

MINISTERIO DE AGRICULTURA DE LA NACIÓN
DIRECCIÓN DE LABORATORIOS E INVESTIGACIONES AGRÍCOLA - GANADERAS
AZOPARDO 900 - CAPITAL FEDERAL

LABORATORIO DE ZOOLOGÍA

NOMBRES VERNACULARES

DE

algunos de nuestros peces de agua dulce

POR EL

DOCTOR FERNANDO LAHILLE



BUENOS AIRES
TALLERES GRÁFICOS DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA DE LA NACIÓN
1922

PUBLICACIONES DE LA DIRECCIÓN DE LABORATORIOS

E

INVESTIGACIONES AGRÍCOLO-GANADERAS

La Dirección de Laboratorios distribuye a todo agricultor y hacedor que lo solicite, los folletos:

1. — Instrucciones para los agricultores sobre preparación y aplicación del arsenito de calcio.
2. — La tristeza de los bovinos, por el doctor JOSÉ M.^a QUEVEDO.
3. — La langosta en la República Argentina. — Datos sobre sus caracteres y su biología. — Bases propuestas para la organización y control de las campañas langosticidas, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
4. — Sobre el género Amblyomma y dos de sus especies en la República Argentina, por TERESA JOAN.
5. — La tuberculosis en el ganado, por el Dr. SANTIAGO S. QUIROGA.
6. — Carbunclo sintomático en los ovinos, por los doctores CARLOS H. BADANO y ALEJANDRO ANDRIEU.
7. — Instrucciones sobre la extracción de las muestras de tierra destinadas al análisis e indicaciones que deben acompañar.
8. — Peste aviaria, por los doctores ALEJANDRO ANDRIEU y CARLOS H. BADANO.
9. — Enumeración sistemática de los pedicúlidos, malófagos, pulicidos, linguatúlidos y ácaros (1.^a parte) encontrados en la República Argentina. Con una nota sobre una especie de piojo de las ovejas, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
10. — Instrucciones sobre el empleo del virus Danysz.
11. — Limpieza de las semillas, por el Ing. RAFAEL CASTAÑEDA VEGA.
12. — Morfología de la cabeza, del tórax y armadura genital de la langosta común (*Schistocerca paranensis*), por el doctor FERNANDO LAHILLE.
13. — Córera de las gallinas, por el doctor RAFAEL SCASSO.
14. — Cenizas de quebracho colorado y de afrecho por el Ing. PABLO LAVNRIR.
15. — Enumeración de los peces cartilaginosos encontrados en las aguas argentinas, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
16. — Los nombres científicos de los ungulados argentinos, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
17. — Tarifa de análisis químicos, sistemáticos, físicos y biológicos, de autopsias, de diagnósticos y de preparaciones.

18. — Algunas consideraciones sobre ensilaje, la composición de los ensilados y su valor nutritivo, por el ing. agr. PABLO LAVENIR.
 19. — El Trips del peral por la naturalista Sra. T. JOAN.
 20. — Molinos a viento — Generalidades sobre su aplicación para la producción de fuerza motriz, especialmente energía eléctrica, por HOLGER HAGELSTRÖM.
 21. — La vacuna contra el cólera de las aves, por el Dr. ALEJANDRO ANDRIEU.
 22. — Carbunclo sintomático en los ovinos por el Dr. ABEL ROTTGARDT.
 23. — Vaginitis granulosa de las vacas, por el Dr. ABEL ROTTGARDT.
 24. — Enumeración sistemática de los anélidos oligoquetas, encontrados en la República Argentina, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
 25. — Nota sobre la presencia en Buenos Aires de un Terricola del Género Pheretima por ALBERTO E. J. FESQUET, adscripto al Laboratorio de zoología de la Dirección de Laboratorios.
 26. — La Filoxera y su ciclo evolutivo, por el Dr. FERNANDO LAHILLE.
 27. — Nota sobre los límites faunísticos de los mares argentinos por el Dr. FERNANDO LAHILLE.
 28. — Contribución al estudio de los suelos y aguas de la gobernación de la Pampa, por el ing. agr. PABLO LAVENIR.
 29. — Cuadro sinóptico de las principales enfermedades, plagas y accidentes de las plantas y de sus tratamientos, por el Ing. José M.^a HUERGO.
 30. — Los dos enrulamientos o encrespaduras de las hojas del duraznero, por el Ing. José M.^a HUERGO.
 31. — Nota sobre los Trematodos y la representación esquemática de los ciclos evolutivos, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
 32. — Determinación de la nicotina, por el Dr. PEDRO E. MIRANDA.
 33. — Estrongilosis Gástrica de los Bovinos, Gastro-Enteritis Diarreica, Diarrea o «Enteque» de los terneros, por el Dr. José M.^a QUEDADO.
 34. — Instrucciones sobre los envíos de determinadas muestras para análisis químicos.
 35. — Nota sobre dos Nemátodos de los Terneros, por la Sra. TERESA JOAN.
 36. — Instrucciones para la recolección y envío de algunos animales dañinos, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
 37. — Nombres vernaculares de algunos de nuestros peces de agua dulce, por el doctor FERNANDO LAHILLE.
-

Buenos Aires, octubre 24 de 1922.

