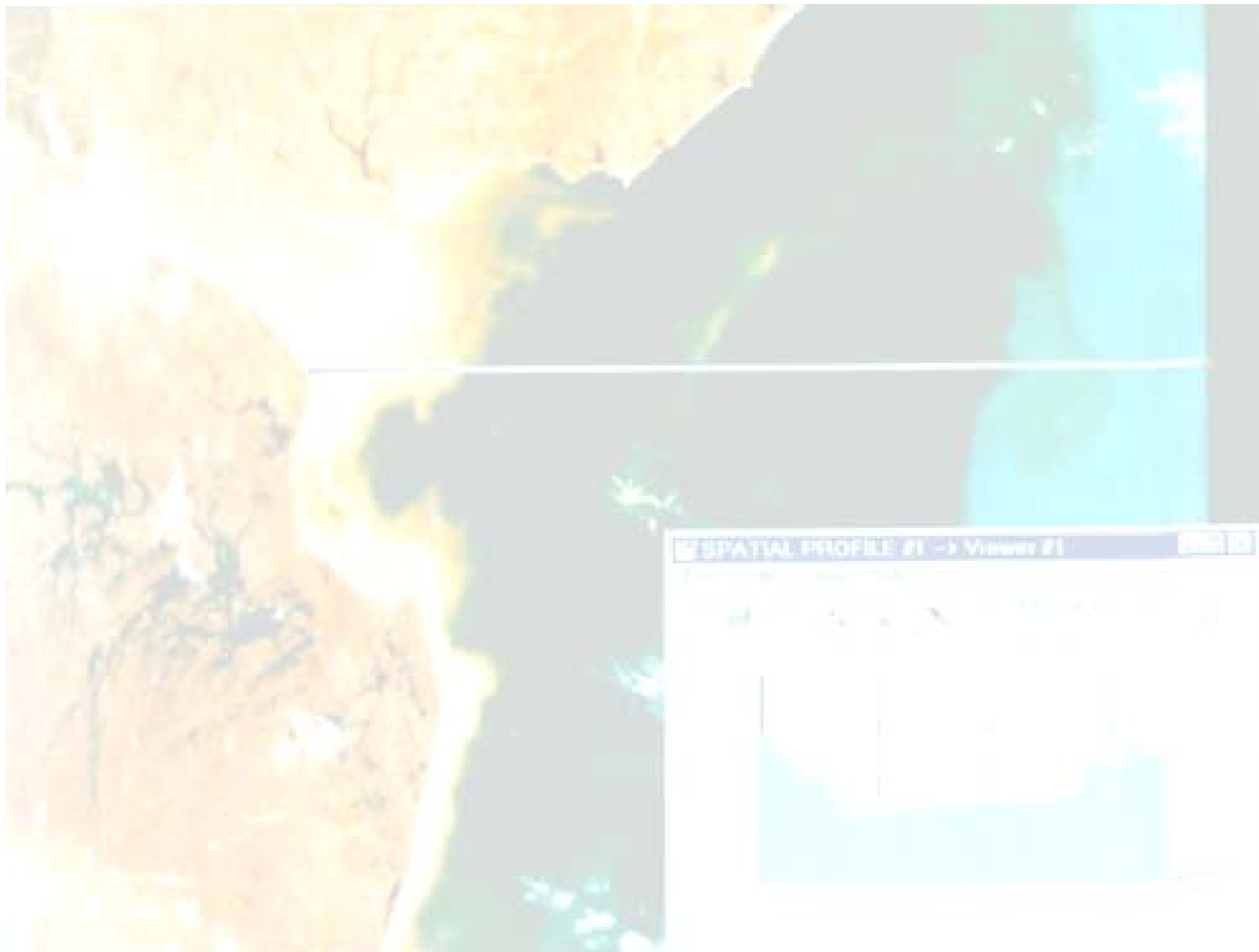


## Capítulo II

### Lista crítica comentada de los peces del Río de la Plata



Hugo L. López, Roberto C. Menni y Amalia M.  
Miquelarena

# LISTA CRITICA COMENTADA DE LOS PECES DE AGUA DULCE DEL RÍO DE LA PLATA

Hugo L. López, Roberto C. Menni y Amalia M. Miquelarena

En el primer informe se presentaron siete listas que corresponden al período de 1924 hasta 1998, que forman la base del conocimiento disponible sobre los peces del Río de la Plata. El núcleo de este trabajo está constituido por una lista detallada de los peces citados para el Río de la Plata, de naturaleza crítica en el sentido que las referencias han sido exhaustivamente documentadas. En este análisis se comprobó la exactitud de las referencias en cuanto a la presencia del organismo en el ambiente, pero también se verificaron las concordancias documentales y el estatus taxonómico de cada una de ellas respecto a las fuentes modernas.

Hay varias especies que son comunes en ambientes costeros lóticos o lénticos cercanos al río. En general son de pequeño tamaño, y/o tienen ciclos de vida que requieren períodos de ausencia de agua. Algunas de estas especies están incluidas en la lista y marcadas con un círculo negro (●). Son especies que, por su presencia común cerca de la costa o su abundancia en ambientes cercanos, pudieran entrar al río, aunque hasta el presente hayan pasado desapercibidas. Más común es el fenómeno opuesto, el de muchas especies riverinas que entran a arroyos tributarios del río en sus etapas juveniles, con una reiteración que impide calificarlas como ocasionales.

Se indican en la lista, el nombre de la especie y su autor. A continuación, la localidad tipo (**LOC. TIPO**), es decir, el lugar del que la especie fue mencionada por primera vez. Sigue el lugar de donde fue citada por primera vez para la Argentina (**ARG.**), y después la primera vez que fue citada para el Río de la Plata (**RDLP**). Se mencionan también los Nombres vulgares (**N. v.**) y la **DISTRIBUCIÓN**, indicando primero la distribución general con referencia al esquema zoogeográfico de Ringuelet (1975), seguida de todas las localidades de las que los autores han encontrado referencias de la especie. En algunos casos, se han dado detalles de localidades poco conocidas, o señalado las provincias, pero se supone un conocimiento general de la geografía argentina. Bajo **ICONOGRAFÍA** se listan trabajos que incluyen dibujos o fotografías de la especie indicada. En la sección **OBSERVACIONES** se comentaron los problemas taxonómicos, si los hubo, cuestiones de nomenclatura, particularidades de la distribución y otras informaciones relevantes. De acuerdo con el objetivo manifiesto del proyecto, hemos incluido en la sección **CONSERVACIÓN**, el grado de peligro en que está la especie desde el punto de vista de la protección ambiental. Se han seguido varios autores. Chebez (1994) usa las categorías de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y sus Recursos, que son: amenazadas o en peligro, vulnerables, raras, indeterminadas e insuficientemente conocida. Bello y Ubeda (1998), utilizaron para los peces de Patagonia el índice desarrollado por Reca *et al.* (1994) (SUMIN) y lo compararon con las mismas categorías de la IUCN. En el SUMIN, los mayores valores corresponden a las especies más amenazadas. Una metodología similar se utilizó en peces de Córdoba (Orlandini *et al.* 2001), que utilizan las categorías; NA: no amenazada; VEA: vulnerable de especial atención; VMP: vulnerable de máxima prioridad.

Para la organización de la lista se usó por una parte, el esquema de clasificación de Nelson (1994) que es ampliamente utilizado, pero en las familias en particular se utilizaron criterios más recientes como los seguidos en la obra de Malabarba *et al.* (1998). En todos los casos, estos criterios se homogeneizaron de manera de evitar al lector complejidades inevitables en una lista académica.

Se incluye una detallada **Bibliografía** que abarca las referencias de autores citados en la lista y otros trabajos de carácter más general no necesariamente mencionados. Aunque no se indican todas en el texto, se incluyen las fuentes de las distribuciones. Estas implican trabajos generales

de distribución, trabajos donde se ha examinado material de localidades no conocidas antes y otros datos particulares, pero los autores sólo se indican en la lista en algunos casos en que la localidad mencionada implica un grado especial de novedad. No se han incluido las referencias de los autores de las especies cuando se encuentran en Ringuelet *et al.* (1967) o en López *et al* (1987).

Después de la lista se incluyen diagramas de la composición taxonómica de la fauna de peces del Río de la Plata según las listas disponibles. Se agrega un apéndice con las especies de agua dulce citadas para el río, en trabajos de conjunto no referidos especialmente a la sección dulcecuícola.

## PECES DE AGUA DULCE DEL

## RÍO DE LA PLATA

Clase **CHONDRICHTHYES**  
 Subclase **ELASMOBRANCHII**  
 Orden **RAJIFORMES**  
 Familia **POTAMOTRYGONIDAE**

*Potamotrygon* Garman, 1877***P. brachyura*** (Günther, 1880)

LOC. TIPO: Buenos Aires.

RDLP: Marelli (1924) sub *Potamotrygon brachyurus*.

N.V.: raja; yabebí, yavevih (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná próximo a Rosario.

ICONOGRAFÍA: Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: Britski *et al.* (1999) usa la combinación *P. brachyura*. *P. brumi* Devincenzi, 1942 es un sinónimo (FishBase).

***P. hystrix*** (Müller & Henle, 1841)

LOC. TIPO: Buenos Aires.

RDLP: Marelli (1924).

N.V.: chucho pintado, raya, raya brava, raya negra; yabebí, yavebuí, yavevih (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio. Río Uruguay medio. Además: río Paraguay; lago Maracaibo (Venezuela); Surinam; Amazonas; Rio de Janeiro (Brasil).

***P. motoro*** (Müller & Henle, 1841)

LOC. TIPO: Brasil.

ARG.: río Paraná en Rosario (Ringuelet, 1940).

RDLP: Pozzi (1945).

N.V.: boró, chucho de río, raya fina, raya grande, raya, raya común, raya pintada de las piedras; vivevih, rala-maca, yabebí, yavebuí, yavevih-guazú (G); arraia, raia (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Estero de Santa Lucía en Corrientes. Río Uruguay medio. Además: río Paraguay; Río de Janeiro y ríos Cuiabá, Guaporé, Negro, Branco, Araguaia y Tocantins (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Castex (1963), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: Castex (1963) describe *Potamotrygon alba* para la cuenca del río Paraguay medio e inferior. Esta referencia no fue recogida ni por Ringuelet *et al.* (1967) ni por López *et al.* (1987). Esta especie es, según el FishBase, un sinónimo de *P. motoro*.

Clase **ACTINOPTERYGII**

Subclase **CHRONDROSTEI**  
 Orden **ACIPENSERIFORMES**  
 Familia **ACIPENSERIDAE**  
 Subfamilia **ACIPENSERINAE**

*Acipenser* Linnaeus, 1758

*Acipenser cf. baerii*

OBSERVACIONES: esta especie del norte de Rusia apareció en el Río de la Plata, aparentemente procedente de un criadero del río Negro en Uruguay (Azpelicueta & Almirón, 1999). En el Hemisferio Sur han sido introducidas las especies *A. baerii* (Uruguay, Argentina y Chile) y *A. transmontanus* (Chile); el único país que ha desarrollado cultivo con éxito a nivel comercial es, hasta el momento, Uruguay (Anónimo, 2001). **Introducida.**

Subclase **NEOPTERYGII**  
 Division **TELEOSTEI**  
 Subdivisión **CLUPEOMORPHA**  
 Orden **CLUPEIFORMES**  
 Familia **ENGRAULIDAE**

*Lycengraulis* Günther, 1868

*L. grossidens* (Agassiz, 1829)

LOC. TIPO: Rio de Janeiro.

ARG. y RDLP: isla Santiago, dique y canales, Lahille (1895), *sub Stolephorus olidus*.

N.V.: anchoa de río, sardina.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

ICONOGRAFIA: Devincenzi & Barattini (1928), Fuster de Plaza & Boschi (1961), Ringuelet *et al.* (1967), Menni *et al.* (1984), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: *L. olidus* Günther, 1874 y *L. simulator* Fuster de Plaza, 1962 son sinónimos de esta especie (Whitehead, 1988).

Familia **PRISTIGASTERIDAE**

*Pellona* Valenciennes 1847

*P. flavipinnis* (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: Buenos Aires.

RDLP: Berg (1899) *sub Ilisha orbignyana*.

N.V.: anchoa de río, lacha, lacha pelada, mandúfia de río, saraca, sardina de río; sardinhão (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: laguna Castelli (dudosa) y cuenca del Salado. Río Uruguay medio e inferior. Río Paraná medio e inferior.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

Familia **CLUPEIDAE*****Brevoortia*** Gill, 1861

Cousseau y Diaz de Astarloa (1993) han revisado la información disponible sobre las especies de este género en Argentina.

***B. aurea*** (Agassiz, 1829)

LOC. TIPO: Brasil.

ARG. y RDLP: Punta Lara, La Plata, Lahille (1895), *sub B. tyrannus*.

N.v.: lacha.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense (marina eurihalina). Río de la Plata. Albufera Mar Chiquita en Buenos Aires. Océano Atlántico, desde Bahía (Brasil) hasta Bahía Blanca (Argentina).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Cousseau y Perrota (2000), Reichert Lang (2001).

***B. pectinata*** Jenyns, 1842

LOC. TIPO: Bahía Blanca.

RDLP: Berg (1895) *sub Clupea pectinata* (embocadura del Río de la Plata).

N.v.: lacha.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: ocasional en laguna Barrancas de la cuenca del Salado. Río Uruguay. Además: océano Atlántico desde Río Grande do Sul (Brasil) hasta Bahía Blanca (Argentina).

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Menni *et al.* (1984).

***Platanichthys*** Whitehead, 1968

***P. platana*** (Regan, 1917)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: mandufia.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: Río de la Plata en Punta Lara; canteras de Los Talas; lagunas Chascomús, Vitel, Monte y Lobos; río Samborombón.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Menni *et al.* (1984), Cione *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: *Ramnogaster melanostoma limnoica* (Alonso de Arámburu, 1961) y *Spratella pallida* de Buen, 1952 son sinónimos de esta especie (Whitehead, 1985).

***Ramnogaster*** Whitehead, 1964

***R. melanostoma*** (Eigenmann, 1907)

LOC. TIPO: Buenos Aires.

RDLP: Regan (1917) *sub Clupea melanostoma*.

N.v.: sardina, mandufia.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: Río de la Plata en Punta Lara; canteras de Berisso; río Paraná en San Pedro y San Nicolás. Laguna Iberá en Corrientes.

ICONOGRAFÍA: Sverlij *et al.* (1998). Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

***R. arcuata*** Jenyns, 1842

LOC. TIPO: Bahía Blanca.

RDLP: De Buen (1950) *sub Spratella arcuata*.

N.V.: sardina.

DISTRIBUCIÓN: Páramo – Platense. Litoral Atlántico.

ICONOGRAFÍA: Menni *et al.* (1984), Cione *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

Subdivisión **EUTELEOSTEI**  
 Superorden **OSTARIOPHYSI**  
 Orden **CYPRINIFORMES**  
 Familia **CYPRINIDAE**

Las especies de esta familia son exóticas y han sido introducidas voluntaria o accidentalmente en diferentes oportunidades y diferentes ambientes.

Subfamilia **CYPRININAE**

***Cyprinus*** Linné, 1758

***C. carpio*** Linné, 1758

LOC. TIPO: Europa.

ARG. y RDLP: Río de la Plata (Mac Donagh, 1945).

N.V.: carpa, carpa asiática, carpa común, carpa de espejos, carpa germana.

DISTRIBUCIÓN: Río de la Plata. En Buenos Aires: cuenca del río Salado; bajo Vidaña al NO de Trenque Lauquen; lagunas Chascomús, las Chilcas, Monte, Lobos, Gómez, Blanca Grande, El Hinojo y Alsina; Laguna San Ramón de Bragado. En La Pampa: río Colorado y laguna Hurre Lauquen. Río Uruguay medio. En Córdoba: ríos Primero, Segundo, Dulce, Cuarto y Quinto. Cuencas de los ríos Mendoza y Tunuyán. Río Neuquén.

ICONOGRAFÍA: Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: **introducida**.

Subfamilia **LEUCISCINAE**

***Hypophthalmichthys*** Bleeker, 1860

***H. molitrix*** (Valenciennes, 1844)

LOC. TIPO: China.

ARG. y RDLP: Río de la Plata. García Romero *et al.* (1998).

N.V.: carpa plateada.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

ICONOGRAFÍA: García Romero *et al.* (1998).

OBSERVACIONES: esta especie apareció en el Río de la Plata en 1997, durante grandes inundaciones, seguramente procedente de granjas de peces introducidos (García Romero *et al.*, 1998).

Orden **CHARACIFORMES**  
 Familia **PARODONTIDAE**

*Apareiodon* Eigenmann, 1916

*A. affinis* (Steindachner, 1879)

LOC. TIPO: La Plata (probablemente por región del Plata).

RDLP: Berg (1897) *sub Parodon affinis*.

N.V.: virolito; pirá palito (G); canivete, duro-duro (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Charcas de Los Talas en Buenos Aires. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay. Riacho El Carrizal en Corrientes. Embalse Yaciretá. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio. Además: río Paranaíba y este del Brasil; Paraguay; Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Ringuélet *et al.* (1967), Géry (1977), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), Sverlij *et al.* (1998), Bristki *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

*Parodon* Valenciennes, 1849

*P. suborbitale* Valenciennes, 1850

LOC. TIPO: lago Maracaibo, Venezuela.

ARG. y RDLP: Río de la Plata, De Buen (1950).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Córdoba. Tucumán. Acequias en La Viña en Salta. Río Uruguay. Ríos Carcarañá y Salado-Juramento.

Familia **PROCHILODONTIDAE**

*Prochilodus* Agassiz, 1829

*P. lineatus* Valenciennes, 1836.

LOC. TIPO: América del Sur.

ARG.: La Plata (probablemente por región del Plata) (Steindachner, 1882).

RDLP: Holmberg (1891).

N.V.: sábalo; lamepiedras. Carimbatá, curimbatá, mbatá (G). grumatá o grumatão, curimbá (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. En Buenos Aires: Punta Piedras; Magdalena; arroyos que desembocan en el Río de la Plata; ocasionalmente en arroyo El Pescado; río Salado; lagunas de Chascomús y Barrancas. Delta del Paraná. Río Paraná. Corrientes: riacho El Carrizal y esteros de Santa Lucía. Río Uruguay medio e inferior. Córdoba: Ríos Dulce y Cuarto. En Santiago del Estero: embalse de Río Hondo; ríos Salado y Dulce. Río Juramento y cuenca del Bermejo en Salta. Cuencas del Pilcomayo en Formosa y del Salí en Tucumán.

ICONOGRAFIA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuélet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1993, 1998), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: aparentemente *P. platensis* es un sinónimo.

Familia **CURIMATIDAE**

***Steindachnerina*** Fowler, 1906***S. biornata*** (Braga y Azpelicueta, 1987)

LOC. TIPO: arroyo Juan Blanco, Magdalena, Buenos Aires.

RDLP: Braga y Azpelicueta (1987) *sub Curimata biornata*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: Río de la Plata, San Pedro (sic); Río de la Plata y canteras de Los Talas en Berisso; arroyos Ignacio Correa, Zapata y Juan Blanco; afluentes del Río de la Plata en Magdalena; arroyos Villoldo y El Pescado; Gregorio de Laferrere. Delta del Paraná. Río Paraná inferior. Entre Ríos: arroyos Yuquerí y Palmar. Río Colastiné, Santa Fe. Ríos Paraguay inferior y Uruguay. Además: ríos que desembocan en el Atlántico en Rio Grande do Sul y Santa Catarina (Brasil) (Vari, 1991).

ICONOGRAFÍA: Géry *et al.* (1987), Azpelicueta y Braga (1991), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: esta especie descrita por Braga y Azpelicueta (1987) como *Curimata biornata*, habita el sudeste de Brasil, Uruguay y Argentina hasta la provincia de Buenos Aires. La actual combinación es de Vari (1991).

***S. brevipinna*** (Eigenmann y Eigenmann, 1889)

LOC. TIPO: Rosario y La Plata.

RDLP: Berg (1897) *sub Curimatus gilberti brevipinnis*.

N.v.: blanquillo, huevada, sabalito; carimbatá (G.); curimbatasinho, saguirú (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Delta del Paraná. Corrientes: riacho El Carrizal; laguna Iberá; esteros de Santa Lucía y del Riachuelo; río Paraná en isla Apipé Grande. Entre Ríos: Concepción del Uruguay; Colón; Concordia; arroyo Palmar en Colón. Santa Fe: ríos Coronda y Colastiné; laguna Guadalupe. Formosa: río Paraguay; laguna López, bajo río Bermejo, Laishi; reserva El Bagual. Ríos Paraguay, Paraná inferior y Uruguay (Vari, 1991). Chaco: Puerto Vilelas y Resistencia. Misiones: río Uruguay en San Javier e Itacuaré; río Paraná en Puerto Iguazú; El Dorado; Oro Verde; Posadas; arroyos Yabebirí y Anselmo. Salta: río Bermejo en Luna Muerta, Orán.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Fernández Santos *et al.* (1982), Azpelicueta y Braga (1991), Vari (1991), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: en el uso de este género se sigue a Vari (1991). *Curimatus nitens* Holmberg, 1891 es un sinónimo de esta especie.

CONSERVACIÓN: rara.

***Cyphocharax*** Fowler, 1906***C. platanus*** (Günther, 1880)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: huevada, sabalito plateado; curimbatasinho (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Punta Lara; Cambaceres; Ensenada; Isla Santiago; Otamendi y Atalaya; charcas de Los Talas; arroyo Zapata. Delta del Paraná. Santa Fe: Coronda, río Colastiné, lagunas Guadalupe y La Mira, madrejón Don Felipe y bañados del arroyo Colorado. Corrientes: riacho El Carrizal y río Paraná en Isla Apipé Grande. Entre Ríos: río Uruguay y arroyo Ibicuicito. Misiones: arroyos Yabebirí, Anselmo y Zaimán. Río

Paraguay inferior. Ríos Paraná y Uruguay (Vari, 1992). Ringuelet *et al.* (1967) lo citan también de río Piedras en Salta. Además: Rio Grande do Sul (Brasil); Uruguay (Vari, 1992).

ICONOGRAFÍA: Géry *et al.* (1987), Azpelicueta y Braga (1991), Vari (1992), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

● ***C. saladensis*** (Meinken, 1933)

LOC. TIPO: tributario del río Salado en Santa Fé.

N.V.: sabalito.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Arroyo Villoldo en Buenos Aires. Corrientes: laguna Iberá; Colonia Carlos Pellegrini.

ICONOGRAFÍA: López *et al.* (1980), Azpelicueta y Braga (1991), Vari (1992), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: sobre la distribución meridional de esta especie en los alrededores de La Plata puede verse Almirón (1990)

CONSERVACIÓN: rara.

● ***C. spilotus*** Vari, 1987

LOC. TIPO: río Santa María en un puente en la ruta BR 293 entre Dom Pedrito y Livramento, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: laguna del barrio Toba cerca de Resistencia, Chaco, Azpelicueta y Braga (1988) *sub Curimata gnaca*.

N.V.: sabalito.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Afluentes del Río de la Plata. Charcas de Los Talas en Buenos Aires. Laguna Iberá en Corrientes. Reserva El Bagual, Formosa. Embalse de Río Hondo. Tucumán.

ICONOGRAFÍA: Azpelicueta y Braga (1991), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: según Vari (1992), *C. gnaca* Azpelicueta y Braga, 1988 es un sinónimo de *C. spilotus*.

***C. voga*** (Hensel, 1870)

LOC. TIPO: río dos Sinos, en Sao Leopoldo, Brasil.

ARG.: Argentina, Evermann & Kendall (1906), *sub Curimatus gilberti*.

RDLP: Ringuelet y Arámburu (1957) *sub Curimata gilberti gilberti*. Sverlij *et al.* (1998). Vari (1992).

