hyrundichthys*

<i>Hyrundichthys rondeletii</i> (VALENCIENNES, 1847)	Pez golondrina / Flyingfish
--	-----------------------------

Familia Hemirhamphidae

Género *Hyporhamphus*

<i>Hyporhamphus unifasciatus</i> RANZANI, 1842	/ Halfbeak
--	------------

Orden Cyprinodontiformes

Suborden Aplocheiloidei

Familia Rivulidae

Género *Austrolebias*

<i>Austrolebias adloffii</i> (AHL, 1922)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias affinis</i> (AMATO, 1986)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias alexandri</i> (CASTELLO & LÓPEZ, 1974)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias bellottii</i> (STEINDACHNER, 1881)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias cinereus</i> (AMATO, 1986)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias duraznensis</i> (GARCÍA, SCVORTZOFF & HERNÁNDEZ, 1995)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias gymnoventris</i> (AMATO, 1986)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias luteoflammulatus</i> (VAZ-FERREIRA, SIERRA DE SORIANO & SCAGLIA DE PAULETE, 1964)	Cinolebia / Killifish
<i>Austrolebias melanoorus</i> (AMATO, 1986)	Cinolebia / Killifish

Austrolebias nigripinnis (REGAN, 1912) Cinolebia / Killifish
Austrolebias nioni (BERKENKAMP, REICHERT & PRIETO, 1997) Cinolebia / Killifish
Austrolebias vazferreirai (BERKENKAMP, ETZEL, REICHERT & SALVIA, 1994) Cinolebia / Killifish
Austrolebias viarius (VAZ-FERREIRA, SIERRA DE SORIANO & SCAGLIA DE PAULETE, 1964) Cinolebia / Killifish

Género *Megalebias*

Megalebias cheradophilus (VAZ-FERREIRA, SIERRA DE SORIANO & SCAGLIA DE PAULETE, 1964) Cinolebia / Killifish
Megalebias prognathus (AMATO, 1986) Cinolebia / Killifish
Megalebias wolterstoffi (AHL, 1924) Cinolebia / Killifish

Género *Cynopoecilus*

Cynopoecilus melanotaenia REGAN, 1912 Cinolebia / Killifish

Suborden Cyprinodontoidei

Familia Anablepidae

Género *Jenynsia*

Jenynsia lineata (JENYNS, 1842) Overito /
Jenynsia multidentata (JENYNS, 1842) Overito /

Familia Poeciliidae

Género *Cnesterodon*

Cnesterodon carnegiei HASEMAN, 1911 Madrecita /
Cnesterodon decemmaculatus (JENYNS, 1842) Madrecita /

Género *Phalloceros*

Phalloceros caudimaculatus (HENSEL, 1868) Madrecita /

Género *Phalloptychus*

Phalloptychus januarius (HENSEL, 1868) Madrecita /

Serie Percomorpha

Orden Beryciformes

Suborden Trachichthyoidei

Familia Melamphaidae

Género *Sio*

Sio nordenskjoeldii (LÖNNBERG, 1905)

Familia Anoplogasteridae

Género *Anoplogaster*

Anoplogaster cornuta (VALENCIENNES, 1833)

Familia Trachichthyidae

Género *Paratrachichthys*

Paratrachichthys atlanticus MENEZES, 1971

Suborden Berycoidei

Familia Berycidae

Género *Beryx*

Beryx decadactylus CUVIER, 1829

Beryx splendens LÖWE, 1834

Alfonsino / Alfonsino

Alfonsino / Alfonsino

Orden Zeiformes

Suborden Zeioidei

Familia Zeidae

Género *Zenopsis*

Zenopsis conchifer (LÖWE, 1852)

San Pedro / Silver john dory

Familia Oreosomatidae

Género *Allocytus*

Allocytus verrucosus (GILCHRIST, 1906)

/ Oreo dory

Género *Pseudocyttus*

Pseudocyttus maculatus GILCHRIST, 1906

/ Oreo dory

Familia Grammicolepididae

Género *Xenolepidichthys*

Xenolepidichthys dalgleishi GILCHRIST, 1922

/ Oreo dory

Suborden Caproidei

Familia Caproidae

Género *Antigonia*

Antigonia capros LÖWE, 1843

/ Boarfish

Orden Gasterosteiformes

Suborden Syngnathoidei

Familia Syngnathidae

Subfamilia Syngnathinae

Género *Leptonotus*

Leptonotus blainvillanus (EYDOUX & GERVAIS, 1837)

Aguja / Pipefish

Género *Syngnathus*

Syngnathus folletti HERALD, 1942

Aguja / Southern pipefish

Subfamilia Hippocampinae

Género *Hippocampus*

Hippocampus erectus PERRY, 1810-11

Caballito de mar / Sea horse

Familia Fistularidae

Género *Fistularia*

Fistularia petimba LACÉPÈDE, 1903

/ Cornetfish

Familia Macroramphosidae

Género *Centriscoops*

Centriscoops humerosus (RICHARDSON, 1846)

Canario / Trumpet fish

Centriscoops obliquus WAITE, 1911

Canario / Trumpet fish

Género *Macrorhamphosus*

Macrorhamphosus gracilis (LÖWE, 1839)

Canario / Trumpet fish

Macrorhamphosus scolopax (LINNAEUS, 1758)

Canario / Trumpet fish

Género *Notopogon*

Notopogon fernandezianus (DELFIN, 1899)

Canario / Trumpet fish

Orden Synbranchiformes

Suborden Synbranchoidei

Familia Synbranchidae

Género *Synbranchus*

Synbranchus marmoratus BLOCH, 1795

Anguila / Marbled swamp eel

Orden Scorpaeniformes

Suborden Dactylopteroidei

Familia Dactylopteridae

Género *Dactylopterus*

Dactylopterus volitans (LINNAEUS, 1758)

Golondrina / Flying gurdnard

Suborden Scorpaenoidei

Familia Sebastidae

Género *Helicolenus*

Helicolenus dactylopterus (DELAROCHE, 1809)

Rouget / Blackbelly rosefish

Género *Sebastes*

Sebastes oculatus CUVIER, 1833

Cabrilla / Blackbelly rosefish

Familia Congiopodidae

Género *Congiopus*

Congiopus peruvianus (CUVIER, 1829)

Chanchito / Horsefish

Familia Triglidae

Género *Prionotus*

Prionotus nudigula GUINSBURG, 1950

Rubio / Atlantic searobin

Prionotus punctatus (BLOCH, 1793)

Rubio / Atlantic searobin

Suborden Cottodei

Familia Agonidae

Género *Agonopsis*

Agonopsis chiloensis (JENYNS, 1840)

/ Snailfish

Familia Psychrolutidae

Género *Cottunculus*

Cottunculus granulatus KARRER, 1968

/ Fathead

Género *Psychrolutes*

Psychrolutes marmoratus GILL, 1889

/ Fathead

Orden Perciformes

Suborden Percoidei

Familia Centropomidae

Género *Centropomus*

Centropomus undecimalis (BLOCH, 1792)

Familia Acropomatidae

Género *Synagrops*

Synagrops bellus (GOODE & BEAN, 1896)

Familia Polyprionidae

Género *Polyprion*

Polyprion americanus (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)

Mero chernia / Wreckfish

Familia Serranidae

Subfamilia Serraninae

Género *Diplectrum*

Diplectrum radiale (QUOY & GAIMARD, 1824)

Género *Dules*

Dules auriga CUVIER, 1829

Cochero /

Género *Serranus*

Serranus baldwini (EVERMANN & MARSH, 1899)

Serrano /

Serranus flaviventris (CUVIER, 1829)

Serrano /

Subfamilia Anthiinae

Género *Anthias*

Anthias menezesi ANDERSON & HEEMSTRA, 1990

Mero /

Género *Acanthistius*

Acanthistius brasilianus (CUVIER, 1828)

Mero / Argentine seabass

	Subfamilia Epinephelinae	
	Género <i>Alphestes</i>	
<i>Alfestes afer</i> (BLOCH, 1793)		Mero / Seabass
	Género <i>Cephalopholis</i>	
<i>Cephalopholis fulva</i> (LINNAEUS, 1758)		Mero /
	Género <i>Epinephelus</i>	
<i>Epinephelus marginatus</i> (LOWE, 1834)		Mero / Seabass
<i>Epinephelus niveatus</i> (VALENCIENNES, 1828)		Mero / Seabass
	Género <i>Liopropoma</i>	
<i>Liopropoma rosea</i> (GÜNTHER, 1880)		
	Familia Priacanthidae	
	Género <i>Cookeolus</i>	
<i>Cookeolus japonicus</i> (CUVIER, 1829)		Catalufa /
	Género <i>Priacanthus</i>	
<i>Priacanthus arenatus</i> CUVIER, 1829		Catalufa /
	Familia Epigonidae	
	Género <i>Epigonus</i>	
<i>Epigonus robustus</i> (BARNARD, 1927)		
	Género <i>Rosseblattia</i>	
<i>Rosseblattia robusta</i> MEAD & DE FALLA, 1965		
	Familia Malacanthidae	
	Género <i>Lopholatilus</i>	
<i>Lopholatilus villari</i> MIRANDA RIBEIRO, 1915		Cabezón / Tile fish
	Familia Pomatomidae	
	Género <i>Pomatomus</i>	
<i>Pomatomus saltator</i> (LINNAEUS, 1766)		Anchoa de banco / Blue fish
	Familia Echeneidae	
	Género <i>Echeneis</i>	
<i>Echeneis naucrates</i> LINNAEUS, 1758		Rémora / Remora
	Género <i>Remora</i>	
<i>Remora remora</i> (LINNAEUS, 1758)		Rémora / Remora
	Familia Rachycentridae	
	Género <i>Rachycentron</i>	
<i>Rachycentron canadum</i> (LINNAEUS, 1766)		Bonito negro / Sergeant fish

Familia Coryphaenidae
Género *Coryphaena*
Coryphaena hyppurus (LINNAEUS, 1758) Dorada / Common dolphin fish

Familia Carangidae
Subfamilia Trachinotinae
Género *Trachinotus*
Trachinotus glaucus (BLOCH, 1787) Pámpano / Pompano
Trachinotus marginatus CUVIER, 1832 Pámpano / Pompano

Subfamilia Scomberoidinae
Género *Oligoplites*
Oligoplites saliens (BLOCH, 1793) Zapatero / Leatherjack
Oligoplites saurus (BLOCH & SCHNEIDER, 1801) Zapatero / Leatherjack

Género *Parona*
Parona signata (JENYNS, 1841) Plometa /Parona leatherjack

Subfamilia Naucratinae
Género *Naucrates*
Naucrates ductor (LINNAEUS, 1758) Pez piloto / Pilotfish

Género *Seriola*
Seriola lalandi VALENCIENNES, 1833 Pez limón / Amberjack

Subfamilia Caranginae
Género *Caranx*
Caranx crysos (MITCHILL, 1815) Palometa / Blue runner
Caranx hippos (LINNAEUS, 1766) Palometa / Crevalle jack

Género *Chloroscombrus*
Chloroscombrus chrysurus (LINNAEUS, 1766) Jurel / Atlantic bumper

Género *Decapterus*
Decapterus tabl BERRY, 1968 / Roughear scad

Género *Hemicaranx*
Hemicaranx amblyrhynchus (CUVIER, 1833)

Género *Selene*
Selene setapinnis (MITCHILL, 1815) Gallo / Atlantic moonfish
Selene vomer (LINNAEUS, 1758) Pez luna / Moonfish

Género *Trachurus*
Trachurus lathami NICHOLS, 1920 Surel / Rough scad

	Familia Bramidae Género <i>Brama</i>	
<i>Brama brama</i> (BONATERRE, 1758)		Japuta /
	Género <i>Taractichthys</i>	
<i>Taractichthys longipinnis</i> (LOWE, 1843)		
	Familia Lutjanidae Subfamilia Etelinae Género <i>Pristipomoides</i>	
<i>Pristipomoides freemani</i> ANDERSON, 1966		
	Subfamilia Lutjaninae Género <i>Lutjanus</i>	
<i>Lutjanus synagris</i> (LINNAEUS, 1758)		/ Lane snapper
	Familia Lobotidae Género <i>Lobotes</i>	
<i>Lobotes surinamensis</i> (BLOCH, 1790)		Burro / Bouy fish
	Familia Gerreidae Género <i>Eucinostomus</i>	
<i>Eucinostomus gula</i> (QUOY & GAIMARD, 1824)		Mojarra / Silver jenny
	Género <i>Gerres</i>	
<i>Gerres cinereus</i> (WALBAUM, 1792)		Mojarra / Yellow fin mojarra
	Familia Haemulidae Género <i>Anisotremus</i>	
<i>Anisotremus surinamensis</i> (BLOCH, 1791)		/ Black margate
	Género <i>Boridia</i>	
<i>Boridia grossidens</i> CUVIER, 1830		Salmerón / Bourriqueta porgy
	Género <i>Conodon</i>	
<i>Conodon nobilis</i> (LINNAEUS, 1758)		/ Barred grunt
	Género <i>Haemulon</i>	
<i>Haemulon bonariense</i> (CUVIER, 1830)		/ Black grunt
	Familia Sparidae Género <i>Diplodus</i>	
<i>Diplodus argenteus argenteus</i> (VALENCIENNES, 1830)		Sargo / White bream
	Género <i>Pagrus</i>	
<i>Pagrus pagrus</i> (LINNAEUS, 1758)		Besugo / Common seabream

Familia Polynemidae

Género *Polydactylus*

Polydactylus oligodon (GÜNTHER 1860)

Barbado /

Polydactylus virginicus (LINNAEUS, 1758)

Barbado /

Familia Sciaenidae

Género *Cynoscion*

Cynoscion jamaicensis (VAILLANT & BOUCURT, 1883)

Pescadilla / Jamaica weakfish

Cynoscion guatucupa (CUVIER, 1830)

Pescadilla de calada/ Stripped weakfish

Género *Macrodon*

Macrodon ancylodon (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)

Pescadilla de red / King weakfish

Género *Menticirrhus*

Menticirrhus americanus (LINNAEUS, 1758)

Burriqueta / Southamerican kingcroaker

Género *Micropogonias*

Micropogonias furnieri (DESMAREST, 1823)

Corvina blanca / Whitemouth croaker

Género *Ophioscion*

Ophioscion adustus (AGASSIZ, 1831)

Burriqueta /

Género *Pachypops*

Pachypops fourcroy (LACÉPÈDE, 1802)

Morralla /

Género *Pachyurus*

Pachyurus bonariensis (STEINDACHNER, 1879)

Corvina de río /

Género *Paralonchurus*

Paralonchurus brasiliensis (STEINDACHNER, 1875)

Córvalo / Drum

Género *Plagioscion*

Plagioscion ternetzi BOULENGER, 1895

Corvina de río / Freshwater croacker

Género *Pogonias*

Pogonias cromis (LINNAEUS, 1766)

Corvina negra / Black drum

Género *Umbrina*

Umbrina canosai BERG, 1895

Pargo blanco / Argentine croacker

Familia Mullidae

Género *Mullus*

Mullus argentinae HUBBS & MARINI, 1933

Barbo / Red mullet

Familia Pentacerotidae

Género *Pseudopentaceros*

Pseudopentaceros richardsoni (SMITH, 1844)

Familia Kyphosidae
Género *Kyphosus*

Kyphosus incisor (CUVIER, 1831)

Familia Cheilodactylidae
Género *Cheilodactylus*

Cheilodactylus bergi NORMAN, 1937

Castañeta / Hawkfish

Suborden Labroidei

Familia Cichlidae

Subfamilia Cichlasomatinae

Género *Cichlasoma*

Cichlasoma facetum (JENYNS, 1842)

Cichlasoma pusillum KULLANDER, 1983

Castañeta /

Castañeta /

Subfamilia Cichlinae

Género *Crenicichla*

Crenicichla celidochilus CASCIOTA, 1987

Crenicichla lacustris (CASTELNAU, 1855)

Crenicichla lepidota HECKEL, 1840

Crenicichla scottii (EIGENMANN, 1907)

Crenicichla vittata HECKEL, 1840

Cabeza amarga / Pike cichlid

Cabeza amarga / Pike cichlid

Cabeza amarga / Pike cichlid

Cabeza amarga / Pike cichlid

Cabeza amarga / Pike cichlid

Subfamilia Geophaginae

Género *Geophagus*

Geophagus brasiliensis (QUOY & GAIMARD, 1824)

Castañeta / Earth eater

Género *Gymnogeophagus*

Gymnogeophagus australis (EIGENMANN, 1907)

Gymnogeophagus balzanii (PERUGIA, 1891)

Gymnogeophagus gymnogenys (HENSEL, 1870)

Gymnogeophagus labiatus (HENSEL, 1870)

Gymnogeophagus meridionalis REIS & MALABARBA, 1988

Gymnogeophagus rhabdotus (HENSEL, 1870)

Castañeta / Earth eater

Castañeta / Earth eater

Castañeta / Earth eater

Castañeta / Earth eater

Castañeta / Earth eater

Castañeta / Earth eater

Género *Apistogramma*

Apistogramma combrae (REGAN, 1906)

Apistograma / Corumba cichlid

Familia Pomacentridae

Género *Abudefduf*

Abudefduf saxatilis (LINNAEUS, 1758)

/ Sergeant major

Familia Labridae

Género *Coris*

Coris julis (LINNAEUS, 1758)

/ Mediterranean rainbow wrasse

Suborden Zoarcoidei

Familia Zoarcidae

Género *Iluocoetes*

Iluocoetes fimbriatus JENYNS, 1942

Viuda / Eelpout

Género *Lycenchelis*

Lycenchelis bachmanni GOSZTONYI, 1977

Viuda /

Género *Notolycodes*

Notolycodes schmidti GOSZTONYI, 1977

Viuda /

Género *Oidiphorus*

Oidiphorus brevis (NORMAN, 1937)

Viuda /

Suborden Notothenioidei

Familia Bovichthidae

Género *Cottoperca*

Cottoperca gobio (GÜNTHER, 1861)

Torito /

Género *Bovichthys*

Bovichthys argentinus MAC DONAGH, 1931

Familia Nototheniidae

Género *Dissostichus*

Dissostichus eleginoides SMITT, 1898

Merluza negra / Patagonian toothfish

Género *Patagonotothen*

Patagonotothen longipes (STEINDACHNER, 1876)

Nototenia /

Patagonotothen ramsayi (REGAN, 1913)

Nototenia / Cod icefish

Suborden Trachinoidei

Familia Pinguipedidae

Género *Pinguipes*

Pinguipes brasilianus CUVIER, 1829

Chanchito / Brazilian sandperch

Género *Pseudopercis*

Pseudopercis semifasciata (CUVIER, 1929)

Chanchito / Brazilian sandperch

Familia Percophidae

Género *Bembrops*

Bembrops heterurus (MIRANDA RIBEIRO, 1903)

Género *Percophis*

Percophis brasiliensis QUOY & GAIMARD, 1825

Ajorreal / Brazilian flathead

Familia Uranoscopidae
Género *Astroscopus*
Astroscopus sexpinosus (STEINDACHNER, 1876) Fraile /

Suborden Blenniodei
Familia Clinidae
Género *Ribeiroclinus*
Ribeiroclinus eigenmanni VALENCIENNES, 1836

Familia Blenniidae
Género *Hypleurochilus*
Hypleurochilus fissicornis (QUOY & GAIMARD, 1824) Blenio /

Suborden Gobiesocoidei
Familia Gobioesocidae
Género *Gobiesox*
Gobiesox marmoratus JENYNS, 1842

Suborden Callionymoidei
Familia Callionymidae
Género *Callyonimus*
Callyonimus lyra LINNAEUS, 1758

Suborden Gobiodei
Familia Gobiidae
Subfamilia Gobionellinae
Género *Gobionellus*
Gobionellus oceanicus (PALLAS, 1770)

Subfamilia Gobiinae
Género *Gobiosoma*
Gobiosoma parri GUINSBURG, 1933 Gobio /

Suborden Acanthuroidei
Familia Luvaridae
Género *Luvarus*
Luvarus imperialis RAFINESQUE, 1810

Suborden Scombroidei
Familia Sphyraenidae
Género *Sphyraena*
Sphyraena picudilla POEY, 1860 Barracuda / Southern sennet
Sphyraena guachancho CUVIER, 1829 Barracuda / Barracuda

Familia Gempylidae

Género *Gempylus*

Gempylus serpens CUVIER, 1829

Género *Lepidocybium*

Lepidocybium flavobrunneum (SMITH, 1843)

Pez aceite, escolar / Escolar

Género *Paradiplospimus*

Paradiplospimus antarcticus ANDRIASHEV, 1960

Género *Ruvettus*

Ruvettus pretiosus COCCO, 1833

Pez aceite / Oil fish

Género *Thyrsites*

Thyrsites atun (EUPHRASEN, 1791)

Sierra / Snoek

Género *Thyrsitops*

Thyrsitops lepidopoides (CUVIER, 1832)

Caballa blanca / White snake mackerel

Familia Trichiuridae

Subfamilia Aphanopodinae

Género *Aphanopus*

Aphanopus mikhailini PARIN, 1983

Género *Benthodesmus*

Benthodesmus elongatus (CLARKE, 1879)

Benthodesmus simonyi (STEINDACHNER, 1891)

Subfamilia Lepidopodinae

Género *Assurger*

Assurger anzac (ALEXANDER, 1917)

Género *Evoxymetopon*

Evoxymetopon taeniatus POEY, 1863

Sable / Cutlassfish

Género *Lepidopus*

Lepidopus caudatus (EUPHRASEN, 1788)

Lepidopus altifrons (PARIN & COLLETTE, 1993)

Subfamilia Trichiurinae

Género *Trichiurus*

Trichiurus lepturus (LINNAEUS, 1758)

Sable / Cutlassfish

Familia Scombridae

Subfamilia Gasterochismatinae

Género *Gasterochisma*

Gasterochisma melampus RICHARDSON, 1845

Gastoro / Butterfly kingfish

Subfamilia Scombrinae

Género *Auxis*

Auxis rochei (RISSO, 1810)

