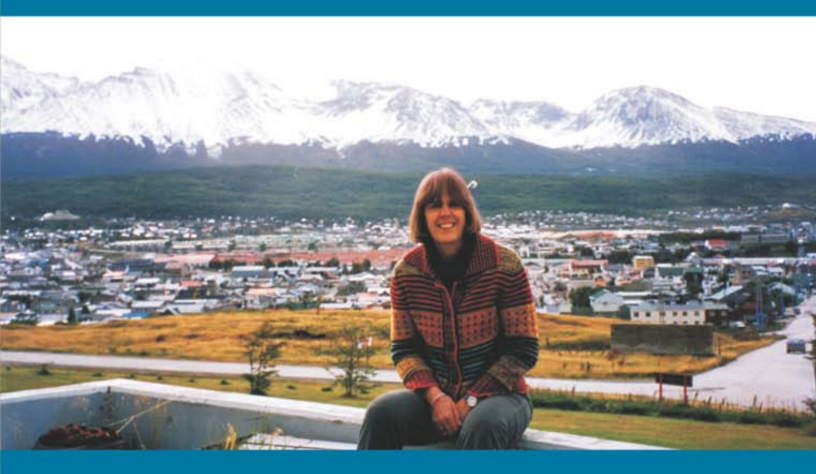
lctiólogos de la Argentina Amalia María Miquelarena



Hugo L. López y Justina Ponte Gómez

ProBiota, FCNyM, UNLP Serie Técnica y Didáctica N°14(45) Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.

Ictiólogos de la Argentina

Amalia María Miquelarena

Hugo Luis López Justina Ponte Gómez

Amalia María Miquelarena Ictióloga



El pez y yo

 ${f N}$ o hace mucho comprendí que en mí habita un pez, y junto a él, mil pescadores cantábricos.

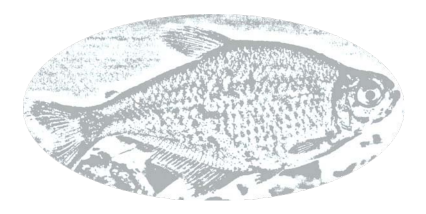
- ¿Desde cuándo estás en mí? le pregunté.
- Desde siempre fue su respuesta.

Me confesó que no hace mucho posee un nombre propio.

- Fue una mujer quien me lo obsequió; sucedió cuando yo paseaba por las aguas del Río Uruguay.
- Pero, ¿Sabes quién es ella?

El pez me contestó:

- No lo sé, pero de lo que sí estoy seguro es que con el nombre "Nicolás" aquella mujer me ha bautizado.



Jimena López Miquelarena

¿Qué decir de la Dra. Miquelarena?, de mi mamá, no me alcanzarían las palabras para contarles lo maravillosa que es...sí podría compartir con ustedes una anécdota muy graciosa de ella.

A mami le gusta cocinar...jy qué bien lo hace!. Es una de sus pasiones junto con la jardinería, diseño de interiores y sus peces...sus peces...íbamos a comer ensalada...la lavo, la seco, la acomodo en la ensaladera, la llevo a la mesa, la sirvió...jpero la ensalada, venia acompañada!, isi señor!. Entre sus tallos y hojitas nos miraba -creo yo- una de sus mojarritas...estaba ahí, con la mirada fija como diciendo...¿qué hago fuera del agua?. Es más, ¿qué hago en una ensalada?....Mami había perdido uno de sus reclutas...¡suerte que logramos encontrarlo!!!...

Convivo con los peces; mi casa siempre fue como un rio, como el de San Lorenzo, que corre lleno de vida, con pececitos curiosos, con mucha hambre, con miedo; con risas que se escuchan sobre la superficie, con días soleados, días nublados; mi casa siempre estuvo llena de todo eso...y fue gracias a ella y, obviamente, al Dr. López, mi papa.

Pero como hoy voy a hablar de ella, no puedo decir más que es para mí un orgullo saber que es una profesional excelente, una mamá cariñosa y comprensiva, una abuela hermosa y una esposa única...

¡Gracias mami por todo lo que me enseñaste y me enseñas día a día!.

Te quiero, Miguita (la más chiquita).



