



RAYA COMÚN

Potamotrygon motoro (Müller & Henle, 1841)

El tamaño máximo registrado es de 2 m de diámetro y puede superar 100 kg de peso. El cuerpo es muy deprimido y presenta una forma circular debido a la expansión de las aletas pectorales que se unen a la cabeza y tronco. En el dorso se encuentran los ojos y espiráculos y en la parte ventral la boca, narinas y aberturas branquiales. En el extremo de la cola presentan una o dos espinas aserradas con una toxina que pueden producir un dolor punzante.

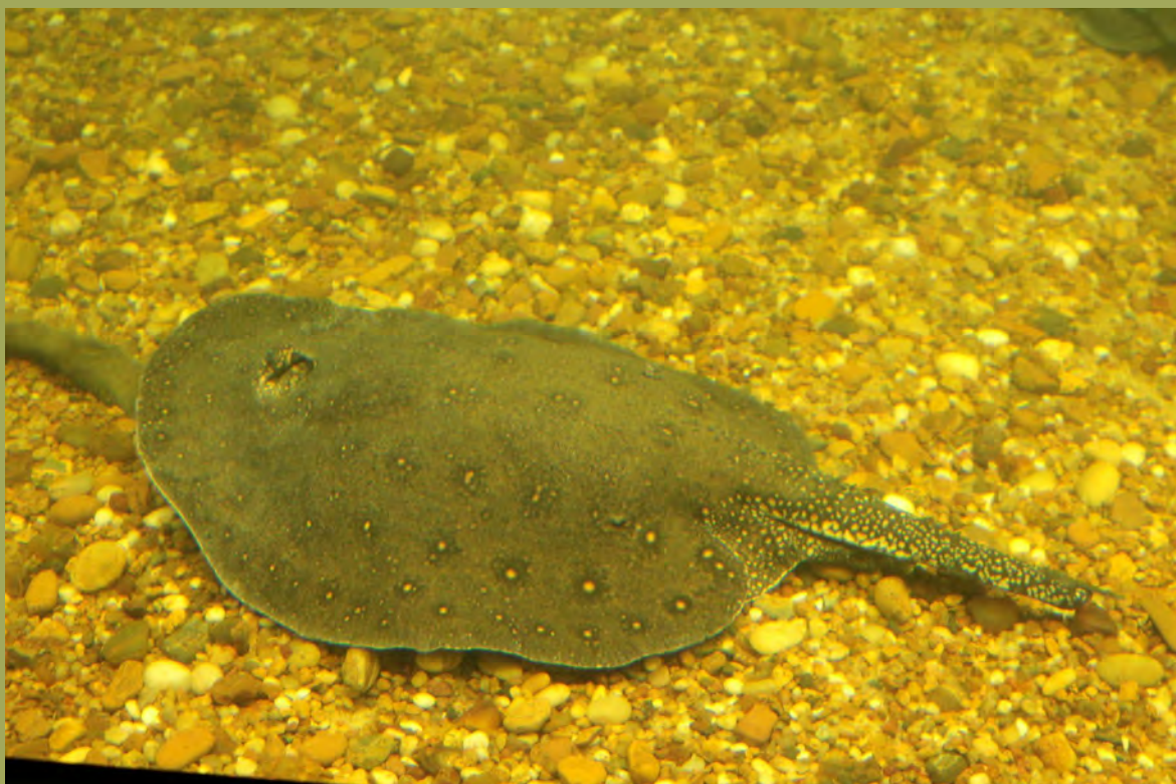
El color del dorso es pardo a pardo amarillento con ocelos color ocre o amarillos rodeados de un halo oscuro. El vientre es blanquecino.

Carnívoro. Esta especie se alimenta principalmente de larvas de insectos acuáticos, crustáceos, moluscos y pequeños peces.

Se encuentra en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Vivíparo con fecundación interna. Las hembras pueden producir de 3 a 20 embriones por gestación. Los machos poseen dos órganos copuladores llamados claspers o pterigopodios.

Estado de conservación: CITES (Ref. [115941](#)) Apéndice III.
IUCN no evaluado.



RAYA NEGRA

Potamotrygon amandae (Laboda & Carvalho, 2013)

Tiene forma ovalada, el ojo es pequeño. La cola es más corta que el largo del cuerpo y posee una o más espinas aserradas en la línea media dorsal y varias hileras de espinas a los lados.

El dorso es pigmentado, el color de fondo es oscuro entre pardo y negro con pequeñas manchas irregulares que no superan el diámetro del ojo y tiene coloración anaranjada bordeada de gris. La superficie ventral es gris excepto en la zona de cabeza y las aberturas branquiales, que es blanca.

Carnívoro. Puede ingerir crustáceos, moluscos, pequeños insectos y peces.

Se distribuye en Argentina, en la cuenca de los ríos Paraná y Paraguay.

Vivíparo con fecundación interna.

Permanece cerca de la superficie del agua en sectores cercanos a la costa, batiendo las aletas. Es un mecanismo mediante el cual intenta llevar el agua superficial rica en oxígeno hacia las branquias en momentos en que el ambiente posee baja concentración de este elemento.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



VIROLITO, VIROLO.

Apareiodon affinis (Steindachner, 1879)

Posee cuerpo alargado semicilíndrico, la boca es inferior, pequeña, y sólo tiene dientes en la mandíbula superior. El perfil dorsal y ventral son apenas curvados. La cabeza es pequeña y cónica y el hocico agudo.

El color de fondo es amarillo claro con una banda negra longitudinal en el dorso y otra en el medio del flanco que se continúa sobre los radios medios hasta el margen de la aleta caudal.

Detritívoro. Se alimenta principalmente de detritos en ambiente natural (Iliófago).

Podría tomarse como un ejemplo de especies que sin estar emparentadas presentan una estructura anatómica semejante, llamándose estos casos como "Convergencia evolutiva", siendo que este Caracínido presenta similitudes en apariencia y hábitos de algunos Silúridos.

Se distribuye en ríos y arroyos de aguas moderadas dentro de las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental y fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



SABALITO MANYAYERBA

Cyphocharax platanus (Günther, 1880)

Tiene el cuerpo moderadamente elongado, puede alcanzar los 160 mm de longitud estándar. Las escamas son pequeñas y numerosas, la línea lateral es completa (esto lo distingue de las otras especies del género). La cabeza es cónica y el hocico es romo.

El color de fondo es plateado, con la porción dorsal del flanco oscura con reflejos verdosos. Hay una mancha oscura en la base de la aleta caudal. Los juveniles presentan una mancha circular negra en la base de la aleta caudal.

Detritívoro. Se alimentan de detritos del fondo y de acumulaciones orgánicas en plantas sumergidas.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Uruguay, Paraná, Paraguay y Río de la Plata.

No se debe confundir con el Sábalo (*Prochilodus lineatus*).

Ovíparo de fecundación externa sin cuidado parental.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



SABALITO

Cyphocharax spilatus (Vari, 1987)

El tamaño máximo que se conoce de esta especie es de 82 mm de longitud estándar. El cuerpo es alargado y comprimido. Las escamas del flanco son grandes y cicloides, la línea lateral es completa. La cabeza es aguda, relativamente pequeña, la boca es terminal y las quijadas son iguales. La aleta caudal es fuertemente ahorquillada.

La coloración de fondo es plateada con el dorso gris. Las aletas poseen un tinte amarillento. Posee una mancha en el pedúnculo caudal.

Detritívoro, consume recursos de bajo valor nutricional pero de gran disponibilidad y en ocasiones pueden complementar la ingesta con pequeños invertebrados. (Omnívoro).

Se distribuye ampliamente en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo sin cuidado parental con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



SABALITO

Steindachnerina brevipinna (Eigenmann & Eigenmann, 1889)

El tamaño máximo que se conoce de esta especie es de 80 mm de longitud estándar. El cuerpo es alargado. Las escamas del flanco son grandes y cicloides, la línea lateral es completa. La cabeza es aguda, relativamente pequeña. El hocico es redondeado. El color de fondo es plateado. La banda lateral es oscura. En la base de la aleta dorsal hay una mancha circular negra.

Detritívoro - herbívoro. Se alimenta principalmente de detritos y materia vegetal.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Ovíparo de fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



SABALITO

Steindachnerina biornata (Braga & Azpelicueta, 1987)

El cuerpo es alargado y bajo y puede alcanzar 120 mm de longitud estándar. El perfil dorsal y el ventral son moderadamente curvos. La cabeza es chica y el hocico es romo. El color de fondo es plateado con la porción dorsal del flanco más oscura y el vientre blanco-amarillento. La mitad dorsal del flanco presenta manchas pequeñas oscuras. La banda lateral oscura es poco evidente y finaliza en una mancha caudal.

Detritívoro, omnívoro. Consume recursos de bajo valor nutricional pero de gran disponibilidad y en ocasiones pueden complementar la ingesta con otros ítems como invertebrados.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo de fecundación externa sin cuidado parental. Se reproduce en ambientes artificiales de la provincia de Buenos Aires a principio de primavera y durante el verano.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



BLANQUILLO

Potamorhina squamoralevis (Braga & Azpelicueta, 1983)

Puede alcanzar alrededor de 210 mm de longitud estándar, es el sabalito de mayor tamaño de Argentina. Se caracteriza por tener su cuerpo comprimido y moderadamente elevado. El flanco posee escamas pequeñas. La cabeza es ancha y cónica.

El color de fondo es plateado con el dorso iridiscente azul verdoso. Las aletas dorsal y caudal son grisáceas mientras que el resto de aletas son claras con el borde gris.

Herbívoro, Iliófago. Su alimentación consiste principalmente en detritos y materia vegetal.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Río de la Plata.

Ovíparo de fecundación externa sin cuidado parental.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



SÁBALO

Prochilodus lineatus (Valenciennes, 1836)

Puede alcanzar 670 mm de longitud estándar. El cuerpo es robusto y alto. El vientre es redondeado hasta las aletas pélvicas. La cabeza es grande, la boca es circular con labios gruesos que llevan dientes diminutos. El color de fondo es plateado. Las aletas son gris amarillento sin manchas.

Detritívoro. Se alimenta de detritos orgánicos depositados sobre el fondo de lagunas y remansos de ríos, o sobre las plantas acuáticas. La dieta también puede incluir algas.

Posee una amplia distribución en las aguas continentales de Argentina. Habita las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa, y no posee cuidado parental.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



Jykii

Abramites hypselonotus (Günther, 1868)

Presenta cuerpo elevado y comprimido, el perfil de la cabeza es recto y la boca es terminal. El color de fondo es blanquecino o amarillento con alrededor de 8 bandas verticales completas o incompletas de color pardo oscuro. Posee aleta adiposa con la base amarilla y el extremo oscuro.

Omnívoro. Se alimenta mayoritariamente de raíces de algunas plantas, como catay o repollitos de agua, pudiendo también alimentarse de gusanos y anfípodos.

Habita en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y río de La Plata.

Ovíparo con fecundación externa. Presenta dimorfismo sexual: la hembra es más alta y con menos coloración que el macho.

Su nombre vulgar se adopta a partir del contraste entre el color de fondo y las bandas verticales, formando la palabra JYKII sobre uno de sus flancos.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)

Se caracteriza por su forma de nadar cabeza abajo y, aunque pasa por largos períodos de quietud, puede nadar rápidamente.



BOGA

Megaleporinus obtusidens (Valenciennes, 1847)

Puede alcanzar una longitud de hasta 580 mm. El cuerpo es alargado y grueso. La línea lateral es completa. La cabeza es alargada, la boca es terminal y las quijadas son iguales. El color de fondo es plateado oscuro con iridiscencias verdes. El flanco tiene 3 manchas sub circulares u ovaladas en la línea media.

Omnívoro. Se alimenta preferentemente de granos, vegetales y semillas, aunque también puede depredar sobre peces. También puede consumir insectos y moluscos.