Auxis thazard (LACÉPÈDE, 1800)

Sanguzo / Bullet tuna

Melba / Frigate tuna

Género *Euthynnus*

Euthynnus alleteratus (RAFINESQUE, 1810)

Bonito / Atlantic black skipjack

Género *Katsuwonus*

Katsuwonus pelamis (LINNAEUS, 1758)

Barrilete / Skipjack

Género *Sarda*

Sarda sarda (BLOCH, 1793)

Bonito / Atlantic bonito

Género *Scomber*

Scomber japonicus (HOULTUYN, 1782)

Caballa / Chub mackerel

Género *Scomberomorus*

Scomberomorus brasiliensis COLLETTE RUSSO & ZAVALA-CAMIN, 1978

Género *Thunnus*

Thunnus albacares (BONATERRE, 1788)

Thunnus alalunga (BONATERRE, 1788)

Thunnus maccoyii (CASTELNAU, 1872)

Thunnus thynnus thynnus (LINNAEUS, 1758)

Thunnus obesus (LÖWE, 1839)

Aleta amarilla / Yellowfin tuna

Albacora / Albacore

Aleta azul del Sur / Southern bluefin

Aleta azul / Southern bluefin tuna

Ojo grande / Bigeye tuna

Género *Allothunnus*

Allothunnus fallai SERVENTY, 1948

Familia Xiphiidae

Género *Xiphias*

Xiphias gladius LINNAEUS, 1758

Pez espada / Swordfish

Familia Istiophoridae

Género *Istiophorus*

Istiophorus albicans (LATREILLE, 1804)

Pez vela / Atlantic sailfish

Género *Makaira*

Makaira nigricans LACÉPÈDE, 1802

Aguja negra / Atlantic blue marlin

Género *Tetrapturus*

Tetrapturus albidus POEY, 1860

Aguja blanca / Atlantic white marlin

Suborden Stromateoidei

Familia Centrolophidae

Género *Centrolophus*

Centrolophus niger (GMELIN, 1789)

Género *Icichthys*

Icichthys australis (HAEDRICH, 1966)

/ Southern driftfish

Género *Seriolella*

Seriolella caerulea GUICHENOT, 1848

Seriolella porosa GUICHENOT, 1848

Savorín / Silver warehou

Familia Nomeidae

Género *Cubiceps*

Cubiceps caeruleus REGAN, 1914

Familia Ariommatidae

Género *Ariomma*

Ariomma bondi FOWLER, 1930

Familia Stromateidae

Género *Peprilus*

Peprilus paru (LINNAEUS, 1758)

Ñata / Butterfish

Género *Stromateus*

Stromateus brasiliensis FOWLER, 1906

Cagavino / Butterfish

Orden Pleuronectiformes

Suborden Pleuronectoidei

Familia Achiropsettidae

Género *Mancopsetta*

Mancopsetta maculata (GÜNTHER, 1880)

Lenguado / Flounder

Género *Apterygopectus*

Apterygopectus milfordi (PEMRITH, 1963)

Lenguado / Flounder

Género *Achiropsetta*

Achiropsetta tricholepis NORMAN, 1930

Lenguado / Flounder

Familia Paralichthyidae

Género *Paralichthys*

Paralichthys isosceles JORDAN, 1891

Paralichthys brasiliensis (RANZANI, 1842)

Paralichthys orbignyanus (JENYNS, 1842)

Paralichthys patagonicus JORDAN, 1889

Lenguado / Flounder

Lenguado / Flounder

Lenguado / Flounder

Lenguado / Flounder

Etropus longimanus NORMAN, 1933 Género *Etropus* Lenguado / Flounder

Verecundum rasile (JORDAN, 1890) Género *Verecundum* Lenguado / Flounder

Familia Pleuronectidae
Género *Oncopterus*
Oncopterus darwinii STEINDACHNER, 1874 Lenguado / Flounder

Familia Achiridae
Género *Achirus*
Achirus lineatus (LINNAEUS, 1758) Lenguado de agua dulce / Flounder

Género *Catathyridium*
Catathyridium jenynsii (GÜNTHER, 1862) Lenguado de agua dulce / Flounder

Familia Soleidae
Género *Solea*
Solea brasiliensis AGASSIZ in SPIX & AGASSIX, 1831 Lenguado / Flounder

Familia Cynoglossidae
Género *Symphurus*
Symphurus civitatum GUINSBURG, 1951 Lengüita / Tonguefish
Symphurus guinsburgi MENEZES & BENVEGNÚ, 1976 Lengüita / Tonguefish
Symphurus jenynsi EVERMAN & KENDALL, 1907 Lengüita / Tonguefish
Symphurus plagiusa (BLOCH & SCHNEIDER, 1801) Lengüita / Tonguefish
Symphurus pterospilotus GUINSBURG, 1851 Lengüita / Tonguefish
Symphurus trewavasae CHABANAUD, 1948 Lengüita / Tonguefish

Orden Tetraodontiformes

Suborden Tetraodontoidei

Familia Balistidae
Género *Balistes*
Balistes carolinensis GMELIN, 1789 Ballesta /

Género *Canthidermis*
Canthidermis maculatus (BLOCH, 1786) Ballesta /

Género *Aluterus*
Aluterus monoceros (LINNAEUS, 1758) / Leatherjack

Familia Monacanthidae
Género *Stephanolepis*
Stephanolepis hispidus (LINNAEUS, 1766)

	Familia Ostraciidae	
	Género <i>Acanthostracyon</i>	
<i>Acanthostracyon polygonius</i> POEY, 1876		Cofre /
	Familia Tetraodontidae	
	Género <i>Lagocephalus</i>	
<i>Lagocephalus laevigatus</i> (LINNAEUS, 1766)		Tambor /
	Género <i>Sphoeroides</i>	
<i>Sphoeroides pachygaster</i> (MÜLLER & TROSCHER, 1848)		Tambor / Smooth puffer
	Familia Diodontidae	
	Género <i>Chylomycterus</i>	
<i>Chylomycterus spinosus mauretanicus</i> (LE DANOIS, 1954)		Erizo /
	Familia Molidae	
	Género <i>Mola</i>	
<i>Mola mola</i> (LINNAEUS, 1758)		Pez luna / Ocean sunfish
	Género <i>Ranzania</i>	
<i>Ranzania laevis</i> (PENNANT, 1776)		Pez luna / Ocean sunfish

Anexo I – Índice alfabético de especies

Nombre científico	Página
<i>Abramites hypselonotus</i> (GÜNTHER, 1868)	10
<i>Abudefduf saxatilis</i> (LINNAEUS, 1758)	35
<i>Acanthistius brasilianus</i> (CUVIER, 1828)	30
<i>Acanthostracyon poligonius</i> POEY, 1876	42
<i>Acestrorhynchus pantaneiro</i> MENEZES, 1992	10
<i>Achiropsetta tricholepis</i> NORMAN, 1930	40
<i>Achirus lineatus</i> (LINNAEUS, 1758)	41
<i>Acipenser baeri</i> BRANDT, 1869	6
<i>Ageneiosus inermis</i> (LINNAEUS, 1766)	13
<i>Ageneiosus militaris</i> VALENCIENNES, 1836	13
<i>Agonopsis chiloensis</i> (JENYNS, 1840)	30
<i>Agrostichthys parkeri</i> (BENHAM, 1904)	23
<i>Ahliesaurus berryi</i> BERTELSEN, KREFFT & MARSHALL, 1976	20
<i>Alfestes afer</i> (BLOCH, 1793)	31
<i>Alloctytus verrucosus</i> (GICHRIST, 1906)	28
<i>Allothunnus fallai</i> SERVENTY, 1948	39
<i>Alopias superciliosus</i> (LOWE, 1839)	2
<i>Alopias vulpinus</i> (BONATERRE, 1788)	2
<i>Aluterus monoceros</i> (LINNAEUS, 1758)	41
<i>Amblyraja doellojuradoi</i> (POZZI, 1935)	5
<i>Amblyraja frerichsi</i> (KREFFT, 1968)	5
<i>Anchoa hepsetus</i> (LINNAEUS, 1758)	8
<i>Anchoa marinii</i> HILDEBRAND, 1943	8
<i>Anchoa tricolor</i> (AGASSIZ, 1829)	8
<i>Anchovia clupeioides</i> (SWAINSON, 1839)	8
<i>Ancistrus cirrhosus</i> (VALENCIENNES, 1840)	16
<i>Ancistrus hoplogenyis</i> (GÜNTHER, 1864)	16
<i>Anisotremus surinamensis</i> (BLOCH, 1791)	33
<i>Anoplogaster cornuta</i> (VALENCIENNES, 1833)	27
<i>Anthias menezesi</i> ANDERSON & HEEMSTRA, 1990	30
<i>Antigonia capros</i> LÖWE, 1843	28
<i>Antimora rostrata</i> (GÜNTHER, 1878)	23
<i>Apareiodon affinis</i> (STEINDACHNER, 1879)	9
<i>Aphanopus mikhailini</i> PARIN, 1983	38
<i>Aphyocharax anisitsi</i> EIGENMANN & KENNEDY, 1903	11
<i>Apistogramma commbrae</i> (REGAN, 1906)	35
<i>Apteronotus albifrons</i> LINNAEUS, 1758	18
<i>Apteronotus brasiliensis</i> (REINHARDT, 1853)	18
<i>Apterygopectus milfordi</i> (PEMRITH, 1963)	40

<i>Argentina striata</i> GOODE & BEAN, 1896	18
<i>Argyropelecus gigas</i> NORMAN, 1930	18
<i>Ariomma bondi</i> FOWLER, 1930	40
<i>Ariosoma balearicum</i> (DELAROCHE, 1809)	7
<i>Aristostomias grimaldii</i> ZUGMAYER, 1913	20
<i>Assurger anzac</i> (ALEXANDER, 1917)	38
<i>Astroscopus seppinosus</i> (STEINDACHNER, 1876)	37
<i>Astyanacinus platensis</i> MESSNER, 1962	11
<i>Astyanax abramis</i> (JENYNS, 1842)	11
<i>Astyanax alburnus</i> (HENSEL, 1870)	11
<i>Astyanax bimaculatus</i> (LINNAEUS, 1758)	11
<i>Astyanax eigenmanniorum</i> (COPE, 1894)	11
<i>Astyanax fasciatus</i> (CUVIER, 1819)	11
<i>Astyanax scabripinnis laticeps</i> EIGENMANN, 1914	11
<i>Astyanax stenohalinus</i> MESSNER, 1962	11
<i>Astyanax taeniatus</i> (JENYNS, 1842)	11
<i>Atherinella brasiliensis</i> (QUOY & GAIMARD, 1825)	26
<i>Atlantoraja castelnaui</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1907)	5
<i>Atlantoraja cyclophora</i> (REGAN, 1903)	5
<i>Atlantoraja platana</i> (GÜNTHER, 1880)	5
<i>Auchenipterus nigripinnis</i> (BOULENGER, 1895)	13
<i>Austrolebias adloffii</i> (AHL, 1922)	26
<i>Austrolebias affinis</i> (AMATO, 1986)	26
<i>Austrolebias alexandri</i> (CASTELLO & LÓPEZ, 1974)	26
<i>Austrolebias bellottii</i> (STEINDACHNER, 1881)	26
<i>Austrolebias cinereus</i> (AMATO, 1986)	26
<i>Austrolebias duraznensis</i> (GARCÍA, SCVORTZOFF & HERNÁNDEZ, 1995)	26
<i>Austrolebias gymnoventris</i> (AMATO, 1986)	26
<i>Austrolebias luteoflammulatus</i> (VAZ-FERREIRA, SIERRA DE SORIANO & SCAGLIA DE PAULETE, 1964)	26
<i>Austrolebias melanoorus</i> (AMATO, 1986)	26
<i>Austrolebias nigripinnis</i> (REGAN, 1912)	27
<i>Austrolebias nioni</i> (BERKENKAMP, REICHERT & PRIETO, 1997)	27
<i>Austrolebias vazferreirai</i> (BERKENKAMP, ETZEL, REICHERT & SALVIA, 1994)	27
<i>Austrolebias viarius</i> (VAZ-FERREIRA, SIERRA DE SORIANO & SCAGLIA DE PAULETE, 1964)	27
<i>Austrophycis marginata</i> (GÜNTHER, 1878)	23
<i>Auxis rochei</i> (RISSO, 1810)	39
<i>Auxis thazard</i> (LACÉPÈDE, 1800)	39
<i>Balistes carolinensis</i> GMELIN, 1789	41
<i>Bassanago albescens</i> (BARNARD, 1923)	7
<i>Bathophilus ater</i> (BRAUER, 1902)	19
<i>Bathophilus nigerrimus</i> GIGLIOLI, 1882	19
<i>Bathylagus bericoides</i> (BORODIN, 1929)	18

<i>Bathypterois longipes</i> GÜNTHER, 1878	20
<i>Bathyraja albomaculata</i> (NORMAN, 1937)	5
<i>Bathyraja brachyurops</i> (FOWLER, 1910)	5
<i>Bathyraja griseocauda</i> (NORMAN, 1937)	5
<i>Bathyraja macloviana</i> (NORMAN, 1937)	5
<i>Bathyraja magellanica</i> (PHILIPPI, 1901)	5
<i>Bathyraja multispinis</i> (NORMAN, 1937)	5
<i>Bathyraja papilionifera</i> STEHMANN, 1996	5
<i>Bathyraja scaphiops</i> (NORMAN, 1937)	5
<i>Bathyraja schroederi</i> (KREFFT, 1968)	5
<i>Bembrops heterurus</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1903)	36
<i>Benthodesmus elongatus</i> (CLARKE, 1879)	38
<i>Benthodesmus simonyi</i> (STEINDACHNER, 1891)	38
<i>Bergiaria platana</i> STEINDACHNER, 1908	14
<i>Bergiaria westermanni</i> (LÜTKEN, 1874)	14
<i>Beryx decadactylus</i> CUVIER, 1829	28
<i>Beryx splendens</i> LÖWE, 1834	28
<i>Bolinichthys indicus</i> (NAFPAKTITIS & NAFPAKTITIS, 1969)	22
<i>Bolinichthys photothorax</i> (PARR, 1928)	22
<i>Bolinichthys supralateralis</i> (PARR, 1928)	22
<i>Boridia grossidens</i> CUVIER, 1830	33
<i>Bovichthys argentinus</i> MAC DONAGH, 1931	36
<i>Brachypopomus brevirostris</i> (STEINDACHNER, 1868)	18
<i>Brachypopomus pinnicaudatus</i> (HOPKINS, 1991)	18
<i>Brama brama</i> (BONATERRE, 1758)	33
<i>Branchioica teaguei</i> (DEVICENZI & VAZ-FERREIRA, 1939)	15
<i>Brevoortia aurea</i> (SPIX & AGASSIZ, 1829)	9
<i>Brevoortia pectinata</i> (JENYNS, 1842)	9
<i>Brycon orbignyanus</i> (VALENCIENNES, 1849)	11
<i>Bryconamericus iheringii</i> (BOULENGER, 1897)	11
<i>Bryconamericus stramineus</i> EIGENMANN, 1908	11
<i>Bunocephalus coracoideus</i> (COPE, 1874)	15
<i>Caelorinchus fasciatus</i> (GÜNTHER, 1878)	24
<i>Caelorinchus kaiyomaru</i> ARAI & IWAMOTO, 1979	24
<i>Caelorinchus marinii</i> HUBBS, 1934	24
<i>Callichthys callichthys</i> (LINNAEUS, 1758)	16
<i>Callorhynchus callorhynchus</i> (LINNAEUS, 1758)	1
<i>Callyonimus lyra</i> LINNAEUS, 1758	37
<i>Canthidermis maculatus</i> (BLOCH, 1786)	41
<i>Caranx crysos</i> (MITCHILL, 1815)	32
<i>Caranx hippos</i> (LINNAEUS, 1766)	32
<i>Carcharhinus acronotus</i> (POEY, 1860)	2
<i>Carcharhinus brachyurus</i> (GÜNTHER, 1870)	2

<i>Carcharhinus brevipinna</i> (MÜLLER & HENLE, 1839)	2
<i>Carcharhinus isodon</i> (VALENCIENNES, 1841)	2
<i>Carcharhinus longimanus</i> (POEY, 1861)	2
<i>Carcharhinus obscurus</i> (LESUEUR, 1818)	2
<i>Carcharhinus plumbeus</i> (NARDO, 1827)	2
<i>Carcharhinus porosus</i> (RANZANI, 1839)	2
<i>Carcharhinus signatus</i> (POEY, 1868)	2
<i>Carcharias taurus</i> RAFINESQUE, 1810	2
<i>Carcharodon carcharias</i> (LINNAEUS, 1758)	3
<i>Catathyridium jenynsii</i> (GÜNTHER, 1862)	41
<i>Centriscoops humerosus</i> (RICHARDSON, 1846)	29
<i>Centriscoops obliquus</i> WAITE, 1911	29
<i>Centrobranchus nigroocellatus</i> (GÜNTHER, 1873)	21
<i>Centrolophus niger</i> (GMELIN, 1789)	40
<i>Centropomus undecimalis</i> (BLOCH, 1792)	30
<i>Centroscymnus cryptacanthus</i> REGAN, 1906	3
<i>Cephalopholis fulva</i> (LINNAEUS, 1758)	31
<i>Ceratias tentaculatus</i> (NORMAN, 1930)	25
<i>Ceratoscopelus maderensis</i> (LOWË, 1839)	22
<i>Ceratoscopelus warmingii</i> (LÜTKEN, 1892)	22
<i>Cetengraulis edentulus</i> (CUVIER, 1829)	8
<i>Cetorhinus maximus</i> (GUNNERUS, 1765)	3
<i>Characidium fasciatum</i> REINHARDT, 1866	13
<i>Characidium rachowi</i> REGAN, 1913	13
<i>Charax gibbosus</i> (LINNAEUS, 1758)	10
<i>Charax stenopterus</i> (COPE, 1894)	10
<i>Chauliodus danae</i> REGAN & TREWAWAS, 1929	19
<i>Chauliodus sloani</i> BLOCH & SCHNEIDER, 1801	19
<i>Cheilodactylus bergi</i> NORMAN, 1937	35
<i>Cheilopogon furcatus</i> (MITCHILL, 1815)	26
<i>Cheirodon interruptus</i> (JENYNS, 1842)	12
<i>Chlopsis bicolor</i> RAFINESQUE, 1810	7
<i>Chlorophthalmus agassizi</i> BONAPARTE, 1840	20
<i>Chloroscombrus chrysurus</i> (LINNAEUS, 1766)	32
<i>Chylomycterus spinosus mauretanicus</i> (LE DANOIS, 1954)	42
<i>Cichlasoma facetum</i> (JENYNS, 1842)	35
<i>Cichlasoma pusillum</i> KULLANDER, 1983	35
<i>Cnesterodon carnegiei</i> HASEMAN, 1911	27
<i>Cnesterodon decemmaculatus</i> (JENYNS, 1842)	27
<i>Colossoma paco</i> (HUMBOLDT, 1821)	12
<i>Conger orbignyanus</i> VALENCIENNES, 1847	7
<i>Congiopodus peruvianus</i> (CUVIER, 1829)	29
<i>Conodon nobilis</i> (LINNAEUS, 1758)	33

<i>Cookeolus japonicus</i> (CUVIER, 1829)	31
<i>Coris julis</i> (LINNAEUS, 1758)	35
<i>Corydoras aeneus</i> (GILL, 1858)	16
<i>Corydoras hastatus</i> EIGENMANN & EIGENMANN, 1888	16
<i>Corydoras macropterus</i> REGAN, 1913	16
<i>Corydoras paleatus</i> (JENNYNS, 1842)	16
<i>Corydoras undulatus</i> REGAN, 1912	16
<i>Coryphaena hyppurus</i> (LINNAEUS, 1758)	32
<i>Coryphaenoides filicauda</i> GÜNTHER, 1878	24
<i>Coryphaenoides subserrulatus</i> MAKUSHOK, 1976	24
<i>Cottoperca gobio</i> (GÜNTHER, 1861)	36
<i>Cottunculus granulatus</i> KARRER, 1968	30
<i>Crenicichla celidochilus</i> CASCIOTA, 1987	35
<i>Crenicichla lacustris</i> (CASTELNAU, 1855)	35
<i>Crenicichla lepidota</i> HECKEL, 1840	35
<i>Crenicichla scottii</i> (EIGENMANN, 1907)	35
<i>Crenicichla vittata</i> HECKEL, 1840	35
<i>Cubiceps caeruleus</i> REGAN, 1914	40
<i>Cynomacurus piriei</i> DOLLO, 1909	24
<i>Cynopocilus melanotaenia</i> REGAN, 1912	27
<i>Cynopotamus argenteus</i> (VALENCIENNES, 1836)	10
<i>Cynoscion guatucupa</i> (CUVIER, 1830)	34
<i>Cynoscion jamaicensis</i> (VAILLANT & BOUCURT, 1883)	34
<i>Cyphocharax platanus</i> (GÜNTHER, 1880)	9
<i>Cyphocharax spilatus</i> (VARI, 1987)	9
<i>Cyphocharax voga</i> (HENSEL, 1870)	9
<i>Cyprinus carpio carpio</i> LINNAEUS, 1758	9
<i>Dactylopterus volitans</i> (LINNAEUS, 1758)	29
<i>Dasyatis centroura</i> (MITCHILL, 1815)	6
<i>Dasyatis pastinaca</i> (LINNAEUS, 1758)	6
<i>Dasyatis sayi</i> LESUEUR, 1817	6
<i>Decapterus tabl</i> BERRY, 1968	32
<i>Derichthys serpentinus</i> GILL, 1884	7
<i>Diaphus bertelseni</i> NAFPAKTITIS, 1966	22
<i>Diaphus dumerilii</i> (BLEEKER, 1856)	22
<i>Diaphus hudsoni</i> ZUBRIGG & SCOTT, 1976	22
<i>Diaphus metopoclampus</i> (COCCO, 1829)	22
<i>Diapoma speculiferum</i> COPE, 1894	12
<i>Diplectrum radiale</i> (QUOY & GAIMARD, 1824)	30
<i>Diplodus argenteus argenteus</i> (VALENCIENNES, 1830)	33
<i>Dipturus chilensis</i> (GUICHENOT, 1848)	5
<i>Dipturus leptocauda</i> (KREFFT & STEHMANN, 1975)	5
<i>Dipturus trachyderma</i> (KREFFT & STEHMANN, 1975)	5