N.V.: huevada, sabalito, sábalo roñoso; curimbatasinho, papa-terra (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. En Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo Zapata, El Pescado y Juan Blanco; Punta Lara; Cambaceres; Ensenada; Río Salado y su cuenca; arroyos y algunas lagunas (Chascomús, Alsina, del Monte, del Venado Los Talitas, Tablillas, Barrancas, Mulitas, del Monte, Indio Muerto, Navarro, Lobos, El Carpincho, Gómez, Bragado, Blanca Grande, Alsina, Monte, Guaminí, del Venado y Cochicó); canal 7 en la desembocadura en la albufera Mar Chiquita; Cañada Grande y canal 2, General Lavalle. Corrientes: laguna Iberá, alrededores de Bella Vista y esteros de Santa Lucía. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Entre Ríos: arroyo

El Palmar y río Gualeguaychú. Córdoba: ríos Segundo y Cuarto; laguna Santa Lucía en Juarez. Santa Fe: ríos Coronda y Paraná-miní; laguna Guadalupe. Río Paraguay. Además: ríos costeros de Rio Grande do Sul y Santa Catarina (Brasil); Uruguay (Vari, 1992).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Fernández Santos *et al.* (1982), Azpelicueta y Braga (1991), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001)., Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: en el uso de este nombre se sigue a Vari (1992). Durante mucho tiempo en la bibliografía argentina, para esta especie se usaron los sinónimos *Curimata gilberti* y *Pseudocurimata gilberti*. *Curimatopsis maculatus* Ahl (1934) también es un sinónimo de *C. voga* (Vari, 1992).

CONSERVACIÓN: NA.

### *Potamorhina* Cope, 1878

*P. squamoralevis* (Braga y Azpelicueta, 1983)

LOC. TIPO: río Paraná en Rosario, *sub Semitapiscis squamoralevis*.

RDLP: Berg (1899) *sub Curimata latior*.

N.v.: blanquillo, yulilla; branquingha, branquiña (P).

DISTRIBUCIÓN: Páran - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Atalaya; río Paraná en San Pedro y San Nicolás. Delta del Paraná. Entre Ríos: río Paraná Pavón en Gualeguaychú. Río Paraná inferior. Alrededores de la ciudad de Corrientes. En Misiones: río Paraná, arroyos Anselmo, Zaimán y Yabebirí. Río Paraguay incluyendo Puerto Bermejo (Chaco) y Formosa. Chaco: río Negro en Barranqueras. Además: Brasil; Paraguay; Uruguay (Vari, 1984).

ICONOGRAFÍA: Géry *et al.* (1987), Azpelicueta y Braga (1991), Britski *et al.* (1999).

OBSERVACIONES: las citas de Argentina de *Anodus latior* bajo diferentes combinaciones, se refieren a esta especie (Vari, 1984).

## Familia ANOSTOMIDAE

### *Abramites* Fowler, 1906

*A. hypselonotus* (Günther, 1868)

LOC. TIPO: Xeberos, Amazonas superior, Perú.

ARG.: alto Paraná en Misiones, Holmberg (1891) *sub Leporinus solaris*.

RDLP: Braga (1993).

N.v.: jikii.

DISTRIBUCIÓN: Páran - Platense. Río de la Plata. En Corrientes: río Paraná e Isla Apipé Grande. Río de Oro en Chaco. En Misiones: río Paraná en Oro Verde. En Santa fe: río Paraná en proximidades de Cayastá.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Géry (1977), Braga (1993), Britski *et al.* (1999).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

### *Leporinus* Agassiz, 1829

*L. acutidens* (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: Sudamérica.

ARG y RDLP: Río de la Plata y río Santiago, Buenos Aires, Lahille (1895) *sub Curimatus frederici*.

N.v.: boga; araçau, aracau branco, piava (P). Pirá-pihtá (G).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Magdalena (dudosa). Corrientes: isla Apipé Grande; laguna Corza Cué. Río Paraná superior. Río Paraguay. Embalse Yaciretá. En Misiones: Puerto Iguazú, El Dorado, arroyos Yabebirí y Urugua-í; cataratas del Iguazú. Tucumán (dudosa). Además: Amazonia, Pará y Sao Paulo (Brasil); Guayanas; Perú; Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Braga (1993), López *et al.* (1984).

OBSERVACIONES: Garavello *et al.* (1992) encuentran considerables diferencias entre las poblaciones de la región Paraná-Paraguay y las más septentrionales. López *et al.* (1987) citaron *L. pellegrini*, siguiendo a Géry (1977) en que las citas de *L. maculatus* de Argentina correspondían a esta especie. Braga (1993) considera que el material de Ringuelet *et al.* (1967) referido a *L. maculatus* y el referido a *L. friderici* por López *et al.* (1984) corresponden a *L. acutidens*.

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***L. obtusidens*** (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: Buenos Aires, Argentina.

RDLP: Valenciennes *in* Cuvier & Valenciennes (1849).

N.v.: boga, bogón; piava, piaba, piapara, piará-uçu, piau (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: ocasional en aguas interiores; charcas de Los Talas; Riachuelo. Corrientes: río Santa Lucía; riacho El Carrizal; laguna Iberá. Entre Ríos: río Guleguaychú y su desembocadura; arroyos Ibicuicito y Cabayú-cuatí. Embalse Yaciretá. Chaco: río Negro. Río Paraná inferior. Río Uruguay medio e inferior. Santa Fe: río Colastiné. Río Dulce en Córdoba. Misiones: río Paraná en El Dorado. Formosa: cuenca del Pilcomayo; laguna en Ingeniero Juárez; río Teuquito. Santiago del Estero: cuenca del Juramento o Salado; embalse de Río Hondo; río Dulce y río Dulce en Los Quiroga. Salta: cuenca del Bermejo y desborde del Bermejo en Luna Muerta, Orán; cuenca del río Juramento o Salado; río Juramento en estación Piedras. Tucumán: cuenca del Salí; embalse El Cadillal; ríos Salí, Abajo y Marapa. Además: Amazonia; ríos San Francisco, das Velhas, Paraíba, Moggi – Guassu (Brasil); cuenca del Pilcomayo (Bolivia).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), de la Peña (1970), Lüling (1980), Géry *et al.* (1987), Braga (1993), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***L. striatus*** Kner, 1858

LOC. TIPO: Irisanga y Caicará, Mato Grosso, Brasil

ARG.: río Paraná medio (Maiken, 1937).

RDLP: De Buen (1950).

N.v.: boga estriada, boga pintada, boga rayada, trompa roja; canivete, piaba, riscadinho (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río Paraná medio. Río Uruguay medio, Además: Bahía, Sao Paulo, Mato Grosso, Río Negro (Brasil); Canelos (Ecuador); Guachi, bajo Bopi, río Colorado, Ixiamas, Rurenavaque (Bolivia).

ICONOGRAFIA: Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: rara.

***Pseudanos*** Winterbottom, 1980

***P. trimaculatus*** (ner, 1858)

LOC. TIPO: Brasil.

ARG.: Itatí, Corrientes. Alonso de Arámburu *et al.* (1962), *sub Anostomus trimaculatus*.

RDLP: Braga (1993).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Corrientes. Infrecuente en aguas argentinas (Braga, 1993).

ICONOGRAFÍA: Braga (1993).

OBSERVACIONES: considerada originalmente una especie de *Schizodon*, la combinación aquí utilizada corresponde a Winterbottom (1980).

***Schizodon*** Agassiz, 1829

Nion (1998) cita para el Río de la Plata *Schizodon fasciatum fasciatum*, pero las citas de Argentina, por lo menos bajo este nombre, corresponderían según Braga (1993) a *S. borelli*.

***S. platae*** (Garman, 1890)

LOC. TIPO: Rosario, sistema del Plata.

RDLP: Berg (1897) *sub Anostomus platai*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Riachuelo en Dock Sur; arroyo El Pescado; ocasional en la cuenca del Salado y en charcas de Los Talas. Río Guayquiraró en Corrientes. En Santa Fe: río San Javier en Helvecia. Río Paraná medio. Embalse Yaciretá. En Misiones: río Paraná en Oro Verde y Candelaria. Río Uruguay medio.

ICONOGRAFIA: Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

Familia **CRENUCHIDAE**  
Subfamilia **CHARACIDIINAE**

***Characidium*** Reinhardt, 1866

● ***Ch. rachovii*** Regan, 1913

LOC. TIPO: probablemente Vila da Quinta, río Grande, Brasil.

ARG.: río Paraná. Río Paraguay (Pozzi, 1945). Resistencia, Chaco. Esteros de Santa Lucía, Corrientes. Canteras de Los Talas.

RDLP: Nion (1998).

N.v.: tritolo, mojarrita, mariposita.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Alrededores de La Plata en Buenos Aires. Resistencia en Chaco. Río Paraná. Río Paraguay. Sistema Iberá en Corrientes.

Además: Paranagua (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1978), Fernández Santos *et al.* (1982), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: rara.

Familia **CHARACIDAE**

Subfamilia **CHARACINAE**

***Charax* Scopoli, 1777**

***C. stenopterus*** (Cope, 1894)

LOC. TIPO: río Jacuhy, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: San Pedro, Buenos Aires, y (*in error*) “río Paraguay en Entre Ríos”, Myers (1942), *sub Asiphonichthys stenopterus*.

RDLP: Pozzi (1945) *sub Asiphomichthys stenopterus*.

N.v.: dentado transparente.

DISTRIBUCION: Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos El Pescado y Zapata; canteras de Berisso. Corrientes: laguna Iberá; riacho El Carrizal. Río Paraná inferior. Arroyos que desembocan en el río Paraná inferior y en el Río de la Plata. Río Uruguay medio. Santa Fe: San José del Rincón; río Colastiné; río Salado; arroyo Cuatro Bocas.

ICONOGRAFÍA: Géry (1977), Lüling (1980), Fernández Santos *et al.* (1982), Lucena (1987), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

***Roeboides* Günther, 1864**

***R. microlepis*** (Reinhardt, 1851)

LOC. TIPO: La Plata, Buenos Aires.

RDLP: Pozzi (1945) *sub Roeboides bonariensis*.

N.v.: dentado; dientado.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: canal El Cazador; Escobar; Charcas de los Talas. Laguna Iberá en Corrientes. Río Paraná medio e inferior. Río Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Lucena (2003).

OBSERVACIONES: Lucena (2003) considera que *Roeboides bonariensis* (Steindachner, 1879) es un sinónimo.

***R. prognathus*** (Boulenger, 1895)

LOC. TIPO: Mato Grosso, Paraguay.

ARG.: boca del río Iguazú en Misiones (Berg, 1899) *sub Rhaeboides prognathus*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Misiones: arroyo Zaiman y Posadas. Río Iguazú. Río Paraná medio. Además: alto Amazonas; Mato Grosso (Brasil); Bolivia; Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967).

OBSERVACIONES: esta especie es citada nominalmente por Nion (1998).

Subfamilia **CYNOPOTAMINAE*****Cynopotamus*** Valenciennes, 1849***C. argenteus*** (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: Buenos Aires.

RDLP: Alonso de Arámburu (1957) *sub Cyrtosoma squamosus*.

N.v.: dentado jorobado, dientado, gata, mojarra perro, perro blanco; pirá-yaguá (G); saicanga (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: charcas de Los Talas y río Luján. Río Uruguay medio. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Río Paraná Guazú. Delta del Paraná. Formosa: laguna Oca y cuenca del Bermejo. Río Paraguay. Río Salado en Santiago del Estero. Cuenca del Bermejo en Salta. Cuenca del Bermejo en Salta.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Ringuelet *et al.* (1967), Menezes (1976), Lüling (1980), Braga (1994), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

***Galeocharax*** Fowler, 1910***G. humeralis*** (Valenciennes, 1847)

LOC. TIPO: Buenos Aires.

RDLP: Braga (1994).

N.v.: dientado; dentado; mojarra perro; peixe-cadela, saicanga (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Atalaya; lagunas Alsina y Cochicó; río Luján. Río Santa Lucía en Corrientes. Entre Ríos: río Uruguay en Concepción del Uruguay. Río Paraná medio e inferior. Río Paraguay. Formosa: río Pazu-zú y cuenca del Bermejo. Salta: cuenca del Bermejo, incluyendo desbordes en Luna Muerta, Orán. Además: Amazonas; Bolivia; Perú; sureste del Brasil.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Menezes (1976), Martínez (1983), Braga (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

Subfamilia **BRYCONINAE*****Brycon*** Müller & Troschel, 1845***B. orbygnianus*** (Valenciennes, 1849)

LOC. TIPO.: Buenos Aires.

RDLP: Steindachner (1866) *sub Brycon lineatus*.

N.v.: salmón; salmón de río; salmón criollo; salmonete; salmón del Paraná; pirá-pitá (G); pirápitanga, pirácanjuba (P).

DISTRIBUCION: Páramo - Platense. Río de la Plata. Desembocadura del Gualeguaychú en Entre Ríos. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Uruguay medio e inferior. Río Paraguay. Además: Amazonas; Bolivia; Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Thormahlen de Gil (1949), Martínez (1983), Géry & Mahnert (1992), COMIP (1994), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***Salminus* Agassiz, 1829*****S. brasiliensis*** Cuvier, 1816

LOC. TIPO.: Amazonas, Brasil.

ARG.: alrededores de Santa Fe, Weyenberg (1877), *sub Salminus brevidens*.

RDLP: Holmberg (1889).

N.V.: dorado, tigre de río; pirayú (G); dourado, saipé (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Berisso; arroyo El Pescado; arroyos de la pendiente atlántica; ocasionalmente en la cuenca del Salado. La Pampa: lagunas La Dulce, Urre Lauquen y de Los Guanacos; ríos Colorado, Santa Teresa, Herr y Selinger. Río Paraná. En Corrientes: estero de Santa Lucía; riacho El Carrizal. Desembocadura del Gualaguaychú en Entre Ríos. Embalse Yaciretá. Ríos Paraguay y Uruguay. Arroyo Urugua-í en Misiones. En Córdoba: ríos Dulce, Tercero, Cuarto y Quinto. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Embalse de Río Hondo. Tucumán: río Marapa; río de Abajo en Burruyacu; departamento leales en la cuenca del Salí. Cuenca del Bermejo en Salta. Además: Amazonas; Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Fuster de Plaza (1950), Ringuélet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Géry (1977), Martínez (1983), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Pereira de Godoy (2002), Pinto Paiva *et al.* (2002), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: en el uso de este nombre se sigue el criterio del FishBase. Miquelarena (1982) había mencionado que el esqueleto caudal de individuos atribuidos a *S. maxillosus* era idéntico del descrito por Roberts (1969) para *S. brasiliensis*.

***Triportheus* Cope, 1871*****T. paranensis*** (Günther, 1874)

LOC. TIPO.: río Paraná, Brasil.

ARG. y RDLP: río Paraná en San Pedro e isla de La Guardia, Río de La Plata en Capital Federal (Pozzi y Bordalé, 1936) *sub Chalcinus paranensis*.

N.V.: dientudo; machete; golondrina; chapé; Pirá-güirá (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Berisso en Buenos Aires. Isla Los Sapos en Santa Fe. Bella Vista en Corrientes.

ICONOGRAFÍA: Lüling (1980), Britski *et al.* (1999).Subfamilia **APHYOCHARACINAE*****Aphyocharax* Günther, 1868*****A. alburnus*** Günther, 1869

LOC. TIPO: río Amazonas en Perú.

ARG.: Río de la Plata, río Paraná, río Uruguay, río Paraguay (Pozzi, 1945).

N.V.: mojarrita; pykú (G); pequirá (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

ICONOGRAFÍA: Fowler (1948).

CONSERVACIÓN: rara.

*A. dentatus* Eigenmann & Kennedy, 1903

LOC. TIPO.: laguna del río Paraguay en Asunción, Paraguay.

ARG.: río Pilcomayo y río Paraguay (Pozzi, 1945).

RDLP: López *et al.* (1984).

N.v.: mojarrita; pykú (G); pequirá (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: Río de la Plata en La Balandra (Primera referencia). Riacho El Carrizal, Bella Vista, Corrientes. Formosa. Río Pilcomayo. Cuenca del Paraguay hasta Asunción. Además: cuenca del Pilcomayo en Bolivia.

ICONOGRAFÍA: Géry (1977), Miquelarena *et al.* (1981).

CONSERVACIÓN: rara.

Subfamilia **GLANDULOCAUDINAE**

*Diapoma* Cope, 1894

*D. speculiferum* Cope, 1894

N.v.: mojarra, tetra.

ICONOGRAFÍA: Eigenmann (1917).

OBSERVACIONES: citada nominalmente del Río de la Plata por Nion (1998).

● *D. terofali* (Géry, 1964)

LOC. TIPO: canal El Cazador, río Luján, Buenos Aires (*sub Glandulocauda terofali*).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: canteras de Berisso; arroyo El Pescado.

ICONOGRAFÍA: Géry (1964), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: rara.

*Pseudocorynopoma* Perugia, 1891

*P. doriai* Perugia, 1891

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: mojarra de velo.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: aguas aledañas del noreste de la provincia, incluyendo el arroyo El Pescado; cuenca del río Salado; lagunas Chascomús y Lobos. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay. Además: Paraguay y Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento, 1928), Ringuelet *et al.* (1967), Géry (1977), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Reichert Lang (2001).

Subfamilia **STETHAPRIONINAE**

*Poptella* Eigenmann, 1908

*P. paraguayensis* (Eigenmann, 1907)

LOC. TIPO: Descalvados, Mato Grosso, Brasil.

ARG.: Argentina, Ringuelet & Arámburu (1962), *sub Ehippicharax orbicularis paraguayensis*.

RDLP: Günther (1880) *sub Tetragonopterus orbicularis*.

N.v.: mojarra; saia branca (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Además: río Paraguay desde el estado de Mato Grosso (Brasil) hasta Asunción (Paraguay).

ICONOGRAFÍA: Lüling (1980), Britski *et al.* (1999).

OBSERVACIONES: en el uso de esta combinación se sigue a Reis (1989).

## Subfamilia **TETRAGONOPTERINAE**

### *Astyanax* Baird y Girard, 1854

*A. abramis* (Jenyns, 1842)

LOC. TIPO: río Paraná, hasta Rosario.

RDLP: Pozzi (1945) *sub Poecilurichthys abramis*.

N.v.: mojarra; mojarra pacusa; mojarra matrera; mojarrita; acará-pixuma, lambarí (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Otamendi y charcas de Los Talas. Ríos Paraguay, Paraná y Uruguay medio. Embalse Yaciretá. Misiones: arroyos Urugua-í y Cuña Pirú. Embalse de Río Hondo. Tucumán: cuenca del Salí en Trancas. Salta: arroyo El Pescado y río Arias. Además: Amazonia; Guayanas; Colombia; Perú; Bolivia; Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Géry (1977), Lüling (1980), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

*A. bimaculatus* (Linné, 1758)

LOC. TIPO: América del Sur.

ARG.: Buenos Aires, Cuvier & Valenciennes (1848), *sub Tetragonopterus orbygnianus* (en parte).

RDLP: Pozzi (1945).

N.v.: mojarra, canivete; piky (G); lambarí-guaçu, lambarí de rabo amarelo, matupiry, piaba da lagoa (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Berisso en Buenos Aires. Esteros de Santa Lucia en Corrientes. Río Uruguay medio. Entre Ríos: río Paraná medio e inferior. En Córdoba: río Dulce, Primero y Segundo. Río Paraguay. Santiago del Estero: embalse de Río Hondo; ríos Salado y Dulce. Tucumán: cuenca del Salí en Trancas. Río Arias en Salta. Además: Uruguay; cuenca del Orinoco; Amazonas; Brasil; Perú; Bolivia; Guayanas; Venezuela. [no se incluyen acá las referencias de la subespecie *A. b. paraguayensis*].

ICONOGRAFÍA: Eigenmann (1917), Géry (1977), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: hasta tanto las subespecies de esta especie no estén bien definidas preferimos no considerarlas.

CONSERVACIÓN: NA.

***A. eigenmanniorum*** (Cope, 1894)

LOC. TIPO: Río Grande do Sul, Brasil.

ARG.: Salta, Boulenger (1897), *sub Tetragonopterus fasciatus* (no Cuvier).

RDLP: Miquelarena (1982).

N.v.: mojarra, chato.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: Río de la Plata en Magdalena; arroyo El Pescado; arroyos de pendiente atlántica; cuenca del río Salado; ríos Quequén Grande, Quequén Salado y Reconquista; lagunas Chascomús, Monte, del Venado, Lobos, Carpincho, Blanca Grande, Alsina, Cochicó y Salada Grande; albufera Mar Chiquita; desembocadura del canal 5; arroyo Catriel en ruta 76; canal 7 en el cruce con ruta 11; arroyo Villoldo; charcas de Los Talas. La Pampa: río Colorado y dique Casa de Piedra. Córdoba: ríos Mina Clavero y Panaholma; arroyos San Lorenzo, Toro Muerto y Madre Rosaura; ríos San Francisco – Cosquín, Cruz del Eje, Pichanas, de Pocho, Primero, Segundo, Dulce, Tercero, Cuarto y Quinto. Santiago del Estero: ríos Salado y Dulce. Tucumán. Jujuy, incluyendo Aguas Calientes. Salta, incluyendo río Arias. Además: Río Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Eigenmann (1917), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

***A. erythropterus*** (Holmberg, 1891)

LOC. TIPO: Río de la Plata en Buenos Aires, río Paraná en Paraná.

N.v.: mojarra.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Entre Ríos: Río Paraná medio en Paraná. **Endémica.**

***A. fasciatus*** (Cuvier, 1819)

LOC. TIPO: río de Brasil.

ARG.: río Paraná, Jenyns, (1842), *sub Tetragonopterus rutilus*.

RDLP: Günther (1880) *sub Tetragonopterus fasciatus*.

N.v.: mojarra; pikih, piky (G); lambarí, matupiry, piaba, piaba do rio, lambarí do rabo vermelho (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense, Subandino - Cuyana. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de La Plata; cuenca del Salado; lagunas Vitel, Lobos, El Carpincho, de Monte y Chascomús; arroyo El Pescado. San Lorenzo en Jujuy. Corrientes: esteros de Santa Lucía; laguna Iberá. Río Paraná medio e inferior hasta el Delta. Laguna Los Matadores en Santa Fe. Río Uruguay medio. Misiones: río Paraná superior en Puerto Iguazú y Candelaria; arroyo Cuñá Pirú. Córdoba: embalse de río Tercero; estación Barreto; río Dulce. Este y Oeste de Formosa. Río Pilcomayo. Cuenca de los ríos Salí, Salado del Norte y Dulce. Embalse de Río Hondo. Tucumán: arroyo La Ramadita en Tañi del Valle. Además: Colombia; Brasil; Perú; Bolivia; Paraguay; Uruguay.

ICONOGRAFIA: Eigenmann (1917), Devincenzi & Barattini (1926), Ringuélet *et al.* (1967), Géry (1977), Fernández Santos *et al.* (1982), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

***Bryconamericus* Eigenmann, 1907*****B. iheringii*** (Boulenger, 1887)

LOC. TIPO: San Lorenzo, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: río Primero, Córdoba, río Uruguay (Eigenmann, 1927).

RDLP: Pozzi (1945).

N.v.: mojarra; mojarrita; lambarí (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: charca de Los Talas, cuenca del Salado; lagunas Chascomús, Carpincho, Bragado, Blanca Grande, Alsina, Cochicó, del Monte, Lobos, Alsina y Cochicó; arroyos Guaminí, Villoldo, El Pescado, arroyo Catriel en ruta 76 y los de pendiente atlántica; ríos Matanza, Reconquista y Luján; Sierra de la Ventana. Laguna Iberá en Corrientes. Río Uruguay medio. En Córdoba: La Falda y ríos Primero, San Antonio, El Durazno en Tanti, San Francisco – Cosquín. Segundo, Dulce, Tercero, Cuarto y Quinto; sistemas del río Pichanas y Panaholma - Mina Clavero. Río Pilcomayo. Tucumán: río de Abajo en Burreyacu, Trancas; río Ñoche y arroyo La Ramadita, Tafi del Valle, en la cuenca del Salí. Salta: ríos Lipeo y Piedras de la cuenca del Bermejo. Además: Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

***B. rubropictus*** (Berg, 1901)

LOC. TIPO: río Los Molinos, Salta (Berg, 1901).