Es una de las especies con mayor interés comercial, muy apreciada por su carne.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa.

Estado de conservación: Preocupación menor (LC). (Ref. IUCN).



BOGUITA RAYADA

Leporinus striatus (Kner, 1858)

Esta especie puede superar los 200 mm. El cuerpo es fusiforme, alargado y bajo, las escamas son grandes y cicloides.

El color de fondo es grisáceo con el vientre blanquecino donde se destacan las tres o cuatro bandas longitudinales oscuras. La aleta adiposa posee un área clara rodeada por una banda muy pigmentada. La boca tiene una mancha roja en los extremos de los labios, dando la apariencia de tener los labios pintados.

Omnívora. Se alimenta de algas y pequeños invertebrados acuáticos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



LISA

Schizodon borellii (Boulenger, 1900)

Esta especie puede alcanzar una longitud de hasta 300 mm. El cuerpo es alargado, y el perfil dorsal es recto o ligeramente convexo. La línea lateral es completa. La cabeza es alargada, el hocico es redondeado y más largo que el diámetro ocular. La boca es terminal y las quijadas son iguales. La aleta caudal es ahorquillada.

El color de fondo es pardo con tonalidades plateadas. La mitad dorsal del cuerpo es más oscura que la mitad ventral. El flanco presenta 4 manchas alargadas verticalmente oscuras que se prolongan por debajo de la línea lateral

Herbívoro. Es una especie principalmente herbívora, que se alimenta de macrófitas sumergidas y algas filamentosas.

Tiene una amplia distribución en la Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná y Uruguay).

Suele ser confundida con la Boga (*Megaleporinus piavussu*), pero es más pequeña y de un color plateado más claro.

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



LISA

Schizodon platae (Garman, 1890)

Puede alcanzar una longitud de hasta 200 mm de longitud estándar. El cuerpo es alargado, bajo y levemente comprimido. Presenta línea lateral completa. La cabeza es alargada con el hocico redondeado y más largo que el diámetro ocular. La boca es terminal y las quijadas son iguales.

El color de fondo es pardo con tonalidades plateadas con la mitad dorsal más oscura que la mitad ventral, y posee una línea oscura a mitad del flanco.

Herbívoro. Se alimenta de algas, plantas acuáticas y materia vegetal.

Tiene una amplia distribución en la Cuenca del Plata (ríos Paraguay, Paraná y Uruguay). Permanecen boca abajo entre la vegetación sumergida para protegerse y descansar.

Poseen una línea negra a ambos lados del cuerpo bien visible.

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



MARIPOSA

Characidium rachovii (Regan, 1913)

Es una especie pequeña de 4cm de longitud. Su cuerpo es plateado amarillento con las aletas amarillas o anaranjadas, con una banda lateral delgada, oscura y que lo atraviesa de extremo a extremo. Las aletas pélvicas, dorsal y anal llevan manchas oscuras pequeñas. Frecuenta ambientes calmos o con moderada corriente de agua.

Carnívoro. Se alimenta de invertebrados acuáticos. Permanece cerca de las raíces de las plantas flotantes en busca de alimento.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa. Se reproduce durante la primavera.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



TRITOLO

Characidium zebra (Eigenmann, 1909)

Es una especie pequeña que no supera los 60 mm de longitud estándar. El cuerpo es muy elongado. Las escamas son grandes y cicloides, y la línea lateral es completa. La cabeza es cónica y deprimida. El hocico es corto, romo y elevado.

El cuerpo es plateado con las aletas incoloras. La banda lateral es muy delgada y oscura, se inicia en el extremo del hocico y continúa a lo largo de la mitad del cuerpo hasta la base de la caudal.

Omnívoro. La dieta se compone de larvas de insectos e invertebrados acuáticos y bajo porcentaje de cianobacterias y restos vegetales.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa. Suelen vivir sobre fondo arenoso apoyados en las aletas pectorales.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



GANCHO ROJO

Myloplus tiete (Eigenmann & Norris, 1900)

Es una especie que se caracteriza por tener cuerpo muy comprimido y alto. El perfil dorsal es elevado, suavemente curvado hasta la aleta dorsal y desciende en una curva más pronunciada hasta el pedúnculo caudal. El cuerpo está cubierto por escamas pequeñas y la línea lateral es completa. La cabeza es alta, con el hocico corto y ojos grandes. Los dientes son molariformes y cónicos. La aleta adiposa es muy pequeña y la caudal es corta, alta y triangular con el margen casi recto.

El color de fondo es plateado con la mitad dorsal grisácea. La aleta anal tiene una coloración muy llamativa con la primera parte amarilla, después roja y finaliza con un color grisáceo.

Omnívoro. Se alimenta de pequeños invertebrados y materia vegetal.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraguay y Paraná.

Esta especie posee dimorfismo sexual, el macho tiene el extremo de la aleta anal más corto y sin la típica coloración rojo-anaranjado de la hembra.

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa. En el desove ambos progenitores entrecruzan las aletas caudales y realizan un movimiento de vibración mientras liberan sus gametas.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



PACÚ RELOJ

Mylossoma duriventre (Cuvier, 1818)

Es una especie que se caracteriza por tener cuerpo comprimido y orbicular. El perfil dorsal es apenas cóncavo sobre la cabeza y muy elevado hasta la aleta dorsal, y el perfil ventral es muy curvado hasta la aleta anal. El cuerpo está cubierto por escamas diminutas y la línea lateral es completa. La cabeza es relativamente grande y alta. Las aletas pectorales y ventrales son cortas y puntiagudas.

El color de fondo de los adultos es plateado con reflejos dorados, gris plomizo en el dorso. Presenta la boca bordeada de amarillo, y el contorno superior y anterior del ojo rojo. La aleta anal es rosada con el borde oscuro, y la aleta caudal presenta una mancha oscura en la base. Los juveniles tienen un cuerpo plateado con bandas transversales oscuras y en la parte media por debajo de la dorsal un ocelo que luego se pierde en los adultos.

Omnívoro. Su alimentación se basa en plantas, algas y pequeños invertebrados acuáticos.

A esta especie se la confunde con las pirañas, por lo cual se la suele sacrificar por equivocación. A pesar de ser de la misma familia que las palometas (Serrasalminidae), los pacucitos no son nada agresivos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



PACÚ

Piaractus mesopotamicus (Holmberg, 1887)

Es una especie robusta, de forma ovoide y comprimida. Alcanza los 450 mm de largo y los 20 kg de peso. Las escamas son grises o plateadas, con el vientre blanco y el abdomen de color amarillo dorado. En los flancos presenta salpicaduras negras. Las aletas son amarillas o anaranjadas, con un reborde negro.

Omnívoro. Se alimenta de crustáceos, insectos y vegetales. Suele alimentarse de frutos y semillas que caen de los árboles en las costas del río.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay. Su distribución ha disminuido severamente en las partes bajas de la cuenca debido a la actividad humana (ganadería, deforestación y otros).

Ovíparo, sin cuidado parental. Fecundación externa. Desova en verano, entre diciembre y enero.

Estado de conservación: Preocupación menor (2008). No evaluado. (Ref. CITES, IUCN). Las provincias de Santa Fe y Entre Ríos tienen prohibida su pesca comercial y deportiva.

Es importante para la acuicultura, siendo la especie más producida a nivel nacional (zona Noreste). La especie realiza migraciones de cientos de kilómetros para reproducirse y alimentarse.



PALOMETA MORA

Pygocentrus nattereri (Kner, 1858)

Esta especie de palometa puede alcanzar dimensiones de hasta 270 mm. El cuerpo es comprimido y alto. Las escamas son pequeñas, cicloides y la línea lateral es completa. La cabeza es grande, y se diferencia del resto de pirañas por poseer una hendidura a nivel cefálico-frontal. La mandíbula posee una fila de dientes muy visibles. La aleta adiposa es muy pequeña. La coloración del cuerpo es gris violáceo con el vientre amarillento. La aleta caudal posee una banda negra en el extremo distal.

Carnívoro. Se alimentan principalmente de carroña y peces.

Se encuentra ampliamente distribuida en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Es un pez de mala reputación por asociarlo con ataques a personas o mamíferos que frecuentan las aguas donde habita, sin embargo es un pez principalmente carroñero, por lo tanto oportunista sobre especies heridas que las torna mas vulnerables o directamente muertas.

Ovíparo, con cuidado parental. Fecundación externa. Pone sus huevos generalmente en el fondo, entre las gramíneas acuáticas. Se reproduce en los meses de primavera (Septiembre a Noviembre).

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



PALOMETA BRAVA

Serrasalmus maculatus (Kner, 1858)

Presenta un perfil dorsal curvo. El cuerpo es comprimido y elevado. Puede alcanzar dimensiones de hasta 260 mm y 420 g de peso. La línea lateral es completa, y las escamas son pequeñas y cicloides. El color es gris iridiscente con el vientre amarillento. Esta especie puede causar serias heridas en caso de que se produzca un ataque. Suelen moverse en pequeños grupos de alrededor de 20 ejemplares. Tienen hábitos diurnos.

Carnívoro. Su dieta está compuesta principalmente por peces, mostrando gran predilección por las aletas (pterigiofágico). Complementan su dieta con crustáceos y larvas de insectos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Se suelen dar registros de ataques a personas en ambientes y épocas puntuales donde se dan condiciones climáticas especiales, asociándose a la estación de crianza, relacionadas a la protección de la cría por sus progenitores.

Ovíparo. Fecundación externa. Se reproduce entre los meses de Noviembre y Diciembre.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



PALOMETA PICUDA

Serrasalmus marginatus Valenciennes, 1837

Puede alcanzar 25 cm de longitud corporal. Se diferencia de las otras dos especies de palometas presentes en la cuenca del Plata debido al perfil cóncavo de la frente. Es de color gris iridiscente con el abdomen y las aletas amarillentas.

Carnívoro. Su dieta está compuesta principalmente por peces (ictiófago), mostrando gran predilección por las aletas (pterigiofágico).

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo. Fecundación externa. Se reproduce durante la primavera y el verano.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



HACHITA

Toracocharax stellatus (Kner, 1858)

Puede alcanzar los 60 mm. Presenta el cuerpo subredondeado y muy comprimido. El perfil dorsal es casi recto, y el perfil ventral es marcadamente convexo formando una quilla muy notoria debido al gran desarrollo de los huesos coracoides de la cintura pectoral. La cabeza es pequeña al igual que la boca. Las aletas pectorales son muy largas.

La coloración del cuerpo es plateada con iridiscencias grises y verdes en el dorso. Todas las aletas son hialinas. Pueden realizar cortos “vuelos” fuera del agua mediante el batido rápido de las aletas pectorales. Estos vuelos no superan los 2 metros y sirven para escapar de los depredadores.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de insectos terrestres como hormigas y escarabajos. (Insectívoro)

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



GOLONDRINA

Triportheus nematurus (Kner, 1858)

Puede alcanzar hasta 200 mm de longitud estándar. El cuerpo es muy comprimido. El perfil dorsal es ligeramente curvo y el ventral muy arqueado. Las escamas del flanco son grandes y cicloides. En la cabeza el hocico es romo y la boca es pequeña. La aleta caudal posee tres radios medios prolongados formando un pequeño lóbulo.

El color de fondo es plateado y puede presentar líneas delgadas longitudinales oscuras.

Omnívoro. Se alimenta de pequeños insectos, materia orgánica, hojas y tallos de vegetales, y algas.

Se encuentra en las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay, Paraguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).

Posee la región abdominal muy comprimida formando una quilla, esto le permite escapar de los predadores nadando velozmente con la parte anterior casi fuera del agua.



