

MINISTERIO DE AGRICULTURA DE LA NACIÓN  
DIRECCIÓN DE LABORATORIOS E INVESTIGACIONES AGRÍCOLO - 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 hacendado 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.<sup>a</sup> 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. — Carbunco 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.<sup>a</sup> 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. — Cólera de las gallinas, por el doctor RAFAEL SCASSO.
14. — Cenizas de quebracho colorado y de afrecho por el Ing. PABLO LAVENIR.
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 Srta. 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. — Carbunco 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 Terrícola 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.<sup>a</sup> HUERGO.
  30. — Los dos enrollamientos o encrespaduras de las hojas del duraznero, por el Ing. JOSÉ M.<sup>a</sup> HUERGO.
  31. — Nota sobre los Trematodes y la representación esquemática de 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.<sup>a</sup> QUEVEDO.
  34. — Instrucciones sobre los envíos de determinadas muestras para análisis químicos.
  35. — Nota sobre dos Nemátodes de los Terneros, por la Srta. 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 científica 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.).
Armados.....	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 barbuis</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 saxatilis</i> (L.).
Chafalote.....	<i>Raphiodon vulpinus</i> (Spix.).
Chanchito.....	<i>Cichlidos</i> en general.
".....	<i>Cichlasoma facetum</i> (Jen.), más especialmente.
Castañeta.....	<i>Aequidens vittatus</i> (Heck.).
Cazón.....	<i>Mustelus asterias</i> (Rond.) Cloq. ✓
Chucho.....	<i>Leiobatus aquila</i> (L.) Raf.
" pintado.....	<i>Potamorhynchus 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>Ancestrorhamphus Jenynsi</i> (Gthr.).
".....	<i>Eucynopotamus 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 paranensis</i> (Gthr.).
Hocicon.....	<i>Auchenipterus nuchalis</i> (Spix.).
Huevada.....	<i>Curimatus Gilberti brevipinnis</i> (E. F.).
".....	<i>Curimatus platannus</i> (Gthr.).
Lacha (de agua dulce) ..	<i>Ilisha 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 Jouvnsi</i> (Gthr.).
"    "    ".....	<i>Achirus trichospilus</i> (Berg.).
Lengüita.....	<i>Symphurus plagusia</i> (Bloch.).
Lisa.....	<i>Mugil platannus</i> (Gthr.).
Machete.....	<i>Chalcinus paranensis</i> (Gthr.).
Manduvies.....	<i>Agenciosus Valenciennesi</i> (Bleek.).
Manduvies.....	<i>Pseudoagenciosus brevifilis</i> (C. V.).
Manguruyú.....	<i>Zungarus mangurus</i> (Val.).
Mochuelo.....	<i>Netuma barbuis</i> (Lacep.).
".....	<i>Pimelodinae</i> . jóvenes.
Mojarras.....	Especies de la subfamilia: <i>Tetragonopterinae</i> en general.
Mojarritas.....	<i>Tetragonopterus argenteus</i> Cuv. y otros.
Moralla.....	<i>Pachypops furcatus</i> (Lacep.).
Morena.....	Especies de los <i>Gymnotiformes</i> en general.
Morena negra.....	<i>Sternarchus albifrons</i> (L.) Bl. Schn.
Morena pintada.....	<i>Gymnotus carapo</i> Artedi (L.).
Morenita.....	<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).....	Especies de la subfamilia: <i>Serrasalmoninae</i> .
"    en el Tandil...	<i>Cichlasoma jacetum</i> (Jen.)
Pati.....	<i>Luciopimelodus pati</i> (Val.) y <i>L. platannus</i> (Gthr.).
Pega-pega.....	<i>Ancistrus hoplogenys</i> (Gthr.).
".....	" <i>cirrhosus</i> (C. V.).
Pipirá.....	<i>Cichla Niederleini</i> (Holmberg).
Pirapita.....	<i>Brycon orbignyana</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 orbignyana</i> (C.V.).
Sardina.....	<i>Lycengranis 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>Symphurus plagusia</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	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES		
<b>MARSIPOBRANQUIOS</b>						
LAMPREIFORMES.....	Petromyzonidae.....	—	1	3		
<b>BELAQUIOS</b>						
CARCHARIFORMES....	Galeidae.....	—	1	1		
RHINORAJIFORMES...	Raiidae.....	—	1	2		
TORPEDINIFORMES..	Narcobatidae.....	—	1	1		
TRYGONIFORMES....	} Lelebatidae.....	—	1	1		
		} Trygonidae.....	—	1	2	
<b>TELEOSTEOS</b>						
<b>Nematognathi</b>						
SILURIFORMES.....	} Siluridae.....	Aspredinidae.....	Bunocephalinae.....	1	1	
		Diplomystidae.....	—	1	1	
		} Ariinae.....	—	2	2	
			Pimelodinae.....	—	11	19
			Doradinae.....	—	2	5
		} Pygidiidae.....	Auchenipterinae.....	—	5	5
Pygidiinae.....	—		3	10		
LORICARIFORMES....	} Callichthyidae.....	—	3	3		
		} Loricariidae.....	Plecostominae.....	5	11	
			Hypoptopominae.....	2	2	
			Loricarinae.....	2	7	
<b>CYPRINOIDEI</b>						
CYPRINIFORMES.....	Cyprinidae.....	—	1	1		
CHARACIFORMES.....	} Characidae.....	} Curimatinae.....	—	3	4	
			Parodontinae.....	1	1	
			Prochilodinae.....	1	3	
			Gymnocharacininae...	1	1	
			Anostomatinae.....	3	6	
			Nannostomatinae.....	1	2	
			Pyrrhulinae.....	1	1	
			Tetragonopterinae.....	6	14	
			62	109		



