

# BIBLIOGRAFIA DE LOS PECES DE AGUA DULCE DE ARGENTINA Y URUGUAY

**SUPLEMENTO 1982**

**H. L. LÓPEZ, R.C. MENNI Y R. A. RINGUELET**

Contribución Científica N° 216

*La Plata, noviembre 1982*

INSTITUTO DE LIMNOLOGÍA "Dr. Raúl A Ringuelet"  
CONICET - UNLP

Versión electrónica realizada por:

*Julia Saravia (CIC) y*

*Claudio della Croce (CONICET)*

Marzo de 2004

## INTRODUCCION

*La presente lista constituye un suplemento de la publicada como primer número de Biología Acuática (López et al., 1981). Refleja la elevada frecuencia de publicaciones sobre peces de agua dulce de la Argentina y Uruguay y pretende facilitar el acceso a una cantidad creciente de información.*

*Los criterios que sustentan la inclusión de los trabajos son los señalados en 1981; se incluyen los artículos posteriores a 1967 referidos a material argentino y los de índole más general que se consideran importantes; los anteriores a esa fecha cuando no figuran en Ringuelet et al., (1967). Se mencionan las especies citadas, salvo cuando figuran directamente en el título o su número excede lo razonable, como en ciertas listas y catálogos.*

*El Dr. Raúl A. Ringuelet (1914-1982) fue director y coautor del número inicial de Biología Acuática, pero además su influencia intelectual creó el interés y el clima adecuado para la realización de este trabajo.*

## LISTA BIBLIOGRÁFICA

ALONSO, C. 1978. Estudio del contenido gástrico de *Pimelodus clarias maculatus* (Lacepède, 1803) (Pisces, Pimelodidae). *Iheringia, Sér. Zool.*, 54: 47-61.

*Acestrorhamphus* sp.

*Hoplias malabaricus*

*Rhamdia* sp.

*Chrenicichla* sp.

*Odontheistes* sp.

*Menticirrhus martinicensis*

*Micropogon opercularis*

*Mugil* sp.

*Trachinotus glaucus*

*Brevoortia* sp.

*Prochilodus platensis*

ANONIMO. 1950. Organismos del Río de La Plata. Administración General de Obras Sanitarias de la Nación, Ministerio de Obras Públicas, 12 págs.

*Clupea melanostoma*

*Ilisha flavipinnis*

*Lycengraulis olidus*

*Hoplias malabaricus*

*Rhaphiodon vulpinus*

*Serrasalmus spiloleura*

*S. ternetzi*

*Salminus maxillosus*

*Acestrorhamphus*

*Eucynopotamus*

*Acestrorhynchus*

*Asiphonichthys*

*Astyanax*

*Cheirodon*

*Chalcunus paranensis*

*Prochilodus lineatus*

*Curimata platana*

*Leporinus obtusidens*

*Schizodon plataea*

*Parodon nasus*

*P. affinis*

*Rhamphichthys rostratus*

*Apteronotus albifrons*

*Eigenmannia virescens*

*Gymnotus carapo*

*Pimelodus albicans*

*Pseudoplatystoma fasciatus*

*P. coruscans*

*Pterodoras granulosus*

*Rhinodoras darbignyi*

*Trachycotystes albicrux*

*Auchenipterus nuchalis*

*Ageneiosus valenciennesi*

*Pimelodus clarias*

*Cichlasoma*

*Crenicichla*

*Pimelodus albicans*

*Pseudoplatystoma fasciatus*

*P. coruscans*

*Luciopimelodus pati*

*Sorubim lima*

*Pseudopimelodus parahybae*

*Pimelodella*

*Rhamdia sapo*

*R. quelen*

*Heptapterus mustelinus*

*Iheringichthys labrosus*

*Parapimelodus valenciennesi*

*Bunocephalus bicolor*

*Callichthys callichthys*

*Loricaria vetula*

*L. anus*

*L. typus*

*L. macrodon*

*Plecostomus commesonii*  
*Ancistrus cirrhosus*  
*Otocinclus*  
*Cynolebias bellotti*  
*Jenynsia lineata*  
*Cnestoroton decemmaculatus*  
*Phalloceros caudimaculatus*  
*Mugil platanus*

*Odontesthes bonariensis*  
*Synbrachus marmoratus*  
*Pachyurus bonariensis*  
*Plagioscyon auratus*  
*Geophagus*  
*Aequidens*  
*Achirus lineatus*

ANONIMO. 1948. Familia Salmonidae (Diagnosis). Mrio. de Agricultura y Ganadería, Publ. Miscelanea N° 278: 1-6.

ARAMBURU, R. H. y R. A. RINGUELET. 1965. Los pejerreyes de agua dulce. Bol. Dción. Recursos Pesqueros Pcia. Bs. As., 2: 5-18 (mimeografiado).

*Basilichthys bonaerensis*  
*B. perugiai*

*B. microlepidotus*

ARRATIA, G. F. y S. MENU-MARQUE. 1981. Revision of the fresh-water catfishes of the genus *Hatcheria* (Siluriformes, Trichomycteridae) with commentaries on ecology and biogeography. *Zool. Anz.*, 207 (1/2): 88-111.

*Hatcheria macraei*  
*Pygidium macraei*  
*P. burnmeisteri*  
*H. patagoniensis*  
*H. titcombi*  
*H. pique*  
*Nematogenys inermis*  
*Trichomycterus areolatus*  
*T. mendozensis*

*Bullockia maldonadoi*  
*Cheirodon* sp.  
*Ch. leuciscus*  
*Trichomycterus heterodontum*  
*Jenynsia lineata*  
*Percichthys trucha*  
*Diplomystes viedmensis*  
*Trichomycterus borelli*

AZPELICUETA, M. M. y L. BRAGA. 1982. Estudio sobre *Plagioscion ternetzi* Boulenger, 1895 (Perciformes, Scianidae). Parte I. *Neotropica*, 28 (79): 7-18.

*P. macdonaghi*

BAIGUN, C. y P. MINOTTI. 1982. Evaluación de la ictiofauna el embalse de Salto Grande (Febrero 1981- Febrero 1982). En: Resúmenes Xa. Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, abril: 11.

*Prochilodus platensis*

*Pimelodus clarias*

*Ageneiosus valenciennesi*  
*Hoplias malabaricus*  
*Leporinus obtusidens*  
*Holoshesthes pequirá*  
*Astyanax abramis*  
*A. fasciatus*  
*Acestrorhynchus altus*  
*Oligosarcus hepsetus*

*Plecostomus sp.*  
*Loricaria sp.*  
*Curimatorbis platanus*  
*Pseudocurimata gilberti*  
*Auchenniapterus nuchalis*  
*Parapimelodus valenciennesi*  
*Pachyurus bonariensis*

BAIZ, M. de L. 1978. Fecundidad de trucha arco iris, *Salmo gairdneri* de criadero. *Ecología*, 3: 57-64.