<i>Discopyge tschudii</i> HAECKEL, 1846	4
<i>Dissostichus eleginoides</i> SMITT, 1898	36
<i>Dules auriga</i> CUVIER, 1829	30
<i>Dysichthys doriae</i> (BOULENGER, 1902)	15
<i>Echeneis naucrates</i> LINNAEUS, 1758	31
<i>Echinorhinus brucus</i> (BONATERRE, 1788)	3
<i>Echiostoma barbatum</i> LOWE, 1843	19
<i>Eigenmannia trilineata</i> LÓPEZ & CASTELLO, 1966	17
<i>Eingenmannia virescens</i> (VALENCIENNES, 1842)	17
<i>Electrona subaspera</i> (GÜNTHER, 1864)	21
<i>Engraulis anchoita</i> HUBBS & MARINI, 1935	8
<i>Epigonus robustus</i> (BARNARD, 1927)	31
<i>Epinephelus marginatus</i> (LOWE, 1834)	31
<i>Epinephelus niveatus</i> (VALENCIENNES, 1828)	31
<i>Etmopterus bigelowi</i> SHIRAI & TACHIKAWA, 1993	3
<i>Etmopterus gracilispinis</i> KREFFT, 1968	3
<i>Etmopterus lucifer</i> JORDAN & SNYDER, 1902	3
<i>Etropus longimanus</i> NORMAN, 1933	41
<i>Eucinostomus gula</i> (QUOY & GAIMARD, 1824)	33
<i>Euprotomicroides zantedeschia</i> HULLEY & PENRITH, 1966	4
<i>Eustomias enbarbatus</i> WELSH, 1923	19
<i>Euthynnus alleteratus</i> (RAFINESQUE, 1810)	39
<i>Evoxymetopon taeniatus</i> POEY, 1863	38
<i>Exocoetus mesogaster</i> BLOCH, 1795	26
<i>Exocoetus volitans</i> LINNAEUS, 1758	26
<i>Facciolella oxyrhyncha</i> (BELLOTTI, 1883)	7
<i>Fistularia petimba</i> LACÉPÈDE, 1903	29
<i>Flagellostomias boureei</i> ZUGMAYER, 1913	20
<i>Galeocerdo cuvier</i> (PERON & LESUEUR, 1822)	2
<i>Galeocharax humeralis</i> (VALENCIENNES, 1837)	10
<i>Galeorhinus galeus</i> LINNAEUS, 1758	2
<i>Gasterochisma melampus</i> RICHARDSON, 1845	38
<i>Gasteropelecus stellatus</i> (KNER, 1859)	10
<i>Gempylus serpens</i> CUVIER, 1829	38
<i>Genidens barbatus</i> LACÉPÈDE, 1803	13
<i>Genidens genidens</i> (VALENCIENNES, 1840)	13
<i>Genypterus blacodes</i> (FORSTER, 1801)	23
<i>Genypterus brasiliensis</i> REGAN, 1903	23
<i>Geophagus brasiliensis</i> (QUOY & GAIMARD, 1824)	35
<i>Geotria australis</i> GRAY, 1851	1
<i>Gerres cinereus</i> (WALBAUM, 1792)	33
<i>Glandulocauda terofali</i> GERY, 1964	12
<i>Gnatophis mystax</i> (DELAROCHE, 1809)	7

<i>Gobiesox marmoratus</i> JENYNS, 1842	37
<i>Gobionellus oceanicus</i> (PALLAS, 1770)	37
<i>Gobiosoma parri</i> GUINSBURG, 1933	37
<i>Gymnogeophagus australis</i> (EIGENMANN, 1907)	35
<i>Gymnogeophagus balzanii</i> (PERUGIA, 1891)	35
<i>Gymnogeophagus gymnogenys</i> (HENSEL, 1870)	35
<i>Gymnogeophagus labiatus</i> (HENSEL, 1870)	35
<i>Gymnogeophagus meridionalis</i> REIS & MALABARBA, 1988	35
<i>Gymnogeophagus rhabdotus</i> (HENSEL, 1870)	35
<i>Gymnoscopelus bolini</i> ANDRIASHEV, 1962	22
<i>Gymnoscopelus nicholsi</i> (GILBERT, 1911)	22
<i>Gymnoscopelus piabilis</i> (WHITLEY, 1931)	22
<i>Gymnothorax ocellatus</i> AGASSIZ, 1831	7
<i>Gymnotus carapo</i> LINNAEUS, 1758	18
<i>Gymnura altavela</i> (LINNAEUS, 1758)	6
<i>Haemulon bonariense</i> (CUVIER, 1830)	33
<i>Harengula jaguana</i> POEY, 1865	8
<i>Helicolenus dactylopterus</i> (DELAROCHE, 1809)	29
<i>Hemicaranx amblyrhynchus</i> (CUVIER, 1833)	32
<i>Hemisorubim platyrhynchos</i> (VALENCIENNES, 1840)	15
<i>Heptapterus mustelinus</i> (VALENCIENNES, 1847)	14
<i>Heptranchias perlo</i> (BONATERRE, 1788)	3
<i>Herwigia krefftii</i> (NIELSEN & LARSEN, 1970)	18
<i>Heterocheiroidon yatai</i> (CASCIOTTA, MIQUELARENA & PROTOGINO, 1992)	12
<i>Hexanchus griseus</i> (BONATERRE, 1788)	3
<i>Hippocampus erectus</i> PERRY, 1810-11	28
<i>Hollandichthys multifasciatus</i> EIGENMANN & NORRIS, 1900	12
<i>Holoshesthes pequirá</i> (STEINDACHNER, 1882)	12
<i>Homodiaetus anisitsi</i> EIGENMANN & WARD, 1907	15
<i>Homodiaetus maculatus</i> (STEINDACHNER, 1879)	15
<i>Homodiaetus vazferreirai</i> DEVICENZI, 1939	15
<i>Hoplias malabaricus lacerdae</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1908)	10
<i>Hoplias malabaricus malabaricus</i> (BLOCH, 1796)	10
<i>Hoploerythrinus unitaeniatus</i> (SPIX, 1829)	10
<i>Hoplosternum litoralis</i> (HANCOCK, 1828)	16
<i>Hydrolagus affinis</i> (BRITO CAPELLO, 1867)	1
<i>Hygophum hansenii</i> (TÄNING, 1932)	21
<i>Hyphessobrycon anisitsi</i> (EIGENMANN, 1907)	11
<i>Hyphessobrycon bifasciatus</i> ELLIS, 1911	11
<i>Hyphessobrycon boulengeri</i> EINGENMANN, 1918	11
<i>Hyphessobrycon callistus</i> (BOULENGER, 1900)	11
<i>Hyphessobrycon luekeni</i> (BOULENGER, 1897)	11
<i>Hyphessobrycon melanopleurus uruguayensis</i> MESSNER, 1962	11

<i>Hyphessobrycon meridionalis</i> RINGUELET, MIQUELARENA & MENNI, 1978	11
<i>Hyphessobrycon reticulatus</i> ELLIS, 1911	11
<i>Hyphessobrycon uruguayensis</i> (FOWLER, 1943)	11
<i>Hypleurochilus fissicornis</i> (QUOY & GAIMARD, 1824)	37
<i>Hyporhamphus unifasciatus</i> RANZANI, 1842	26
<i>Hypostomus alatus</i> CASTELNAU, 1855	16
<i>Hypostomus aspilogaster</i> (COPE, 1894)	16
<i>Hypostomus borrellii</i> (BOULENGER, 1897)	16
<i>Hypostomus commersoni</i> VALENCIENNES, 1836	16
<i>Hypostomus laplatae</i> (EIGENMANN, 1907)	16
<i>Hypostomus luetkeni</i> (STEINDACHNER, 1877)	16
<i>Hypostomus microstomus</i> (WEBER, 1987)	16
<i>Hypostomus punctatus</i> VALENCIENNES, 1840	16
<i>Hypostomus regani</i> (IHERING, 1905)	16
<i>Hypostomus uruguayensis</i> REIS, WEBER & MALABARBA, 1990	16
<i>Hyrundichthys rondeletii</i> (VALENCIENNES, 1847)	26
<i>Icichthys australis</i> (HAEDRICH, 1966)	40
<i>Idiacanthus atlanticus</i> BRAUER, 1906	20
<i>Idiacanthus fasciola</i> PETER, 1877	20
<i>Iluocoetes fimbriatus</i> JENYNS, 1942	36
<i>Istiophorus albicans</i> (LATREILLE, 1804)	39
<i>Isurus oxyrinchus</i> RAFINESQUE, 1810	3
<i>Ituglanis eichorniarum</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1902)	15
<i>Jenynsia lineata</i> (JENYNS, 1842)	27
<i>Jenynsia multidentata</i> (JENYNS, 1842)	27
<i>Katsuwonus pelamis</i> (LINNAEUS, 1758)	39
<i>Kyphosus incisor</i> (CUVIER, 1831)	35
<i>Laemonema globiceps</i> GICHRIST, 1906	23
<i>Laemonema kongi</i> MARKLE & MELENDEZ, 1988	23
<i>Lagocephalus laevigatus</i> (LINNAEUS, 1766)	42
<i>Lamna nasus</i> (BONATERRE, 1788)	3
<i>Lampadena chavesi</i> COLLET, 1905	22
<i>Lampadena luminosa</i> (GARMAN, 1899)	22
<i>Lampadena notialis</i> NAFPAKITIS & PAXTON, 1968	22
<i>Lampanyctus ater</i> (TÄNING, 1928)	22
<i>Lampanyctus australis</i> (TÄNING, 1932)	22
<i>Lampanyctus lineatus</i> TÄNING, 1928	22
<i>Lampichthys procerus</i> (BRAUER, 1904)	21
<i>Lampris guttatus</i> (BRÜNICH, 1788)	23
<i>Lampris immaculatus</i> GILCHRIST, 1904	23
<i>Lepidion ensiferus</i> (GÜNTHER, 1887)	23
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> (SMITH, 1843)	38
<i>Lepidophanes guentheri</i> (GOODE & BEAN, 1896)	22

<i>Lepidopus altifrons</i> (PARIN & COLLETTE, 1993)	38
<i>Lepidopus caudatus</i> (EUPHRASEN, 1788)	38
<i>Leporinus fasciatus</i> (BLOCH, 1794)	9
<i>Leporinus friderici acutidens</i> (VALENCIENNES, 1847)	9
<i>Leporinus obtusidens</i> (VALENCIENNES, 1836)	9
<i>Leporinus striatus</i> KNER, 1858	9
<i>Leptonotus blainvillanus</i> (EYDOUX & GERVAIS, 1837)	28
<i>Leptostomias gladiator</i> (ZUGMAYER, 1911)	20
<i>Lestidiops jayakari jayakari</i> (BOULENGER, 1889)	21
<i>Lestidiops sphyraenopsis</i> (HUBBS, 1916)	21
<i>Liopropoma rosea</i> (GÜNTHER, 1880)	31
<i>Liposarcus anisiti</i> (EIGENMANN & KENNEDY, 1903)	16
<i>Lobianchia dofleini</i> (ZUGMAYER, 1911)	22
<i>Lobotes surinamensis</i> (BLOCH, 1790)	33
<i>Lophius gastrophysus</i> MIRANDA RIBEIRO, 1915	25
<i>Lopholatilus villari</i> MIRANDA RIBEIRO, 1915	31
<i>Loricaria apeltogaster</i> BOULENGER, 1895	17
<i>Loricariichthys anus</i> (VALENCIENNES, 1836)	17
<i>Loricariichthys labialis</i> (BOULENGER 1895)	17
<i>Loricariichthys maculatus</i> (BLOCH, 1794)	17
<i>Luciopimelodus pati</i> (VALENCIENNES, 1836)	14
<i>Luciosudis normani</i> FRASER -BRÜNER, 1931	20
<i>Lutjanus synagris</i> (LINNAEUS, 1758)	33
<i>Luvarus imperialis</i> RAFINESQUE, 1810	37
<i>Lycengraulis grossidens</i> (AGASSIZ, 1828)	8
<i>Lysenchelis bachmanni</i> GOSZTONYI, 1977	36
<i>Macrodon ancylodon</i> (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)	34
<i>Macroparalepis affinis</i> EGE, 1933	21
<i>Macroparalepis macrogeneion</i> POST, 1973	21
<i>Macropsobrycon uruguayanae</i> EIGENMANN, 1915	12
<i>Macrorhamphosus gracilis</i> (LÖWE, 1839)	29
<i>Macrorhamphosus scolopax</i> (LINNAEUS, 1758)	29
<i>Macrourus carinatus</i> (GÜNTHER, 1878)	24
<i>Macrourus holotrachys</i> (GÜNTHER, 1878)	24
<i>Macruronus magellanicus</i> LÖNNBERG, 1907	24
<i>Magnisudis prionosa</i> ROFEN, 1963	21
<i>Makaira nigricans</i> LACÉPÈDE, 1802	39
<i>Malacocephalus occidentalis</i> (GOODE & BEAN, 1885)	24
<i>Mancopsetta maculata</i> (GÜNTHER, 1880)	40
<i>Markiana nigripinnis</i> (PERUGIA, 1891)	12
<i>Maurolicus muelleri</i> (GMELIN, 1789)	19
<i>Megalancistrus aculeatus</i> (PERUGIA, 1891)	16
<i>Megalebias cheradophilus</i> (VAZ-FERREIRA, SIERRA DE SORIANO & SCAGLIA DE PAULETE, 1964)	27

<i>Megalebias prognathus</i> (AMATO, 1986)	27
<i>Megalebias wolterstoffi</i> (AHL, 1924)	27
<i>Megalodoras laevigatulus</i> (BERG, 1901)	13
<i>Megalonema platanum</i> GÜNTHER, 1880	14
<i>Melanonus gracilis</i> GÜNTHER, 1878	24
<i>Melanostomias bartonbeani</i> PARR, 1927	19
<i>Menticirrhus americanus</i> (LINNAEUS, 1758)	34
<i>Merluccius australis</i> (HUTTON, 1872)	24
<i>Merluccius hubbsi</i> MARINI, 1933	24
<i>Microglanis cottoides</i> (BOULENGER, 1891)	14
<i>Microlepidogaster maculipinnis</i> (REGAN, 1912)	17
<i>Microlepidogaster nigricauda</i> (BOULENGER, 1891)	17
<i>Microlepidogaster taimensis</i> BUCKUP, 1981	17
<i>Micromesistius australis</i> NORMAN, 1937	24
<i>Micropogonias furnieri</i> (DESMAREST, 1823)	34
<i>Mimagoniates inequalis</i> (EIGENMANN, 1911)	12
<i>Mirognathus normani</i> PARR, 1951	18
<i>Mixine affinis</i> GÜNTHER, 1870	1
<i>Mobula hypostoma</i> (BANCROFT, 1831)	6
<i>Moenkhausia dichroua</i> KNER, 1858	12
<i>Moenkhausia sanctafilomenae</i> (STEINDACHNER, 1907)	12
<i>Mola mola</i> (LINNAEUS, 1758)	42
<i>Monomitopus americanus</i> (NIELSEN 1971)	23
<i>Mugil brasiliensis</i> SPIX & AGASSIZ, 1831	25
<i>Mugil platanus</i> GÜNTHER, 1880	25
<i>Mullus argentinae</i> HUBBS & MARINI, 1933	34
<i>Mustelus canis</i> (MITCHELL, 1815)	2
<i>Mustelus fasciatus</i> (GARMAN, 1913)	2
<i>Mustelus schmitti</i> SPRINGER, 1940	2
<i>Myctophum affine</i> (LÜTKEN, 1892)	21
<i>Myctophum obtusirostre</i> TÄNING, 1928	21
<i>Myliobatis freminwillii</i> LESUEUR, 1824	6
<i>Myliobatis goodei</i> (GARMAN, 1885)	6
<i>Mylossoma duriventre</i> (CUVIER, 1818)	13
<i>Mylossoma orbignyanum</i> (VALENCIENNES, 1848)	13
<i>Mylossoma paraguayense</i> NORMAN, 1929	131
<i>Myoglanis collettii</i> (STEINDACHNER, 1881)	14
<i>Nansenia antarctica</i> KAWAGUCHI & BUTLER, 1984	18
<i>Narcine brasiliensis</i> OLFERS, 1931	4
<i>Naucrates ductor</i> (LINNAEUS, 1758)	32
<i>Nemichthys scolopaceous</i> RICHARDSON, 1848	7
<i>Neonesthes capensis</i> (GILCHRIST & VON BONDE, 1924)	19
<i>Notacanthus chemnitzii</i> BLOCH, 1788	6

<i>Notacanthus sexspinis</i> RICHARDSON, 1846	7
<i>Notolepis rissoi</i> (BONAPARTE, 1840)	21
<i>Notolychnus valdiviae</i> (BRAUER, 1904)	22
<i>Notolycodes schmidti</i> GOSZTONYI, 1977	36
<i>Notopogon fernandezianus</i> (DELFIN, 1899)	29
<i>Notorhynchus cepedianus</i> (PERON, 1807)	3
<i>Notoscopelus caudispinosus</i> (JOHNSON, 1863)	22
<i>Notoscopelus resplendens</i> (RICHARDSON, 1845)	22
<i>Odontesthes bonariensis argentinensis</i> (VALENCIENNES, 1835)	25
<i>Odontesthes bonariensis bonariensis</i> (VALENCIENNES, 1835)	25
<i>Odontesthes humensis</i> DE BUEN, 1953	25
<i>Odontesthes incisa</i> (JENYNS, 1841)	26
<i>Odontesthes mirinensis</i> BENVENUTI, 1996	26
<i>Odontesthes perugiae</i> EVERMANN & KENDALL, 1906	26
<i>Odontesthes platensis</i> (BERG, 1895)	26
<i>Odontesthes retropinnis</i> (DE BUEN, 1953)	26
<i>Odontesthes smitti</i> (LAHILLE, 1929)	26
<i>Odontostilbe microcephala</i> EIGENMANN, 1907	12
<i>Ogocephalus vespertilio</i> (LINNAEUS, 1758)	25
<i>Oidiphorus brevis</i> (NORMAN, 1937)	36
<i>Oligoplites saliens</i> (BLOCH, 1793)	32
<i>Oligoplites saurus</i> (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)	32
<i>Oligosarcus hepsetus</i> (STEINDACHNER, 1867)	10
<i>Oligosarcus jenynsi</i> (GÜNTHER, 1864)	10
<i>Oncopterus darwinii</i> STEINDACHNER, 1874	41
<i>Ophichthus gomesii</i> (CASTELNAU, 1855)	7
<i>Ophioscion adustus</i> (AGASSIZ, 1831)	34
<i>Opisthonema oglinum</i> (LESUEUR, 1818)	8
<i>Otocinclus flexilis</i> COPE, 1894	17
<i>Oxydoras kneri</i> BLEECKER, 1862	13
<i>Pachypops fourcroyi</i> (LACÉPÈDE, 1802)	34
<i>Pachyurus bonariensis</i> (STEINDACHNER, 1879)	34
<i>Pagrus pagrus</i> (LINNAEUS, 1758)	33
<i>Paradiplospimus antarcticus</i> ANDRIASHEV, 1960	38
<i>Paralichthys brasiliensis</i> (RANZANI, 1842)	40
<i>Paralichthys isosceles</i> JORDAN, 1891	40
<i>Paralichthys orbignyanus</i> (JENYNS, 1842)	40
<i>Paralichthys patagonicus</i> JORDAN, 1889	40
<i>Paralonchurus brasiliensis</i> (STEINDACHNER, 1875)	34
<i>Paraloricaria commersonoides</i> (DEVICENZI, 1943)	17
<i>Paraloricaria vetula</i> (VALENCIENNES, 1840)	17
<i>Parapimelodus valenciennis</i> (KRÖYER, 1874)	14
<i>Paratrachichthys atlanticus</i> MENEZES, 1971	28

<i>Parona signata</i> (JENYNS, 1841)	32
<i>Patagonotothen longipes</i> (STEINDACHNER, 1876)	36
<i>Patagonotothen ramsayi</i> (REGAN, 1913)	36
<i>Paulicea luetkeni</i> STEINDACHNER, 1876	15
<i>Pellona flavipinnis</i> (VALENCIENNES, 1836)	8
<i>Peprilus paru</i> (LINNAEUS, 1758)	40
<i>Percophis brasiliensis</i> QUOY & GAIMARD, 1825	36
<i>Phalloceros caudimaculatus</i> (HENSEL, 1868)	27
<i>Phalloptychus januarius</i> (HENSEL, 1868)	27
<i>Phosichthys argenteus</i> HUTTON, 1872	19
<i>Photonectes braueri</i> (ZUGMAYER, 1913)	20
<i>Photonectes mirabilis</i> PARR, 1927	20
<i>Piaractus brachypomus</i> (CUVIER, 1817)	13
<i>Pimelodella gracilis</i> (VALENCIENNES, 1836)	14
<i>Pimelodella laticeps</i> EIGENMANN, 1917	14
<i>Pimelodus absconditus</i> (BERG, 1901)	14
<i>Pimelodus albicans</i> (VALENCIENNES, 1840)	14
<i>Pimelodus brevis</i> MARINI, NICHOLS & LA MONTE, 1933	14
<i>Pimelodus maculatus</i> (LACÉPÈDE, 1803)	14
<i>Pinguipes brasilianus</i> CUVIER, 1829	36
<i>Plagioscion ternetzi</i> BOULENGER, 1895	34
<i>Platanichthys platana</i> (REGAN, 1917)	8
<i>Pogonias cromis</i> (LINNAEUS, 1766)	34
<i>Pollichthys mauili</i> (POLL, 1953)	19
<i>Polydactylus oligodon</i> (GÜNTHER 1860)	34
<i>Polydactylus virginicus</i> (LINNAEUS, 1758)	34
<i>Polymixia lowei</i> GÜNTHER, 1859	23
<i>Polyprion americanus</i> (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)	30
<i>Pomatomus saltator</i> (LINNAEUS, 1766)	31
<i>Porichthys porosissimus</i> (CUVIER, 1829)	25
<i>Potamorhina squamoralevis</i> (BRAGA & AZPELICUETA, 1983)	9
<i>Potamotrygon brachyurus</i> (GÜNTHER, 1877)	6
<i>Potamotrygon hystrix</i> (MÜLLER & HENLE, 1841)	6
<i>Potamotrygon motoro</i> (NATTERER, 1841)	6
<i>Priacanthus arenatus</i> CUVIER, 1829	31
<i>Prionace glauca</i> (LINNAEUS, 1758)	2
<i>Prionotus nudigula</i> GUINSBURG, 1950	29
<i>Prionotus punctatus</i> (BLOCH, 1793)	29
<i>Pristipomoides freemani</i> ANDERSON, 1966	33
<i>Pristis pectinata</i> (LATHAM, 1794)	4
<i>Prochilodus lineatus</i> (VALENCIENNES, 1836)	9
<i>Prochilodus scrofa</i> STEINDACHNER, 1881	9
<i>Protomyctophum choriodon</i> HULLEY, 1981	21