Micaela M. López Miguelarena

Amalia Miquelarena como científica

Es posible que mis impresiones sobre Amalia Miquelarena, estén un poco influenciadas por la considerable admiración que siento por su trabajo, porque como zoóloga tiene condiciones profesionales que a mí me parecen clásicas. Así como tiene condiciones para el dibujo y gusto por los objetos, percibe con facilidad esas características de los organismos que suelen ser esquivas, pero que son las que identifican claramente las especies. Tiene la paciencia y minuciosidad que uno asocia con el siglo XIX, cuando la descripción del mundo era una parte principal del objetivo de las ciencias naturales, como hermosamente dijo Eiseley, "... in that time of unfolding beauty the purpose of science was still largely to name and marvel".

Amalia se aplicó principalmente a describir nuevas especies de peces y si en su interés predominaron los characiformes, su experiencia y criterio le sirvieron para trabajar con éxito en otros grupos, y para reconocer muchos peces que habían pasado desapercibidos. Aún sin mencionar descripciones en trabajos faunísticos, ha descripto más de veinte especies nuevas para la Argentina, y citado no menos de ocho.

Su trabajo hizo posible precisar la ictiofauna de una considerable cantidad de sitios de la Argentina, en algunos casos de lugares, aunque la palabra suene exagerada, inexplorados, y gracias a la confianza que inspiraba su trabajo, se pudo precisar la ecología y la distribución de los peces en esos sitios, que muchas veces abarcaron decenas de kilómetros cuadrados. Amalia no esperó que le llevaran material o se conformó con ejemplares de colección. Tiene un gran entusiasmo por el trabajo de campo, en el que es tan persistente como en la tarea de laboratorio, y ha recorrido numerosos lugares de la Argentina. Algunos eran ciertamente peligrosos, y a veces trabajó en condiciones muy exigentes.

Es una excelente y cuidadosa anatomista. En este campo en particular, estudió con mucho detalle el esqueleto caudal de characiformes argentinos y utilizó la anatomía para fundamentar muy precisamente sus trabajos taxonómicos. Como una anomalía interesante, su trabajo sobre el esqueleto caudal, parte de su tesis, mereció una nota bibliográfica muy elogiosa de una autoridad reconocida.

Amalia tuvo posiciones de gestión, dictó Ictiología, como titular durante la mayor parte de su carrera, es investigadora del CONICET y fue miembro de la Comisión Asesora de Biología de esta institución. Dirigió 8 tesis de doctorado, 2 de magíster y 2 de licenciatura, además de dirigir numerosos becarios y pasantes, y realizar tareas de asesoramiento en diversas universidades e instituciones. Trabajó en el exterior en diez oportunidades, incluyendo dos estadías en el American Museum of Natural History.

Amalia codirigió y dirigió proyectos de considerable magnitud sobre la ictiofauna de agua dulce de la Argentina, que siempre produjeron resultados de interés, y que se sucedieron hasta el presente. Estos proyectos, por mencionar algunos, dieron a conocer la fauna completamente nueva del Río Salado en Santiago del Estero, de la cuenca del Salí en Tucumán, del Río Grande en Salta y Jujuy, incluyendo un trabajo que consideramos muy original sobre las aguas termales de Jujuy, y otro sobre las relaciones de la distribución de la ictiofauna puneña con la temperatura y la altura.

Publicó más de 70 trabajos originales de investigación. Entre ellos dos fascículos de la Fauna de Agua Dulce de la Argentina, que por sí solos implican un reconocimiento a su especialización. Participó en importantes trabajos de síntesis sobre la distribución de los peces de la Argentina, y en particular de los peces de la Mesopotamia.

Recibió merecidamente el premio Holmberg.



Dr. Roberto C. MenniValles Calchaquíes, década de los 80

A fines de los años 80, mientras trabajaba en Tucumán en una tesis de licenciatura enfocada en ecología trófica, y faltándome una materia para finalizar la Licenciatura, decido posponer la graduación y cursar Ictiología en La Plata. Como tantas otras veces en la vida, todavía no sabía cómo esta decisión marcaría mi carrera. El profesor en los teóricos era Raúl Aramburu y en los prácticos Amalia Miquelarena. Y es entonces cuando conocí a Amalia.

Al año siguiente vuelvo a La Plata como pasante. En esos tiempos el laboratorio ocupaba el último piso del ILPLA en la Calle 51. En un cuarto, Lucila Protogino, Hugo López, y Jorge Casciotta, y en un cuartito adyacente la oficina de Amalia. El sol iluminaba este pequeño espacio todas las mañanas. Amalia me armó con un lupa, frascos con *Bryconamericus iheringi*, la anatomía de *Brycon* por Weitzman y el *Gymnocharacinus* de Amalia. Dibujando y midiendo, los mejores momentos eran cuando Amalia se sentaba a la lupa y yo absorbía todos sus conocimientos como anatomista, desde cómo manipular el pez para encontrar un hueso microscópico o cómo tomar la pinza.