MOJARRA GRANDE

Astyanax abramis (Jenyns, 1842)

Esta especie puede alcanzar los 140 mm de longitud. Posee un cuerpo alto, comprimido. Presenta una mancha en la mitad del flanco en ambos lados. Las aletas tienen una coloración amarillenta muy pálida. El color de fondo es plateado-oliváceo, con la mitad superior más oscura que la inferior. Es una especie de cardumen.

Omnívoro. Consume pequeños insectos, larvas y algas.

Habita la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRITA

Bryconamericus exodon (Eigenmann, 1907)

Esta especie no supera los 60 mm de longitud estándar. El cuerpo es comprimido y alargado. Las escamas del flanco son medianas y cicloides y la línea lateral es completa. La cabeza es corta y el hocico es corto y muy romo. La aleta caudal es ahorquillada. El color de fondo es plateado con una mancha humeral pequeña, subcircular y oscura. En la mitad del flanco hay una banda horizontal plateada ancha que finaliza en la base de la aleta caudal. La base de la caudal es amarilla y los radios medios y el extremo de los lóbulos son negros. La aleta adiposa puede ser amarilla.

Omnívoro. La dieta está integrada por larvas de insectos, lombrices acuáticas, algas filamentosas y detritos orgánicos.

Posee una amplia distribución en Argentina que comprende las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay, Paraguay y Río de la Plata.

Se desplaza en grandes cardúmenes preferentemente cerca de costas arenosas y buena velocidad de corriente.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa. Los machos poseen pequeños ganchitos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRITA

Bryconamericus iheringii (Boulenger, 1887)

Su tamaño es pequeño, no supera los 70 mm de longitud estándar. El cuerpo es comprimido y alargado. Las escamas del flanco son medianas y cicloides y la línea lateral es completa. La cabeza es alargada y el hocico es cónico, alargado y muy romo.

El color de fondo es plateado y celeste iridiscente con una mancha humeral oscura alargada verticalmente. En la mitad del flanco tienen una banda horizontal plateada y angosta, de longitud variable. Forma grandes cardúmenes

Omnívoro. Se alimenta de microcrustáceos y algas principalmente.

Posee una amplia distribución en Argentina que incluye las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa. Se reproduce en primavera y verano. Los machos poseen pequeños ganchitos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRA

Psalidodon erythropterus (Holmberg, 1891)

Es una mojarra grande, puede alcanzar los 100 mm de longitud estándar. El cuerpo es comprimido y alto. El perfil dorsal es cóncavo sobre la cabeza y luego convexo hasta el origen de la aleta dorsal. El perfil ventral es convexo. Las escamas del cuerpo son pequeñas y cicloides. La cabeza es corta con la boca terminal, el ojo es más grande que el hocico y el hocico es corto y romo.

El color varía entre los adultos y los juveniles con longitudes hasta los 30 mm.

El color de fondo es plateado con una mancha humeral oscura y difusa. La banda lateral es plateada y ancha.

Omnívoro. Se alimenta principalmente de algas y pequeños invertebrados acuáticos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Río de la Plata.

Los juveniles tienen las aletas de color rojo, al crecer pierden éste color

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa. Los machos presentan ganchitos óseos en los radios de las aletas pélvicas y la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRA

Psalidodon rutilus (Jenyns, 1842)

Es una especie de mojarra de tamaño mediano que puede alcanzar los 120 mm de longitud estándar. El cuerpo es comprimido, alargado y bajo. El perfil dorsal y ventral del cuerpo son suavemente curvos. Las escamas son pequeñas y cicloides. La cabeza es moderada, y el ojo es grande.

El color de fondo es plateado iridiscente. La mancha humeral es gris oscura y alargada verticalmente. En la mitad del flanco hay una banda horizontal plateada de longitud variable. Sobre el pedúnculo caudal hay una mancha oscura, alargada que se extiende hasta la mitad de la aleta caudal. Las aletas dorsal y anal pueden presentar tonalidades anaranjadas. La aleta caudal es amarilla en la base, puede tener pigmento anaranjado fuerte casi rojo en los extremos de los lóbulos, y el borde distal es gris.

Omnívoro. Es sumamente voraz, se alimenta de peces pequeños, camarones y otros invertebrados. Además se puede alimentar de algas y hojas en descomposición. (

Posee una amplia distribución en Argentina que incluye las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay, Paraguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa. Se reproduce durante la primavera. Posee fecundación externa. Los machos poseen ganchitos óseos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



IPIAU

Markiana nigripinnis (Perugia, 1891)

Puede sobrepasar los 100 mm de longitud estándar. Tiene el cuerpo alto y alargado. Posee escamas grandes bien alineadas a lo largo del flanco. La aleta anal es larga, posee aleta adiposa.

La coloración es plateada con iridiscencias azules y verdosas. La aleta anal presenta una coloración amarillenta o anaranjada. En el pedúnculo caudal aparece una mancha oscura bien característica.

Omnívoro. Esta especie tiene hábitos de alimentación omnívoros.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Paraguay.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRITA CURVADA

Serrapinus calliurus (Boulenger, 1900)

Es una mojarra pequeña que alcanza unos 45 mm de longitud estándar. El cuerpo es alto, más evidente en las hembras que en los machos. Las escamas del flanco son pequeñas y cicloides y la línea lateral es incompleta. La cabeza es corta y relativamente baja con el hocico corto marcadamente redondeado y la boca pequeña y terminal.

El flanco es blanquecino con una delgada banda lateral plateada en la línea media. Sobre el pedúnculo caudal y la base de los radios caudales medios hay una mancha negra, subredondeada. El resto de la aleta caudal y las aletas dorsal y anal son amarillo-pálidas.

Omnívoro. Se alimentan de larvas de insectos, pequeños invertebrados y algas.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRITA PEQUIRA

Holoshestes pequirá (Steindachner, 1882)

Alcanza 55 mm de longitud estándar. El cuerpo es alargado y comprimido con el perfil dorsal y el ventral similarmente curvos. Las escamas son pequeñas y cicloides, y la línea lateral es completa. La cabeza es corta y relativamente baja con el hocico corto y la boca terminal.

El color es plateado, tienen una mancha negra en la base de la aleta caudal y en el extremo de la dorsal. Habitualmente forma grandes cardúmenes en aguas con corriente.

Omnívoro. Tiene una dieta omnívora que incluye pequeños invertebrados del plancton, algas y restos de plantas superiores.

Se encuentra ampliamente distribuida en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Ovíparo, sin cuidado parental. De fecundación externa. Los machos poseen ganchitos óseos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



TETRA BUENOS AIRES

Psalidodon anisitsi (Eigenmann, 1907)

Es una mojarra de tamaño pequeño, su talla máxima se encuentra alrededor de los 57 mm de longitud estándar. El cuerpo es comprimido con el perfil dorsal y el ventral curvos. Las escamas del flanco son medianas y cicloides. La línea lateral es incompleta. El color de fondo es plateado. El flanco tiene una mancha humeral alargada en sentido vertical y una banda horizontal negra que termina en una mancha caudal redondeada. Esta última se continúa sobre los radios caudales medios. La aleta anal es roja o anaranjada y la aleta caudal presenta la base de los lóbulos amarillos y el resto anaranjadas.

Omnívoro. Se alimenta de pequeños insectos e invertebrados acuáticos, algas, detritos y materia vegetal.

Posee una amplia distribución en Argentina incluyendo las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRA

Deuterodon luetkenii (Boulenger, 1887)

Puede alcanzar los 69 mm de longitud estándar. El cuerpo es comprimido y alto. El perfil dorsal y el ventral son curvos. Las escamas del flanco son medianas y cicloides, la línea lateral es incompleta. La cabeza es corta, el hocico es romo y la boca terminal.

El color de fondo es plateado con una mancha humeral oscura alargada verticalmente y una banda lateral difusa que se inicia detrás del opérculo y termina en la mancha caudal negra que está rodeada de una banda amarillenta. Posteriormente la caudal es amarilla con los lóbulos grises. La aleta dorsal puede presentar la mitad basal amarillenta y la mitad distal gris. La aleta anal es hialina y presenta una pincelada amarilla en el lóbulo anterior.

Omnívoro. Su alimentación consiste principalmente en algas filamentosas, larvas de insectos y copépodos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Los machos poseen ganchitos óseos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



TETRA SERPAE

Hyphessobrycon eques (Steindachner, 1882)

Es una mojarra de pequeño tamaño, alcanza 42 mm de longitud estándar. El cuerpo es comprimido y alto. Los perfiles dorsal y ventral del cuerpo son redondeados. Las escamas del flanco son medianas y cicloides, la línea lateral es incompleta.

El color de fondo de los flancos y de las aletas es rojo. Hay una mancha humeral negra, alargada en sentido vertical. La aleta anal lleva una banda negra marginal y la aleta dorsal una notoria mancha negra. La coloración del cuerpo puede variar desde un rojo intenso a casi plateada de acuerdo a la alimentación y al medio en donde se la encuentra. Especie introducida en Europa y USA por su valor estético para el acuarismo.

Omnívoro. La dieta consiste en restos vegetales, algas filamentosas, larvas, copépodos y detrito.

Posee una amplia distribución en Argentina. Habita las cuencas de los ríos Paraná y Paraguay.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Se reproduce a principios de la primavera. Los machos presentan ganchitos óseos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRA DE ALETAS ROJAS

Aphyocharax anisitsi (Eigenmann & Kennedy, 1903)

Es un pez de aproximadamente 60 mm, la boca es pequeña y terminal con la quijada superior más larga que la inferior. Tiene el cuerpo comprimido y alargado, cubierto por escamas medianas cicloides.

Es de color plateado con el dorso verdoso. Las bases de las aletas anal, pélvica y caudal son de color rojo.

Omnívoro. Con preferencia de insectos acuáticos y microcrustáceos.

Se lo encuentra en las márgenes de ríos, arroyos y lagunas donde hay mucha vegetación, en cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y río de la Plata.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Colocan las puestas sobre la vegetación acuática. Los machos poseen ganchos óseos en los radios de la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



MOJARRA DE COLA ROJA

Aphyocharax dentatus (Eigenmann & Kennedy, 1903)

Especie de pequeño tamaño que alcanza los 72 mm de longitud. Se distingue de *A. anisitsi* por presentar mayor tamaño. El cuerpo es comprimido y alargado. Los perfiles dorsal y ventral son suavemente curvos. Las escamas del flanco son medianas y cicloides. La línea lateral es incompleta. La boca es pequeña y terminal.

El color de fondo es plateado con reflejos azulados. El flanco presenta una mancha humeral gris difusa. La aleta caudal es roja y éste color se puede extender en parte del pedúnculo caudal.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de insectos, alevines y pequeños invertebrados acuáticos.

Tiene una amplia distribución que incluye la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Los machos presentan pequeños ganchitos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



TETRA DE OJOS ROJOS

Moenkhausia foresti Benine, Mariguela & Oliveira, 2009

Alcanzan los 5 cm de longitud corporal. El color de fondo es gris plateado con una mancha negra en el pedúnculo caudal. La especie toma el nombre común debido a la mancha rojiza que tienen en la parte superior de los ojos.

Omnívoro. Se alimenta de vegetación acuática, larvas, copépodos y cladóceros.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Se reproducen durante los meses de primavera.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



MOJARRITA O PIKI

Moenkhausia intermedia Eigenmann, 1908

Puede alcanzar 6 cm de longitud. Tiene una coloración de fondo gris plateada con dos manchas amarillentas en el pedúnculo caudal y una franja negra en el centro de la aleta caudal. Las puntas de las aletas dorsal y anal son blanquecinas.

Omnívoro. Se alimentan de insectos, micro crustáceos, larvas de peces y vegetación acuática.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Viven en cardúmenes, se reproducen durante los meses cálidos.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



DIENTUDO TRANSPARENTE
Charax stenopterus (Cope, 1894)

Tamaño mediano, puede alcanzar los 95 mm. El cuerpo es alto y comprimido. Las escamas del flanco son grandes y cicloides. La línea lateral es incompleta. El color de fondo es claro, prácticamente transparente.