Señor Director General de Laboratorios,

ING. AGR. JOSÉ M. HUERGO.

Invitado por la Asociación nacional de pesca a hacer conocer la riqueza de nuestra fauna ictiológica, me es grato comunicarle los primeros resultados.

Ellos se refieren exclusivamente a la *fauna de agua dulce*, mejor conocida — por razones obvias — que nuestra fauna marina.

Sin embargo, como por falta de verdadero interés nunca fué posible explorar científicamente y metódicamente nuestros lagos, ríos y lagunas, es fácil darse cuenta cuán incompleto resulta este primer censo.

Confío en la gran actividad de la Oficina de Pesca y de su personal destacado en Puerto Militar y en varios criaderos; y es de presumir que gracias a su concurso, la lista de nuestros peces quedará dentro de poco notablemente aumentada.

Podemos constatar desde ya, que salvo muy contadas especies, autóctonas de la cordillera o de la Patagonia — las que observamos pertenecen a la fauna del Brasil y emigran o han emigrado de este país.

Se conocen actualmente en nuestras aguas dulces unos 119 géneros y 195 especies cuyo valor sistemático se discutirá en la revisión ulterior de cada familia.

Recordaré que en mi Censo de los peces cartilaginosos, es decir, de los peces que han permanecido salvo muy contadas excepciones — siempre en el mar desde que aparecieron sobre la tierra, he enumerado 21 géneros y 28 especies.

En resumen: calculo que actualmente se conocen en el país representantes de unos 215 géneros y 315 especies de peces.

Estos números que algunas personas considerarán quizás como elevados, resultan pequeños si los comparamos con los géneros y especies de Norte y Centro América. Estos alcanzaban ya en 1898 a las cifras de 1077 géneros y 3127 especies.

Tenemos por lo tanto que imitar a los Estados Unidos en donde se presta a todas las cuestiones de pesca y pesquerías una preferida atención, poniendo los poderes públicos a la disposición de los investigadores, todos los medios que necesitan.

Nunca dejaré de insistir sobre la importancia económica y social tan enorme de las industrias del mar y de las aguas en general.

Saludo a Vd. muy atte.

F. LAHILLE.

Nombres vernaculares de algunos de nuestros peces de agua dulce

Aguila de mar.....	<i>Leiobatus aquila</i> (L.) Raf.
Amarillo (Pez).....	<i>Salminus maxillosus</i> (C. V.) <i>S. brevidens</i> C.
Amarillito.....	<i>Corydoras paleatus</i> (Jen.).
Anchoita.....	<i>Stolephorus olidus</i> (Gthr.).
Anguila criolla.....	<i>Symbranchus marmoratus</i> (Bloch).
Arinados.....	Las especies de <i>Doras</i> y <i>Oxydoras</i> .
Armado blanco.....	<i>Oxydoras Kneri</i> Blkr.
Bagres.....	Especies de las subfamilias: <i>Ariinae</i> y <i>Pimelodinae</i> .
Bagres serranos.....	Especies de la familia: <i>Pygidiidae</i> .
Bagre amarillo.....	<i>Pimelodus clarias</i> (Bloch.).
Bagre aterciopelado.....	<i>Diplomystus papillosus</i> (C. V.).
Bagre blanco.....	<i>Pimelodella gracilis</i> (Val.) y <i>Pimelodus albicans</i> (Val.).
Bagre negro.....	<i>Netuma barbus</i> (Lac.).
Bagre pintado.....	<i>Pimelodus clarias</i> (Bloch.).
Bagre sapo.....	<i>Rhamdia sapo</i> (Val.).
Bandera argentina.....	<i>Geotria chilensis</i> (Grey) Gthr.
Banderita.....	<i>Eingenmannia virescens</i> (Val.).
Barriga de fuego.....	<i>Corydoras paleatus</i> (Jen.).
Bogas.....	Especies de la subfamilia: <i>Anostomatinae</i> . <i>Leporinus</i> , en particular.
Cabeza amarga.....	<i>Crenicichla savatili</i> (L.).
Chafalote.....	<i>Raphiodon vulpinus</i> (Spix.).
Chanchito.....	Cichlidos en general.
*	<i>Cichlasoma facetum</i> (Jen.), más especialmente.
Castañeta.....	<i>Aequidens vittatus</i> (Heck.).
Cazón.....	<i>Mustelus asterias</i> (Rond.) Cloq.
Chuchío.....	<i>Leiobatus aquila</i> (L.) Raf.
* pintado.....	<i>Potamotrygon Humboldti</i> (Roul.).
* de río.....	* <i>brachyurus</i> (Gthr.) y <i>P. Humboldti</i> (Roul.).
Dientudos.....	Especies de la subfamilia de los <i>Characinae</i> en general.
Dientudo.....	<i>Anestrorhamphus Jenynsi</i> (Gthr).
*	<i>Encynopotamus humeralis</i> (Val.).
Dorado.....	<i>Salminus maxillosus</i> (C. V.).
*	<i>Salminus brevidens</i> (C.).