El paso siguiente fue presentarme para una Beca de Iniciación con Amalia y Hugo como directores. Costó una segunda presentación pero finalmente pude comenzar como Becaria en La Plata en 1991. Entre beca y beca, esta relación se extendería hasta 1997. A lo largo de estos años Amalia compartió su experiencia, conocimiento y forma de pensar, ayudándome a desarrollar mi potencial como profesional. Sus consejos siempre daban en la tecla. Cuando, mientras trabajaba en el doctorado y empecé a dispersarme con otros proyectos, Amalia me llamo la atención: en esos momentos, el principal objetivo era la tesis. Tendría el resto de mi vida para dedicarle a otros proyectos. Cuando la posibilidad de una beca externa surgió, me ofreció su apoyo incondicional.

Durante aquellos años, el apoyo de Amalia y Hugo no se limitó a lo profesional, sino que se extendió en lo personal. Su hospitalidad y amistad sin límites, incluso compartiendo su vida familiar, ocuparon un espacio gigante en mi vida de becaria.

Un aspecto de la personalidad de Amalia que tuvo y todavía tiene influencia en mí es su fortaleza frente a los problemas de salud que ha tenido que enfrentar. Nunca ha dejado de producir. Incluso cuando su vista por momentos era limitada, siempre encontrábamos la manera de seguir trabajando con entusiasmo. Su amor por los peces es contagioso.

A lo largo de los años me han preguntado acerca del rol del mentor y siempre la respuesta me lleva de regreso a La Plata y Amalia. Buscando el origen de la palabra mentor, encontré la siguiente historia que refleja muy bien mi recuerdos: "[La palabra mentor] debe su nombre a la mitología griega. Méntor era el amigo íntimo de Ulises, el protagonista de la Odisea de Homero. Antes de partir para Troya, Ulises pidió a Méntor que se encargara de preparar a su joven hijo Telémaco para sucederle como rey de Itaca. Méntor tuvo que ejercer de padre, maestro, modelo, consejero asequible y fiable, inspirador y estimulador de retos de modo que Telémaco se convirtiera en un rey sabio, bueno y prudente."

Adriana E. Aquino
Nueva York, USA, 2013



Reseña Dra. Amalia María Miquelarena

Conocí a Amalia en el año 1998, cuando ella fue al INALI – Instituto Nacional de Limnología- (en ese entonces, en la ciudad de Santo Tomé, provincia de Santa Fe) para participar como jurado de una tesis de Maestría. Hacia el final de su visita y con el apoyo de la querida Olga Oliveros, tomé coraje, y le hablé. Le dije que estaba interesada en hacer mi doctorado en el Museo de La Plata, trabajando en taxonomía de un grupo de "viejas del agua" (Subfamilia Loricariinae), le mostré un pequeño proyecto y le pregunté si ella aceptaba dirigirme. Me dijo que podríamos conversar mejor y marcamos una fecha para un próximo encuentro en la ciudad de La Plata. Cuando llegó la fecha marcada, viajé. Hacía casi 20 años que yo no iba a La Plata, así que me perdí en la ciudad, llegué tarde al Museo y me gané un "reto" de Amalia. Me di cuenta de que con ella había que ser responsable.

Después, logré entrar al postgrado tan soñado y gané algunas becas que me permitieron desarrollar mi tesis y saciar mis ganas de hacer investigación, algo que parecía muy lejano en mi Santa Fe de finales de los años 90- inicio del 2000. Amalia fue directora de todas esas becas, junto con Hugo López, su esposo.

Tuve la suerte de tener como directora de tesis a una excelente taxónoma, y me di cuenta de "con quién había trabajado" cuando viajé por primera vez a los Estados Unidos y comprobé que los "grandes" de la Ictiología Neotropical la conocían por sus trabajos y visitas a museos extranjeros, algo que también se repitió en las instituciones por las que pasé en Brasil. No tengo como negarlo, me dio mucho orgullo.

Lo que aprendí con Miquelarena y su equipo fue de tanta relevancia en mi vida profesional, que vivo de eso hasta el día de hoy (y ojalá continúe haciéndolo hasta que me jubile).