Carnívoro. Se alimenta de pequeños insectos y peces.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Especie que se caracteriza por tener el cuerpo casi transparente.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Los machos poseen ganchitos óseos en la aleta anal. Se reproducen durante la primavera y comienzos del verano.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



DIENTUDO JOROBADO

Roebooides microlepis (Reinhardt, 1851)

Puede alcanzar 195 mm de longitud. El cuerpo es alto y comprimido con una giba por delante de la aleta dorsal. Las escamas son pequeñas. La mandíbula superior es tan larga como la inferior, y en esta posee pequeños dientes cónicos. La aleta anal es relativamente larga. El color de fondo es plateado con una banda plateada más intensa que corre por la mitad del cuerpo a ambos lados. Posee una mancha humeral característica, y otra en la cola. Presenta pequeños cromatóforos oscuros en la mitad dorsal, y dos bandas a lo largo de las aletas anal y caudal.

Omnívoro. Se alimenta de materia vegetal, crustáceos y larvas. También puede alimentarse de la secreción mucosa de la piel de otros peces.

Habita en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Río de la Plata.

El nombre vulgar se lo da la forma de su cuerpo, detrás de la cabeza su lomo se incurva dando el aspecto de tener una joroba.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. No posee dimorfismo sexual.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



DIENTUDO

Cynopotamus kincaidi (Schultz, 1950)

Se caracteriza por presentar el cuerpo alto y muy comprimido. Alcanza hasta 220 mm de longitud estándar. En la mandíbula posee dos hileras de dientes. El perfil dorsal marca una giba no tan pronunciada muy característica. Presenta escamas ctenoides muy pequeñas y numerosas. La aleta anal es larga. La aleta caudal tiene forma de horquilla, poco marcada. El color de fondo es plateado uniforme, hay una mancha humeral oscura, y otra mancha irregular negra en la base de la caudal. Las aletas son de un color amarillo pálido.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de pequeños peces.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraguay y Paraná.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Los machos poseen pequeños ganchitos óseos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



DIENTUDO JOROBADO

Cynopotamus argenteus (Valenciennes, 1836)

Pueden alcanzar los 200 mm de longitud estándar. Tiene un cuerpo alto y comprimido. El color de fondo es plateado uniforme, posee una mancha negra en la aleta dorsal, atravesada por una pequeña línea blanca, y en pedúnculo caudal presenta una mancha negra y dos pequeñas manchas blancas.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de otros peces.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



DIENTUDO PARAGUAYO

Acestrorhynchus pantaneiro (Menezes, 1992)

Posee un hocico puntiagudo y dientes con forma de caninos visibles aún con la boca cerrada. Presenta manchas humerales negras a cada lado del cuerpo y otra mancha más pequeña en la aleta caudal. Los lóbulos de la aleta caudal son de color rojo anaranjado al igual que la aleta anal. Alcanza hasta 250 mm de longitud. El cuerpo es comprimido, bajo y elongado. Posee aleta adiposa.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de pequeños peces y crustáceos.

Habita ríos y arroyos en zonas de aguas lentas dentro de las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Por su apariencia física y coloración, además de los hábitos alimentarios, suele confundirse con juveniles de Dorado (*Salminus brasiliensis*)

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Con desoves estacionales parciales y sin dimorfismo sexual.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



CHAFALOTE

Raphiodon vulpinus Spix & Agassiz, 1829

Poseen un cuerpo alargado, llegando a medir 80 cm de longitud. De color plateado brillante. Estas dos características le brindan otro nombre común, el de machete, al asemejarse a la hoja de esta herramienta de corte. Tiene ojos grandes y mandíbula prominente.

Carnívoro. Se alimenta de peces más pequeños los cuales captura con la ayuda de sus largos colmillos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Se reproduce durante los meses cálidos, coincidiendo con las crecientes del río.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



DIENTUDO COMÚN

Oligosarcus jenynsii (Günther, 1864)

Puede alcanzar 220 mm de longitud estándar. El cuerpo es bajo y suavemente comprimido. El perfil dorsal de la cabeza es recto y el del cuerpo ligeramente convexo. La cabeza es cónica.

El color de fondo es plateado con una mancha humeral oscura. En la mitad del flanco hay una banda lateral plateada que se inicia por detrás de la mancha humeral. En la base de la aleta caudal hay una mancha caudal alargada.

Omnívoro, con preferencia carnívora. Se alimenta de camarones de agua dulce del género *Palaemonetes*, insectos acuáticos, terrestres, larvas, fito y zooplancton, microcrustáceos, peces y restos vegetales.

Habita las cuencas de los ríos Paraná y Uruguay.

Se ha detectado que esta especie es portadora de diversas formas parásitas en su rol de hospedador paraténico y/o intermediario. En 2004 un estudio llevado a cabo por Garibotti y Guagliardo, determinaron unos 2000 parásitos de 9 especies en 20 individuos.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Esta especie tiene dos períodos reproductivos al año, uno en primavera y otro en verano-otoño. Los machos presentan ganchitos óseos en la aleta anal.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



PIRÁPITÁ

Brycon orbignyanus (Valenciennes, 1850)

El color de fondo es plateado, el dorso puede tener reflejos verdosos. La aleta caudal es de color rojo intenso con una mancha negra. Las aletas pélvicas, pectorales y el extremo posterior de la dorsal son rojas. Tiene un cuerpo robusto, comprimido y que puede alcanzar 600 mm de largo y el peso máximo conocido es de 10kg. La cabeza es corta, fuerte y cónica.

Omnívoro. Se alimenta de vegetales en mayor proporción. También de pequeños invertebrados e insectos terrestres.

Posee una amplia distribución en las aguas continentales de Argentina. Habita las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Río de La Plata.

Se lo llama también salmón de río por la coloración anaranjada/rosada que posee en las aletas, a pesar de que no tiene relaciones con los verdaderos salmones (Salmonidae).

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Los desoves ocurren entre diciembre y enero. Es una especie migradora que desciende el río al final de la primavera, y lo asciende con los primeros fríos.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



DORADO

Salminus brasiliensis (Cuvier, 1816)

El dorado puede alcanzar los 770 mm de longitud estándar. El cuerpo es robusto y moderadamente comprimido. Las escamas son medianas y cicloides. La cabeza es grande, fuerte y cónica. Los huesos operculares son grandes y presentan estrías. La boca es grande, y posee dos hileras de dientes. La aleta anal es larga, y la caudal es suavemente ahorquillada. Las aletas son color limón anaranjado con tonos carmín sobre el margen.

Carnívoro. Su alimentación varía según la etapa de desarrollo en la que se encuentre. En las primeras fases se alimenta de plancton, luego de pequeños insectos y alevines, y posteriormente en la adultez es netamente piscívoro.

Posee una amplia distribución en las aguas continentales de Argentina. Habita las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Es una especie migradora de grandes distancias dentro de los ríos, y es una de las de mayor interés en pesca deportiva.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa. Efectúa las puestas de huevos entre mediados de primavera y verano. Las hembras maduras pueden desovar cientos de miles de huevos. Las larvas tienen un órgano adhesivo en la cabeza por el cual se fijan a objetos flotantes para evitar ser arrastrados por la corriente.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



MOJARRA RELOJ

Tetragonopterus argenteus (Cuvier, 1816)

Posee el cuerpo alto, de contorno orbicular y muy comprimido. Las escamas del flanco son grandes y la línea lateral es completa. El hocico es corto y la aleta anal es larga. El color de fondo es plateado con dos barras oscuras, una detrás del opérculo y otra paralela desde el origen de la aleta dorsal a la pectoral; en el medio de ambas hay una zona clara. En la cabeza, una banda vertical negra atraviesa el ojo. En el extremo del pedúnculo caudal hay una notoria mancha negra. Las aletas pélvicas, anal y caudal pueden ser rojo-anaranjadas. Esta especie forma grandes cardúmenes.

Omnívoro. Consume materia vegetal y pequeños invertebrados acuáticos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Río de la Plata.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



TARUCHA

Hoplias argentinensis Rosso et al, 2018

Esta especie alcanza los 60 cm de longitud. Tiene una mandíbula prominente y fuerte, cabeza compacta. El color de fondo es marrón-amarillento con franjas gris pálido. El vientre es claro. Las aletas tienen un color estriado más oscuro.

Esta especie es carnívora, se alimenta de peces, crustáceos y larvas de insectos acuáticos, pudiendo también cazar camarones y otros pequeños invertebrados.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Es ovíparo, con cuidado parental. Los machos cuidan el nido y las larvas. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



PIRRULINA

Pyrrhulina australis (Eigenmann & Kennedy, 1903)

Es una especie pequeña de cuerpo alargado, su longitud no supera los 40 mm. El cuerpo es bajo. Las escamas del flanco son grandes y cicloides. No presenta escamas perforadas conformando el sistema de la línea lateral. La cabeza es corta, relativamente baja.

El flanco es plateado amarillento y la aleta dorsal presenta una mancha negra. En el borde de la mandíbula inferior se inicia una banda negra delgada, horizontal que atraviesa el ojo y continúa menos notoria hasta el borde posterior del opérculo. Los machos tienen una mancha humeral formada por la concentración de pequeños cromatóforos que puede ser muy tenue en algunos ejemplares.

Omnívoro. La dieta está compuesta de chinches acuáticas, hormigas, insectos acuáticos, detritos orgánicos y restos vegetales.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



GUITARRITA

Amaralia oviraptor (Friel & Carvalho, 2016)

Alcanza 10cm de longitud, de cuerpo muy deprimido y el extremo caudal comprimido. El cuerpo y la cabeza se encuentran cubiertos por pequeñas verrugas que se extienden en toda la longitud formando dos hileras bien visibles. La aleta dorsal es pequeña y el borde posterior de todas las aletas es redondeado. El color es pardo grisáceo oscuro.

Carnívoro. Se conoce que se alimenta de huevos de la familia Loricariidae.

Es una especie de fondo que suele enterrarse en la arena o esconderse en la vegetación. Habita en cuencas de los ríos Paraná y Paraguay.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



CORYDORAS

Corydoras paleatus (Jenyns, 1842)

Esta corydora posee el cuerpo alto con el perfil dorsal marcadamente curvo y el ventral suavemente curvado. El flanco posee dos hileras de placas óseas. La aleta adiposa lleva una espina curva. El borde interno de la espina pectoral está fuertemente aserrado. Existe dimorfismo sexual en la forma de las aletas, los machos poseen la espina dorsal más larga y el resto de las aletas más aguzadas.

La coloración del flanco presenta alternancia de manchas irregulares de color verde brillante ó pardo-oliva y pardo claro y el vientre es amarillento.

Tiene la capacidad de aprovechar el oxígeno del aire atmosférico en su respiración, realizando hematosis intestinal.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de insectos e invertebrados acuáticos.

Se distribuye ampliamente en Argentina. Se la puede hallar en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Es ovíparo, con cuidado parental. Las parejas se juntan, se entrelazan y la hembra libera los óvulos y el macho el esperma. Una vez realizada la fertilización los huevos quedan adheridos a las aletas pélvicas de la hembra. Luego limpia una superficie lisa y deposita allí la masa de huevos. Esta acción se repite varias veces hasta terminar la puesta completa de aproximadamente 150 huevos.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



CORYDORAS

Corydoras aeneus (Gill, 1858)

Es una especie pequeña que alcanza los 70 mm de longitud estándar. El cuerpo lleva dos hileras de placas óseas que se contactan en la línea media. El cuerpo y la cabeza son comprimidos y altos. La cabeza es chica y el hocico es romo y alto. La boca es ínfera y lleva dos pares de cortas barbillas en la comisura y un par en el labio inferior. Los ojos son pequeños.

El color de fondo es rosado con reflejos verde brillante y en la región humeral puede haber una mancha subcircular grande de color morado.