Gatuso	<i>Mustelus asterias</i> (Rond.) Cloq.
Golondrina	<i>Chalcinus parauensis</i> (Gthr.).
Hocicon	<i>Auchenipterus nuchalis</i> (Spix.).
Huevada	<i>Curimatus Gilberti brevipinnis</i> (E. E.).
"	<i>Curimatus platannus</i> (Gthr.).
Lacha (de agua dulce) ..	<i>Hisha flavipinnis</i> (Val.).
Lamprea	<i>Geotria chilensis</i> (Gray). Gthr.
Lamprea de bolsa	<i>Geotria australis</i> (Gray).
Lenguado (de agua dulce). " " " " " "	<i>Achirus lineatus</i> (L.). <i>Achirus frenatus</i> (Gthr.). <i>Achirus trichospilus</i> (Berg.).
Lengüita	<i>Syphurus plagiusa</i> (Bloch.).
Lisa	<i>Mugil platannus</i> (Gthr.).
Machete	<i>Chalcinus parauensis</i> (Gthr.).
Manduvies	<i>Ageneiosus Valenciennesi</i> (Bleek.).
Manduvies	<i>Pseudoageneiosus brevifilis</i> (C. V.).
Manguruyú	<i>Zungarus mangurus</i> (Val.).
Mochuelo	<i>Netuma barbus</i> (Lacep.). <i>Pimelodinae</i> , jóvenes.
Mojarras	Especies de la subfamilia: <i>Tetragonopterinae</i> en general. <i>Tetragonopterus argenteus</i> Cuv. y otros. <i>Pachypops furcatus</i> (Lacep.).
Mojarritas	Especies de los <i>Gymnotiformes</i> en general. <i>Sternarchus albifrons</i> (L.). Bl. Schn. <i>Gymnotus carapo</i> Artedi (L.). <i>Rhamphichthys rostratus</i> (L.) M. Tr. <i>Hypopomus brevirostris</i> (Steind.) Eig. Ken. y H. Artedi (Kaup.) Eig. Ward.
Pacues	Especies de la subfamilia: <i>Myliinae</i> .
Palometa (de río).... " en el Tandil...	Especies de la subfamilia: <i>Serrasalmoninae</i> . <i>Cichlasoma facetus</i> (Jen.)
Pati	<i>Luciopimelodus pati</i> (Val.) y <i>L. platannus</i> (Gthr.).
Pega-pega	<i>Ancistrus hoplognathus</i> (Gthr.). " <i>vittatus</i> (C. V.).
Piquí	<i>Cichla Niederleini</i> (Holmberg).
Pirapita	<i>Brycon orbignyanus</i> (C. V.).
Pira-yú	<i>Salminus maxillosus</i> (C. V.).
Ratón	<i>Eigenmannia virescens</i> (V.).
Ratona	<i>Eigenmannia virescens</i> (V.).
Rayas	<i>Raia microps</i> (Gthr.) y <i>Raia platana</i> (Gthr.).
Raya eléctrica	<i>Narcine brasiliensis</i> (Olfers.). Gthr. -
Resbalosa	<i>Heptapterus mustelinus</i> (V.).

Sábalo.....	<i>Prochilodus platensis</i> (Holmberg.).
"	<i>Prochilodus lineatus</i> (V.).
"	<i>Prochilodus nigricans</i> (Agassiz.).
Salmón.....	<i>Brycon orbignyanus</i> (C.V.).
Sardina.....	<i>Lycengraulis grossidens</i> (C.).
Surubí	<i>Pseudoplatystoma coruscans</i> (Ag.).
Tachuela.....	<i>Corydoras paleatus</i> (Jenyns.).
Tambor	<i>Lagocephalus laevigatus</i> (L.). J. Gilb.
Tapa-culo.....	<i>Syphurus plagiusa</i> (Bloch.).
Tararira.....	<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch.).
Tare-hui (en guaraní)...	<i>Hoplias malabaricus</i> (Bloch.).
Tigre (pez).....	<i>Gymnotus carapo</i> (Artedi.).
Tremolina.....	<i>Narcine brasiliensis</i> (Olf.). Gthr.
Trucha (criolla).....	<i>Percichthys trucha</i> (C. V.).
"	<i>Percichthys altipinnis</i> (Regan.).
"	<i>Percichthys Vinciguerrai</i> (Perugia.).
Viejas del agua.....	Especies de la familia de los <i>Loricariidae</i> en general.
Vieja de cola.....	<i>Loricaria vetula</i> (C. V.).
Yuska.....	<i>Heptapterus mustelinus</i> (V.).
"	<i>Pygidium Spegazzinii</i> (Berg.).