RDLP: Marelli (1924) *sub Tetragonopterus orbignyanus*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: río Santiago, afluente del Río de la Plata; arroyo el Pescado. Santa María en Catamarca. Salta: ríos Los Molinos, Guachipas, Santa María y Arenales; Cachi. **Endémica**.

ICONOGRAFÍA: Eigenmann (1917), Braga (2000).

OBSERVACIONES: esta especie es citada en López *et al.* (1987) como *Astyanax rubropictus* (Berg, 1901) y en López *et al.* (2003) como *Bryconamericus rubropictus*. Las citas de esta especie para el Río de la Plata probablemente sean erróneas (Miquelarena, com. pers.).

***B. stramineus*** Eigenmann, 1908

LOC. TIPO: Piracicaba; río Uruguay; Brasil.

ARG.: ríos Uruguay y Paraguay (Pozzi, 1945).

RDLP: De Buen (1950).

N.v.: mojarra; mojarrita; lambarí, piquira (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Federación en Entre Ríos. Delta del Paraná. Ríos Uruguay y Paraguay. Arroyo de Aguas Calientes en Jujuy. Además: Uruguayana, Paysandú (Uruguay); Piracicaba, río San Francisco, Sao Paulo (Brasil).

ICONOGRAFIA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Lüling (1980), Fernández Santos *et al.* (1982), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

***Ctenobrycon*** Eigenmann, 1908● ***C. alleni*** (Eigenmann & Mc Atee, 1907)

LOC. TIPO: Corumbá, río Otuquis, Asunción.

ARG.: río Paraguay (Pozzi, 1945).

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense.

ICONOGRAFÍA: Eigenmann (1917)).

OBSERVACIONES: esta especie estaba citada en López *et al.* (1987) como *Astyanax alleni* y en la combinación acá citada en López *et al.* (2000).

***Hyphessobrycon* Durbin, 1908**

***H. anisitsi*** (Eigenmann, 1907)

LOC. TIPO: Villa Rica, Paraguay.

ARG.: provincia de Buenos Aires (Arámburu, 1969).

RDLP: Nion (1998).

N.v.: mojarra

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense.

ICONOGRAFIA: Eigenmann (1917), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: *Hemmigrammus caudovittatus* Ahl, 1923 es un sinónimo de esta especie (Zarske y Géry, 1995).

***H. bifasciatus*** Ellis, 1911

LOC. TIPO: río Parahyba en Campos.

ARG.: Cordiviola de Yuan y Oliveros (1979), cercanías de Paraná, Entre Ríos.

RDLP: Nion (1998).

N.v.: mojarra tetra.

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense. Cercanías de Paraná. Además: Rio de Janeiro, Paraná y Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFIA: Eigenmann (1917), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: algunas referencias de esta especie son dudosas.

CONSERVACIÓN: rara.

***H. luetkeni*** (Boulenger, 1887)

LOC. TIPO: San Lorenzo, Rio Grande do Sul.

ARG.: cuenca del Riachuelo en Corrientes (Bonetto *et al.* 1978).

RDLP: Nion (1998).

N.v.: mojarra tetra.

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense.

ICONOGRAFIA: Eigenmann (1917), Reichert Lang (2001).

***H. meridionalis*** Ringuelet, Miquelarena & Menni, 1978

LOC. TIPO: cantera sobre ruta provincial N° 15, 70 m al Sur del canal Delgado, a 30 m del camino hacia el Río de la Plata, Los Talas, Buenos Aires.

RDLP: Nion (1998).

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1978), Fernández Santos *et al.* (1982), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: rara.

*Markiana* Eigenmann, 1903

***M. nigripinnis*** (Perugia, 1891)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: ipau.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio en Corrientes. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Además: Paraguay; río Beni (Bolivia).

ICONOGRAFIA: Eigenmann (1917), Ringuelet *et al.* (1967), Géry (1977), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

*Tetragonopterus* Cuvier, 1817

***T. argenteus*** Cuvier, 1816

LOC. TIPO: no hay. Tipos desconocidos (Eschmeyer, 1998).

ARG.: Punta Lara e Isla Santiago, Lahille (1895), *sub Tetragonopterus rufipes*.

N.v.: chanquete; relojito; palometa; mojarrita; patacas (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Corrientes: riacho El Carrizal; río Paraná medio en Empedrado; isla Apipé Grande. Misiones: río Paraná superior en Candelaria y Posadas; embalse Yaciretá; arroyo Urugua-í. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay. Además: Guayanas; Goiaz; Amazonia.

ICONOGRAFIA: Eigenmann (1917), Ringuelet *et al.* (1967), Géry (1977), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

*Oligosarcus* Günther, 1864

***O. jenynsii*** (Günther, 1864)

LOC. TIPO: laguna de Maldonado, Uruguay.

ARG.: Río de la Plata, Günther (1880), *sub Xiphorhamphus jenynsii*.

N.v.: dentado; dientado.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata; arroyos de pendiente atlántica; arroyos El Pescado, Zapata, Manzanares, Los Pozos y Napostá Grande; cuenca del río Salado; lagunas Chascomús, Monte, La Limpia, Las Chilcas, Tablillas, Vitel, Las Mulitas, Indio Muerto, Navarro, Lobos, Carpincho, Gómez, Bragado, Blanca Grande, Salada Grande de General Madariaga, Alsina y Cochicó, del Monte y del Venado; ríos Luján, Manantiales, Quequén Grande y Quequén Salado; canal 7. Arroyo Los Loros en Entre Ríos. Corrientes: cuenca del Paraná; laguna Iberá. Arroyo Urugua-í en Misiones. Oeste de Córdoba: arroyo Huerta Grande, embalse del río Tercero y río Tercero; Dique La Viña y tributarios; ríos Primero, Segundo, Tercero y Cuarto. Ríos Paraná y Uruguay. Cuenca del río Salado en Santiago del Estero. Tucumán: cuenca del río Salí; embalse de Río Hondo; dique Escaba; ríos Marapa y Chusco-lo. Salta: río Clavazón, Candelaria; cuenca del río Bermejo.

ICONOGRAFIA: Devincenzi & Barattini (1928), Ringuelet *et al.* (1967), Menezes (1969), Fernández Santos *et al.* (1982), Braga (1994), Reichert Lang (2001),

Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

***O. oligolepis*** (Steindachner, 1867)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.V.: blanquillo, dentado, dientado, dientado común, dentado pintado; bocudo, saicanga, sardela, tambicú (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: San Fernando; isla Martín García; Atalaya; arroyo El Pescado; charcas de Los Talas. Río Paraná inferior y medio. Entre Ríos: río Gualeguay y Paraná Guazú. Río Uruguay medio. Córdoba: Embalse de río Tercero y río Cuarto. Tucumán. Además: sudeste del Brasil; cuenca del río Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Menezes (1969), Braga (1994), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: si bien en la lista de López *et al.* (1987) se aceptó la sinonimia de esta especie con *O. hepsetus* Menezes (1969), este autor la reconsideró válida en 1987, con lo que las referencias tradicionales de Ringuelet *et al.* (1967) fueron confirmadas.

Subfamilia **CHEIRODONTINAE**

***Cheirodon*** Girard, 1854

***Ch. Interruptus*** (Jenyns, 1842)

LOC. TIPO: Maldonado, Uruguay.

ARG.: Río de la Plata y Tandil, Perugia (1891) *sub Chirodon interruptus*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense, Subandino - Cuyana, norte de Patagonia. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos de pendiente atlántica; arroyos que desembocan en el Río de la Plata; arroyos Ensenada, Venado, Pigué, Quiñihual, Chasicó, Las Tunas, Destino, Napostá Chico, Napostá Grande, El Aguila, San Teófilo, Catriel y El Loro; arroyo a 20 km del arroyo Las Tunas; arroyo en vivero provincial, arroyo innominado en Ventana; Berisso; canteras de Berisso; charcas entre La Plata y Magdalena; arroyo El Pescado; cuenca del río Salado; lagunas Chascomús, Lobos, Carpincho, Gómez, Bragado, Blanca Grande y del Venado; Sierra de la Tinta en Tandil; Sierra de la Ventana; laguna Salada Grande; Sauce Corto Ruta 85; lagunas Encadenadas de Saavedra – Tornquist, Sauce Chico, Los Chilenos, Encadenadas de Dufau, Alsina y Cochicó en Guaminí; 9 de Julio. La Pampa: canales de drenaje en el valle inferior del río Colorado; río Colorado, Gobernador Ayala; dique Casa de Piedra. Laguna Iberá en Corrientes. Río Paraná inferior. Río Uruguay medio e inferior. Córdoba: ríos San Francisco – Cosquín, Dulce, Primero, Segundo, Cuarto y Quinto. El Morro en San Luis. Cuenca del Salado en Santiago del Estero. Cuenca del Salí. Río Tala en Salta.

ICONOGRAFÍA: Géry (1977), Miquelarena *et al.* (1981), Fernández Santos *et al.* (1982). Martínez (1983), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: *Cheirodon leuciscus* Ahl, 1936 es un sinónimo de *Cheirodon interruptus* (Jenyns, 1842) (Malabarba, 1998), Ringuelet *et al.* (1967).

CONSERVACIÓN: rara; NA.

***Odontostilbe* Cope, 1870*****Odontostilbe microcephala* Eigenmann, 1907**

LOC. TIPO: río Pilcomayo, sistema del Plata, Bolivia.

ARG.: Ringuelet & Arámburu (1962).

RDLP: Ringuelet (1975).

N.v.: mojarra, mojarrín, mojarrita; pequita (P); pikú (G).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río Pilcomayo.

ICONOGRAFÍA: Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: especie de amplia distribución, es más común en el noroeste de Argentina que en el Paraná medio e inferior (Miquelarena *et al.*, 1990; Bati & Miquelarena, 1995).

***Serrapinnus* Malabarba, 1998*****S. piaba* (Lütken, 1874)**

LOC. TIPO: río das Velhas, Minas Gerais, Brasil.

ARG.: Ringuelet & Arámburu (1962).

RDLP: Nion (1998).

N.v.: piaba, tetra.

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense.

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: esta combinación es de Malabarba (1998). Algunas citas argentinas de esta especie podrían corresponder a *S. calliurus*.

Subfamilia **SERRASALMINAE*****Pygocentrus* Müller & Troschel, 1844*****P. nattereri* Kner, 1858**

LOC. TIPO: Cuiabá en Mato Grosso, Brasil.

ARG.: La Plata, Steindachner (1882) *sub Serrasalmus (Pygocentrus) nattereri*.

RDLP: Marelli (1924) como *Pygocentrus nattereri*.

N.v.: palometa, palometa mora; palometa pacusa, palometa de río, piraña; pirá-añá (G); coicoa, piranha, piranha vermelha, piraya (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Punta Lara; ocasional en la cuenca del Salado; charcas de Los Talas. Esteros de Santa Lucía en Corrientes. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Además: río Paraguay superior y medio; cuenca amazónica; río San Francisco (Brasil); Perú; Bolivia.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Ringuelet *et al.* (1967), Géry (1977), Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), COMIP (1994), Machado Allison & Fink (1996), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: esta combinación fue propuesta por Fink (1993). *Serrasalmus ternetzi* (Steindachner, 1908) es un sinónimo.

***Serrasalmus*** Lacépede, 1803***S. marginatus*** Valenciennes, 1836

LOC. TIPO: río Paraná, Brasil.

ARG.: Corrientes, Valenciennes (1849).

RDLP: Berg (1899) sub *Serrasalmo marginatus*.

N.V.: palometa, palometa amarilla, piraña; catirina, pirambeba, piranha prateada, sachicanga (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná superior, medio e inferior. Delta del Paraná. Embalse Yaciretá. Cuencas del Pilcomayo en Formosa y del Bermejo en Salta. Río Marapa en Tucumán. Además: río Paraguay superior y medio; cuenca del Pilcomayo (Bolivia); alto y bajo Amazonas.

ICONOGRAFÍA: Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999).

***S. spilopleura*** Kner, 1858

LOC. TIPO: río Guaporé, Bobota, Mato Grosso, Brasil.

ARG.: Argentina, Ahl (1922).

RDLP: Norman (1929).

N.V.: palometa, palometa amarilla, palometa brava, palometa brillante, palometa mora, palometa negra, palomita, piraña; pirá-í (G); catirina, peixe-prato, peixe relógio, pirambé, pirambeba, piranha doce, piranha mathada, piranha pequena, piranga (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Punta Lara; ocasional en las lagunas Chascomús y San Lorenzo; charcas de Los Talas. Corrientes: alrededores de Bella Vista; esteros de Santa Lucía; laguna Iberá. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Delta del Paraná. Río Uruguay medio e inferior. Río Paraguay. Río Dulce en Córdoba. Río Salado en Santiago del Estero. Embalse de Río Hondo. Tucumán. Además: alto y bajo Amazonas; Perú; Bolivia; Paraguay; Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Géry (1977), Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: ampliamente distribuida en el noreste en particular en el Paraná Medio y hacia el sur hasta Punta Lara.

Subfamilia **MYLEINAE*****Metynnis*** Cope, 1878***M. otuquensis*** Ahl, 1923

LOC. TIPO: Bahía Negra, río Otuquis, Bolivia o Paraguay.

ARG.: río Paraná cerca de San Pedro, Buenos Aires. Berg (1897) sub *Metynnis maculatus* (no Kner, 1860), (Braga, 1993/94).

RDLP: Braga (1993/94).

N.V.: pacú; pacu-peva (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: río Paraná en San Pedro. Corrientes: río Riachuelo y sus esteros. Chaco: río Paraná en Resistencia.

Además: río Otuquis y arroyo Trementina (Paraguay).

ICONOGRAFÍA: Braga (1993/94).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

*Mylossoma* Eigenmann y Kennedy, 1903

*Mylossoma orbygnianus* Valenciennes, 1850

LOC. TIPO: Río Paraná en Corrientes.

RDLP: Berg (1897) *sub Myletes orbignyanus*.

N.v.: brillantina, medallón, pacucito, pacú reloj, piraña pacusa; mbirai, pacui, pirai (G); pacú-peva, tambaqui (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Géry *et al.* (1987), Sverlij *et al.* (1998).

CONSERVACION: indeterminada.

*M. paraguayensis* Norman, 1929

LOC. TIPO: río Paraguay.

ARG.: río Paraná en Rosario. Berg (1897), *sub Mylossoma duriventris* (no Cuvier).

RDLP: Mac Donagh y Fuster (1944).

N.v.: brillantina, medallón, pacú reloj, pacusito; pacú-peva (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Punta Lara en Buenos Aires. Entre Ríos: desembocadura del Gualaguaychú. Embalse Yaciretá. Río Paraná medio e inferior. Madrejón Don Felipe en Santa Fe. Río Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Britski *et al.* (1999).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

*Piaractus* Eigenmann, 1903

*P. mesopotamicus* (Holmberg, 1891)

LOC. TIPO.: Río de la Plata, río Paraná, río Uruguay.

N.v.: pacú; pakú (G); pez chato; baya, mandua; pacu-caranha, caranha (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Ríos Paraná y Uruguay. Embalse Yaciretá.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Lüling (1980), Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), COMIP (1994), Britski *et al.* (1999).

OBSERVACIONES: *Colossoma mitrei* (Berg, 1895) es un sinónimo de esta especie.

Familia **GASTEROPELECIDAE**

Subfamilia **THORACOCCHARACINAE**

*Thoracocharax* Fowler, 1906

*T. stellatus* (Kner, 1858)

LOC. TIPO: río Cuiabá, Brasil.

ARG.: río Paraná en San Pedro, Río de la Plata (Pozzi y Bordalé, 1936).

RDLP: Pozzi y Bordalé (1936).

N.v.: pechito; chirola; pesetita; pechudito; papudinho (P).

DISTRIBUCIÓN: Páran - Platense. Río de la Plata. Riacho Baradero en Buenos Aires. Riacho El Carrizal en Corrientes. Río Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. Santa Fe: arroyo Cuatro Bocas y laguna Los Matadores. Río Uruguay inferior. Río Bermejo. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay. Además: Amazonas; Perú; Bolivia.

ICONOGRAFÍA: Géry (1977), Lüling (1980), Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), Britski *et al.* (1999).

Familia **ACESTRORHYNCHIDAE**

*Acestrorhynchus* Eigenmann, 1903

*A. pantaneiro* Menezes, 1992

LOC. TIPO: río Cuiabá, Volta Grande, Mato Grosso, Brazil.

ARG.: río Paraná en San Pedro, Buenos Aires; arroyo Yuquerí, Entre Ríos y río Paraná en Rosario, Alonso de Arámburu (1953), *sub A. falcatus*.

RDLP: Ringuelet *et al.* (1967) *sub Acestrorhynchus falcatus*.

N.v.: dientudo, dientudo dorado, dientudo paraguayo; pirá yobua (G); dentudo dourado, peixe-cachorro (P).

DISTRIBUCIÓN: Páran - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: ocasional en la cuenca del Salado y charcas de Los Talas; arroyo El Pescado; laguna Chascomús. Entre Ríos: río Yuquerí en Concordia. Corrientes: río Santa Lucía; esteros de Santa Lucía; laguna camino a San Roque, Bella Vista; laguna Iberá. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio. Formosa: cuenca del Pilcomayo, incluyendo riacho Inglés. Río Paraguay inferior. Además: Uruguay; Sao Paulo (Brasil); Amazonia; Guayanas.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Menezes (1969, 1992), Lüling (1980), Braga (1994), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: la especie referida como *A. altus* en López *et al.* (1987) corresponde a la acá citada (Menezes, 1992; López *et al.*, 2003).

Familia **CYNODONTIDAE**

*Raphiodon* Agassiz, 1829

*R. vulpinus* Agassiz, 1829

LOC. TIPO: ríos de Brasil.

ARG.: isla Santiago, Punta Lara, Lahille (1895), *sub Cynodon vulpinus*.

N.v.: chafalote, dentudo, machete, pez espada, pez machete; pirá-yaguá (G); chambira-challua, dourado-cachorro, sardinão, soirú-pintada (P).

DISTRIBUCIÓN: Páran - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Punta Lara; La Balandra; Otamendi; ocasional en arroyo el Pescado y charcas de Los Talas al sur de La Plata. Riacho El Carrizal en Corrientes. Río Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. Embalse Yaciretá. Río Uruguay medio. Además: río Paraguay; cuenca del Orinoco; cuenca del Amazonas.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuelet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Géry (1977), Géry & Poivre (1979), Martínez (1983), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

Familia **ERYTHRINIDAE**

*Hoplias* Gill, 1903

*H. malabaricus* (Bloch, 1794)

LOC. TIPO: Sudamérica, probablemente Surinam (no “Tranquebar”).

ARG.: Río de la Plata, Steindachner (1874), *sub Macrodon trahira*.

N.v.: dientudo, perro mocho, perra loca, pescado negro, tararira, tarucha; jerú-perro, lobó, rubafo, sovela, tarango, traíra (P); pirá-ñaró, taré huí (G); tararira, tornasol (U).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Punta Lara; arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo El Pescado; arroyo Zapata; cuenca del Salado; lagunas Chascomús, La Limpia, Las Chilcas, Tablillas, Vitel, Las Mulitas, Monte, Indio Muerto, Lobos, Carpincho, Gómez, Salada Grande y Alsina; canal 7 cerca de la desembocadura en la albufera Mar Chiquita. Corrientes: alrededores de Bella Vista; esteros de Santa Lucía; sistema del Iberá. Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio. Río Paraguay. En Córdoba: ríos Dulce, Primero, Segundo, Tercero y Cuarto. Ríos Salado y Dulce en Santiago del Estero. Embalse de Río Hondo. Tucumán: cuenca del Salí en Trancas. Cuencas del Pilcomayo en Formosa y del Bermejo en Salta. Aguas Calientes en Jujuy. Además: Venezuela; Colombia; Guayanas; Amazonia; Perú; Bolivia; Paraguay; Uruguay; Brasil.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), de la Peña (1970), Géry (1977), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Géry *et al.* (1987), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

Familia **LEBIASINIDAE**

Subfamilia **PYRRHULININAE**

*Pyrrhulina* Cuvier y Valenciennes, 1846

*P. australe* Eigenmann y Kennedy, 1903

LOC. TIPO: arroyo Trementina, Paraguay.

ARG.: Río de la Plata, río Paraná, río Paraguay (Pozzi, 1945).

N.v.: pirulina.

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Esteros de Santa Lucía, Corrientes. Río Paraná medio. Río Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001).

Orden **SILURIFORMES**

Familia **ARIIDAE**

OBSERVACIONES: la mención de *Genidens genidens* Valenciennes, 1840 que aparece en listas previas, no ha sido confirmada, aunque parece haber un sintipo del Río de la

Plata en el Museo de Historia Natural de París (MNHN). (Ver Menni *et al.*, 1984).

*Netuma* Bleeker, 1858

*N. barba* (Lacepede, 1803)

LOC. TIPO: América tropical.

ARG.: Río de la Plata, Quoy & Gaimard (1824) *sub Barbus barbatus*.

N.v.: bagre, bagre de mar, bagre marino, bagre negro, mimoso, mochuelo.

DISTRIBUCIÓN: Río de la Plata. Río Paraná inferior. Río Uruguay medio. Costas de Argentina. Además: costas de Uruguay; Amazonas; ríos Madeira, Doce y Paraíba, Araguaia, Rio de Janeiro, Sao Paulo, Rio Grande do Sul y costas de Brasil.

Marino, de penetración en aguas continentales, en las que se reproduce.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), López & Bellisio (1965), Sverlij *et al.* (1998).

Superfamilia **LORICAROIDEA**

Familia **TRICHOMYCTERIDAE**

Subfamilia **TRICHOMYCTERINAE**

*Scleronema* Eigenmann, 1917

*Scleronema angustirostris* (Devincenzi, 1942)

LOC. TIPO: Cañada de las Piedras, Paysandú, Uruguay.

ARG.: De Buen (1950) *sub Pygidium angustirostris* del Río de La Plata.

DISTRIBUCIÓN: Páran - Platense. Río de la Plata. Además: cuenca del río Queguay en Cañada de las Piedras (Uruguay)

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001).

Subfamilia **STEGOPHILINAE**

*Parastegophilus* P. De Miranda Ribeiro, 1946

*P. maculatus* (Steindachner, 1879)

LOC. TIPO: La Plata (probablemente por región del Plata).

RDLP: Stigchel (1947) *sub Homodiaetus maculatus*.

N.v.: camarón.

DISTRIBUCIÓN: Páran - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio. Además: cuenca del Uruguay en el Estado de Sao Paulo (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), de la Peña (1970), López *et al.* (1980), COMIP (1994), Britski *et al.* (1999), Pinto Paiva *et al.* (2002).

Familia **CALLICHTHYIDAE**

*Callichthys* Scopoli, 1777

*C. callichthys* (Linné, 1758)

LOC. TIPO: ríos americanos.

ARG.: Chaco central, Perugia (1891) *sub Callichthys asper*.

RDLP: Marelli (1924).

N.v.: cascarudo, peyón, soldado, amarillito, vieja. Tamoatá, cascudo (P). Camboatá, pirá tatú (G).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata; ríos Santiago y Salado; Paraná inferior en San Pedro; ocasional en la cuenca del Salado y en la laguna de Chascomús que es la referencia más meridional confirmada (Iriart y López, 1989). Corrientes: laguna Iberá; río Paraná. Río Uruguay medio. Río Paraná en Santa Fe. Chaco central. Formosa.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Burgess (1989), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

### *Corydoras* Lacepede, 1803

***C. aeneus*** (Gill, 1858)

LOC. TIPO: Trinidad, Antillas Occidentales.

ARG.: Río de la Plata (Pozzi, 1945).

N.v.: doradillo, tachuela; pirá – itá (G).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. “La Plata”, por región del Plata o Río de la Plata. Además: isla Trinidad; Venezuela; Colombia; alto Amazonas; Sao Paulo (Brasil); Perú; Bolivia; Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001).

***C. paleatus*** (Jenyns, 1842)

LOC. TIPO: América del Sur, localidad exacta incierta.

ARG.: región del Plata, no lejos de Buenos Aires, Steindachner (1879), *sub Corydoras marmoratus*.

RDLP: Marelli (1924).