Está adaptada también para tomar aire atmosférico y utilizarlo en la respiración.

Omnívoro. Se alimenta de pequeños insectos e invertebrados acuáticos, detritos y restos de materia vegetal.

Posee una amplia distribución en Argentina, ocupando las cuencas de los ríos Paraná y Paraguay.

Es ovíparo. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



Corydoras polystictus

Como las demás *Corydoras* posee el dorso más curvado y vientre recto. En los laterales posee dos hileras de placas óseas. Es de color marrón grisáceo con numerosas pintas negras más notorias en la región de la cabeza. Tiene la capacidad de aprovechar el oxígeno del aire atmosférico en su respiración, realizando hematosis intestinal.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de insectos e invertebrados acuáticos.

Se distribuye ampliamente en Argentina. Se la puede hallar en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Es ovíparo. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



LIMPIAVIDRIOS

Otocinclus affinis (Steindachner, 1877)

Esta viejita no supera los 50 mm de longitud. El cuerpo es corto, robusto con la cabeza suavemente deprimida sobre el hocico y alta por encima de los ojos. El cuerpo está cubierto de placas óseas.

El patrón de color es verde oliva o pardo en el dorso y blanquecino en el vientre. Es una especie utilizada como pez de acuario, especialmente por sus hábitos de limpiar las algas y detritos de los vidrios y del fondo al alimentarse.

Omnívoro, con preferencia herbívora. Come principalmente algas, aunque puede complementar su dieta con pequeños invertebrados.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Es ovíparo. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



LIMPIAVIDRIOS

Hisonotus maculipinnis (Regan, 1912)

Es una viejita de pequeño tamaño que no supera los 35 mm de longitud. El cuerpo es alargado y se encuentra tapizado de placas óseas. El hocico es redondeado, el área anterior a las narinas no presenta placas, está desnuda. La boca es ínfera, los labios forman un disco oral con un par de pequeñas barbillas en la comisura. Los ojos son dorso-laterales y las narinas son dorsales. No existe aleta adiposa.

El color de fondo es marrón-verdoso uniforme o con concentraciones de pigmento que le dan un aspecto barrado.

Herbívoro, detritívoro. Su alimentación consiste en detrito orgánico y restos de algas.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo de fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



VIEJITA DEL AGUA

Hypoptopoma inexpectatum (Holmberg, 1893)

Se caracteriza por poseer un cuerpo elongado, y por tener grandes ojos ubicados lateralmente en la cabeza. Puede alcanzar 70 mm de longitud. Está totalmente cubierto de placas óseas formando una armadura. El hocico es muy deprimido en vista lateral y redondeado en vista dorsal. La boca es ínfera, los labios son anchos y forman un pequeño disco oral con un par de barbillas comisurales cortas.

El color de fondo en el dorso y en los flancos es pardo-verdoso con una banda oscura en la línea media del flanco. En todas las aletas alternan bandas pardo claras con pardo oscuras.

Herbívoro. Su alimentación se basa principalmente de materia vegetal, como algas y detritos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná y Paraguay

Sus ojos son muy grandes ubicados en el lateral de su cabeza, visibles tanto desde posición dorsal como ventral.

Es la única especie del género *Hypoptopoma* presente en Argentina.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



VIEJA COLA DE LÁTIGO

Rineloricaria parva (Boulenger, 1895)

Esta especie raramente supera los 120 mm. El cuerpo es esbelto, deprimido y está cubierto por varias hileras de placas óseas. Los ojos y narinas están en posición dorsal y la boca es ínfera. No existe aleta adiposa.

El color del cuerpo es dorsalmente pardo oliva con 6 bandas transversales oscuras poco definidas y el vientre blanquecino. Las aletas presentan pequeñas manchas redondeadas oscuras que se disponen formando barras,

Se alimenta de cianobacterias, algas y detritos orgánicos. (Herbívora)

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná y Uruguay.

Es ovíparo con cuidado parental. Tiene fecundación externa. Las hembras depositan los huevos en superficies limpias; la puesta es protegida por el macho que ventila los huevos mediante una corriente de agua producida con la boca.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



VIEJO DEL AGUA

Loricariichthys platymetopon (Isbrücker & Nijssen, 1979)

El cuerpo es deprimido y puede alcanzar una longitud aproximada de 300 mm. No existe aleta adiposa. Las espinas pectorales y dorsal son fuertes. Tiene el cuerpo enteramente cubierto por varias hileras de placas óseas.

El color de la superficie dorsal del cuerpo es gris oscuro y el color ventral es amarillo claro. En el dorso puede haber manchas oscuras irregulares. Todas las aletas poseen pequeñas manchas oscuras sobre radios y membranas.

Omnívoro. Se alimenta de larvas de insectos, y en menor proporción de microcrustáceos. Una fracción reducida de su dieta incluye algas y detrito orgánico.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraguay, Paraná y Uruguay.

Es ovíparo, con cuidado parental. Tiene un comportamiento reproductivo particular. Los machos llevan la masa de huevos fecundados envueltos en el labio inferior a manera de vaina, y los protegen hasta el momento de la eclosión. Fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



VIEJA DEL AGUA NEGRA

Rhinelepis strigosa (Valenciennes, 1840)

Alcanza una longitud total de 450 mm. El cuerpo es alto y robusto. La cabeza es deprimida y ancha, casi tan ancha como larga. El hocico en vista dorsal es ancho y redondeado. La boca es ínfera de contorno circular y los ojos y las narinas de posición dorsal. No existe aleta adiposa y en su lugar hay una pequeña placa ubicada en la línea media entre los escudos octavo y noveno por detrás de la dorsal.

El patrón de coloración del cuerpo es gris oscuro casi negro. Este patrón se presenta en todo el cuerpo tanto en el dorso como en el vientre y en todas las aletas.

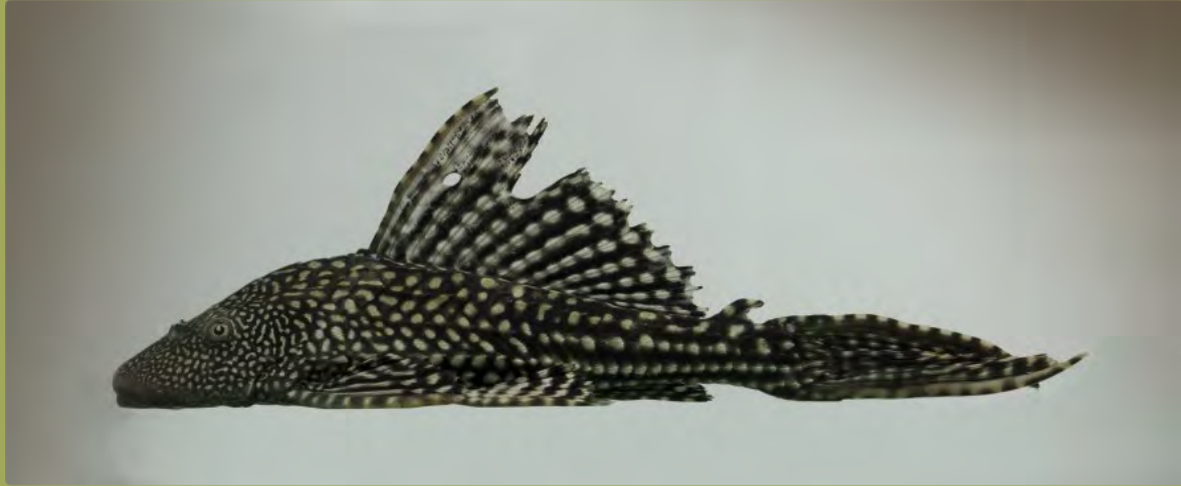
Omnívoro. Se alimenta de detritos, sedimentos y larvas de insectos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Tiene las placas óseas muy visibles, dando una apariencia de armadura.

Es ovíparo sin cuidado parental. Tiene fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN). En Brasil es objeto de pesca comercial en el río San Francisco y está considerada en riesgo de extinción.



VIEJA DEL AGUA DE PINTAS BLANCAS

Pterygoplichthys ambrosettii (Holmberg, 1893)

Llega a medir 517 mm de longitud. El cuerpo es robusto y alto, la cabeza es ancha. Los ojos son pequeños. La boca se encuentra en la parte inferior, y los ojos y narinas en la parte superior. Los dientes son pequeños y bífidos. El cuerpo está cubierto por placas óseas. Poseen aleta adiposa con una espina fuerte y curvada. La coloración es oscura, casi negra, con motas claras circulares. Este patrón se presenta en todo el cuerpo. Puede realizar respiración aérea tragando aire y realizando la hematosis en el estómago.

Omnívoro. Se alimenta principalmente de materia vegetal y detritos orgánicos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Es una especie ovípara de fecundación externa. Durante la reproducción realiza un nido en el fondo entre la vegetación y coloca allí una masa de huevos.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



VIEJA DEL AGUA

Hypostomus commersoni (Valenciennes, 1836)

Es una de las viejas del agua de mayor tamaño, pudiendo alcanzar una longitud de 533 mm. El cuerpo es robusto y alto, y está cubierto por placas óseas. El abdomen y la superficie inferior de la cabeza están cubiertos por pequeñas placas. La cabeza es triangular, los ojos son pequeños. El hocico es redondeado. La boca se ubica en la parte inferior, mientras que los ojos y las narinas se encuentran en la parte superior. Los dientes son pequeños. La aleta adiposa posee una espina corta y muy curvada. El color de fondo es pardo grisáceo con manchas circulares pequeñas y oscuras, distribuidas por todo el cuerpo. La región ventral es clara.

Puede tolerar largos períodos en aguas con baja cantidad de oxígeno disuelto ya que realizan un proceso de “respiración intestinal”.

Omnívoro. Se alimenta principalmente del contenido orgánico del fango, materia vegetal, y a veces puede comer carroña. Necesita de celulosa en su dieta.

Vive en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata y sistemas lagunares de la provincia de Buenos Aires.

Ovíparo de fecundación externa. Posee cuidado parental por parte del macho.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



ANCISTRUS

Ancistrus cirrhosus (Valenciennes, 1836)

Es un pez de aproximadamente 150 mm, tiene la boca inferior con labios de contorno circular cubierto por pequeñas papilas y la parte anterior del hocico está cubierta por tentáculos cutáneos en machos. Las aletas dorsal y pectoral están precedidas por espinas fuertes y la aleta adiposa tiene un radio duro. El cuerpo está cubierto por varias hileras de placas óseas con numerosos y diminutos odontodes, que despliega ante un inminente peligro como mecanismo de defensa. Tienen respiración branquial pero pueden captar oxígeno atmosférico, realizando hematosis por el estómago modificado.

Herbívoro. Come algas y materia vegetal. También puede consumir celulosa.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata. Suele vivir debajo de maderas y troncos sumergidos. El patrón de coloración del cuerpo es gris verdoso oscuro a negro, liso o con manchas amarillentas de variadas dimensiones tanto en el dorso como en el vientre.

Esta especie posee dimorfismo sexual, los machos tienen extensiones en forma de filamentos en la parte superior del hocico, mientras que la hembra no los presenta.

Son ovíparos con cuidado parental.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



VIEJA LUNARES AMARILLOS

Hypostomus luteomaculatus (Devincenzi, 1942)

Es una vieja del agua de gran tamaño, puede alcanzar una longitud total de 450 mm. El cuerpo es robusto y alto; está cubierto por series de placas óseas lisas. El abdomen y la superficie inferior de la cabeza están cubiertos por pequeñas placas aún en pequeños ejemplares. La boca es ínfera y los ojos y las narinas son dorsales.

El color de fondo es pardo violáceo a negro, un poco más claro en el vientre. Las manchas son redondeadas o alargadas y pequeñas de color pardo claras o amarillas y están distribuidas en el cuerpo y las aletas. Aquellas que se encuentran sobre la cabeza son más pequeñas y están más juntas.