Estadística de los Géneros y Especies de los Peces
encontrados en nuestras aguas dulces

	FAMILIAS	SUFBAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
MARSIPOBRANQUIOS				
LAMPREIFORMES....	Petromyzonidae.....	—	1	3
BELAQUIOS				
CARCHARIFORMES...	Caleidae.....	—	1	1
RHINORAJIFORMES...	Rajidae.....	—	1	2
TORPEDINIFORMES...	Narcobatidae.....	—	1	1
TRYGONIFORMES....	Lelobatidae.....	—	1	1
	Trygonidae.....	—	1	2
TELEOSTEOS				
Nematognathi				
SILURIFORMES....	Aspredinidae.....	Bunocephalinae.....	1	1
	Diplomystidae.....	—	1	1
	Siluridae	Ariinae.....	2	2
		Pimelodinae.....	11	19
		Doradinae.....	2	5
		Auchenipterinae.....	5	5
	Pygidiidae.....	Pygidiinae.....	3	10
	Callichthyidae.....	—	3	3
LORICARIFORMES....	Loricariidae.....	Plecostominae.....	5	11
		Hypoptopominae.....	2	2
		Loricariinae.....	2	7
CYPRINOIDEI				
CYPRINIFORMES....	Cyprinidae	—	1	1
CHARACIFORMES....	Characidae	Curimatinae.....	3	4
		Parodontinae.....	1	1
		Prochilodinae	1	3
		Gymnocharacininae...	1	1
		Anostomatinae,	3	6
		Nannostomatinae.....	1	2
		Pyrrhulininae	1	1
		Tetragonopterinae...	6	14
			62	109

	FAMILIAS	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
CHARACIFORMES,	Characidae	Lebiasininae	1	1
		Gasteropelecinae	2	2
		Agoniatinae	1	1
		Aphiocharacinae	2	2
		Serrasalmoninae	2	3
		Myliinae	4	5
		Cynodontinae	1	1
		Characinae	5	10
		Acestrorhamphinae...	1	3
		Erythrininae	2	2
GYMNOTIFORMES ...	Gymnotidae	—	5	6
SYMBRANCHIFORMES.	Symbbranchidae	—	1	1
MALACOPTERI				
CLUPEIFORMES	Engraulidae	—	2	2
		Clupeidae	1	1
		Salmonidae	1	1
HAPLOMI				
PISOCIFORMES,	Poeciliidae	—	5	9
		Galaxiidae	1	5
		Haplochitonidae, ...	1	1
PERCIFORMES				
MUGILIFORMES,	Mugilidae	—	1	1
		Atherinidae	2	3
ACANTHOPTERI				
PERCIFORMES	Serranidae	—	1	3
		Sciaenidae	3	3
		Cichlidae	8	14
ZEORHOMBIFORMES ..	Soleidae	—	2	4
PLECTOGNATHI				
ECHINIFORMES	Tetraodontidae	—	1	1
			56	85
	TOTAL	—	118	194

Cuadro sistemático de los peces argentinos de agua dulce
o que penetran en ella

FAMILIAS	SUPERFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
Clase I. MARSIFOBRANCHIA			
ORDEN: NOTORHINI			
Petromyzonidae	—	<i>Geotria</i> Gray 1851	<i>chilensis</i> (Gray) Günther
—	—	“	<i>australis</i> Gray
—	—	“	“ Var. <i>galligensis</i>
Clase II. PISCIA			
Subclase: ELASMOBRANCHIA			
ORDEN: SELACHII			
Suborden: HYPOPTERI			
Galeidae	—	<i>Mustelus</i> Cuvier 1817	<i>asterias</i> (Rond.) Cope
Suborden: HYPOTRICMI			
Serie: RHINORAJIFORMES			
Rajidae	—	<i>Raja</i> Belon 1553 Cuv. 1817	<i>microps</i> Günther
—	—	“	<i>platana</i> Günther
Serie: TORPEDINIFORMES			
Narcobatidae	—	<i>Narcine</i> Henle 1834	<i>brasiliensis</i> (Olfers)
Serie: TRYGONIFORMES			
Leiobatidae	—	<i>Leiobatus</i> Klein 1742 Raf.	<i>aquila</i> (L.) Raf.
Trygonidae	—	<i>Potamotrygon</i> Garman 1877	<i>brachyurus</i> (Günther) <i>Humboldti</i> (Roulin)
2.a Subclase: TELEOSTOMIA			
ORDEN: TELEOSTEI			
Suborden: NEMATOGNATHI			
Serie: SILURIFORMES			
Aspredinidae	Bunocephalinae	<i>Bunocephalus</i> Kner	<i>Iheringi</i> Boulenger
Diplomystidae	—	<i>Diplomystus</i> Duméril	<i>papillosum</i> (Cuv. y Val.)
Siluridae	Ariinae	<i>Genidens</i> Castelnau	<i>genidens</i> (Cuv. y Val.)
—	—	<i>Netuma</i> Bleeker	<i>barbus</i> (Lacépède)
—	Pimelodinae	<i>Luciopimelodus</i> Eig. y Eig.	<i>pati</i> (Valenciennes)
—	—	“	<i>platanus</i> (Günther)
—	—	<i>Zungarius</i> Bleeker	<i>mangurus</i> (Valenciennes)
—	—	<i>Heptapterus</i> Bleeker	<i>mustelinus</i> (Valenciennes)
—	—	<i>Rhamdia</i> Bleeker	<i>queelen</i> (Quoy y Gaimard)
—	—	“	<i>sapo</i> (Valenciennes)
—	—	“	<i>Hilarii</i> (C. V.)
—	—	“	<i>Jenynsi</i> (Günther)

