

Documentos Históricos

VII- Los Peces Argentinos de Agua Dulce: lconografía Raúl A. Ringuelet – Raúl H. Arámburu – Armonía Alonso de Arámburu





ProBiota, FCNyM, UNLP Serie Documentos nº 2 (VII) ISSN 1666-731X



Hugo L. López Justina Ponte Gómez

- 2008 -

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.



LÓPEZ, H. L. y J. PONTE GÓMEZ (Comp.). 2008. *Documentos Históricos - VII. Los Peces Argentinos de Agua Dulce: Iconografía*, de R. A. Ringuelet, R. H. Arámburu y A. Alonso de Arámburu . *ProBiota*, FCNyM, UNLP, *Serie Documentos* n° 2(VII): 1-59. ISSN 1666-731X.

ProBiota

(Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral)

Museo de La Plata Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina

Serie Documentos Versión electrónica ISSN 1666-731X

Directores

Dr. Hugo L. López hlopez@fcnym.unlp.edu.ar Dr. Jorge V. Crisci crisci@fcnym.unlp.edu.ar Dr. Juan A. Schnack js@netverk.com.ar

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.

Ilustraciones de tapa

Imagen del Museo de La Plata durante la nevada del 22 de junio de 1918.

Vista lateral de uno de los tigres dientes de sable junto a la escalinata del Museo de La Plata.

Panorámica de la escalinata y fachada del Museo de La Plata

Vista parcial del hall central de la planta baja del Museo de La Plata

Versión on line, composición y diseño de tapa Justina Ponte Gómez En el transcurso del año 2007 se cumplieron cuarenta años de la publicación de la obra *Los peces argentinos de agua dulce* de Raúl A. Ringuelet, Raúl H. Arámburu y Armonía Alonso de Arámburu, la que representó un hito dentro de la ictiología nacional y regional.

Por este motivo, el Programa para el estudio y uso sustentable de la Biota Austral (Probiota), como un modesto homenaje a sus autores, quiere rescatar parte de la misma, ya que su reedición total para nosotros es hoy un objetivo imposible de cumplir. Para ello, hemos elegido reproducir su iconografía la cuál esta compuesta de 10 láminas y 37 figuras cuyos autores fueron A. Alonso de Arámburu, Carmen Castellano, Irma Cicchini, María E. Costa, María L. Fuster, E. Maristany, Ana Thörmalen y Carlos. A. Tremouilles.

En este documento se agrupan las láminas en una primera sección y posteriormente las figuras, para finalizar con un apéndice que contiene la lista de las especies mencionadas con su sistemática actualizada.

Este es otro paso dirigido a la consolidación de nuestra disciplina, ya que manteniendo siempre el recuerdo vivo del pasado lograremos afianzar el presente, lo que nos permitirá planificar con fundamentos nuestro futuro.

Hugo L. López

Enero, 2008



PROVINCIA DE BUENOS AIRES

COMISION DE INVESTIGACION CIENTIFICA

LOS PECES ARGENTINOS DE AGUA DULCE

por

RAUL A. RINGUELET - RAUL H. ARAMBURU - ARMONIA ALONSO DE ARAMBURU



1967

PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Gobernador

Gral. de Brig. (R. E.) FRANCISCO A. IMAZ

Ministro de Gobierno
Cnel. (R. E.) HERIBERTO KURT BRENNER

Ministro de Economía

Dr. JOSE MARIA DAGNINO PASTORE

Ministro de Obras Públicas

Ing. CONRADO ERNESTO BAUER

Ministro de Bienestar Social Dr. JORGE DARIO PITTALUGA

Ministro de Educación

Prof. ALFREDO GERONIMO TAGLIABUE

Ministro de Asuntos Agrarios

Sr. PABLO JULIO OTTO GRUNBAUM

MIEMBROS DE LA COMISION DE INVESTIGACION CIENTIFICA

Presidente

Dr. HECTOR ISNARDI

Vicepresidente

Dr. MARTIN VUCETICH

Secretario

Dr. LUIS A. BONTEMPI

Vocales

Dr. ROBERTO MERCADER

Dr. ANGEL V. BORRELLO

Dr. REYNALDO P. CESCO

Ing. Agr. BENNO J. C. SCHNACK

La iniciativa de los autores ha sido auspiciada por la Comisión Científica de la provincia de Buenos Aires. Su patronazgo, solicitado y otorgado sin retaceos, ha sido la esencia de esta realización. La Dirección de Conservación de la Fauna de la Provincia, interesada en el conocimiento cabal de los recursos faunísticos, ha prestado su apoyo, cediendo tiempo y elementos de su pertenencia. Los museos e institutos con colecciones documentadas han permitido la consulta de sus materiales. Dejamos expresada nuestra gratitud a la institución patrocinante, a las autoridades de los museos, curadores de colecciones y conservadores, por todas las facilidades que han permitido finalizar este Tratado.

Nuestro agradecimiento a las ilustradoras, señoritas Carmen Castellano, Irma Cicchini y, especialmente, a don Carlos Tremouilles por la ejecución de una parte indispensable de nuestra obra; lo mismo que a la Dra. María Estela Costa, quien nos ha cedido una serie de dibujos de su propia mano.



Raúl A. Ringuelet

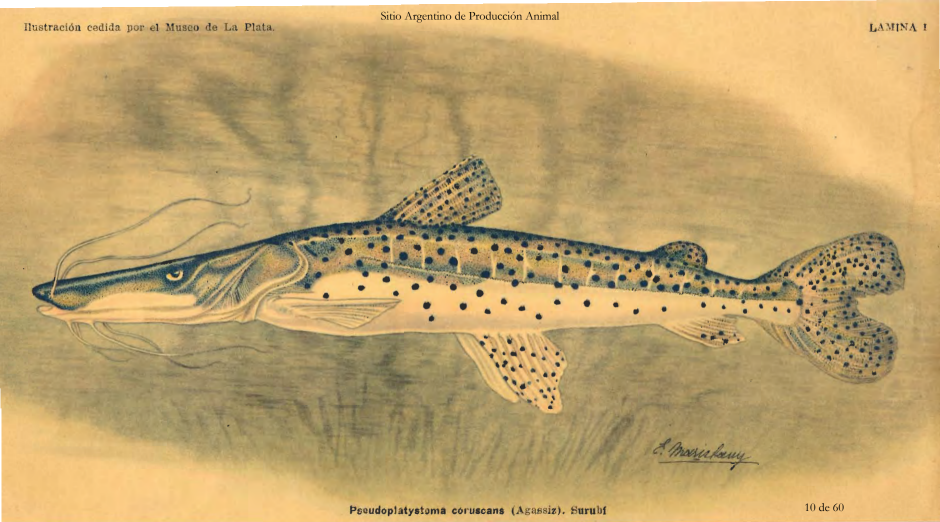


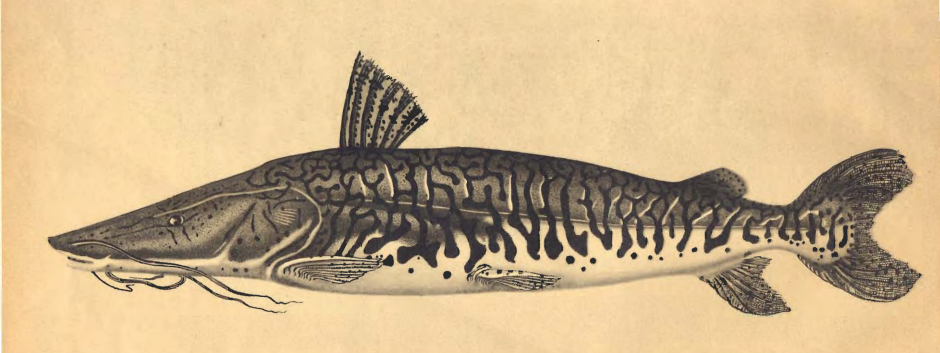
Raúl H. Arámburu



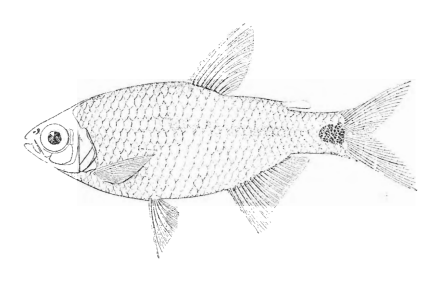
Armonía Alonso de Arámburu

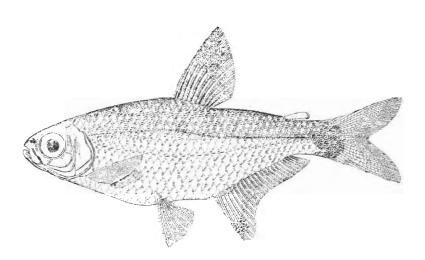






Sitio Argentino de Producción Animal LAMINA III





Lamina III. Arriba. Cheirodon interruptus Jenyns, hembra (Tomađo de Eigenmann, 1915), pág. 90.

Abajo. Holoshesthes pequira Steind., $44~\mathrm{mm}$. (Tomada de Eigenmann, 1915), pág. 92.

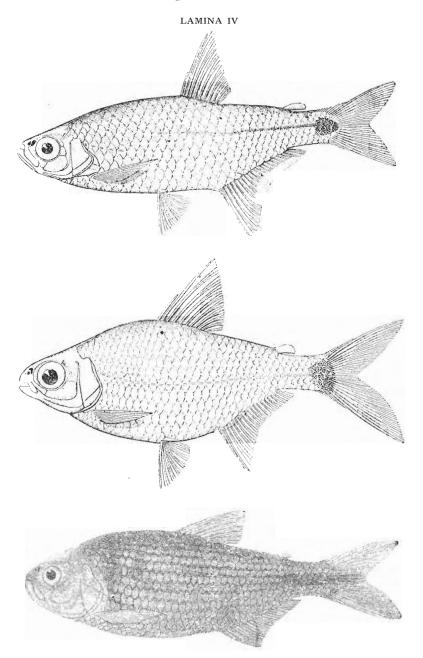


Lámina IV. Arriba. Macropsobrycon uruguayanae Eig., tipo, 49 mm. (Tomada de Eigenmann, 1915), pág. 94.

Centro. Odontostilbe paraguayensis Eig. & Kenn., 40 mm. (Tomada de Eigenmann, 1915), pág. 96.

Abajo. Astyanax lineatus (Perugia). 100 mm. Mojarra. (Tomada de Eigenmann, 1921), pág. 108.

LAMINA 7

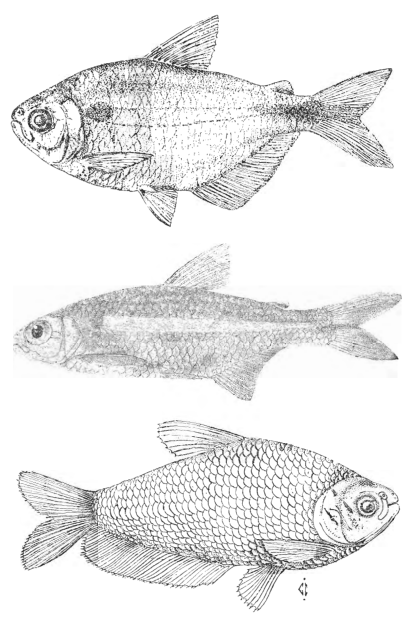


Lámina V. Arriba. Astyanax bimaculatus paraguayensis Eig., 110 mm., pág. 112.

Centro. Bryconamericus iheringi (Boul.), 72 mm. (Tomada de Eigenmann, 1927), pág. 117.

Abajo. Markiana nigripinnis (Perugia), 105 mm., pág. 124

Sitio Argentino de Producción Animal LAMINA VI

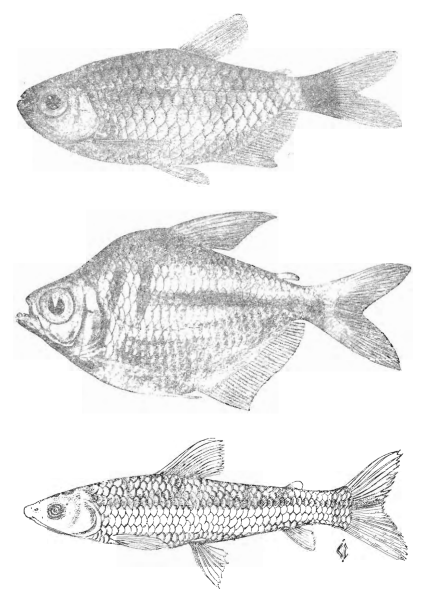


Lámina VI. Arriba. Moenknausia sanctae filomenae (Steind.), 45 mm. (Tomado de Eigenmann, 1917), pág. 127.

Centro. Tetragonopterus argenteus Cuvier, 68,5 mm. (Tomada de Eigenmann, 1917), pág. 131.

Abajo, Apareiodon affinis (Steind.), 130 mm., pág. 181.

Sitio Argentino de Producción Animal LAMINA 7/II

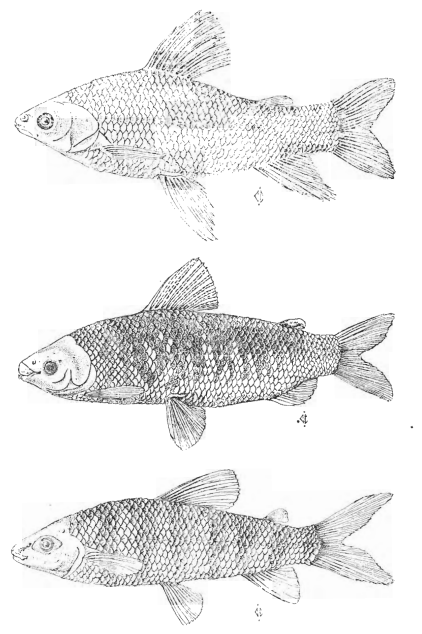


Lámina VII. Arriba. Pseudocurimata bimaculata (Steind.). Sabalito. 100 mm., pág. 198.
Centro. Prochilodus platensis Holmberg. Sábalo. 200 mm., pág. 204.

Abajo. Leporinus fasciatus affinis Günther. 180 mm., pág. 220.

Sitio Argentino de Producción Animal LAMINA VIII

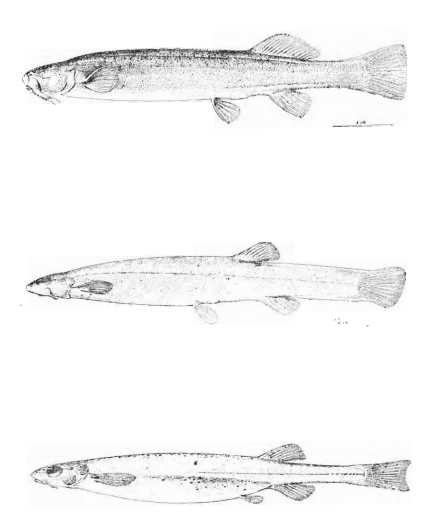
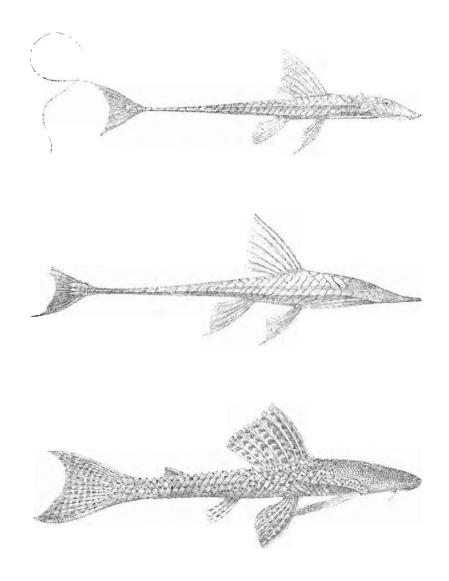


Lámina VIII. Arriba. Hatcheria titcombi Eigenmann. Tipo 164 mm. Arroyo Comajo, tributario dei lago Traful. (Tomado de Eigenmann, 1918). pág. 361.

Centro. Homodiaetus anisitsi Eig. & Ward. Tipo, 73 mm. Villa Rica, Paraguay. (Tomado de Eigenmann, 1918), pág. 363.

Abajo. Branchioica bertonii Eigenmann. Tipo. 24 mm. Asunción. (Tomado de Eigenmann, 1918), pág. 366.

Sitio Argentino de Producción Animal LAMINA IX



Lémina IX. Arriba. Loricaria (Loricaria) macrops Regan, Long. total 235 mm. (Tomado de Regan, 1904), pág. 402.

Centro. **Sturisoma robustum** (Regan). Long. total 220 mm. (Tomado de Regan, 1994), pág. 414.

Abajo. Piecostomus cordovae Günther, 220 mm. (Temado de Regan. 1804), pág. 425.

LAMINA X

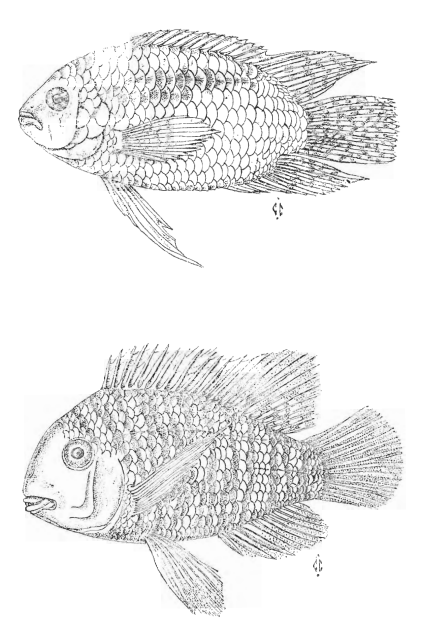


Lámina X. Arriba. Aequidens portalegrensis (Hensel), 95 mm., pág. 494 Abajo. Geophagus balzani Perugia, 112 mm., pág. 522.

FIGURAS

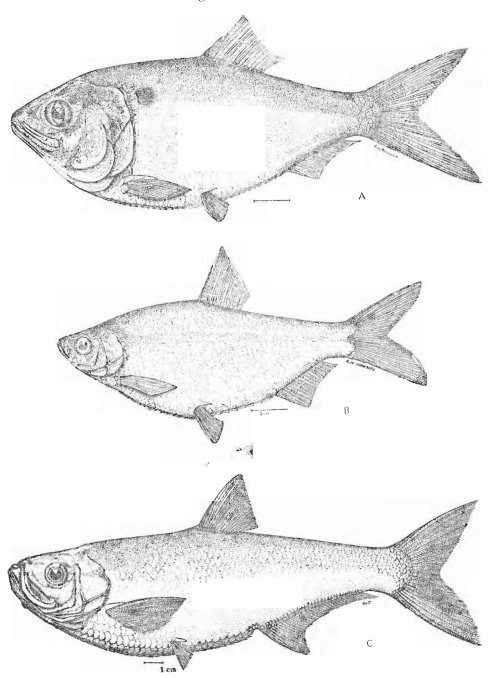


Figura 1 — A: Brevoortia pectinata (Jen.). Lacha. Monte Hermoso (Buenos Aires). B: Clupea melanostoma limnoica Alonso Arámburu. Mandufia. Chascomús (Buenos Aires). C: Pellona flavipinnis (Val.)21 [42] (ha.)

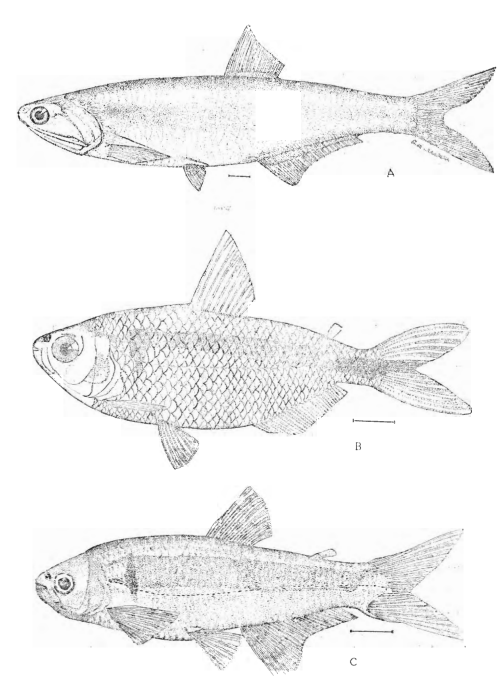


Figura 2 — A: Lycengraulis olidus (Gthr.). Anchoa. Río de la Plata (Buenos Aires). B: Astyanax fasciatus fasciatus (Cuv.). Mojarra. Ayo. Gualeguaycito afl. Uruguay (E. Ríos). C: Acrobrycon tarijae Fowler Río Dorado, depto. Anta (Salta).

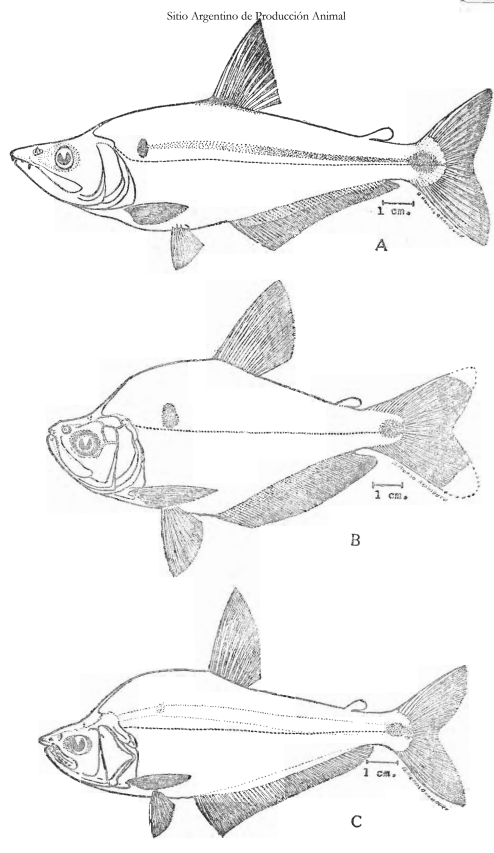


Figura 3 — A: Cynopotamus humeralis (Val.), Dientudo. Rosario (Santa Fe). B: Roeboides bonariensis (Steind.). Dientudo. La Plata (Bs. As.). C: Roeboides prognathus (Boul.). Dientudo. Rosario (Sta. Fe).

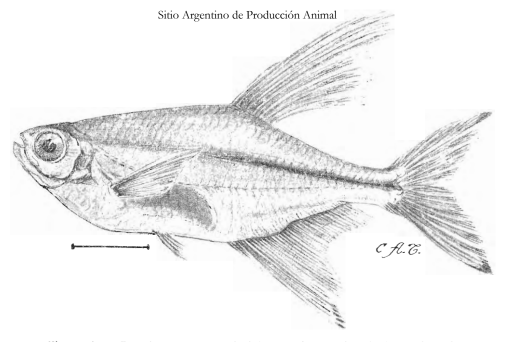
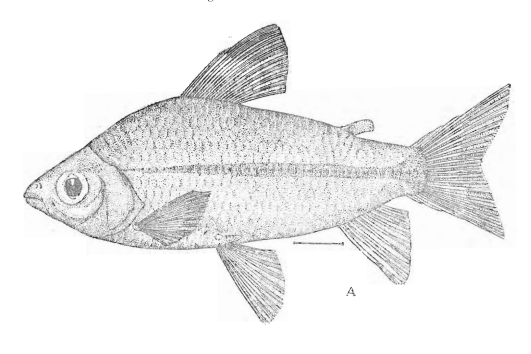


Figura 4 - Pseudocorynopoma doriai Perugia, macho. Mojarra de velo. Localidad: Arroyo Zapata, Buenos Aires. 24 de 60



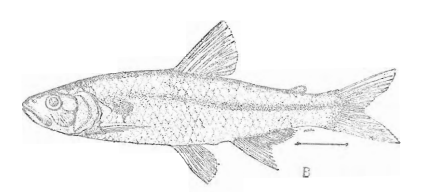


Figura 5 — A: Pseudocurimata nitens (Holmberg). Sabalito. Localidad: Arroyo Francesa Cué, Formosa. B: Aphyocharax alburnus (Günther).

Blanquillo, Localidad: Formosa.

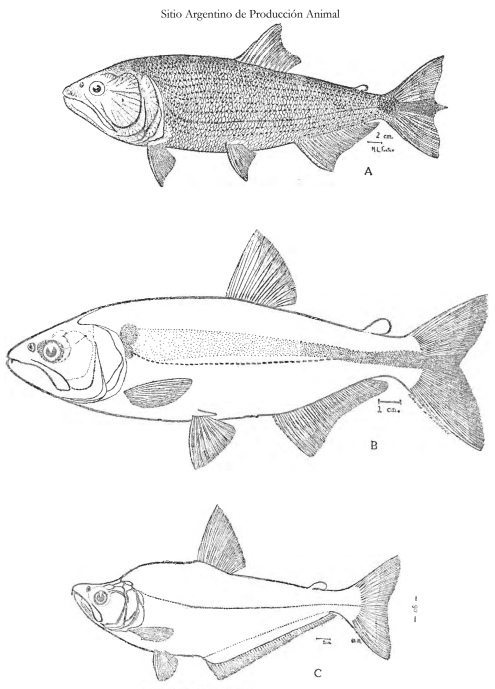


Figura 6 — A: Salminus maxillosus (Val.). Dorado. Tomado de Fuster de Plaza (1950). B: Acestrorhamphus jenynsi (Günther). Dientudo. Laguna Alsina, Buenos Aires. C: Cyrtocharax squamosus (Eig. & Kenn.). Dientudo Río de la Plata, Buenos Aires.

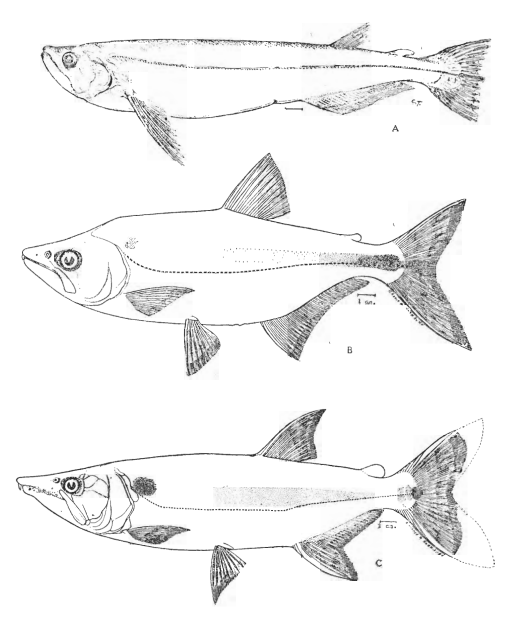


Figura 7 — A: Rhaphiodon vulpinus Ag. Chafalote. Punta Lara, Buenos Aires. B: Acestrohamphus hepsetus (Cuv.). Dientudo. La Plata, Buenos Aires. C: Acestrorhynchus falcatus (Bloch.). Dientudo.

Rosario, Santa Fe.

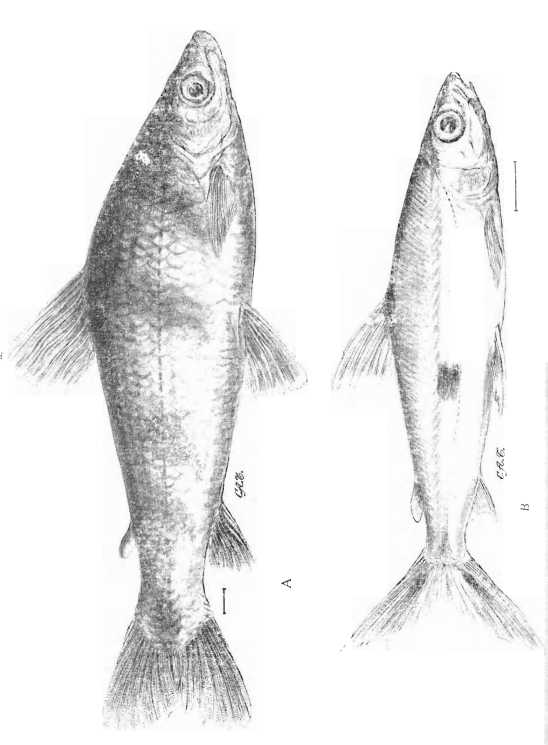


Figura 8 — A: Schizodon fasciatum fasciatum Ag. Boga lisa. Riacho Carrizal, Corrientes. B: Anisitsia orthonops Eig. & Kenn. Alrededores de Santa Fe, Santa Fe. 28 de 60

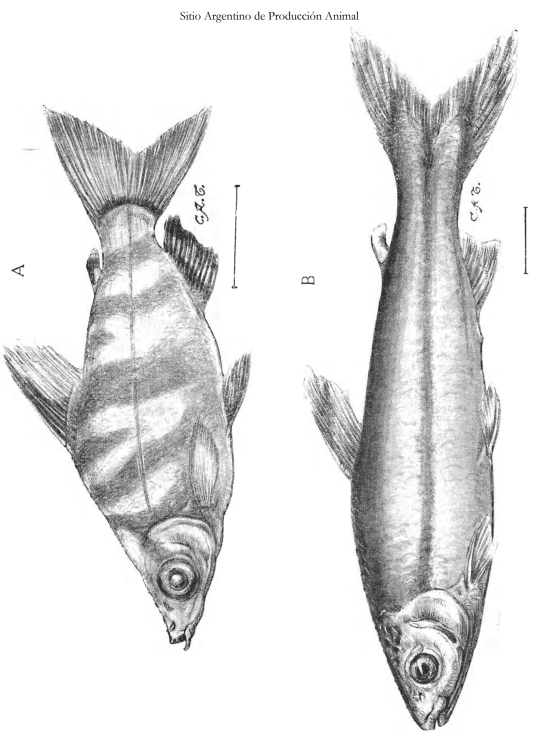


Figura 9 — A: Abramites solarii (Holmberg), Jikii. Alrededores de Santa Fe. B: Leporellus cartledgei Fowler, Río Juramento, Salta.

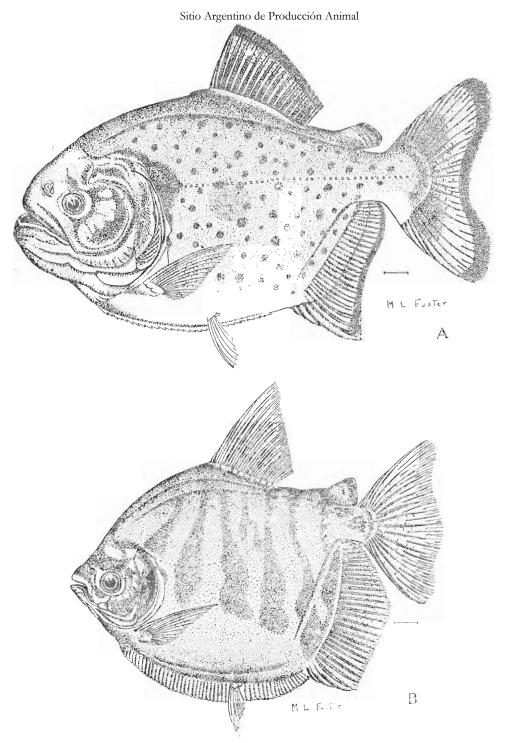


Figura 10 — A: Serrasalmus nattereri (Kner). Piraña. Rosario, Santa Fe. Tomado de Mac Donagh & Fuster (1944). B: Mylossoma paraguayensis. Norman. Pacucito. Rosario, Santa Fe. Tomado de Mac Donagh & Fuster (1944).

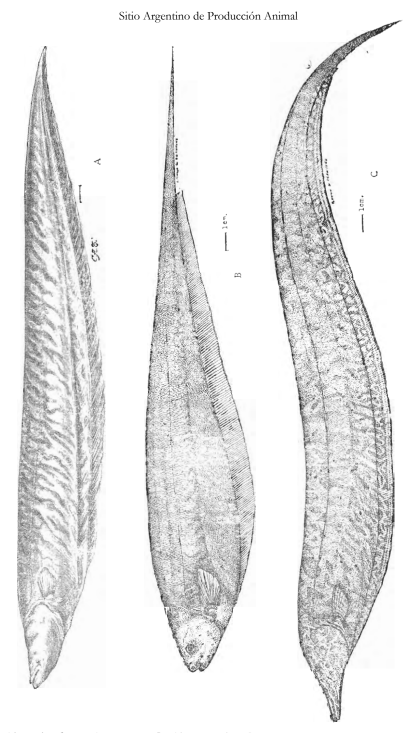


Figura 11 — A: Gymnotus carapo L. Morena pintada. Río de la Plata. B: **Eigenma**nnia virescens (Val.). Ratona. San Pedro, Buenos Aires. C: Rhamphichthys rostratus (L.) Bombilla. Gualeguay. Entre Ríos.

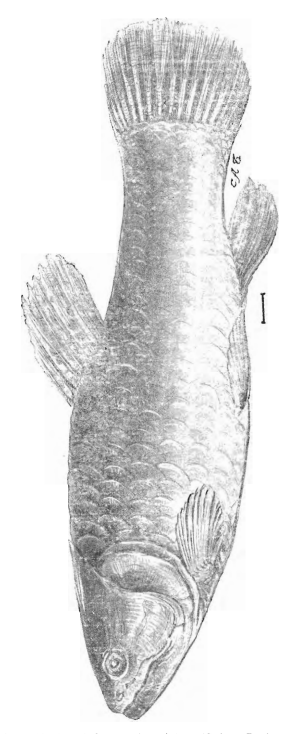


Figura 12 — Hoplerythrinus unitaeniatus (Spix). Resistencia. Chaco.

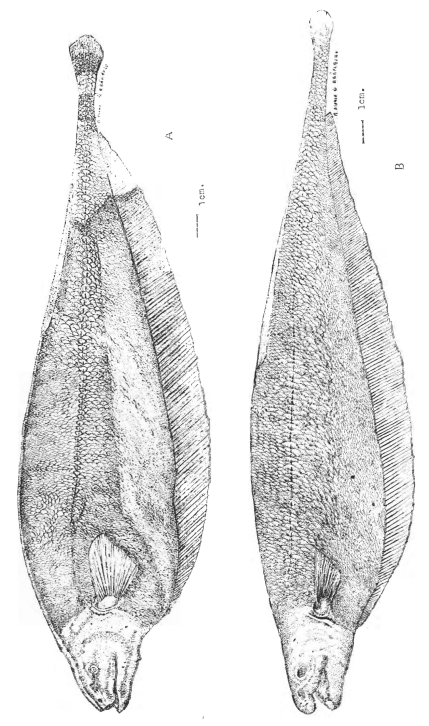


Figura 13 — A: Apteronotus albifrons L. Morena negra. San Pedro, Buenos Aires. B: Porotergus ellisi Alonso Arámburu. Morena. San Pedro, Buenos Aires.

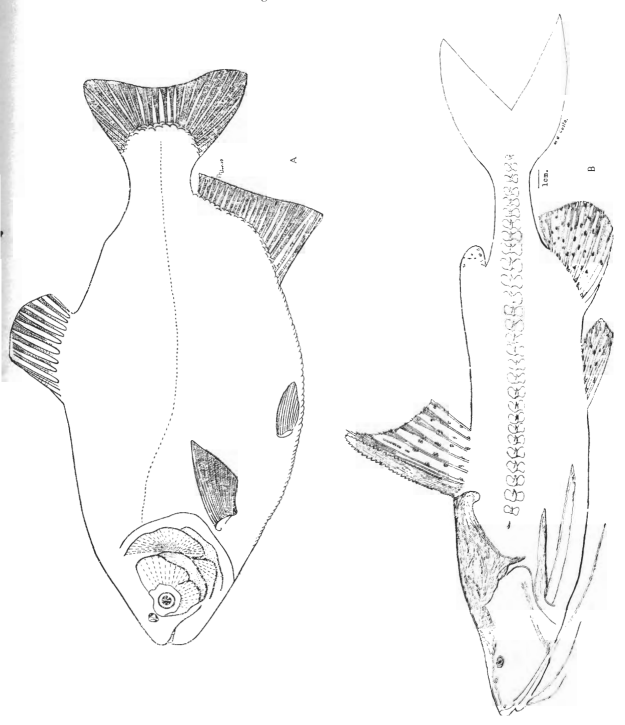


Figura 14 — A: Colossoma mitrei (Berg). Pacú. San Nicolás, Buenos Aires. B: Pterodoras granulosus (Val.). Armado común. Arroyo Yuquerí, afluente del Uruguay (Entre Ríos).

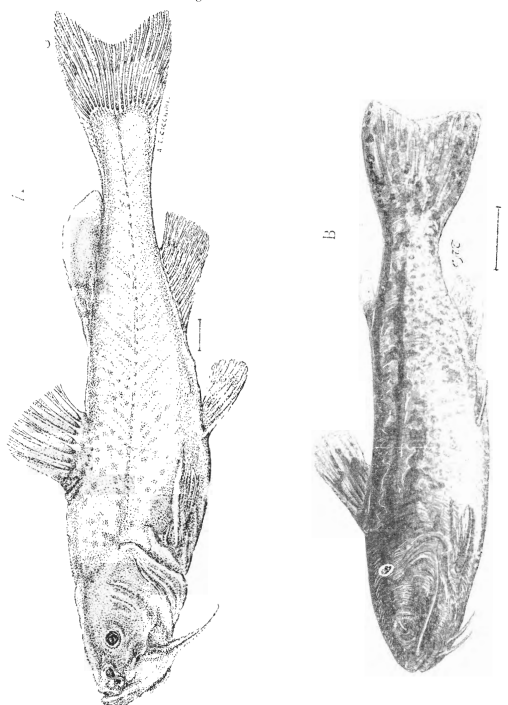


Figura 15 — A: Diplomystes viedmensis cuyanus Ringuelet. Otuno. Arroyo Villucó, Mendoza. B: Glanidium albescens Reinhardt. Arroyo Los Dos Hermanos, Iguazú, Misiones.

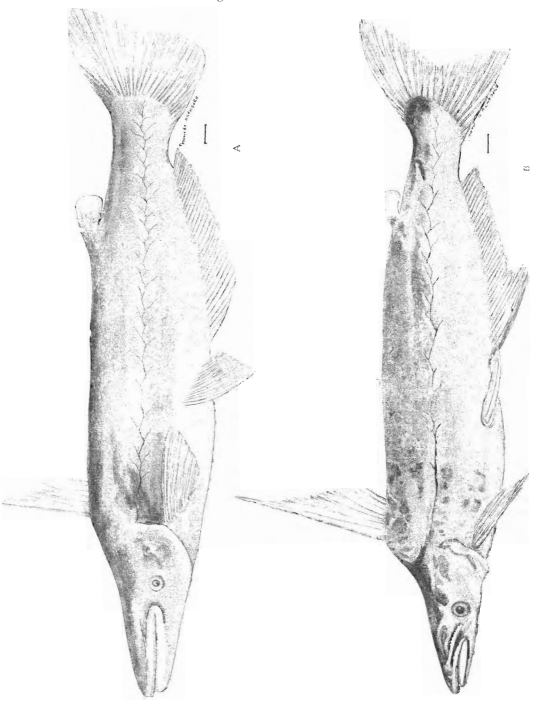


Figura 16 — A: Ageneiosus brevifilis Val., hembra. Manduvá. San Pedro, Buenos Aires. B: Ageneiosus valenciennesi Bleeker, macho. Manduví. San Pedro, Buenos Aires. \checkmark

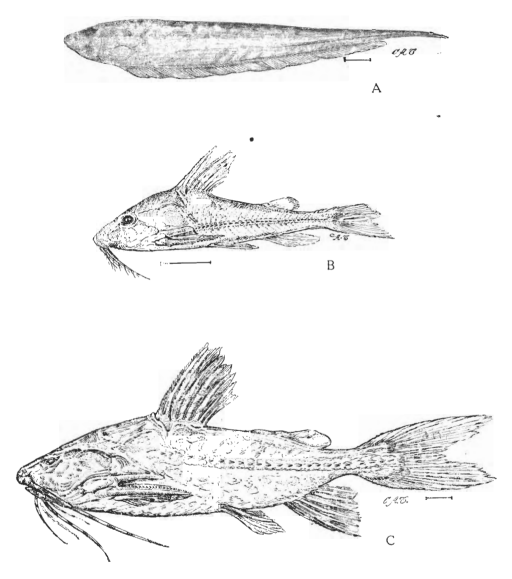


Figura 17 — A: Hypopomus brevirostris (Steind.). Morenita. Formosa. B: Doras eigenmanni (Boul.). Armado. Riacho Formosa, Formosa. C: Megalodoras laevigatulus (Berg). Armado. Arroyo Pantanoso, Santa Fe.

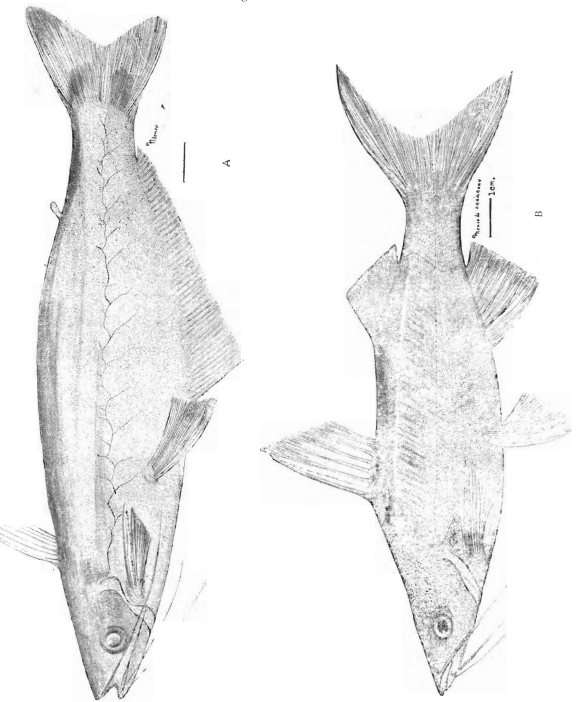


Figura 18 — A: Auchenipterus nuchalis (Spix). Buzo, San Pedro, Buenos Aires. B: Parapimelodus valenciennesi (Kröyer). Bagarito. San Pedro, Buenos Aires.

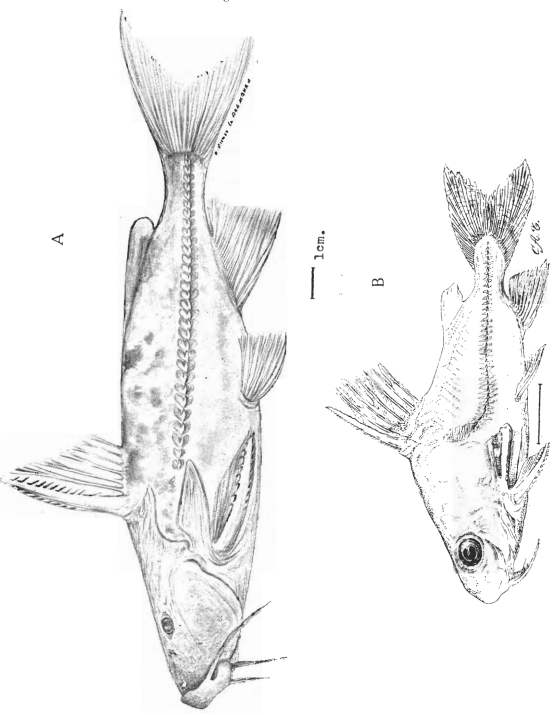


Figura 19 — A: Rhinodoras d'orbignyi (Kröyer). Armado amarillo. Bravo Sauce, delta paranense (Buenos Aires). B: Trachydoras paraguayensis (Eig. & Ward). Laguna Salada Grande, Formosa.

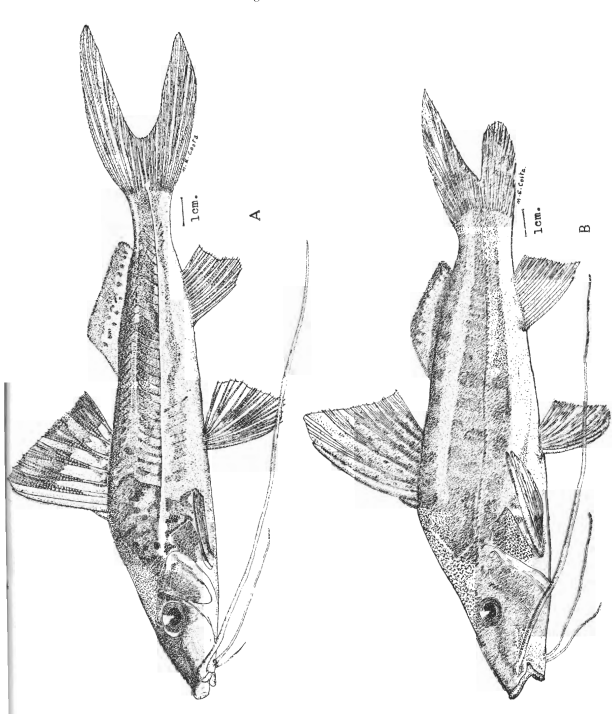


Figura 20 — A: Theringichthys westermanni (Reinhardt). Bagre trompudo. Arroyo Yuqueri, afluente del Uruguay (Entre Ríos). B: Pimelodus clarias maculatus (Lac.). Bagre amarillo. Arroyo Grande, afluente del Uruguay (Entre Ríos).

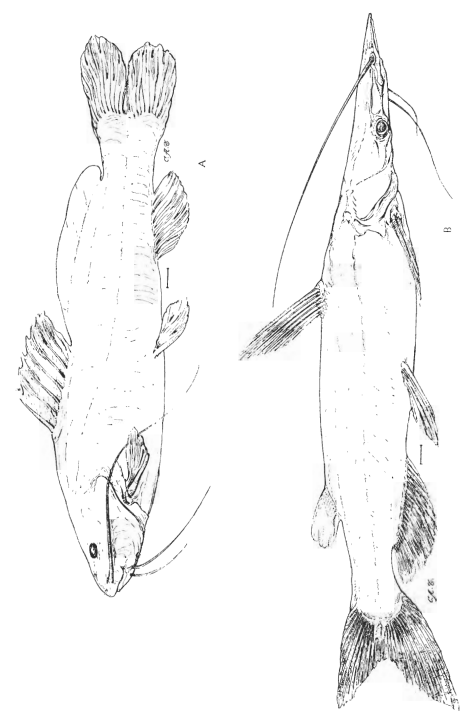
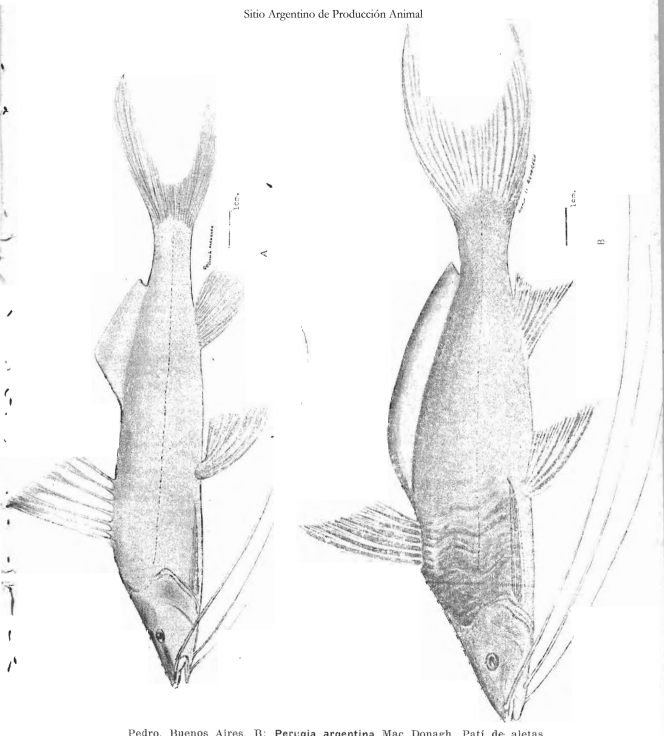


Figura 21 — Rhamdia sapo (Val.). Bagre sapo. Laguna Chascomús, Buenos Aires. B: Sorubim lima (Schn.). Cucharón. San Nicolás, Buenos Aires.



Pedro, Buenos Aires. B: Perugia argentina Mac Donagh. Patí de aletas negras. San Pedro, Buenos Aires. Figura 22 — A: Megalonema platanum (Günther). Bagre plateado. San 42 de 60

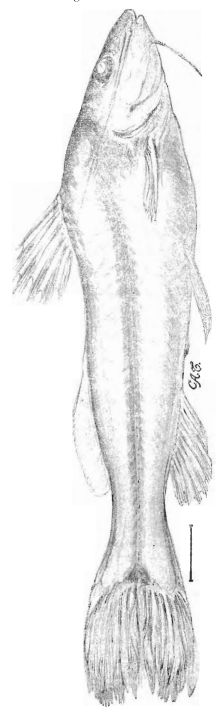


Figura 23 — Pimelodella laticeps Eig. Bagre cantor. Córdoba.

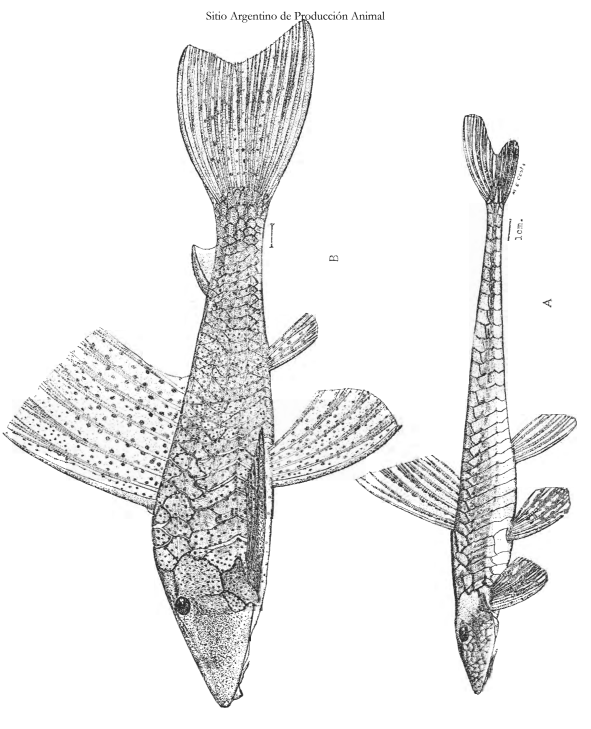


Figura 24 — A: Loricaria labialis Boul. Vieja. Salto Grande, río Uruguay (Entre Ríos). B: Plecostomus commersoni (Val.). Vieja. Arroyo Yuqueri, afluente del Uruguay (Entre Ríos).

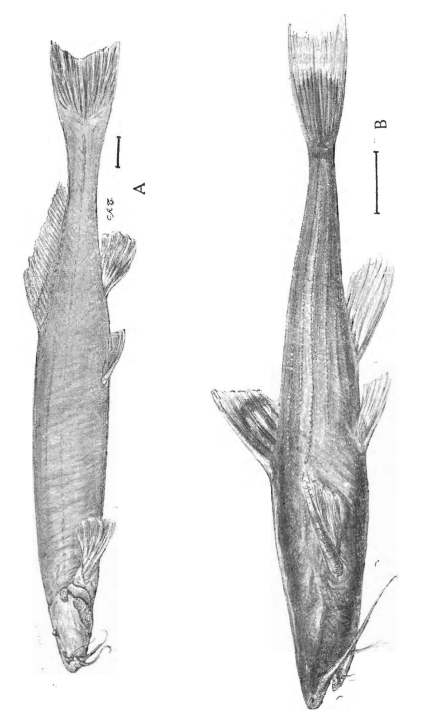


Figura 25 — A: Hatcheria pique Mac Donagh. Río Colorado inferior, Buenos Aires. B: Xyliphius barbatus Alonso Arámburu & Arámburu.

Rosario, Santa Fe.

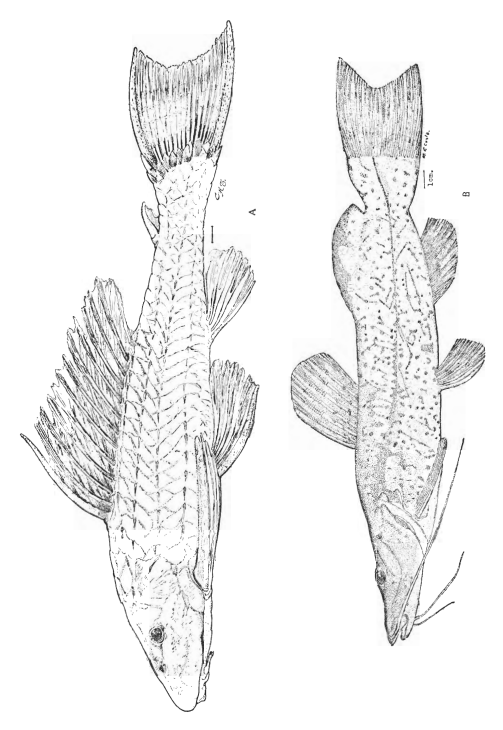


Figura 26 — A: Pterygoplichthys anisitsi Eig. & Kenn, Vieja. Santa Fe. B: Steindachneridion inscripta (Ribeiro). Arroyo Grande, afluente del Uruguay (Entre Ríos).

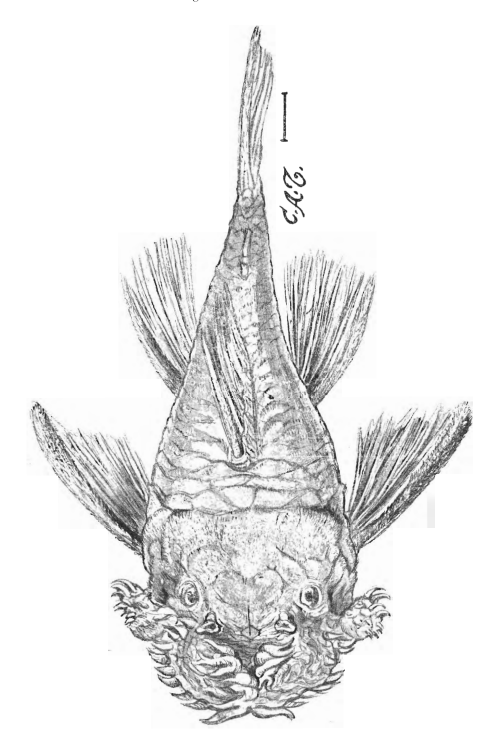


Figura 27 — Ancistrus cirrhosus (Val.). Pega pega. Atalaya, Bs. As.

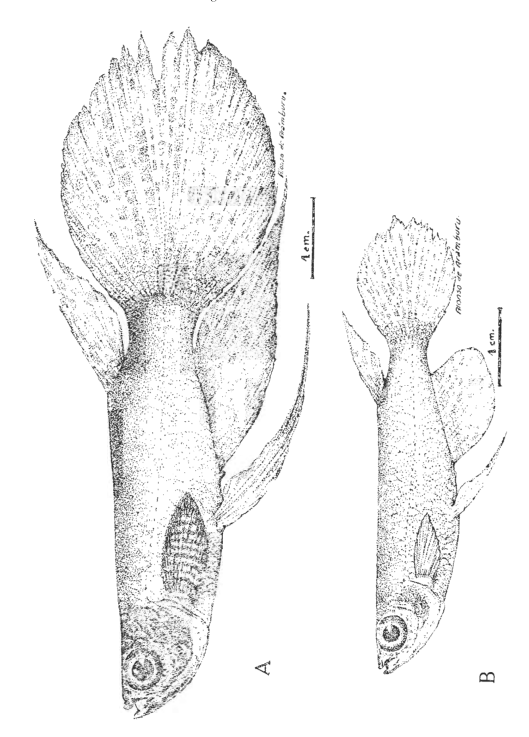
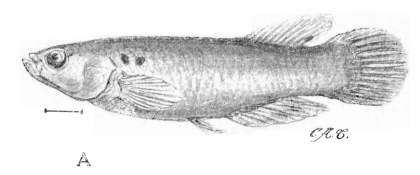
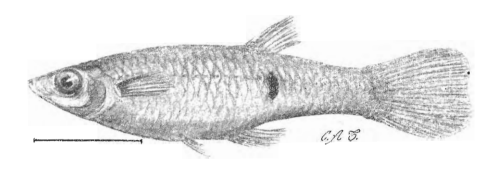


Figura 28. — A: Pterolebias longipinnis Garman, macho. San Cosme, Corrientes. B: Pterolebias longipinnis Garman, hembra. San Cosme, Corrientes.

48 de 60





В

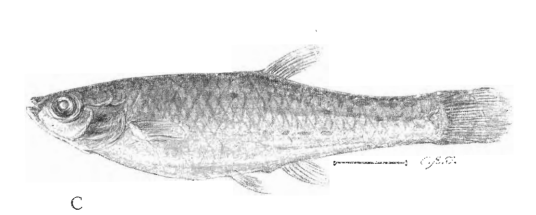
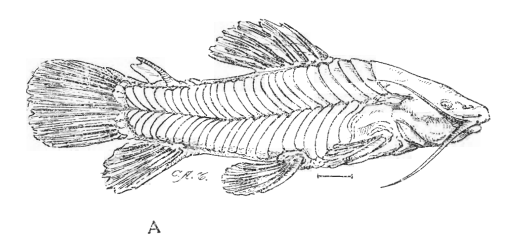


Figura 29. — A: Rivulus spec. Localidad: Hickmann, Salta. B: Phalloceros caudimaculatus (Hensel), hembra. Misiones. C: Jenynsia lineata lineata (Jenyns), hembra. Madre del agua. Punta Lara, ${\rm Bs}_{\rm 49}\,{\rm As}_{\rm 60}$



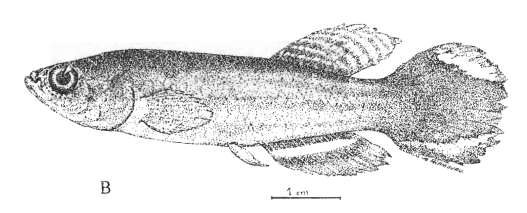


Figura 30 — A: Callichthys callichthys (L.). Cascarudo, Ensenada, Bs. As. B: Necfundulus paraguayensis (Eig. & Kenn.), macho. Ingeniero Juárez, Formosa.

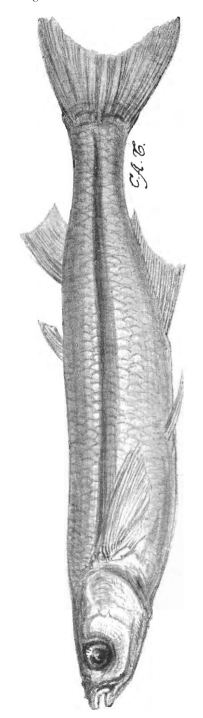
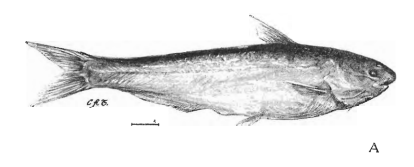


Figura 31 — Basilichthys bonariensis (Cuv. & Val.).5P gierrey.



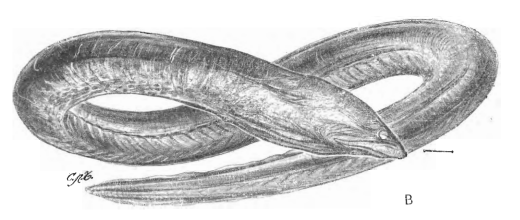


Figura 32 — A: Pseudocetopsis gobioides (Kner). Alrededores de Bella Vista, Corrientes. B: Synbranchus marmoratus Bloch. Anguila. Bragado Buenos Aires.

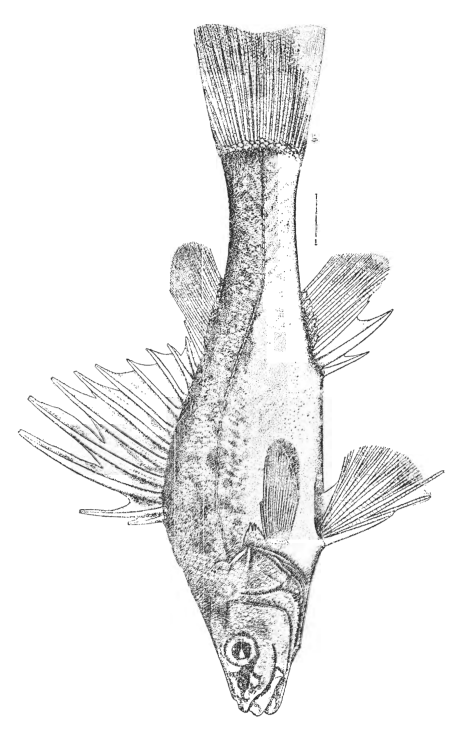


Figura 33 — Percichthys altispinnis Regan. Trucha espinuda. Río Colorado inferior, Bs. As. Tomado de Mac Donagh (150).

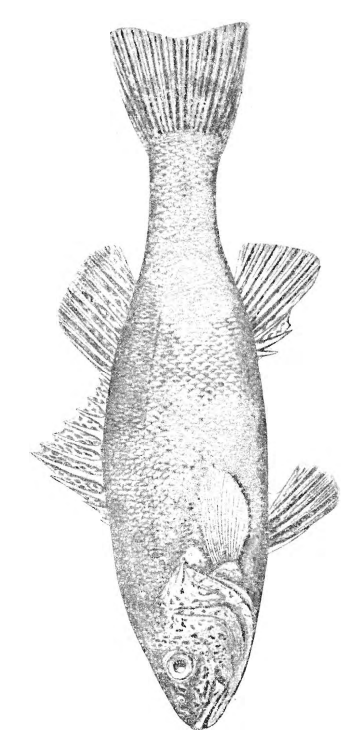


Figura 34 — Percichthys trucha (C. & V.). Trucha criolla. Río Limay.

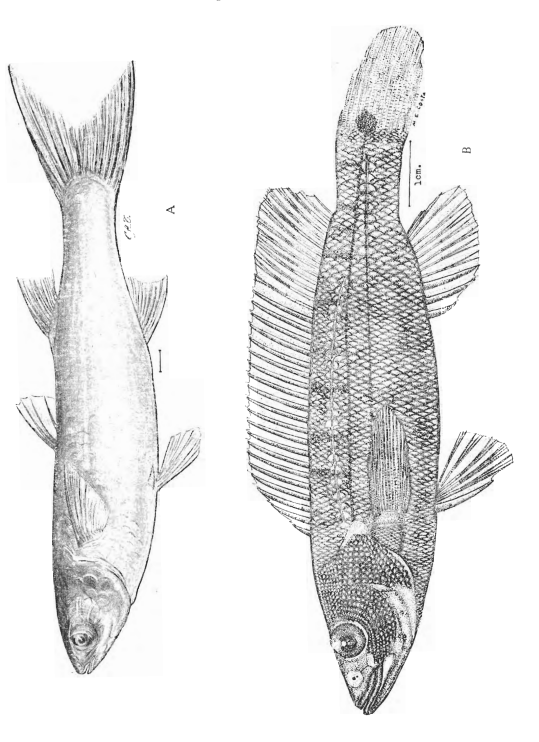


Figura 35 — A: Mugil brasiliensis Ag. Lisa. Río de la Plata, Bs. As. B: Crenicichia saxatilis (L.). Cabeza amarga. Concordia, Entre Ríos,

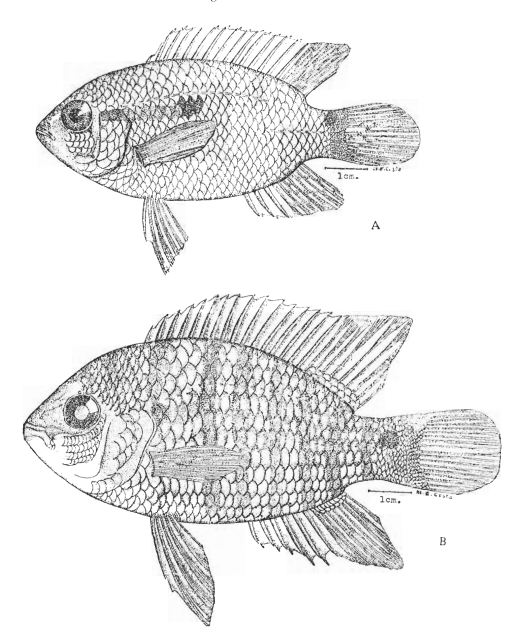


Figura 36 — A: Aequidens tetramerus (Heckel). Acará. Zona de Concordia, Entre Ríos. B: Cichlaurus facetus (Jenyns). Chanchita. Zona de Concordia, Entre Ríos.

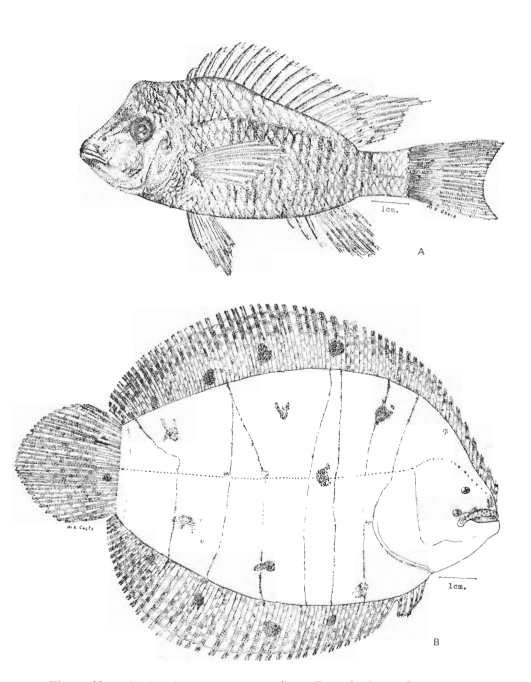


Figura 37 — A: Geophagus brachyurus Cope. Zona de Concordia. Entre Ríos. B: Achirus jenyns! (Günther). Lenguado de Río. Zona de Concordia, Entre Ríos.

57 de 60

Apéndice Sistemático

Lista de Especies	Nombre Válido	Fig./Lam.	Pág.
Abramites solarii	Abramites hypselonotus	Fig. 9	28
Acestrorhamphus hepsetus	Oligosarcus hepsetus	Fig. 7	26
Acestrorhamphus jenynsi	Oligosarcus jenynsii	Fig. 6	25
Achirus jenynsi	Catathyridium jenynsii	Fig. 37	56
Aequidens portalegrensis	Cichlasoma portalegrense	Lám. X	18
Aequidens tetramerus	Aequidens tetramerus	Fig. 36	55
Ageneiosus brevifilis	Ageneiosus inermis	Fig. 16	35
Ageneiosus valenciennesi	Ageneiosus militaris	Fig. 16	35
Ancistrus cirrhosus	Ancistrus cirrhosus	Fig. 27	46
Anisitsia orthonops	Hemiodus orthonops	Fig. 8	27
Apareiodon affinis	Apareiodon affinis	Lám. VI	14
Aphyocharax alburnus	Aphyocharax alburnus	Fig. 5	24
Apteronotus albifrons	Apteronotus albifrons	Fig. 13	24
Astyanax bimaculatus paraguayensis	Astyanax asuncionensis	Lám. V	13
Astyanax fasciatus fasciatus	Astyanax fasciatus	Fig. 2	21
Astyanax lineatus	Astyanax lineatus	Lám. IV	12
Auchenipterus nuchalis	Auchenipterus nuchalis	Fig. 18	37
Basilichthys bonariensis	Odontesthes bonariensis	Fig. 31	50
Branchioica bertonii	Paravandellia oxyptera	Lám. VIII	16
Brevoortia pectinata	Brevoortia pectinata	Fig. 1	20
Bryconamericus iheringi	Bryconamericus iheringii	Lám. V	13
Callichthys callichthys	Callichthys callichthys	Fig. 30	49
Cheirodon interruptus	Cheirodon interruptus	Lám. III	11
Cichlaurus facetus	Australoheros facetus	Fig. 36	55
Clupea melanostoma limnoica	Platanichthys platana	Fig. 1	20
Colossoma mitrei	Piaractus mesopotamicus	Fig. 14	33
Crenicichla saxatilis	Crenicichla lepidota	Fig. 35	54
Cynopotamus humeralis	Galeocharax humeralis	Fig. 3	22
Cyrtocharax squamosus	Cynopotamus argenteus	Fig. 6	25
Diplomystes viedmensis cuyanus	Olivaichthys cuyanus	Fig. 15	34
Doras eigenmanni	Doras eigenmanni	Fig. 17	36
Eigenmania virescens	Eigenmania virescens	Fig. 11	30
Geophagus balzani	Gymnogeophagus balzanii	Lám. X	18
Geophagus brachyurus	Gymnogeophagus rhabdotus	Fig. 37	56
Glanidium albescens	Glanidium ribeiroi	Fig. 15	34
Gymnotus carapo	Gymnotus carapo	Fig. 11	30
Hatcheria pique	Hatcheria macraei	Fg. 25	44
Hatcheria titcombi	Hatcheria macraei	Lám. VIII	16

Apéndice Sistemático (continuación)

Lista de Especies	Nombre Válido	Fig./Lam.	Pág.
Holoshesthes pequira	Odontostilbe pequira	Lám. III	11
Homodiaetus anisitsi	Homodiaetus anisitsi	Lam. VIII	16
Hoplerythrinus unitaeniatus	Hoplerythrinus unitaeniatus	Fig. 12	31
Hypopomus brevirostris	Brachyhypopomus brevirostris	Fig. 17	36
Iheringichthys westermanni	Bergiaria westermanni?	Fig. 20	39
Jenynsia lineata lineata	Jenynsia multidentata	Fig. 29	48
Leporellus cartledgei	Leporellus cartledgei	Fig. 9	28
Leporinus fasciatus affinis	Leporinus affinis	Lám. VII	15
Loricaria labialis	Loricariichthys labialis	Fig. 24	43
Loricaria (Loricaria) macrops	Ricola macrops	Fg. 27	46
Lycengraulis olidus	Lycengraulis grossidens	Fig. 2	21
Macropsobrycon uruguayanae	Macropsobrycon uruguayanae	Lám. IV	12
Markiana nigripinnis	Markiana nigripinnis	Lám. V	13
Megalodoras levigatulus	Megalodoras levigatulus	Fig. 17	36
Megalonema platanum	Megalonema platanum	Fig. 22	41
Moenkhausia sanctae filomenae	Moenkhausia sanctaefilomenae	Lám. VI	14
Mugil brasiliensis	Mugil liza	Fig. 35	54
Mylossoma paraguayensis	Mylossoma duriventre	Fig. 10	29
Neofundulus paraguayensis	Neofundulus paraguayensis	Fig. 30	49
Odontostilbe paraguayensis	Odontostilbe paraguayensis	Lám. IV	12
Parapimelodus valenciennesi	Parapimelodus valenciennis	Fig. 18	37
Pellona flavipinnis	Pellona flavipinnis	Fig. 1	20
Percichthys altispinnis	Percichthys trucha	Fig. 33	52
Perugia argentina	Megalonema argentina	Fig. 22	41
Phalloceros caudimaculatus	Phalloceros caudimaculatus	Fig. 29	48
Pimelodella laticeps	Pimelodella laticeps	Fig. 23	42
Pimelodus clarias maculatus	Pimelodus maculatus	Fig. 20	39
Plecostomus commersoni	Hypostomus commersoni	Fig. 24	43
Plecostomus cordovae	Hypostomus cordovae	Lám. IX	17
Porotergus ellisi	Apteronotus ellisi	Fig. 13	32
Prochilodus platensis	Prochilodus lineatus	Lám. VII	15
Pseudocetopsis gobioides	Cetopsis gobioides	Fig. 32	51
Pseudocorynopoma doriai	Pseudocorynopoma doriai	Fig. 4	23
Pseudocurimata bimaculata	Steindachnerina bimaculata?	Lám. VII	15
Pseudocurimata nitens	Cyphocharax voga	Fig. 5	24
Pseudoplatystoma coruscans	Pseudoplatystoma corruscans	Lam. I	9
Pseudoplatystoma fasciatum fasciatum	Pseudoplatystoma fasciatum	Lám. II	10
Pterolebias longipinnis	Pterolebias longipinnis	Fig. 28	47

Apéndice Sistemático (continuación)

Lista de Especies	Nombre Válido	Fig./Lam.	Pág.
Pterygoplichthys anisitsi	Pterygoplichthys ambrosettii	Fig. 26	45
Pterodoras granulosus	Pterodoras granulosus	Fig. 14	33
Rhamdia sapo	Rhamdia quelen	Fig. 21	40
Rhamphichthys rostratus	Rhamphichthys rostratus	Fig. 11	30
Rhaphiodon vulpinus	Rhaphiodon vulpinus	Fig. 7	26
Rhinodoras d'orbignyi	Rhinodoras dorbignyi	Fig. 19	38
Rivulus sp.		Fig. 29	48
Roeboides bonariensis	Roeboides microlepis	Fig. 3	22
Roeboides prognathus	Roeboides prognathus	Fig. 3	22
Salminus maxillosus	Salminus brasiliensis	Fig. 6	25
Schizodon fasciatum fasciatum	Schizodon fasciatus	Fig. 8	27
Serrasalmus nattereri	Pygocentrus nattereri	Fig. 10	29
Sorubim lima	Sorubim lima	Fig. 21	40
Steindachneridion inscripta	Steindachneridion scriptum	Fig. 26	45
Sturisoma robustum	Sturisoma robustum	Lám. IX	17
Synbranchus marmoratus	Synbranchus marmoratus	Fig. 32	51
Tetragonopterus argenteus	Tetragonopterus argenteus	Lám. VI	14
Trachydoras paraguayensis	Trachydoras paraguayensis	Fig. 19	38
Xyliphius barbatus	Xyliphius barbatus	Fig. 25	44