N.v.: amarillito, limpia fondos, tachuela; barriga de fuego, basurero, quitasueño. Chavítí, pirá-itá (G).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense, Patagónica. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyo El Pescado; arroyos de la pendiente atlántica; ríos, arroyos y lagunas hasta la vertiente noroccidental y sur del sistema de Sierra de la Ventana (arroyos Pigüé, Seco, afluente del Quequén Grande, Las Tunas, Catriel, Quñihual, Ensenada, Napostá Grande, del Loro y Chasicó); lagunas Salada Grande de General Madariaga; lagunas Alsina, del Monte y Cochicó en Guaminí; lagunas Chascomús, Vitel, Lobos, Carpincho, Gómez, Bragado y Blanca Grande; Tres Arroyos; Sauce Grande; Chivilcoy; Salto; General Belgrano. Delta del Paraná. Laguna Ituzaingó en Corrientes. Arroyo Colorado en Santa Fe. Córdoba: ríos Primero, Tercero, Cuarto, Quinto y bañados de La Amarga. Cuenca del Salí. Río Arias en Salta. Río Limay. Además: río Paraguay superior; Paysandú, río Uruguay en Uruguayana; arroyos afluentes del río Uruguay (Uruguay); Rio Grande do Sul (Brasil).

Baigún *et al.* (2002) citan esta especie para el río Limay, en el Norte de Patagonia.

ICONOGRAFÍA: Nijssen & Isbrucker (1980), Lüling (1981), Burgess (1989), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

***C. undulatus*** Regan, 1912

LOC. TIPO: La Plata, Buenos Aires, Argentina.

RDP.: Nion (1998).

N.v.: doradillo.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001).

***Hoplosternum*** Gill, 1858

***H. littorale*** (Hancock, 1828)

LOC. TIPO: Demerara, Guyana.

ARG.: Buenos Aires, Cuvier & Valenciennes (1840) *sub Callichthys subulatus*.

N.v.: cascarudo, peyón; gilipo, tardeí (G); tamboatam, curite, cascudo (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

ICONOGRAFIA: Devincenzi & Barattini (1926), López *et al.* (1980), Reis (1997), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: *Cataphractops melampterus* y *Cascadura maculocephala*, mencionadas en López *et al.* (1987) son sinónimos de esta especie (Reis, 1997).

CONSERVACIÓN: rara.

Familia **LORICARIIDAE**  
Subfamilia **HYPOPTOPOMATINAE**

***Microlepidogaster*** Eigenmann y Eigenmann, 1889

***M. maculipinnis*** Regan, 1912

LOC. TIPO: Río de la Plata.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Alrededores de La Plata en Buenos Aires. Río Paraná Guazú. Río Paraná medio. Entre Ríos: islas Castellana en el Paraná y Lechiguanas; arroyos La China, Urquiza y Nogoyá. Corrientes: río Santa Lucía; Bella Vista; arroyos Batel y Cuay grande. Río Colastiné en Santa Fe. Formosa: riachos Inglés y Timbó Porá. Además: Cousillas (Uruguay).

ICONOGRAFIA: Fernández Santos *et al.* (1982), Aquino (1997), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: esta especie figuraba como *Otocinclus maculipinnis* en López *et al.* (1987).

***Otocinclus*** Cope, 1871

● ***O. affinis*** Steindachner, 1877

LOC. TIPO: arroyos en Santa Cruz, en la vecindad de Rio de Janeiro.

ARG.: La Plata, Buenos Aires y Santa Fé, Santa Fe (Schaefer, 1997). Estas localidades corresponden a las cuencas del Río de la Plata y del Paraná, respectivamente.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

ICONOGRAFÍA: Fowler (1954).

***O. flexilis*** Cope, 1894

LOC. TIPO: río Jacuí, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: río Uruguay (Pozzi. 1945).

RDLP: De Buen (1950).

N.V.: vieja de agua, viejita.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: canales y charcos del área del Río de la Plata, incluyendo arroyo El Pescado; río Reconquista, arroyos Villoldo, Castelli y Los Pozos; ocasional en laguna de Chascomús. Entre Ríos: arroyos Ayuí Grande, Nogoyá y La Capilla; Concepción del Uruguay. Corrientes: río Santa Lucía, Bella Vista. Santa Fe: río Colastiné y San José del Rincón. Río Uruguay medio. Además: río Jacuí, Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFIA: Devincenzi & Teague (1942), Aquino (1997), Schaeffer (1997), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: según Aquino (1997) *O. arnoldi* es un sinónimo de esta especie. Para esta especie, Isbrucker *et al.* (2001) utilizan el género *Macrotocinclus* Isbrucker y Seidel, 2001.

● ***O. vittatus*** Regan, 1904

LOC. TIPO: Descalvados, sistema del río Paraguay, Mato Grosso, Brasil.

ARG.: río Paraná en Corrientes (Meinken, 1937).

N.V.: vieja de agua.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: Magdalena; río Paraná en San Nicolás; arroyo El Pescado. Corrientes: Isla Toro; El Arrozal; ríos Santa Lucía y Paraná; Bella Vista. Misiones: arroyo Yabebirí; Nemesio Parma. Riacho Timbó Porá en Formosa. Santa Fe: isla Quemado y Departamento La Capital. Río Dulce en Córdoba. Caspi Corral en Santiago del Estero. Tucumán: río Chico y arroyo El Rey. Río Muerto en Salta. Además: río Paraná en Encarnación, río Paraguay en km 455, en la boca del río Yeyuí (km 570), en San Pedro (km 657), en km 836 (Paraguay); Descalvados (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Burgess (1989), Aquino (1997), Schaeffer (1997), Britski *et al.* (1999), Haro *et al.* (2003).

Subfamilia **LORICARIINAE**

OBSERVACIONES: según Rodríguez (2002), *Lamontichthys filamentosus* (Lamonte, 1935), incluida en la lista de López *et al.* (1987), no se encuentra en la Argentina.

***Brochiloricaria*** Isbrucker y Nijssen, 1978

***B. chauliodon*** Isbrucker, 1978

LOC. TIPO: isla El Dorado, Paraná Guazú, Entre Ríos.

RDLP: Isbrucker (1979).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Entre Ríos: isla El Dorado en el Paraná Guazú.

ICONOGRAFÍA: Isbrucker (1978).

OBSERVACIONES: López *et al.* (1987, 2003) dan erróneamente 1979 como fecha de este género y de esta especie.

***Farlowella*** Eigenmann y Eigenmann, 1889***F. hahni*** Meinken, 1937

LOC. TIPO: río Paraná cerca de 2 km al este de Ayolas, Paraguay.

ARG.: río Paraná en Corrientes (Meinken, 1937).

RDLP: Ringuelet (1975).

N.V.: vieja de agua, vieja.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná en Corrientes.

ICONOGRAFÍA: Retzer &amp; Page (1996).

OBSERVACIONES: *Farlowella kneri*, que había sido citada para la fauna argentina, según Retzer & Page (1996), está restringida a las cuencas de los ríos Napo y Pastaza de Ecuador. *F. paranaensis* Meinken, 1937 es un sinónimo de *F. amazona* (Günther, 1864) y tampoco se encuentra en la Argentina. *F. gladius* (Boulenger, 1898) es un sinónimo de *F. oxyrryncha* (Kner, 1853) y no se encuentra en la Argentina. Ambos nombres figuraban como especies limítrofes en Ringuelet *et al.* (1967) y López *et al.* (1987).

***Loricaria*** Linné, 1758***L. apeltogaster*** Boulenger, 1895

LOC. TIPO: Paraguay (sin precisión).

ARG.: río Paraná, en Rosario, Santa Fé (Van der Stigchel, 1946).

RDLP: López (1970).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata (playa de Nuñez, López, 1970). Río Paraná en Rosario (Van der Stigchel, 1946). Río Paraguay.

ICONOGRAFÍA: López (1970), Isbrucker (1978, 1981), Reichert Lang (2001).

***Loricariichthys*** Bleeker, 1862***L. anus*** (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: Río de la Plata, cerca de Buenos Aires, Argentina; Rio de Janeiro, Brasil.

N.V.: vieja, vieja de agua, guitarra.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo El Pescado; cuenca del Salado; lagunas Chascomús, Yalca, Monte, Indio Muerto, Navarro, Lobos, Carpincho, Gómez, Bragado, Blanca Grande, Alsina y Cochicó; arroyo Huanqueleufú en General Lamadrid. Paraná inferior. Río Paraná medio y afluentes. Río Uruguay medio e inferior.

El límite meridional de esta especie se encuentra en las lagunas Encadenadas del Oeste, Buenos Aires (Miquelarena y López, 1995).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), López (1970), Sverlij *et al.* (1998), Reis & Pereira (2000), Reichert Lang (2001).

***Paraloricaria*** Isbrucker, 1979***P. commersonoides*** (Devincenzi, 1943)

LOC. TIPO: río Uruguay en Paysandú, Uruguay.

ARG.: Río de la Plata. De Buen (1950) *sub Loricaria commersonoides*.

N.v.: vieja.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río Uruguay medio en Paysandú.

ICONOGRAFIA: Reichert Lang (2001).

***P. vetula*** (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: vecindades de Buenos Aires, Argentina.

RDLP: Valenciennes (1847) *sub Loricaria vetula*.

N.v.: vieja, vieja de agua, vieja de cola, vieja de látigo, vieja con barba.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: noreste de la cuenca del río Salado (López, 1970); laguna de Chascomús. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Tucumán. Además: río Paraguay; Rio de Janeiro (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), López (1970), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

***Ricola*** Isbrucker y Nijssen, 1978

***R. macrops*** (Regan, 1904)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: vieja de cola, vieja de agua.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata (Loc. Tipo, Isbrucker y Nijssen, 1978). Río Paraná inferior (Ringuelet, 1975).

ICONOGRAFÍA: Burgess (1989), Reichert Lang (2001).

***Rineloricaria*** Bleeker, 1862

***R. lima*** Kner, 1853

LOC. TIPO: Brasil.

ARG.: Río de la Plata. Stigchel (1947), *sub Loricaria lima*.

N.v.: vieja de agua.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Arroyo el Pescado en Buenos Aires. Río Arias en Salta. Además: Uruguay; este y sur de Brasil; Amazonia; Venezuela.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi (1943), Ringuelet *et al.* (1967), de la Peña (1970), López (1970), Lüling (1980), Burgess (1989), Sverlij *et al.* (1998).

***R. felipponei*** (Fowler, 1943)

LOC. TIPO: Uruguay.

ARG.: Río de la Plata, De Buen (1950) *sub Loricaria felipponei*.

N.v.: vieja.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Además: río Santa Lucía (Uruguay).

ICONOGRAFIA: Reichert Lang (2001).

***R. pareiacantha*** (Fowler, 1943)

LOC. TIPO: río Santa Lucía, Canelones, Uruguay.

ARG.: Río de la Plata, De Buen (1950), *sub Loricaria pareiacantha*.

N.V.: vieja.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Además: río Santa Lucía (Uruguay).

ICONOGRAFIA: Reichert Lang (2001).

***R. thrissoceps*** (Fowler, 1943)

LOC. TIPO: río Santa Lucía, Canelones, Uruguay.

ARG.: Río de la Plata, De Buen (1950) *sub Loricaria thrissoceps*.

N.V.: vieja

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Además: río Santa Lucía (Uruguay).

ICONOGRAFIA: Reichert Lang (2001).

#### ***Spatuloricaria*** Schultz, 1944

***S. nudiventris*** (Valenciennes, 1840)

LOC. TIPO: río San Francisco, Brasil.

ARG.: Río de la Plata, De Buen (1950) *sub Loricaria nudiventris*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Uruguay medio frente a Paysandú. Además: río San Francisco (Brasil).

#### Subfamilia **NEOPLECOSTOMATINAE**

##### ***Rhinelepis*** Spix, 1829

OBSERVACIONES: una revisión reciente de este género puede verse en Armbruster (1998).

***R. aspera*** Spix, 1829

LOC. TIPO: río San Francisco, Brasil.

ARG.: río Paraná, en la provincia de Corrientes, Valenciennes (1840) *sub Rhinelepis strigosa*.

RDLP: Berg (1897).

N.V.: vieja, tandei roncadador, cascudo, cascudo preto; acará.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Embalse Yaciretá. Río Paraná medio e inferior. Embalse Salto Grande. Además: río San Francisco (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001), Pereira de Godoy (2002), Pinto Paiva *et al.* (2002).

#### Subfamilia **HYPOSTOMINAE**

##### ***Hypostomus*** Lacepede, 1803

OBSERVACIONES: siguiendo a Boeseman (1968), se excluye de esta lista a *H. plecostomus* (Linné, 1758) porque su distribución se restringe principalmente a la región costera de Surinam, y a *H. robinii* Valenciennes, 1840, que es de Trinidad. Aparentemente, parte del material de Valenciennes que era del Río de la Plata, no fue

considerado en la descripción de *H. robini* y su status se desconoce. Estas especies eran mencionadas en López *et al.* (1987).

***H. commersoni*** Valenciennes, 1836

LOC. TIPO: la localidad original es “río San Francisco en Brasil”. ”Río de la Plata y sus afluentes”. Weber (1986) restringe la localidad tipo al Río de La Plata, Montevideo, Uruguay.

ARG.: alrededores de Santa Fe, Weyenberg (1875), *sub Hypostomus plecostomus*.

RDLP: Marelli (1924) como *Plecostomus commersoni*.

N.v.: vieja, vieja de agua, vieja de río, vieja negra, limpiavidrio; acari, cascudo (P). Yarú-itacúa, pirá-tatú (G).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata y sus afluentes. Buenos Aires: cuenca del Salado; lagunas Yalca, Lobos, Monte y Chascomús; arroyo el Pescado. Río Reconquista. Río Uruguay medio en Entre Ríos, incluyendo el embalse de Salto Grande y río Gualeguaychú. Bella Vista en Corrientes. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Misiones: arroyo Cuñá-Pirú; San José. Río Paraguay. Madrejón Don Felipe en Santa Fe. Ríos Dulce y Cuarto en Córdoba. Santiago del Estero: dique de Río Hondo y bañado de Figueroa. Cuenca del Pilcomayo en Formosa y del Salí en Tucumán. Arroyo Tala en Catamarca. Además: sur y este de Brasil; Paraguay; Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuelet *et al.* (1967), Reis *et al.* (1990), López & Miquelarena (1991), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: VEA.

***H. laplatae*** (Eigenmann, 1907)

LOC. TIPO: Buenos Aires, Argentina.

RDLP: Regan (1908) *sub Plecostomus taeniatus*.

N.v.: vieja.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior.  
**Endémica.**

ICONOGRAFÍA: López & Miquelarena (1991), Reichert Lang (2001).

***H. punctatus*** Valenciennes, 1840

LOC. TIPO: Río de Janeiro.

ARG.: Argentina, Berg (1895) *sub Plecostomus commersoni affinis*.

RDLP: Angelescu y Gneri (1949) *sub Plecostomus punctatus*.

N.v.: vieja de agua.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Además: Brasil; Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001).

***Watawata*** Isbrucker y Michels, 2001

***W. microstomus*** (Weber, 1987)

LOC. TIPO: Campichuelo y Puerto Paloma sobre el río Paraná en Paraguay.

ARG.: arroyo Persiguero en el río Uruguay, López & Miquelarena (1991), *sub Hypostomus microstomus*.

RDLP: López & Miquelarena (1991), *sub Hypostomus microstomus*.

N.v.: vieja; cascudo (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Misiones: arroyo Persiguero en el río Uruguay. Además: Río de la Plata cerca del arroyo Limetas, Conchillas, Colonia (Uruguay); Campichuelo y Puerto Paloma sobre el río Paraná (Paraguay).

ICONOGRAFÍA: López & Miquelarena (1991), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: esta especie era sólo conocida de su localidad tipo, Campichuelo y Puerto Paloma sobre el río Paraná en la República del Paraguay. López & Miquelarena (1991) la citan para el arroyo Persiguero en el río Uruguay.

#### Subfamilia **ANCISTRINAE**

##### *Ancistrus* Kner, 1854

OBSERVACIONES: según Miquelarena *et al.* (1994), la cita de *A. gymnorhynchus* de la Argentina es dudosa. Stigchel (1945) dice que los ejemplares del Museo de París presumiblemente vendrían de Buenos Aires, pero no ha habido hallazgos posteriores que lo confirmen.

*A. cirrhosus* (Valenciennes, 1840)

LOC. TIPO: Buenos Aires, Rio de Janeiro.

RDLP: Cabrera (1940) *sub Xenocara stigmatica*.

N.v.: vieja, pega pega. Cascudo, cascudo-roseta (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Punta Lara; arroyo El Pescado; Atalaya; arroyo de los Pozos; General Las Heras; río reconquista; cuenca del río Matanzas. Arroyo El Pelado y otras localidades de Entre Ríos. Río Uruguay medio. Misiones: Pindapoy, incluyendo el arroyo Cuñá-Pirú. Además: río Paraguay; Rio de Janeiro (Brasil); Amazonia; Guayanas; Isla Trinidad.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuelet *et al.* (1967), Fernández Santos *et al.* (1982), Miquelarena *et al.* (1994, 2002), Reichert Lang (2001).

#### Familia **DORADIDAE**

##### *Megalodoras* Eigenmann, 1925

*M. laevigatulus* (Berg, 1901)

LOC. TIPO: Dock Sur, puerto de Buenos Aires.

N.v.: armado.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio. Río Uruguay medio. Alrededores de Santa Fe. Posadas en Misiones.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: rara.

##### *Oxydoras* Kner, 1855

*O. kneri* Bleeker, 1862

LOC. TIPO: Cuiabá, Brasil.

ARG.: La Plata; Belgrano, Perugia (1891), *sub Rhinodoras kneri*.

RDLP: Lahille (1895) *sub Oxydoras knerii*.

N.v.: armado chancho, armado blanco, armado. Itawá-pochih, ytaguá-pochic (G). Abotoado, armão, botoado, focinho-de-porco (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense. Río de la Plata. Ríos Paraguay, Paraná y Uruguay. Embalse Yaciretá.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), de la Peña (1970), Martínez (1983), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

***Pterodoras*** Bleeker, 1863

***P. granulosis*** (Valenciennes, 1821)

LOC. TIPO: América del Sur.

ARG.: Buenos Aires, Eigenmann y Eigenmann (1890), *sub Doras granulosis*.

RDLP: Marelli (1924) *sub Doras granulosis*.

N.v.: armado común, armado amarillo, armado. Abotoado, armão, mandi-capeta, botoao-barriga-de-folha (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense. Río de la Plata. Delta del Paraná. Ríos Paraguay, Paraná y Uruguay. Embalse Yaciretá. Además: Amazonia.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Burgess (1989), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

***Rhinodoras*** Bleeker, 1862

***R. dorbignyi*** (Krøyer, 1855)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: armado, armado amarillo, armadito, armado blanco, marieta. Abotoado, armão, mandi-capeta (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense. Río de la Plata. Ríos Paraná medio, Uruguay medio y Paraguay. Embalse Yaciretá. Río Pilcomayo en Formosa. Ríos Juramento y Mojotoro en Salta. Además: sur de Brasil.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Ringuelet *et al.* (1967), Burgess (1989), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

Familia **AUCHENIPTERIDAE**

***Auchenipterus*** Valenciennes, 1840

***A. osteomystax*** Miranda Ribeiro, 1918

LOC. TIPO: Santa Rita das Antas, río Vermelo, Goias, Brasil.

ARG.: Río de la Plata, Berg (1901) *sub Auchenipterus* (sic) *nuchalis* (no Spix).

N.v.: buzo, hocicón. Pirá bicicleta (Pa.) Jorumanha (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranó - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Río Uruguay medio. Río Paraguay. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Además: Amazonia; Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Martínez (1983), Burgess (1989), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Ferraris & Vari (1999).

OBSERVACIONES: Ferraris & Vari (1999), indican que gran parte de las citas de

*Auchenipterus nuchalis* de Argentina, corresponderían a esta especie.

***Trachelyopterus*** Valenciennes, 1840

Incluye las especies corrientemente ubicadas en *Parauchenipterus*.

***T. albicrux*** Berg, 1901

LOC. TIPO: Río de la Plata, cerca de la boca del río Santiago, Buenos Aires.

N.V.: bagre cruz blanca.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata cerca de la desembocadura del río Santiago (Buenos Aires).

ICONOGRAFÍA: Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***T. ceratophysus*** (Kner, 1857)

LOC. TIPO: Matto Grosso, río Guaporé, río Branco y río Negro, Brasil.

ARG.: Río de la Plata, Perugia (1891), *sub Auchenipterus ceratophysus*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná. Además: Amazonia; Bolivia.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***T. cf. galeatus***

N.V.: bagre rojizo, anujá, bagre apretador, torito. María preta, cangatí, jduzinho (P). Mbihyá (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***T. striatulus*** (Steindachner, 1877)

LOC. TIPO: río Parahyba en Campos, río Doce en Lindares, y río Mucura, Brasil.

ARG.: canal Este del Puerto de La Plata; alto Paraná, Mac Donagh y Cabrera (1937), *sub Trachycorystes striatulus*.

N.V.: torito, bagre.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Los Talas; Magdalena; arroyo El Pescado, ocasional en la laguna Chascomús, que sería su límite meridional. Río Paraná medio. Río Uruguay medio. Río Pilcomayo. Embalse de Río Hondo. Río Dulce en Santiago del Estero y Córdoba. Tucumán. Además: Amazonia; Ceará, ríos Parahyba, Mucurí y Doce (Brasil); Paraguay; Bolivia; Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Teague (1942), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: según Bertolletti *et al.* (1995), el material de la cuenca del Plata atribuido a *T. striatulus* correspondería a *T. lucenai* Bertolletti *et al.*, 1995.

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***Ageneiosus*** Lacepede, 1803***A. brevifilis*** Valenciennes, 1840

LOC. TIPO: Surinam.

ARG.: río Durazno, Buenos Aires (Perugia, 1891).

RDLP: Berg (1897) *sub Ageneiosus (Pseudoageneiosus) brevifilis*,

N.V.: mandubé cabezón; mandubá, manduvé-í, manduví, mandové (G). Solalinde (Pa.). Mandí-leitero, palmito (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Embalse Yaciretá. Además: Paraguay; Uruguay; Guayanas; Amazonia; Perú; Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Teague (1942), Ringuelet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

***A. valenciennesi*** Bleeker, 1864

LOC. TIPO: Buenos Aires, Argentina.

RDLP: Perugia (1891) *sub Ageneiosus militaris*.

N.V.: mandové rosado, mandovéi, manduvé, manduvei, manduví (G). Manduví fino. Mandí-leitero, palmito (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyo El Pescado; ocasional en laguna San Lorenzo de la cuenca del Salado. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Arroyos afluentes del río Uruguay. Además: Paraguay; Amazonia; sudeste de Brasil.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***A. ucayalensis*** Castelnau, 1855

LOC. TIPO: río Ucayali, Perú.

ARG.: hasta el Río de la Plata (Marelli, 1924).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense.

OBSERVACIONES: esta especie fue citada como limítrofe por Ringuelet *et al.* (1967) basándose en referencias de Marelli (1924) y de Bertoni (1939), pero no ha sido confirmada para la Argentina.

Familia **PIMELODIDAE**  
Subfamilia **PIMELODINAE**

***Iheringichthys*** Evermann y Norris, 1900***I. platanus*** (Steindachner, 1908)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata.

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***I. labrosus*** Krøyer, 1874

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: bagre trompudo.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio. Río Uruguay medio e inferior. Arroyos afluentes del río Uruguay. Embalse Yaciretá. Tucumán.

ICONOGRAFÍA: Zaro *et al.* (1978).

OBSERVACIONES: en la ubicación genérica de esta especie se sigue a Eschmeyer (2001). Incluimos esta especie basándonos en el trabajo Zaro *et al.* (1978), que revalidaron *Pimelodus labrosus* basándose en que la descripción original menciona la presencia de bandas dentarias premaxilares.

### ***Bergiaria*** Eigenmann y Norris, 1901

***B. westermanni*** Reinhardt, 1874

LOC. TIPO: rio das Velhas, Minas Gerais, Brasil.