FAMILIAS	SUFBAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
		<i>Pimelodus</i> Lacépède	<i>albicans</i> (Valenciennes); <i>clarus</i> (Bloch)
		•	<i>Valenciennesi</i> Kröyer; — Lutken
		•	<i>Spegazzinii</i> Perugia
		•	<i>argenteus</i> Perugia
		•	<i>labrosus</i> (Kröyer)
		<i>Iheringichthys</i> Eig. y Orr.	<i>gracilis</i> (Valenciennes)
		<i>Pimelodella</i> Eig. y Eig.	<i>platana</i> (Steindachner)
		<i>Bergiaria</i> Eig. y Norris	<i>Lutkeni</i> (Stnd.) Berg.
		<i>Brachyplatystoma</i> Bleeker	<i>coruscans</i> Agassiz;
		<i>Pseudoplatystoma</i> Bleeker	<i>lima</i> (Bloch y Schneider)
		<i>Surubim</i> Spix.	<i>granulosus</i> Valenciennes
	Doradinae	<i>Doras</i> Lacépède	<i>laevigatus</i> Berg.
		•	<i>maculatus</i> Valenciennes
		•	<i>Kneri</i> Bleeker
	Auchenipterinae	<i>Oxydoras</i> Kner.	<i>D'Orbignyi</i> Kröyer
		•	<i>albicans</i> Berg.
		<i>Trachycorystes</i>	<i>nuchalis</i> (Spix.) Val.
		<i>Auchenipterus</i> Val.	<i>Valenciennesi</i> Bleeker
		<i>Ageneiosus</i> Lacépède	<i>brevifilis</i> C. V.
		<i>Pseudoageneiosus</i> Bleeker	<i>edentatus</i> Spix.
Hypophthalmidae		<i>Hypophthalmus</i> Spix.	<i>patagoniensis</i> Eigenmann
Pygidiidae	Pygidiinae	<i>Hatcheria</i> Eigenmann	<i>Macraei</i> (Girard)
		•	<i>maculata</i> (Cuv. y Val.)
		•	<i>tenue</i> (Weyenbergh)
		<i>Pygidium</i> Meyen	<i>corduvense</i> (Weyenbergh)
		•	<i>Spegazzinii</i> Berg.
		•	<i>riojanum</i> Berg.
		•	<i>Burmeisteri</i> Berg.
		•	<i>Borellii</i> (Blgr.)
		<i>Henonemus</i> Eig. y Ward	<i>maculatus</i> (Steind.)
Callichthyidae		<i>Callichthys</i> Linneo	<i>callichthys</i> Linneo
		<i>Hoplosternum</i> Gill.	<i>littorale</i> (Hancock) E. F.
		<i>Corydoras</i> Lacépède	<i>paleatus</i> (Jenyns)