BAIZ, M. de L.; M. T. BELLO y M. M. BUNGE. 1982. Respuesta de *Salmo gairdneri* a la introducción del pejerrey en la laguna Ñe-Luan, Maquinchao (Río Negro). En: Resúmenes Xa. Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, abril: 91.

BAIZ, M. de L. y C. R. CANDIA. 1978. Características estructurales de la población trucha arco iris (*Salmo gairdneri* - Salmonidae) de la laguna Ñe-Luan, Maquinchao, Río Negro. Datos preliminares. *Ecología*, 3: 31-42.

BELTZER, A. H. 1981. Notas sobre fidelidad y participación trófica de *Egretta alba egretta* (Gmelin, 1789) y *Egretta thula thula* (Molina, 1782) en ambientes del río Paraná medio (Ciconiiformes: Ardeidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 12: 136-139.

---- 1982. Alimentación de aves en el valle aluvial del río Paraná medio. En: Resúmenes IX Congreso Brasileiro de Zoología, Porto Alegre, febrero: 288.

BELTZER, A. H. y O. B. OLIVEROS. 1981. Alimentación de aves en el valle aluvial del río Paraná medio II. *Egretta alba egretta* (Gmelin, 1789) y *Egretta thula thula* (Molina, 1782) (Ciconiiformes, Ardeidae). *Ecología*, 6: 119-124.

*Aphyocharax rubropinnis*  
*Astyanax bimaculatus*  
*A. sp.*  
*A. holoshesthes pequirá*  
*Hyphessobrycon anisitsi*  
*Odontostilbe paraguayensis*  
*Serrasalmus spilopleura*  
*Hoplias malabaricus*  
*Apareiodon affinis*  
*Characidium fasciatum*  
*Ch. rachowi*  
*Prochilodus platensis*  
*Curimatorbis platanus*  
*Gasterostomus latior*

*Eigenmannia virescens*  
*Hypopomus brevirostris*  
*Pimelodus albicans*  
*Corydoras hastatus*  
*C. sp.*  
*Hoplosternum thoracatum*  
*Cnesterodon decemmaculatus*  
*Synbranchus marmoratus*  
*Leporinus abtudidens*  
*Schizodon fasciatum*  
*S. platae*  
*Apistogramma corumbae*  
*Pyrrhulina australis*

BERRA, T. M. 1981. An atlas of distribution of the freshwater fish families of the world. Univ. Nebraska Press, XXVIII, 198 págs.

BLUMER, L. S. 1982. A bibliography and categorization of bony fishes exhibiting parental care. *Zool. Journ. Linn. Soc.*, 75 (1): 1-22.

BONETTO, A. A. 1980. Problemas relativos a la producción pesquera en los lagos de represas. *Com. Cient. CECOAL*, 9: 1-21.

BONETTO, A. A.; D. ROLDAN y M. CANON VERON. 1981. Algunos aspectos estructurales y ecológicos de la ictiofauna del sistema de Iberá (Corrientes, Argentina). *Ecosur*, 8 (15): 79-89.

<i>Clupea m. melanostoma</i>	<i>Salminus maxillosus</i>
<i>Lycengraulis simulator</i>	<i>Triportheus paranensis</i>
<i>Acestrorhamphus jenynsi</i>	<i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i>
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>	<i>Hoplias malabaricus</i>
<i>Apareiodon affinis</i>	<i>Metynnis maculatus</i>
<i>Aphyocharax rubropinnis</i>	<i>Serrasalmus nattereri</i>
<i>A. rathbuni</i>	<i>S. spilopleura</i>
<i>Astyanax bimaculatus</i>	<i>Gymnotus carapo</i>
<i>A. fasciatus</i>	<i>Eigenmannia virescens</i>
<i>A. lineatus</i>	<i>Hypopomus brevirostris</i>
<i>Asiphonichthys stenopterus</i>	<i>Trachycorystes striatulus</i>
<i>Characidium fasciatum</i>	<i>Perugia argentina</i>
<i>Ch. rachowi</i>	<i>Pimelodella gracillis</i>
<i>Curimatopsis saladensis</i>	<i>P. laticeps</i>
<i>Curimatorbis orbicularis paraguayensis</i>	<i>Rhamdia sapo</i>
<i>Glandulocauda terofali</i>	<i>Bunocephalus doriai</i>
<i>Hemigrammus caudovittatus</i>	<i>Callichthys callichthys</i>
<i>H. ulreyi</i>	<i>Cataphractus melampterus</i>
<i>Holoshesthes pequirá</i>	<i>Corydoras aeneus</i>
<i>Hyphessobrycon callistus</i>	<i>C. hastatus</i>
<i>H. igneus</i>	<i>C. paleatus</i>
<i>H. reticulatus</i>	<i>Hoplosternum littorale</i>
<i>H. sp.</i>	<i>Plecostomus commersoni</i>
<i>Leporinus obtusidens</i>	<i>Rhinelepis aspera</i>
<i>Macropsobrycon uruguayanae</i>	<i>Rivulus strigatus</i>
<i>Moenkhausia dichrourea</i>	<i>Pygidium sp.</i>
<i>M. sanctae-filomenae</i>	<i>Loricaria vetula</i>
<i>Pseudocurimata bimaculata</i>	<i>Phalloceros caudimaculatus</i>
<i>P. gilberti</i>	<i>Jenynsia lineata</i>
<i>P. nitens</i>	<i>Basilichthys bonariensis</i>
<i>Pseudocorynopoma doriai</i>	<i>Synbranchus marmoratus</i>
<i>Psellogrammus Kennedy</i>	<i>Aequidens borellii</i>
<i>Prochilodus platensis</i>	<i>A. corumbae</i>
<i>Pyrrhulina australis</i>	<i>A. taeniatum</i>
<i>Roeboides paranensis</i>	<i>Crenicichla lepidota</i>

*C. vittata*  
*Cichlaurus bimaculatus*  
*Geophagus australis*

*G. balzani*  
*Pachyurus bonariensis*

BURBIDGE, R. G.; M. C. CARRASCO y P. A. BROWN. 1974. Age, growth, length-weight relationship, sex ratio and food habitats of the Argentine pejerrey, *Basilichthys bonariensis* (Cuv. y Val.) from lake Peñuelas, Paraíso, Chile. *J. Fish. Biol.*, 6: 299-305.

CABRERA, A. L. y A. WILLINK. 1973. Biogeografía de América Latina. Progr. Des. Cient. y Tec. OEA, Ser. Biol., Monografía N° 13, 120 págs.

*Lepidosinen paradoxa*

*Potamotrygon*

*Cheirodon*

*Astyanax*

*Serrasalmus*

*Zungaro*

*Pseudoplatystoma coruscans*

*Luciopimelodus*

*Hoplias*

*Plecostomus*

*Pygidium*

*Hatcheria*

*Loricaria*

*Perichthys trucha*

*Synbranchus marmoratus*

*Basilichthys*

*Acestrorhamphus jenynsi*

*Hoplias malabaricus*

*Cichlaurus facetus*

*Prochilodus*

*Leporinus*

*Schizodon*

*Ancistrus*

*Hemybrycon*

*Orestias*

*Galaxias*

*Aplochiton zebra*

*Geotria australis (Agnatha)*

CARRERA, R. 1976. Peces: En: Languth, A. (Ed.) Lista de las especies de vertebrados del Uruguay. Publ. Museo Nacional de Hist. Nat., Montevideo, Uruguay, págs. 33-53.

CASTEX, M. N.; H. P. CASTELLO y A. E. ROBERTI. 1970. Directorio de ictiólogos sudamericanos. I.L.A.F.I.R.

CAZZANIGA, N. J. 1981. Caracterización química y faunística de canales de drenaje del valle inferior del río Colorado (Partido de Villarino y Patagones, Provincia de Buenos Aires). *Ecosur*, 8(15): 25-46.

*Jenynsia l. lineata*

*Basilichthys argentinensis bonariensis.*

*Cheirodon i. Interruptus*

CORDERO, E. H. 1937. *Nerocila fluviatilis* y otros isópodos parásitos de las familias Cymothoidae y Bopyridae del Uruguay y del Brasil. *An. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, 2a. serie, 4(12): 1-11.

*Pogonias chromis*

*Rhombus paru*



*Mustelus canis*  
*Micropogon opercularis*  
 Loricariidae  
*Hoplias malabaricus*

*Geophagus* sp.  
*Brachyplatystoma* sp.  
*Pimelodus clarias*

CORDIVIOLA DE YUAN, E. 1981. Osteoichthyes. En: Hurlbert, S. H. (Ed.) Addenda et corrigenda for Aquatic Biota of Southern South America, San Diego State University, págs. 4-7.

CORDIVIOLA DE YUAN, E. y C. PIGNALBERI. 1981. Fish populations in the Paraná river. 2. Santa Fé and Corrientes area. *Hydrobiologia*, 77: 261-272.

*Clupea melanostoma limnoica*  
*Clupea* sp.  
*Pellona flavipinnis*  
*Lycengraulis* sp.  
*L. olidus*  
*L. simulator*  
*Acestrorhynchus falcatus*  
*Asiphonichthys stenopterus*  
*Astyanax abramis*  
*A. alleni*  
*A. bimaculatus*  
*A. erythropterus*  
*A. fasciatus*  
*A. lineatus*  
*A. sp.*  
*Cynopotamus argenteus*  
*Characidium (Ch.) fasciatum*  
*Ch. (Ch.) rachowi*  
*Charax gibbosus*  
*Cheirodon* sp.  
*Ch. Interruptus*  
*Holoshesthes pequirá*  
*Hyphessobrycon anisitsi*  
*H. sp.*  
*Hemigrammus caudovittatus*  
*H. sp.*  
*Galeocharax humeralis*  
*Glandulocauda terofali*  
*Moenkhausia dichroura*  
*Mylossoma orbignyanum*  
*M. sp.*  
*Raphiodon vulpinus*  
*Roeboides bonariensis*  
*R. prognathus*  
*R. paranensis*

*Oligosarcus jenynsi*  
*O. purpureus*  
*O. sp.*  
*Salminus maxillosus*  
*Serrasalmus marginatus*  
*S. nattereri*  
*S. spilopleura*  
*Triporthus paranensis*  
*Hoplias malabaricus*  
*Apareiodon affinis*  
*Curimatorbis platanus*  
*Gasterostomus latior*  
*Pseudocurimata gilberti*  
*P. bimaculata*  
*P. nitens*  
*Pseudopsectrogaster curviventris*  
*Anostomus* sp.  
*Leporinus obtusidens*  
*Schizodon fasciatus*  
*S. platae*  
*S. vittatus*  
*Anisitsia orthonops*  
*Parapimelodus valenciennesi*  
*Pimelodella gracilis*  
*P. laticeps*  
*P. sp.*  
*Pimelodus albicans*  
*P. clarias*  
*Rhamdia* sp.  
*Sorubim lima*  
*Callichthys callichthys*  
*C. paleatus*  
*Hoplosternum littorale*  
*H. thoracatum*  
*H. sp.*

*Loricaria (Loricarichthys Labialis)*  
*L. (L.) maculata*  
*L. (L.) typus*  
*Plecostomus commersoni*  
*P. sp.*  
*Pterygoplichthys anisitsi*  
*Pterolebias longipinnis*  
*Jenynsia lineata*  
*Basilichthys bonariensis*  
*B. perugiai*

*Synbranchus marmoratus*  
*Plagioscion macdonaghi*  
*Aequidens portalegrensis*  
*Apistogramma sp.*  
*Geophagus australis*  
*G. balzani*  
*G. brasiliensis*  
*G. sp.*  
*Prochilodus platensis*

CORDIVIOLA DE YUAN, E. y C. PIGNALBERI DE ASAN. 1982. Poblaciones de peces del Río Paraná: laguna La Cuarentena (Isla Carabajal), Santa Fé. En: Resúmenes Xa. Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, abril: 3-13.

*Prochilodus platensis*

DACIUK, J. 1975. La fauna silvestre de las Islas Malvinas. An. Soc. Cient. Argentina, 199(4/6): 153-176.

*Haplochtion zebra*  
*Galaxias attenuatus*  
*G. gacillinus*

*Galaxias maculatus*  
*G. smithi*  
*Eleginops maclovinus*

DANGAUS, N. V. 1982. Ambientes lagunares de la provincia de Buenos Aires. En: Los ambientes lagunares de la Pcia. de Buenos Aires. Documento relativo a su conocimiento y manejo. Com. Inv. Científicas Pcia. Buenos Aires: 43-49.

*Basilichthys bonariensis*

DANGAUS, N. V. y D. O. MERLO. 1980. Recursos acuáticos superficiales del partido de General Paz, provincia de Buenos Aires. Mrio. Economía, Subsecretaría Asuntos Agrarios, Dir. Recursos Nat. Pcia. Buenos Aires: 5-92.

*Basilichthys bonariensis*

*Rhamdia sapo*

DE LA PEÑA, M. R. 1976. Aves de la provincia de Santa Fé. Casteluí, 1: 35 págs.

DOMITROVIC, H. A. 1981. Histología del aparato digestivo del sábalo (*Prochilodus platensis*). En:

Resúmenes de comunicaciones, VI Jornadas Arg. Zool., La Plata, octubre: 118-119.

EDHARDT, N. y G. ARENA. 1977. Dinámica de población de la corvina blanca *Micropogon opercularis* en el río de La Plata y su frente oceánico. Publ. Mrio. Agricultura y pesca, INAPE, Uruguay, 45 págs.

ESCALANTE, A. 1982. Contribución al conocimiento de las relaciones tróficas de peces de agua dulce del área platense. I. *Astyanax eigenmanniorum* (Osteichthyes, Tetragonopteridae). *Limnobiós*, 2 (5): 311-322.

*Galaxias variegatus*

*Basilichthys b. bonariensis*

*Bryconamericus iheringi*

*Hyphessobrycon anisitsi*

*H. meridionalis*

*Oligosarcus jenynsi*

*Ramnogaster melanostoma limnoica*

*Corydoras paleatus*

*Cnesterodon decemaculatus*

*Jenynsia l. lineata*

*Cichlaurus facetus*

*Geophagus australis*

FAO. 1977. Actas del Simposio sobre acuicultura en América Latina. Vol. 3. Informes nacionales. Montevideo, Uruguay, 26 de noviembre-diciembre 2, 1976. FAO, Inf. Pesca, 3(159), 136 págs.

FREYRE, L. R. 1966. Consideraciones extraídas de estudios sobre el manejo de un ambiente pesquero. Bol. Dir. Rec. Pesq. (Pcia. Bs. As.), 5: 36-39. (Mimeografiado)

---- 1981. Biología pesquera de agua dulce. En: Symposia VI Jornadas Argentinas de Zoología, La Plata, octubre de 1981: 105-114.

FREYRE, L. R. y J. M. IWASZKIW. 1982. Importancia de la distribución espacial de ovocitos en ovarios de peces para determinaciones de fecundidad. *Limnobiós*, 2(5): 305-310.

*Bryconamericus iheringi*

*Oligosarcus jenynsi*

FREYRE, L. R.; O. H. PADIN y A. M. DENEGRI. 1982. Metabolismo energético de peces dulceacuícolas. III. *Astyanax eigenmanniorum* (Cope, 1894) Fowler, 1906. *Limnobiós*, 2(5): 336-342.

*Basilichthys b. bonariensis*

GERY, J. 1972. Corrected and supplemented descriptions of certain characoids fishes described by Henry W. Fowler, with revisions of their genera. *Stud. Neotropical Fauna and Environ.*, 7: 1-35.

*Megalampodus (Ectrepopterus) uruguayensis*

*Pedalibrycon felipponei*

---- 1977. Characoids of the world. T. F. H. Publications: 1-672.

GOLLAN, J. S. 1958. Zoogeografía. En: La Argentina Suma de Geografía. Ediciones Peuser, III: 211-359.

ILPLA. 1982. Documento relativo a una diagnosis para el conocimiento y manejo de las lagunas pampásicas. En: Los ambientes lagunares de la Pcia. de Buenos Aires. Documento relativo a su conocimiento y manejo. Com. Inv. Científicas Pcia. Buenos Aires: 50-55.

IRIART, R.; J. MUÑIZ SAAVEDRA y S. MAZZUCHELLI. 1982. Estudio ecológico de los peces en dos lagunares isleñas del Paraná medio. En: Resúmenes Xa. Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, abril.

ISBRÜCKER, I. J. H. 1981. Revision of *Loricaria Linnaeus*, 1758 (Pisces, Siluriformes, Loricariidae). *Beaufortia*, 31 (3): 51-96.

*Loricaria simillima*  
*L. tucumanensis*

*Loricaria apeltogaster*

JAKOBS, K. 1972. Kennen sue den?. *Cnesterodon decemmaculatus*. *Das Aquarium*, 6(31): 686.

KULLANDER, S. O. 1981. A cichlid from Patagonia. *Buntbarsche Bull.*, 85: 13-23.

*Crenichla lacustris*  
*C. saxatilis*  
*Cichlasoma facetum*  
*C. bimaculatum*  
*Gymnogeophagus australis*  
*G. rhabdotthus*  
*Diplomystes*

*Crenicichla vittata*  
*C. camatana*  
*Gymnocharacinus bergi*  
*Herichthys cyanoguttatus*  
*Aequidens rivulatus*  
*Astyanax "rutilus"*  
*Jenynsia lineata*

LOPEZ, H. L.; R. C. MENNI y R. A. RINGUELET. 1981. Bibliografía de los peces de agua dulce de Argentina y Uruguay 1967-1981. *Biología Acuática*, 1: i-v, 1-100.

LÖNNBERG, E. 1905. The fishes of the Swedish South Polar Expedition. *Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar - Expedition 1901-1903*, 5(6): 1-69.

*Haplochiton zebra*

*Galaxias attenuatus*

LUCHINI, L. 1981. Estudios ecológicos en la cuenca del río Limay (Argentina). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 12: 44-58.

<i>Patagonina hatcherii</i>	<i>Salvelinus fontinalis</i>
<i>Percichthys</i> spp.	<i>Salmo gairdneri</i>
<i>Galaxias maculatus</i>	<i>S. fario</i>
<i>Diplomystes v. viedmensis</i>	<i>S. salar sebago</i>
<i>Geotria australis</i> (Agnatha)	

LUCHINI, L. y C. C. RANGEL. 1981. Reproducción inducida y desarrollo larval del "bagre negro" *Rhamdia sapo* (val.) Eig. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 12: 1-7.

<i>Rhamdia hilari</i>	<i>Prochilodus platensis</i>
<i>R. cf. sebae</i>	<i>Ictalurus punctatus</i>

LÜLING, K. H. 1972. Über einige südamerikanische Grobwels für Schavaquarien-I. Teil. *Zool. Garden N. F.*, 42(5/6): 240-247.

*Pseudoplatystoma coruscans*

---- 1972. In the country of the Argentine pearlfishes. *Trop. Fish. Hobb.*, 21: 22-28.

---- 1972. The ten-spot livebearer *Cnestorodon decemmaculatus*. *Trop. Fish. Hobb.*

---- 1972. Der Zahnkärpling *Cnestorodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842) in der provinz Buenos Aires, Argentinien, *Aquaterra*, 9(12): 117-121.

<i>Cynolebias bellottii</i>	<i>Corydoras paleatus</i>
<i>C. elongatus</i>	<i>Callichthys callichthys</i>
<i>Jenynsia lineata</i>	

---- 1973. Der lebensraum von *Cynolebias bellottii* und *Cynolebias elongatus* (I und II) in der provinz Buenos Aires (Argentinien). *Das Aquarium*, 7(50): 311-313; (52): 394-396.

---- 1974. Ubre einige südamerikanische Grobwelse für Schavaquarien. I-II. *Teil. Zool. Garden N. F.* 44(1/2): 40-47.

<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	<i>Paulicea luetkeni</i>
<i>P. coruscans</i>	<i>Sorubim lima</i>
<i>P. tigrinum</i>	<i>Zungaro zungaro</i>
<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	<i>Salminus maxillosus</i>
<i>Sorubimichthys planiceps</i>	

---- 1975. Heuaufgüsse im Grobformat. Biotop und Ablachverhalten des *Cynolebias elongatus*. *Aquar. Terrar.*, 4: 164-168.

*Cynolebias bellottii*

*Curimata gilberti*

*Astyanax fasciatus*

*Cheirodon interruptus*

*Cnesterodon decemmaculatus*

*Jenynsia lineata*

*Cichlasoma facetum*

*Aequidens brasiliensis*

*Rhamdia* sp.

---- 1975. Nochmals *Cynolebias bellotti* . AT: 318

---- 1977. Über einige argentinische *Cynolebias*-Arten der provinz Buenos Aires (Pisces, Cyprinodontidae) und der Biotop. *Zool. Anz.*, 198(3/4): 149-166.

---- 1977. Wissenschaftliche Ergebnisse der Argentinien-Süd-brasilien-Expedition 1970 und des Forschungsaufenthaltes Dr. K. H. Lüling in Argentinien 1975: Über einige argentinische *Cynolebias*-Arten der provinz Buenos Aires (Pisces, Cyprinodontidae) und iht Biotop. *Zool. Anz.*, 198(3/4): 149-166.

---- 1978. Junge Surubim-welse (*Pseudoplastystoma coruscans*) im norden Argentinien. *Tetra- Informat*, 12(41): 29.

---- 1978. Der Schuppensole Messingsalmer (*Gymnocharacinus bergi*) aus Patagonien. *Tetra- Informat*, 12(41): 28.

---- 1978. Drei Aquarianer und *Cynolebias*-Spezialisten aus Argentinien. *DKG-Journal*, 10(7): 113-116.

*Gymnocharacinus bergi*

*Cynolebias nigripinnis*

*C. elongatus*

*Gymnocorymbus ternetzi*

*Moenkhausia sanctaefilomenae*

*Cynolebias monoiuliensis*

---- 1978. Die Wiederentdeckung und die erste Ausstellung des Patagonischen Messingsalmlers, *Gymnocharacinus bergi*, in einem Schavaquarium. *Zool. Garden*, 48(2/3): 167-176.

*Hemibrycon*

*Basilichthys bonariensis*

*Salminus maxillosus*

*Pseudoplatystoma coruscans*

---- 1979. Fische in temporarien und in Kleingewässern der provinz Buenos Aires, 1. *Aquar Terrar.*, 23: 210-212.

*Cynolebias bellottii*

*C. elongatus*

*Cynolebias nigripinnis**C. nonoiulensis*

---- 1979. Fische in temporarien und in Kleingewässern der provinz Buenos Aires, 2. *Aquar Terrar.*, 23: 246-249.

*Cynolebias bellottii**Curimata platana**C. elongatus**Cheirodon interruptus**Cynolebias nigripinnis**Synbranchus marmoratus**Astyanax fasciatus**Hyphessobrycon cf. luetkeni**A. abramis**Cynopotamus* sp.*Cnesterodon decemmaculatus**Charax* sp.*Callichthys callichthys**Leporinus* sp.*Corydoras paleatus**Plagioscion macdonaghi**Rhamdia* sp.*Crenicichla**Geophagus brasiliensis**Raphiodon vulpinus**Curimata gilberti*

---- 1980. Biotop, Begleitfauna und amphibische Lebensweise von *Synbranchus marmoratus* (Pisces, Synbranchidae) in Seitenge wässern des mittleren Paraná (Argentinien). *Bonn. Zool. Beitr.*, 1/2: 111-143.

*Pimelodus maculatus**Salminus maxillosus**Astyanax fasciatus**Leporinus obtusidens**Loricarichthys platymetopon**Asiphonichthys stenopterus**Prochilodus platensis**Rhamdia cf. microps**Hypostomus* sp.*Pimelodella* sp.*Triporthus paranensis**Monopterus**Hoplias malabaricus**Lepidosiren paradoxa**Astyanax (Poecilurichthys) bimaculatus**Dianema longibarbis**Aequidens portalegrensis**Electrophorus electricus**Curimata gilberti**Protopterus**Holoshesthes pequirá**Loricarichthys maculatus**Curimatorbis platanus*

---- 1980. Wissenschaftliche Ergebnisse des Forschungsaufenthaltes Dr. K. H. Lüling in Argentinien 1975/76. II. Ichthyologische und gewässerkundliche Beobachtungen und Untersuchungen 90-100 km Östlich Corrientes (Río Paraná, Prov. Corrientes, Argentinien). *Zool. Beitr.*, 26(2): 249-285.

*Pseudoplatystoma coruscans**Astyanax (Poecilurichthys) abramis**Salminus pequirá**Moenkhausia sanctaefilomenae**Otocinclus**Gymnocorymbus ternetzi**Characidium fasciatum**Triporthus paranensis*

<i>Acestrorhynchus altus</i>	<i>Achirus jenynsii</i>
<i>Charax gibbosus</i>	<i>Potamotrygon motoro</i>
<i>Prionobrama paraguayensis</i>	<i>Apareiodon maculatus</i>
<i>P. filigera</i>	<i>Aphyocharax nasutus</i>
<i>Eigenmannia virescens</i>	<i>Ephippicharax</i> sp.
<i>Loricaria (Rineloricaria) parva</i>	<i>Parodon affinis</i>
<i>Colossoma mitrei</i>	<i>Plecostomus</i> sp.
<i>Myleus asterias</i>	<i>Farlowella kneri</i>
<i>Leporinus frederici accutidens</i>	<i>F. gladius</i>
<i>L. obtusidens</i>	<i>Hypoptopoma</i> sp.
cf. <i>Serrasalmus humeralis</i>	<i>Panaque</i>
<i>Loricaria (Rineloricaria) sp.</i>	<i>Moenkhausia intermedia</i>
<i>Sorubim lima</i>	<i>Cheirodon piaba</i>
<i>Hoplias malabaricus</i>	<i>Aphyocharax nathbuni</i>
<i>Gymnotus carapo</i>	<i>A. paraguayensis</i>
<i>Thoracocharax stellatus</i>	<i>Hyphessobrycon callistus</i>
<i>Moenkhausia dichroura</i>	<i>Hemigrammus tridens</i>
<i>Tetragonopterus argenteus</i>	cf. <i>Curimatopsis saladensis</i>
<i>Poptella orbicularis paraguayensis</i>	<i>Asiphonichthys stenpterus</i>
<i>Bryconamericus stramineus</i>	<i>Crenicichla sp. aff. lacustris</i>
<i>Psellogrammus Kennedy</i>	<i>Aequidens portalegrensis</i>
<i>Synbranchus marmoratus</i>	<i>Apistogramma borelli</i>

---- 1981. Wissenschaftliche Ergebnisse des Forschungsaufenthaltes Dr. K. H. Lüling in Argentinien 1975/76. I. Ichthyologische und gewässserkundliche Beobachtungen und Untersuchungen an der Seenplate von Guamini (Südl. Prov. Buenos Aires, Argentinien). *Zool. Beitr.*, 27(1): 1-24.

<i>Cnesterodon decemmaculatus</i>	<i>Curimata cf. gilberti</i>
<i>Jenynsia lineata</i>	<i>Astyanax eigenmanniorum</i>
<i>Bryconamericus jenynsi</i>	<i>Galeocharax humeralis</i>
<i>Oligosarcus (Acestrorhamphus) jenynsi</i>	<i>Corydoras paleatus</i>
<i>Astyanax taeniatus</i> ssp.	<i>Rhamdia sapo</i>
cf. <i>Cheirodon galusdae</i>	<i>Cichlasoma facetum</i>

----1982. Nachgezüchtet: Fische aus Argentinien. *Das Aquarium*, 16(155): 249-252.

<i>Cnesterodon</i>	<i>Cynolebias bellottii</i>
<i>Aequidens paraguayensis</i>	<i>C. elongatus</i>
<i>Jenynsia lineata</i>	<i>Gymnogeophagus rhabdotus</i>
<i>Phalloceros caudimaculatus</i>	<i>G. australis</i>
<i>Cynolebias nonoiuliensis</i>	<i>Corydoras polystictus</i>



---- 1982. Ein verbreitungsgebiet von *Apistogramma borellii* liegt im Groben Paranabogen. *Aquar. Terrar.*, 26(6): 192-197.

<i>Apistogramma reitzigi</i>	<i>Loricaria</i>
<i>Aphyocharax rathbuni</i>	<i>Loricarichthys</i>
<i>Colossoma mitrei</i>	<i>Moenkhausia intermedia</i>

---- 1982. Ein Verbreitungsgebiet von *Apistogramma borelli* liegt im Groben Paranabogen. *Aquar. Mag.*, 6: 192-197.

<i>Aphyocharax rathbuni</i>	<i>Colossoma mitrei</i>
<i>Moenkhausia intermedia</i>	<i>Crenicichla sp. aff. Lacustris</i>
<i>M. sanctaefilomenae</i>	<i>Loricaria sp.</i>
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	<i>Loricarichthys sp.</i>

MAÑE-GARZON, F.; E. DEI-CAS; B. HOLCMAN-SPECTOR y J. LEYMONIE. 1974. Estudios sobre la biología del cangrejo de estuario *Chasmagnathus granulata* Dana, 1851. I. Osmoregulación frente a cambios de salinidad. *Physis A*, 33(86): 163-171.

<i>Mugil platanus</i>	<i>Micropogon opercularis</i>
<i>Blennius</i>	

Mc ALLISTER, D. E. 1968. Evolution of Branchiostegals and Classification of teleostome fishes. *Bull. Nat. Mus. Canada*, 221: VII-XIV; 1-239.

MENNI, R. C. y H. L. LOPEZ. 1982. "ISBRUCKER, I. J. H. 1980. Classification and catalogue of the mailed Loricariidae (Pisces, Siluriformes). Verslagen en technische Gegevens. Instituut voor Taxonomische Zoölogie (Zoölogisch Museum), Universiteit van Amsterdam, N° 22: 1-181". (Comentario bibliográfico). *Neotropica*, 28(79): 74.

MIQUELARENA, A. M. 1982. Estudio comparado del esqueleto caudal en peces characoideos de la República Argentina. II. Familia Characidae. *Limnobiós*, 2(5): 277-304.

<i>Basilichthys bonariensis</i>	<i>Brycon orbignyanus</i>
<i>Raphiodon vulpinus</i>	<i>Triportheus paranensis</i>
<i>Asiphonichthys stenopterus</i>	<i>Salminus maxilloso</i>
<i>Charax gibbosus</i>	<i>Aphyocharax dentatus</i>
<i>Galeocharax humeralis</i>	<i>Acrobrycon tarijæ</i>
<i>Roeboides bonariensis</i>	<i>Glandulocauda terofali</i>
<i>R. paranensis</i>	<i>Pseudocorynopoma doriai</i>
<i>Oligosarcus jenynsii</i>	<i>Gymnocharacinus bergi</i>
<i>O. hepsetus</i>	<i>Astyanax (P.) abramis</i>
<i>Acestrorhynchus altus</i>	<i>A. (P.) alleni</i>

*A. (P.) bimaculatus paraguayensis*  
*A. (A.) eigenmanniorum*  
*A. (A.) fasciatus fasciatus*  
*A. (A.) rubropictus*  
*Bryconamericus iheringi*  
*Hyphessobrycon anisitsi*  
*H. meridionalis*

*H. callistus*  
*Moenkhausia dichroua*  
*Tetragonopterus argenteus*  
*Cheirodon interruptus interruptus*  
*C. piaba*  
*Holoshesthes pequirá*

MIQUELARENA, A. M. y J. R. CASCIOTTA. 1982. Presencia en la Argentina de *Clupeacharax anchoveoides* Pearson, 1924. *Limnobiós*, 2(5): 327-329.

*Engraulisoma*

*Triportheus*

MIZELLE, J. Y D. KUTSKY. 1969. Studies on monogenetic trematodes. XXXIX. Exotic species of Monopisthocotylea with the proposal of Archideplectanum gen. n. and Longihaptor gen. n. *Amer. Midl. Nat.*, 81(2): 370-385.

*Sorubim lima*

NEIFF, J. J. 1981. Panorama ecológico de los cuerpos de agua del Nordeste argentino. En: SYMPOSIA, VI Jornadas Arg. Zool.: 115-151.

*Serrasalmus*  
*Prochilodus platensis*  
*Hoplosternum* sp.  
*Hoplerythrinus* sp.  
*Hoplosternum littorale*

*Eigenmannia* sp.  
*Hoplerythrinus unitaeniatus*  
*Pimelodus albicans*  
*Lepidosiren paradoxa*

NIJSSEN, H.; L. van TUIJL y I. J. H. ISBRÜCKER. 1982. A catalogue of the type-specimens of recent fishes in the Institut of Taxonomix Zoology (Zoölogisch Museum), University of Amsterdam, The Netherlands. Verslangen Technische Gegevens. Inst. Tax. Zool. Univ. Amsterdam, 33: 1-173.

*Corydoras marmoratus*

*C. micracanthus*

PARENTI, L. R. 1981. A phylogenetic and biogeographic analisis of Cyprinodontiform fishes (Teleosteo, Atherinomorpha). *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 168(4): 335-557.

*Jenynsia pyrogramma*

*J. maculata*

*Cynolebias bellottii**C. elongatus*

PARMA DE CROUX, M. J. 1981. Metabolismo de rutina de *Prochilodus platensis* (Holmberg, 1889) (Pises, Prochilodontidae). En: Resúmenes de Comunicaciones, VI Jornadas Arg. Zool., Porto Alegre, febrero: 205.

*Bryconamericus iheringi*

---- 1981. Metabolismo de rutina de *Pimelodus maculatus* (Lac.) (Pices, Pimelodidae). *Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral*, 12: 20-26.

PEÑAFORT, M. B. 1981. Relevamiento de la ictiofauna y determinación de áreas naturales en dos ríos mendocinos. *Bol. Mus. Cienc. Nat. y Antrop. "J. C. Moyano"*, Mendoza, 2: 27-60.

*Hatcheria macraei**Salmo gairdneri**Diplomystes viedmensis cuyanus**S. fario**Jenynsia lineata lineata**Salvellinus fontanalís**Cheirodon leuciscus**Trichomycterus mendozensis**C. interruptus interruptus**Pygidium heterodontum**C. sp.**P. borelli**Cnestorodon maculatus**Basilichthys bonariensis**Percichthys trucha**Cyprinus carpio*

---- 1982. Relevamiento de la ictiofauna y determinación de áreas naturales de dos ríos mendocinos. En: Resúmenes, Xa. Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, abril: 11-26.

QUIROS, R. 1982. Materia orgánica, evaluación como parámetro ecológico de importancia para la distribución de peces en distintos ambientes de la cuenca del Plata. En: Resúmenes, Xa. Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, abril: 1-2.

RINGUELET, R. A. 1946. Temas de ciencias naturales. La Plata (ed. del autor), 47 págs.

*Cichlasoma facetum**Cnestorodon decemmaculatus**Aequidens vittatus**Pogonias chromis**Cynolebias bellottii**Mugil platanus**Lebias**Paralichthys**Jenynsia lineata**Corydoras*

---- 1955. Vinculaciones faunísticas de la zona boscosa del Nahuel Huapi y el dominio zoogeográfico Austral cordillerano. *Notas Mus. La Plata, Zool.*, 18 (160): 81-221.

*Patagonina hatcheri*

*Basilichthys microlepidotus*

*Percichthys trucha*

*Galaxias maculatus*

*Haplochiton taeniatus*

*Geotria australis* (Agnatha)

*Gymnocharacinus bergi*

---- 1955. Ubicación zoogeográfica de las Islas Malvinas. *Rev. Mus. La Plata (N. S.), Zool.*, 6: 419-164

*Haplichiton zebra*

*Galaxias attenuatus*

*G. gracillimus*

*G. maculatus*

*G. smithi*

---- 1956. Los factores históricos o geológicos en la zoogeografía de la Argentina. *Holmbergia*, 5(11): 125-140.

*Clupea melanostoma*

*Austromenidia bonariensis*

*Pachyurus*

*Pachypops*

ç---- 1957. Ambientes acuáticos continentales. Ensayo bioecológico con particular aplicación a la República Argentina. *Holmbergia*, 5(12-13): 155-207.

*Jenynsia lineata*

---- 1961. Rasgos fundamentales de la zoogeografía de la Argentina. *Physis*, 22(63): 151- 170.

*Haplochitonidae*

*Galaxiidae*

*Lepidorirenidae*

*Cichlidae*

*Diplomystidae*

*Percichthyidae*

*Pygidium*

*Gymnocharacinus*

*Austromenidia argentinensis*

*A. bonariensis*

*Raja platana*

*Micropogon* sp.

*Geotria australis* (Agnatha)

*Lycengraulis grossidens olidus*

*L. simulator*

*Gymnothorax ocellatus*

*Mugil brasiliensis*

*M. platanus*

*Clupea melanostoma melanostoma*

---- 1962. Rasgos principales de las lagunas pampeanas con criterio bioecológico. *An. Com. Inv. Cient. Prov. Buenos Aires*, 3: 315-338.

---- 1966. La introducción de peces exóticos en la Argentina. *Bol. Dir. Rec. Pesq. Pcia. Buenos Aires*,

5: 1-23. (Mimeografiado).

*Micropterus salmoides*  
*Alosa sapidissima*  
*Oncorhynchus tshawycha*

*Bupomitis gibbosus*  
*Ameiurus nebulosus*  
*Cyprinus carpio*

---- 1969. La albufera Mar Chiquita, paraíso de las actividades recreativas. Bol. Dir. Rec. Pesq. Pcia. Buenos Aires, 10: 22-30.

---- 1972. Breve análisis de las comunidades dulceacuícolas basado en las investigaciones realizadas en la América subtropical y templada. *Hidrobios*, 1(3): 1-6.

---- 1981. El ecotono faunístico subtropical-pampásico y sus cambios históricos. En: SYMPOSIA, VI Jornadas Arg. Zool., 75-80.

*Cheirodon interruptus*

*Gymnocharacinus bergi*

---- 1982. Una nueva subespecie del bagre patagónico *Diplomystes viedmensis* Mac Donagh, 1931 en el río Senguer (Chubut, Argentina). *Limnobiología*, 2(5): 343-345.

*Diplomystes viedmensis mesembrinus*  
*D. v. viedmensis*

*D. v. cuyanus*  
*D. chilensis*

RINGUELET, R. A. y R. H. ARAMBURU. 1966. La reciente mortandad de peces en el Río de La Plata. Bol. Dir. Rec. Pesq. Pcia. Buenos Aires, 5: 24-36. (Mimeografiado).

*Pseudocurimata gilberti*  
*Leporinus obtusidens*  
*Prochilodus platensis*

*Acestrorhynchus falcatus*  
*Eigenmannia virescens*  
*Schizodon vittatus*

ROBERTS, T. R. 1974. Osteology and classification of the neotropical characoid fishes of the families Hemiodontidae (including Anodontinae) and Paradontidae. *Bull. Mus. Comp. Zool.*, 146(9): 441-472.

*Apareiodon affinis*

ROSEN, D. E. y P. H. GREENWOOD. 1976. A fourth neotropical species of synbranchid eel and the

phylogeny and systematics of Synbranchiform fishes. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, 157(1): 5-69.

*Synbranchus marmoratus*

ROSEN, D. E. y A. RUMMEY. 1972. Evidence of a second species of *Synbranchus* (Pises, Teleostei) in South America, *AMER. Mus. Novit.*, 2497: 1-45.

*Synbranchus marmoratus*

SCHNACK, J. A.; E. A. DOMIZI; A. L. ESTEVEZ y G. R. SPINELLI. 1980. Determinantes ecológicos de la competencia sexual en Belostomatinae. Consideraciones sobre una población de *Belostoma oxyurum* (Dufour). (Hemiptera, Belosteomatidae). *Ecosur*, 7(13): 1-13.

*Cnesterodon decemmaculatus*

SICCARDI, E. 1941. Tres modernas aplicaciones de los peces basadas en el estudio de su biología. *Physis*, 19: 68-73.

SOTERAS, C. C.; C. A. LEGUIZAMON; V. M. BRICELLI; J. L. CHURRUARIN; A. C. REPETTO y S. TOMUSHIRO. 1980. Estudios por simulación analógica electrónica de la población de una especie ictícola en un lago. *An. Soc. Cient. Argentina. Entrega I-VI(206)*: 11-21.

STEWART, L. 1973. The fisheries in the Falkland Islands. The Lodge Claughton, Near Lancaster.

SURIANO, D. M. 1981. *Androspina* gen. nov. (Monogenea Ancyrocephalinae), parásito branquial de *Pseudocurimata gilberti* (Quoy y Gaimard, 1824) Fernández Yepes, 1948 (Pises, Tetragonopteridae) de la laguna de Chascomús, República Argentina. *Neotrópica*, 27(77): 67-78.

SVERLIJ, S. y A. ESPINACH ROS. 1982. Edad y crecimiento del dorado *Salminus maxillosus* Cuv. y Val. (Pises, Characidae) en el Río de La Plata y río Uruguay inferior. En: Resúmenes Xa. Reunión Argentina de Ecología, Mar del Plata, abril: 11-37.

TABERNER, R. 1974. *Phalloceros caudimaculatus*, un vivíparo bonaerense. *Vida acuática*, 17: 604-607.

---- 1975. Some considerations about the morphology, habitat and aquarium behaviour of the new species *Cynolebias monoiuliensis* J. AKA-KN, 8(4): 95-102.

---- 1982. El estado larval pullus II de *Isonobula maculata* (Taberner, 1977) (Isopoda, Cymothoidae). *Physis B*, 40(99): 105-107.

*Metynnis maculatus*

*Hyphessobrycon callistus*

TELICHEVSKY DE FOLGUERA, S. 1981. Ciclo sexual y mecanismo de maduración del ovario de la boga, *Leporinus obtusidens* (Val.). *Ecología*, 6: 9-14.

TOSCANI, H. A. 1982. Informe preliminar para el diagnóstico de las principales lagunas bonaerenses y recomendaciones generales para su preservación. En: Los ambientes lagunares de la Pcia. de Buenos Aires. Documento relativo a su conocimiento y manejo. Com. Inv. Cient. Prov. Buenos Aires, 37-42.

*Ctenopharyngodon idellus*

*Cyprinus carpio*

TRAVASSOS, L.; J. F. TEIXEIRA y A. KOHN. 1969. Trematódeos do Brasil. Men. Inst. Oswaldo Cruz, 67: 1-886.

*Plecostomus plecostomus*

*Leporinus obtusidens*

*Prochilodus lineatus*

*Curimata platana*

*P. platensis*

*Schizodon fasciatus*

UBEDA, C. A.; I. E. VIGNES y L. P. DRAGO. 1981. Contribución para el conocimiento del bagre amarillo (*Pimelodus maculatus* Lacepede, 1803) (Pises, Pimelodidae) del Río de La Plata: redescrición, biología, distribución geográfica, importancia económica. *Physis B*, 40(98): 63-76.

ULIBARRIE, L. 1981. Anatomía microscópica del esófago, estómago, intestino y glándulas anexas de *Leporinus obtusidens* Valenciennes, 1847 (Pises, Anostomidae). En: Resúmenes de Comunicaciones, VI Jornadas Arg. Zool., La Plata, octubre: 137.

---- 1982. Anatomía e histología del aparato digestivo de *Serrasalmus spilopleura* Kner (Pises, Characidae). *Physis B*, 40(99): 111-119.

VALETTE, L. H. 1923. El pejerrey en Buenos Aires. Dir. Gral. Ganad. Ofic. Pesca: 6-64.

---- 1942. Algunos peces del delta. Bol. Agric. Ganad. e Ind. Pcia. Bs. As.: 1-12.

VORDERWINKLER, W. 1957. The argentine pearlfish. *Trop. Fish Hobb.*: 1-24.

WELCOMME, R. L. (Comp.) 1981. Registro de transferencias internacionales de especies de peces de aguas continentales. FAO, Doc. Téc. Pesca, 212: 120 págs.

ZEISS, E. F. y G. N. SEIGNEUR. 1981. Observaciones sobre métodos parásitos en peces del dique "Los Quiroga" (Provincia de Santiago del Estero, Argentina). *Ecología*, 6: 115-118.

*Pimelodus albicans*

*Leporinus obtusidens*

*Prochilodus platensis*

*Salminus maxillosus*

ZOTTA, A. 1934. Nota sobre el contenido estomacal de algunas aves. El Hornero, 5(3): 376-383.