ARG.: Río de la Plata, Kroyer en Lütken (1874), *sub Pimelodus labrosus*.

N.v.: bagre trompudo, bagre chancho, bagre, mandí. Papa-iscaacu (P). Yarundiá (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

### ***Parapimelodus*** La Monte, 1932

***P. valenciennis*** (Krøyer, 1874)

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: bagarito, bagre misionero, bagre picudo, bagre porteño, porteñito; mandí-í (G); mandí (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: cuenca del río Salado y lagunas de su cuenca, incluyendo Chascomús, Vitel, Alsina, Lobos, Carpincho y Gómez; charcas de Los Talas; arroyo El Pescado. Río Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. Río Paraguay medio e inferior. Río Paraguay. Además: Uruguay; Río San Francisco y Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Burgess (1989), Lucena *et al.* (1992), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

### ***Pimelodus*** Lacépède, 1803

***P. albicans*** (Valenciennes, 1840)

LOC. TIPO: Buenos Aires, Argentina.

RDLP: Valenciennes (1840).

N.v.: bagre, bagre blanco, moncholo, moncholo blanco, indio, porteñito. Mandíguasú (G). Bagre branco, trompudo, mandí, mandí-morotí, mandí-branco (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: ocasional en la laguna Vitel; charcas de Los Talas. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Embalse Yaciretá. Río Paraguay. Córdoba: ríos Primero, Dulce y Cuarto. Embalse de Río Hondo. Cuenca del Salí - Dulce.

ICONOGRAFÍA: de la Peña (1970), Zaro *et al.* (1978), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

***P. argenteus*** Perugia, 1891

LOC. TIPO: Río de la Plata y río Paraná.

N.v.: bagre.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Curuzú Cuatiá en Corrientes. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay.

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***P. brevis*** Marini, Nichols & La Monte, 1933

LOC. TIPO: río Durazno, Río de la Plata, San Fernando.

N.v.: bagre.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Buenos Aires: Río de la Plata en San Fernando. Santa Fe: río Paraná en Rosario.

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***P. maculatus*** (Lacépède, 1803)

LOC. TIPO: Río de la Plata, Ensenada.

N.v.: amarillo, bagre amarillo, bagre manchado, bagre misionero, bagre overo, bagre pintado. Mandí amarello, mandí, pintao, mandí saigú, mandí tinga (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo el arroyo El Pescado; ocasional en la cuenca del Salado (Chascomús y Vitel). Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Arroyos afluentes del río Uruguay. Embalse Yaciretá. Río Paraguay. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Dulce o Juramento. Cuenca del Salí en Tucumán. Cuenca del Bermejo en Salta. Además: Bolivia; Uruguay; probablemente Rio Grande do Sul y Sao Paulo (Brasil); Amazonia; Guayanas; Venezuela; Colombia; Perú.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuelet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Zaro *et al.* (1978), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Pereira de Godoy (2002).

***Luciopimelodus*** Eigenmann, 1888***L. argentinus*** (Mac Donagh, 1938)

LOC. TIPO: río Paraná en Posadas, Misiones.

RDLP: Ringuelet *et al.* (1967) *sub Perugia argentina*.

N.v.: patí de aletas negras.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de La Plata. Arroyo El Pescado en Buenos Aires. Río Paraná medio e inferior.

OBSERVACIONES: según Stewart (1986), esta especie debería ubicarse en el género *Pinirampus*.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Martínez (1983).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***L. pati*** (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: Buenos Aires.

RDLP: Valenciennes (1840) *sub Pimelodus pati*.

N.v.: patí. Patí canal, piracatinga, morre-morre (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyo el Pescado; ocasional en la cuenca del río Salado. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay. Río Carcarañá. Cuenca del Bermejo en Salta.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), de la Peña (1970), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

***Megalonema* Eigenmann, 1912**

***M. platanum* Günther, 1880**

LOC. TIPO: río Paraná, tributario del Río de la Plata.

RDLP: Günther (1880) *sub Pimelodus platanus*.

N.v.: bagre blanco, bagre plateado, patí labrado, cabezón, mal anuncio, porteñito, patí bastardo. Patí (G).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Laguna Ituzaingó en Corrientes. Río Uruguay medio e inferior. Embalse Yaciretá. Río Paraguay. Cuenca del Bermejo en Salta.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

Subfamilia **HEPTAPTERINAE**

***Heptapterus* Bleeker, 1858**

***H. mustelinus* (Valenciennes, 1840)**

LOC. TIPO: Río de la Plata.

N.v.: bagre anguila, resbalosa, tusca, yusca. Pirá-mboi (G). Papa iscaacu (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Río Reconquista en Buenos Aires. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Afluentes del río Uruguay. Arroyo Cuña Pirú en Misiones. Río Segundo en Córdoba. Cuenca del Salí - Dulce. En Tucumán: río Cochuna en el departamento Trancas y alrededores de San Pedro de Colalao. Arroyo El Tala en Catamarca. En Salta: arroyo Calchaquí; ríos Piedras y Dorado en el Departamento Anta; río Arias.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Fernández Santos *et al.* (1982), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: López *et al.* (1987) citan como especie limítrofe a *H. eigenmanni* Steindachner, 1907, que según Buckup (1988) es un sinónimo de *H. mustelinus*.

CONSERVACIÓN: indeterminada. VMP.

***Myoglanis* Eigenmann, 1910**

***M. colletti* (Steindachner, 1881)**

LOC. TIPO: Maldonado o Río de la Plata.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata (Maldonado oder aus dem La Plata).

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***Pimelodella*** Eigenmann y Eigenmann, 1888***P. gracilis*** (Valenciennes, 1836)

LOC. TIPO: río Paraná en Corrientes.

RDLP: Pozzi (1945).

N.v.: bagre cantor, bagre, bagre gris, bagre raquíptico, burrito. Mandií-chorao, mandí-roncador, dundu (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: charcas de Los Talas relacionadas con el Río de la Plata; arroyo el Pescado; laguna Vitel. Río Paraná medio e inferior. Lagunas Iberá e Ituzaingó en Corrientes. Embalse Yaciretá. Río Paraguay. Río Dulce en Córdoba. Cuenca del Pilcomayo y el Bermejo en Formosa. Dique Chicligasta en Tucumán. Además: Paraguay; Uruguay; Venezuela; Guayanas; Amazonia; Perú; Bolivia; río Paranaíba, Ceará, Sao Paulo, Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Martínez (1983), Burgess (1989), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

***Rhamdella*** Eigenmann y Eigenmann, 1888***R. jenynsii*** (Günther, 1864)

LOC. TIPO: Rio de Janeiro, Brasil.

ARG.: Río de la Plata, Pozzi (1945) *sub Rhamdia jenynsii*.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Además: Rio de Janeiro (Brasil).

OBSERVACIONES: la presencia de esta especie en Argentina es dudosa (Miquelarena y menni, 1999).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***Rhamdia*** Bleeker, 1858***R. quelen*** (Quoy y Gaimard, 1824)

LOC. TIPO: entre caño Pastos y Hamburgo, tributario del río Samiria, Perú.

ARG.: arroyo Tala, Catamarca, y río Paraná, cerca de San Nicolás (Berg, 1895).

RDLP: Valenciennes (1840) *sub Pimelodus sapo*.

N.v.: bagre, bagre de arroyo, bagre lagunero, bagre negro, bagre sapo, moncholo lagunero; jundia.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyo El Pescado; arroyos que desembocan en el Río de la Plata y de la pendiente atlántica; río Salado y lagunas de su cuenca (Chascomús, La Limpia, Las Chilcas, Tablillas, Vitel, Las Mulitas, Monte, Indio Muerto, Navarro, Lobos, El Carpincho, Gómez, Bragado, Blanca Grande); otras lagunas hasta Ventana, Sierra de la Ventana; arroyos Pelicurá y Chasicó; cuencas del Quequén Grande y del Sauce Grande; arroyo Chapaleufú en Tandil; lagunas El Hinojo, Alsina, Cochicó y del Monte; arroyos Curamalal y Pigüé. Laguna Iberá en Corrientes. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Arroyo Cuña-Pirú en Misiones. Córdoba: ríos Primero, Segundo, Tercero, Cuarto y Quinto. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Tucumán. Arroyo Tala en Catamarca. Río Arias en Salta. Además: Uruguay; río San Francisco y Porto Alegre (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926, 1926-1940 Suplemento), de la Peña (1970), Lüling (1981), Burgess (1989), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001),

Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: esta distribución corresponde a la suma de varias especies que Silfvergrip (1996) considera sinónimos de *R. quelen*. López *et al.* (2003) han señalado que es posible que haya más de una especie en Argentina.

***Zungaro*** Bleeker, 1863

***Z. zungaro*** (Humboldt, 1833).

LOC. TIPO: cerca de Tomependa, río Marañon, cuenca del Amazonas, Perú.

ARG.: confluencia del Paraná y el Río de la Plata, Valenciennes (1840) *sub Pimelodus mangurus*.

N.v.: bagre sapo, manguruyú amarillo, bagre tosquero, apretador. Manguruyú, manguruyú abá, pirá-guasú (G). Jaú sapo (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Río Uruguay medio e inferior. Río Paraguay. Además: Paraguay; Uruguay; Amazonia; Perú; Bolivia; Venezuela; Colombia; río San Francisco y Sao Paulo (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), de la Peña (1970), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998).

***Hemisorubim*** Bleeker (1863)

***Hemisorubim platyrhynchus*** (Valenciennes, 1840)

LOC. TIPO: Brasil.

ARG.: río Paraná en Rosario (Ringuelet, 1940).

RDLP: Nion (1998).

N.v.: tres puntos, mandoré, mandové (G); gerupoca, jaricopa (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Santa Fe: río Paraná medio en Rosario. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Arroyo El Manantial en Tucumán. Además: Amazonia; Perú; Paraguay; Venezuela; Río Paranyha, Sao Paulo (Brasil).

***Paulicea*** Von Ihering, 1898

***P. luetkeni*** Steindachner, 1877

LOC. TIPO: Amazonas medio.

ARG.: San Pedro, Buenos Aires, Berg (1895), *sub Brachyplatystoma luetkeni*.

RDLP: Haseman (1911) *sub Paulacea (sic) lütkeni*.

N.v.: manguruyú negro, manguruyú cerdudo. Manguruyú, manguruyú-pará (G). Yaú, jaú, jahú (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Río Paraguay. Además: río Paraná superior, Amazonas, río Madeira (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Martínez (1983), Burgess (1989), COMIP (1994), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

***Pseudoplatystoma*** Bleeker, 1862

***P. coruscans*** (Spix & Agassiz, 1829)

LOC. TIPO: río San Francisco, Brasil.

ARG.: Buenos Aires, Valenciennes (1840), *sub Platystoma pardale*.

RDLP: Marelli (1924).

N.v.: surubí, surubí común o manchado, cachorro (joven), sorubí pintado, mangrullo, surubim; caparaoy, loango, caconete, piracajiara, piraquera, pintado (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Embalse Yaciretá. Río Paraguay. Además: río Paraná superior, Amazonas, río Madeira (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1926), Ringuelet *et al.* (1967), de la Peña (1970), Lüling (1980), Burgess (1989), COMIP (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001), Pereira de Godoy (2002), Pinto Paiva *et al.* (2002).

***P. fasciatum fasciatum*** (Linné, 1766)

LOC. TIPO: Brasil, Surinam.

ARG.: río Paraná, Pozzi (1945).

RDLP: De Buen (1950).

N.v.: surubí atigrado, surubí, cachorro (juvenil). Pirá-pará (G). Pirambucú, piracambucú, sorubim rajado (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río Paraná medio. Río Uruguay medio. Río Paraguay. Además: Venezuela; Colombia; Guayanas; Brasil; Perú; Paraguay; Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Ringuelet *et al.* (1967), Reichert Lang (2001).

***Sorubim*** Agassiz, 1829***S. lima*** (Bloch & Schneider, 1801)

LOC. TIPO: río Maranhão, Brasil.

ARG.: Santa Fe, Weyenberg (1877) *sub Platystoma luceri*.

RDLP: Marelli (1924).

N.v.: cucharón, cucharita, lija, lisa, patí zapatilla, pico de pato; mandové, manduvé, manduví, manduví cucharón, (G); colhereiro, bico de pato, jurú pecem, donzela (P).

DISTRIBUCIÓN: Párano - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: ocasional en charcas de Los Talas. Río Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. Río Uruguay medio e inferior. Arroyos afluentes del río Uruguay. Embalse Yaciretá. Río Paraguay. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Además: Bolivia; Perú; Venezuela; Colombia; Amazonia; río Paranaíba, Rio de Janeiro, Sao Paulo (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Martínez (1983), COMIP (1994), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001).

Subfamilia **PSEUDOPIMELODINAE*****Microglanis*** Eigenmann, 1912***M. cottoides*** Boulenger, 1891

LOC. TIPO: río Camaquã, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: Río de la Plata (De Buen, 1950).

N.v.: bagre.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Arroyo El Pescado en Buenos Aires. Francesca Cué en Formosa (cuenca del Pilcomayo). Además: río Paraguay; Sao Paulo, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, laguna dos Cuadros y ríos Parahiba, Quamacuá, Santa Cruz y Ribeiro (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Fernández Santos *et al.* (1982), Malabarba & Mahler (1998).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

Familia **ASPREDINIDAE**  
Subfamilia **BUNOCEPHALINAE**

*Bunocephalus* Kner, 1855

OBSERVACIONES: la nomenclatura de las especies de este género no parece aún bien establecida (Mees, 1988, 1989; Ferraris, 1991; Friel, 1994), por lo que acá seguimos el criterio conservador de Britski (1999).

***B. doriae*** Boulenger, 1902

LOC. TIPO: Villa Rica, Paraguay; Posadas, río Paraná, Argentina.

RDLP: Ringuelet (1975).

N.v.: guitarrita. Morceguinho (P).

DISTRIBUCIÓN: Río de la Plata. Buenos Aires: "La Plata" y laguna Salada en río Luján (Mees, 1989). Laguna Iberá en Corrientes. Misiones: río Paraná en Posadas. Reserva El Bagual en Formosa. Además: Villa Rica (Paraguay).

ICONOGRAFÍA: Fernández Santos *et al.* (1982), Mees (1989), Britski *et al.* (1999), Casciotta *et al.* (2003).

***B. iheringii*** Boulenger, 1891

LOC. TIPO: Rio Grande do Sul; Brasil.

ARG.: Río de la Plata, río Paraná y río Paraguay, Pozzi (1945).

N.v.: guitarrita, pez guitarra.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyo El Pescado; Sierra de la Ventana. Río Paraná. Río Uruguay. Arroyos afluentes del río Uruguay. Este de Formosa. Además: Paraguay; Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Mees (1989).

CONSERVACIÓN: rara.

Familia **HYPOPHTHALMIDAE**

*Hypophthalmus* Spix, 1829

***H. edentatus*** Spix, 1829

LOC. TIPO: ríos del Brasil ecuatorial.

ARG.: Chaco central, Perugia (1891) *sub Hypophthalmus marginatus* (no Cuvier & Valenciennes).

RDLP: López *et al.* (1980).

N.v.: bagre rosado, barba chata; Manduví rosado, mapará (P). Manduvé (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: Río de la Plata en Ensenada (López *et al.*, 1980). Río Paraná superior, medio e inferior. Chaco central. Además: Amazonia y Guayanas.

ICONOGRAFÍA: Martínez (1983), Burgess (1989), COMIP (1994), Britski *et al.* (1999).

CONSERVACIÓN: rara.

Orden **GYMNOTIFORMES**  
Familia **GYMNOTIDAE**

*Gymnotus* Linné, 1758

***G. carapo*** Linné, 1758

LOC. TIPO: «América».

ARG.: Río de la Plata, Valenciennes (1847) *sub Carapeus inaequilabiatus*.

N.v.: anguila, morena, morena pintada; pirá-mboi o pirá-machete (G); anguiya, anguiya flecuda, carapó, pez espada, sarapó, tigre, tuvira (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: ocasional en la laguna Chascomús. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay. Además: Guatemala; Amazonia; Guayanas; Isla Trinidad; cuenca del San Francisco y sur de Brasil; cuenca del Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Ringuelet *et al.* (1967), Lüling (1980), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Mago Leccia (1994), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: hay consenso entre varios autores (*e. g.* Mago-Leccia, 1994; Britski *et al.*, 1999), en que es probable que haya muchas más especies del género *Gymnotus* que las descritas hasta el presente.

CONSERVACIÓN: indeterminada.

Familia **APTERONOTIDAE**

*Apteronotus* Lacepede, 1800

***A. albifrons*** Linné, 1766

LOC. TIPO: Surinam.

ARG.: Río de la Plata cerca de Martín García, Berg (1897), *sub Sternachus albifrons*.

N.v.: morena negra; cheroga.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná inferior. Río Paraguay. Además: Orinoco; Amazonas; Guayanas.

ICONOGRAFÍA: Berst (1949), Ringuelet *et al.* (1967), Martínez (1983), Britski *et al.* (1999).

Familia **RHAMPHICHTHYIDAE**

*Eigenmannia* Jordan y Evermann, 1896

***E. trilineata*** López y Castello, 1966

LOC. TIPO: Río de la Plata, cerca de Nuñez, Buenos Aires.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Laguna Iberá en Corrientes. Arroyo Cuñá-Pirú en Misiones.

ICONOGRAFÍA: López y Castello (1966), Britski *et al.* (1999), Miquelarena *et al.* (2002), Casciotta *et al.* (2003).

***E. virescens*** (Valenciennes, 1842)

LOC. TIPO: América del Sur.

ARG.: Santa Fe, Weyenbergh (1879), *sub Sternarchus virescens*.

RDLP: Eigenmann & Eigenmann (1891) *sub Sternopygus virescens*.

N.V.: banderita, cuchilla, cuchillo, caña, chepola, chucho pepino, macheta, morenita, pez espada, ratona, ratón, señorita; pirá-kihsé (G); pestanha, tuvira, tuvira branca, sarapú, peixe espada da lagoa, charuto (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. Río Uruguay medio. Embalse Yaciretá. Cuencas del Pilcomayo y del Bermejo en Formosa. Río Paraguay. Río Dulce en Córdoba. Embalse de Río Hondo. Cuenca del Salí en Trancas, Tucumán. Además: cuenca del Magdalena (Colombia); Guayanas; sur del Brasil, cuencas de los ríos San Francisco, Amazonas y Paraguay (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Ringuelet *et al.* (1967), Mago Leccia (1978, 1994), Lüling (1980), Martínez (1983), Galvis *et al.* (1997), Sverlij *et al.* (1998), Remes Lenicov & Colautti (2000), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: indeterminada.

### ***Hypopomus*** Gill, 1864

***H. artedi*** (Kaup, 1856)

LOC. TIPO: río La Maná, Guayana Francesa.

ARG.: ríos Uruguay, Paraguay y Río de la Plata (Lahille, 1921).

N.V.: morenita.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraguay. Además: Río Uruguay en Uruguayana (Uruguay); Guayanas; Amazonas; Paraná (Brasil).

### ***Rhamphichthys*** Müller y Troschel, 1849

***R. rostratus*** (Linné, 1766)

LOC. TIPO: América.

ARG.: La Plata (probablemente por región del Plata), Steindachner (1880) *sub Rhamphichthys panterinus*.

RDLP: Lahille (1910) *sub Rhamphichtys marmoratus*.

N.V.: anguila picuda, bombilla, morenita, señorita.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. Río Uruguay. Río Paraguay. Además: río Orinoco; Guayanas; Amazonas; Paraguay; Bolivia.

ICONOGRAFIA: Devincenzi & Barattini (1928), Berst (1949), Ringuelet *et al.* (1967), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

CONSERVACION: indeterminada.

Superorden **ATHERINOMORPHA**  
 Orden **ATHERINIFORMES**  
 Suborden **ATHERINOIDEI**  
 Familia **ATHERINOPSIDAE**

*Odontesthes* Evermann y Kendall, 1906

***O. bonariensis*** (Valenciennes, 1835)

LOC. TIPO: Río de la Plata, Montevideo, Uruguay.

ARG.: laguna Iberá, Corrientes, Perugia (1891), *sub Atherinichthys bonariensis*.

N.v.: pejerrey; flecha de plata; matungo.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: charcas de Los Talas; arroyo El Pescado; cuenca del Salado; ríos Quequén Grande y Quequén Salado; lagunas Alsina, del Monte, del Venado, Cochicó en Guaminí, Chascomús, La Limpia, Las Chilcas, Yalca, Vitel, Las Mulitas, Monte, Lobos, El Carpincho, Gómez, Bragado, Blanca Grande, Alsina, La Dulce, El Hinojo en Trenque Lauquen, La Salada en Pedro Luro, Sauce Grande, Salada Grande de General Lavalle, Encadenadas del Oeste y del Partido de Tornquist; canal 7 a 700 m de su desembocadura en la albufera Mar Chiquita; lagunas y arroyos de Coronel Suárez y General Lamadrid. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio e inferior. Embalse Casa de Piedra en La Pampa. Canales de drenaje del río Colorado. En Córdoba: ríos Primero, Segundo, Tercero, Cuarto, Dulce; dique la Viña y tributarios. Embalse de Río Hondo. Río Mendoza. Además: costa uruguaya.

ICONOGRAFÍA: Miquelarena *et al.* (1997), Sverlij *et al.* (1998), Dyer (2000), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: introducido en numerosos ambientes naturales y artificiales de la Argentina (Neuquén, Mar Chiquita de Córdoba, dique Celestino Gelsi, Tucumán), Italia, Japón e Israel. Es un pez de considerable resistencia a las variaciones de salinidad y de valor deportivo.

***O. perugiae*** (Evermann y Kendall, 1906)

LOC. TIPO: Argentina.

RDLP: Fowler (1926) *sub Menidia argentinensis* (no Valenciennes, 1835).

N.v.: juncalero; pejerrey pigmeo; pejerrey de verano.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná inferior.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998).

● ***O. humensis*** De Buen, 1953

LOC. TIPO: Río Negro, Uruguay.

RDP: Dyer (com. pers.)

OBSERVACIONES: esta especie está citada en López *et al.* (1987) como *O. guazu*. Acá se sigue el criterio de Dyer (1998).

● ***O. retropinnis*** (De Buen, 1953)

LOC. TIPO: embalses del río Negro, Uruguay.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense.

OBSERVACIONES: citada por Benvenutti (2002) de una laguna en Magdalena, Buenos Aires. Siendo conocida del Uruguay, si las citas son correctas, debería estar en el río.

Suborden **CYPRINODONTIFORMES**  
 Familia **RIVULIDAE**

***Austrolebias* Costa 1998**

En el uso de este género en las especies siguientes, se sigue a Costa (1998).

***A. bellotti*** (Steindachner, 1881)

LOC. TIPO: región de La Plata, Argentina.

RDLP: Perugia (1891) *sub Cynolebias bellotti*.

N.v.: pavito; doradito.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: charcas de Los Talas; arroyo El Pescado; cuerpos de agua permanentes y temporarios en Tigre, Garín, Bancalari, Manzanares, Pereyra, La Plata, Azul y San Antonio; cuenca del río Salado; laguna Chascomús; Chacharí; Otamendi. Delta del Paraná. Laguna Iberá, Corrientes. Arroyos afluentes del río Uruguay. Ingeniero Juárez, Formosa. Cuenca del Bermejo en Salta.

ICONOGRAFÍA: Lahille (1923), Reichert Lang (2001), Miquelarena (2003).

OBSERVACIONES: según Vaz Ferreira y Sierra (1973), *C. gibberosus* Berg, 1897 es un sinónimo de esta especie. *C. irregularis* Ahl, 1938 tratada como *sp. inquirenda* por Ringuélet *et al.* (1967), fue considerada sinónimo de *C. bellottii* por Vaz Ferreira y Sierra (1973), criterio que ha sido aceptado (Eschmeyer 2000).

***A. nigripinnis*** (Regan, 1912)

LOC. TIPO: Río de la Plata, Argentina.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires: La Plata; Tigre; Otamendi.

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001), Miquelarena (2003).

