

ProBiota

FCNyM, UNLP

The goal of this series is to salvage works published before this century and articles of journals that they are no longer published, especially those that are difficult to access due to their editorial characteristics.

For this reason, these works have been transferred to electronic media and distributed to several organizations which don't imply any modification of the original.

El objetivo de esta serie es rescatar trabajos anteriores a este siglo y artículos de revistas que ya no se editan, en especial aquellos que por sus características de edición han sido y son de difícil acceso.

Por este motivo fueron digitalizados y distribuidos a varios estamentos, lo que no implica la modificación de la cita original.

FAUNAS LOCALES ARGENTINAS

I

LISTA DE LOS PESCADOS

RECOGIDOS EN LOS ALREDEDORES DE LA PLATA

(PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

DURANTE EL AÑO 1894

Y CONSERVADOS EN LAS COLECCIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

POR

F. LAHILLE

Encargado de la Sección Zoológica.

FAUNAS LOCALES ARGENTINAS

I

Lista de los Pescados recogidos en los alrededores de La Plata

(PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

DURANTE EL AÑO 1894

Y CONSERVADOS EN LAS COLECCIONES DEL MUSEO DE LA PLATA

POR

F. LAHILLE

Encargado de la Sección Zoológica.

Estando comprendida entre las obligaciones de los Encargados de Sección de este Museo, la divulgación, en la forma más rápida posible, de los materiales que contienen las colecciones á su cargo, para su aprovechamiento por los estudiosos y por el público en general, he principiado la confección de una serie de listas provisionarias que pueden servir desde ya al objeto indicado, mientras se termina la impresión de los catálogos ilustrados, actualmente en prensa.

He elegido la presente para empezar la publicación de esas listas, teniendo en cuenta que el conocimiento de las faunas ictiológicas locales interesa en estos momentos, en que se trata de reglamentar la pesca en las aguas argentinas. Le seguirán otras que comprendan los peces de la boca del Río de la Plata, de Mar del Plata, de Bahía Blanca y costas patagónicas, que ya están adelantadas.

Para no salir de los límites de una enumeración, dejo de lado, por ahora, la descripción de variedades y de tipos, comprendidos algunos nuevos de éstos, cuyo estudio será objeto de posteriores trabajos.

Bajo la designacion de «alrededores de La Plata» comprendo las pequeñas lagunas y las zanjas situadas dentro del perímetro del ejido de la Ciudad: arroyo del Gato, dique N° 1, y los dos canales, Este y Oeste. (Este último se encuentra completamente separado del dique y del canal Este.) Bajo el nombre de Puerto de La Plata, incluyo el Dock Central y el Canal de entrada. Al antiguo puerto de la Ensenada corresponde el Arroyo de Doña Flora. Y, en cuanto á los límites de Punta Lara y de la Isla Santiago, diré solo que son bastante claros para que sea necesario determinarlos aquí.

Por su misma naturaleza, un catálogo solo es un trabajo de determinacion y de compilacion, que difiere tanto de la zoología, como la literatura difiere de la paleografía. En efecto, la ciencia tiene más interés en conocer el desarrollo de un animal, su anatomía, su histología, sus costumbres, sus relaciones con los tipos vecinos, sus variaciones bajo la influencia de los medios, su historia natural, en una palabra, que averiguar las peripecias de la ortografía de un nombre ó los diversos epítetos que le han valido la ignorancia de los clasificadores.

Antes de los congresos internacionales de zoología, la nomenclatura y la sinonimia de los seres organizados ofrecían incontestables dificultades; pero desgraciadamente, despues de ellos, con el pretexto de hacer desaparecer esas dificultades, las han duplicado, permitiendo, á cualquiera, modificar, por una razon ú otra, la mayor parte de los nombres, hasta los más conocidos y que habían sido adoptados por todo el mundo.

Algunas personas sienten placer en inscribir su nombre al lado del nombre de un animal, y les perdonaríamos ese placer, inocente en apariencia, si no tuviéramos que soportar durante mucho tiempo aún, sus incómodas consecuencias, para la facilidad de los estudios actuales. El único remedio contra esta manía, consistiría en nombrar una comision internacional de especialistas y de etimologistas, que publicara á la brevedad posible el catálogo general y sinonímico de todas las especies, géneros, familias, etc., etc., con el nombre que debe ser aceptado definitivamente.

Como no doy á esta cuestion sino una importancia muy secundaria, en los catálogos que me propongo publicar me contentaré con señalar solamente las especies con los nombres

indicados en las obras de determinacion ó en los catálogos más recientes. Que los que tengan tiempo demás y gusto de historiadores, para los que generalmente la biblioteca constituye el único laboratorio, rectifiquen despues estas listas.

Tampoco insistiré sobre la bibliografía, puesto que todos los interesados en cualquier rama de la zoología, saben dónde encontrar no solo el título sino el análisis de las obras que descen consultar, sea en los Archivos de Wiegmann, en el Zoological Record, el Jahresbericht zu Neapel, Nature Novitates, etc., etc. Es inútil copiar las listas de estas revistas, que se encuentran en todas las manos, para hacer con ellas erudicion barata.

Al final de la lista de los pescados recogidos en los alrededores de La Plata, ó incorporados á la seccion á mi cargo durante el año 1894, agregaré las de otras especies que no he podido encontrar aún en esta localidad ó en la parte correspondiente del rio; á los que las lean, me permito pedirles que si obtienen algunos de los pescados comprendidos en ellas, los destinen á enriquecer las colecciones del Museo, con lo que prestarán un señalado servicio á este establecimiento.

La Plata, Junio 5 de 1895.

RAJIDÆ

RAJA Linné

1. **Raja platana** Günther.—*Raja*.

Punta Lara — Mucho mas comun que el siguiente — Puerto viejo.

SYMPTERYGIA Müller y Henle

2. **Sympterygia Bonapartei** Müller y Henle.—*Raja*.

Isla Santiago.

SYMBRANCHIDÆ

SYMBRANCHUS Bloch

3. **Symbranchus mamoratus** Bloch.—*Anguila*.

Comun en todos los arroyos.

SILURIDÆ

LUCIOPIMELODUS Eigen, y Eigen.

4. **Luciopimelodus pati** (Val.) E. E.—*Pati*.
Puerto viejo — Bastante comun en verano.
5. **Luciopimelodus platanus** (Gth.) E. E.—*Pati*.
Un ejemplar encontrado en el Rio Santiago.

PSEUDOPIMELODUS Bleeker

6. **Pseudopimelodus zunigaro** (Humboldt) E. E.—*Mangaraya*.
Isla Santiago.

RHAMDIA Bleeker

7. **Rhamdia sapo** (Val) E. E.—*Bagre sapo*.
Arroyo del Gato — Puerto viejo.

PIMELODUS Lacépède

8. **Pimelodus albicans** (Cuv. et Val) — *Bagre blanco*.
Dique N° 1 — Puerto viejo — Isla Santiago.
9. **Pimelodus clarias** (Bloch) E. E. — *Bagre amarillo ó Bagre pintado*.
El mas comun de los bagres. Se encuentra acá en todas partes.

PSEUDOPLATYSTOMA Bleeker

10. **Pseudoplatystoma coruscans** (Agassiz) — *Surubi*.
Punta Lara — Puerto viejo — Numerosas variedades.

DORAS Lacépède

11. **Doras maculatus** Valenciennes — *Armado*.
Comun—Nunca he encontrado armados en el arroyo del Gato.

OXYDORAS Kner

12. **Oxydoras Knerii** Bleeker. — *Armado*.
Muy comun — Se encuentra con frecuencia en el puerto mismo.

AGENEIOSUS Lacépède

13. **Ageneiosus Valenciennesi** Bleeker. — *Mandubi*.
Isla Santiago — Poco comun.

LORICARIDÆ

LORICARIA Linné

14. **Loricaria (Parahemiodon** Bleeker) **anus** Valenciennes. — *Vieja*.
Dique N° 1 — Arroyo del Gato — Punta Lara.

PLECOSTOMUS Gronow

15. **P. Commersonii** (Val) E. E. Sya: *P. punctatus* (Uny. et Val).—*Vieja*.
Canales — Arroyo del Gato.
16. **P. plecostomus** (L.) E. E. (Syn: *P. bicirrhosus* Gron.) — *Vieja*.
Isla Santiago.

CALLICHTYIDÆ

CALLICHTYS Linné

17. **Callichtys callichtys** (Lin) E. E. — *Amarillito*.
Puerto viejo.

CORYDORAS Lacépède

18. **Corydoras paleatus** (Jenyns.) E. E. — *Amarillito*.
Muy abundante en el Arroyo del Gato.

CHARACINIDÆ

MACRODON Müller

19. **Macrodon malabaricus** (Bloch) — *Taxarira*.
Arroyo del Gato — Arroyo de Doña Flora — Dock Central.

CURIMATUS Cuvier

20. **Curimatus Frederici** (Bloch) E. E. — *Salmon*.
Puerto viejo — Punta Lara.

PROCHILODUS Agassiz

21. **Prochilodus platensis** Holmberg — *Sabala*.
Arroyo del Gato — Isla Santiago — Puerto viejo.

BRYCON Müller et Troschel

22. **Brycon rodopterus** (Cuv. et Val.) E. E. — *Salmonete*.
Puerto viejo — muy comun.

LEPORINUS Spix

23. **Leporinus obtusidens** Val. — *Boga*.
Dock Central — Isla Santiago.

TETRAGONOPTERUS Cuvier

24. **Tetragonopterus rufipes** Val. — *Mojarra*.
Punta Lara — Isla Santiago.
25. **Tetragonopterus rutilus** Jenyns — *Mojarra*.
Mas comun que las otras especies — En todas partes.
26. **Tetragonopterus Orbignyanus** Cuv. et Val. — *Mojarra*.
Puerto viejo.

PSEUDOCORYNOPOMA Perugia

27. **Pseudocorynopoma Dorisæ** Perugia.
Canal Este — Arroyo del Gato.

CYNODON Spix

28. **Cynodon vulpinus** Spix. — *Dientudo* ó *Chafalote*.
Isla Santiago — Punta Lara.

SALMINUS Agassiz

29. **Salminus brevidens** Cuv. — *Dorado*.
Dock Central — Isla Santiago — Puerto viejo.

XIPHORAMPHUS Müller et Troschel

30. **Xiphoramphus hepsetus** (Cuv.) — *Dientudo*.
Punta Lara — Isla Santiago.

SCLÆNIDÆ

MICROPOGON

31. **Micropogon Furnieri** (Desm.) Jord. — *Corcina blanca*.
Puerto La Plata—Puerto Viejo.

STERNOPYGIDÆ

RHAMPHICHTYS Müller et Troschel

32. **Rhamphichthys marmoratus** Castelnau. — *Morenita*.
Puerto viejo — Raro.

CARAPUS Cuvier.

33. **Carapus fasciatus** (Pallas) E. E.
Puerto Viejo—Bastante comun.

STERNOPYGUS Müller et Troschel

34. **Sternopygus virescens** (Val.) E. E. — *Ratona*.
Puerto viejo — Isla Santiago.

STOLEPHORIDÆ

STOLEPHORUS Lacépède

35. **Stolephorus olidus** Günther. — *Sardina*.
Isla Santiago — Dique y canales — Nunca le he visto en el Dock Central.

CLUPEIDÆ

BREVOORTIA Gill

36. **Brevoortia tyrannus** (Latrobe) Goode — *Lacha*.
Punta Lara — Dique N^o 1.

37. *Clupea pectinata* (Jen.) Günther. — *Sardina*.
Puerto viejo. — Un solo ejemplar. — Julio.

CYPRINODONTIDÆ

CYNOLEBIAS Steindachner

38. *Cynolebias maculatus* Steindachner.
Canal Oeste y canteras.
39. *Cynolebias Bellotti* Steindachner.
Arroyo de Doña Flora.

JENYNSIA Günther

40. *Jenynsia lineata* (Jenyns). E. E.
Arroyo del Gato.

GIRARDINUS Poey

41. *Girardinus decemmaculatus* (Jenyns). E. E.
Muy comun en el Canal Oeste.

MUGILIDÆ

MUGIL Linné

42. *Mugil platanus* Günther. — *Lisa*.
Isla Santiago. Nunca lo he visto en otra parte.

ATHERINIDÆ

CHIROSTOMA Swainson

43. *Chirostoma bonariensis* (Cuv. et Val) — *Pejerom*.
Isla Santiago — Puerto viejo.
44. *Chirostoma argentinensis* (Cuv. et Val) — *Pejerom*.
Punta Lara — Isla Santiago — Dique N° 1 y canales.

CICHLIDÆ

ASTRONOTUS Swainson

45. *Astronotus* (*Heros* Heckel) *facetus* Jenyns. — *Castañeta*.
Dique N° 1 — Muy comun en el Arroyo del Gato.

GEOPHAGUS Heckel

46. *Geophagus brasiliensis* Quoy et Gaimard. — Algunas veces *Chanchito*.
Puerto viejo — Comun.

PLEURONECTIDÆ

ACHIRUS Lacépède

47. *Achirus jenynsii* (Günther) E. E. — *Lenguado*.
Muy comun — Isla Santiago y Puerto viejo.

SYMPHURUS Rafinesque

48. *Symphurus plagusia* (Bloch et Schneider) Jord. Goss. — *Tapaculo*.
Isla Santiago. — Dos ejemplares.

Lista de los Peces que se encuentran en el Rio de la Plata

SEGUN EL CATALOGO DE PERUGIA

Y QUE NO ESTAN INDICADOS EN LAS ENUMERACIONES ANTERIORES

PIMELODUS Lacépède

1. **Pimelodus argenteus** Perugia.
2. **Pimelodus Spegazzinii** Perugia.

TRACHYCORISTES Bleeker

3. **Trachycoristes** (*Auchenipterus*) **ceratophysus** (Kner) E. E.

AGENEIOSUS Lacépède

4. **Ageneiosus brevifilis** Cav. et Val.

ERYTHRINUS Gronow

5. **Erythrinus unitoeniatus** Spix.

TETRAGONOPTERUS Cuvier

6. **Tetragonopterus nigripinnis** Perugia.

CHEIRODON Girard

7. **Cheirodon interruptus** (Jenyns).

CYNOLEBIAS Steindachner

8. **Cynolebias porosus** Steindachner.

STOLEPHORUS Lacépède

9. **Stolephorus** (*Engraulis* Cuvier) **poeyi** Kner.

PERCOPHIS Cuvier

10. **Percophis brasiliensis** Quoy et Gaimard.

ACARA Heckel

11. **Acara vittata** Heckel.

CRENICICHLA Heckel

12. **Crenicichla lacustris** Castellan.

Lista de los Peces que se encuentran en el Rio de la Plata

SEGUN CARL Y ROSA EIGENMANN

Y QUE NO ESTÁN INDICADOS EN LAS ENUMERACIONES ANTERIORES

EXOMEGAS Gill

1. **Exomegas macrostomus** (Burmeister) Gill.—Buenos Aires.

POTAMOTRYGON Garman

2. **Potamotrygon hystrix** Müller et Henle.

HEPTAPTERUS Bleeker

3. **Heptapterus mustelinus** (Val) E. E.

PIMELODUS Lacépède

4. **Pimelodus Valenciennis** Kröyer.

SORUBIM Spix

5. **Sorubim lima** (Bloch et Schneider).

LORICARIA Linné

6. **Loricaria** (*Loricaria* Lin.) **vetula** Val.

BRYCON Müller et Troschel

7. **Brycon orbignyianus** (Cuv. et Val.) E. E.

MYLETES Cuvier

8. **Myletes duriventris** Cuvier.

CYNOLEBIAS Steindachner

9. **Cynolebias robustus** Steindachner.

PACHYURUS Agassiz

10. **Pachyurus bonariensis** Steindachner.
-

LISTA DE LOS PECES

DE LAS

COSTAS ARGENTINA Y URUGUAYA

QUE SE ENCUENTRAN TAMBIEN EN EL RIO DE LA PLATA

(Segun el Dr. CARLOS BERG)

- Exomegas macrostomus** (Burm.) Gill.
Galeus canis (Mitch.) Jord. — (*Cazon*).
Raja platana Gthr. — (*Raya*).
Raja microps Gthr. — (*Raya*).
Sympterygia Bonapartei. M. H. — (*Raya*).
Myliobatis aquila (L.) Cuv. — (*Chucho*).
Callorhynchus callorhynchus (L.) Berg. — (*Gallo*).
Clupea pectinata (Jen.) Gthr. — (*Lacha*) — Embocadura.
Brevoortia tyrannus (Latrobe) Goode — (*Lacha*).
Stolephorus olidus (Gthr.) E. E. — (*Anchoita ó Sardina*).
Mugil platanus Gthr. — (*Lisa*) — Embocadura.
Stromateus maculatus C. V. — (*Cagavino*) — Embocadura.
Diplodus argenteus (C. V.) Jord. — (*Sargo*) — Embocadura.
Pachypops furcraeus (Lacep.) Steind. — Embocadura.
Polyclemus brasiliensis (Steind.) Berg. — (*Corvato*) — Embocadura.
Micropogon Furnieri (Desm.) Jord. — (*Corvina*) — Embocadura.
Priacanthus bonariensis C. V. — Embocadura.

Versión Electrónica

Justina Ponte Gómez

División Zoología Vertebrados

FCNyM

UNLP

Jpg_47@yahoo.com.mx