<i>Protomyctophum normani</i> (TÄNING, 1932)	21
<i>Protomyctophum tenisoni</i> (NORMAN, 1930)	21
<i>Psammobatis bergi</i> MARINI, 1932	5
<i>Psammobatis extenta</i> (GARMAN, 1913)	5
<i>Psammobatis lentiginosa</i> MCEACHRAN, 1983	5
<i>Psammobatis normani</i> MCEACHRAN, 1983	5
<i>Psammobatis rudis</i> GÜNTHER, 1870	5
<i>Psammobatis rutrum</i> JORDAN, 1890	5
<i>Psammobatis scobina</i> (PHILIPPI, 1857)	5
<i>Pseudocorynopoma doraie</i> PERUGIA, 1891	12
<i>Pseudocyttus maculatus</i> GILCHRIST, 1906	28
<i>Pseudohemiodon devincenzii</i> (SORIANO-SEÑORANS, 1950)	17
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i> (SMITH, 1844)	34
<i>Pseudopercis semifasciata</i> (CUVIER, 1929)	36
<i>Pseudoplatystoma coruscans</i> (AGASSIZ, 1829)	15
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> (LINNAEUS, 1766)	15
<i>Psychrolutes marmoratus</i> GILL, 1889	30
<i>Pterodoras granulosus</i> (VALENCIENNES, 1821)	13
<i>Pyrrhulina australis</i> EIGEMANN & KENNEDY, 1903	10
<i>Rachycentron canadum</i> (LINNAEUS, 1766)	31
<i>Rajella sadowski</i> (KREFFT & STEHMANN, 1974)	5
<i>Ramnogaster arcuata</i> (JENYNS, 1842)	8
<i>Ramnogaster melanostoma</i> (EIGENMANN, 1907)	8
<i>Ramphichthys rostratus</i> (LINNAEUS, 1766)	17
<i>Raneya brasiliensis</i> (KAUP, 1856)	23
<i>Ranzania laevis</i> (PENNANT, 1776)	42
<i>Remora remora</i> (LINNAEUS, 1758)	31
<i>Rhambdella jenynsii</i> (GÜNTHER, 1864)	14
<i>Rhambdia quelen</i> (QUOY & GAIMARD, 1824)	14
<i>Rhaphiodon vulpinus</i> SPIX & AGASSIZ, 1829	11
<i>Rhinelepis aspera</i> SPIX, 1829	16
<i>Rhinobatos horkelii</i> MÜLLER & HENLE 1841	4
<i>Rhinobatos percellens</i> (WALBAUM, 1792)	4
<i>Rhinodoras dorbignyi</i> (KRÖYER, 1855)	13
<i>Rhinoptera bonasus</i> (MITCHILL, 1815)	6
<i>Rhyzoprionodon lalandii</i> (VALENCIENNES, 1839)	2
<i>Rhyzoprionodon porosus</i> (POEY, 1861)	2
<i>Ribeiroclinus eigenmanni</i> VALENCIENNES, 1836	37
<i>Ricola macrops</i> (REGAN, 1904)	17
<i>Rineloricaria felipponei</i> (FOWLER, 1943)	17
<i>Rineloricaria lima</i> (KNER, 1853)	17
<i>Rineloricaria pareiacantha</i> (FOWLER, 1943)	17
<i>Rineloricaria thrissoceps</i> (FOWLER, 1943)	17

<i>Rioraja agassizi</i> (MÜLLER & HENLE, 1841)	5
<i>Roeboides bonariensis</i> (STEINDACHNER, 1879)	10
<i>Roeboides prognathus</i> (BOULENGER, 1895)	10
<i>Roseblattia robusta</i> MEAD & DE FALLA, 1965	31
<i>Ruvettus pretiosus</i> COCCO, 1833	38
<i>Salilota australis</i> (GÜNTHER, 1878)	24
<i>Salminus maxillosus</i> (VALENCIENNES in CUVIER & VALENCIENNES, 1850)	11
<i>Sarda sarda</i> (BLOCH, 1793)	39
<i>Sardinella aurita</i> VALENCIENNES, 1847	8
<i>Sardinella brasiliensis</i> (STEINDACHNER, 1879)	8
<i>Saurenhelys cancrivora</i> PETERS, 1864	8
<i>Saurida brasiliensis</i> NORMAN, 1935	20
<i>Saurida caribbaea</i> BREDE, 1927	20
<i>Schizodon borellii</i> (BOULENGER, 1900)	10
<i>Schizodon fasciatus</i> (SPIX & AGASSIZ, 1829)	10
<i>Schizodon platae</i> (GARMAN, 1890)	10
<i>Schroederichthys bivius</i> (SMITH, 1838)	2
<i>Scleronema operculatum</i> EIGENMANN, 1917	15
<i>Scomber japonicus</i> (HOULTUYN, 1782)	39
<i>Scomberesox saurus scombroides</i> (RICHARDSON, 1842)	26
<i>Scomberomorus brasiliensis</i> COLLETTE RUSSO & ZAVALA-CAMIN, 1978	39
<i>Scopelopsis multipunctatus</i> BRAUER, 1906	22
<i>Scyliorhinus besnardi</i> SPRINGER & SADOWSKY, 1970	1
<i>Scyliorhinus haeckeli</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1907)	1
<i>Sebastes oculatus</i> CUVIER, 1833	29
<i>Selene setapinnis</i> (MITCHILL, 1815)	32
<i>Selene vomer</i> (LINNAEUS, 1758)	32
<i>Seriola lalandi</i> VALENCIENNES, 1833	32
<i>Seriolella caerulea</i> GUICHENOT, 1848	40
<i>Seriolella porosa</i> GUICHENOT, 1848	40
<i>Serranus baldwini</i> (EVERMANN & MARSH, 1899)	30
<i>Serranus flaviventris</i> (CUVIER, 1829)	30
<i>Serrapinnus piaba</i> (LÜTKEN, 1874)	12
<i>Serrasalmus nattereri</i> (KNER, 1860)	13
<i>Serrasalmus rhombeus</i> LINNAEUS, 1766	13
<i>Serrasalmus spilopleura</i> KNER, 1860	13
<i>Sio nordenskjoeldii</i> (LÖNNBERG, 1905)	27
<i>Solea brasiliensis</i> AGASSIZ in SPIX & AGASSIZ, 1831	41
<i>Somniosus pacificus</i> BIGELOW & SCHROEDER, 1944	3
<i>Sorubim lima</i> (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)	15
<i>Spatuloloricaria nudiventris</i> (VALENCIENNES, 1840)	17
<i>Sphoeroides pachygaster</i> (MÜLLER & TROSCHEL, 1848)	42
<i>Sphyraena guachancho</i> CUVIER, 1829	37

<i>Sphyrna picudilla</i> POEY, 1860	37
<i>Sphyrna lewini</i> (GRIFFITH & SMITH, 1834)	2
<i>Sphyrna tudes</i> (VALENCIENNES, 1822)	2
<i>Sphyrna zygaena</i> (LINNAEUS, 1758)	2
<i>Squaliolus laticaudus</i> SMITH & RADCLIFFE, 1912	4
<i>Squalus acanthias</i> LINNAEUS, 1758	4
<i>Squalus blainvillei</i> (RISSO, 1826)	4
<i>Squalus cubensis</i> HOWELL RIVERO, 1936	4
<i>Squalus megalops</i> (MACLEAY, 1881)	4
<i>Squalus mitsukurii</i> JORDAN & SNYDER, 1903	4
<i>Squatina argentina</i> (MARINI, 1930)	4
<i>Squatina guggenheim</i> (MARINI, 1936)	4
<i>Squatina occulta</i> VOOREN & SILVA, 1991	4
<i>Steindachneridion scripta</i> (MIRANDA RIBEIRO, 1918)	15
<i>Steindachnerina biornata</i> (BRAGA & AZPELICUETA, 1987)	9
<i>Steindachnerina brevipinna</i> (EIGENMANN & EIGENMANN, 1889)	9
<i>Stephanolepis hispidus</i> (LINNAEUS, 1766)	41
<i>Sternoptyx diaphana</i> HERMANN, 1781	19
<i>Stomias affinis</i> GUNTHER, 1887	19
<i>Stomias boa boa</i> RISSO, 1810	19
<i>Stomias longibarbatu</i> s (BRAUER, 1902)	19
<i>Stromateus brasiliensis</i> FOWLER, 1906	40
<i>Symbolophorus barnardi</i> (TÄNING, 1932)	21
<i>Symbolophorus boops</i> (RICHARDSON, 1845)	21
<i>Symphurus civitatum</i> GUINSBURG, 1951	41
<i>Symphurus guinsburgi</i> MENEZES & BENVENEGÚ, 1976	41
<i>Symphurus jenynsi</i> EVERMAN & KENDALL, 1907	41
<i>Symphurus plagusia</i> (BLOCH & SCHNEIDER, 1801)	41
<i>Symphurus pterospilotus</i> GUINSBURG, 1851	41
<i>Symphurus trewasae</i> CHABANAUD, 1948	41
<i>Sympterygia acuta</i> GARMAN, 1877	5
<i>Sympterygia bonapartii</i> MÜLLER & HENLE, 1841	5
<i>Synagrops bellus</i> (GOODE & BEAN, 1896)	30
<i>Synbranchus marmoratus</i> BLOCH, 1795	29
<i>Syngnathus folletti</i> HERALD, 1942	28
<i>Synodus synodus</i> (LINNAEUS, 1758)	20
<i>Taaningichthys bathyphilus</i> (TÄNING, 1928)	22
<i>Taractichthys longipinnis</i> (LOWE, 1843)	33
<i>Tetragonopterus argenteus</i> CUVIER, 1817	12
<i>Tetrapturus albidus</i> POEY, 1860	39
<i>Thalassophryne montevidensis</i> BERG, 1893	25
<i>Thunnus alalunga</i> (BONATERRE, 1788)	39
<i>Thunnus albacares</i> (BONATERRE, 1788)	39

<i>Thunnus maccoyii</i> (CASTELNAU, 1872)	39
<i>Thunnus obesus</i> (LÖWE, 1839)	39
<i>Thunnus thynnus thynnus</i> (LINNAEUS, 1758)	39
<i>Thyrsites atun</i> (EUPHRASEN, 1791)	38
<i>Thyrsitops lepidopoides</i> (CUVIER, 1832)	38
<i>Torpedo puelcha</i> LAHILLE, 1926	4
<i>Trachelyopterus albicrux</i> (BERG, 1901)	13
<i>Trachelyopterus striatulus</i> (STEINDACHNER, 1877)	14
<i>Trachelyopterus teaguei</i> (DEVINCENZI, 1942)	14
<i>Trachinotus glaucus</i> (BLOCH, 1787)	32
<i>Trachinotus marginatus</i> CUVIER, 1832	32
<i>Trachurus lathami</i> NICHOLS, 1920	32
<i>Triathalassothia argentinus</i> (BERG, 1897)	25
<i>Trichiurus lepturus</i> (LINNAEUS, 1758)	38
<i>Trichomycterus angustirostris</i> (DEVINCENZI, 1942)	15
<i>Trichomycterus minutus</i> (BOULENGER, 1891)	15
<i>Trigonolampa miriceps</i> REGAN & TREWAWAS, 1930	20
<i>Triportheus paranensis</i> (GÜNTHER, 1874)	11
<i>Umbrina canosai</i> BERG, 1895	34
<i>Urophycis brasiliensis</i> (KAUP, 1858)	24
<i>Urophycis cirrata</i> (GOODE & BEAN, 1896)	24
<i>Ventrifossa nigromaculata</i> (MCCULLOCH, 1907)	24
<i>Verecundum rasile</i> (JORDAN, 1890)	41
<i>Woodsia meyerwaardeni</i> KREFT, 1973	19
<i>Xenolepidichthys dalgleishi</i> GILCHRIST, 1922	28
<i>Xiphias gladius</i> LINNAEUS, 1758	39
<i>Zapteryx brevirostris</i> (MÜLLER & HENLE, 1841)	4
<i>Zenopsis conchifer</i> (LÖWE, 1852)	28
<i>Zungaro zungaro</i> (VALENCIENNES, 1821)	14

Anexo II – Índice de géneros

Género	Página
<i>Abramites</i>	10
<i>Abudefduf</i>	35
<i>Acanthistius</i>	30
<i>Acanthostracyon</i>	42
<i>Acestrorhynchus</i>	10
<i>Achiropsetta</i>	40
<i>Achirus</i>	41
<i>Acipenser</i>	6
<i>Ageneiosus</i>	13
<i>Agonopsis</i>	30
<i>Agrostichthys</i>	23
<i>Ahliesaurus</i>	20
<i>Alloctytus</i>	28
<i>Allothunnus</i>	39
<i>Alopias</i>	2
<i>Alphestes</i>	31
<i>Aluterus</i>	41
<i>Amblyraja</i>	5
<i>Anchoa</i>	8
<i>Anchovia</i>	8
<i>Ancistrus</i>	16
<i>Anisotremus</i>	33
<i>Anoplogaster</i>	27
<i>Anthias</i>	30
<i>Antigonia</i>	28
<i>Antimora</i>	23
<i>Apareiodon</i>	9
<i>Aphanopus</i>	38
<i>Aphyocharax</i>	11
<i>Apistogramma</i>	35
<i>Apteronotus</i>	18
<i>Apterygopectus</i>	40
<i>Argentina</i>	18
<i>Argyropelecus</i>	18
<i>Ariomma</i>	40
<i>Ariosoma</i>	7
<i>Ariostomias</i>	20
<i>Assurger</i>	38
<i>Astroscopus</i>	37
<i>Astyanacinus</i>	11
<i>Astyanax</i>	11

<i>Atherinella</i>	26
<i>Atlantoraja</i>	5
<i>Auchenipterus</i>	13
<i>Austrolebias</i>	26
<i>Austrophycis</i>	23
<i>Auxis</i>	39
<i>Balistes</i>	41
<i>Bassanago</i>	7
<i>Bathophilus</i>	19
<i>Bathylagus</i>	18
<i>Bathypterois</i>	20
<i>Bathyraja</i>	5
<i>Bembrops</i>	36
<i>Benthodesmus</i>	38
<i>Bergiaria</i>	14
<i>Beryx</i>	28
<i>Bolinichthys</i>	22
<i>Boridia</i>	33
<i>Bovichthys</i>	36
<i>Brachypomus</i>	18
<i>Brama</i>	33
<i>Branchioica</i>	15
<i>Brevoortia</i>	9
<i>Brycon</i>	11
<i>Bryconamericus</i>	11
<i>Bunocephalus</i>	15
<i>Caelorinchus</i>	24
<i>Callichthys</i>	16
<i>Callorhinchus</i>	1
<i>Callyonimus</i>	37
<i>Canthidermis</i>	41
<i>Caranx</i>	32
<i>Carcharhinus</i>	2
<i>Carcharias</i>	2
<i>Carcharodon</i>	3
<i>Catathyridium</i>	41
<i>Centriscops</i>	29
<i>Centrobranchus</i>	21
<i>Centrolophus</i>	40
<i>Centropomus</i>	30
<i>Centroscymnus</i>	3
<i>Cephalopholis</i>	31
<i>Ceratias</i>	25
<i>Ceratoscopelus</i>	22
<i>Cetengraulis</i>	8

<i>Cetorhinus</i>	3
<i>Characidium</i>	13
<i>Charax</i>	10
<i>Chauliodus</i>	19
<i>Cheilodactylus</i>	35
<i>Cheilopogon</i>	26
<i>Cheirodon</i>	12
<i>Chloopsis</i>	7
<i>Chlorophthalmus</i>	20
<i>Chloroscombrus</i>	32
<i>Chylomycterus</i>	42
<i>Cichlasoma</i>	35
<i>Cnesterodon</i>	27
<i>Colossoma</i>	12
<i>Conger</i>	7
<i>Congiopodus</i>	29
<i>Conodon</i>	33
<i>Cookeolus</i>	31
<i>Coris</i>	35
<i>Corydoras</i>	16
<i>Coryphaena</i>	32
<i>Coryphaenoides</i>	24
<i>Cottoperca</i>	36
<i>Cottunculus</i>	30
<i>Crenicichla</i>	35
<i>Cubiceps</i>	40
<i>Cynomacrurus</i>	24
<i>Cynopoecilus</i>	27
<i>Cynopotamus</i>	10
<i>Cynoscion</i>	34
<i>Cyphocharax</i>	9
<i>Cyprinus</i>	9
<i>Dactylopterus</i>	29
<i>Dasyatis</i>	6
<i>Decapterus</i>	32
<i>Derichthys</i>	7
<i>Diaphus</i>	22
<i>Diapoma</i>	12
<i>Diplectrum</i>	30
<i>Diplodus</i>	33
<i>Dipturus</i>	5
<i>Discopyge</i>	4
<i>Dissostichus</i>	36
<i>Dules</i>	30
<i>Dysichthys</i>	15

<i>Echeneis</i>	31
<i>Echinorhinus</i>	3
<i>Echiostoma</i>	19
<i>Eigenmannia</i>	17
<i>Electrona</i>	21
<i>Engraulis</i>	8
<i>Epigonus</i>	31
<i>Epinephelus</i>	31
<i>Etmopterus</i>	3
<i>Etropus</i>	41
<i>Eucinostomus</i>	33
<i>Euprotomicroides</i>	3
<i>Eustomias</i>	19
<i>Euthynnus</i>	39
<i>Evoxymetopon</i>	38
<i>Exocoetus</i>	26
<i>Facciolella</i>	7
<i>Fistularia</i>	29
<i>Flagellostomias</i>	20
<i>Galeocerdo</i>	2
<i>Galeocharax</i>	10
<i>Galeorhinus</i>	2
<i>Gasterochisma</i>	38
<i>Gasteropelecus</i>	10
<i>Gempylus</i>	38
<i>Genidens</i>	13
<i>Genypterus</i>	23
<i>Geophagus</i>	35
<i>Geotria</i>	1
<i>Gerres</i>	33
<i>Glandulocauda</i>	12
<i>Gnatophis</i>	7
<i>Gobiesox</i>	37
<i>Gobionellus</i>	37
<i>Gobiosoma</i>	37
<i>Gymnogeophagus</i>	35
<i>Gymnoscopelus</i>	22
<i>Gymnothorax</i>	7
<i>Gymnotus</i>	18
<i>Gymnura</i>	6
<i>Haemulon</i>	33
<i>Harengula</i>	8
<i>Helicolenus</i>	29
<i>Hemicaranx</i>	32
<i>Hemisorubim</i>	15

<i>Heptapterus</i>	14
<i>Heptranchias</i>	3
<i>Herwigia</i>	18
<i>Heterocheiroidon</i>	12
<i>Hexanchus</i>	3
<i>Hippocampus</i>	28
<i>Hollandichthys</i>	12
<i>Holoshesthes</i>	12
<i>Homodiaetus</i>	15
<i>Hoplias</i>	10
<i>Hoploerythrinus</i>	10
<i>Hoplosternum</i>	16
<i>Hydrolagus</i>	1
<i>Hygophum</i>	21
<i>Hyphessobrycon</i>	11
<i>Hypleurochilus</i>	37
<i>Hyporhamphus</i>	26
<i>Hypostomus</i>	16
<i>Hyrundichthys</i>	26
<i>Icichthys</i>	40
<i>Idiacanthus</i>	20
<i>Iluocoetes</i>	36
<i>Istiophorus</i>	39
<i>Isurus</i>	3
<i>Ituglanis</i>	15
<i>Jenynsia</i>	27
<i>Katsuwonus</i>	39
<i>Kyphosus</i>	35
<i>Laemonema</i>	23
<i>Lagocephalus</i>	42
<i>Lamna</i>	3
<i>Lampadena</i>	22
<i>Lampanyctus</i>	22
<i>Lampichthys</i>	21
<i>Lampris</i>	23
<i>Lepidion</i>	23
<i>Lepidocybium</i>	38
<i>Lepidophanes</i>	22
<i>Lepidopus</i>	38
<i>Leporinus</i>	9
<i>Leptonotus</i>	28
<i>Leptostomias</i>	20
<i>Lestidiops</i>	21
<i>Liopropoma</i>	31
<i>Liposarcus</i>	16