Con Amalia, nunca fuimos amigas. Nuestra relación siempre fue la de directora y alumna, pero tengo que ser sincera y decir que tengo bastante que agradecerle. Tengo que agradecerle su exigencia, sus consejos e insistencia en que "debía continuar con las viejas chatas", mostrándome la importancia de continuar trabajando con los peces de la subfamilia Loricariinae (lo que me tornó una especialista); y toda su experiencia como taxónoma.

Cuando miro para atrás y veo el camino andado, me doy cuenta que entre los pasos que di, entrar en el laboratorio de Amalia está entre los pasos que fueron acertados, fueron los necesarios y fueron bien dados.



Mónica Rodríguez Uberlândia, Minas Gerais (Brasil) Diciembre de 2012

Conozco a Amalia hace más de 40 años y sin embargo resulta difícil escribir algo que refleje en unas pocas líneas una personalidad como la suya.

Podría decir que sé es una excelente taxónoma y mejor anatomista; que tiene muchos y muy importantes trabajos, que formó muchos discípulos y que obtuvo un premio Holmberg entre otras distinciones.

Pero no está en mi ánimo contar lo que cualquiera podría deducir leyendo sus trabajos o su CV. Yo quisiera escribir sobre lo que yo percibí y pocos conocen. En este sentido yo destaco cinco cosas:

Es exigente con ella y con los demás y siempre trató de respetar las reglas establecidas.

Es una muy buena dibujante, a mi entender desperdiciada porque yo creo no tuvo tiempo real para dedicarse a este aspecto.

Es excelente fotógrafa. Por cuestiones laborales vi muchas de las miles de fotos que debe haber tomado a peces vivos y puedo asegurar que varias son espectaculares.

Es sumamente amena y divertida en plan de viaje. Yo sólo compartí con ella un viaje a Buenos Aires y resulta fascinante su entusiasmo turístico y lo buena guía que es cuando conoce un lugar.

Su buen gusto, para vestir, para adquirir, en cualquier tipo de elección.

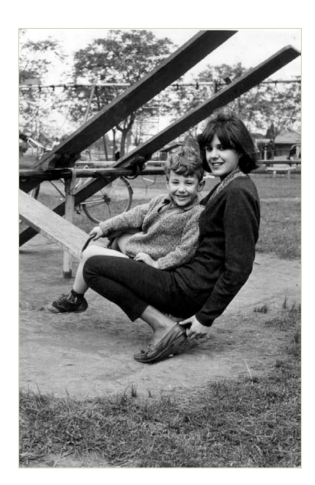
Por sobre todo esto, quedan más de 40 años de convivencia laboral. Toda una vida. Y, más allá de coincidencias y diferencias en nuestro modo de ver las cosas, le agradezco que haya sido mi directora.



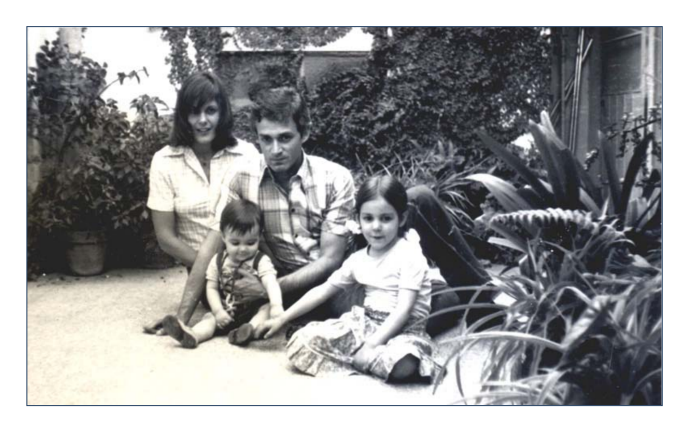
Justina Ponte Gómez



Abel Antonio Miquelarena y Guillermina Sofía Mudry con Amalia Miquelarena



Amalia con su sobrino Ricky Miquelarena



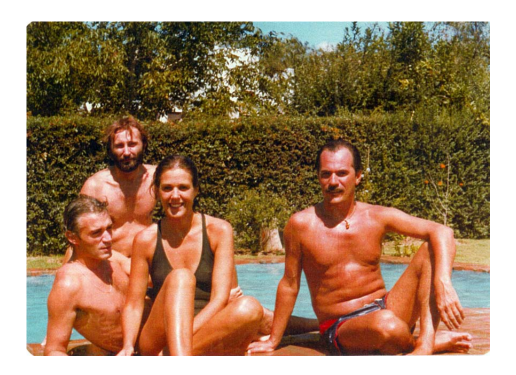
Amalia y Hugo López con sus hijas Micaela y Jimena, fines de la década de los '70