***Megalebias* Costa, 1998**

En el uso de este género en las especies siguientes, se sigue a Costa (1998).

***M. elongatus*** (Steindachner, 1881).

LOC. TIPO: región de la Plata, Argentina.

RDLP: Berg (1897) *sub Cynolebias holmbergi*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. **Endémica**.

ICONOGRAFÍA: Lüling (1975), Miquelarena (2003).

OBSERVACIONES: Vaz Ferreira y Sierra (1973) consideraban *C. holmbergi* Berg, 1897 un sinónimo de *C. elongatus*, criterio que es acá confirmado en base a material del arroyo Vivoratá, en la provincia de Buenos Aires (Miquelarena, com. pers.). *C. spinifer* Ahl, 1934 también es un sinónimo de *M. elongatus*.

Familia **ANABLEPIDAE**

***Jenynsia* Günther, 1866**

***J. multidentata*** (Jenyns, 1842)

LOC. TIPO: Montevideo, Uruguay.

ARG.: laguna Ojo de Agua, cerca de Cruz del Eje, Córdoba, Weyenberg (1875) *sub Xiphophorus obscurus*.

RDLP: Perugia (1891) *sub Jenynsia lineata*.

N.v.: orillero; madrecita; mojarra.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo El Pescado; arroyos de la pendiente atlántica; arroyos y lagunas hasta Río Negro; riacho El jabalí en San Blas; lagunas Chascomús, Vitel, Lobos, El Carpincho, Gómez, Bragado, Guaminí, Alsina, del Monte, del Venado, Epecuén, Cochicó y Salada de Pedro Luro; ríos Cristiano Muerto, Quequén Salado y Quequén Grande; arroyos El Destino, Catriel, Quiñihual Sauce Chico, Sauce Grande, Pigüé, Napostá Grande, Napostá Chico, Sauce Chico, Sombra del Toro, San Teófilo, del Loro, Chasicó y Pelicurá; General Lavalle; canales de drenaje del Río Colorado; 9 de Julio; Sierra de la Ventana; Villa Ventana; Maipú y Tandil. Río Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. La Mazaruca en Entre Ríos. Río Uruguay medio e inferior. En La Pampa: lagunas La Dulce y Urre Lauquen; río Colorado; arroyo Corti; Santa Teresa; Herr; Selinger; Gobernador Ayala; salitral de La Perra; dique Casa de Piedra. Laguna Chañar en Santa Fé. Córdoba: ríos San Francisco - Cosquín, Cruz del Eje, Pichanas, Aguas de Ramón, de Pocho, dique la Viña y tributarios, río Primero, Segundo, Tercero, Cuarto, Quinto, de La Amarga, Mar Chiquita. Río Potrero de los Funes y Quinto en San Luis. Río Santa María y acequias en Catamarca. Ríos Salado y Dulce en Santiago del Estero. Mendoza: cuencas de los ríos Mendoza y Tunuyán. Cuencas del del Salí en Tucumán y del Bermejo en Salta. Río Limay. En Río Negro; isla La Paloma; laguna Ferri; Cubanea. Puerto Madryn, Chubut. Además: Uruguay; Rio Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Legrand (1936), Ringuelet *et al.* (1967), Menni *et al.* (1984), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: según Ghedotti y Weitzman (1996) la mayor parte de las citas de Argentina bajo el nombre *Jenynsia lineata* corresponden a esta especie. La distribución de esta especie ha sido muy afectada por acción humana. Probablemente introducida en Neuquén.

CONSERVACIÓN: SUMIN 7. NA.

Familia **POECILIIDAE**

***Cnesterodon*** Garman, 1895

***C. decemmaculatus*** (Jenyns, 1842)

LOC. TIPO: Maldonado, Uruguay.

ARG.: La Plata, Maipú, Perugia (1891) *sub Girardinus decemmaculatus*.

RDLP: Lahille (1923).

N.v.: orillero; madrecita.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata; arroyos de la pendiente atlántica; arroyos y lagunas hasta Chasicó; cuenca del Salado; lagunas Chascomús, Vitel, Lobos, La Salada en Pehuajó, Alsina, del Venado y Cochicó en Guaminí; arroyos El Pescado, Las Tunas, Catriel, Quiñihual, Pigüé, Sauce Corto, Chasicó, Napostá Grande y Sombra del Toro; 9 de Julio. Paraná medio e inferior. Delta del Paraná. Laguna Iberá en Corrientes. Río Uruguay medio e inferior. Arroyos afluentes del río Uruguay. En Córdoba: ríos Primero, Segundo, Cuarto, Quinto y bañados de La Amarga, Cruz del Eje. Río Quinto en San Luis. Ríos Salado y Dulce en Santiago del Estero. Cuenca del Salí - Dulce en Tucumán. Cuencas de los ríos Mendoza y Tunuyán. Además: Chaco Boliviano; Uruguay; Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Legrand (1936), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

***Phalloceros*** (Eigenmann, 1907)

***P. caudimaculatus*** (Hensel, 1868)

LOC. TIPO: Costa da Serra, en São Leopoldo, Brasil.

ARG.: La Plata (Regan 1907).

RDLP: Ihering (1931).

N.V.: madrecita, madrecita de una mancha. Barrigudinho, guarú-guarú (P). Píki (G).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo El Pescado; arroyos temporarios en los alrededores de La Plata.. Laguna Iberá en Corrientes. Arroyos afluentes del río Uruguay. Salto Tabay, Misiones. Además: Brasil meridional; Maldonado (Uruguay); Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Lahille (1923), Devincenzi & Legrand (1936), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

***Phalloyptichus*** Eigenmann, 1907

***P. januarius*** (Hensel, 1868)

LOC. TIPO: Rio de Janeiro, Brasil.

ARG.: Córdoba, Perugia (1891), *sub Gambusia gracilis* (no Haeckel).

RDLP: Lahille (1923).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de La Plata. Río Luján en Buenos Aires. Córdoba. Además: sudeste del Brasil; Paraguay; Uruguay.

***Poecilia*** Schneider, 1801

***P. vivipara*** Bloch y Schneider, 1801

LOC. TIPO: Surinam.

ARG.: La Plata (Regan, 1913).

RDLP: Ihering (1931).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Además: a lo largo del litoral atlántico desde Venezuela hasta el Río de la Plata (Argentina).

Superorden **ACANTHOPTERYGII**  
 Orden **SYNBRANCHIFORMES**  
 Suborden **SYNBRANCHOIDEI**  
 Familia **SYNBRANCHIDAE**

***Synbranchus*** Bloch, 1795

***S. marmoratus*** Bloch, 1795

LOC. TIPO: Surinam.

ARG.: alrededores de Santa Fé, Santa Fe y lagunas a lo largo del Río Primero, Córdoba, Weyenberg (1877) bajo diversos nombres (ver Ringuelet *et al.*, 1967).

RDLP: Marelli (1924).

N.v.: anguila, anguila criolla. Mbusú, pirá-mboi (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense, Subandino - Cuyana. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo El Pescado; arroyos de la pendiente atlántica; cuenca del Salado; General Lavalle; lagunas de Chascomús, Yalca, Vitel, Lobos y San Ramón en Bragado; arroyos Las Tunas, Catriel y Quiñihual. Laguna Iberá en Corrientes. Arroyo Cuñá-Pirú en Misiones. Río Paraná inferior. Cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Paraguay. Córdoba: ríos Primero, Segundo, Dulce, Tercero, Cuarto y Cruz del Eje; laguna Mar Chiquita. Ríos Salado y Dulce en Santiago del Estero. Tucumán: cuenca del Salí en Trancas. Arroyo del Agua Negra en San Juan. Varias localidades en Salta. Su límite sur está en el arroyo Las Flores, al sur de la provincia de Buenos Aires.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Ringuelet *et al.* (1967), Lüling (1980), Martínez (1983), Britski *et al.* (1999), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003), Haro *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: es uno de los peces de más amplia distribución de América del Sur. Su distribución meridional está en el arroyo Malacara (Cione y Barla, 1997) y su distribución más occidental en San Juan a 31° 37' S, 68° 30' O (Murúa y Acosta, 1995).

CONSERVACIÓN: NA.

Orden	<b>PERCIFORMES</b>
Suborden	<b>PERCOIDEI</b>
Familia	<b>SCIAENIDAE</b>

*Pachyurus* Agassiz, 1831

*P. bonariensis* Steindachner, 1879

LOC. TIPO: Río de la Plata, Argentina.

N.v.: corvina de río, corvina, burriqueta.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Arroyo El Pescado en Buenos Aires. Laguna Iberá en Corrientes. Río Paraná medio e inferior. Río Uruguay medio. Además: Brasil; Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Daneri (1956), Sverlij *et al.* (1998), Britski *et al.* (1999), Casatti (2001), Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

OBSERVACIONES: según Casatti (2001), *P. paranensis* Daneri, 1956 es un sinónimo de esta especie.

*Plagioscion* Gill, 1861

*P. macdonaghi* Daneri, 1954

LOC. TIPO: Río de la Plata, Argentina.

N.v.: corvina, corvina de río.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Paraná, desde Resistencia hasta el Delta bonaerense.

ICONOGRAFÍA: Daneri (1954), de la Peña (1970).

*P. ternetzi* Boulenger, 1895

LOC. TIPO: remanso del río Grande, Paraguay.

ARG.: Posadas, Misiones (Mac Donagh, 1938).

RDLP: Ringuelet (1975).

N.v.: corvina, corvina de río.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Arroyo El Pescado y charcas de Los Talas en Buenos Aires. Río Paraná. Embalse Yaciretá. Además: Paraguay.

ICONOGRAFÍA: Martínez (1983), Britski *et al.* (1999).

Suborden **LABROIDEI**  
Familia **CICHLIDAE**

*Cichlasoma* Swainson, 1839

*C. facetum* (Jenyns, 1842)

LOC. TIPO: lago en Maldonado, Uruguay.

N.v.: palometa; castañeta; chanchita; palometa negra.

ARG: río Paraná, Steindachner (1874) *sub Acara faceta*.

RDLP: Holmberg (1889) *sub Eros jenynsi*.

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: isla Martín García; numerosos arroyos y lagunas (donde es común) hasta aproximadamente los 38° S, incluyendo los arroyos de la pendiente atlántica (Ringuelet *et al.*, 1967; Casciotta, 1998); arroyos que desembocan en el Río de la Plata, incluyendo El Pescado; cuenca del Salado; arroyos de Tandil, Chapaleufú; río Quequén; lagunas Salada Grande, Alsina, Cochicó, Chascomús, Yalca, Vitel, Lobos y El Carpincho. Ríos Iguazú, Paraná medio e inferior y Uruguay. Localidades de Entre Ríos. Córdoba: ríos Dulce, Primero, Segundo, Tercero, Cuarto y Mina Clavero y otras localidades. Río Quinto en San Luis. Localidades en Salta. Además: Brasil y Uruguay.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Legrand (1936), Ringuelet *et al.* (1967), Fernández Santos *et al.* (1982), Martínez (1983), Reichert Lang (2001), Haro *et al.* (2003).

CONSERVACIÓN: NA.

*Crenicichla* Heckel, 1840

*C. lacustris* Castelnau, 1855

LOC. TIPO: Bahía, Brasil.

ARG.: Río de la Plata, Buenos Aires, Palermo (Marelli, 1924).

N.v.: cabeza amarga, cuatro ojos, juanita, boca amarga. Joaninha, mixorne (P).

DISTRIBUCIÓN: Páranos - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: Palermo; río Paraná inferior en San Nicolás; La Plata; Río Santiago; Atalaya.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Legrand (1936), Martínez (1983), Reichert Lang (2001).

*C. lepidota* Heckel, 1840

LOC. TIPO: río Guaporé, Mato Grosso, Brasil.

ARG.: Río de la Plata (Steindachner, 1874).

N.v.: cabeza amarga, cuatro ojos, juanita, boca amarga. Pirá-kyguá (G). Guensa-verde (P).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: isla Martín García y ocasional (juveniles) en el balneario La Balandra (Río de la Plata). Río Paraná medio. Delta del Paraná. Corrientes: laguna Iberá y esteros de Santa Lucía. Río Uruguay medio. Arroyo Cuñá-Pirú en Misiones. Cuenca del Pilcomayo en Formosa. Río Paraguay. Salta: cuenca del Bermejo en Orán. Además: sur de Brasil.

ICONOGRAFÍA: Reichert Lang (2001), Casciotta *et al.* (2003).

### *Gymnogeophagus* Ribeiro, 1918

***G. australis*** (Eigenmann, 1907)

LOC. TIPO: Buenos Aires, Argentina.

RDLP: Pozzi (1945) *sub Geophagus australis*.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Buenos Aires. Biotopos vecinos a Santa Fe.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Legrand (1936), Ringuélet *et al.* (1967), Fernández Santos *et al.* (1982), Reis & Malabarba (1988), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

CONSERVACIÓN: VMP.

***G. gymnogenys*** (Hensel, 1870)

LOC. TIPO: Rio Cadeia, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: río Uruguay (Pozzi, 1945), *sub Geophagus gymnogenys*.

RDLP: Nion (1998).

N.v.: castañeta.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Gualeguaychú en Entre Ríos. Rosario en Santa Fe.. Además: río Uruguay medio en Uruguayana y varias localidades (Uruguay); Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Cachoeira, Cacequí y otras localidades (Brasil).

ICONOGRAFÍA: Fernández Santos *et al.* (1982), Reichert Lang (2001).

● ***G. meridionalis*** Reis & Malabarba, 1988

LOC. TIPO: cabeceras del río Negro a la altura de la ruta BR - 153 (sistema del río Uruguay), Bagé, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: laguna en el camino Bella Vista - San Roque, Parque Ludeña en Rosario y Los Talas, Buenos Aires (Reis y Malabarba, 1988).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Los Talas en Buenos Aires. Corrientes: laguna en el camino Bella Vista - San Roque. Santa Fe: parque Ludeña en Rosario (Reis y Malabarba, 1988). Además: Brasil.

Esta especie es común en el área Paraná - Plata, incluyendo las lagunas bonaerenses.

ICONOGRAFÍA: Reis & Malabarba (1988), Reichert Lang (2001).

***G. rhabdotus*** (Hensel, 1870)

LOC. TIPO: Rio Cadeia, Rio Grande do Sul, Brasil.

ARG.: Río de la Plata (Nion, 1998).

N.v.: castañeta.

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Además: Paraguay; Brasil; Uruguay.

ICONOGRAFIA: Reichert Lang (2001).

Suborden **MUGILOIDEI**  
Familia **MUGILIDAE**

*Mugil* Linné, 1758

*M. liza* Valenciennes, 1836

LOC. TIPO: isla Martinica (lectotipo), Buenos Aires (paralectotipos).

RDLP: De Buen (1950) *sub Mugil brasiliensis*.

N.v.: lisa, lisa de agua dulce.

DISTRIBUCIÓN: Páramo – Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: arroyo El Pescado; litoral marítimo; costa Atlántica en Cabo San Antonio; Mar del Plata; arroyos de la pendiente atlántica; lagunas Chascomús y de los Padres; albufera Mar Chiquita; Bahía Blanca. Puerto San Antonio en Patagonia. Además: arroyo Carrasco, Montevideo (Uruguay); Río Grande do Sul (Brasil); Amazonas; Guayanas; Venezuela.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini (1928), Ringuelet *et al.* (1967), Menni *et al.* (1984).

*M. platanus* Günther, 1880

LOC. TIPO: Buenos Aires, Argentina.

RDLP: Berg (1895).

DISTRIBUCIÓN: Páramo – Platense. Río de la Plata. Buenos Aires: litoral marítimo; Mar del Plata; charcas de Los Talas; cuenca del Salado; lagunas Chascomús y Vitel. Además: Río Grande do Sul (Brasil).

ICONOGRAFIA: Reichert Lang (2001).

Orden **PLEURONECTIFORMES**

Suborden **SOLEOIDEI**  
Familia **ACHIRIDAE**

*Catathyridium* Chabanaud, 1928

*Catathyridium* fue descrito como subgénero de *Baestoma* Bean (1882).

*C. jenynsii* (Günther, 1862)

LOC. TIPO: Río de la Plata, Jenyns (1842), *sub Achirus lineatus* (no Linné).

N.v.: lenguado, lenguado de río; pirá-kihgwá (G).

DISTRIBUCIÓN: Páramo - Platense. Río de la Plata. Río Uruguay medio hasta Salto Grande. Arroyo Urugua-í, Misiones. Río Paraguay. Aguas Calientes en Jujuy. Además: otros ríos de Sudamérica.

ICONOGRAFÍA: Devincenzi & Barattini, (1926-1940 Suplemento), Ringuelet *et al.* (1967), Lüling (1980), Martínez (1983), Sverlij *et al.* (1998), Reichert Lang (2001).

OBSERVACIONES: es posible que *Achirus lineatus* (Linné, 1758), que aparentemente es una especie marina de la que no se ha descrito material de Argentina, no se encuentre en nuestra fauna.

## BIBLIOGRAFIA

- ALMIRÓN, A. E. 1990. Presencia de *Cyphocharax saladensis* (Meinken, 1933) (Pisces, Curimatidae) en ambientes cercanos al Río de la Plata. *Neotrópica* 36(95): 44.
- ALMIRÓN, A. E.; M. L. GARCÍA; R. C. MENNI; L. C. SOLARI & L. C. PROTOGINO. 2000. Ecology of fishes from a seasonal stream in southern South America. *Marine Freshwater Res.* 51 (3): 265-274.
- ALMIRÓN, A. E.; S. E. GÓMEZ y N. I. TORESANI. 1992. Peces de agua dulce de la provincia de Buenos Aires - Argentina. **En:** *Situación Ambiental de la Provincia de Buenos Aires. A. Recursos y Rasgos Naturales en la Evaluación Ambiental*, CIC Año II(12): 1-29.
- ALONSO DE ARÁMBURU, A. S. 1957. Nota sobre *Cyrtocharax squamosus* (Eig. & Ken.) (Pises: Characoidei). *Notas Mus. La Plata XIX Zool.* 170: 87-92.
- ANGELESCU, V. & F. S. GNERI. 1949. Adaptaciones del aparato digestivo al régimen alimenticio en algunos peces del río Uruguay y del Río de la Plata. I. Tipo omnívoro e iliófago en representantes de las familias Loricariidae y Anostomidae. *Rev. Inst. Nac. Inv. Cs. Nat., C Zool.*, I (6): 161-272.
- ANÓNIMO. 2001. Acuicultura. *Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación* (SAGYP), Buenos Aires, 35 pp.
- AQUINO, A. E. 1997. Las especies de Hypoptomatinae (Pisces, Siluriformes, Loricariidae) en la Argentina. *Rev. de Ictiología* 5 (1/2): 5-21.
- ARMBRUSTER, J. W. 1998. Phylogenetic relationships of the suckermouth armored catfishes of the *Rhinelepis* group (Loricariidae: Hypostominae). *Copeia* 3: 620-636.
- AZPELICUETA, M. M. & A. ALMIRÓN. 1999. A sturgeon (Acipenseridae) in temperate waters of the South Hemisphere, Río de la Plata, Argentina. *Biogeographica* 75(3): 129-130.
- AZPELICUETA, M. M. y L. BRAGA. 1991. Los curimátidos en Argentina. *PROFADU* 40(1): 1-55.
- AZPELICUETA, M. M. & A. A. YANOSKY. 1992. A check-list of fishes from El Bagual Ecological Reserve, Argentina. *Ichtyol. Explor. Freshwater* 3(1): 73-76.
- BAIGÚN, C.; G. LÓPEZ, A. DOMÁNICO, R. FERRIZ, S. SVERLIJ y R. DELFINO SCHENKE. 2002. Presencia de *Corydoras paleatus* (Jenyns, 1842), una nueva especie brasílica en el Norte de la Patagonia (río Limay) y consideraciones ecológicas relacionadas con su distribución. *Ecología Austral* 12: 41-48.
- BALDO, J. L.; J. G. HARO; M. A. BISTONI y G. MARINO. 1993/94. Primer relevamiento de la Ictiofauna de los esteros de Santa Lucía en el proyectado parque nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina). *Rev. Ictiol.* 2/3 (1/2): 9-12.

- BELLO, M. T. y C. A. UBEDA. 1998. Estado de conservación de los peces de agua dulce de la Patagonia argentina. Aplicación de una metodología objetiva. *Gayana Zool* 62(1): 45-60.
- BERG, C. 1895. Enumeración sistemática y sinonímica de los peces de las costas argentinas y uruguayas. *An. Mus. Nac. Buenos Aires* IV: 1-120.
- BERG, C. 1897. Contribución al conocimiento de los peces sudamericanos, especialmente de los de la República Argentina. *An. Mus. Nat. Buenos Aires* V: 263-302.
- BERG, C. 1899. Comunicaciones Ictiológicas. II. *Com. Mus. Nac. Buenos Aires* I (4): 93-97.
- BERG, C. 1901. Comunicaciones Ictiológicas. IV. *Com. Mus. Nac. Buenos Aires* I (9): 293-311.
- BERST, A. 1949. Dos extraños peces en las aguas santafesinas. *Pub. Museo Cienc. Nat. "P. Carmelo Barone"*, Colegio Inmaculada Concepción, Santa Fe, 5 pp-
- BOESEMAN, M. 1968. The genus *Hypostomus* Lacepede, 1803 and its Surinam representatives (Siluriformes, Loricariidae). *Zool. Verh.* 99: 3-89.
- BOLTOVSKOY, D. & D. CATALDO. 1999. Populations dynamics of *Limnoperna fortunei*, an invasive fouling mollusc, in the lower Paraná River (Argentina). *Biofouling* 14(3): 255-263.
- BRAGA, L. 1993. Los Anostomidae (Pisces, Characiformes) de Argentina. *PROFADU* 40(3): 1-61.
- BRAGA, L. 1993/94. Las especies del género *Metynnis* (Teleostei, Characiformes), en Argentina. *Rev. de Ictiología* 2/3(1/2): 27-34.
- BRAGA, L. 1994. Los Characidae de Argentina de las subfamilias Cynopotominae y Acestrorhynchinae. *PROFADU* 40(6): 1-45.
- BRAGA, L. 1999. Primeros registros para Argentina de tres especies de la familia Rivulidae (Teleostei, Cyprinodontiformes). *Physis* B 57(132-133): 11-15.
- BRAGA, L. 2000. Resdescription of *Bryconamericus rubropictus* (Berg) n. com. (Ostariophysi, Characidae) an reference to its secondary sexual dimorphisms. *Rev. Mus. Argentino Cienc. Nat.; n. s.*, 2(2): 145-150.
- BRITSKI, H. A.; K. L. S. de SILIMON & B. S. LOPES. 1999. *Peixes do Pantanal. Manual de identificação*. Embrapa. CPAP, Corumbá, 184 pp.
- BURGESS, W. E. 1989. *An atlas of freshwater and marine catfishes. A preliminary survey of the Siluriformes*. T. F. H. Publ. Inc., Neptune, USA, 784 pp.
- CABRERA, S. E. 1940. Notas sobre un ejemplar de *Xenochara stigmatica* encontrado en Punta Blanca, Río de la Plata. *Dir. Agric. Ganad.*: 1-14.
- CASATTI, L. 2001. Taxonomía do genero sul-americano *Pachyurus* Agassiz, 1831 (Teleostei: Perciformes: Sciaenidae) e descrição de duas novas especies. *Com. Mus. Cienc. Tecnol. PUCRS*, Ser. Zool. 14(2):133-178.