	FAMILIAS	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
		Lebiasininae.....	1	1
		Gasteropelecinae.....	2	2
		Agoniatinae.....	1	1
		Aphiocharacinae.....	2	2
CHARACIFORMES.....	Characidae.....	Serrasalmoninae.....	2	3
		Myliinae.....	4	5
		Cynodontinae.....	1	1
		Characinae.....	5	10
		Acestrorhamphinae...	1	3
		Erythrininae.....	2	2
GYMNOTIFORMES.....	Gymnotidae.....	—	5	6
SYMBRANCHIFORMES.	Symbranchidae.....	—	1	1
<b>MALACOPTERI</b>				
		Engraulidae.....	2	2
CLUPEIFORMES.....		Clupeidae.....	1	1
		Salmonidae.....	1	1
<b>HAPLOMI</b>				
		Poeciliidae.....	5	9
POECILOFORMES.....		Galaxiidae.....	1	5
		Haplochitonidae.....	1	1
<b>PERCISOSES</b>				
		Mugilidae.....	1	1
MUGILIFORMES.....		Atherinidae.....	2	3
<b>ACANTHOPTERI</b>				
		Serranidae.....	1	3
PERCIFORMES.....		Sciaenidae.....	3	3
		Cichlidae.....	8	14
ZEORHOMBIFORMES..		Soleidae.....	2	4
<b>PLECTOGNATHI</b>				
ECHINIFORMES.....	Tetraodontidae.....	—	1	1
			56	88
		TOTAL.....	<u>118</u>	<u>194</u>

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

FAMILIAS	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
<b>Clase I. MARSIPOBRANCHIA</b>			
ORDEN: NOTORHINI			
Petromyzonidae	—	Geotria Gray 1851	chilensis (Gray) Gthr.
—	—	•	australis Gray
—	—	•	• Var. gallegensis
<b>Clase II. PISCIA</b>			
Subclase: ELASMOBRANCHIA			
ORDEN: SELACHII			
Suborden: HYPOPTERI			
Galeidae	—	Mustelus Cuvier 1817	asterias (Rond.) Cloq.
Suborden: HYPOTRACHI			
Serie: RHINORAJIFORMES			
Rajidae	—	Raja Belon 1553 Cuv. 1817	microps Günther
—	—	•	platana Günther
Serie: TORPEDINIFORMES			
Narcobatidae	—	Narcine Henle 1834	brasiliensis (Olfers)
Serie: TRYGONIFORMES			
Leobatidae	—	Leobatus Klein 1742 Raf.	aquila (L.) Raf.
Trygonidae	—	Potamotrygon Garman 1877	brachyurus (Günther)
—	—	•	Humboldti (Koulin)
<b>2.ª Subclase: TELEOSTOMIA</b>			
ORDEN: TELMOSTEI			
Suborden: NEMATOGNATHI			
Serie: SILURIFORMES			
Aspredinidae	Bunocephalinae	Bunocephalus Kuer.	Iheringi Boulenger
Diplomystidae	—	Diplomystus Duméril	papillosus (Cuv. y Val.)
Siluridae	Ariinae	Genidens Castelnau	genidens (Cuv. y Val.)
—	—	Netuma Bleeker	barbus (Lacépède)
—	Pimelodinae	Luciopimelodus Eig. y Eig.	pati (Valenciennes)
—	—	•	platanus (Günther)
—	—	Zungarus Bleeker	mangurus (Valenciennes)
—	—	Heptapterus Bleeker	mustelinus (Valenciennes)
—	—	Rhamdia Bleeker	quelen (Quoy y Gaimard)
—	—	•	sapo (Valenciennes)
—	—	•	Hilarii (C. V.)
—	—	•	Jenynsi (Günther)

FAMILIAS	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
—	—	<i>Pimelodus</i> Lacépède	<i>albicans</i> (Valenciennes)
—	—	"	<i>clarias</i> (Bloch)
—	—	"	<i>Valenciennesi</i> Kröyer.
—	—	"	Lutken
—	—	"	<i>Spegazzinii</i> Perugia
—	—	"	<i>argenteus</i> Perugia
—	—	<i>Iheringichthys</i> Eig. y Norr.	<i>labrosus</i> (Kröyer)
—	—	<i>Pimelodella</i> Eig. y Eig.	<i>gracilis</i> (Valenciennes)
—	—	<i>Bergiaria</i> Eig. y Norris	<i>platana</i> (Steindachner)
—	—	<i>Brachyplatystoma</i> Bleeker	<i>Lutkeni</i> (Stnd.) Berg.
—	—	<i>Pseudoplatystoma</i> Bleeker	<i>coruscaus</i> Agassiz.
—	—	<i>Surubim</i> Spix.	<i>lima</i> (Bloch y Schneider)
—	Doradinae	<i>Doras</i> Lacépède	<i>granulosus</i> Valenciennes
—	—	"	<i>laevigatulus</i> Berg.
—	—	"	<i>maculatus</i> Valenciennes
—	—	<i>Oxydoras</i> Kner.	<i>Kneri</i> Bleeker
—	—	"	<i>D'Orbigny</i> Kröyer
—	Auchenipterinae	<i>Trachycorystes</i>	<i>albicans</i> Berg.
—	—	<i>Auchenipterus</i> Val.	<i>nuchalis</i> (Spix.) Val.
—	—	<i>Ageneiosus</i> Lacépède	<i>Valenciennesi</i> Bleeker
—	—	<i>Pseudoageneiosus</i> Bleeker	<i>brevifilis</i> C. V.
Hypophthalmidae	—	<i>Hypophthalmus</i> Spix.	<i>edentatus</i> Spix.
Pygidiidae	Pygidiinae	<i>Hatcheria</i> Eigenmann	<i>patagoniensis</i> Eigenmann
—	—	"	<i>Macraei</i> (Girard)
—	—	"	<i>maculata</i> (Cuv. y Val.)
—	—	<i>Pygidium</i> Meyen	<i>tenne</i> (Weyenbergh)
—	—	"	<i>corduvense</i> (Weyenbergh)
—	—	"	<i>Spegazzinii</i> Berg.
—	—	"	<i>riojanum</i> Berg.
—	—	"	<i>Burmeisteri</i> Berg.
—	—	"	<i>Borelli</i> (Blgr.)
—	—	<i>Hemionemus</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>palentus</i> (Jenyns)