<i>Lobianchia</i>	22
<i>Lobotes</i>	33
<i>Lophius</i>	25
<i>Lopholatilus</i>	31
<i>Loricaria</i>	16
<i>Loricariichthys</i>	16
<i>Luciopimelodus</i>	14
<i>Luciosudis</i>	20
<i>Lutjanus</i>	33
<i>Luvarus</i>	37
<i>Lycengraulis</i>	8
<i>Lysenchelis</i>	36
<i>Macrodon</i>	34
<i>Macroparalepis</i>	21
<i>Macropsobrycon</i>	12
<i>Macrorhamphosus</i>	29
<i>Macrourus</i>	24
<i>Macruronus</i>	24
<i>Magnisudis</i>	21
<i>Makaira</i>	39
<i>Malacocephalus</i>	24
<i>Mancopsetta</i>	40
<i>Markiana</i>	11
<i>Maurolicus</i>	19
<i>Megalancistrus</i>	16
<i>Megalevias</i>	27
<i>Megalodoras</i>	13
<i>Megalonema</i>	14
<i>Melanonus</i>	24
<i>Melanostomias</i>	19
<i>Menticirrhus</i>	34
<i>Merluccius</i>	24
<i>Microglanis</i>	14
<i>Microlepidogaster</i>	16
<i>Micromesistius</i>	24
<i>Micropogonias</i>	34
<i>Mimagoniates</i>	12
<i>Mirognathus</i>	18
<i>Mixine</i>	1
<i>Mobula</i>	6
<i>Moenkhausia</i>	12
<i>Mola</i>	42
<i>Monomitopus</i>	23
<i>Mugil</i>	25
<i>Mullus</i>	34

<i>Mustelus</i>	2
<i>Myctophum</i>	21
<i>Myliobatis</i>	6
<i>Mylossoma</i>	13
<i>Myoglanis</i>	14
<i>Nansenia</i>	18
<i>Narcine</i>	4
<i>Naucrates</i>	32
<i>Nemichthys</i>	7
<i>Neonesthes</i>	19
<i>Netuma</i>	13
<i>Notacanthus</i>	6
<i>Notolepis</i>	21
<i>Notolychnus</i>	22
<i>Notolycodes</i>	36
<i>Notopogon</i>	29
<i>Notorhynchus</i>	3
<i>Notoscopelus</i>	22
<i>Odontesthes</i>	25
<i>Odontostilbe</i>	12
<i>Ogcocephalus</i>	25
<i>Oidiphorus</i>	36
<i>Oligoplites</i>	32
<i>Oligosarcus</i>	10
<i>Oncopterus</i>	41
<i>Ophichthus</i>	7
<i>Ophioscion</i>	34
<i>Opisthonema</i>	8
<i>Otocinclus</i>	16
<i>Oxydoras</i>	13
<i>Pachypops</i>	34
<i>Pachyurus</i>	34
<i>Pagrus</i>	33
<i>Paradiplospimus</i>	38
<i>Paralichthys</i>	40
<i>Paralonchurus</i>	34
<i>Paraloricaria</i>	17
<i>Parapimelodus</i>	14
<i>Paratrachichthys</i>	27
<i>Parona</i>	32
<i>Patagonotothen</i>	36
<i>Paulicea</i>	15
<i>Pellona</i>	8
<i>Peprilus</i>	40
<i>Percophis</i>	36

<i>Phalloceros</i>	27
<i>Phalloptychus</i>	27
<i>Phollichthys</i>	19
<i>Phosichthys</i>	19
<i>Photonectes</i>	20
<i>Piaractus</i>	13
<i>Pimelodella</i>	14
<i>Pimelodus</i>	14
<i>Pinguipes</i>	36
<i>Plagioscion</i>	34
<i>Platanichthys</i>	8
<i>Pogonias</i>	34
<i>Polydactylus</i>	34
<i>Polymixia</i>	23
<i>Polyprion</i>	30
<i>Pomatomus</i>	31
<i>Porichthys</i>	25
<i>Potamorhina</i>	9
<i>Potamotrygon</i>	6
<i>Priacanthus</i>	31
<i>Prionace</i>	2
<i>Prionotus</i>	29
<i>Pristipomoides</i>	33
<i>Pristis</i>	4
<i>Prochilodus</i>	9
<i>Protomyctophum</i>	21
<i>Psammobatis</i>	5
<i>Pseudocorynopoma</i>	12
<i>Pseudocyttus</i>	28
<i>Pseudohemiodon</i>	17
<i>Pseudopentaceros</i>	34
<i>Pseudopercis</i>	36
<i>Pseudoplatystoma</i>	15
<i>Psychrolutes</i>	30
<i>Pterodoras</i>	13
<i>Pyrrhulina</i>	10
<i>Rachycentron</i>	31
<i>Rajella</i>	5
<i>Ramnogaster</i>	8
<i>Ramphichthys</i>	17
<i>Raneya</i>	23
<i>Ranzania</i>	42
<i>Remora</i>	31
<i>Rhamdella</i>	14
<i>Rhamdia</i>	14

<i>Rhaphiodon</i>	11
<i>Rhinelepis</i>	16
<i>Rhinobatos</i>	4
<i>Rhinodoras</i>	13
<i>Rhinoptera</i>	6
<i>Rhyzoprionodon</i>	2
<i>Ribeiroclinus</i>	37
<i>Ricola</i>	17
<i>Rineloricaria</i>	17
<i>Rioraja</i>	5
<i>Roeboides</i>	10
<i>Rosseblattia</i>	31
<i>Ruvettus</i>	38
<i>Salilota</i>	24
<i>Salminus</i>	11
<i>Sarda</i>	39
<i>Sardinella</i>	8
<i>Saurenehelys</i>	8
<i>Saurida</i>	20
<i>Schizodon</i>	10
<i>Schroederichthys</i>	12
<i>Scleronema</i>	15
<i>Scomber</i>	39
<i>Scomberesox</i>	26
<i>Scomberomorus</i>	39
<i>Scopelopsis</i>	22
<i>Scyliorhinus</i>	1
<i>Sebastes</i>	29
<i>Selene</i>	32
<i>Seriola</i>	32
<i>Seriollella</i>	40
<i>Serranus</i>	30
<i>Serrapinnus</i>	12
<i>Serrasalmus</i>	13
<i>Sio</i>	27
<i>Solea</i>	41
<i>Somniosus</i>	3
<i>Sorubim</i>	15
<i>Spatuloloricaria</i>	17
<i>Sphoeroides</i>	42
<i>Sphyraena</i>	37
<i>Sphyrna</i>	2
<i>Squaliolus</i>	4
<i>Squalus</i>	4
<i>Squatina</i>	4

<i>Steindachneridion</i>	15
<i>Steindachnerina</i>	9
<i>Stephanolepis</i>	41
<i>Sternoptyx</i>	19
<i>Stomias</i>	19
<i>Stromateus</i>	40
<i>Symbolophorus</i>	21
<i>Symphurus</i>	41
<i>Sympterygia</i>	5
<i>Synagrops</i>	30
<i>Synbranchus</i>	29
<i>Syngnathus</i>	28
<i>Synodus</i>	20
<i>Taaningichthys</i>	22
<i>Taractichthys</i>	33
<i>Tetragonopterus</i>	12
<i>Tetrapturus</i>	39
<i>Thalassophryne</i>	25
<i>Thunnus</i>	39
<i>Thyrsites</i>	38
<i>Thyrsitops</i>	38
<i>Torpedo</i>	4
<i>Trachelyopterus</i>	14
<i>Trachinotus</i>	32
<i>Trachurus</i>	32
<i>Triathalassothia</i>	25
<i>Trichiurus</i>	38
<i>Trichomycterus</i>	15
<i>Trigonolampa</i>	20
<i>Triportheus</i>	11
<i>Umbrina</i>	34
<i>Urophycis</i>	24
<i>Ventrifossa</i>	24
<i>Verecundum</i>	41
<i>Woodsia</i>	19
<i>Xenolepidichthys</i>	28
<i>Xiphias</i>	39
<i>Zapteryx</i>	4
<i>Zenopsis</i>	28
<i>Zungaro</i>	14

Anexo III – Índice de familias

Familia	Página
Achiridae	41
Achiropsettidae	40
Acipenseridae	6
Acropomatidae	30
Ageneiosidae	13
Agonidae	30
Alepocephalidae	18
Alopiidae	2
Anablepidae	27
Anoplogasteridae	27
Anostomidae	9
Apternotidae	18
Argentinidae	18
Ariidae	13
Ariommatidae	40
Aspredinidae	15
Atherinidae	25
Auchenipteridae	13
Balistidae	41
Bathylagidae	18
Batrachoididae	25
Berycidae	28
Blenniidae	37
Bovichthyidae	36
Bramidae	33
Callichthyidae	16
Callionymidae	37
Callorhynchidae	1
Caproidae	28
Carangidae	32
Carcharhinidae	2
Centrolophidae	40
Centropomidae	30
Ceratiidae	25
Cetorhinidae	3
Characidae	10
Cheilodactylidae	35
Chimaeridae	1
Chlopsidae	7

Chlorophthalmidae	20
Cichlidae	35
Clinidae	37
Clupeidae	8
Congiopodidae	29
Congridae	7
Coryphaenidae	32
Curimatidae	9
Cynoglossidae	41
Cyprinidae	9
Dactylopteridae	29
Dalatiidae	3
Dasyatidae	6
Derichthyidae	7
Diodontidae	42
Doradidae	13
Echeneidae	31
Echinorhinidae	3
Engraulidae	8
Epigonidae	31
Erythrinidae	10
Exocoetidae	26
Fistularidae	29
Gadidae	24
Gasteropelecidae	10
Gempylidae	38
Gerreidae	33
Gobiidae	37
Gobioesocidae	37
Grammicolepididae	28
Gymnotidae	18
Gymnuridae	6
Haemulidae	33
Hemiodontidae	9
Hemirhamphidae	26
Heptapteridae	14
Hexanchidae	3
Hypopomidae	18
Istiophoridae	39
Kyphosidae	35
Labridae	35
Lamnidae	3
Lampridae	23
Lebiasinidae	10

Lobotidae	33
Lophiidae	25
Loricariidae	16
Lutjanidae	33
Luvaridae	37
Macroramphosidae	29
Macrouridae	24
Malacanthidae	31
Melamphaidae	27
Melanonidae	24
Merlucciidae	24
Microstomatidae	18
Mixinidae	1
Molidae	42
Monacanthidae	41
Moridae	23
Mugilidae	25
Mullidae	34
Muraenidae	7
Myctophidae	21
Myliobatidae	6
Narcinidae	4
Nemichthyidae	7
Nettastomatidae	7
Nomeidae	40
Notacanthidae	6
Notosudidae	20
Nototheniidae	36
Odontaspidae	2
Ogcocephalidae	25
Ophichthidae	7
Ophidiidae	23
Oreosomatidae	28
Ostraciidae	42
Paralepididae	21
Paralichthyidae	40
Pentacerotidae	34
Percophidae	36
Petromyzontidae	1
Phosichthyidae	19
Phycidae	24
Pimelodidae	14

Pinguipedidae	36
Pleuronectidae	41
Poecilidae	27
Polymixiidae	23
Polynemidae	34
Polyprionidae	30
Pomacentridae	35
Pomatomidae	31
Potamotrygonidae	6
Priacanthidae	31
Pristidae	4
Pseudopimelodidae	14
Psychrolutidae	30
Rachycentridae	31
Rajidae	5
Regalecidae	23
Rhamphichthyidae	17
Rhinobatidae	4
Rivulidae	26
Sciaenidae	34
Scomberesocidae	26
Scombridae	38
Scyliorhinidae	1
Sebastidae	29
Serranidae	30
Soleidae	41
Sparidae	33
Sphyraenidae	37
Squalidae	4
Squatinae	4
Sternoptychidae	18
Sternopygidae	17
Stomiidae	19
Stromateidae	40
Synbranchidae	29
Syngnathidae	28
Synodontidae	20
Tetraodontidae	42
Torpedinidae	4

Trachichthyidae	27
Triakidae	2
Trichomycteridae	15
Trichiuridae	38
Triglidae	29
Uranoscopidae	37
Xiphiidae	39
Zeidae	28
Zoarcidae	36

Anexo IV – Número de especies y géneros por familia

Familia	Nº de Géneros	Nº de Especies
Achiridae	1	2
Achiropsettidae	3	3
Acipenseridae	1	1
Acropomatidae	1	1
Ageneiosidae	1	2
Agonidae	1	1
Alepocephalidae	2	2
Alopiidae	1	2
Anablepidae	1	2
Anoplogasteridae	1	1
Anostomidae	3	8
Apteronotidae	1	2
Argentinidae	1	1
Ariidae	1	2
Ariommatidae	1	1
Aspredinidae	2	2
Atherinidae	2	10
Auchenipteridae	2	4
Balistidae	3	3
Bathylagidae	1	1
Batrachoididae	3	3
Berycidae	1	2
Blenniidae	1	1
Bovichthyidae	2	2
Bramidae	2	2
Callichthyidae	3	7
Callionymidae	1	1
Callorhynchidae	1	1
Caproidae	1	1
Carangidae	11	15
Carcharhinidae	5	16
Centrolophidae	3	4
Centropomidae	1	1
Ceratiidae	1	1
Cetorhinidae	1	1
Characidae	34	59
Cheilodactylidae	1	1
Chimaeridae	1	1
Chlopsidae	1	1

Chlorophthalmidae	2	2
Cichlidae	5	15
Clinidae	1	1
Clupeidae	7	10
Congiopodidae	1	1
Congridae	4	4
Coryphaenidae	1	1
Curimatidae	4	8
Cynoglossidae	1	6
Cyprinidae	1	1
Dactylopteridae	1	1
Dalatiidae	5	7
Dasyatidae	1	3
Derichthyidae	1	1
Diodontidae	1	1
Doradidae	4	4
Echeneidae	2	2
Echinorhinidae	1	1
Engraulidae	5	7
Epigonidae	2	2
Erythrinidae	2	3
Exocoetidae	3	4
Fistularidae	1	1
Gadidae	1	1
Gasteropelecidae	1	1
Gempylidae	6	6
Gerreidae	2	2
Gobiidae	2	2
Gobioesocidae	1	1
Grammicolepididae	1	1
Gymnotidae	1	1
Gymnuridae	1	1
Haemulidae	4	4
Hemiodontidae	1	1
Hemirhamphidae	1	1
Heptapteridae	5	6
Hexanchidae	3	3
Hypopomidae	1	2
Istiophoridae	3	3
Kyphosidae	1	1
Labridae	1	1
Lamnidae	3	3
Lampridae	1	2
Lebiasinidae	1	1

Lobotidae	1	1
Lophiidae	1	1
Loricariidae	14	33
Lutjanidae	2	2
Luvaridae	1	1
Macroramphosidae	3	5
Macrouridae	6	10
Malacanthidae	1	1
Melamphaidae	1	1
Melanonidae	1	1
Merlucciidae	2	3
Microstomatidae	1	1
Mixinidae	1	1
Molidae	2	2
Monacanthidae	1	1
Moridae	5	6
Mugilidae	1	2
Mullidae	1	1
Muraenidae	1	1
Myctophidae	19	36
Myliobatidae	3	4
Narcinidae	2	2
Nemichthyidae	1	1
Nettastomatidae	2	2
Nomeidae	1	1
Notacanthidae	1	2
Notosudidae	2	2
Nototheniidae	2	3
Odontaspidae	1	1
Ogcocephalidae	1	1
Ophichthidae	1	1
Ophidiidae	3	4
Oreosomatidae	2	2
Ostraciidae	1	1
Paralepididae	4	6
Paralichthidae	3	6
Pentacerotidae	1	1
Percophidae	2	2
Petromyzontidae	1	1
Phosichthyidae	3	3
Phycidae	1	2
Pimelodidae	5	9

Pinguipedidae	2	2
Pleuronectidae	1	1
Poecilidae	3	4
Polymixiidae	1	1
Polynemidae	1	2
Polyprionidae	1	1
Pomacentridae	1	1
Pomatomidae	1	1
Potamotrygonidae	1	3
Priacanthidae	2	2
Pristidae	1	1
Pseudopimelodidae	7	8
Psychrolutidae	2	2
Rachycentridae	1	1
Rajidae	8	28
Regalecidae	1	1
Rhamphichthyidae	1	1
Rhinobatidae	2	3
Rivulidae	3	17
Sciaenidae	11	12
Scomberesocidae	1	1
Scombridae	9	14
Scyliorhinidae	2	3
Sebastidae	2	2
Serranidae	9	11
Soleidae	1	1
Sparidae	2	2
Sphyraenidae	1	2
Squalidae	1	5
Squatinae	1	3
Sternoptychidae	3	3
Sternopygidae	1	2
Stomiidae	13	19
Stromateidae	2	2
Synbranchidae	1	1
Syngnathidae	3	3
Synodontidae	2	3
Tetraodontidae	2	2
Torpedinidae	1	1
Trachichthyidae	1	1
Triakidae	2	4
Trichomycteridae	5	8

Trichuridae		6	8
Triglidae		1	2
Uranoscopidae		1	1
Xiphiidae		1	1
Zeidae		1	1
Zoarcidae		4	4
TOTAL	173	439	670

Anexo V – Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA).

Nombre científico	NOMBRES VERNÁCULOS			
	URUGUAY	ARGENTINA	BRASIL	INGLÉS
1 Peces de agua dulce				
11 Carpas				
Cyprinidae				
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa	Carpa	Carpa	Common carp
<i>Acipenser baeri</i>	Esturión	Esturión		Sturgeon
13 Otros de agua dulce				
Curimatidae				
<i>Prochilodus lineatus</i>	Sábalo	Sábalo	Curimatã	Characin
Anostomidae				
<i>Leporinus obtusidens</i>	Boga	Boga	Piau	Characin
Characidae				
<i>Salminus maxillosus</i>	Dorado	Dorado	Dourado	Jaw characin
Erythrinidae				
<i>Hoplias malabaricus</i>	Tararira	Tararira	Traíra	Characin
Doradidae				
<i>Oxydoras kneri</i>	Armado	Armado	Armao	Catfish
<i>Pterodoras granulosus</i>	Armado chanco	Armado	Armao	Catfish
Ageneiosidae				
<i>Ageneiosus brevifilis</i>	Manduví	Manduví cabeza	Palmito	Catfish
Pimelodidae				
<i>Pimelodus albicans</i>	Bagre blanco			Catfish
<i>Pimelodus maculatus</i>	Bagre amarillo		Mandi	Catfish
<i>Rhamdia quelen</i>	Bagre negro			Catfish
<i>Luciopimelodus pati</i>	Patí	Patí		Catfish
<i>Pseudoplatystoma coruscans</i>	Surubí	Surubí	Surubim	Catfish
Loricaridae				
<i>Hypostomus spp.</i>	Vieja de agua	Vieja de agua	Cascudo	Catfish
Atherinidae				
<i>Odontesthes bonariensis</i>	Pejerrey	Pejerrey	Peixe-rei	Silverside
<i>Odontesthes humensis</i>	Pejerrey	Pejerrey	Peixe-rei	Silverside

2 Peces diadromos				
21 Esturiones				
Acipenseridae				
<i>Acipenser baeri</i>	Esturión	Esturión		Sturgeon
3 Peces Marinos				
31 Lenguados				
Paralichthyidae				
<i>Paralichthys brasiliensis</i>	Lenguado	Lenguado	Linguado de praia	Flounder
<i>Paralichthys isosceles</i>	Lenguado	Lenguado	Linguado	Flounder
<i>Paralichthys orbignyana</i>	Lenguado	Lenguado	Linguado	Flounder
<i>Paralichthys patagonicus</i>	Lenguado	Lenguado	Linguado	Flounder
32 Merluza, Merluza de Cola, Brótola, etc.				
Gadidae				
<i>Micromesistius australis</i>	Polaca	Polaca		Southern blue within
Phycidae				
<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brótola	Brótola	Abrótea	Brazilian codling
<i>Urophycis cirrata</i>	Brótola	Brótola	Abrótea	Brazilian codling
Merluccidae				
<i>Merluccius hubbsi</i>	Merluza	Merluza común	Merluza	Argentine hake
<i>Macruronus magellanicus</i>	Merluza de cola	Merluza de cola		Patagonian grenadier
<i>Merluccius australis</i>	Merluza austral	Merluza austral		Southern hake
Macrouridae				
<i>Coelorhynchus</i> spp.	Granaderos	Granaderos		Grenadiers
<i>Macrourus holotrachys</i>	Granadero	Granadero		Grenadier
<i>Macrourus carinatus</i>	Granadero	Granadero		Grenadier
Moridae				
<i>Salilota australis</i>	Bacalao austral	Bacalao criollo		Patagonian cod
33 Corvina, Pescadilla, Rouget, Castañeta, etc.				
Sebastidae				
<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Rouget	Rubio	Mangagá vermelho	Blackbelly rosefish
Polyprionidae				
<i>Polyprion americanus</i>	Mero, chernia	Chernia	Cherne	Wreckfish
Serranidae				
<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Mero	Mero	Garoupa	Argentine seabass
<i>Epinephelus niveatus</i>	Mero	Mero	Cherne	Argentine seabass
Malacanthidae				
<i>Lopholatilus villari</i>	Cabezón			Tilefish

Sciaenidae				
<i>Cynoscion guatucupa</i>	Pescadilla de calada	Pescadilla de red		Stripped weakfish
<i>Macrondon ancylodon</i>	Pescadilla de red	Pescadilla real	Pescada	King weakfish
<i>Micropogonias furnieri</i>	Corvina	Corvina rubia	Corvina	Whitemouth croaker
<i>Menticirrhus americanus</i>	Burriqueta	Burriqueta	Papa-terra	King whiting
<i>Pogonias cromis</i>	Corvina negra	Corvina negra	Miraguaia	Black drum
<i>Umbrina canosai</i>	Pargo blanco	Pargo	Castanha	Argentine croaker
Sparidae				
<i>Diplodus argenteus</i>	Sargo	Sargo	Marimbá	White bream
<i>Pagrus pagrus</i>	Besugo	Besugo	Pargo	Common seabream
Cheilodactylidae				
<i>Cheilodactylus bergi</i>	Castañeta	Castañeta		Hawkfish
Ophidiidae				
<i>Genypterus blacodes</i>	Abadejo	Abadejo	Congro-rosa	Pink cusk-eel
<i>Genypterus brasiliensis</i>	Abadejo	Abadejo	Congro-rosa	Pink cusk-eel
Ariidae				
<i>Genidens barbatus</i>	Mochuelo	Bagre de mar		Marine catfish
34 Jureles y lisas				
Carangidae				
<i>Trachurus lathami</i>	Surel	Surel	Xixarro	Rough scad
<i>Parona signata</i>	Palometa	Palometa pintada	Pampo do alto	Parona leatherjack
<i>Seriola lalandei</i>	Pez limón	Pez limón	Olho-de-boi	Amberjack
<i>Trachinotus marginatus</i>	Pámpano	Pámpano		Pompano
Atherinidae				
<i>Odonthestes argentinensis</i>	Pejerrey de mar	Pejerrey de mar		Silverside
<i>Odonthestes incisa</i>	Manila	Cornalito		Silverside
<i>Odonthestes platensis</i>	Pejerrey de mar	Pejerrey de mar		Silverside
<i>Odonthestes smitti</i>	Pejerrey de mar	Corno		Silverside
Mugilidae				
<i>Mugil platanus</i>	Lisa	Lisa	Tainha	Mullet
Pomatomidae				
<i>Pomatomus saltatrix</i>	Anchoa de banco	Anchoa de banco	Enxova	Blue fish
Centrolophidae				
<i>Seriolella caerulea</i>	Savorín	Savorín		Silver warehou
<i>Seriolella porosa</i>	Savorín	Savorín		Silver warehou
Coriphaenidae				
<i>Coyiphaena hyppurus</i>	Dorada	Dorada		Common dolphin fish

35 Anchoítas, Sardinas, Lachas, etc.				
Engraulidae				
<i>Engraulis anchoita</i>	Anchoita	Anchoita	Manjuba	Argentine anchovy
<i>Lycengraulis grossidens</i>	Sardina		Manjubão	River anchovy
Clupeidae				
<i>Brevoortia aurea</i>	Lacha	Saraca	Sarelha	
<i>Brevoortia pectinata</i>	Lacha	Saraca	Sarelha	Brazilian menhaden
36 Atunes, Bonitos, Agujas, etc.				
Scombridae				
<i>Gasterochisma melampus</i>	Gastoro	Atún argentino		Butterfly kingfish
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Listado	Barrilete		Skipjack
<i>Sarda sarda</i>	Bonito	Bonito	Serra	Atlantic bonito
<i>Thunnus alalunga</i>	Albacora	Albacora	Albacora branca	Albacore
<i>Thunnus albacares</i>	Aleta amarilla	Aleta amarilla	Albacora de laje	Yellowfin tuna
<i>Thunnus thynnus</i>	Aleta azul	Atum azul		Bluefin tuna
<i>Thunnus maccoyii</i>	Aleta azul del Sur			Southern bluefin
<i>Thunnus obesus</i>	Ojo grande	Ojo grande	Atum cachorra	Bigeye
Xiphidae				
<i>Xiphias gladius</i>	Pez espada	Pez espada	Espadarte	Swordfish
Istiophoridae				
<i>Istiophorus albicans</i>	Aguja	Pez vela	Agulhão bandeira	Atlantic sailfish
<i>Makaira nigricans</i>	Aguja		Marlim azul	Atlantic blue marlin
<i>Tetrapturus albidus</i>	Aguja blanca		Marlim branco	Atlantic white marlin
37 Caballas, Sierras, Sables, etc.				
Scombridae				
<i>Scomber japonicus</i>	Caballa	Caballa	Cavalinha	Chub mackerel
Gempylidae				
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Pez aceite	Pez aceite	Escolar	Escolar
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Pez aceite	Pez aceite		Oilfish
<i>Thyrsites atun</i>	Sierra	Sierra		Snoek
Trichiuridae				
<i>Trichiurus lepturus</i>	Sable	Pez sable	Espada	Cutlassfish
38 Tiburones, Rayas, Quimeras, etc.				
Hexanchidae				
<i>Hexanchus griseus</i>	Tiburón gris	Tiburón gris		Sixgill shark
<i>Notorhynchus cepedianus</i>	Pintarroja	Tiburón moteado	Caçã-bruxa	Sevengill shark
Odontaspidae				
<i>Carcharias taurus</i>	Sarda	Escalandrún	Mangona	Sandtiger shark
Lamnidae				

<i>Isurus oxyrinchus</i>	Moro	Mako	Anequim	Moro shark
<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle	Tiburón sardinero		Porbeagle
Triakidae				
<i>Galeorhinus galeus</i>	Cazón	Cazón	Tubarão-vitamínico	Soupfin shark
<i>Mustelus schmitti</i>	Gatuzo	Gatuzo	Sebastião	Narrownose smoot-hound
Carcharhinidae				
<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Tiburón brasileiro	Brasileiro	Caçãõ-galhudo	Sandbar shark
<i>Prionace glauca</i>	Tiburón azul	Tiburón azul	Tubarão azul	Blue shark
Squalidae				
<i>Squalus acanthias</i>	Galludo	Tiburón espinoso		Spotted spiny dogfish
Squatinaidae				
<i>Squatina argentina</i>	Angelito	Pez ángel	Caçãõ-anjo	Argentine angelshark
<i>Squatina occulta</i>	Angelito	Pez ángel	Caçãõ-anjo	Argentine angelshark
<i>Squatina guggenheim</i>	Angelito	Pez ángel	Caçãõ-anjo	Argentine angelshark
Dasyatidae				
<i>Myliobatis goodei</i>	Chucho	Chucho		Southern eagle fish
Rhinobatidae				
<i>Rhinobatos horkelii</i>	Guitarra	Guitarra	Viola	Brazilian guitarfish
Rajidae				
<i>Sympterygia bonapartii</i>	Raya	Raya marmorada	Raia	Smallnose fanskate
<i>Sympterygia acuta</i>	Raya	Raya picuda	Raia-emplastro	Bignose fanskate
<i>Dipturus chilensis</i>	Raya	Raya hocicuda	Raia	Yellownose skate
<i>Atlantoraja castelnaui</i>	Raya	Raya pintada	Arraia chita	Spotback skate
<i>Atlantoraja cyclophora</i>	Raya	Raya de ocelos	Raia santa	Eyespot skate
Callorhynchidae				
<i>Callorhynchus callorhynchus</i>	Gallo	Pez gallo	Quimera	Elephant fish
39 Diversos peces marinos				

Bibliografía

- Abella, A., 1972.** Hallazgo de una nueva especie de *Carcharhinus* en las costas de Rocha, Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay 2: 102-106, 1 fig.
- Abella, A., G. Arena, H. Nion & C. Ríos, 1979.** Peces bentónicos del Río de La Plata y de la Zona Común de Pesca Argentino - Uruguaya. *In: Memorias del Seminario de Ecología bentónica de la Plataforma continental del Atlántico Sur.* UNESCO. Montevideo, 291-323.
- Amato, L.H., 1986.** Seis especies nuevas del género *Cynolebias* Steindachner, 1876, del Uruguay y Paraguay (Cyprinodontiformes, Rivulidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo **11** (162): 27 pp.
- Amato, L.H., 1988.** Ampliación de la distribución de dos especies de Atherinidae (Atheriniformes) y una de Macrorhamphosidae (Gasterosteiformes) para Uruguay y Brasil. *In: V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zología de Vertebrados.* Montevideo, p. 34.
- Amato, L.H., 1988.** Adiciones a la Ictiofauna del Uruguay (Curimatidae, Potamotrygonidae, Trichomycteridae). *In: V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zología de Vertebrados.* Montevideo, p. 34.
- Amestoy, F. & G. Fabiano, 1998.** Aquatic species introduced in Uruguay. International Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie **26** (5): 2170-2173.
- Azpelicueta, M.M., 1995.** *Pimelodus absconditus*, a new species of pimelodid catfish from the la Plata basin (Siluriformes: Pimelodidae). Ichthyology Exploration of Freshwaters **6** (1): 71-78.
- Azpelicueta, M.M. & L.Braga, 1991.** Los Curimátidos en Argentina. *In: Fauna de agua dulce de la República Argentina* **40** (1): pp.
- Azpelicueta, M.M., & L.Braga, 1981.** Una nueva cita y ampliación de la distribución de dos especies para la ictiofauna argentina. Neotrópica **26** (76): 237-245.
- Baird, R.C., 1971.** The systematics, distribution and zoogeography of the marine hatchfishes (Family Sternoptychidae). Bulletin of the Museum of Comparative Zoology **124** (1): 1-128.
- Baird, R. C. & M.J. Eckardt, 1972.** Divergence and relationships in deepsea hatchfishes (Sternoptychidae). Systematic Zoology **21** (1): 80-90, 2 figs.
- Barattini, L.P., 1942.** Algunos peces nuevos o poco conocidos en las aguas uruguayas. Publicación Científica, Servicio Oceanográfico y de Pesca. Montevideo, 15 pp.

- Barcellos, N.B., 1957.** Ictiofauna do Rio Grande do Sul. I. Sobre *Heptranchias perlo* (Bonaterre, 1788). Revista Brasileira de Biologia **17** (2): 173-178, 2 figs.
- Bellisio, N.B., B. López & A. Torno, 1979.** Peces marinos patagónicos. Ministerio de Economía, Subsecretaría de Pesca, Buenos Aires, 279 pp.
- Berg, C., 1895.** Enumeración sistemática y sinonímica de los peces de las costas argentinas y uruguayas. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, Serie 2, **4** (1): 1-120, 2 figs.
- Berg, C., 1897.** Contribuciones al conocimiento de los peces sudamericanos, especialmente de los de la República Argentina. Anales del Museo Nacional de Buenos Aires 5: 263-302.
- Berg, C., 1898.** Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires **1** (1): 9-13.
- Berg, C., 1899.** Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires **1** (4): 91-97.
- Berg, C., 1899.** Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires **1** (5): 165-174.
- Berg, C., 1901.** Comunicaciones ictiológicas. Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires **1** (9): 293-311.
- Bergmann, L.A.C., 1988.** *Schizodon jacuiensis* sp. n. Um novo anostomídeo do Sul do Brasil e redescricao de *S. kneri* (Steindachner, 1875) e *S. platae* (Garman, 1890) (Pisces, Characiformes, Anostomidae). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Serie Zoologia. Porto Alegre, **1** (1 a 5): 13-28.
- Berkenkamp, H.O., V. Etzel, J.J. Reichert & H. Salvia, 1994.** Ein neuer Fächerfisch aus Uruguay *Cynolebias vazferreirai* sp.n. Das Aquarium (306): 11-19.
- Berkenkamp, H.O., J.J. Reichert & F. Prieto, 1997.** Ein neuer Fächerfisch aus dem Bezirk Tacuarembó, Nordost-Uruguay *Cynolebias nioni* spec.nov. (Cyprinodontiformes, Rivulidae). Aquaristik aktuell (3): 30-34.
- Bertoletti, J.J.; C.A.S. de Lucena; Z.M.S. de Lucena; L.R. Malabarba & R.E. Reis, 1990.** Estrutura e composição da fauna de peixes na area de influencia da futura usina hidroeletrica de Garabi, Rio Grande do Sul, Brasil. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, **3** (1 a 4): 33-98.

- Braga, L., 1993.** Los Anostomidae (Pisces, Characiformes) de Argentina. Fauna de agua dulce de la Republica Argentina. La Plata, **40** (3): 61 pp.
- Braga, L. & G.L.M., 1994.** Lista de los tipos de peces actuales depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, Zoología, **16** (8): 97-108.
- Buckup, P.A. & L.R. Malabarba, 1990.** Sobre as localidades tipo de *Characidium rachovii* e *Corydoras macropterus* (Teleostei: Ostariophysi). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, **3** (1 a 4): 103-109.
- Buen, F. de, 1950.** El Mar de Solis y su fauna de Peces (2ª Parte). La Fauna de peces del Uruguay. Publicación Científica, Servicio Oceanográfico y de Pesca. Montevideo, 2: 45-144.
- Buen, F. de, 1950.** Contribuciones a la ictiología I. Una nueva especie de Atherinidae (*Odontesthes orientalis* De Buen) Publicación Científica, Servicio Oceanográfico y de Pesca. Montevideo, 3: 145-152.
- Buen, F. de, 1950.** Contribuciones a la ictiología. II. El tiburón vitamínico de la costa uruguaya, *Galeorhinus vitaminicus* nov. sp. y algunas consideraciones generales sobre su biología. Publicación Científica, Servicio Oceanográfico y de Pesca. Montevideo, 4: 153-162.
- Buen, F. de, 1952.** Contribuciones a la ictiología IV. Los clupeidos uruguayos del género *Spratella* Cuvier & Valenciennes, con descripción de *Spratella pallida* nov. sp. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo **4** (67): 13 pp.
- Buen, F. de, 1953.** Los Pejerreyes (Familia Atherinidae) en la fauna uruguaya, con descripción de nuevas especies. Boletim do Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo **4** (1 e 2): 80 pp.
- Carrera, R. 1976.** Peces. In: Lista de Vertebrados del Uruguay. Museo Nacional de Historia Natural. Facultad de Humanidades y Ciencias, Departamento de Zoología de Vertebrados. Montevideo, 33-53.
- Carrera, R. 1991.** Los tiburones del Uruguay (Reconocimiento y aspectos biológicos). Museo "Dámaso Antonio Larrañaga". Intendencia Municipal de Montevideo, Serie de Divulgación Científica **3**: 103 pp.
- Carrera, R., H.R. Leta & J. Amaro Padilla, 1974.** Primer hallazgo de *Lepophidium brevibarbe* (Cuvier, 1829) en aguas uruguayas (Pisces, Ophidiidae). Apartado de la Revista del Instituto de Investigaciones Pesqueras. Montevideo, **2** (3): 314-318.

- Carvalho, J.L., L.R. Tommasi & M.D. Novelli, 1968.** Lista dos linguados do Brasil. Contribuição Instituto Oceanográfico Universidade de São Paulo, Série Oceanologia, Biologia 14: 1-26.
- Casciotta, J.R., 1984.** Contribución al conocimiento sistemático de la familia Cichlidae en Argentina. Tesis N° 434, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, 2, figs.
- Casciotta, J.R., 1987.** *Crenicichla celidochilus* n. sp. from Uruguay and a multivariate analysis of the “*lacustris* Group” (Perciformes, Cichlidae). Copeia (4): 883-391.
- Casciotta, J.R., A.M. Miquelarena & L. Protogino, 1992.** A new species of *Odontostilbe* (Teleostei, Characidae) from the Uruguay basin, with comments on the diagnostic characters of the genus. Occasional Paper of the Museum of Natural History 149: 1-16.
- Castello, H.P. & R. Carrera, 1973.** Acerca de la presencia de *Dasyatis centroura* (Mitchill, 1815) en el Océano Atlántico sudoccidental (Chondrichthyes, Dasyatidae). Boletim do Museu de Historia Natural, Universidade Federal de Minas Gerais, Zoologia (16): 1-12, 2 figs., 1 lám.
- Castex, M.N., 1966.** Observaciones en torno al género *Elipesurus* Schomburgk, 1843 y una nueva sinonimia de *Potamotrygon brachyurus* (Günther, 1880) (Chondrichthyes, Potamotrygonidae). Physis (Buenos Aires) 26 (71): 33-38, 5 figs.
- Cervigón, F., 1980.** Ictiología Marina. Con atención especial a la fauna del Continente Americano. Editorial Arte. Caracas, 1: 360 pp.
- Cervigón, F. & M.B. Cousseau, 1971.** Catálogo sistemático de la colección ictiológica del Instituto de Biología Marina. Instituto de Biología Marina, Contribución 169: 1-123 (mimeografiado).
- Chiaramonte, G., 1998.** The shark genus *Carcharhinus* Blainville, 1816 (Chondrichthyes: Carcharhinidae) in argentine waters. Australian Journal of Marine and Freshwater Research 49 (7): 747-752.
- Cohen, D.M., T. Inada, T. Iwamoto & N. Scialaba, 1990.** Gadiform fishes of the world (Order Gadiformes). An annotated and illustrated catalogue of cods, hakes, grenadiers and other Gadiform fishes known to date. FAO Fisheries Synopsis N° 125, 10: 442 pp.
- Collette, B.B. & C.E. Nauen, 1983.** Scombrids of the world. (Family Serranidae, Subfamily Epinephelinae). An annotated and illustrated catalogue of tunas, mackerels, bonitos, and related species known to date. FAO Fisheries Synopsis N° 125, 2: 137 pp.

- Compagno, L.J.V., 1984.** Sharks of the world. An annotated and illustrated catalogue of sharks species known to date. FAO Fisheries Synopsis N° 125, **4** (1 and 2): 655 pp.
- Costa, W.J.M, 1995.** Pearl Killifishes. The Cynolebiatinae. Systematic and biogeography of a Neotropical Annual Fish Subfamily (Cyprinodontiformes: Rivulidae). T.F.H. Publications Inc. 128 pp.
- Costa, W.J.M, 2001.** The neotropical annual fish genus *Cynolebias* (Cyprinodontiformes: Rivulidae): phylogenetic relationships, taxonomic revision and biogeography. *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 12 (4): 333-383.
- Cousseau, M.B. 1995.** Peces, crustáceos y moluscos registrados en el sector del Atlántico Sudoccidental comprendidos entre 34° y 55°S, con indicación de las especies de interés pesquero. *Peces. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, Informe Técnico* 5: 9-47.
- Cousseau, M.B. & R.C. Menni, 1983.** *Mobula hypostoma* y *Kiphusus incisor* (Mobulidae y Kiphosidae) nuevas para la fauna argentina (Pisces). *Neotrópica* **29** (8): 39-43.
- Cousseau, M.B., H. Nion, M.A. Denegri & S. Olivera, 1995.** Lista de peces de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, Serie Circulares, Circular N°8: 1-43.
- Cousseau, M.B. & R.G. Perrotta, 1998.** Peces marinos de Argentina. Biología, distribución y pesca. Publicación del Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero. Mar del Plata, 162 pp.
- Cousseau, M.B., H. Nion, M.A. Denegri & S. Olivera, 1995.** Lista de peces de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo **17**, Anexo 123 (151): 123-157.
- Cuvier, M.L.B. & M. Valenciennes, 1828-1849.** Histoire naturelle des poissons **1-22**; Atlas **1- 4**.
- Devincenzi, G.J., 1920.** Peces del Uruguay. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2, **1** (4): 97-138, láms. 9-12.
- Devincenzi, G.J., 1924.** Peces del Uruguay. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo 139-290, láms. 13-24.
- Devincenzi, G.J. 1925.** El primer ensayo sobre la ictiología del Uruguay. La Clase "Peces" de la Zoología de Don Dámaso A. Larrañaga. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2, **1** (6): 295-323.
- Devicenzi, G.J., 1926.** Peces del Uruguay. Notas complementarias. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2, **2** (2): 201-211.

- Devincenzi, G.J., 1933.** Peces del Uruguay. Notas complementarias II. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2, **4** (3): 1-11, 1 lám.
- Devincenzi, G.J., 1939.** Peces del Uruguay. Notas complementarias III. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2, **4** (13): 1-39.
- Devincenzi, G.J., 1939.** Notas ictiológicas sobre peces de la región patagónica. Análisis de la obra de J. Norman: Coast Fishes II. The Patagonian Region. Discovery Report, Vol. XVI, 1937. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2, **4** 14: 1-21.
- Devincenzi, G.J., 1943.** El género *Loricaria* en la cuenca platense; descripción de una nueva especie *Loricaria commersonoides* n. sp. Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo **1** (1): 1-6.
- Devincenzi, G.J. & L.P. Barattini, 1926-1928.** Album Ictiológico del Uruguay. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Series 1 y 2, **2** (2): 1-2, 24 láms.
- Devincenzi, G.J. & D. Legrand, 1936.** Album ictiológico del Uruguay Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2, láms. 25-36.
- Devincenzi, G.J. & D. Legrand, 1926-1940.** Album ictiológico del Uruguay Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo (Suplemento), láms. 37-52.
- Devincenzi, G.J. & G. Teague, 1942.** Ictiofauna del Río Uruguay medio. Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, Serie 2 (4): 1-103, 87 figs., 5 láms.
- Devincenzi, G.J. & R. Vaz-Ferreira, 1942.** Nota sobre un Pygido hematófago del Río Uruguay. Archivos de la Sociedad Biológica. Montevideo, **9**: 165-178.
- Díaz de Astarloa, J.M. & D.E. Figueroa, 1993.** Las especies del género *Genypterus* (Pisces Ophidiiformes) presentes en aguas argentinas. Facultad de Ciencias Marinas, Universidad Católica del Norte. Coquimbo, Serie Ocasional 2: 47-56.
- Díaz de Astarloa, J.M. & T.A. Munroe, 1998.** Systematics, distribution and ecology of commercially important paralichthyid flounders occurring in Argentinean-Uruguayan waters (*Paralichthys*, Paralichthyidae): an overview. Netherlands Journal of Sea Research, 39 (1-2): 1-9
- Díaz de Astarloa, J.M.; D. Figueroa, L. Lucifora, R.C. Menni & G. Chiaramonte, 1999.** New records of the Pacific sleeper shark, *Somniosus pacificus* (Chondrichthyes, Squalidae), from the southwest Atlantic. Ichthyological Research **46** (3): 303-308.

- D'Incao, F., 1973.** Sobre a ocorrência do *Gobionellus oceanicus* (Pallas, 1770) no Sul do Brasil, (Pisces, Gobiidae). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoológica. Porto Alegre, (2): 20, 3 figs.
- Domingo, A., O. Mora & A. Milessi, 1997.** Capturas de tiburones pelágicos desembarcados por la flota atunera del Uruguay. ICCAT, Colective Volume of Scientific Papers **46** (4): 420-424.
- Domingo, A., O. Mora & S. Olivera, 1988.** Tiburones capturados por la flota atunera uruguaya. V Simposio Científico, Comisión Técnica Mixta Frente Marítimo. Mar del Plata, 1988 (Resumen, p. 20-21).
- Dyer, B.S., 1993.** A phylogenetic study of atheriniform fishes with a systematic revision of the South American silversides (Atherinomorpha, Atherinopsinae, Sargentini). Unpublished Ph.D. Thesis, University of Michigan Ann Arbor.
- Dyer, B.S. & B. Chernoff, 1996.** Phylogenetic relationships among atheriniform fishes (Teleostei, Atherinomorpha). Zoological Journal of the Linnean Society **177**: 1-69.
- Eigenmann, C.H. 1909.** Catalogue of the fresh water fishes of tropical and South temperate America. Reports Princeton University Expedition Patagonia 1896-1899 III. 2. Zoology 1905-1911: 375-511.
- Eigenmann, C.H. & R.S. Eigenmann, 1892.** Catalogue of the fresh water fishes of South America. Proceedings of the United States National Museum **14**: 1-81.
- Evermann, B.W. & W.C. Kendall, 1907.** Notes on a collection of fishes from Argentina, South America, with descriptions of three new species. Proceedings of the United States National Museum 31: 67-108, 4 figs.
- Elgue, J.C., H. Nion, C. Ríos & E. Chiesa, 1993.** Consideraciones sobre la ecología de juveniles de algunas especies en el frente oceánico uruguayo (Verano de 1985). Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2ª Epoca 8: 121-136.
- Eschmeyer, W.N., 1990.** Catalog of the genera of recent fishes. California Academy of Science. San Francisco, 667 pp.
- Eschmeyer, W.N. (Editor), 1998.** Catalog of fishes. Special Publication, California Academy of Sciences. San Francisco, **1, 2, 3**: 2905 pp.
- Fabiano, G. & O. Santana, en preparación.** Notas sobre peces poco frecuentes en La Paloma (Rocha, Uruguay).
- Fabiano, G., O. Santana & E. Delfino, en preparación.** Peces de las lagunas costeras salobres del Uruguay.

- Fernandez Santos, J.O., I.R. Wais, A. Puig & E. Larrea, 1982.** Observaciones sobre la ictiofauna del Parque Nacional El Palmar. *Anales Parques Nacionales* 15: 77-105.
- Figueiredo, J.L., 1977.** Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. I. Introdução. Cações, raias e quimeras. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo 1: 104 pp., 95 figs.
- Figueiredo, J.L. & N.A. Menezes, 1978.** Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. II. Teleostei. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo 2 (1): 110 pp., 117 figs.
- Figueiredo, J.L. & N.A. Menezes, 1980.** Manual de peixes marinhos do sudeste do Brasil. III. Teleostei. Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo 3 (2): 98 pp., 87 figs.
- Figueroa, D.E., J.M. Díaz de Astarloa & M.B. Cousseau, 1992.** Sobre la presencia de *Fistularia petimba* Lacépède, 1803 (Osteichthyes, Fistulariidae) en el litoral bonaerense. *Iheringia, Serie Zoologia*. Porto Alegre, (73): 119-120.
- Forni, D., 1988.** Sistemática, distribución y biología de tres especies del género *Squalus* (Linnaeus, 1759)(Pisces: Squalidae) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay. Tesis para optar a la Licenciatura en Oceanografía Biológica. Facultad de Humanidades y Ciencias. Montevideo, 161 pp.
- Fowler, H.W., 1943.** Notes and descriptions of new or little known fishes from Uruguay. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 95: 311-334.
- Froese, R. & D. Pauly (eds), 2001.** FishBase. World Wide Web electronic publication. <http://www.fishbase.org>
- Gery, J., 1964.** *Glandulocauda terofali* sp.nov., un nouveau poisson characoide de la République Argentine, avec une note sur la “glande” caudal des Stevardiidi. *Opuscula Zoologica* (78): 1-12.
- Gery, J. 1978.** Characoids of the world. T.F.H Publications. 672 pp.
- Gery, J. & L. Lauzanne, 1990.** Les Types des espèces du genre *Salminus* Agassiz, 1829 (Ostariophysi), Characidae du Muséum D'Histoire Naturelle de Paris. *Cybiurn* 14 (2): 113-124.
- Ghedotti, M.J. & S.H. Weitzman, 1996.** A new species of *Jenynsia* (Cyprinodontiformes: Anablepidae) from Brazil with comments on the composition and taxonomy of the genus. *Occasional papers of the Natural History Museum. The University of Kansas. Lawrence*, (179): 1-25.

- Gilchrist A., 1980.** Monograph of the Marine Fishes of South Africa. Marine Invest. South Africa **4**: 151 pp., 90 figs
- González de Baccino, R., 1994.** La vida al borde del mar. Editorial Fin de Siglo, Colección Referencias. Montevideo, 134 pp.
- Gosse, J.P., 1975.** Revision du genre *Geophagus* (Pisces, Cichlidae). Academie Royale des Sciences d'Outre Mer: 3-172.
- Gosztonyi, A.E., 1977.** Results of the research of FRV "Walther Herwig" to South America. XLVIII. Revision of the South American Zoarcidae (Osteichthyes, Blennioidei) with the description of three new genera and five new species. Archiv für Fischereiwissenschaft **27** (3): 191-249, 22 figs.
- Gosztonyi, A.E. & L. Kuba, 1998.** Presencia de *Squalus mitsukurii* y aspectos de su biología y la de *Squalus acanthias* (Chondrichthyes, Squalidae) en aguas argentinas en febrero y junio-julio de 1983. Frente Marítimo **17**, Sección A, 49-60.
- Greenwood, P.H.; D.E. Rosen; S.H. Weitzman & G.S. Myers, 1966.** Phyletic studies of Teleostean living forms. Bulletin of the American Museum of Natural History **31** (4): 343-455.
- Günther, A., 1880a.** Report on the shore fishes procured during the voyage of the H.M.S. Challenger in the years 1873-1876. In: Voyage of H.M.S. Challenger during the years 1873-1876. Reports on the scientific results; Zoology: London, **1**: 82 pp.
- Günther, A., 1880b.** A contribution to the knowledge of the fish-fauna of the Rio de la Plata. Annals and Magazine of Natural History **5** (5ª Serie): 453-455.
- Haedrich, R.L., 1966.** The Stromateoid fish Genus *Icichthys*: Notes and a new species. Videnskabelige Meddelelser Dansk Naturhistorisk Forening **129**: 199-213, 7 figs.
- Haedrich, R.L., 1967.** The Stromateoid fishes: Systematics and Classification. Bulletin of the Museum of Comparative Zoology **135** (2): 31-139.
- Heemstra. P.C & J.E. Randall, 1993.** Groupers of the world. (Family Serranidae, Subfamily Epinephelinae). An annotated and illustrated catalogue of grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyretail species known to date. FAO Fisheries Synopsis N° 125, **16**: 382 pp., 522 figs, 31 pl.
- Isbrücker, I.J.H., 1980.** Classification and catalogue of the mailed Loricariidae (Pisces, Siluriformes). Verslagen en Technische Gegevens, Universiteit van Amsterdam (22): 1-181.

- Iwai, T., I. Nakamura, T. Inada, K. Nakaya, T. Sato & H. Hatanaka, 1972.** Resultados sistemáticos de la investigación pesquera en aguas patagónico-malvinenses de la República Argentina. Publicación del Bureau of Fisheries: 40 pp. (en japonés).
- Jenyns, L., 1842. Fish.** *In*: Ch. Darwin (ed) The Zoology of the voyage of H.M.S Beagle, under the command of Captain Fitzroy, R.N. during the years 1832 to 1836. London.
- John, H.Ch., 1976.** Ergebnisse der Forschungsreisen des FFS “Walther Herwig” nach Südamerika XLIII. Larvaformen atlantischer Exocoetiden. Archiv für Fischereiwissenschaft **26** 2/3: 115-135.
- Jordan, D.S. & W.B. Evermann, 1896-1898.** The fishes of North and Middle America: a descriptive catalogue of the species of fishlike vertebrates found in the waters of North America, North of the isthmus of Panama. Bulletin of the United States National Museum **47** Parte I (1896): i-viii, 1-1240; Parte II (1898): i-xxx, 1241-2183; Parte III (1898): i-xxiv, 2183-3136.
- Joseph, E.B., 1961.** An albino cownose ray, *Rhinoptera bonasus* (Mitchill, 1815) from Chesapeake Bay. Copeia (4): 482-483.
- Karrer, C., 1968.** Über Ersnachweise und seltene Arten von Fischen aus dem Südatlantik (argentinisch-südbrasilianische Küste).1. Mittheilungen Zoologische Jb. (Systematik) **95**: 542-570, 9 figs.
- Kreft, G., 1968.** Ergebnisse der Forschungsreisen des FFS “Walter Herwig” nach Südamerika IV. *Luciosudis* Fraser Brunner, 1931, ein valides Genus der Familia Scopelosauridae (Osteichthyes, Alepisauridae). Archiv für Fischereiwissenschaft **19** (2/3): 95-102, 6 figs.
- Kreft, G. 1968.** Knorpelfische (Chondrichthyes) aus dem tropischen Ostatlantik. Atlantic Report 10: 33-76, lam VI.
- Kreft, G., 1968.** Neue und erstmalig nachgewiesene Knorpelfische aus dem Archibental des Südwestatlantiks, einschliesslich einer Diskussion einiger *Etmopterus*-Arten südlicher Meere. Archiv für Fischereiwissenschaft **19** (1): 1-42, figs.
- Kreft, G., 1969.** Ergebnisse der Forchunsgriesen des FFS “Walter Herwig” nach Südamerika. VI Fische der Familie Centrolophidae (Perciformes, Stromateoidei). Archiv für Fischereiwissenschaft **20** (1): 1-9.
- Kreft, G., 1973.** Ergebnisse der Forchunsgriesen des FFS “Walter Herwig” nach Südamerika XXVIII. *Woodsia meyerwardeni* spec. nov. Ein neuer Gonostomatidae aus dem Südatlantik. Archiv für Fischereiwissenschaft **24** (1-3): 129-139, 5 figs.

- Kreft, G., 1976.** Ergebnisse der Forchungsreisen des FFS “Walter Herwig” nach Südamerika. XLI. Fische der Ordnung Beryciformes aus dem Südwestatlantik. Archiv für Fischereiwissenschaft **26** (2/3): 65-86, 8 figs.
- Krefft, G. & M. Stehmann, 1974.** Ergebnisse der Forschungsreisen des FFS “Walter Herwig” nach Südamerika. XXXIII. *Raja (Rajella) sadowski* spec. nov. (Chondrichthyes, Batoidei, Rajidae), ein weiterer neuer Roche vom südwestatlantischen Kontinentalabhang. Archiv für Fischereiwissenschaft **25** (1): 33-50.
- Krefft, G. & M. Stehmann, 1979.** Zwei weitere neue Rochenarten aus dem Südwestatlantik: *Raja (Dipturus) leptocauda* und *Raja (Dipturus) trachyderma* spec. nov. (Chondrichthyes, Batoidei, Rajidae). Archiv für Fischereiwissenschaft **25** (3): 77-97.
- Kullander, S.O., 1981.** Cichlids fishes from the La Plata basin. Part I Collections from Paraguay in the Museum d’Histoire Naturelle de Genève. Revue suisse de Zoologie **88** (3): 675 – 692.
- Kullander, S.O., 1982.** Cichlids fishes from the La Plata bassin. Part II. *Apistogramma commbrae* (Regan, 1906) (Teleostei: Cichlidae). Revue suisse de Zoologie **89** (1): 33-48.
- Kullander, S.O., 1982.** Cichlids fishes from the La Plata bassin. Part III. The *Crenicichla lepidota* group (Teleostei, Cichlidae). Revue suisse de Zoologie **89** (3): 627-661.
- Kullander, S.O., 1982.** Cichlids fishes from the La Plata bassin. Part IV. Review of the *Apistogramma* species, with description of a new species (Teleostei, Cichlidae). Zoologica Scripta 2 (4): 307-313.
- Kullander, S.O., 1983.** A revision of the South American cichlid *Cichlasoma* (Teleostei: Cichlidae). The Swedish Museum of Natural History, Research Department 296 pp.
- Kullander, S.O., 1998.** A Phylogeny and Classification of the South American Cichlidae (Teleostei: Perciformes). In: Malabarba, R.L., R.E. Reis, R.P. Vari, Z.M. Lucena & C.A.S. Lucena, (eds) Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Sêrie Zoologia. Porto Alegre, (2): 462-498.
- Lahille, F., 1921.** Enumeración sistemática de las especies de peces cartilaginosos encontrados hasta la fecha en aguas argentinas. Physis 5: 63.

- Langeani, F., 1990.** Revisão do gênero *Neoplecostomus* Eigenman & Eigenman, 1888 com a descrição de quatro novas especies do sudeste brasileiro (Ostariophysi, Siluriformes, Loricariidae). *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Serie Zoologia*. Porto Alegre, **3** (1 a 4): 1-32.
- Larrañaga, D.A., 1922-1930.** Escritos. Instituto Histórico y Geográfico del Uruguay **1-3**, Atlas 1 y 2.
- Lázaro, G.E., 1977.** Presencia de *Symphurus civitatum* en aguas de la plataforma continental uruguaya. *Physis (Buenos Aires) Seccion A*, **36** (92): 69-70, 1 fig.
- Lema, T. de, M.F.T. de Oliveira & C.A.S. de Lucena, 1980.** Levantamento preliminar dos Pleuronectiformes do extremo sul do Brasil ao Río de la Plata (Actinopterygii: Teleostei). *Iheringia, Serie Zoología*. Porto Alegre, (56): 25-52.
- Linnaeus, C., 1758.** *Systema Naturae per regna tria naturae*. Holmie, 10^a Ed. London, **1**: 824 pp.
- López, H.L., 1992.** Peces loricáridos de la Cuenca del Plata, Argentina. Parte II. El Género *Hypostomus* Lacépède, 1803 (Pisces: Siluriformes). Publicación de la Comisión Administradora del Río Uruguay. Serie Técnico Científica 1: 1-13.
- López, H.L. & A.M. Miquelarena, 1984.** La familia Stromateidae en la Argentina (Osteichthyes, Stromatoidei). *Obra del Centenario del Museo de La Plata* **6**: 279-288.
- López, H.L., J.R. Casciotta, A.M. Miquelarena & R.C. Menni, 1984.** Nuevas localidades para peces de agua dulce de la Argentina. IV. Adiciones a la ictiofauna del Río Uruguay y algunos afluentes. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* **19** (2): 73-87.
- López, H.L. & R.C. Menni, 1984.** Observaciones sobre algunos peces costeros de la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*, *Zoología*, **13** (7): 85-94.
- López, H.L., R.C. Menni & A.M. Miquelarena, 1987.** Lista de peces de agua dulce de la República Argentina. *Biología Acuática*. Buenos Aires, **12**: 50 pp.
- López, H.L., A.M. Miquelarena, 1991.** Los Hypopominae (Pisces, Loricariidae) en aguas de la República Argentina. *Fauna de agua dulce* **40** Pisces (2): 64 pp.
- López, R.B. & H.P. Castello, 1966.** *Eigenmannia trilineata* (Teleostei: Sternopyginae) nueva especie hallada en el Río de La Plata: *Comunicaciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*, *Serie Zoología* **4** (2): 7-12.

- Lucena, C.A.S. de, 1988.** Lista comentada das espécies do género *Roeboides* Günther, 1864 descritas para as bacias dos rios Amazonas, São Francisco & Da Prata (Characiformes, Characidae, Characinae). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre **1** (1 a 5): 29-47.
- Lucena, C.A.S. de & P.V. de Azevedo, 1989.** *Crenicichla punctata* Hensel, 1870. Uma espécie válida de Cichlideo para o Sul do Brasil (Perciformes, Cichlidae). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, **2** (7): 87-105.
- Lucena, Z.M.S de, 1988.** Discussão dos caracteres morfológicos dos gêneros *Umbrina* Cuvier, 1916 e *Ctenosciaena* Fowler & Bean, 1923 (Pisces, Perciformes, Sciaenidae). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, **1** (1-5): 49-122.
- Lucena, Z.M.S. de & C.A.S. de Lucena, 1990.** Sobre a localidade tipo das espécies de peixes descritas por Steindachner (1907). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, **3** (1 a 4): 99-102.
- Lucífora, L.O., J.L. Valero & V.B. García, 1998.** Nuevos registros de elasmobranquios y teleósteos poco comunes en el mar argentino. XIII Simposio Científico, Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo. Mar del Plata, 1998 (Resumen).
- Luengo, J.A., 1968.** Una nueva familia para el Uruguay (Pisces-Ostracionidae). Neotrópica **21** (66): 144-146, 1 fg.
- Luengo, J.A., 1971.** La Familia Cichlidae en el Uruguay (Pisces). Memorias de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle **31** (90): 279-298.
- Mac Donagh, E.J. & S. Cabrera, 1936.** Estado de nuestros conocimientos sobre las especies del género *Trachycorystes* (Siluroideos) en la cuenca del Plata. Obra del Cincuentenario del Museo de la Plata, Universidad Nacional de La Plata **2**: 255-603.
- Mago-Leccia, F., 1994.** Electric fishes of the continental waters of America. Classification and catalogue of the electric fishes of the Order Gymnotiformes (Teleostei: Ostariophysii) with descriptions of new genera and species. FUDECI. Biblioteca de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Caracas, **29**: 205 pp.
- Malabarba, L. R., 1989.** Histórico Sistemático e Lista Comentada das espécies de peixes de água doce do sistema da Lagoa dos Patos, Ríó Grande do Sul, Brazil. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, **2** (8): 107-179.

- Malabarba, L.R., 1998.** Monophyly of Cheirodontinae, Characters and Major Clades (Ostariophysi: Characidae). *In*: Malabarba, R.L., R.E. Reis, R.P. Vari, Z.M. Lucena & C.A.S. Lucena, (eds) Phylogeny and Classification of Neotropical Fishes. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, (2): 193-233.
- Malabarba, M.C. de S.L., 1988.** Loricariid dermal plate and pectoral fin spines from the Tertiary of São Paulo, Brazil (Osteichthyes, Siluriformes). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, (1-5): 5-12.
- Malabarba, L.R. & J.K.F. Mahler Jr., 1998.** Review of the genus *Microglanis* in the Rio Uruguay and coastal drainages of southern Brazil (Ostariophysi: Pimelodidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 9 (3): 243-254, 6 figs., 3 tabs.
- Marini, T.L., 1928.** Nota sobre dos rayas nuevas para la costa Atlántica de la provincia de Buenos Aires. *Physis (Buenos Aires)* 9: 133-140, 6 figs.
- Marini, T.L., 1930.** Nueva especie de pez angel *Rhina argentina* n.sp. *Physis (Buenos Aires)* 10: 5-7.
- Marini, T.L., 1936.** Revisión de las especies de la familia Squatinidae en las aguas argentinas (*S. guggenheim* n. sp.). *Physis (Buenos Aires)* 12: 19-30.
- Mayer, G.F., 1974.** A revision of the cardinalfish genus *Epigonus* (Perciformes, Apogonidae) with description of two new species. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 146 (3): 147-203.
- Maytía, S., 1974.** Sobre la presencia del “pez murciélago” *Ogcocephalus vespertilio* Linné (Pisces: Ogcodephalidae) en la desembocadura del Río de la Plata. *Revista del Instituto de Investigaciones Pesqueras. Montevideo*, 2 (3): 306-313.
- Maytía, S., 1975.** Nueva localidad para *Antigonia capros* Lowe (Pisces, Antigonidae) *Neotrópica* 21 (66): 144-146, 1 fig.
- McDowall, S.B. 1973.** Family Notacanthidae. *In*: *Fishes of the western North Atlantic*. *Memoirs of Sears Foundation for Marine Research*. New Haven, 1 (6): 124-207, figs. 14-16.
- McEachran, J.D., 1982.** Revision of the South American skate genus *Sympterygia* (Chondrichthyes, Rajiformes). *Copeia* (4): 867-890.
- McEachran, J.D., 1983.** Results of the research cruises of FRV “Walther Herwig” to South America. LXI. Revision of the South American scate genus *Psammobatis* Günther, 1870 (Elasmobranchii: Rajiformes, Rajidae). *Archiv für Fischereiwissenschaft* 34 (1): 23-80.

- McEachran, J.D. & K.A. Dunn, 1998.** Phylogenetic analysis of skates, a morphologically conservative clade of Elasmobranchs (Chondrichthyes: Rajidae). *Copeia* (2): 271-290.
- Meneses, P. & Y. Marín, 1998.** Presencia de *Carcharhinus obscurus* (LeSueur, 1818) en aguas uruguayas. *Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo* **12** (193): 8 pp., 3 figs.
- Meneses, P., 1999.** Distribución espacio-temporal y abundancia de los elasmobranquios en el Río de la Plata exterior y la zona costera atlántica uruguaya. *In*: G. Arena y M. Rey (eds): Estudios realizados sobre los elasmobranquios dentro del Río de la Plata y la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya en el marco del "Plan de Investigación Pesquera" INAPE- PNUD URU/92/003 (3): 38-73.
- Meneses, P., 1999.** Características de las especies obtenidas como captura incidental en las campañas de evaluación dirigidas a merluza, corvina y pescadilla. *In*: G. Arena y M. Rey (eds): Estudios realizados sobre los elasmobranquios dentro del Río de la Plata y la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya en el marco del "Plan de Investigación Pesquera" INAPE-PNUD URU/92/003 (3): 4-12.
- Meneses, P., 1999.** Condrictios. *In*: BioPlata Demo. World Biodiversity Database, CD-ROM Series. Expert Center for Taxonomic Identification/UNESCO-Publishing.
- Meneses, P., Y. Marín & H. Nion, en preparación.** First record of *Hydrolagus affinis* (Brito Capello, 1867)(Holocephali, Chimaeridae) in the Southwest deep Atlantic Ocean.
- Menezes, N.A., 1969.** Systematics and evolution of the tribe Acestrorhynchini (Pisces Characidae). *Arquivos de Zoologia. São Paulo*, **18** (1-2): 1-150.
- Menezes, N.A., 1969.** Guia pratico para conhecimento e identificação das tainhas e paratis (Pisces, Mugilidae) do litoral brasileiro. *Revista Brasileira de Zoologia. Museu de Zoología, Universidade de São Paulo*, **2** (1): 1-12.
- Menni, R.C., 1972.** *Raja* (*Atlantoraja*) subgénero nov. y lista crítica de los Rajidae argentinos (Chondrichthyes, Rajiformes). *Revista del Museo de La Plata, Sección Zoología (nueva serie)* **11** (103): 165-173, 1 lám.
- Menni, R.C., 1973.** Rajidae del litoral bonaerense. I. Especies de los géneros *Raja*, *Bathyraja* y *Sympterygia* (Chondrichthyes). *Physis* (Buenos Aires), Sección A **32** (85): 413-439.
- Menni, R.C., 1976.** Presencia de *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834) en el Uruguay (Chondrichthyes, Sphyrnidae). *Studies on Neotropical Fauna & Environment* **11** (4): 199-203.

- Menni, R.C. 1983.** Los peces en el medio marino. Editorial Estudio Sigma. Buenos Aires, 169 pp.
- Menni, R.C., 1986.** Shark biology in Argentina: a review. *In*: T. Uyeno, R. Arai, T. Taniuchi & K. Matsura (eds.): Proceedings of the Second International Conference on Indo-Pacific Fish Biology, Ichthyological Society of Japan. Tokyo, 425-436.
- Menni, R.C. & M.L. García, 1985.** Juveniles de *Notorhynchus pectorosus* y *Sphyrna zygaena* (Hexanchidae y Sphyrnidae) capturados en la boca del Rio de La Plata. *Historia Natural* 5 (1): 1-10.
- Menni, R.C., R.A. Ringuet & R.H. Arámburu, 1984.** Peces Marinos de Argentina y Uruguay. Editorial Hemisferio Sur. Buenos Aires, 359 pp.
- Menni, R.C., M.L. García & M.B. Cousseau, 1984.** Pleuronectiformes de la Argentina. I. Especies de los géneros *Mancopsetta* y *Achiropsetta* (Bothidae, Bothinae) *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"*, Sección Zoología 13: 95-105.
- Menni, R.C. & M.F.W. Stehmann, 2000.** Distribution, environment and biology of batoid fishes off Argentina, Uruguay and Brazil. A review. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (nueva serie)* 2 1: 69-109.
- Messner, E., 1962.** Lista de los peces Tetragonopterinae (Familia Characidae) del Uruguay. *Boletín de la Asociación Latinoamericana de Ictiología y Herpetología* 2: 4-6.
- Miquelarena, A.M., R.H. Arámburu, R.C.Menni & H.L. López, 1981.** Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. II. *Limnobiós* 2 (2): 127-135.
- Miquelarena, A.M., H.L. López & A. Aquino, 1994.** Los Ancistrinae (Pisces: Loricariidae) de Argentina. *In*: *Fauna argentina de agua dulce* 40 (5): 1-49.
- Miquelarena, A.M., R.C. Menni, H.I. López & J.R. Casciotta, 1980.** Descripción de *Hyphessobrycon igneus* sp. nov. (Characidae: Tetragonopterinae) y nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. III. *Neotrópica* 26 (76): 237-245.
- Mora O. & C. Rios, 1988.** Familia Scombridae en aguas uruguayas. Montevideo. V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados: 33. (Resumen).
- Myers, G.S., 1994.** Studies on South America Fresh-water fishes. I. *Stanford Ichthyological Bulletin* 2 (4): 89-114.

- Nakamura, I., 1985.** Billfishes of the world. An annotated and illustrated catalogue of marlins, spearfishes and swordfishes known to date. FAO Fisheries Synopsis N° 125, **5**: 65 pp.
- Nakamura, I. & N.V. Parin, 1993.** Snake mackerels and cutlasfishes of the world (Families Gempylidae and Trichiuridae). An annotated and illustrated catalogue of the snake mackerels, snoeks, escolars, gemfishes, sackfishes, domine, oilfishes, cutlafishes, hairtails and frostfishes known to date. FAO Fisheries Synopsis N° 125, **15**: 136 pp., 200 figs.
- Nelson, L.S., 1994.** Fishes of the World. 3^d edition. Editorial John Wiley & Sons, Inc. New York, 600 pp.
- Nijssen, H. & I.J.H. Isbrücker, 1980.** A Review of the genus *Corydoras* Lacépède, 1803 (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). Bijdragen tot de Dierkunde **1** (1): 190-220.
- Nion, H., 1992.** Consideraciones sobre la Ictiogeografía continental del Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay **7**, 2^a época: 13-14.
- Nion, H., 1997.** Fishes of the Río de La Plata and some aspects of their ecology. *In*: P.G.Wells & G.R. Daborn (eds): The Río de La Plata - An environmental overview. An Ecoplata Project Background Report. Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, 163-185.
- Nion, H., 1999.** La pesquería de tiburones en el Uruguay, con especial referencia al cazón (*Galeorhinus galeus* Linnaeus, 1758). *In*: R.Shotton (ed.): Case studies of the management of elasmobranch fisheries. FAO Fisheries Technical Paper 378/1: 218-267.
- Nion, H. & C. Ríos, 1980.** Hallazgo de un nuevo Sciaenidae (Perciformes) en aguas oceánicas uruguayas. Resumen de las Comunicaciones de las Jornadas de Ciencias Naturales. (Publicación extraordinaria N°3, Museo Nacional de Historia Natural). Montevideo, 2: p58.
- Nion, H. & C. Rios, 1991.** Los Recursos Pelágicos del Uruguay. Rio Grande do Sul, Brasil. Atlántica, **13** (1): 201-214.
- Nion, H., C. Ríos, J.C. Elgue, R.Varela & O. Pin, 1983.** Descripción de un área de cría multiespecífica en el frente oceánico del Uruguay. Resumen de las Comunicaciones de las Jornadas de Ciencias Naturales. Montevideo, 3: 115-116.
- Nion, H., C. Ríos, H. Leta & J.C. Elgue, 1983.** Descripción de un área de cría multiespecífica en el frente oceánico Uruguayo. Segunda parte. Publicación de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo **1** (2): 369-408.

- Nion, H., C. Ríos, J. Reichert, H. Salvia & F. Prieto, 1994.** Dos nuevas especies del género *Cynolebias* Steindachner, 1876 (Actinopterygii, Aplocheilidae) del Uruguay. Montevideo. Primer Encuentro Nacional de Fauna Acuática s/p [1] (Resumen)
- Nion, H., C. Ríos & R. Vaz-Ferreira, 1994.** Nuevas citas y algunas confirmaciones para la ictiofauna de agua dulce del Uruguay. Montevideo. Primer Encuentro Nacional de Fauna Acuática s/p [1] (Resumen).
- Norman, J.R., 1937.** Coast fishes. Part II. The patagonian region (including the strait of Magellan and the Falkland islands). *Discovery Reports* **16**: 150 pp.
- Paiva Carvalho, J., L.R. Tommasi & M.D. Novelli, 1968.** Lista dos linguados do Brasil. Contribuição do Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo, Série Oceanografia Biológica (14): p 1-26.
- Paesch, L., G. Bazzino, M. Salazar & P. Meneses, 1995.** Análisis de los cambios espacio-temporales en la estructura poblacional de los rajiformes en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. VI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR). Universidad Nacional de Mar del Plata (Resumen n° 554, p. 149).
- Paesch, L. & P. Meneses, 1999.** La pesquería de elasmobranquios en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. *In*: G. Arena y M. Rey (eds): Estudios realizados sobre los elasmobranquios dentro del Río de la Plata y la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya en el marco del "Plan de Investigación Pesquera" INAPE-PNUD URU/92/003 (3): 1-3.
- Pequeño, G. & J. Lamilla, 1993.** Batoideos comunes a las costas de Chile y Argentina - Uruguay (Pisces: Chondrichthyes). *Revista de Biología Marina*. Valparaíso, **28** (2): 203-217.
- Perugia, A., 1891.** Apunti sopra alcuni pesci sud-americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova. *Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, Serie 2* **10** (30): 605-657.
- Piacentino, G.L.M. & C. Mugeti, 1994.** Registro de capturas de *Lampris immaculatus* Gilchrist, 1904 y *L. guttatus* Brünich, 1788 (Pises, Lampridae) en el mar argentino y comentarios sobre la distribución de estas especies. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales, Hidrobiología*, **7** (3): 47-59.
- Ploeg, A., 1991.** Revision of the South American cichlid genus *Crenicichla* Heckel, 1840 with descriptions of fifteen new species and considerations on species, groups, phylogeny and biogeography (Pisces, Perciformes, Cichlidae). Universidad de Amsterdam 1-153.

- Pozzi, A.J., 1935.** Comunicación preliminar sobre una nueva especie de raya de la costa Atlántica Argentina *Raja doellojuradoi* Anales del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” **37**: 418-422.
- Pozzi, A.J., 1936.** Descripción de la nueva especie de Raya *Raja doellojuradoi* Pozzi. Physis (Buenos Aires) **11**: 491-492.
- Pozzi, A.J., 1945.** Sistemática y distribución de los peces de agua dulce de la República Argentina. Anales de la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos **7** (Segunda entrega): 239-292.
- Pozzi, A., & L.F. Bordalé, 1935.** Cuadro sistemático de los peces marinos de la República Argentina. Anales de la Sociedad Científica Argentina **120**: 145-189.
- Pozzi, A., & L.F. Bordalé, 1936.** Las especies argentinas de la subfamilia Gasteropelecinae. Anales del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” **38**: 423-439.
- Pozzi, A., & L.F. Bordalé, 1936.** Notas ictiológicas. Las especies argentinas del género *Centriscomps* Gill. Anales del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” **38**: 405-417.
- Post, A., 1976.** Ergebnisse der Forschungsreisen des FFS “Walther Herwig” nach Südamerika. XLII. *Diretmus* Johnson, 1863 (Beryciformes, Berycoidei, Diretmidae). 2. Morphologie, Entwicklung, Verbreitung. Archiv für Fischereiwissenschaft **26** (2/3): 87-114.
- Refi, S.M., 1973.** *Rhinobatos horkelii* Müller & Henle, 1841 en aguas de la plataforma continental argentina. Neotrópica **19** (58): 27-30, 1 fig.
- Refi, S.M., 1975.** Myliobatidae y Dasyatidae del litoral bonaerense de la República Argentina y estudio comparado del mixopterigio (Chondrichthyes, Myliobatoidea). Physis (Buenos Aires) Sección A, **34** (88): 121-136.
- Reis, R.E., 1989.** Systematic revision of the Neotropical Characid subfamily Stethaprioninae (Pisces, Characiformes). Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoologia. Porto Alegre, **2** (6): 3-86.
- Reis, R.E., & L.R. Malabarba, 1988.** Revision of the genus *Gymnogeophagus* Ribeiro, 1918 with descriptions of two new species (Pisces, Peciformes). Revista Brasileira de Zoología. São Paulo, **4** (4): 259-305.
- Reis, R.E., L.R. Malabarba & C.S. Pavanelli, 1992.** *Gymnogeophagus setequeadas*, a new cichlid species (Teleostei: Labroidei) from middle río Parana system, Brazil and Paraguay. Ichthyological Exploration of Freshwaters **3** (3): 265-272.

- Reis, R.E., C. Weber & L.R. Malabarba, 1990.** Review of the genus *Hypostomus* Lacépède 1803 from Southern Brazil, with description of three new species (Pisces Siluriformes, Loricariidae). *Revue suisse de Zoologie* **97** (3): 729-766.
- Regan, C.T., 1904.** A monograph of the family Loricariidae. *Transactions of the Zoological Society of London* **17** (Part 3): 191-326.
- Ribeiro, A. de M., 1915.** Fauna Brasileira (Elentherobranchios Aspirophoros). *Physoclisti. Arquivos do Museu Nacional. Rio de Janeiro*, 17: 679 pp.
- Ringuelet, R.A. & R.H. Arámburu, 1960.** Peces marinos de la República Argentina. Clave de familias y géneros y catálogo crítico abreviado. *Agro, Buenos Aires*, **2** (5): 1-141, 72 figs.
- Ringuelet, R.A. & R.H. Arámburu, 1961.** Peces argentinos de agua dulce. Claves de reconocimiento y caracterización de familias y subfamilias con glosario explicativo. *AGRO Año III, Buenos Aires*, 7: 98 pp.
- Ringuelet, R.A., R.H. Arámburu & A.A. de Arámburu, 1963.** Los peces argentinos de agua dulce. Provincia de Buenos Aires. Comisión de Investigación Científica. La Plata, 602 pp.
- Ringuelet, R.A., A.M. Miquelarena & R.C. Menni, 1978.** Presencia en los alrededores de La Plata de *Characidium (Jobertina) rachowi* y de *Hyphessobrycon meridionalis* sp. nov. (Osteichthyes, Tetragonopterinae). *Limnobiós* **1** (7): 242- 257.
- Ríos, C. & O. Mora, 1988.** Presencia del “listado” *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus, 1758) en aguas uruguayas. *Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay*, 2^a época, 4: 53-54.
- Rojo, A.L., 1988.** Diccionario enciclopédico de anatomía de los peces. Monografía del Instituto Español de Oceanografía. Madrid, 566 pp.
- Roux, C., 1962.** Quelques aspects des côtes et de la faune marine de l’Amérique du Sud (Brésil-Uruguay-République Argentine) (Resumé). *Comptes Rendues de la Société de Bio-géographie* 343: 35-41.
- Roux, C., 1979.** Poissons chondrichthyens du plateau continental Brésilien et du Rio de la Plata. Resultats scientifiques des campagnes de la “Calypso”. *Paris*, 11: 11-130.
- Sadowsky, V. & P. Soares Moreira, 1981.** Occurrence of *Squalus cubensis* Rivero, 1936, in the Western South Atlantic Ocean, and incidence of its parasitic isopod *Lironeca splendida* sp. nov. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* **16**: 137-150.

- Sadowsky, V. & R.C. Menni, 1974.** Sobre *Raja platana*, Günther 1880 (Chondrichthyes, Rajidae). Physis (Buenos Aires) Sección A, **33** (86). 23-32.
- Santana O. & G. Fabiano, en prensa.** Bases para un plan de gestión pesquera en las lagunas costeras salobres del Uruguay. In: G. Arena & M. Rey (eds) 'Plan de Investigación Pesquera'. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003.
- Señaris, M. & O. Mora, 1988.** *Urophycis cirratus* en aguas uruguayas. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay 2ª Época, 4: 50-52.
- Shirai, S & H. Tachikawa, 1993.** Taxonomic resolution of the *Etmopterus pusillus* species group (Elasmobranchii, Etmopteridae), with description of *E. bigelowi* sp. n. Copeia (2): 483-495.
- Siccardi, E., A.E. Gosztanyi & R.C. Menni, 1981.** Presencia en la Argentina de *Carcharodon carcharias* e *Isurus oxvrhvnchus* en el Mar Argentino (Chondrichthyes, Lamniformes). Physis (Buenos Aires) Sección A, **39** (97): 55-62.
- Soriano Señorans, J., 1958.** Notas sobre los Batrachoidiformes del Uruguay. Publicación de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad de la República. Montevideo, 16 pp.
- Silfvergrip, A.M.C., 1996.** A Systematic revision of the Neotropical Catfish genus *Rhamdia* (Teleostei, Pimelodidae). Swedish Museum of Natural History. 156 pp, 8 plates.
- Springer, S. & V. Sadowsky, 1970.** Subspecies of the western Atlantic catshark, *Scyliorhinus retifer*. Proceedings of the Biological Society of Washington, **83** (7): 83-89.
- Springer, S., 1979.** A revision of the catsharks, Family Scyliorhinidae. NOAA Technical Report. NMFS Circular (422): iii - v + 1 - 152 pp., 97 fig.
- Stehmann, M., 1979.** Illustrated field guide to abundant marine fish species in Argentine waters. Mitteilungen aus dem Institut für Seefischerei. Hamburg, (23): 1-59.
- Stehmann, M., 1985.** Ergebnisse der Forschungsreisen des FFS "Walther Herwig" nach Südamerika. LXIV. *Bathyrāja papilionifera* sp.n. (Pisces, Batoidea, Rajidae), eine weitere neue Rochenart aus dem Südwestatlantik vom nordargentinischen Kontinentalabhang. Archiv für Fischereiwissenschaft **36** (1/2): 195-211.
- Stehmann, M. & G. Schulze, 1996.** Results of the research cruises of FRV "Walther Herwig" to South America. Fourth record of *Bathyrāja papilionifera* Stehmann, 1985 from the continental slope off northern Argentina (Pisces, Rajiformes, Rajidae). Archive for Fishery and Marine Research **44** (3): 267-278, 2 fig., 2 tab.

- Tucker, D.W., 1956.** Studies on the Trichiuroid-fishes. III. A preliminary revision of the family Trichiuridae. Bulletin of the British Museum of Natural History (Zoology) **4** (3): 73-129, 23 figs., 1 lám.
- Thompson, W.F., 1916.** Fishes collected by the United States Bureau of Fisheries Steamer "Albatross" during 1888, between Montevideo, Uruguay, and Tome, Chile on the voyage through the straits of Magellan. Proceedings of the United States National Museum **50**: 401-476.
- Vari, R.P., 1987.** Two new species of curimatid fishes (Ostariophysi) from Río Grande do Sul Brazil. Proceedings of the Biological Society of Washington **100** (3): 603-609.
- Vaz-Ferreira, R., 1969.** Los peces del Uruguay. Editorial Nuestra Tierra. Montevideo, 23: 72 pp.
- Vaz-Ferreira R. & B. Sierra, 1971.** Especies del género *Cynolebias* Steindachner, 1876 en el Uruguay. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay **1**: 24-44, Figs 1-5.
- Vaz-Ferreira, R., B. Sierra de Soriano & S. Scaglia de Paulette, 1964.** Tres especies nuevas del género *Cynolebias* Steindachner, 1876 (Teleostomi, Cyprinodontidae). Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo **8** (102): 1-36, lams 1-6.
- Vaz-Ferreira R. & C. Rios, 1975.** Trichomycteridae y otros peces que ocupan el piso de las corrientes de agua dulce. Revista de Biología del Uruguay **3**(2): 87-102.
- Vaz-Ferreira, R., C. Ríos & H. Nion, 1999.** Peces marinos nuevos o poco conocidos en Uruguay: Nota 1. Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, 2ª. Época **10**: 34-57, 14 figs. Montevideo.
- Vaz-Ferreira, R., C. Ríos, H. Nion & B. Battione, 1988.** Inventario de la Fauna Ictícola del Uruguay. V Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados: 94 (Resumen). Montevideo.
- Vaz-Ferreira R., H. Nion & C. Rios, 1994.** Nuevas citas y algunas confirmaciones para la ictiofauna marina del Uruguay. Primer Encuentro Nacional de Fauna Acuática s/p [1] (Resumen). Montevideo.
- Vaz-Ferreira R., H. Nion, C. Rios & M. E. Pérez-Castellano, 1983.** Notas sobre peces de agua dulce del Uruguay. III Jornadas de Ciencias Naturales: 63-65 (Resumen). Montevideo.
- Vooren, C.M. & K.G. Da Silva, 1991.** On the taxonomy of the angels sharks from southern Brazil, with the description of *Squatina occulta* sp.n. Revista Brasileira de Biologia **51** (3): 589-602.

- Weitzman, S.H., 1974.** Osteology and evolutionary relationship of the Sternoptychidae with a new classification of stomiatooid families. *Bulletin of the American Museum of Natural History* **153** (3): 329-478, 113 figs.
- Weitzman, S.H. & L. R. Malabarba, 1998.** Perspectives about the phylogeny and classification of the Characidae (Teleostei: Characiformes). *In*: Malabarba, R.L., R.E. Reis, R.P. Vari, Z.M. Lucena & C.A.S. Lucena, (eds) Phylogeny and classification of neotropical fishes. *Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Série Zoológica*. Porto Alegre, (2): 161-170.
- Weitzman, S.H. & S.V.Fink, 1985.** *Xenurobrycon* Phylogeny and putative Pheromone Pumps in Glandulocaudinae fishes (Teleostei: Characidae). *Smithsonian Contributions to Zoology* **421**: 1-121, 81 figs.
- Weitzman, S. A., N. Menezes & M.J. Weitzman, 1988.** Phylogenetic biogeography of the Glandulocaudinae (Teleostei: Characiformes: Characidae), with comments on the distribution of other freshwater fishes in eastern and southeastern Brazil. *In*: Vanzolini, P.E. & W.R. Heger. *Proceedings of a Workshop on Neotropical Distribution Patterns*. Academia Brasileira de Ciências. Rio de Janeiro, 379-428.
- Whitehead, P.J.P., 1985.** Clupeoid fishes of the world (Suborder Clupeoidei). An annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, sprats, anchovies and wolf-herrings. Part 1. Chirocentridae, Clupeidae and Pristigasteridae. *FAO Fisheries Synopsis* N° 125, **7** (1): 303 pp.
- Whitehead, P.J.P., G.J. Nelson & T. Wongtrana, 1988.** Clupeoid fishes of the world (Suborder Clupeoidei). An annotated and illustrated catalogue of the herrings, sardines, pilchards, sprats, anchovies and wolf-herrings. Part 2. Engraulidae. *FAO Fisheries Synopsis* N° 125, **7** (2): 305-579.
- Ximénez, I., 1962.** Notas sobre Elasmobranquios I. Cuadro sistemático y sinonímico provisional de los selaceos de la costa uruguaya. *Revista del Instituto de Investigación Pesquera, Facultad de Veterinaria*. Montevideo, **1** (1): 35-44.

ESTA PUBLICACIÓN SE TERMINÓ DE IMPRIMIR

EN EL MES DE SETIEMBRE DE 2002

EN INFOPECA

MONTEVIDEO – URUGUAY

EDICIÓN HECHA EL AMPARO DEL

ARTÍCULO 79 DE LA LEY 13.349

COMISIÓN DEL PAPEL – DEPÓSITO LEGAL