Omnívoro. Se alimenta de materia vegetal como algas y detritos orgánicos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Uruguay y Paraná.

Aprovecha oportunidad para comer carroña, y se la observó comer en la naturaleza al molusco invasor (*Limnoperna fortunei*).

Ovíparo con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



QUITA SUEÑO

Pimelodella gracilis (Valenciennes, 1835)

Es un bagre que puede alcanzar los 120 mm de longitud estándar. Presenta el cuerpo desnudo, alargado y grácil. La cabeza es corta y los ojos son grandes. Las barbillas que rodean la boca son largas; las maxilares pueden alcanzar el origen de la aleta caudal, las mentonianas alcanzan las aletas pectorales y las postmentonianas alcanzan la aleta adiposa. La aleta dorsal se encuentra más cerca del hocico que de la aleta caudal, y presenta una espina. La aleta adiposa es larga y baja. Las aletas pectorales poseen dos espinas en el primer radio.

El color de fondo es gris plateado con una banda oscura y delgada en la línea media del flanco.

Omnívoro. Se alimenta de larvas de insectos, nemátodos, copépodos y algas no filamentosas.

Habita la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo, sin cuidado parental con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



BAGRE TROMPUDO

Iheringichthys labrosus (Lütken, 1874)

Este bagre alcanza unos 250 mm de longitud. Posee el cuerpo alargado y desnudo. La cabeza es cónica. El hocico es estrecho y la boca es pequeña con los labios engrosados y prominentes. Las barbillas maxilares son largas y pueden alcanzar el final de la aleta caudal. La aleta dorsal posee una espina dentada en su tercio superior. La base de la aleta adiposa es mayor que la de aleta dorsal.

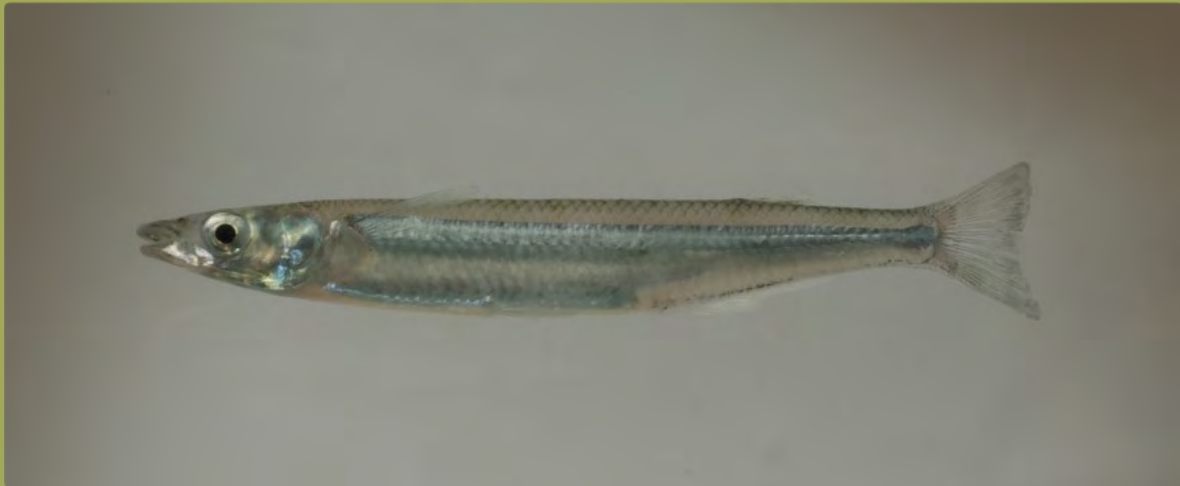
El color de fondo es pardo amarillento con motas sobre todo en la mitad superior del flanco. Las aletas son hialinas con pigmento gris en sus márgenes.

Carnívoro. Se alimenta de pequeños peces, larvas e invertebrados acuáticos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo de fecundación externa, sin cuidado parental.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



PEJERREY JUNCALERO

Odontesthes perugiae (Evermann & Kendall, 1906)

Puede alcanzar los 220 mm de longitud. El cuerpo es hidrodinámico. La cabeza es cónica y el hocico es largo y agudo. En el flanco las escamas son grandes.

El color de fondo es blanco amarillento con leves reflejos azules o verdes iridiscentes. Poseen una banda plateada brillante que recorre la longitud del cuerpo.

Carnívoro. Es un filtrador planctónico. Además se alimenta de pequeños peces e invertebrados acuáticos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Río de la Plata.

Es la única especie del género *Odontesthes* que vive todo el año en agua dulce.

Ovíparo con fecundación externa sin cuidado parental.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



AGUJA

Potamorrhaphis eigenmanni (Miranda Ribeiro, 1915)

Puede alcanzar los 200 mm de longitud estándar. Es una especie muy alargada y semicilíndrica. Posee un hocico largo que ocupa casi un tercio de la longitud total. La coloración es pardo oliváceo con una línea oscura longitudinal a lo largo del flanco.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de insectos y pequeños peces.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraguay y Paraná.

Son muy territoriales, al acercarse algún miembro de su especie suelen intimidarse abriendo la boca.

Ovíparo, sin cuidado parental y fecundación externa. Los huevos poseen pequeños zarcillos con los que se enganchan a la vegetación acuática.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



MORENA

Gymnotus sp. (Valenciennes, 1839)

Se caracteriza por presentar el cuerpo muy elongado y comprimido lateralmente. Es una especie de gran tamaño, pudiendo alcanzar fácilmente los 120 mm de longitud. El extremo del cuerpo finaliza en punta ya que no hay aleta caudal, y presenta escamas cicloides. La cabeza es deprimida y la quijada inferior es saliente. El ojo es muy pequeño. Los órganos se encuentran ubicados en la zona cefálica. No hay aleta dorsal. El color de fondo es oscuro. En ejemplares de menos de 100 mm, el flanco se encuentra surcado de bandas oblicuas amarillas o pardas.

Omnívoro. La alimentación se compone de larvas, insectos y algas filamentosas. Los ejemplares adultos son prácticamente ictiófagos.

Posee una amplia distribución que incluye las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Poseen la capacidad de emitir y recibir impulsos eléctricos que son utilizados para la comunicación entre individuos.

Ovíparo sin cuidado parental.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



VIEJA PALITO

Farlowella hahni (Meinken, 1937)

Tiene el cuerpo elongado y cilíndrico enteramente cubierto por varias hileras de placas óseas y puede alcanzar una longitud estándar de 200 mm. En la cabeza, en vista dorsal, es notorio el hocico angosto y saliente que se ensancha hacia atrás en la mitad de la cabeza. Los ojos y narinas son dorsales, y la boca es ínfera con los labios formando un pequeño disco circular. No existe aleta adiposa y la aleta caudal es ahorquillada con los radios superior e inferior prolongados en filamentos.

La superficie dorsal del cuerpo es parda, y la ventral es parda clara. El hocico es más oscuro que el resto del cuerpo. Hay una banda oscura y fina que recorre la mitad del flanco.

Alguívora. Ingiere las algas que crecen sobre la superficie de los lugares donde habita, principalmente.

Se distribuye en la cuenca del río Paraná.

De característica fácilmente distinguible por su peculiar hocico. Suele vivir en sectores de correntada aferradas a plantas del género *Polygonum*. Por la forma de su cuerpo pasa desapercibida entre las hojas y tallos.

Oviparo con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



VIEJA DEL AGUA

Hypostomus latifrons (Weber, 1986)

Puede alcanzar una longitud de 250 mm. El cuerpo es robusto cubierto por placas óseas a lo largo de los flancos. El abdomen y la superficie inferior de la cabeza están cubiertos por pequeñas placas. La cabeza es triangular en vista dorsal, con el hocico redondeado. La boca es ínfera y pequeña, los ojos y las narinas son dorsales.

El patrón de coloración es variable. Algunos individuos son de color amarillento con manchas pardas diseminadas por todo el cuerpo y más pequeñas en la cabeza. En otros ejemplares las manchas son más grandes y reduce el color de fondo y de las aletas a un reticulado poco marcado, llegando a veces a un color uniforme gris pardo.

Herbívora. Se alimentan de algas que se forman en la cara inferior de los troncos sumergidos y del catay.

Fue observada en la cuenca del río Paraná aguas arriba de la confluencia con el río Paraguay

Los juveniles presentan un patrón de coloración “marmolado”, fondo marrón con estriado más claro.

Ovíparo con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



VIEJA COLA DE LÁTIGO

Rineloricaria parva (Boulenger, 1895)

Esta especie raramente supera los 120 mm. El cuerpo es esbelto, deprimido y está cubierto por varias hileras de placas óseas. Los ojos y narinas están en posición dorsal y la boca es ínfera. No existe aleta adiposa.

El color del cuerpo es dorsalmente pardo oliva con 6 bandas transversales oscuras poco definidas y el vientre blanquecino. Las aletas presentan pequeñas manchas redondeadas oscuras que se disponen formando barras.

Herbívora. Se alimenta de cianobacterias, algas y detritos orgánicos.

Se reproducen con relativa facilidad en cautiverio.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná y Uruguay.

Ovíparo con fecundación externa. Las hembras depositan los huevos en superficies limpias; la puesta es protegida por el macho que ventila los huevos mediante una corriente de agua producida con la boca.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



CÍCLIDO ENANO

Apistogramma borellii Regan, 1906

Es un pez de aproximadamente 3 cm., con boca terminal y ojos grandes en posición elevada. El cuerpo está cubierto por escamas ctenoides y es color oliva o pardo pálido con barras transversales oscuras al dorso y horizontales en la mitad inferior del flanco.

Carnívoro. Se alimenta de larvas, insectos y crustáceos acuáticos.

Se lo encuentra en fondos con vegetación acuática en márgenes de arroyos, lagunas y valles inundados.

Ovíparo con cuidado parental. Presenta dimorfismo sexual. Los machos tienen la aleta dorsal que se extiende en punta sobre el extremo posterior. Es un pez monógamo que desova en cuevas sobre el fondo y la pareja cuida la puesta, la hembra cuida los huevos y el macho el perímetro. Realizan cuidado parental hasta el estadio de alevines. Si durante este tiempo se presenta alguna amenaza, las crías son introducidas en la cavidad bucal hasta que el peligro desaparece.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



CHANCHITA

Cichlasoma dimerus (Heckel, 1840)

Es una especie de tamaño mediano, pudiendo alcanzar 120 mm. El cuerpo es lateralmente comprimido y los labios son angostos, con dientes cónicos y están dispuestos en 3 o 4 hileras.

Los machos poseen el extremo posterior de las aletas dorsal, anal y pélvica extendidos en un filamento. El borde posterior de la aleta caudal es redondeado.

Presenta una estructura social jerárquica muy desarrollada. Puede realizar pequeñas migraciones terrestres, saltando de costado entre charcos poco profundos o directamente en el suelo seco. El color de fondo es verde oliva.

Carnívoro. Se alimenta principalmente de insectos acuáticos, incluyendo larvas, y en menor medida puede ingerir alevines de otros peces.

Se encuentra ampliamente distribuida en las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Paraguay. Habita en aguas de poca corriente con mucha vegetación.

Ovíparo con fecundación externa. Posee cuidado biparental: ambos padres cuidan a sus crías.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



CHANCHITA

Australoheros facetus (Jenyns, 1842)

Especie de tamaño mediano que puede alcanzar 200 mm. El cuerpo es orbicular y lateralmente comprimido. El perfil dorsal y ventral son curvos. Los labios son angostos. Las aletas dorsal, pélvica y anal terminan en punta. El borde posterior de la aleta caudal es redondeado.

El color de fondo es verde oliva con iridiscencias doradas. El margen externo de las órbitas es rojo. El flanco posee alrededor de 6 barras transversales verde oliva. Todas las aletas son de color verde oliva claro excepto las pectorales que son hialinas.