Serie: LORICARIFORMES

Loricariidae	Plecostominae	<i>Plecostomus</i> Cronow.	<i>plecostomus</i> (Linneo)
—	—	"	<i>Commerstoni</i> (Cuv. y Val.)
—	—	"	<i>laplatae</i> Eigenmann 1907
—	—	"	<i>cordovae</i> Günther
—	—	"	<i>Robini</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>hoplogenus</i> (Gthr.)
—	Hypoptopominae	<i>Oxyropsis</i> Eig. y Eig.	<i>inexpectatus</i> (Holm.) Eig.
—	—	<i>Otocinclus</i> Cope	<i>Arnoldi</i> Regan 1907
—	Loricarinae	<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. H.

FAMILIAS	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
<b>ORDEN: PLECTOSPONDYLI</b>			
<b>Serie: CYPRINIFORMES</b>			
Cyprinidae	—	Carassius Nilsson	auratus (Linneo) Steindachner
Characidae	Curimatinae	Psectrogaster Eig. y Eig.	ciliatus (Müller y Troschel)
—	—	Curimatus Oken	Gilberti brevipinnis Eig. y Eig.
—	—	*	platanus Günther
—	—	Gasterotomus Eigenmann	latior (Spix)
—	Parodontinae	Parodon Cuv. y Val.	affinis Steindachner
—	—	*	nasus Kner.
—	Prochilodinae	Prochilodus Agassiz	platensis Holmberg
—	—	*	lineatus (Valenciennes)
—	—	*	nigricans Agassiz
—	Gymnocharacinae	Gymnocharacinus Steind	Bergi Steindachner
—	Anostomatinae	Schizodon Agassiz	vittatus (Cuv. y Val.)
—	—	*	platai Garman
—	—	Lahilliella Eig. y Kenn.	nasuta (Kner)
—	—	Leporinus Agassiz	frederici Bloch
—	—	*	obtusidens Cuv. y Val
—	—	*	Solarii Holmberg
—	Nannostomatinae	Characidium Reinhardt	Borellii (Boulenger)
—	—	*	fasciatum Reinhardt
—	Pyrrhulininae	Pogonocharax Regan	Rehi Regan
—	Aphiocharacinae	Cheirodon Girard	interruptus (Jenyns)
—	—	Aphiocharax Günther	albivittatus (Günther)
—	Tetragonopterinae	Brycon Müller y Trosch	lineatus Steindachner
—	—	*	orbignyana (Cuv. y Val.)
—	—	Poecilurichthys Gill.	erythropterus (Holmberg)
—	—	*	correntinus (Holmberg)
—	—	*	cordovae (Günther)
—	—	*	abramis (Jenyns)
—	—	*	bimaculatus (Linneo)
—	—	Astyanax Baird y Girard	fasciatus (Cuvier)
—	—	*	rubrolineatus (Berg)
—	—	Bryconamericus Eig.	stramineus Eigenmann
—	—	*	Eigenmanni (Everm. y Kendall)
—	—	Hemigrammus Gill.	Matei Eigenmann
—	—	Tetragonopterus Cuvier	argenteus Cuvier
—	—	Markiana Eigenmann	nigripinnis (Perugia)
—	Lebiasininae	Phoxinopsis Regan	typicus Regan
—	Gasteropelectinae	Chalcinus Cuv. y Val.	paranensis Günther
—	—	Pseudocorynopoma Perugia	Doriai Perugia
—	Agoniatinae	Piabucus Oken	melanostomus Holmberg
—	Serrasalmoninae	Pygocentrus Müll y Trosch.	Nattereri (Kner)
—	—	Serrasalmo Lacépède	marginatus Valenciennes
—	—	*	humeralis C. V.
—	Myliinae	Piaractus Eigenmann	brachyponus (Cuvier)
—	—	Metynnix Cope	maculatus (Kner)
—	—	Colossoma Eigenmann	Mitrei (Berg)
—	—	*	orbignyanum (Cuv. y Val.)
—	—	Mylossoma Eig.	duriventre C. C. V.
—	Cynodontinae	Rhaphiodon Agassiz	vulpinus Spix
—	Characinae	Charax Scopoli	argentea Valenciennes
—	—	Rhaeloides Günther	hungariensis Steindachner
—	—	*	prognathus (Boulenger)
—	—	Eucynopotamus Fowler	humeralis (Valenciennes)
—	—	*	Kneri (Steindachner)

FAMILIAS	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
—	—	Salminus Agassiz	maxillosus Cuv. y Val.
—	—	•	brevicens Cuvier
—	—	Acestrorhamphus Eig.	Jenynsi (Günther)
—	—	•	oligolepis (Steindachner)
—	—	•	hepsetus (Cuvier)
—	Erythrininae	Hoplias Gill.	malabaricus (Bloch)
—	—	Hoplerythrinus Gill.	unitaeniatus (Spix)

Serie: GYMNOTIFORMES

Gymnotidae	—	Sternarchus Bloch y Schn.	albifrons (Linnaeus) D. Schn.
—	—	Rhamphichthys Müll. y Tros	rostratus (L.) M. Tr.
—	—	Eigenmannia Jord. y Everm.	virescens (Val. Eig. Non.
—	—	Gymnotus Linneo	carapus Artedi Linco
—	—	Hypopomus Gill.	Arctii (Kaup.) Eig. Ward.
—	—	•	brevirostris (Steind.) Eig. Ken.

Suborden: SYMBRANCHIFORMES

Symbranchidae	—	Symbranchus Bloch	marginatus Bloch
---------------	---	-------------------	------------------

Suborden: CLUPEIFORMES

Engraulidae	—	Stolephorus Lacépède	olidus Günther
—	—	Lycengraulis Günther	grossidens (Cuvier)
Clupeidae	—	Hisha Gray	flavipinnis (Valenciennes)
Salmonidae	—	Salmo Linn.	irideus (L.) especie acclimatada
—	—	Salvelinus (Nüss.) Rich.	fontinalis (Mitch.)

Suborden: ESOCIFORMES

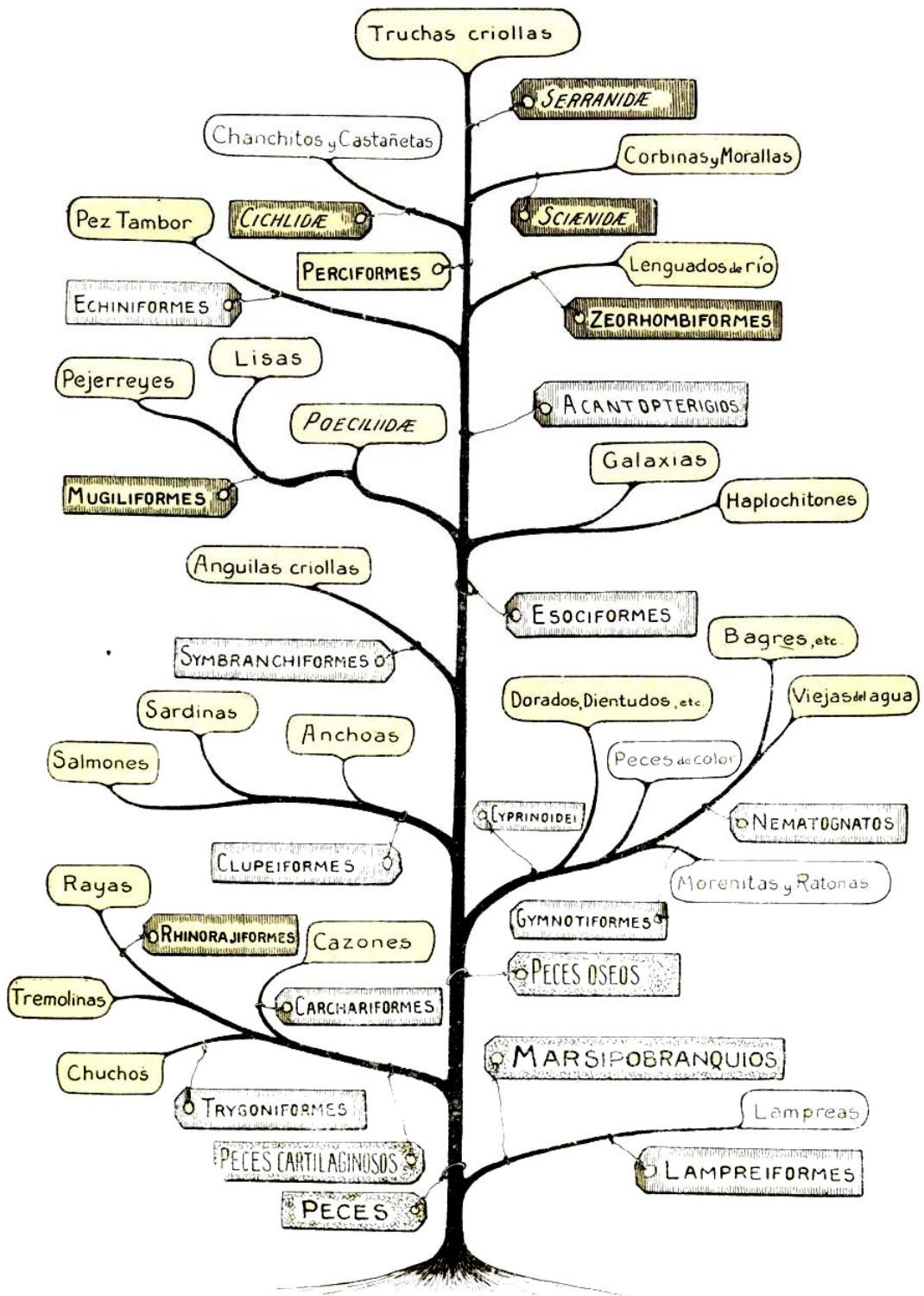
Poeciliidae	—	Cynolebias Steind.	Bellottii Steind.
—	—	•	elongatus Steind.
—	—	•	gibberosus Berg.
—	—	•	Holmbergi Berg.
—	—	Fitzroyia (Günther)	lineata (Jenyns) Garman
—	—	•	pyrogramma Boulenger
—	—	Phallopterychus Eig.	januarius (Hensel) Eig.
—	—	Phalloceros Eig.	caudimaculatus (Hem)
—	—	Chesterodon Garman	decemmaculatus (Jenyns)
Galaxiidae	—	Galaxias Cuvier	attenuatus (Jenyns)
—	—	•	maculatus (Jenyns)
—	—	•	Platei Steind.
—	—	•	alpinus (Jenyns)
—	—	•	Titcombi River, y Kend.
Haplochromidae	—	Haplochromis	zebra Jenyns

ORDEN: ACANTHOPTERI

Suborden: MUGILIFORMES

Mugilidae	Mugilinae	Mugil Linnaeus	platanus Günter
Atherinidae	—	Menidia Bonaparte	latioclava (Cuv. y Val.)
—	—	•	Hatcheri Eigenmann
—	—	•	regia (Humboldt)
—	—	•	bonariensis (C. V.)

FAMILIAS	SUBFAMILIAS	GÉNEROS	ESPECIES
Suborden : PERCIFORMES			
Serranidae	—	Percichthys Girard	trucha (Cuv. y Val.)
—	—	"	altipinnis Regan
—	—	"	Vinciguerrai Perugia
Sciænidæ	—	Plagioscion Gill	auratus Castelnau
—	—	Pachyurus Agassiz	bonariensis Steind
—	—	Pachypops Gill	furcraeus (Lacépède)
Cichlidae	—	Cichla Bloch y Schneider	Niederleini (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)
—	—	"	trichospilus Berg
—	—	Symphurus Rafinesque	plagusia Bloch y Schn.
Suborden : PLECTOGNATHI			
Tetraodontidae	—	Lagocephalus Swainson	laevigatus Linneo



## Lampreas y Peces en nuestras Aguas dulces

Diagrama de sus afinidades