- CASCIOTTA, J. R. H. L. LÓPEZ; R. C. MENNI & A. M. MIQUELARENA. 1989. The first fish fauna from the Salado river (Central Argentina, South America) with additions to the Dulce river and limnological comments. *Arch. für Hydrobiologie* 115 (4):603-612.
- CASCIOTTA, J. R.; A. M. MIQUELARENA & L. C. PROTOGINO. 1002. A new species of *Odontostilbe* (Teleostei, Characidae) from the Uruguay basin, with comments on the diagnostic characters of the genus. *Univ. Kansas Mus. Nat. Hist. Occ. Papers* 149: 1-16.
- CASTEX, M. N. 1963. Breves noticias del género *Potamotrygon* en la cuenca del río Paraguay y hallazgo de una nueva especie: el *Potamotrygon alba*. *Anales del Museo Prov. de Ciencias Nat. "Florentino Ameghino"* 2(1), Zool.: 53-55.
- CHEBEZ, J. C. 1994. *Los que se van. Especies argentinas en peligro*. Editorial Albatros, Buenos Aires, 604 pp.
- CIONE, A. L. & M. J. BARLA. 1997. A new locality for the synbranchid eel *Synbranchus marmoratus* (Teleostei: Percomorpha) in southern Buenos Aires Province, Argentina. *Neotropica* 43(109-110): 113-115.
- CIONE, A. L.; M. M. AZPÉLICUETA & J. R. CASCIOTTA. 1998. Revision of the clupeid genera *Ramnogaster*, *Platanichthys* and *Austroclupea* (Teleostei: Clupeiformes). *Ichthyological Exploration of Freshwaters* 8(4): 335-348.
- CORDIVIOLA DE YUAN, E. y O. B. OLIVEROS. 1979. Campaña "Keratella I" a lo largo del río Paraná medio. I. Peces de ambientes leníticos. *Acta zool. Lilloana* 35(2): 629-642.
- COMIP. 1994. *La fauna íctica del río Paraná*. Comisión Mixta Argentino-Paraguaya del Río Paraná, Buenos Aires, 256 pp
- COSTA, W. J. E. M. 1998. Phylogeny and classification of Rivulidae revisited: origin and evolution of annualism and miniaturization in Rivulid fishes (Cyprinodontiformes: Aplocheloidei). *J. Comp. Biol.* 3(1):33-92.
- COUSSEAU, M. B. y J. M. DIAZ DE ASTARLOA. 1993. El género *Brevoortia* en la costa atlántica sudamericana. *Frente Marítimo* 14 A: 49-57.
- COUSSEAU, M. B. y R. G. PERROTA. 2000. *Peces marinos de la Argentina. Biología, distribución, pesca*. INIDEP, Mar del Plata, Argentina, 167 pp
- CUVIER, G. & A. VALENCIENNES. 1840. *Histoire naturelle des poisons*. Vol. 15: 1-540.
- DANERI, C. 1954. Una nueva especie de "corvina de agua dulce" *Plagioscion macdonaghi* n.sp.. *Com. Inst. Nac. Inv. C. N.* II(12): 179-188.
- DANERI, C. 1956. *Pachyurus paranensis* n. sp. de corvina de agua dulce. *Com. Jornadas Icticas 1956*. Dir. Princ. Biol. Animal y Zootecnia, Santa Fe: 16.
- DE BUEN, F. 1950. El Mar de Solís y su fauna de peces. 2da. Parte. *SOYP* . 2: 49-144.
- DE LA PEÑA, M. R. 1970. *Guía de flora y fauna del Paraná medio*. Edición del autor, Santa Fe, 110.

- DEVINCENZI, G. J. 1943. El género *Loricaria* en la cuenca platense: descripción de una nueva especie *Loricaria commersonoides* n. sp. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo* I(1): 1-6.
- DEVINCENZI, G. J. y L. P. BARATTINI. 1926. Album ictiológico del Uruguay. *An. Mus. Hist. Nac. Montevideo*, ser. 1, 12 lám.
- DEVINCENZI, G. J. y L. P. BARATTINI. 1926-1940. Album ictiológico del Uruguay. *An. Mus. Hist. Nat.*, Supl., lám. 37-52.
- DEVINCENZI, G. J. y L. P. BARATTINI. 1928. Album ictiológico del Uruguay. *An. Mus. Hist. Nac. Montevideo*, ser. 1 y ser. II, lám. 13-24.
- DEVINCENZI, G. J. y D. LEGRAND. 1936. Album ictiológico del Uruguay. *An. Mus. Hist. Nac. Montevideo*, ser. 3, t. 25-36 (ser. 4): 1-8
- DEVINCENZI, G. J. y G. W. TEAGUE. 1942. Ictiofauna del río Uruguay medio. *An. Mus. Hist. Nac. Montevideo* (2ª ser.) V(4): 1-104.
- DYER, B. 1998. Phylogenetic systematics and historical biogeography of the Neotropical silverside family Atherinopsidae (Teleostei: Atheriniformes): 519-536. En: *Phylogeny and classification of Neotropical fishes*. L.R. Malabarba, R.E. Reis, R.P. Vari, Z.M. S. Lucena and C.A.S. Lucena (Eds.), Porto Alegre, EDIPUCRS.
- DYER, B. 2000. Systematic review and biogeography of the freshwater fishes of Chile. *Estud. Oceanol.* 19: 77-98.
- EIGENMANN, C. H. 1891. A catalogue of the fresh – water fishes of South America. *Proc. U.S. Nat. Mus.* XIV: 1-81.
- EIGENMANN, C. H. 1910. Catalogue of the fresh water fishes of tropical and south temperate America. *Rep. Princeton Univ. Exp. Patagonia* III(2), Zool.: 375-511.
- EIGENMANN, C. H. 1917. The American Characidae. *Mem. Mus. Com. Zool. Harvard* Tomo XLIII, (Part. I): 3-310.
- ESCHEMEYER, W. N. (Ed.) 1998. *Catalog of Fishes*. Vol. 1, Introductory Materials. Species of Fishes (A-L): i-vi, 7-958. Vol. 2, Species of Fishes (M-Z): 959-1820. Vol. 3. Genera of Fishes. Species and Genera in a classification. Literatura cited and Appendices: 1821-2905. Special Publ. N° 1. Center for Biodiversity Research and Information, Calif. Acad. Sci., San Francisco.
- FERNÁNDEZ SANTOS, J. O.; I. R. WAIS, A. PUIG y R. LARREA. 1982. Observaciones sobre la ictiofauna del Parque Nacional El Palmar. *Anales de Parques Nacionales* 15: 77-105.
- FERRARIS, C. J. Jr. 1991. On the type species of *Bunocephalus* (Siluriformes: Aspredinidae). *Copeia* 1: 224-225.
- FERRARIS, C. J. & R. P. VARI. 1999. The South American catfish genus *Auchenipterus* Valenciennes, 1840 (Ostariophysi: Siluriformes: Auchenipteridae). Monophily and relationships, with a revisionary study. *Zool. J. Linn. Soc.* 126: 387-450.
- FINK, W. L. 1993. Revision of the piraña genus *Pygocentrus* (Teleostei, Characiformes). *Copeia* 3: 665-687.

- FOWLER, H. W. 1948. *Os peixes de água doce do Brasil*. Arq. Zool. Estado de Sao Paulo, 1ra. Entrega, VI: 1-204.
- FOWLER, H. W. 1954. *Os peixes de água doce do Brasil*. Arq. Zool. Estado de Sao Paulo, IX: 1-400.
- FROESE, R. & D. PAULY (Eds.). 2001. *Fishbase*. World Wide Web electronic Publications [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org).
- FUSTER DE PLAZA, M. L. 1950. Una contribución al conocimiento del dorado (*Salminus maxillosus* Cuv. & Val.). *Rev. Mus La Plata* (n. s.) VI, Zool.: 171-214.
- FUSTER DE PLAZA, M. L. 1961. Una nueva especie de "anchoa" de las aguas argentinas: *Lycengraulis simulator* (Pisces, Engraulidae). *Physis* 23(64): 1-9.
- FUSTER DE PLAZA, M. L. & E. E. BOSCHI. 1961. Area de migración y ecología de la anchoa *Lycengraulis olidus* (Günther) en las aguas argentinas. *Contr. Inst. Biol. Mar.* 1: 1-61.
- GALVIS, G.; J. I. MOJICA y M. CAMARGO. 1997. *Peces del Catatumbo*. Asociación Cravo Norte, Santafé de Bogotá, Colombia, 118 pp.
- GARCÍA ROMERO, N.; M. M. AZPELICUETA, A. E. ALMIRÓN & J. C. CASCIOTTA. 1998 *Hypophthalmichthys molitrix* (Cypriniformes: Cyprinidae). Other exotic cyprinid in the Río de la Plata. *Biogeographica* 74(4): 189-191.
- GÉRY, J. 1964. *Glandulocauda terofali* sp. nov., un nouveau Poissons characoide de la Republique Argentine, avec une note sur la « glande » caudale des *Stevardiidi*. *Opuscula Zoologica* 78 : 1-12.
- GÉRY, J. 1977. *Characoids of the world*. T. F. H. Publications, 672 pp.
- GÉRY, J. & V. MAHNERT. 1992. Notes sur quelques *Brycon* des bassins de l'Amazone, du Paraná-Paraguay et du Sud-Est brésilien (Pisces, Characiformes, Characidae). *Revue suisse Zool.* 99(4) : 793-819.
- GÉRY, J. & C. POIVRE. 1979. Un curieux systeme d'accrochage par dents transitoires chez les jeunes *Raphiodon vulpinus* Agassiz (Pisces, Cypriniformes, Characidae). *Rev. Fr. Aquariol.* 6(1) : 1-4.
- GÉRY, J.; V. MAHNERT & C. DLOUHY. 1987. Poissons characoidei non Characidae du Paraguay (Pisces, Ostariophysi). *Revue suisse Zool.* 94(2): 357-464.
- GÓMEZ, S. E. y J. C. CHEBEZ. 1996. Peces de la provincia de Misiones: 38-70. **En:** *Fauna Misionera. Catálogo sistemático y zoogeográfico de los vertebrados de la Prov. de Misiones (Argentina)*, J. C. Chebez, L.O.L.A., Bs. As., 320 pp.
- GÜNTHER, A. 1880. A contribution to the knowledge of the fish fauna of the Rio de la Plata. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (5) VI: 7-13.
- HARO, J. G.; G. C. LEYNAUD; E. LASCANO y E. H. BUCHER. 2003. Peces comunes de Córdoba. *Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre (UNC), Serie Educación Ambiental n° 9* (Folleto).
- HASEMAN, J. D. 1911. Description of some new species of fishes and miscellaneous notes on others obtained during the expedition of the Carnegie Museum to central South America. *An. Carnegie Mus.* VII (3-4): 315-328.

- HOLMBERG, E. L. 1889. Nombres vulgares de peces argentinos. Con sus equivalencias científicas. *Rev. Soc. Geográfica Arg.* VI (Cuad. 62): 361-368.
- HOLMBERG, E. L. 1891. Sobre algunos peces nuevos o poco conocidos de la República Argentina. I. *Rev. Arg. Hist. Nat.*, I (Entr. 3): 180-193.
- IHERING, R. von. 1931. Cyprinodontes brasileros (Peixes guarus). Systemática e infomacoes biologicas. *Arch. Inst. Biol. Sao Paulo* IV: 243-280.
- ISBRUCKER, I. J. H. 1978. Descriptions preliminaires de nouveaux taxa de la famille Loricariidae. *Rev. Fr. Aquariol.* 5(4) : 86-116.
- ISBRUCKER, I. J. H. 1979. Descripción preliminaire de nouveaux taxa de la famille des Loricariidae, poissons chats cuirassés neotropicaux, avec un catalogue critique de la sous-famille nominale (Pisces, Siluriformes). *Rev. Fr. Aquariol. Herpetol.* 5 (4): 86-116.
- ISBRUCKER, I. J. H. 1981. Revision of *Loricaria* Linnaeus, 1758 (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Baufortia* 31(3): 51-96
- ISBRUCKER, I. J. H. 2001. Nomenclator der Gattungen an Arten der Harnischwelse. Familla Loricariidae Rafinesque, 1815 (Teleostei, Ostariophysi). *Datz-Sonnderheft Harnischwelse* 2: 25-32.
- ISBRUCKER, I. J. H.; I. SEIDEL; J. PIETER MICHELS, E. SCHRAML & A. WERNER. 2001. Diagnose vierzehn neuer Gattungen der Familie Loricariidae Rafinesque, 1815 (Teleostei, Ostariophysi). *Datz – Sonderheft Harnischwelse* 2: 17-24.
- JAUREGUIZAR, A. J.; R. MENNI; C. BREMEC; H. MIANZAN & C. LASTA. 2003. Fish assemblage and environmental patterns in the Río de la Plata estuary. *Estuarine coastal and shelf sci.* 56: 921-933.
- KULLANDER, S. O. 1983. *A revision of South American cichlid genus Cichlasoma (Teleostei: Cichlidae)*. The Swedish Museum of Natural History, Stockholm, 296pp.
- LACÉPÈDE, B. G. E. 1798-1803. *Histoire Naturelle des Poissons*. 5 vol. Paris.
- LAHILLE, F. 1895. Faunas locales argentinas. I. Lista de los pescados recogidos en los alrededores de La Plata (Prov. de Buenos Aires) durante el año 1894, y conservados en las colecciones del Museo de La Plata. *Rev. Mus. La Plata* VI: 265-274.
- LAHILLE, F. 1910. Morenitas y ratonas. *Rev. Jard. Zool.* VI (22): 3.
- LAHILLE, F. 1921. Enumeración de los peces cartilaginosos (Plectognatos y Gymnótidos) encontrados en las aguas argentinas. *Minist. Agric. Ganad., Lab. Zool.*: 1-41.
- LAHILLE, F. 1923. Los peces argentinos del grupo de los Esociformes. *Rev. Fac. Agr. Vet.* IV: 161-195.
- LÓPEZ, H. L. y A. M. MIQUELARENA. 1991. Los Hypostominae (Pisces: Loricariidae) de Argentina. *PROFADU* 40(2): 1-64.
- LÓPEZ, H. L.; R. H. ARÁMBURU; R. C.; A. M. MIQUELARENA & R. C. MENNI. 1980. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. I. *Limnobiós* 1 (10): 437-446.

- LÓPEZ, H. L.; R. C. MENNI y A. M. MIQUELARENA. 1987. Lista de los peces de agua dulce de la Argentina. *Biol. Acuát.* 12: 1-50.
- LÓPEZ, H. L.; C. C. MORGAN & M. J. MONTENEGRO. 2002. Ichthyological ecoregions of Argentina. *Probiota, Serie Documentos*, on line versión, (ISSN 1666-7328).
- LÓPEZ, H. L.; L. C. PROTOGINO & A. E. AQUINO. 1996. Ictiología continental de la Argentina: Santiago del Estero, Catamarca, Córdoba, San Luis, La Pampa y Buenos Aires. *Aquatec* 3: 1-14.
- LÓPEZ, R. B. 1970. Viejas del Río de la Plata (Pisces, Loricarinae). *Rev. Mus. Arg. Cs. Nat. "Bernardino Rivadavia"*, Zool., X (8): 114-129.
- LÓPEZ, R. B. y N. B. BELLISIO. 1965. Contribución al conocimiento de *Tachysurus barbas* (Lacépède), bagre del Mar Argentino (Pises, Ariidae). *An. II Congr. Latino-Americano de Zool.*; Sao Paulo, 2: 145-153.
- LÓPEZ, R. B. y H. P. CASTELLO. 1966. *Eigenmannia trilineata* (Teleostomi, Sternopyginae). Nueva especie hallada en el Río de la Plata. *Com. Mus. Arg. Cienc. Nat. "B. Rivadavia"*, Zool. 4(2): 7-12.
- LÓPEZ, R. B. y H. P. CASTELLO. 1966. *Sternopygus macrurus* (Bloch & Schneider) (Teleostomi, Sternopyginae). Nueva especie hallada en el Río de la Plata. *Com. Mus. Arg. Cienc. Nat. "B. Rivadavia"*, Zool. 4(3): 13-16.
- LUCENA, C. A. S. de. 1987. Revisão e redefinição do género neotropical *Charax* Scopoli, 1777 com a descrição de quatro espécies novas (Pisces; Characiformes; Characidae). *Comun. Mus. Ciênc. PUCRS* 40: 5-124.
- LUCENA, C. A. S. 2003. Revisao taxonómica e relações filogenéticas das espécies de *Roeboides* grupo – *microlepis* (Ostariophysi, Characiformes, Characidae). *Iheringia*, Zool. 93 (3): 283-308.
- LUCENA, C. A. S.; L. R. MALABARBA & R. E. REIS. 1992. Resurrection of the Neotropical Pimelodid Catfish *Parapimelodus nigribarbis* (Boulenger), with a Phylogenetic Diagnosis of the genus *Parapimelodus* (Teleostei: Siluriformes). *Copeia* 1: 138-146.
- LÜLING, L. K. H. 1975. Heuaufgüsse im Grobformat. Biotop und Abläichverhalten des *Cynolebias elongatus*. *Aquar. Terrar.* 4: 164-168.
- LÜLING, L. K. H. 1980. Wissenschaftliche Ergebnisse des Forschungsaufenthaltes Dr. K. H. Lüling in Argentinien 1975/76. II. Ichthyologische und gewässerkundliche Beobachtungen und Untersuchungen 90-100 km Östlich Corrientes (Río Paraná, prov. Corrientes, Argentinien). *Zool. Beitr.* 26(2): 249-285.
- LÜLING, L. K. H. 1981. Wissenschaftliche Ergebnisse des Forschungsaufenthaltes Dr. K. H. Lüling in Argentinien 1975/76. I. Ichthyologische und gewässerkundliche Beobachtungen und Untersuchungen as der Seenplate von Guamini (Südl. Prov. Buenos Aires, Argentinien). *Zool. Beitr.* 27(1): 1-24.
- LÜTKEN, C. F. 1875. Characinae novae Brasiliae centrales a clarissimo J. Reinhard in provincia Minas – Gërais, circa opidulum Lagoa Santa preecipue in fluminae Rio das Velhas et affluentibus collectae, secundum characteres essentielles breviter descriptae. *Oversigt dansk. Vidensk. Selsk. Kjoebenhavn*: 29-36.

- MAC DONAGH, E. J. 1945. Pesca de una "carpa de espejuelos". *Notas Mus. La Plata*, X, Zool. (82): 11-16.
- MAC DONAGH, E. J. & S. E. CABRERA. 1937. Estado de nuestros conocimientos sobre las especies del género *Trachycorystes* (Siluroideos) en la cuenca del Plata. *Obra del Cincuentenario del Museo de La Plata* II: 573.
- MAC DONAGH, E. J. & M. L. FUSTER. 1944. Sobre dos palometas (piranhas) y un pacucito (Pisces Characinidae). *Notas Mus. La Plata*, IX Zool. 77: 349-362.
- MACHADO ALLISON, A. y W. FINK. 1996. *Los peces caribes de Venezuela. Diagnosis, claves y aspectos ecológicos y evolutivos*. Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico, Universidad Central de Venezuela, Col. Monografías 52, Caracas, 149 pp.
- MAGO-LECCIA, F. 1978. Los peces de la familia Sternopygidae de Venezuela, incluyendo una descripción de la osteología de *Eigenmannia virescens* y una nueva definición y clasificación del Orden Gymnotiformes. *Acta Cient. Venez.*; 29, supl. 1: 1-89.
- MAGO-LECCIA, F. 1994. *Electric fishes of the continental waters of America*. FUDECI, Bibl. Acad. Cs. Físicas, Matemáticas y Naturales 29, 206 pp+ 12 tablas.
- MALABARBA, L. R. 1998. Monophyly of the Cheirodontinae, characters and major clades (Ostariophysi: Characidae). Pp. 193-233. **En:** *Phylogeny and classification of Neotropical fishes*, L.R. Malabarba, R.P. Reis, R.P. Vari, Z.M.S. Lucena y C.A.S. Lucena (eds.), EDIPURCRS, Porto Alegre, 602 pp.
- MALABARBA, L. R. Y J. K. F. MAHLER Jr. 1998. Review of the genus *Microglanis* in the río Uruguay and coastal drainages of southern Brazil (Ostariophysi: Pimelodidae). *Ichthyol. Explor. Freshwaters* 9(3) : 243-254.
- MANHERT, V. & J. GÉRY. 1987. Deux nouvelles especes du genre *Hyphessobrycon* (Pises, Ostariophysi, Characidae) du Paraguay: *H. guarani* n. sp. et *H. procerus* n. sp. *Bonn Zool. Beit.* 38(4): 307-314.
- MARELLI, C. A. 1924. Elenco sistemático de la fauna de la provincial de Buenos Aires (Procordados y Vertebrados). *Mem. Minist. Obras. Publ.*, 1922-1923: 536-682.
- MARINI, T. L.; J. T. NICHOLS & F. LAMONTE. 1933. Six new eastern south american fishes examined in the American Museum Natural History. *Amer. Mus. Nov.* 618: 1-7.
- MARTÍNEZ, E. 1983. Peces. **En:** *Fauna y Flora de la Provincia del Chaco*. Fuerza Aérea Argentina. Cdo. Regiones Aéreas. Area Noreste, 1 lámina (dibujos del autor en poster).
- MEES, G. F. 1988. The genera of the subfamily Bunocephalinae (Pisces, Nematognathi, Aspredinidae). *Proc. Könnik. Nether. Akad. Weten.*, Ser. C, 91(1): 85- 102.
- MEES, G. F. 1989. Notes on the genus *Dysichthys*, subfamily Bunocephalinae, family Aspredinidae (Pisces, Nematognathi). *Proc. Könnik. Nether. Akad. Weten.*, Ser. C, 92(2): 189-250.
- MENEZES, N. A. 1969. Systematics and evolution of the tribu Acestrorhynchini (Pisces, Characidae). *Arq. Zool. S. Paulo* 18(1-2): 1-150.

- MENEZES, N. A. 1976. On the Cynopotaminae, a new subfamily of Characidae (Osteichthyes, Ostariophysi, Characoidei). *Arq. Zool. S. Paulo* 28(2): 1-91.
- MENEZES, N. A. 1987. Três espécies novas de *Oligosarcus* Günther, 1864 e redefinição taxonômica das demais espécies do gênero (Osteichthyes, Teleostei, Characidae). *Bolm. Zool., Univ. S. Paulo* 11: 1-39.
- MENEZES, N. A. 1992. Redefinição taxonômica das espécies de *Acestrorhynchus* do grupo *lacustris* com a descrição de uma nova espécie (Osteichthyes, Characiformes, Characidae). *Comunic. Mus. Ciênc. PUCRS, Sér. Zool.*, 5(1-12): 39-54.
- MENEZES, N. A. & J. GÉRY. 1983. Seven new Acestrorhynchinae Characid species (Osteichthyes, Ostariophysi, Characiformes) with comments on the systematics of the group. *Revue suisse Zool.* 90(3): 563-592.
- MENNI, R. C.; H. L. LÓPEZ & R. H. ARÁMBURU. 1988. Ictiofauna de Sierra de la Ventana y Chasicó (Provincia de Buenos Aires, Argentina). Zoogeografía y parámetros ambientales. *An. Mus. Hist. Nat. Valparaíso* 19: 75-84.
- MENNI, R. C.; H. L. LÓPEZ y A. M. MIQUELARENA. 1984. Ictiofauna de áreas serranas de Córdoba y San Luis (Argentina). *Biología Acuática* 5: 1-63.
- MENNI, R. C.; A. M. MIQUELARENA & S. E. GÓMEZ. 1998. Fish and limnology of a thermal water environment in subtropical South America. *Environ. Biology of Fishes* 51: 265-283.
- MENNI, R. C.; A. M. MIQUELARENA; H. L. LÓPEZ; J. R. CASCIOTTA; A. E. ALMIRÓN & L. C. PROTOGINO. 1992. Fish fauna and environments of the Pilcomayo - Paraguay basins in Formosa, Argentina. *Hidrobiología* 245: 129-146.
- MENNI, R. C.; R. A. RINGUELET & R. H. ARÁMBURU. 1984. *Peces marinos de la Argentina y Uruguay*. Ed. Hemisferio Sur, Buenos Aires, 360 pp.
- MIATELLO, R. A. 1994. Vertebrados en vías de extinción en la provincia de Córdoba. *Tras la huella* 3(11): 36-39.
- MIQUELARENA, A. M. 1982. Estudio Comparado del esqueleto caudal en peces characoideos de la República Argentina. II. Familia Characidae. *Limnobiós* 2(5): 277-304.
- MIQUELARENA, A. M. 2003. Peces anuales de la Argentina. *Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral* (ProBiota), FCNyM, UNLP. (Folleto)
- MIQUELARENA, A. M. y A. E. AQUINO, 1995. Situación taxonómica y geográfica de *Bryconamericus thomasi* Fowler, 1940 (Teleostei, Characidae). *Rev. Bras. Biol.* 55(4), part. 1: 559-569.
- MIQUELARENA, A. M. & A. E. AQUINO. 1999. Taxonomic status and geographic distribution of *Bryconamericus eigenmanni* Evermann & Kendall, 1906 (Characiformes: Characidae). *Proc. Biol. Soc. Washington* 112(3): 523-530.
- MIQUELARENA, A. M. & R. C. MENNI. 1992. Presencia de *Oligosarcus jenynsi* en el Oeste de Córdoba. *Neotropica* 38 (100):154.