En algunas zonas del territorio argentino se le suele llamar Palometa a ésta especie, aunque no debe confundirse con las palometas o pirañas de la familia Serrasalminidae.

Carnívoro. Se alimenta de crustáceos, copépodos, larvas y alevines de otras especies.

Se encuentra ampliamente distribuida en las cuencas de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata, como también en arroyos y lagunas.

Ovíparo con cuidado parental. Esta especie deposita los huevos sobre un sustrato duro y una vez terminada la puesta, éstos son cuidados por la pareja. Entre los meses de Agosto y Diciembre es posible observar a ambos progenitores cuidando la puesta y las crías, defendiéndolas de otros peces.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



LAETACARA

Laetacara dorsigera (Heckel, 1840)

Los machos pueden alcanzar 60 mm de longitud, mientras que las hembras no suelen superar los 45 mm.

En la coloración predominan los colores amarillentos y amarronados. En época reproductiva presentan una coloración roja violácea en la parte inferior, que se extiende desde la mandíbula hasta la zona media inferior. En las aletas predominan las iridiscencias azules.

Omnívoro. Se alimenta de pequeños insectos y materia vegetal.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Paraguay.

Ovíparo con fecundación externa, y cuidado parental. Ambos padres cuidan a las crías hasta que éstas pueden independizarse, a partir de los dos meses aproximadamente.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



SAN PEDRO

Crenicichla lepidota (Heckel, 1840)

Es una especie de tamaño mediano a grande, pudiendo alcanzar los 220 mm de longitud estándar. El cuerpo es muy elongado y moderadamente comprimido lateralmente. La línea lateral se encuentra dividida en un tramo anterior dorsal y uno posterior cercano a la mitad del flanco. El hocico es moderadamente agudo. La boca es grande, y los labios son moderadamente anchos. Las aletas pectorales son redondeadas y las pélvicas son puntiagudas. La aleta caudal es redondeada tendiendo a subanceolada.

El color de fondo es verde oliváceo. Presenta una mancha humeral oscura .

Las hembras en período reproductivo presentan un color violáceo en la región ventral.

Carnívoro. La dieta está compuesta de peces en verano, y de camarones e insectos en otoño e invierno.

Posee una vasta distribución ocupando las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay. En la cuenca del Río de la Plata es ocasional y suele arribar después de grandes crecidas de los ríos Paraná y Uruguay, sin embargo debido a las bajas temperaturas de la zona, las poblaciones no llegan a establecerse.

Ovíparo con fecundación externa, y con cuidado parental. La pareja formada limpia una zona de su territorio, donde realiza la puesta, defendiéndola posteriormente de posibles ataques de otros depredadores.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



SAN PEDRO ÑATO

Crenicichla semifasciata (Heckel, 1840)

Alcanza los 250 mm de longitud. Posee el cuerpo elongado y las aletas dorsal y anal tienen radios espinosos. El hocico es redondeado. La boca es grande y lleva varias series de dientes cónicos. Las aletas pectorales son redondeadas y las pélvicas son puntiagudas. La aleta caudal es redondeada.

El color de fondo es verde oliváceo. El flanco posee una banda lateral discontinua.

En la mitad dorsal de la aleta caudal hay un ocelo negro rodeado de un halo color claro brillante, imitando a un ojo.

Carnívoro. Larvas de copépodos y alevines de otros peces.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Paraguay.

Ovíparo con fecundación externa y cuidado biparental.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



SAN PEDRO, CABEZA AMARGA

Crenicichla vittata (Heckel, 1840)

Esta especie suele alcanzar 280 mm de longitud estándar. Presenta pequeñas escamas ctenoides. El cuerpo es muy alargado y moderadamente comprimido lateralmente. La cabeza es cónica con el hocico agudo. La boca es grande llevando varias series de dientes cónicos. La quijada inferior sobresale a la superior y los labios son anchos. La aleta dorsal es larga, las aletas pectorales son redondeadas y las pélvicas puntiagudas. La caudal es redondeada.

La coloración es gris con tonalidades anaranjadas. El ojo es atravesado por una banda oscura que recorre la mejilla. A los lados del cuerpo posee varias bandas verticales y una banda longitudinal oscura.

Carnívoro. Se alimenta de peces, larvas e insectos acuáticos.

Su distribución geográfica abarca las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Posee una mancha caudal u ocelo, mancha oscura rodeada de un anillo blanco. Este ocelo simula ser un ojo confundiendo a los depredadores.

Ovíparo con cuidado biparental y fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



SIETECOLORES

Gymnogeophagus setequedas (Reis & Malabarba, 1988)

Puede alcanzar 96 mm de longitud. El perfil entre el hocico y el comienzo de la aleta dorsal es recto.

La coloración del cuerpo es oliva pálido, con tonalidades rosas y gris pálido. La mitad dorsal del flanco tiene bandas horizontales azul iridiscentes. Presenta una mancha negra en la mitad del cuerpo, una banda negra en el pedúnculo caudal y una banda orbital negra. La aleta anal está cubierta de numerosas motas bordó. La aleta caudal es de color amarillo ámbar.

Omnívoro. La dieta se compone de pequeños crustáceos e invertebrados acuáticos, larvas y algas.

Habita la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa y cuidado parental. El período reproductivo se extiende de septiembre a febrero. Los huevos son depositados sobre sustratos duros, y luego son cuidados por ambos progenitores.

Estado de conservación: No evaluado (Ref. CITES, IUCN)



BALZANI

Gymnogeophagus balzanii (Perugia, 1891)

Esta especie es la de mayor tamaño del género, la longitud máxima registrada es de 169 mm. El cuerpo es orbicular, y el perfil cefálico entre el extremo del hocico y el origen de la aleta dorsal es recto. Los machos poseen un perfil cefálico deformado por la presencia de una giba frontal. El opérculo posee manchas iridiscentes azules. La mitad dorsal del flanco suele ser celeste iridiscente y la mitad ventral amarilla. Hay una mancha negra en la mitad del flanco.

Carnívoro. Se alimenta de restos de peces y larvas, anfípodos y copépodos.

Es la especie de *Gymnogeophagus* que presenta la distribución geográfica más amplia. Se encuentra en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Ovíparo con cuidado parental. Tienen un notable dimorfismo sexual gracias a la gran giba que presentan los machos adultos, mientras que en las hembras se encuentra ausente. Por su conducta reproductiva es considerada un incubador bucal tardío. Ponen los huevos sobre el sustrato, pero antes de que eclosionen los progenitores los toman con la boca y el desarrollo finaliza dentro de la cavidad bucal.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).





CYNOLEBIAS

Austrolebias nigripinnis (Regan, 1912)

Posee cuerpo ligeramente elongado y comprimido. La coloración del macho es gris oscura con diversas manchas claras y pequeñas. Alcanza los 50mm de longitud estándar. El hocico es corto, la boca es ancha y la quijada inferior sobresale de la superior. Los ojos son grandes y se ubican cerca de la comisura de la boca. El margen posterior de la aleta caudal es redondeado. Ambos sexos poseen una banda negra, ancha y vertical que atraviesa el ojo. El color puede variar según la edad, la madurez sexual, el estado de ánimo, el color del agua y el tipo de sustrato o fondo.

Carnívoro. Se alimenta de larvas, insectos y crustáceos acuáticos.

Habitan ambientes acuáticos variados que pueden ser estables o temporarios como charcos formados a los costados de los caminos. Se encuentra en la cuenca de los ríos Paraná, Río de La Plata y Uruguay.

Ovíparo con fecundación externa. Son peces anuales, que suelen vivir en lagunas que muchas veces son estacionales. Por ese motivo, los adultos suelen enterrar sus huevos en el sustrato. Al llegar el periodo de sequía, los adultos mueren y los huevos tendrán oportunidad de eclosionar al volverse a llenar la laguna.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



LENGUADO DE RÍO

Catathyridium jenynsii (Günther, 1862)

Posee un cuerpo asimétrico, ovalado, con ambos ojos sobre el mismo flanco y dientes rudimentarios. Su color es pardo con manchas oscuras en el flanco izquierdo (superior). El flanco derecho (por debajo) es blanco o amarillo pálido. Puede alcanzar 210 mm de longitud y 450g de peso.

Carnívoro ictiofago. Su alimentación está basada casi exclusivamente de pequeños peces.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Ovípara con fecundación externa. Tienen una vida sedentaria y estrictamente de fondo. Estos peces viven apoyados en su lado derecho y tienen la capacidad de elevar los ojos con el fin de visualizar sus presas a las que atrapa con un rápido movimiento.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



VIEJA PLANA

Loricaria simillima (Regan, 1904)

De tamaño mediano, mide aproximadamente 200 mm de longitud. Tiene el cuerpo enteramente cubierto por placas óseas. El cuerpo es alargado y bajo. En vista dorsal la cabeza es de contorno triangular. La boca es ventral con un par de barbillas maxilares en la comisura y está bordeada por el labio superior angosto y el inferior expandido formando un disco. No hay aleta adiposa.

La superficie dorsal del cuerpo es de color pardo, con bandas transversales anchas y oscuras que comienzan sobre el final de la cabeza y llegan hasta la base de la caudal. Las aletas pares, la dorsal y la caudal son de color pardo claro con barras oscuras.

Herbívoro. Su alimentación consiste principalmente de algas que crecen sobre madera y piedras sumergidas.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Paraguay.

Ovíparo con fecundación externa. Los machos llevan los huevos en una prolongación del labio inferior.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



BAGRE SAPO

Rhamdia quelen Quoy & Gaimard, 1824

Puede alcanzar 50 cm de longitud. Son nocturnos, suelen reposar en el fondo arenoso y barroso del río. Tiene una coloración marrón verdosa con numerosas manchas oscuras. Su cabeza ancha sumado a los ojos ubicados en la parte superior de la cabeza le brindan su nombre común.

Omnívoro. Se alimenta de insectos, peces, zooplancton y crustáceos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa. Se reproducen en ambientes con escasa o baja corriente.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



BAGRE PLATA

Pimelodus argenteus Perugia, 1891

Esta especie alcanza los 18 cm de longitud. Como su nombre indica, es de color plateado con ligeras tonalidades amarillas, y en el cuerpo posee numerosas manchas de color gris oscuro. En los meses de invierno es una especie que se mantiene más activa que otras especies de bagres.

Omnívoro. Con preferencia hacia la ingesta de proteína de origen animal. Ingiere invertebrados de fondo como insectos y moluscos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo sin cuidado parental. Se reproduce en los meses de primavera y verano.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



ARMADO COMÚN

Pterodoras granulosus (Valenciennes, 1821)

Es un pez de gran tamaño que puede alcanzar los 70 cm de longitud y los 4 kg de peso. El cuerpo es elongado y se observa en los flancos una serie de escudos óseos. La cabeza es deprimida, más ancha que larga, y la boca es redondeada. Bordeando la boca se encuentran las barbillas maxilares y mentonianas. La aleta adiposa es corta. La aleta dorsal tiene una espina osificada y muy fuerte. La espina pectoral también está osificada y aserrada en ambos lados. La coloración es parda con motas más oscuras sobre el cuerpo y las aletas.

Omnívoro. Se alimenta de frutos, crustáceos, moluscos y diversos animales y vegetales.

Tiene un particular interés en la pesca comercial y deportiva.

Se encuentra en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay, Paraguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



SURUBÍ PINTADO

Pseudoplatystoma corruscans (Spix & Agassiz, 1829)

Es una de las especies de mayor tamaño del orden Siluriformes, sólo superada por el Manguruyú (*Zungaro jahu*). Alcanza los 2000 mm de longitud. El cuerpo es largo, la cabeza es grande y muy deprimida. La boca es amplia, su ancho es aproximadamente igual al ancho de la cabeza. Posee barbillas maxilares y mentonianas. La aleta dorsal se ubica más cerca del extremo del hocico que de la base de la caudal. La aleta adiposa es corta. El color de fondo es pardo amarillento oscuro en el dorso y el es vientre blanco. Posee manchas circulares pardo oscuras dispersas en el cuerpo y aletas.