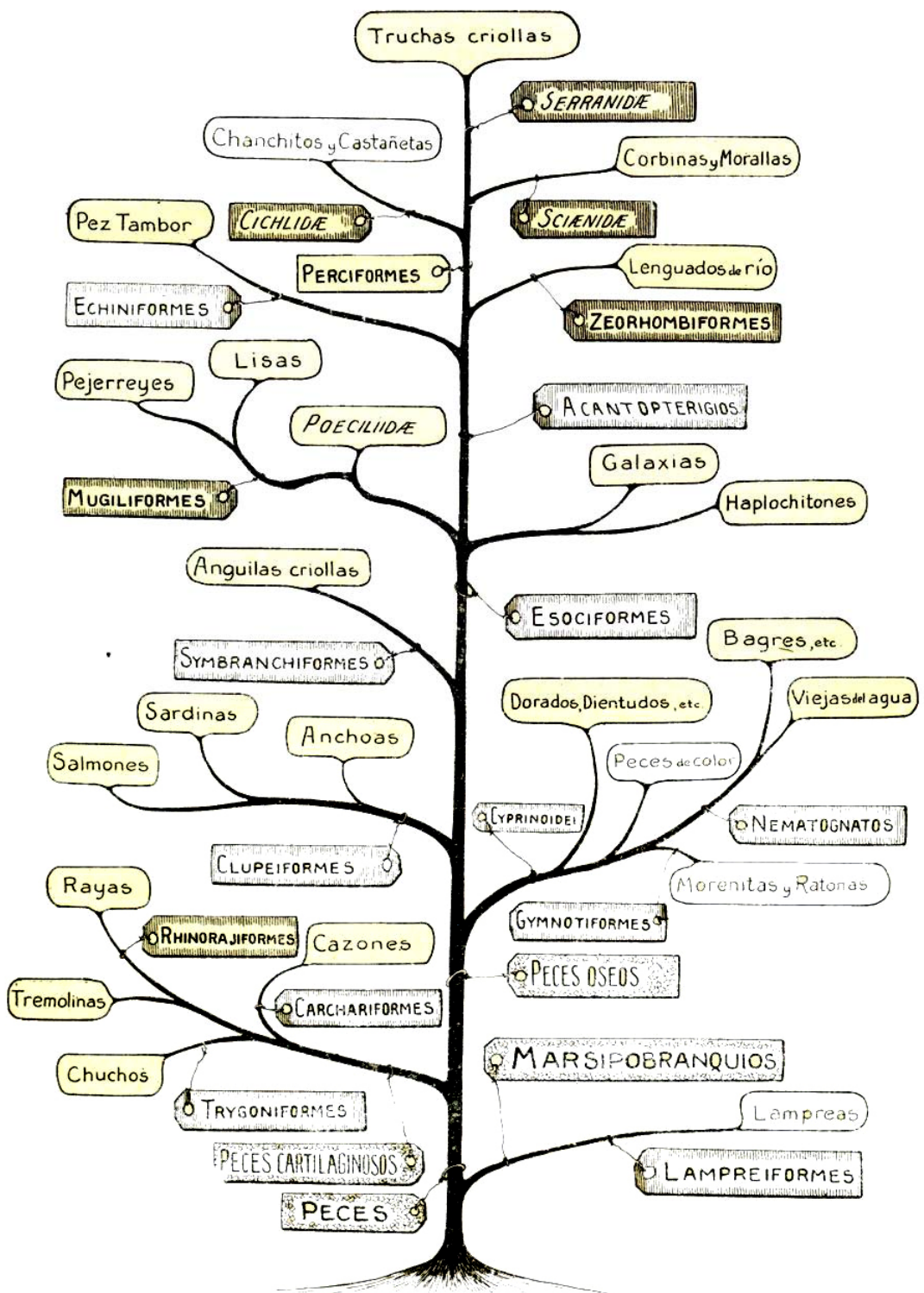
Serie: LORICARIFORMES

Loricariidae	Plecostominae	Plecostomus Cronow.	plecostomus (Linneo)
		•	<i>Commersoni</i> (Cuv. y Val.)
		•	<i>laplatae</i> Eigenmann 1907
		•	<i>cordovae</i> Günther
		•	<i>robustus</i> (Cuv. y Val.) Steind.,
		<i>Rhinelepis</i> Spix. 1829	<i>aspera</i> Spix.
		<i>Pterigoplichthys</i> Gill.	<i>gigas</i> (Boulenger)
		•	<i>multiradiatus</i> (Hanc.)
		<i>Cochliodon</i> Heckel	<i>cochliodon</i> (Kner)
		<i>Ancistrus</i> Kner.	<i>cirrhosus</i> (C. V.)
		•	<i>hoplogenys</i> (Gthr.)
	Hypoestopominae	<i>Oxyropsis</i> Eig. y Eig.	<i>inexpectatus</i> (Holm.) Eig.
		<i>Otocinclus</i> Cope	<i>Arnoldi</i> Regan 1907
	Loricariinae	<i>Loricaria</i> Linneo	<i>catamarcensis</i> Berg.
		<i>Rhinoloricaria</i> Bleek	<i>Steinbachi</i> Regan
		<i>Loricariichthys</i> Bleek	<i>anus</i> (Cuv. y Val.)
		<i>Loricaria</i> Linneo	<i>macrops</i> Regan
		•	<i>vetula</i> (Cuv. y Val.)
		<i>Farlowella</i> Eig. y Eig.	<i>oxyrhynchus</i> (Kner.)
		•	<i>Kneri</i> (Steind.) E. E.

FAMILIAS	SUPERFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
ORDEN: PLECTOSPONDYLI			
Serie: CYPRINIFORMES			
Cyprinidae	—	<i>Carassius</i> Nilsson	<i>auratus</i> (Linneo) Steindachner
Characidae	Cetimatinæ	<i>Psectrogaster</i> Eig. y Eig.	<i>ciliatus</i> (Müller y Troschel)
—	—	<i>Curimatus</i> Oken	<i>Gilberti brevipinnis</i> Eig. y Eig.
—	—	*	<i>platanus</i> Günther
—	Parodontinae	<i>Gasterotomus</i> Eigenmann	<i>latrix</i> (Spix)
—	—	<i>Parodon</i> Cuv. y Val.	<i>affinis</i> Steindachner
—	Prochilodinae	<i>Prochilodus</i> Agassiz	<i>nasus</i> Kner.
—	—	*	<i>platensis</i> Holmberg
—	Gymnocharacinae	<i>Gymnocharacinus</i> Steindachner	<i>lineatus</i> (Valenciennes)
—	Anostomatinae	<i>Schizodon</i> Agassiz	<i>nigricans</i> Agassiz
—	—	*	<i>Bergi</i> Steindachner
—	—	<i>Lahilliella</i> Eig. y Kenn.	<i>vittatus</i> (Cuv. y Val.)
—	—	<i>Leporinus</i> Agassiz	<i>platai</i> Garman
—	—	*	<i>nasuta</i> (Kner)
—	Nannostomatinae	<i>Characidium</i> Reinhardt	<i>frederici</i> Bloch
—	—	*	<i>obtusidens</i> Cuv. y Val.
—	Pyrrhulininae	<i>Pogonocharax</i> Regan	<i>Solaris</i> Holmberg
—	Aphiocharacinae	<i>Cheirodon</i> Girard	<i>Borellii</i> (Boulenger)
—	—	<i>Aphiocharax</i> Günther	<i>fasciatum</i> Reinhardt
—	Tetragonopterinae	<i>Brycon</i> Müller y Troschel	<i>Rehi</i> Regan
—	—	*	<i>interruptus</i> (Jenyns)
—	—	<i>Poecilurichthys</i> Gill.	<i>alburnus</i> (Günther)
—	—	*	<i>lineatus</i> Steindachner
—	—	*	<i>orbignyanus</i> (Cuv. y Val.)
—	—	*	<i>erythreopterus</i> (Holmberg)
—	Lebiasininae	<i>Astyanax</i> Baird y Girard	<i>correntinus</i> (Holmberg)
—	Gasteropelecinae	*	<i>cordovae</i> (Günther)
—	—	<i>Bryconamericus</i> Eig.	<i>abramis</i> (Jenyns)
—	—	*	<i>bimaculatus</i> (Linneo)
—	—	*	<i>fuscatus</i> (Cuvier)
—	—	*	<i>tubrofetus</i> (Berg)
—	—	*	<i>stramineus</i> Eigenmann
—	—	*	<i>Eigenmanni</i> (Evermann y Kendall)
—	—	<i>Hemigrammus</i> Gill.	<i>Matei</i> Eigenmann
—	—	<i>Tetragonopterus</i> Cuvier	<i>argenteus</i> Cuvier
—	—	<i>Markianus</i> Eigenmann	<i>nigripinnis</i> (Perugia)
—	—	<i>Phoxinopsis</i> Regan	<i>typicus</i> Regan
—	—	<i>Chalcinus</i> Cuv. y Val.	<i>paranensis</i> Günther
—	Agoniatinae	<i>Pseudocorynopoma</i> Perugia	<i>Doris</i> Perugia
—	Serrasalmoninae	<i>Piabucus</i> Oken	<i>melanostomus</i> Holmberg
—	—	<i>Pygocentrus</i> Müll y Troschel	<i>Nattereri</i> (Kner)
—	—	<i>Serrasalmo</i> Lacépède	<i>marginatus</i> Valenciennes
—	Myliinae	<i>Piaractus</i> Eigenmann	<i>humeralis</i> C. V.
—	—	<i>Metynnis</i> Cope	<i>brachypomus</i> Cuvier
—	—	<i>Colossoma</i> Eigenmann	<i>maculatus</i> (Kner)
—	—	*	<i>Mitre</i> (Berg)
—	—	*	<i>orbignyanum</i> (Cuv. y Val.)
—	Cynodontinae	<i>Mylossoma</i> Eig.	<i>durientre</i> C. C. V.
—	Characinae	<i>Rhaphiodon</i> Agassiz	<i>vulpinus</i> Spix
—	—	<i>Charax</i> Scopoli	<i>argentea</i> Valenciennes
—	—	<i>Rhaeboides</i> Günther	<i>bonariensis</i> Steindachner
—	—	*	<i>prognathus</i> (Boulenger)
—	—	<i>Encynopotamus</i> Fowler	<i>humeralis</i> (Valenciennes)
—	—	*	<i>Kneri</i> (Steindachner)

FAMILIAS	SUFBAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
—	—	<i>Salminus</i> Agassiz.	<i>maxillosus</i> Cuv. y Val. <i>brevidens</i> Cuvier
—	—	<i>Aestrorhamphus</i> Eig.	<i>Jenynsi</i> (Günther) <i>oligolepis</i> (Steindachner) <i>heptatus</i> (Cuvier)
—	—	<i>Hoplias</i> Gill.	<i>malabaricus</i> (Bloch) <i>unitaeniatus</i> (Spix)
Erythrininae	—	<i>Hoploerythrinus</i> Gill.	
—	—		
Serie: GYMNNOTIFORMES			
Gymnotidae	—	<i>Sternarchus</i> Bloch y Schm.	<i>albifrons</i> (Linnaeus) 18 Schm.
—	—	<i>Rhamphichthys</i> Müll. y Tros	<i>rostratus</i> (L.) M. Tr.
—	—	<i>Eigenmannia</i> Jord. y Everm.	<i>virescens</i> (Val.) Eig. Non.
—	—	<i>Gymnotus</i> Linneo	<i>carapus</i> Artedi Lineo
—	—	<i>Hypopomus</i> Gill.	<i>Artedi</i> (Kaup.) Eig. Ward. <i>brevirostris</i> (Steindl.) Eig.- Ken.
—	—		
Suborden: SYMBRANCHIIFORMES			
Symbbranchidae	—	<i>Symbbranchus</i> Bloch	<i>marisoratus</i> Bloch
Suborden: CLUPEIFORMES			
Engraulidae	—	<i>Stolephorus</i> Lacépède	<i>olidus</i> Günther
—	—	<i>Lycengraulis</i> Günther	<i>grossidens</i> (Cuvier)
Clupeidae	—	<i>Ilisha</i> Gray	<i>flavipinnis</i> (Valenciennes)
Salmonidae	—	<i>Salmo</i> Linne	<i>irideus</i> (L.) especie acili- matada
—	—	<i>Salvelinus</i> (Nilss.) Rich.	<i>fontinalis</i> (Mitch.)
Suborden: ESOCIFORMES			
Poeciliidae	—	<i>Cynolebias</i> Steind.	<i>Bellottii</i> Steind.
—	—	“	<i>elongatus</i> Steind.
—	—	“	<i>gibbosus</i> Berg.
—	—	<i>Fitzroya</i> Günther	<i>Holmbergi</i> Berg.
—	—	“	<i>lineata</i> (Jenyns) Garman
—	—	<i>Phalloptychus</i> Eig.	<i>pyrogaster</i> Boulenger
—	—	<i>Phalloceros</i> Eig.	<i>januaris</i> (Hensel) Eig.
Galaxiidae	—	<i>Cnesterodon</i> Garman	<i>caudimaculatus</i> (Hem.)
—	—	<i>Galaxias</i> Cuvier	<i>decimaculatus</i> (Jenyns)
—	—	“	<i>attenuatus</i> (Jenyns)
—	—	“	<i>maculatus</i> (Jenyns)
—	—	“	<i>Platei</i> Steind.
—	—	“	<i>alpinus</i> (Jenyns)
Haplochitonidae	—	<i>Haplochiton</i>	<i>Titcombi</i> River. y Kend.
—	—		<i>zebra</i> Jenyns
ORDEN: ACANTHOPTERI			
Suborden: MUGILIFORMES			
Mugilidae	Mugilinae	<i>Mugil</i> Linnaeus	<i>platanus</i> Günter
Atherinidae	—	<i>Menidia</i> Bonaparte	<i>latilava</i> (Cuv. y Val.)
—	—	“	<i>Hatcheri</i> Eigenmann
—	—	“	<i>regia</i> (Humboldt)
—	—	“	<i>bonariensis</i> (C. V.)

FAMILIAS =	SUFBAMILIAS —	GENEROS —	ESPECIES —
Suborden : PERCIFORMES			
Serranidae	—	Percichthys Girard	trucha (Cuv. y Val.)
—	—	—	altipinnis Regan
—	—	—	Vinciguerra Perugia
Sciaenidae	—	Plagioscion Gill	auratus Castelnau
—	—	Pachyurus Agassiz	bonariensis Steind
—	—	Pachypops Gill	furcatus (Lacépède)
Cichtidae	—	Cichla Bloch y Schneider	Niederteini (Holmberg)
—	—	—	chacoensis (Holmberg)
—	—	Astronotus Swainson	ocellatus (Agassiz)
—	—	Aequidens Eig. y Bray	centralis (Holmberg)
—	—	—	vittatus (Heck)
—	—	Cichlasoma Swainson	facetum (Jenyns)
—	—	—	autochthon (Günther)
—	—	Batrachops Heckel	semifasciatus Heckel
—	—	—	Scotti Eigenmann
—	—	Crenicichla Heckel	lepidota Heckel
—	—	—	saxatilis (Lin.)
—	—	Heterogramma Regan	pleurotaenia Regan
—	—	Geophagus Heckel	brasiliensis (Quoy y Gaim)
	—	—	australis Eigenmann
Suborden : ZEORHOMBIFORMES			
Soleidae	—	Achirus Lacépède	lineatus (Linneo)
—	—	—	Jenynsi (Günther)
—	—	Symphurus Rafinesque	trichospilus Berg
	—		plagiusa Bloch y Schn.
Suborden : PLECTOGNATHI			
Tetraodontidae	—	Lagocephalus Swainson	laevigatus (Linneo)



Lampreas y Peces en nuestras Aguas dulces

Diagrama de sus afinidadades