



Tomahuaca 1944.

H. López

Editores

Hugo L. López, & Justina Ponte Gómez

Dibujantes

Enrique Lachaud de Loqueyssie

París, 13/05/1900 – Buenos Aires, 13/12/1958



Ñandú, Ilustración de de Loqueyssie en *Aves Argentinas Sudamericanas* de Carlos A. Vigil. Editorial Atlántida, 1973

Imagen gentilmente cedida por José Athor

Imagen de tapa:

Fotografía del artista enviada desde Humahuaca en 1944 y cedida gentilmente por Raúl L. Carman

Es necesario que ustedes sepan estas cosas, niños, porque las personas sólo viven cuando están vivas, pero si están muertas sólo consiguen vivir si le las nombra.

Daniel Salzano

En este número de la Serie Documentos presentamos a un dibujante de origen francés, radicado en la Argentina desde 1925 hasta su fallecimiento en 1958.

Realizó numerosas ilustraciones de vertebrados, entre ellas, las más conocidas son las editadas en 1973 en el libro de Carlos Vigil, *Aves argentinas y sudamericanas* de la Editorial Atlántida.

La idea de este documento surgió a raíz de un álbum artesanalmente improvisado, conteniendo láminas de peces recortadas de la revista *La Chacra*, que se encontraba en la biblioteca del Prof. Raúl H. Arámburu.

A partir de ahí, con la valiosa colaboración de Raúl L. Carman y José Athor, recolectamos la información que documentamos, la que intenta reflejar una parte de la trayectoria del artista.

Hugo L. López

Mayo de 2014

Biografía (extractada de la obra *Aves argentinas y sudamericanas*)

Pintor francés nacido el 13/05/1900. Se radicó en la Argentina en 1925. Falleció en Buenos Aires el 13/12/1958

BIOGRAFIA DEL ARTISTA

LACHAUD DE LOQUEYSSIE, Enri (Charcas 3106, Cap. Fed.): Pintor. Nació en París, Francia, el 13-3-1900. Es autodidacto. Desde 1920 viajó— con fines de estudio — por Bélgica, Alemania, Suiza, Italia y Malta, radicándose definitivamente en la Argentina en 1925.

Actuación Artística: Salón Nac., 1930, 1937, 1939-45, 1953; Salón Córdoba, 1939; Salón Sta. Fe, 1939, 1945; Salón Catamarca, 1940; Salón Tandil, 1941, 1945; Salón ciudad La Plata, 1941; Salón M. del Plata, 1942-44; Salón Parque Nac., 1948; Salón Paisaje Pcia. Bs. As., 1948; Salón Sanmartiniano, 1950. *En el extranjero:* Salón des Indépendants, París, 1925.

Exposiciones individuales: Vïow, 1938; Nordiska, 1945; Müller, 1950, 1952.

Recompensas obtenidas: Salón Nac., 1944; Premio Único a extranjeros; Primer Salón Municipal, segunda premio, Adquisición; Salón Sanmartiniano, 1950; segunda premio, Temas Libres.

Museos Mpal. de A. P. "E. Sívori", Bs. As.

(Extraído del "Diccionario de Artistas Plásticos de la Argentina" Pág. 234, de Adrián Merlino).

Documentación proporcionada por Raúl L. Carman

PRIMER ANUARIO DE LA ASOCIACION DE DIBUJANTES. Bs.As. 1944. Prólogo de Fernan Félix DE AMADOR. Totalmente ilustrado. Incluye las biografías y reproducción de trabajos de DIVITO, GUBELLINI, KRASNOPOLSKY, LOQUEYSSIE, MANTEOLA, MEDRANO, MOLINA CAMPOS, LINO PALACIOS, SALINAS, SIRIO, PELELE y muchos otros. Encuadernado tipo Avon. Muy rara pieza.

LEYENDAS DE FUENTES ROMANAS. Versión castellana de Rubén Dario (hijo)

Autor: Valle, Katharine del

Descripción: Kraft, 153 pgs. Ilustraciones a plena pagina en b/n de Loqueyssie, Henri L. Roturita en extremo superior de bisagra exterior. Libro en Español / Book in Spanish ENSAYO EUROPEO HISTORIA ITALIANA Rustica Buenos Aires 1951

Archivos

Caviglia
CESPEDES 3492 TEL. 54-2836 se complace en invitarle al remate que efectuará de

Pinacoteca, Obras de Arte, Antigüedades Religiosas y Autóctonas, Biblioteca Técnica, Útiles y Muebles, que pertenecieron al artista pintor, Barón Henry Lachau de Loqueyssié, en el cateliers: Charcas 3106 piso segunda, desde el Sábado 17 Domingo 18 de Setiembre y días siguientes hasta terminar, de 17 a 20 horas. - La subasta se realiza, sin base, al contado y al mejor postor, por orden del Juzgado Nacional de Paz N. 31, (exp. sucesorio del artista).

Exposición todos los días (incluso feriados) de 10 a 12 y de 15 a 20 hs. Seña 30 %; Comisión 10 %, a cargo del comprador.

Buenos Aires, Setiembre de 1960.

(a la vuelta.)

Tomado de

http://bullrichgaonawernicke.com/R190/R190_dia_2.htm

BGW: Remate 190, Dia 2 Actualizado al 26/05/2011



Lote Nro. 181

HENRY DE LOQUEYSSIE
(Escuela Francoargentina,
1900 -)

PERDIZ CHICA (NOTHURA
MACULOSA), acuarela firmada
H. de Loqueyssie abajo a la
derecha.

Fondo de paisajes realizados al
pastel.

Ref: "Fauna silvestre" Tomo
VIII. Evaluación de los recursos
naturales del Consejo Federal
de Inversiones, Buenos Aires
1963.

Estimación: 1.200 / 1.800
Pesos

Lote Nro. 182

**HENRY DE
LOQUEYSSIE**
*(Escuela
Francoargentina,
1900 -)*



PERDIZ COLORADA y
MARTINETA, PERDIZ
COPETONA, dos
acuarelas firmadas H.
de Loqueyssie abajo a
la derecha. Fondo de
paisajes realizados al
pastel.

Mide: 35 x 25,5 cm.
Ref: "Fauna silvestre"
Tomo VIII. Evaluación
de los recursos
naturales del Consejo
Federal de Inversiones,
Buenos Aires 1963.

**Estimación: c/u.
1.200 / 1.800 Pesos**



VIGIL, Carlos. AVES ARGENTINAS Y SUDAMERICANAS. Buenos Aires, Editorial Atlánida, 1973, 360 pp. Obra ilustrada con magníficos dibujos pleno color, plena página realizados por el artista ENRIQUE LACHAUD DE LOQUEYSSIE. Viñetas por ENRIQUE BRECCIA. Historia general de cada ave, nombres vulgares, distribución geográfica, plumaje, nidificación, huevos. Folio. Muy buena encuadernación plena tela original de editor con sobrecubierta. Muy buen estado. Espléndida edición con reproducciones de la obra del ilustrador en intensos matices de colores y muy buena definición.

Introducción

Al lector:

Para conocer y dominar mediante observaciones directas un mundo tan complejo como el de las aves no basta toda una vida.

Consciente de sus limitaciones el autor al publicar este libro no tiene otro propósito que el de ofrecer a los que aman y admiran a seres tan maravillosos un resumen de sus observaciones y experiencias unidas a los valiosísimos datos que eminentes naturalistas divulgaron en sus trabajos, apuntes o memorias.

La obra está ilustrada con dibujos realizados por el artista Enrique Lachaud de Loqueyssie, y para las especies tratadas se tomó como base la "Lista Sistemática de las Aves Argentinas" (1944) del profesor don Angel R. Zotta y la "Guía de Pájaros de América del Sur", de Rodolfo Meyer de Schauensee (1970).

El autor

360 AVES ARGENTINAS Y SUDAMERICANAS

LINNEO, Carlos de. Naturalista y médico sueco (1707-1778). Creador del método científico en el estudio de la Historia Natural.

LÓPEZ, Rogelio B. Naturalista argentino nacido en 1915. Publicó trabajos sobre ornitología, ictiología, oceanografía, etcétera.

LOQUEYSSIE, Enrique Lachaud de. Pintor francés, nació en París, el 13 de mayo de 1900. Se radicó en nuestro país en 1925. Falleció en Buenos Aires el 13 de diciembre de 1958.

LUGONES, Leopoldo. Poeta y escritor argentino (1874-1938). Autor, entre otros libros, de "Las montañas del oro", "El libro de los paisajes" y "La guerra gaucha".

MAGALLANES, Fernando de. Navegante portugués (1480-1521). Empezó el primer viaje alrededor del mundo.

OLROG, Claës Christian. Zoólogo sueco contemporáneo, especializado en ornitología, es autor de importantes trabajos sobre nuestra avifauna.

ONELLI, Clemente. Naturalista, escritor (1864-1924), nacido en Italia y radicado en nuestro país en 1889. Realizó investigaciones arqueológicas. Organizó la búsqueda de restos prehistóricos en la Patagonia, etcétera.

PARTRIDGE, William H. Ornitólogo argentino. Nació el 15 de septiembre de 1924, en Leones, provincia de Córdoba. Falleció el 14 de julio de 1966 en Buenos Aires.

PEREYRA, José A. Odontólogo y ornitólogo argentino (1885-1965). Se especializó en biología de las aves y publicó numerosos trabajos.

PHILIPPI B., Rodolfo A. Médico, naturalista y ornitólogo chileno. Nació en 1905 en Santiago donde murió en 1969. Coautor con J. B. Goodall y A. W. Johnson de "Las aves de Chile".

PIGAFETTA, Francisco Antonio. Navegante e historiador italiano (1491-1534). Acompañó a la expedición de Magallanes en el viaje alrededor del mundo.

RADBOONE, Santiago. Ornitólogo inglés. Gran conocedor de la fauna de los lagos cordilleranos y de la Patagonia.

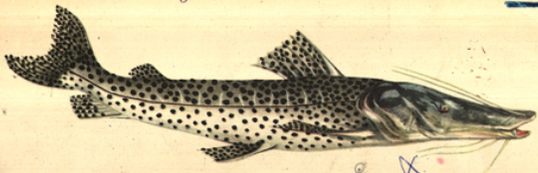


Documentación proporcionada por José Athor

Jun-1956 - N° 307

PECES COMESTIBLES DE AGUA DULCE

N° 307



SURUBÍ. — Puz de gran tamaño cuya cabeza abarca aproximadamente el tercio de su longitud. Llega a medir hasta 1,30 m. Se le reconoce fácilmente por su lomo oscuro con pintas del mismo color en su vientre blanco. Abunda en todo el litoral del río de la Plata y en sus afluentes, siendo los más comunes el "surubí tigre", que puede llegar a pesar hasta 20 kilos, el *Hemisorubim platyrhynchus*, 35 Kg., y el "surubí ocreo", que alcanza a 80 kilogramos.



PACÚ. — Es de cuerpo corto y ancho, de fuerte estructura. Tiene el lomo oscuro y el vientre amarillo. El que se vende en el mercado no es muy grande, pero puede pesar hasta 10 Kg. Se le pesca en las cuencas platenses, del Paraná, Uruguay, Paraguay y otras que albergan los mismos peces que éstos.



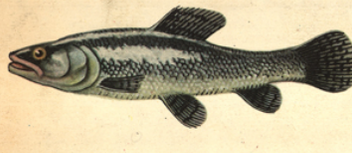
PATIL. — Es de tamaño tan grande como el surubí, pero los que llegan a nuestras ciudades para el consumo son generalmente mucho más chicos. Como todos los peces de agua dulce que mencionamos, se alimentan de algas y peculillas de fácil captura. Abunda en el río Paraná, río de la Plata, Uruguay, Paraguay y sus afluentes, y para pescarlo se utilizan trampas con carnado vivo que por lo general consisten en mojarros, bogras y sábalo chicos.



SÁBALO. — Es uno de los peces típicos del río de la Plata. Se le pesca especialmente cerca de las localidades de Berazategui, Bernal y Quilmes, con redes de arastré o coballo. Aprovecha para su alimentación toda clase de desperdicios. Es utilizado en la elaboración de harina de pescado y aceite.



ARMADO. — Abunda en las costas bonaerenses y también en el Paraná, Uruguay y sus afluentes. Es muy voraz y se alimenta especialmente de detritus. En la parte de la cola tiene carne muy preciosa a la del otro, por lo cual se le industrializa en gran escala. Es muy aprovechado en conservas.



TARARIRA. — Es uno de los peces que más abundan en nuestros ríos de aguas profundas (Paraná, río de la Plata, Uruguay, Paraguay, etc.), donde vive en cuevas. Tiene forma redondeada y color negroazul. Se le pesca mucho en el Delta, siendo fácil atraparlos con cebos artificiales por su voracidad.



DORADO. — Puz de río de aguas más bien cálidas. Es de mayor tamaño en los ríos Paraná y Uruguay hasta la desembocadura de los mismos en el río de la Plata. Se le pesca con cucharos o con cebos artificiales, en aguas corrientes. Es muy voraz y cuando traga el anzuelo lucha por desprenderse.



PEJERREY. — Es una variedad característica de los ríos Paraná, de la Plata, Uruguay y sus afluentes, de las lagunas de la Pcia. de Bs. As. cuyas aguas tienen menos de diez metros de profundidad, pero también se lo encuentra en embalses, diques artificiales y ríos andinos. Su carne es muy sabrosa.



BAGRE. — Se le conoce por distintas denominaciones según su forma y color (blanco, amarillo, cristalino, negro, sapo, etc.). Abunda en todas nuestras aguas dulces y a veces se le encuentra también en las saladas. Habita en sitios barrosos y a poca profundidad. Su carne no posee sabor agradable.



BOGA. — Es un pez típico de aguas dulces y calmas, difícil de pescar porque su boca se desgarga al tirar el hilo para sacarlo del agua. Abunda en los ríos del Litoral y también en algunos lagunas. Puede pesar hasta cinco kilogramos y los pescadores lo utilizan como carnado cuando es chico.



ANGUILA. — De forma casi cilíndrica, está desprovisto de dientes y es muy escurridizo debido a la sustancia viscosa que recubre su cuerpo. Cazadora de especies pequeñas, habita en cuevas en las aguas poco profundas y barrosas. Se lo encuentra en las pequeñas arroyos del Litoral. Su carne es muy delicada.



SALMÓN. — Especie de aguas muy frías, abunda en las torrentes cristalinas que se forman en los laderos de las montañas por los deshielos. Habita en aguas poco profundas pero muy puras y oxigenadas. Se pesca con carnado, artificial (masca), cucharo o insectos. Su carne es muy sabrosa y apreciada.



TRUCHA DE ARROYO. — Uno de los salmonidos preferidos por los pescadores deportistas. Es una especie oriunda del este de EE. UU. Teniendo salida al mar se introduce en las aguas saladas en el período del crecimiento, pero cuando llega la época de reproducción vuelve al lugar de su nacimiento.



TRUCHA MARRÓN. — Originaria de Europa y Asia, es típica de Inglaterra. Resiste bien las elevadas temperaturas y es un temible enemigo de la trucha de arroyo. Fue introducida en el país por E. A. Tullán en 1906. Es la trucha por excelencia para masca seca. Cuando va al mar cambia de color.



TRUCHA ARCO IRIS. — Originaria de la parte oeste de América del Norte, fue sembrada en 1904 en algunos ríos patagónicos y luego llevada a Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy y Buenos Aires. Resiste temperaturas de 22° C. en las aguas y se reproduce fácilmente en cualquier corriente de montaña.

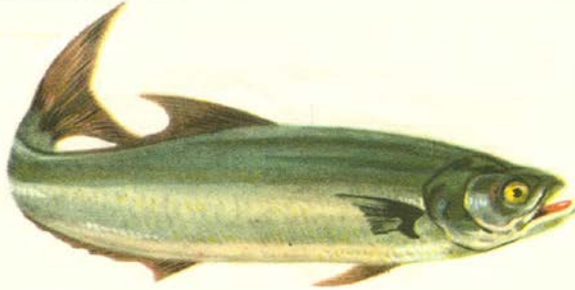
Láminas publicadas en la revista La Chacra

De edición mensual, su primer número apareció en noviembre de 1930.

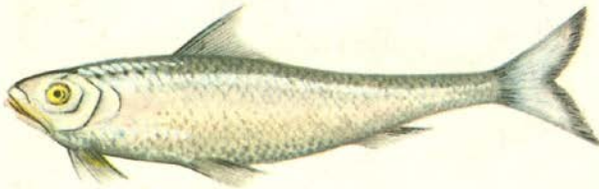
Las siguientes láminas fueron halladas, recortadas y compaginadas en un album, en la biblioteca del Prof. Raúl H. Arámburu de la División Zoología Vertebrados del Museo de La Plata (MLP), Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Lamentablemente, no se dispone de los datos de los números y años a los que corresponden.



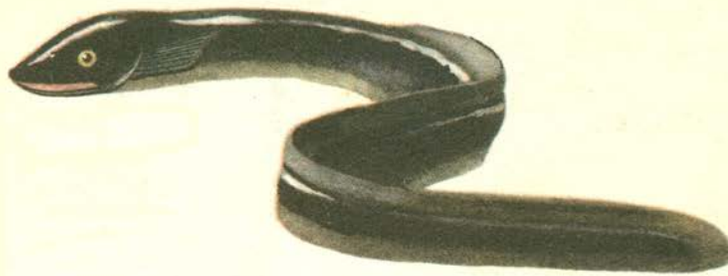
Tapa del álbum



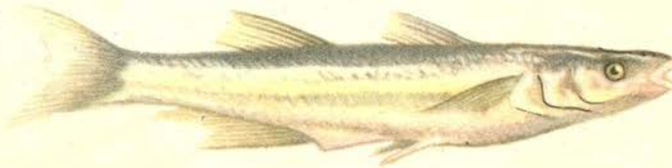
ANCHOA. — Su carne es muy apreciada en conservería; se la emplea como sustituto del atún. Por su elevado contenido en sustancia grasa es muy sabrosa cocida al horno. En ciertas épocas del año los cardúmenes aparecen frente a la costa de Mar del Plata, donde se efectúa la pesca a unas quince millas de la tierra. Hay una especie más pequeña llamada anchoa de banco.



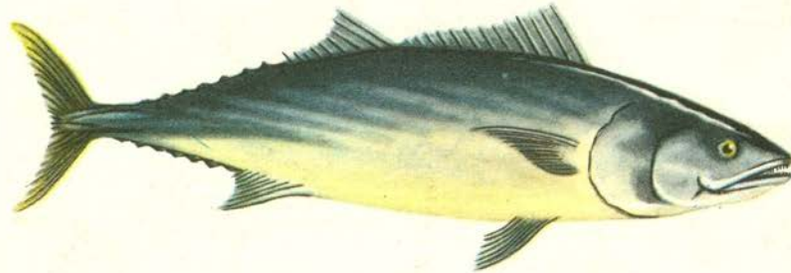
SARDINA. Es distinta a la del mar Mediterráneo y a la de las costas occidentales de Europa. Su cuerpo comprimido como el de la anchoa se distingue de ésta por no tener la mandíbula superior saliente o más larga que la inferior. Desde el punto de vista industrial resulta para nosotros uno de los productos más importantes del Atlántico, donde se pesca durante el verano.



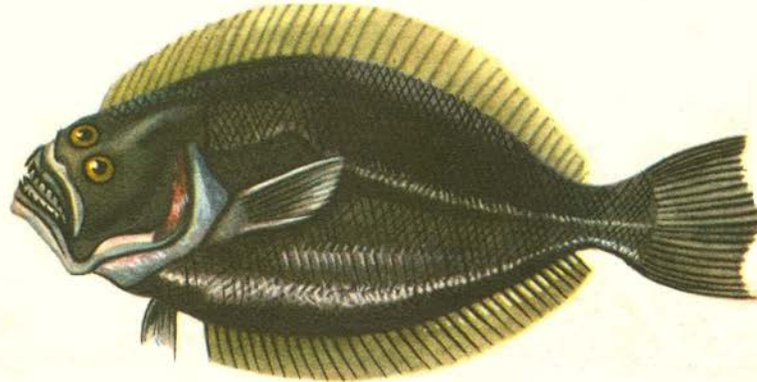
ANGUILA. — De forma casi cilíndrica, está desprovista de dientes y es muy escurridiza debido a la sustancia viscosa que recubre su cuerpo. Cazadora de especies pequeñas, habita en cuevas en las aguas poco profundas y barrosas. Se la encuentra en los pequeños arroyos del Litoral. Su carne es muy delicada.



PEJERREY. — Es una variedad característica de los ríos Paraná, de la Plata, Uruguay y sus afluentes, de las lagunas de la Pcia. de Bs. As. cuyas aguas tienen menos de diez metros de profundidad, pero también se lo encuentra en embalses, diques artificiales y ríos andinos. Su carne es muy sabrosa.



BONITO. Muy utilizado en la elaboración de conservas. Mide de 60 a 80 centímetros de largo y posee falsas aletas en la parte dorsal y ventral. Vive en las regiones tropicales y templadas del océano Atlántico y a esto se debe que su presencia frente a las costas de Mar del Plata, a profundidades inferiores a doscientos metros, sea esporádica. Se pesca como el atún.



LENGUADO. Se caracteriza por tener los dos ojos del lado derecho y la boca torcida hacia la izquierda, dientes sólo en el lado izquierdo y el comienzo de la aleta dorsal sobre el hocico. Mide de 30 a 60 centímetros de largo y de 10 a 20 de alto. Su carne es muy sabrosa. Hay unas cuarenta especies distribuidas en los mares tropicales y templados. Algunas viven en agua dulce.



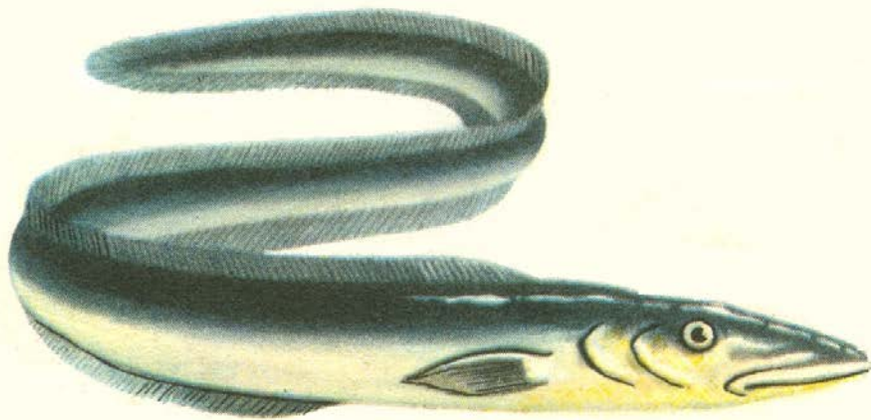
H. De Loqueyssa.

BROTOLA. Pez que se cobra en el río de la Plata, preferentemente en el Banco Inglés. Es de fondos barrocos y se pesca entre 6 y 10 brazas de profundidad. Alcanza una longitud máxima de sesenta centímetros. De carne firme, sabrosa y fácilmente digestible, la brótola del río de la Plata y de San Antonio es muy superior en calidad a la que se pesca en el sur.



LA CHACRA

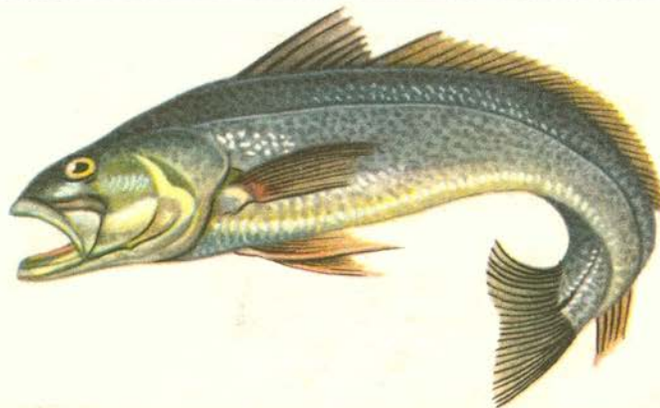
BACALAO ROSADO DEL SUR, llamado también Abadejo, aunque nada tiene que ver con este pez. Alcanza 2 metros de largo, es de aguas frías y se pesca desde el paralelo 42° al sur, en profundidades de ochenta a ciento veinte brazas. Abunda durante el invierno. Su carne es blanquísima y de exquisito sabor; se le utiliza salado como sustituto del bacalao y también en conservas.



CONGRIO. Anguila de mar que habita en los fondos peñascosos de regiones tropicales y subtropicales, y en los arrecifes o costas de similar característica, donde abundan moluscos y pequeños peces, de los que se alimenta. En el Banco Inglés y en San Antonio hay una especie de gran tamaño, muy apreciada por su delicada carne, y en el sur otra más pequeña y menos sabrosa.



CORVINA. Es una de las especies de consumo más popular por su exquisita carne. Se pesca en la desembocadura del río de la Plata, fuera de las aguas dulces, y en toda la costa, hasta el paralelo 39°; y como deporte, en las rompientes, a orillas del mar. Con este pescado se preparan sabrosísimos platos, entre ellos el popular "chupin", del que es uno de los principales elementos.



PESCADILLA. Con la corvina, constituye la especie más abundante entre las de "pesca común". Mide de 30 a 40 centímetros de largo y su carne es sumamente sabrosa. Esta especie se pesca a una profundidad de 6 a 20 brazas y hay pequeñas migraciones en toda época del año. Se la encuentra desde el cabo de Santa María, en el Uruguay, hasta Bahía Blanca, en la provincia de Bs. Aires.



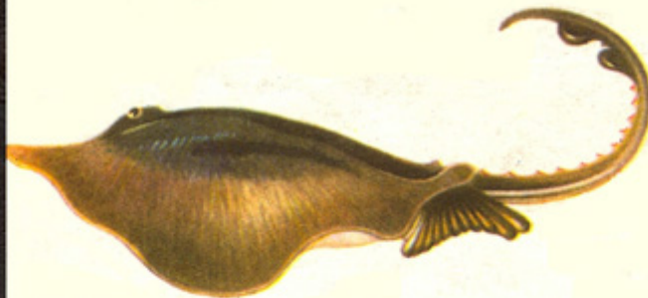
DORADO. — Pez de río de aguas más bien cálidas. Es de mayor tamaño en los ríos Paraná y Uruguay hasta la desembocadura de los mismos en el río de la Plata. Se lo pesca con cucharas o con cebos artificiales, en aguas correntosas. Es muy voraz y cuando traga el anzuelo lucha por desprenderse.



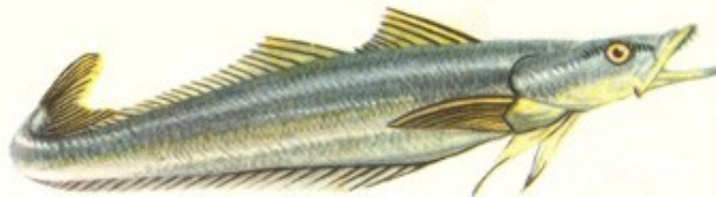
BAGRE. — Se le conoce por distintas denominaciones según su forma y color (blanco, amarillo, criollito, negro, sapa, etc.). Abunda en todas nuestras aguas dulces y a veces se le encuentra también en las saladas. Habita en sitios barrosos y a poca profundidad. Su carne no posee sabor agradable.



LISA. Nombre común del pez llamada mugil. Se caracteriza por tener el cuerpo casi redondo. Con frecuencia pasa de las aguas salobres a las dulces, por lo que también puede pescarse en algunos ríos. Su carne, aunque no tan sabrosa como la de otras especies, es asimismo muy apreciada, especialmente para la elaboración de conservas que se venden como salmón.



RAYA. Hay una enorme cantidad de especies, muchas de ellas comestibles y otras ponzoñosas. Son sumamente venenosas. Sus aguijones (1 ó 2) están ubicados en la cola (bien diferenciada del cuerpo), que se levanta en los momentos de peligro como la del escorpión. Conociendo su anatomía para eliminar las partes peligrosas, pueden prepararse platos muy agradables con este pescado.



MERLUZA. Se pesca en nuestra costa atlántica, desde el paralelo 36º al 42º y aún más, según las estaciones, pues migra del sur al norte en busca de una temperatura de 5º a 8º C. en el fondo del mar, donde habita preferentemente. Vive en cardúmenes tan grandes que con uno solo puede llenarse la bodega de un barco pesquero. Se encuentran a 50 ó 120 metros de profundidad.



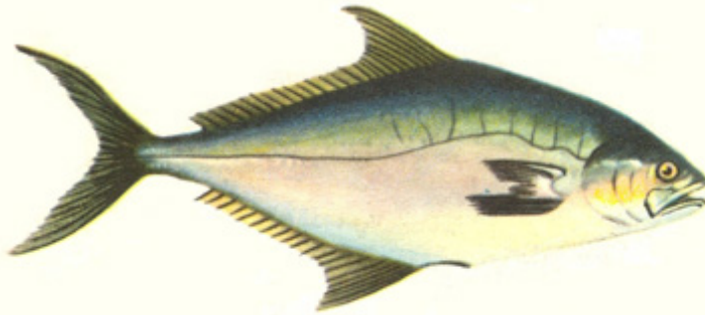
PEJERREY. Debido a la coloración oscura de su lomo, que lo distingue del de río y laguna, que son de un blanco transparente, y "del Paraná", que es blanco lechoso, se llama vulgarmente "lomo negro". Su carne es blanca, de un sabor sumamente delicada, y por contener muy poca sustancia grasa es uno de los alimentos más indicados para niños, enfermos y convalecientes.



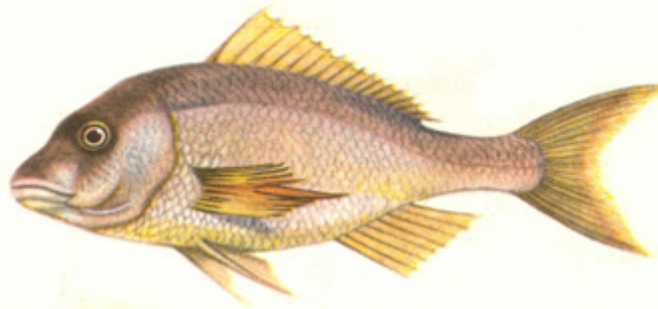
PACÚ. — Es de cuerpo corto y ancho, de fuerte estructura. Tiene el lomo oscuro y el vientre amarillo. El que se vende en el mercado no es muy grande, pero puede pesar hasta 10 Kg. Se le pesca en las cuencas platense, del Paraná, Uruguay, Paraguay y otras que albergan los mismos peces que éstas.



BOGA. — Es un pez típico de aguas dulces y calmas, difícil de pescar porque su boca se desgarrar al tirar el hilo para sacarlo del agua. Abunda en los ríos del Litoral y también en algunas lagunas. Puede pesar hasta cinco kilogramos y los pescadores la utilizan como carnada cuando es chica.



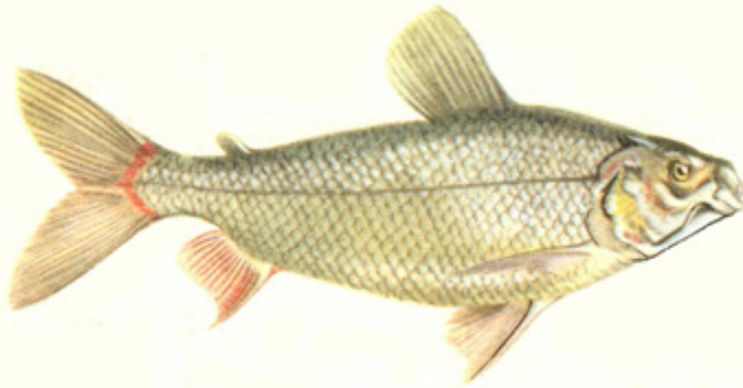
PALOMETA. Pez aplanado, de forma romboidal, que puede medir hasta 40 centímetros de largo. Su carne, algo seca, es especial para cocerla a la plancha. Por el trazo de color negro intenso que parte de su aleta branquial se le ha dado científicamente el nombre de *signata*. Abunda en las aguas del océano Atlántico sur, junto con otros peces de gran valor comercial e industrial.



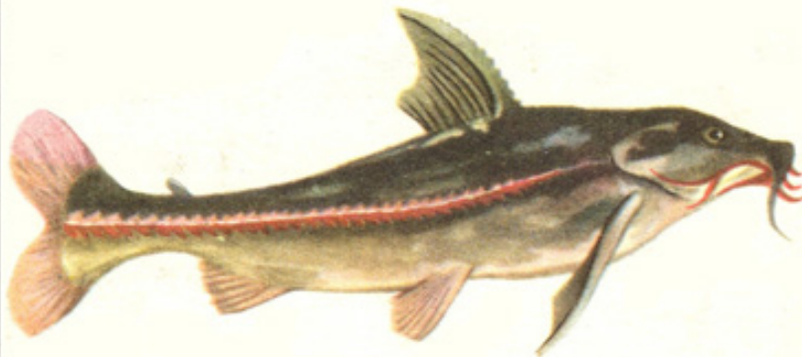
BESUGO. Pez de carne blanca y de sabor muy delicado, pero con gran abundancia de espinos. Mide de 30 a 40 centímetros de largo y en algunas regiones de España constituye el plato clásico de Nochebuena. Se lo pesca en toda la costa de la provincia de Buenos Aires y podría ser un elemento muy valioso para la alimentación de los habitantes de una extensa zona.



PATÍ. — Es de tamaño tan grande como el surubí, pero los que llegan a nuestras ciudades para el consumo son generalmente mucho más chicos. Como todos los peces de agua dulce que mencionamos, se alimenta de algas y pececillos de fácil captura. Abunda en el río Paraná, río de la Plata, Uruguay, Paraguay y sus afluentes, y para pescarlo se utilizan trampas con carnada viva que por lo general consisten en mojarra, bagres y sábalo chicos.



SÁBALO. — Es uno de los peces típicos del río de la Plata. Se le pesca especialmente cerca de las localidades de Berazategui, Bernal y Quilmes, con redes de arrastre a caballo. Aprovecha para su alimentación toda clase de desperdicios. Es utilizado en la elaboración de harina de pescado y aceite.



ARMADO. — Abunda en las costas bonaerenses y también en el Paraná, Uruguay y sus afluentes. Es muy voraz y se alimenta especialmente de detritus. En la parte de la cola tiene carne muy parecida a la del atún, por lo cual se le industrializa en gran escala. Es muy aprovechado en conservería.

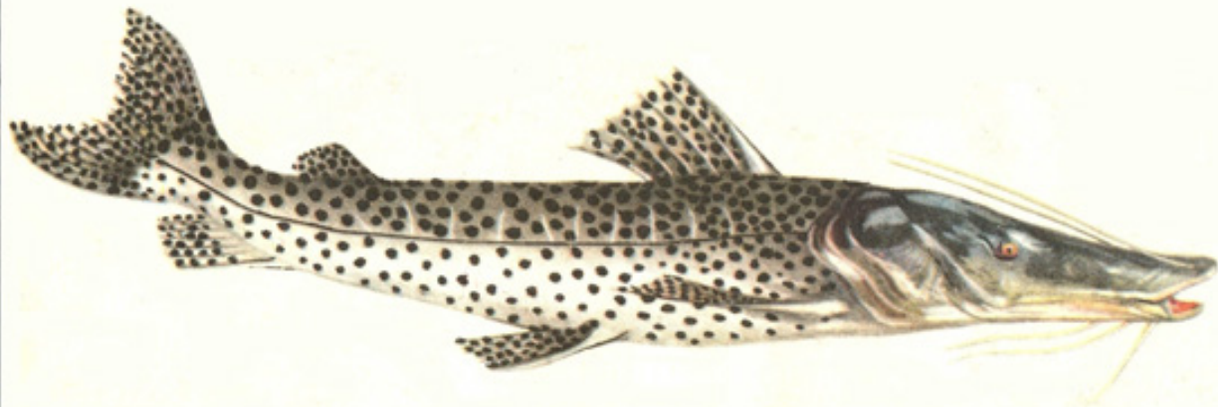
LA CHACRA



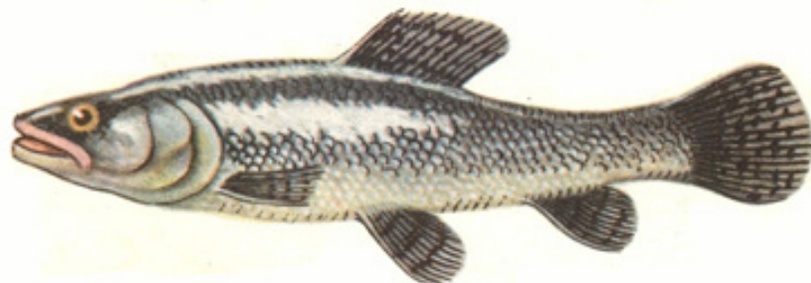
SALMÓN. — Especie de aguas muy frías, abunda en los torrentes cristalinos que se forman en las laderas de las montañas por los deshielos. Habita en aguas poco profundas pero muy puras y oxigenadas. Se pesca con carnada artificial (mosca), cuchará o insectos. Su carne es muy sabrosa y apreciada.



CABALLA. Se pesca en grandes cantidades desde el sur de Querandí hasta el sur de Mar del Plata, dedicándose el 90% a la conservería, salada, y en filetes con aceite. Aparece en nuestras aguas desde setiembre hasta noviembre y más tarde, desde febrero hasta abril, debiéndose los altibajos de su aparición a que ciertas condiciones climáticas favorecen o retardan su migración.



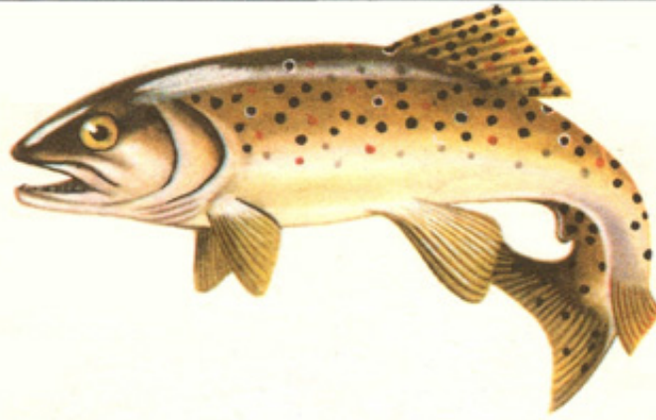
SURUBÍ. — Pez de gran tamaño cuya cabeza abarca aproximadamente el tercio de su longitud. Llega a medir hasta 1,50 m. Se le reconoce fácilmente por su lomo oscuro con pintas del mismo color en su vientre blanco. Abunda en todo el litoral del río de la Plata y en sus afluentes, siendo los más comunes el "surubí tigre", que puede llegar a pesar hasta 20 kilos, el *Hemisorubim platirhynchus*, 35 Kg., y el "surubí overo", que alcanza a 80 kilogramos.



TARARIRA. — Es uno de los peces que más abundan en nuestros ríos de aguas profundas (Paraná, río de la Plata, Uruguay, Paraguay, etc.), donde vive en cuevas. Tiene forma redondeada y color negruzco. Se le pesca mucho en el Delta, siendo fácil atraparlos con cebos artificiales por su voracidad.



TRUCHA DE ARROYO. — Uno de los salmónidos preferidos por los pescadores deportistas. Es una especie oriunda del este de EE. UU. Teniendo salida al mar se introduce en las aguas saladas en el período del crecimiento, pero cuando llega la época de reproducción vuelve al lugar de su nacimiento.



TRUCHA MARRÓN. — Originaria de Europa y Asia, es típica de Inglaterra. Resiste bien las elevadas temperaturas y es una temible enemiga de la trucha de arroyo. Fué introducida en el país por E. A. Tulián en 1906. Es la trucha por excelencia para mosca seca. Cuando va al mar cambia de color.



X. De Loqueyssi.

TRUCHA ARCO IRIS — Originaria de la parte oeste de América del Norte, fué sembrada en 1904 en algunos ríos patagónicos y luego llevada a Córdoba, Tucumán, Salta, Jujuy y Buenos Aires. Resiste temperaturas de 22° C. en las aguas y se reproduce fácilmente en cualquier corriente de montaña.

Láminas publicadas en Fauna Silvestre

GODOY, J. C. 1963. Fauna Silvestre, Tomo VIII, Volumen I: I-XIII, 299 pp. En: *Evaluación de los Recursos Naturales de la Argentina*, Primera Etapa, Consejo Federal de Inversiones, Buenos Aires, 9 Tomos.

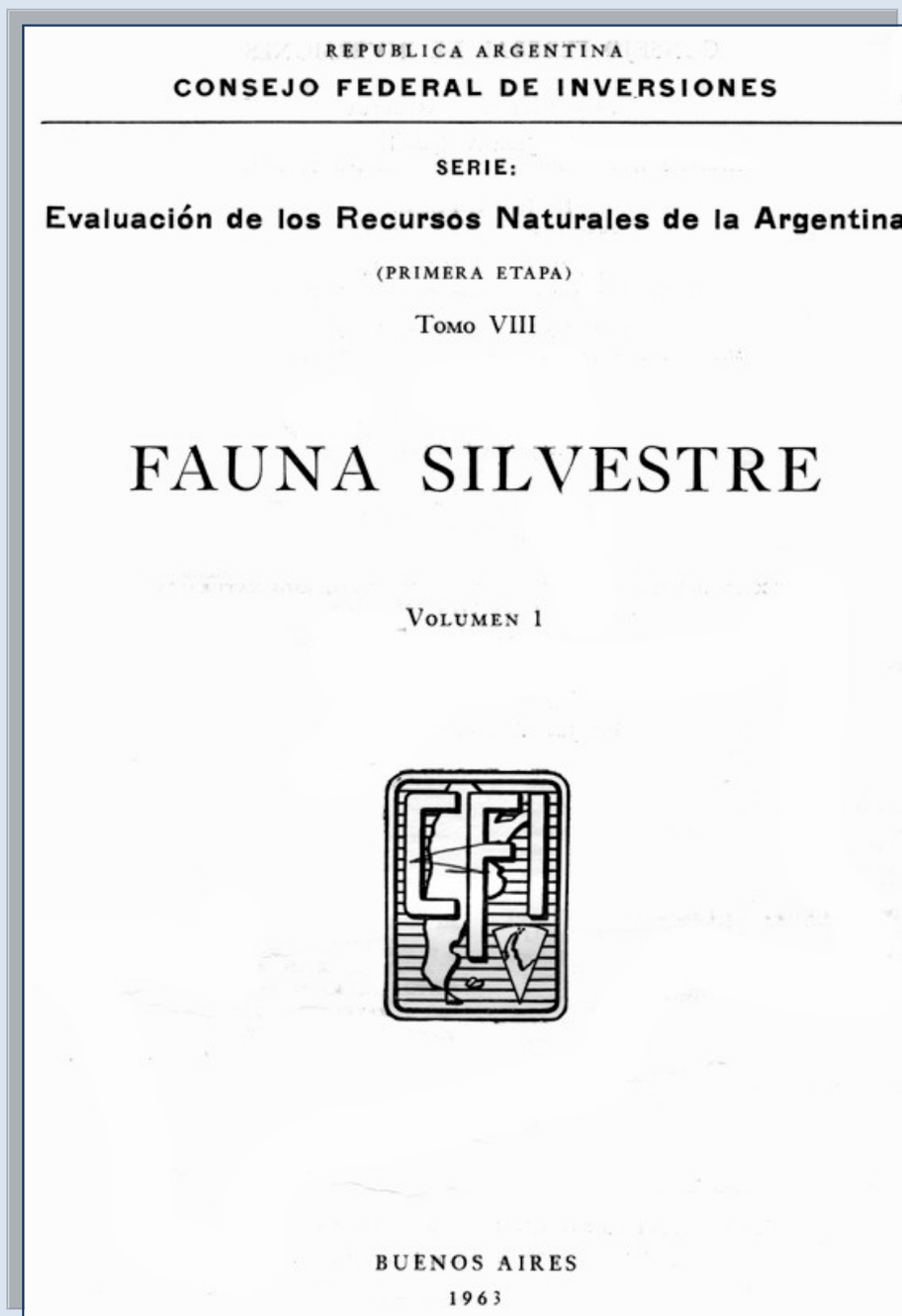




FIGURA VIII.2.3. — Macuco (*Tinamus solitarius*). Rara y huidiza perdiz de la selva del extremo nordeste del país.
(Orig. de H. de Loqueyssie.)



FIGURA VIII.3.1. — Martineta colorada (*Rynchotus rufescens*). La más apreciada ave de caza deportiva.
(Orig. de H. de Loqueyssie.)



FIGURA VIII.2.2. — Perdiz del monte (*Crypturellus parvirostris*). Habitante de los bosques misioneros, fácilmente reconocible por sus patas rojas, Perdiz de monte (*Crypturellus talaupa*). Una de las aves más características de nuestros montes norteños. (Orig. de H. de Loqueyssi.)



FIGURA VIII.3.2. — Martineta, perdiz copetona (*Eudromia elegans*). Característica y elegante perdiz de los pajonales y praderas de arbustos; muy perseguida. (Orig. de H. de Loqueyssie.)



FIGURA VIII.2.5. — Perdiz de Santa Cruz (*Tinamotis ingoufi*). La más austral de nuestras Tinamiformes.
(Orig. de H. de Loqueyssie.)



FIGURA VIII.2.4. — Perdiz montaraz (*Nothoprocta cinerascens*). Arisca y movediza perdiz del chaco occidental.
(Orig. de H. de Loqueyssie.)

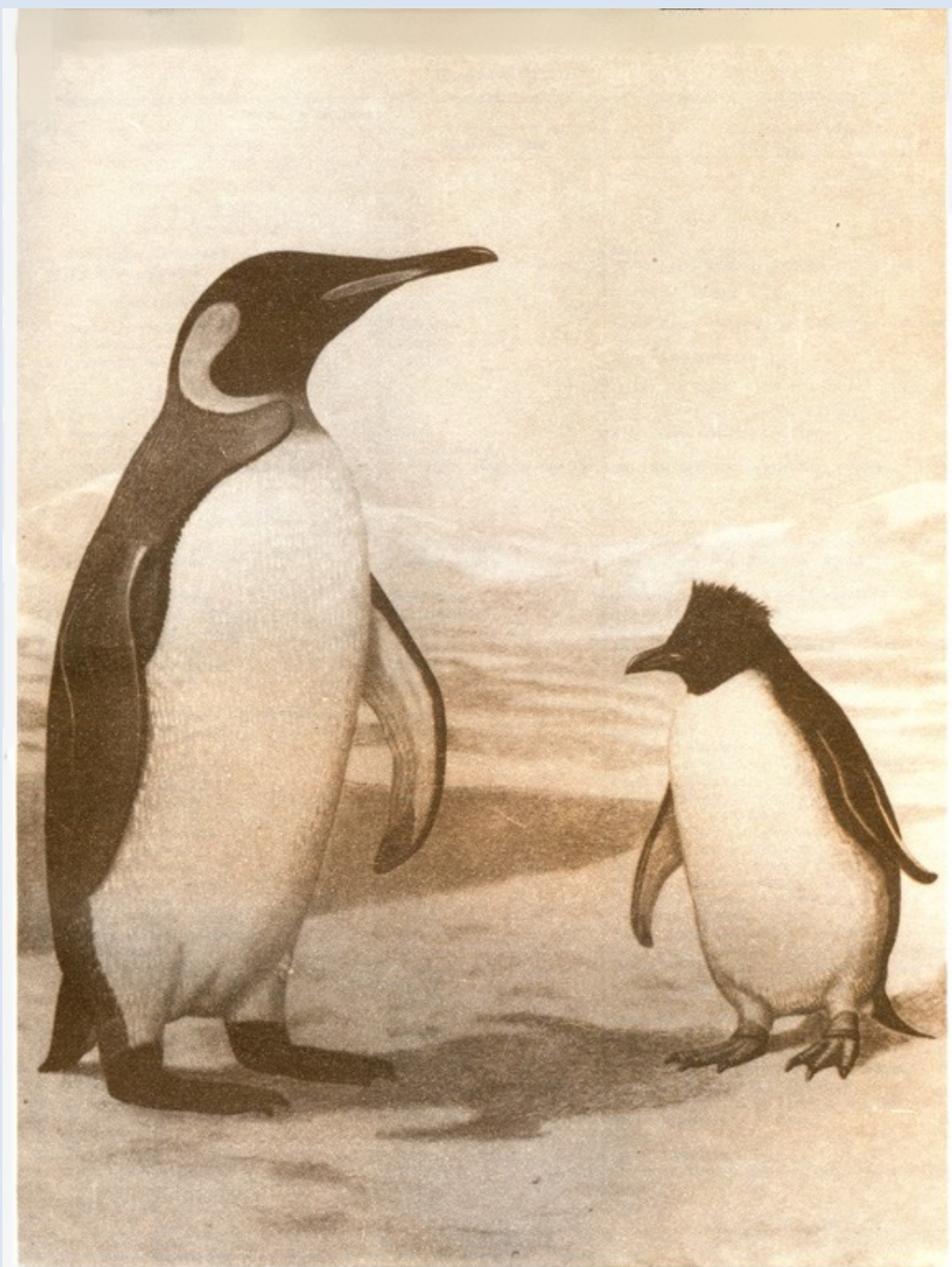


FIGURA VIII.2.7. — Pingüino rey (*Aptenodytes patagónica*). — Pingüino de frente amarilla (*Eudyptes chrysotopus*).
Dos notables exponentes de la fauna antártica. (Orig. de H. de Loqueysse.)

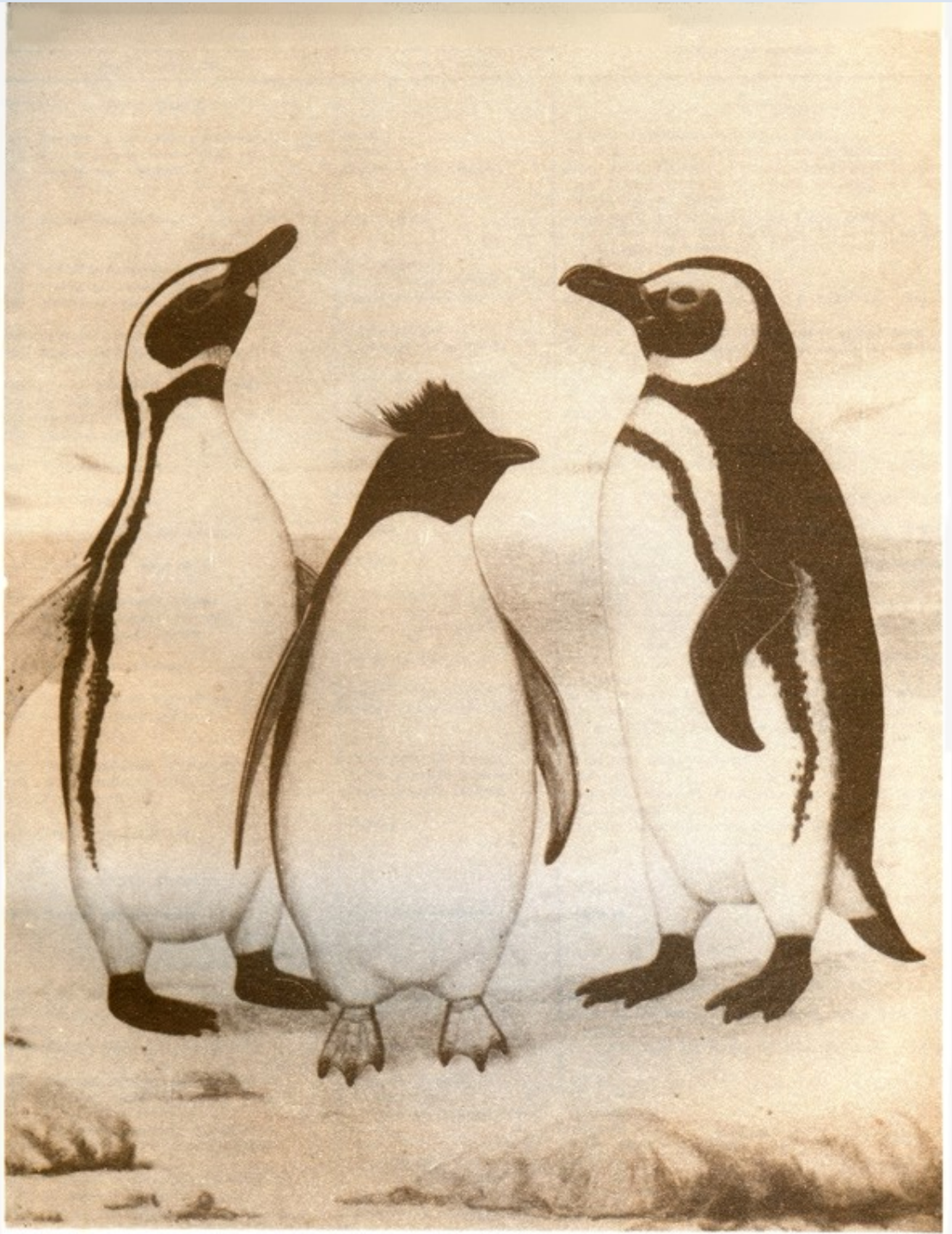


FIGURA VIII.2.6. — Pingüinos de Humboldt (*Spheniscus humboldti*); de penacho amarillo (*Eudyptes crestatus*); y, de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*). De los pingüinos antárticos el asiduo visitante de nuestras costas es el pájaro niño (de doble collar). (Orig. de H. de Loqueyssi.)

Archivos Editados

CoBioBo - ProBiota

Comisión de Biodiversidad bonaerense, Convenio Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos aires y UNLP

Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral, FCNyM, UNLP

CoBioBo nº 2 – ProBiota nº 1

CABRERA, A. L. *et al.* 2000. Catálogo ilustrado de las compuestas (= Asteraceae) de la provincia de Buenos Aires, Argentina: Sistemática, Ecología y Usos. *CoBioBo* nº 2 y *ProBiota* nº 1, Convenio Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos aires y UNLP, La Plata, Argentina: 1-138. ISSN 1514-2841.

CoBioBo nº 3 – ProBiota nº 2

DARRIEU, C. A. & A. R. CAMPERI. 2001. Nueva lista de las aves de la provincia de Buenos Aires. *CoBioBo* nº 3 y *ProBiota* nº 2, Convenio Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos aires y UNLP, La Plata, Argentina: 1-50. ISSN 1514-2841.

CoBioBo nº 4 – ProBiota nº 3

ROSSI, G. c. *et al.* 2001. Dípteros vectores (Culicidae y Calliphoridae) de la provincia de Buenos aires. *CoBioBo* nº 4 y *ProBiota* nº 3, Convenio Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos aires y UNLP, La Plata, Argentina: 1-53. ISSN 1514-2841.

ProBiota

Serie Documentos

01 - LÓPEZ, H. L.; C. C. MORGAN & M. J. MONTENEGRO. 2002. *Ichthyological Ecoregions of Argentina*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* nº 1, 70 pp . ISSN 1666-731X.

02 – Colección Documentos Históricos

- 1 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2005. *Documentos Históricos I - Actos generados por la FCNyM, UNLP*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* nº 2(I), 19 pp. ISSN 1666-731X.
- 2 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2005. *Documentos Históricos II - Semblanzas de limnólogos argentinos*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* nº 2(I), 71 pp. ISSN 1666-731X.
- 3 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2005. *Documentos Históricos III - Reseñas*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* nº 2(III), 17 pp. ISSN 1666-731X.
- 4 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2005. *Documentos Históricos IV – Sociedades y eventos*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* nº 2(IV), 36 pp. ISSN 1666-731X.
- 5 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2005. *Documentos Históricos V – Obras, documentos y revistas*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* nº 2(V), 42 pp. ISSN 1666-731X.
- 6 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2007. *Documentos Históricos VI – Homenaje a Humberto Antonio Fabris*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* nº 2(VI), 8 pp. ISSN 1666-731X.

- 7 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 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, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 2(VII), 59 pp. ISSN 1666-731X.
- 8 - LÓPEZ, H. L. ; M. S. BÓ & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2008. *Documentos Históricos VIII – Homenaje a Mariano Manuel Martínez*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 2(VIII), 26 pp. ISSN 1666-731X.
- 9 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2008. *Documentos Históricos IX – Serie Evaluación de los Recursos Naturales de la Argentina - CFI. Recursos Acuáticos Vivos: Iconografía ictiológica, de Tomás L. Marini y Rogelio B. López.*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 2(IX), 16 pp. ISSN 1666-731X.
- 10 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2011. *Documentos Históricos X – Memorias del Departamento de Zoología Vertebrados, Museo de La Plata. 1935-1945*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 2(X), 381 pp. ISSN 1666-731X.
- 03 - LIOTTA, J. 2006. *Distribución geográfica de los peces de aguas continentales de la República Argentina*. Primera edición de la Secr. Agric, Gan, Pesca y Alimentos, año 2005. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 3, 654 pp . ISSN 1666-731X.
- 04 - REGIDOR, H. A. 2006. *Sustentabilidad de la pesquería artesanal del río Bermejo*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 4, 92 pp . ISSN 1666-731X.
- 05 - MENNI, R. C. 2007. *Pasado, presente y futuro de la Ictiología argentina*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 5: 11 pp. ISSN 1666-731X.
- 06 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Comp.). 2009. *Cursos de Ictiología: Biología pesquera de agua dulce, curso 1990; Ictiología Continental Argentina, curso de posgrado 2000; Ictiología Continental Argentina, curso de posgrado 2002*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 6: 147 pp. ISSN 1666-731X.
- 07 - AMALFI, M. 2009. *Lago Pellegrini. Característica limnológicas*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 7, 64 pp . ISSN 1666-731X.
- 08 - AMALFI, M. & B. V. VERNIÉRE. 2009. *Efectos de la eutrofización sobre la pesca en el lago Pellegrini*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 8, 16 pp . ISSN 1666-731X.
- 09 – LÓPEZ, H. L.; O. H. PADIN & J. M. IWASZKIW. 2009. *Biología pesquera de las lagunas Encadenadas del Sudoeste, provincia de Benos Aires*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 9, 111 pp . ISSN 1666-731X.
- 10 - AMALFI, M. N. 2009. *Consideraciones sobre las percas (**Percichthys colhuapensis** y **P. trucha**) de la Patagonia norte – Años 1955 a 1957. Comparaciones con material de años recientes*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 10, 80 pp . ISSN 1666-731X.
- 11 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2009. *Asociación Argentina de Limnología (AAL)*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 11, 80 pp. ISSN 1666-731X.
- 12 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2010. *Asociación Latino-Americana de Ictiólogos y Herpetólogos (ALAIH)*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 12, 47 pp. ISSN 1666-731X.
- 13 - GARCÍA ROMEU, F. & A. SALIBIÁN. 2010. *Historia del primer laboratorio de Ictiofisiología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata*. ProBiota, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 13, 8 pp. ISSN 1666-731X.

- 14 - BERASAIN, G. E.; C. A. M. VELASCO & M. S. CHICLANA. 2010. *Historia de la piscicultura del pejerrey en Chascomús*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 14: 24 pp. ISSN 1666-731X. http://www.maa.gba.gov.ar/pesca/archivos/publi_cienti/historia_pisc_peje_chasc.pdf
- 15 - ARENAS, P. 2010. *Etnografía y alimentación entre los Toba-Ñachilamole#ek y Wichí-Lhuku'tas del Chaco Central (Argentina)*. (En parte). *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 15, 88 pp. ISSN 1666-731X.
- 16 - MARADONA, E. L. *A través de la selva*. Edición original del año 1937. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos nº 16, 178 pp. ISSN 1666-731X.
- 17 - LÓPEZ, H.L. & J. PONTE GÓMEZ (recopiladores). The dorado – Iconografía. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 17: 1-23. ISSN 1666-731X. Tomado de: Hills, J. W. & G. H. Harrison. 1932. The dorado. Impreso por R. MacLehase & Co. Ltd, The University Press, Glasgow; publicado por Philip Allan & Company Ltd. en Quality House, London, W.CA, Great Britain, 190 pp.
- 18 - ESPÍNOLA, L. A. ; M. C. M. BLETTLER & J. A. ARENAS IBARRA. 2012. Raúl Adolfo Ringuet (1914 - 1982): Una síntesis de su trayectoria con énfasis en sus contribuciones a la Ictiología y Limnología. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 18: 1-16. ISSN 1666-731X.
- 19 - MENNI, R. C. *Cuatro ensayos con peces*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 19: 1-15. ISSN 1666-731X
- 20 - SASTRE, M. El tempé argentino. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 20: 1-60. ISSN 1666-731X.
- 21 - SÁNCHEZ LABRADOR. *Peces y aves del Paraguay natural*, Ilustrado, 1767. Manuscrito preparado bajo la dirección de Mariano N. Castex. Compañía General Fabril Editora S.A., Buenos Aires. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 21: 1-494. ISSN 1666-731X.
- 22 - LÓPEZ, H. L.; M. L. GARCIA & N. A. SAN ROMÁN. 2013. Lista comentada de la ictiofauna del Canal Beagle, Tierra del Fuego, Argentina. Iconografía. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 22: 1-26. ISSN 1666-731X.
- 23 - LÓPEZ, H. L.; M. E. MARISTANY & J. PONTE GÓMEZ. 2013. Dibujantes del Museo de La Plata: *Edmundo Maristany*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 23: 1-20. ISSN 1666-731X.
- 24 - AGASSI, C. 2013. HISTORIAS DE VIAJEROS Y TRASHUMANTES: EL PRESBITERO J. HOLARTES. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 24: 1-12. ISSN 1666-731X.
- 25 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2013. Mamíferos Sud Americanos – Iconografía, Tomo I. Tomado de A. Cabrera, J. Yepes & C. C. Wiedner, EDIAR S.A. editores, 1960. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 25: 1-50. ISSN 1666-731X.
- 26 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ (Recopiladores). 2013. Mamíferos Sud Americanos – Iconografía, Tomo II. Tomado de A. Cabrera, J. Yepes & C. C. Wiedner, EDIAR S.A. editores, 1960. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 25: 1-50. ISSN 1666-731X.
- 27 - LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ. 2013. *Dibujantes del Museo de la Plata: Carlos Andrés Tremouilles*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, Serie Documentos 27: 1-22. ISSN 1666-731X.

LÓPEZ, H. L. & J. PONTE GÓMEZ. 2014. *Dibujantes: Enrique Lachaud de Loqueyssie. ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* 28: 1-41. 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

Directores

Dr. Hugo L. López
hlopez@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Jorge V. Crisci
crisci@fcnym.unlp.edu.ar

Versión Electrónica
Diseño, composición y procesamiento de imágenes

Justina Ponte Gómez

División Zoología Vertebrados
FCNyM, UNLP

jpg_47@yahoo.com.mx

<http://ictiologiaargentina.blogspot.com/>

<http://raulringuelet.blogspot.com.ar/>

<http://aquacomm.fcla.edu>

<http://sedici.unlp.edu.ar/>

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