Carnívoro piscívoro.

Posee una amplia distribución en Argentina que incluye la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa. Su carne es de excelente calidad, y a diferencia del Dorado (*Salminus brasiliensis*) su comercialización está permitida en Entre Ríos y Corrientes.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



SURUBÍ ATIGRADO

Pseudoplatystoma reticulatum (Eigenmann & Eigenmann, 1889)

Esta especie puede alcanzar los 1400 mm de longitud. El cuerpo es largo y delgado. La cabeza es grande, muy deprimida y de ancho uniforme. La boca es amplia, su ancho es aproximadamente igual al ancho de la cabeza. Bordeando la boca se encuentran las barbillas, un par de maxilares y dos pares de mentonianas.

El color de fondo es verde oliva con bandas transversales oscuras que llegan al vientre. La parte inferior del flanco y el vientre son blancos con unas pocas manchas oscuras. Las aletas son pardo-claras con motas redondas.

Carnívoro - piscívoro.

Tiene una amplia distribución en Argentina que incluye las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.

Ovíparo con fecundación externa. Su carne es de excelente calidad, y su consumo y comercialización están permitidos en Corrientes y otras provincias de Argentina. Está prohibida su captura en la Provincia de Entre Ríos.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



MARIETA - ARMADO AMARILLO
Rhinodoras dorbignyi (Kner, 1855)

Puede alcanzar los 500 mm de longitud. El cuerpo es elongado y posee escudos óseos a lo largo del flanco (lo que lo caracteriza dentro de los llamados "Armados"). La cabeza es cónica, más larga que ancha, y el hocico es redondeado. Las barbillas son simples y cortas. La aleta dorsal tiene una espina fuerte, al igual que las aletas pectorales. La aleta adiposa es corta y dirigida hacia atrás.

El patrón de coloración es amarillo con manchas irregulares pardas en el cuerpo que pueden formar un patrón marmolado. Todas las aletas llevan manchas irregulares.

Omnívoro. Se alimenta de pequeños peces y materia vegetal.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay, Paraguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa. Se reproduce a finales de la primavera.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).

Es la menor de las tres especies de "Armados" que se encuentra en la cuenca del río Paraná, lo que hace que sea de poco interés en pesca comercial y deportiva.



ARMADO CHANCHO

Oxydoras kneri (Bleeker, 1862)

Puede alcanzar los 700 mm de longitud y 9000 g de peso. El cuerpo es elongado con una serie de escudos óseos a lo largo del flanco (lo que lo caracteriza dentro del grupo de los "Armados"). Sobre la cabeza, que es más larga que ancha, presenta granulaciones y estrías. El hocico es largo y la boca es terminal con labios gruesos y barbillas cortas. La aleta adiposa es baja.

El patrón de coloración del dorso y los flancos es gris oscuro casi negro con el vientre blanco lechoso. Las aletas pectorales son pardo grisáceas, las pélvicas y anal son rosadas y la caudal es gris. Los juveniles son pardo claro con manchas irregulares oscuras.

Omnívoro. Puede ingerir insectos, crustáceos, moluscos y restos de origen vegetal.

Se la encuentra en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay, Paraguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa. Se reproduce durante los meses de noviembre y diciembre.

Estado de conservación: Preocupación menor (2008). No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).

Cuenta la leyenda que un cacique liderando una invasión a indios mansos, tras una feroz lucha este cacique cayó malherido al río dando fin al ataque. A la mañana siguiente apareció en el mismo sitio un pez extraño de aletas erizadas y espinas afiladas, el Armado.



TORITO

Trachelyopterus galeatus (Linnaeus, 1766)

Alcanza un tamaño aproximado de 165 mm de longitud estándar. El cuerpo es corto y robusto y se compone gradualmente hacia la región posterior. El perfil dorsal es casi recto y el ventral es curvo. La cabeza es ancha y los ojos son pequeños y se ubican a los laterales. Las barbillas son delgadas y lisas. La aleta adiposa es pequeña y de base angosta. El color es pardo oscuro con manchas irregulares pardo claras formando un marmolado. El vientre es blanco lechoso. En las aletas se repite el color del flanco.

Carnívoro. Su alimentación se compone de pequeños peces, crustáceos, larvas y adultos de insectos.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Uruguay y Paraná.

Ovíparo con fecundación interna. Durante la primavera, hembras y machos se encuentran en pleno período reproductivo. Posee inseminación interna, el macho introduce el esperma en el oviducto de la hembra, y la fecundación puede postergarse hasta cuatro meses después en ausencia del macho.

Estado de conservación: Preocupación menor (2008). No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).

Los machos presentan modificaciones en el primer radio de la aleta anal que actúa como órgano conductor del esperma. Algunas especies del género poseen inseminación interna.



PEJERREY GRAN PARANÁ

Odontesthes bonariensis (Valenciennes, 1835)

Esta especie puede sobrepasar los 500 mm de longitud. Es un pez veloz, tiene cuerpo fusiforme ligeramente comprimido, marcada curva ventral, cabeza fuerte, ósea en la parte superior, boca protractil; dos aletas en el dorso, aletas ventrales sin sierras ni espinas. La cola tiene forma de horquilla.

Coloración plateada con iridiscencias azules y franja brillante en el flanco.

Carnívoro. Se alimenta de plancton en las primeras etapas de su desarrollo (Zooplanctófago), mientras que los ejemplares adultos consumen peces más pequeños (Ictiófagos).

Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Uruguay.

Debido al interés en pesca y gastronomía, se amplió su distribución a través de siembras en lagunas de varios puntos del país y del extranjero..

Ovíparo con fecundación externa. Se reproduce en los meses de Septiembre a Octubre.

Estado de conservación: Casi amenazado (IUCN).



PATÍ

Luciopimelodus pati (Valenciennes, 1835)

Es un bagre que puede alcanzar un gran tamaño, los ejemplares más grandes observados superan los 100 cm de longitud. El cuerpo es alargado. La cabeza es ancha y deprimida sobre todo a nivel del hocico; la boca es amplia. En el extremo anterior de la cabeza, rodeando la boca, hay un par de barbillas maxilares largas cuyos extremos alcanzan la mitad de la aleta adiposa.

El color de fondo es plateado con manchas redondas.

Carnívoro - Ictiofago.

Esta especie se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Ovíparo con fecundación externa.

Es una especie utilizada como alimento por las poblaciones locales. Su pesca está reglamentada en la provincia de Entre Ríos, Ley de Pesca N° 4892/70 y sus modificaciones.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



TAPE

Pseudopimelodus mangurus (Valenciennes, 1835)

Es un bagre con el cuerpo alto que puede alcanzar los 350 mm de longitud. La cabeza es grande, más ancha que larga. La boca es amplia y contiene dientes pequeños. Alrededor de la boca posee un par de barbillas maxilares cortas y dos pares de barbillas mentonianas. La aleta adiposa es corta y baja y está muy separada de la dorsal. La aleta caudal tiene el lóbulo inferior un poco más largo que el superior. El color es pardo con fajas transversales irregulares pardo oscuro que llegan hasta el final del cuerpo.

Carnívoro. Se alimenta de peces más pequeños, camarones y otros invertebrados acuáticos.

Se distribuye en la cuenca de los ríos Uruguay, Paraná, Paraguay y Río de la Plata.

Si bien es apreciado en pesca comercial o deportiva, su captura suele ser casual y poco frecuente, incluso confundándose con el Manguruyú (*Zungaro jahu*), con el cual ni siquiera comparten familia.

Ovíparo con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)



MONCHOLO

Pimelodus albicans (Valenciennes, 1840)

Este bagre alcanza los 600 mm de longitud. Posee el cuerpo alargado y desnudo (sin escamas). La cabeza es grande. Las barbillas maxilares son largas. La aleta dorsal es alta. Las espinas pectorales son aserradas en sus bordes anterior y posterior. La aleta adiposa es larga, la aleta caudal es ahorquillada. El color de fondo es plateado plomizo, con bandas longitudinales más oscuras.

Carnívoro. Es cazador, se alimenta de peces, larvas y crustáceos.

Habita las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Tienen chuzas en la aleta dorsal y pectorales, las cuales utilizan para defenderse.

Ovíparo sin cuidado parental. Posee fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



BAGRE AMARILLO

Pimelodus maculatus (Lacepède, 1803)

Alcanza unos 400 mm de longitud estándar. Posee el cuerpo alargado y desnudo, sin escamas. La cabeza es grande. La boca es ancha con el labio superior saliente. Las barbillas maxilares son largas y alcanzan la aleta adiposa. Poseen dos pares de barbillas mentonianas. La aleta dorsal es larga, la adiposa es corta y relativamente baja. Las espinas pectorales poseen denticulaciones en su borde anterior y posterior. La aleta caudal es ahorquillada. El color de fondo es amarillo con reflejos iridiscentes y numerosas manchas de color pardo. El vientre es blanco.

Carnívoro. Ingiere invertebrados de fondo como insectos y moluscos. También es piscívoro, aprovechando las migraciones de pequeños peces que forman parte de su dieta.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y Río de la Plata.

Las poblaciones parecen mantenerse poco activas durante gran parte del año, aunque acusando un lento y progresivo desplazamiento aguas abajo para, súbitamente, emprender una fuerte marcha aguas arriba y efectuar recorridos estimados en más de 500 km, con sentido reproductivo

Ovíparo sin cuidado parental con fecundación externa. Ponen huevos en múltiples puestas entre los meses de noviembre y enero.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



CUCHARÓN

Sorubim lima (Bloch & Schneider, 1801)

Esta especie se caracteriza por poseer una quijada superior muy prolongada y achatada que sobresale notablemente de la quijada inferior. Es de tamaño mediano, alcanzando los 500 mm de longitud. El cuerpo es alargado y bajo, con la cabeza larga y muy deprimida. Los ojos son muy pequeños y se encuentran a los lados de la cabeza. En la parte terminal de la boca posee barbillas táctiles. La aleta anal es larga, la caudal es ahorquillada y posee aleta adiposa. El color de fondo es pardo grisáceo con el vientre plateado. En la mitad del cuerpo hay una banda lateral gris oscura que se inicia en el hocico, atraviesa el ojo, y continúa por el flanco hasta la aleta caudal.

Carnívoro ictiófago. Su alimentación consiste en pequeños peces principalmente.

Se distribuye en las cuencas de los ríos Paraguay, Uruguay, Paraná y Río de la Plata.

Durante el día suele adoptar una posición casi vertical con su cabeza apuntando hacia abajo, consiguiendo pasar inadvertido entre troncos y plantas acuáticas a partir de su coloración.

Ovíparo sin cuidado parental, con fecundación externa.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



PEZ PULMONADO

Lepidosiren paradoxa Fitzinger, 1837

Tienen un cuerpo alargado, similar a una anguila, que alcanza 125 cm de longitud. De las 6 especies de peces pulmonados (Dipnoi- dos respiraciones) que existen, esta es la única especie que habita sudamérica. Tienen aletas lobuladas pectorales y pélvicas, las cuales les permiten desplazarse a modo de patas. Respiran aire de la superficie gracias a sus pulmones ya que carecen de branquias. Son el grupo de peces más cercano a los vertebrados terrestres.

Omnívoro. Se alimentan de crustáceos, insectos, caracoles, peces y algas.

Se distribuye en la cuenca del Plata, ríos Paraná y Paraguay.

Ovíparo con fecundación externa. Se reproducen durante los meses estivales, primavera-verano. Durante los períodos de sequía, cavan huecos en el barro buscando humedad, saliendo solo para respirar.

Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN)