



LAGUNA



La laguna es un ambiente de aguas calmas, bajas, con poca o nula corriente y mucha vegetación acuática. Se lo considera un sitio Nursery (o guardería), ya que en este ambiente es donde los huevos y crías de los peces tienen mayores probabilidades de sobrevivir y desarrollarse.

En este acuario tenemos la mayor cantidad de especies.



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.



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



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



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



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



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 pudiendo presentar líneas delgadas longitudinales oscuras. Los radios caudales medios son negros.



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.



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.



Especie ovípara sin cuidado parental, de fecundación externa.



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.



Se alimenta de pequeños insectos y peces. (Carnívoro).



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



Especie que se caracteriza por tener el cuerpo casi transparente.



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).





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.
-  Se alimenta de algas, plantas acuáticas y materia vegetal (herbívora).
-  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.
-  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.
-  Esta especie es ovípara con fecundación externa sin cuidado parental.
-  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.



Es una especie principalmente herbívora, que se alimenta de plantas sumergidas y algas filamentosas (herbívora).



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



Es ovíparo sin cuidado parental, con fecundación externa.



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.



Es 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.



Son ovíparos y 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.
-  Se alimenta principalmente de insectos, alevines y pequeños invertebrados acuáticos (carnívoro).
-  Tiene una amplia distribución que incluye la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.
-  Es ovíparo de fecundación externa sin cuidado parental. Los machos presentan pequeños ganchitos en la aleta anal.
-  Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



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.



Consume pequeños insectos, larvas y algas (omnívora).



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



Ovípara. Presenta fecundación externa y no posee cuidado parental. Es una especie de cardúmen.




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





MOJARRITA PEQUIRA


Holohstes 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.

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

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

 Habitualmente forma grandes cardúmenes en aguas con corriente. Es ovípara, con fecundación externa sin cuidado parental. Los machos poseen ganchitos óseos en la aleta anal.

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



Se alimenta de algas y pequeños invertebrados acuáticos (omnívora).



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



Es ovípara con fecundación externa, y no tiene cuidados parentales.



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.



Se alimenta principalmente de otros peces (carnívoro, piscívoro).



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



Esta especie es ovípara de fecundación externa sin cuidado parental.




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.

 Se alimenta principalmente de insectos terrestres como hormigas y escarabajos (carnívoro, insectívoro).

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

 Es una especie ovípara sin cuidado parental, de fecundación externa. 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.

 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.



La dieta consiste en restos vegetales, algas filamentosas, larvas, copépodos y detrito (omnívora).



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



Se reproduce a principios de la primavera. Es ovíparo de fecundación externa sin cuidado parental. Los machos presentan ganchitos óseos en la aleta anal. Especie introducida en Europa y USA por su valor estético para el acuarismo.



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



SIETECOLORES

Gymnogeophagus meridionalis (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.



La dieta se compone de pequeños crustáceos e invertebrados acuáticos, larvas y algas (omnívoro).



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



Es ovíparo de fecundación externa con 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).



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.
-  Se alimenta de pequeños insectos y materia vegetal (omnívoro).
-  Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná y Paraguay.
-  Es ovíparo de fecundación externa, y posee 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).





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.
-  La dieta se compone de larvas de insectos e invertebrados acuáticos y bajo porcentaje de cianobacterias y restos vegetales (omnívoros).
-  Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.
-  Es ovíparo de fecundación externa. Suelen vivir sobre fondo arenoso apoyados en las aletas pectorales.
-  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.
-  La dieta está compuesta de chinches acuáticas, hormigas, insectos acuáticos, detritos orgánicos y restos vegetales (omnívoro).
-  Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.
-  Ovíparo de 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.



Se alimenta principalmente de detritos y materia vegetal (herbívoro).



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.
-  Es una especie detritívora que consume recursos de bajo valor nutricional pero de gran disponibilidad y en ocasiones pueden complementar la ingesta con otros ítems como invertebrados (detritívoro, omnívoro).
-  Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.
-  Se reproduce en ambientes artificiales de la provincia de Buenos Aires a principio de primavera y durante el verano. Ovíparo de fecundación externa sin cuidado parental.
-  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.
-  Su alimentación consiste principalmente en detritos y materia vegetal (herbívoro, lliófago).
-  Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Río de la Plata.
-  Especie ovípara de fecundación externa sin cuidado parental.
-  Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



SABALITO






Cyphocharax voga (Hensel, 1870)

-  Puede alcanzar un tamaño máximo de 200 mm de longitud estándar. El cuerpo es alargado y suavemente comprimido. Las escamas del flanco son grandes y cicloides, la línea lateral es completa. La cabeza es aguda, relativamente pequeña, la boca es terminal. La coloración de fondo es plateada con el dorso verde iridiscente. El flanco lleva varias manchas pequeñas verticales. La mancha caudal es redondeada.
-  La dieta de esta especie está compuesta por algas y detritos (herbívoro, detritívoro).
-  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).



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.
-  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 (detritívoro).
-  Posee una amplia distribución en las aguas continentales de Argentina. Habita las cuencas de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.
-  Es ovíparo con fecundación externa, y no posee cuidado parental.
-  Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).





QUITASUEÑOS

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.
-  Se alimenta de larvas de insectos, nemátodos, copépodos y algas no filamentosas (omnívoro).
-  Habita la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.
-  Esta especie es ovípara, sin cuidado parental de 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.



Se alimenta de pequeños peces, larvas e invertebrados acuáticos (carnívoro).



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).



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.
-  Se alimenta principalmente de insectos e invertebrados acuáticos (carnívoro, insectívoro).
-  Se distribuye ampliamente en Argentina. Se la puede hallar en la cuenca de los ríos Paraná, Uruguay y Río de la Plata.
-  Especie ovípara. 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.
Tiene la capacidad de aprovechar el oxígeno del aire atmosférico en su respiración, realizando hematosis intestinal.
-  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.
-  Su alimentación consiste en detrito orgánico y restos de algas (herbívoro, detritívoro).
-  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).



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.
-  Se alimenta de pequeños insectos e invertebrados acuáticos, detritos y restos de materia vegetal (omnívoro).
-  Posee una amplia distribución en Argentina, ocupando las cuencas de los ríos Paraná y Paraguay.
-  *Corydoras aeneus* está adaptada también para tomar aire atmosférico y utilizarlo en la respiración.
-  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.

 Come principalmente algas, aunque puede complementar su dieta con pequeños invertebrados (omnívoro, alguívoro).

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

 Durante los meses correspondientes a la primavera y verano suelen observarse hembras repletas de ovocitos maduros. Tienen fecundación externa.


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.

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




VIEJA DEL AGUA 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.

 Se alimenta principalmente de materia vegetal y detritos orgánicos (omnívora).

 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”.
-  Se alimenta principalmente del contenido orgánico del fango, materia vegetal, y a veces puede comer carroña. Necesita de celulosa en su dieta (omnívora).
-  Vive en las cuencas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay, Río de la Plata y sistemas lagunares de la provincia de Buenos Aires.
-  Especie ovípara de fecundación externa. Posee cuidado parental por parte del macho.
-  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.
-  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).



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.
-  Esta especie se alimenta principalmente de larvas de insectos acuáticos, crustáceos, moluscos y pequeños peces (carnívoro).
-  Se encuentra en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay, Uruguay y Río de la Plata.
-  Son vivíparas, 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.



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.
-  Se alimentan de larvas de insectos, pequeños invertebrados y algas (omnívoro).
-  Se distribuye en la cuenca de los ríos Paraná, Paraguay y Uruguay.
-  Es una especie ovípara de fecundación externa sin cuidado parental.
-  Estado de conservación: No evaluado. (Ref. CITES, IUCN).



TETRA BUENOS AIRES

Hyphessobrycon 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 anaranjados.
-  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).