- MIQUELARENA, A. M.; R. H. ARÁMBURU, R. C. MENNI y 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 y A. E. AQUINO, 1994 Los Ancistrinae (Pisces, Loricariidae) de Argentina. *PROFADU* 40(5): 1-49.
- MIQUELARENA, A. M.; R. C. MENNI, H. L. LÓPEZ & J. R. CASCIOTTA. 1990. Ichthyological and limnological observations on the Salí River basin (Tucumán, Argentina). *Ichthyol. Expl. Freshwaters* 1(3): 269-276.
- MIQUELARENA, A. M.; L. C. PROTOGINO, R. FILIBERTO & H. L. LÓPEZ. 2002. A new species of *Bryconamericus* (Characiformes: Characidae) from the Cuñá-pirú creek in north-eastern Argentina, with comments on accompanying fishes. *Aqua* 6(2): 69-82.
- MIQUELARENA, A. M.; L. C. PROTOGINO & H. L. LÓPEZ. 1997. Fishes from the arroyo Urugua-í (upper Parana basin, Misiones, Argentina) before impoundment of the dam. *Revue fr. Aquariol.* 24(3-4): 65-72.
- MURÚA, F. y J. C. ACOSTA. 1997. *Synbranchus marmoratus* Bloch (Pisces: Synbranchidae). Nuevo registro para la ictiofauna de San Juan (Argentina). *Multequina* 6: 103-104.
- NELSON, J. S. 1994. *Fishes of the World*. John Wiley & Son, New York., 598 pp.
- NIJSEN, H. & I. J. H. ISBRUCKER. 1980. A review of the genus *Corydoras* Lacépède, 1803 (Pisces, Siluriformes, Callichthyidae). *Bijdragen tot de Dierkunde* 50(1): 190-220.
- NION, H. 1998. Peces del Río de la Plata y algunos aspectos de su ecología. Pp. 169 – 190. **En:** *El Río de la Plata, una revisión ambiental*, P.G. Wells y G.R. Daborn (Eds.). Un informe de antecedentes del Proyecto EcoPlata. Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canadá.
- NION, H.; C. RÍOS y P. MENEZES. 2002. *Peces del Uruguay. Lista sistemática y nombres comunes*. Publ. DINARA, 105 pp. Montevideo, Uruguay.
- NORMAN, J. R. 1929. The South American Characid fishes of the subfamily Serrasalmoninae with a revision of the genus *Serrasalmus* Lacépède. *Proc. Zool. Soc. London* 4: 781-829.
- ORLANDINI, S. L.; L. AUN y R. MARTORI. 2001. Estado de conservación de la ictiofauna de las Sierras Pampeanas de la provincia de Córdoba, Argentina. *Bol. Soc. Biol. Concepción* 72: 91-102.
- PERUGIA, A. 1891. Appunti sopra alcuni pesci Sud – americani conservati nel Museo Civico di Storia Naturale di Genova. *An. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova*, (Ser. 2), X: 605-657.
- PINTO PAIVA, M; M. FERNANDES DE ANDRADE – TUBINO & M. PEREYRA DE GODOY. 2002. *As represas e os peixes nativos do Rio Grande. Bacia do Parana. Brasil*. Editora Interciencia. Rio de Janeiro, 78 pp.
- POZZI, A. J. 1945. Sistemática y distribución de los peces de agua dulce de la República Argentina. *GAEA*, VII: 239-292.

- POZZI, A. J. y L. F. BORDALÉ. 1936. Las especies argentinas de la subfamilia Gasteropelecinae. *An. Mus. Arg. C. Nat.* 38: 423-439.
- RECA, A.; C. UBEDA y D. GRIGERA. 1994. Conservación de la fauna de tetrápodos. I. Un índice para su evaluación. *Mastozoología Neotropical* 1(1): 17-28.
- REGAN, C. T. 1908. Description of a new loricariid fish of the genus *Plecostomus* from Argentina. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8) II: 3-58.
- REGAN, C. T. 1917. The fishes of the genus *Clupea*. *Ann. Mag. Nat. Hist.* (8) XIX: 226-229.
- REICHER LANG, J. J. 2001. *Atlas ilustrado de los peces de agua dulce del Uruguay*. Probides, Rocha, 327 pp.
- REIS, R. E. 1989. Systematic revision of the Neotropical Characid subfamily Stethaprioninae (Pisces, Characiformes). *Comun. Mus. Ciênc. PUCRS, Sér. zool.* 2(6): 3-86.
- REIS, R. E. 1997. Revision of the Neotropical catfish genus *Hoplosternum* (Ostariophysi: Siluriformes: Callichthyidae), with the description of two new genera and the new species. *Ichthyol. Explor. Freshwaters* 7(4): 299-326.
- REIS, R. E. & R. L. MALABARBA. 1988. Revision of the Neotropical cichlid genus *Gymnogeophagus* Ribeiro, 1918, with descriptions of two new species (Pisces, Perciformes). *Rev. bras. Zool.* 4(4): 259-305.
- REIS, R. E. & E. H. L. PEREIRA. 2000. Three new species of the loricariid catfish genus *Loricariichthys* (Teleostei: Siluriformes) from southern South America. *Copeia* 4: 1029-1047.
- REIS, R. E., C. WEBER & L. R. MALABARBA. 1990. Review of the genus *Hypostomus* Lacepede, 1803 from southern Brasil, with descriptions of three new species (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Rev. Suisse Zool.* 97(3): 729-766.
- REMES LENICOV, M. y D. COLAUTTI. 2000. Estudio ictiológico del puerto de la Ciudad de Buenos Aires. **En:** Biodiversidad en la franja costera sur del Río de la Plata. Fitoplancton, zoobentos, peces de la zona portuaria de la Ciudad de Buenos Aires. *Biología Acuática* 20: 65-75.
- RETZER, M. E. & L. M. PAGE. 1996. Systematics of the stick catfish, *Farlowella* Eigenmann & Eigenmann (Pisces, Loricariidae). *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 147: 33-88.
- RINGUELET, R. A. 1980. El bagre patagónico u otuno en el río Senguier (Chubut). *Neotropica* 26(76): 246.
- RINGUELET, R. A. 1982. Una nueva subespecie del bagre patagónico *Diplomystes viedmensis* Mac Donagh, 1931 en el río Senguier (Chubut, Argentina). *Limnobiós* 2(5): 349-351.
- RINGUELET, R. A. & R. H. ARÁMBURU. 1957. Enumeración sistemática de los vertebrados de la provincia de Buenos Aires. *Minist. Asuntos Agrarios*, Publ. 119: 1-94.

- RINGUELET, R. A.; R. H. ARÁMBURU & A. ALONSO de ARÁMBURU. 1967. *Los peces argentinos de agua dulce*. Com. Inv. Cient. Prov. Bs. As., 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 meridionales* sp. nov. (Osteichthyes, Tetragonopteridae). *Limnobiós* 1 (7): 242-257.
- SCHAEFER, S. A. 1997. The neotropical cascudinhos: systematics and biogeography of the *Otocinchlus* catfishes (Siluriformes: Loricariidae). *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 148: 1-120.
- SILFVERGRIP, A. M. C. 1996. *A systematic revision of the Neotropical catfish genus Rhamdia (Teleostei, Pimelodidae)*. University Stockholm, 156 pp + 8 lám.
- STEINDACHNER, F. 1866. Ichthyologische Notizen III. (*Brycon lineatus*). Pp. 211-212. *Sitzber. Akad. Wiss. Wien*. LXXIV, I Abth. Nov. Heft: 1-136.
- STEINDACHNER, F. 1874. Die Süsswasserfische des suedoestlichen Brasilien. *Sitzs. Akad. Wiss. Wien* 70 (1): 499-538.
- STEINDACHNER, F. 1881 (1882). Beiträge sur Kenntnis der Flussfische Südamerikas, III. *Denks. Akad. Wiss. Wien* LXIV (1): 1-18.
- STEINDACHNER, F. 1908. Ueber eine noch unbekannte Art der Gattung *Bergiella* Eig. Aus dem La Plata. *Anz. Akad. Wiss. Wien*. XLV (8): 110-113.
- STEWART, D. J. 1986. Revision of Pimelodinae and description of a new genus and species from the Peruvian Amazonas (Pisces: Pimelodidae). *Copeia* 3: 653-672.
- STIGCHEL, J. W. B. von. 1947. The South American Nematognathi of the Museums at Leyden and Ámsterdam. *Zool. Med.* 27: 1-204.
- SVERLIJ, S. B.; R. L. DELFINO SHENKE; H. L. LÓPEZ y A. ESPINACH ROS. 1998. *Peces del río Uruguay – Guía ilustrada de las especies más comunes del río Uruguay inferior y el embalse de Salto Grande*. Publ. Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU), Paysandú, Uruguay, 89 pp.
- SVERLIJ, S. B.; A. ESPINACH ROS y G. ORTI. 1993. Sinopsis de los datos biológicos y pesqueros del sábalo *Prochilodus lineatus* (Valenciennes, 1847). *FAO Sinopsis sobre la pesca* N° 154: 1-64.
- TERRAZAS URQUIDI, W. 1970. Lista de peces bolivianos. *Academia Nacional de Ciencias de Bolivia* 24: 1-65.
- THORMALHEN DE GIL, A. L. 1949. Una contribución al estudio del pirapitá (*Brycon orbygnianus*). *Rev. Mus. La Plata* (n. s.), V Zool.: 351-440.
- VALENCIENNES, A. 1847. Poissons. **En:** *Voyage dans l'Amérique meridionale*, d'Orbigny, V, Parte 2 : 1-11.
- VARI, R. P. 1984. Systematics of the Neotropical Characiform genus *Potamorhina* (Pisces: Characiformes). *Smith Contrib. Zool.* 400: 1-36.
- VARI, R. P. 1991. Systematics of the Neotropical Characiform genus *Steindachnerina* Fowler (Pisces: Ostariophysii). *Smith Contrib. Zool.* 507: 1-118.

- VARI, R. P. 1992. Systematics of the Neotropical Characiform genus *Cyphocharax* Fowler (Pisces: Ostaiophysii). *Smith Contrib. Zool.* 529: 1-137.
- WHITEHEAD, P. J. P. 1985. FAO Species Catalogue. Clupeoid fishes of the World (Order Clupeoidei). Part 1. Chirocentridae, Clupeidae and Pristigasteridae. *FAO Fish. Synopsis* N° 125, 7 (1) ii-X: 1-303.
- WHITEHEAD, P. J. P.; J. NELSON & T. WONGRATANA. 1988. FAO Species Catalogue. 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 Synopsis* N° 125, V7 (Pt.2): 305-379.
- ZARO, C.; A. M. MIQUELARENA & A. GRAIVER. 1978. El status de *Pimelodus labrosus* Kroyer, 1874 según la anatomía del esqueleto caudal y dentario y el análisis electroforético de proteínas miógenas de tres especies de Pimelodidae de la Argentina (Osteichthyes, Siluriformes). *Obra del Centenario del Museo de La Plata*, 6 Zool.: 167-169.
- ZARSKE, A. & J. GÉRY, 1995. Zum Status der von E. Ahl aufgestellten Salmier-taxa (Teleostei: Characidae). *Mitt. Zool. Mus. Berlin* 71(1): 103-120.

**APENDICE****Especies de agua dulce del Río de la Plata citadas por de Buen (1950)**

*Brevoortia pectinata*  
*Lycengraulis olidus*  
*Luciopimelodus pati*  
*Pseudoplatystoma coruscans*  
*Raphiodon vulpinus*  
*Prochilodus lineatus*  
*Eigenmannia virescens*  
*Rhamphichthys rostratus*  
*Astyanax lineatus*  
*Odontesthes perugiai*  
*Odontesthes iheringi*  
*Odontesthes argentinensis.*  
*Odontesthes bonariensis* (menos frecuente en el Río de la Plata).  
*Odontesthes uruguayensis*  
*Odontesthes regia*  
*Mugil platanus*  
*Rhamdia quelen*  
*Rhamdia sapo*  
*Astyanax fasciatus*  
*Salminus maxillosus*

**Especies de agua dulce del Río de la Plata citadas por Cousseau (1985)**

*Raphiodon vulpinus*  
*Eigenmannia virescens*  
*Trachycorystes sp.*  
*Perugia argentina*  
*Pimeloidus maculatus*  
*Parapimelodus valenciennis*

**Especies de agua dulce del Río de la Plata citadas por Boschi (1988).**

*Raphiodon vulpinus*  
*Parapimelodus valenciennis*

**Especies de agua dulce del Río de la Plata citadas por Jaureguizar *et al.* (2003).**

*Luciopimelodus pati*  
*Parapimelodus valenciennis*

Tabla 1. Número y porcentaje de familias distribuidas en los órdenes considerados en las listas analizadas

Ordenes	Marelli (1924)		Pozzi (1945)		Ringuelet y Arámburu (1957)		Ringuelet et al. (1967)		Almirón et al. (1961)		López et al. (1996)		Nion (1998)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Rajiformes	1	7	1	4	1	4	1	4	1	3	1	3	1	4
Clupeiformes	2	12	2	8	2	7	2	7	2	6	2	6	2	7
Cypriniformes	0	0	1	4	0	0	1	4	11	34	1	3	1	4
Characiformes	1	7	4	14	3	11	3	11	0	0	6	18	6	20
Siluriformes	3	19	6	22	9	33	9	33	10	30	10	31	9	31
Gymnotiformes	1	7	3	12	3	11	3	11	0	0	4	12	1	4
Mugiliformes	1	7	1	4	1	4	1	4	0	0	0	0	0	0
Atheriniformes	1	7	1	4	1	4	0	0	4	12	1	3	1	4
Cyprinodontiformes	1	7	3	12	3	11	3	11	0	0	3	9	2	7
Synbranchiformes	1	7	1	4	1	4	1	4	1	3	1	3	1	4
Perciformes	2	13	2	8	2	7	2	7	3	9	3	9	3	11
Pleuronectiformes	1	7	1	4	1	4	1	4	1	3	1	3	1	4
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>		<b>26</b>		<b>27</b>		<b>27</b>		<b>33</b>		<b>33</b>		<b>28</b>	

Figura 1. Número y porcentaje de familias distribuidas en los órdenes considerados en las listas analizadas

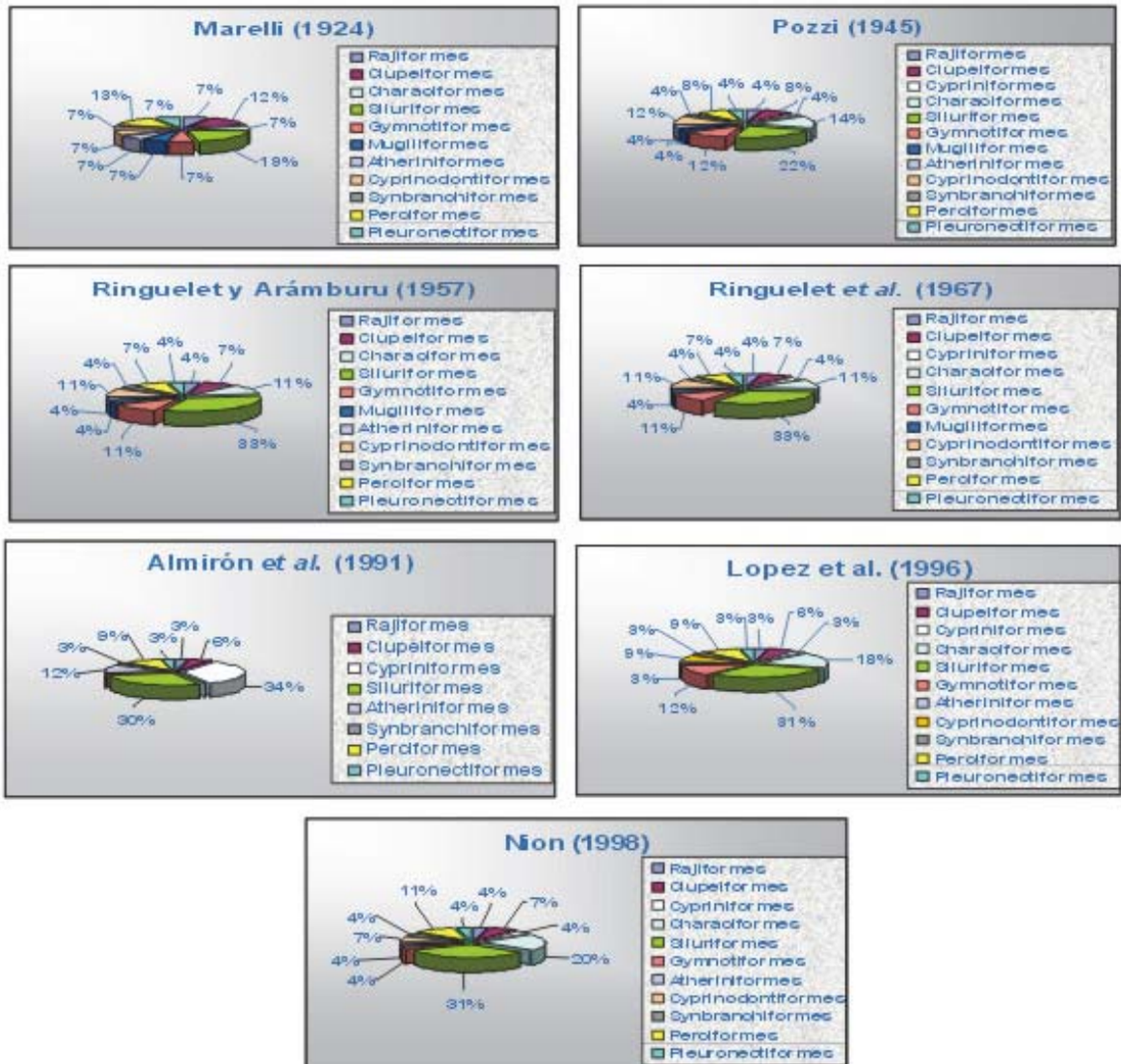
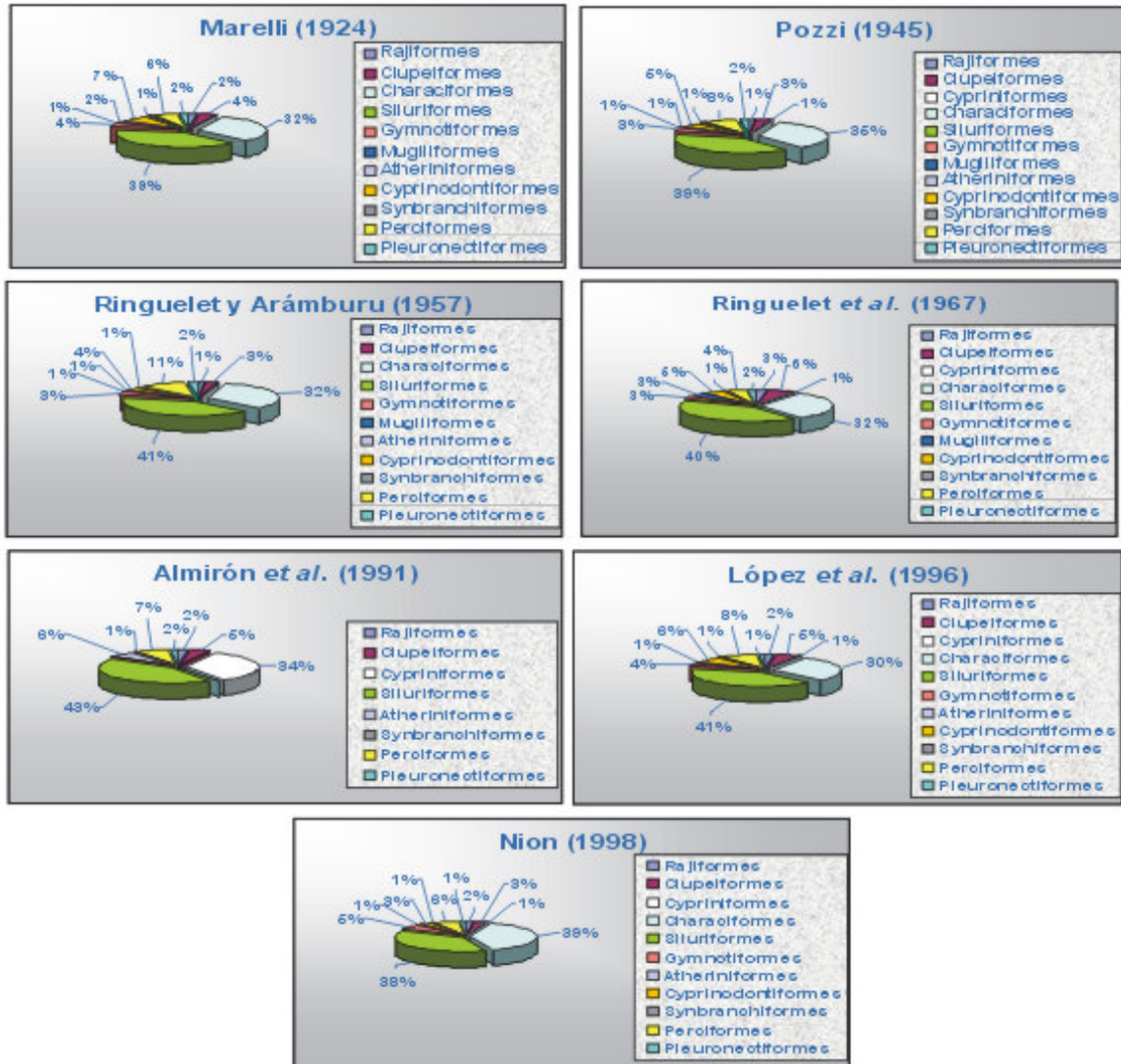


Tabla 2. Número y porcentaje de especies distribuidas en los órdenes considerados en las listas analizadas

Ordenes	Marelli (1924)		Pozzi (1945)		Ringuelet y Arámburu (1957)		Ringuelet et al. (1967)		Almirón et al. (1961)		López et al. (1996)		Nion (1998)	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Rajiformes	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2
Clupeiformes	4	4	4	3	4	3	7	6	6	5	7	5	4	3
Cypriniformes	0	0	1	1	0	0	1	1	46	34	1	1	1	1
Characiformes	33	32	48	35	47	32	38	32	0	0	40	30	59	39
Siluriformes	41	39	56	39	59	41	49	40	58	43	55	41	58	38
Gymnotiformes	4	4	4	3	4	3	4	3	0	0	5	4	8	5
Mugiliformes	1	1	1	1	1	1	4	3	0	0	0	0	0	0
Atheriniformes	2	2	1	1	1	1	0	0	8	6	2	1	2	1
Cyprinodontiformes	7	7	7	5	5	4	6	5	0	0	8	6	4	3
Synbranchiformes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Perciformes	6	6	11	8	15	11	5	4	9	7	11	8	9	6
Pleuronectiformes	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1
<b>TOTAL</b>	<b>103</b>		<b>139</b>		<b>142</b>		<b>120</b>		<b>133</b>		<b>135</b>		<b>151</b>	

Figura 2. Número y porcentaje de especies distribuidas en los órdenes considerados en las listas analizadas



Versión Electrónica

**Justina Ponte Gómez**

División Zoología Vertebrados

FCNyM

UNLP

[Jpg\\_47@yahoo.com.mx](mailto:Jpg_47@yahoo.com.mx)