De izquierda a derecha De pié: Amalia Miquelarena con Alicia Mudry; sentadas: Jimena López Miquelarena, Guillermina Sofía Mudry, Elena Mudry, Micaela López Miquelarena Al frente: Teresita Mudry



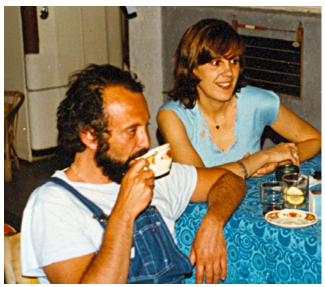
A la izquierda, Amalia Miquelarena; a la derecha, Alicia Mudry; atrás, Jimena López Miquelarena; al frente, Micaela López Miquelarena



De izquierda a derecha: Hugo López, Andrés Boltovskoy, Amalia Miquelarena y Rafael Urréjola, década de los 70



De izquierda a derecha, Stella Maris Refi, Andrés Boltovskoy y Amalia Miquelarena



Nemesio San Román y Amalia Miquelarena



Amalia Miquelarena y Víctor Cussac, San Carlos de Bariloche, década de los '90



Amalia Miquelarena con Patán, década de los '90







Nicolás, Jimena, Amalia, Micaela y Joaquín, Ringuelet, 2013 Fotografía de Alicia Mudry



Amalia Miquelarena y sus nietos, Joaquín y Nicolás, Traslasierra, 2013



Antecedentes Profesionales Destacables

- Profesor Titular ordinario de Ictiología, por concurso y clase de oposición.
- Investigador Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.
- Responsable del Departamento Sistemática del Instituto de Limnología " Dr. Raúl A. Ringuelet", UNLP-CONICET.
- Curador de la Colección Ictiológica del Instituto de Limnología " Dr. Raúl A. Ringuelet", ILPLA, UNLP-CONICET.
- Jefe de la Sección Ictiología del Departamento Científico Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, UNLP, por concurso de antecedentes.
- Miembro Titular del Consejo Científico Asesor del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet", UNLP-CONICET.
- Miembro del Departamento de Asuntos Académicos del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet", UNLP-CONICET.
- Directora del proyecto Áreas Naturales Protegidas del Nordeste de Argentina. Biodiversidad Íctica y Conservación, res.1780 12/03. PIP-CONICET 020.2003-2005.
- Directora del proyecto Ictiofauna Mesopotámica: Biodiversidad y Conservación, ANPCYT/ PICT 12082/02. 2003-2008.
- Directora del proyecto Ictiofauna de los Humedales de la Argentina: Biodiversidad y Distribución, Secretaría de Ciencia Técnica, UNLP 521, Resol. Nº 218/06. 2006- 2009.
- Directora del proyecto Peces y Ambientes de la Mesopotamia Meridional, ANPCYT/ PICT 00153/2006. 2007-2012.
- Directora del proyecto Sistemática y Distribución de los peces continentales de la Argentina, CONICET-CONVENIO IBOL- Resol. 1661. 2009- al actual.
- Directora del proyecto Peces Continentales de la Argentina: Sistemática y Conservación. Secretaría de Ciencia Técnica, UNLP 626. 2010-al actual.
- Miembro informante: University of South Florida, USA.
- Integrante del Banco de Evaluadores Externos, Secretaría de Ciencia y Técnica, UBA.
- Dirección de Producción Vegetal y Recursos Naturales de la Provincia de Entre Ríos. Departamento de Caza y Pesca. 1992-1994. Como asesor en temas ambientales relacionados a evaluación de recursos pesqueros y fauna íctica.
- Consultora IATASA Estudios y Proyectos, para la Dirección Nacional de Construcciones Portuarias y Vías Navegables. Febrero de 1993. Consultor en temas ambientales relacionados a la hidrovía Paraguay_Paraná.
- Comisión Mixta Argentino Paraguaya del Río Paraná. 1993. Consultor en temas relativos a fauna íctica.

Distinciones

- Visiting scientist. Smithsonian Institution, Washington D.C., USA, octubre-noviembre de 1990.
- Medalla otorgada por el rectorado de la UNLP, en su carácter de Profesor Titular Ordinario. 1994.
- Visiting scientist. Zoological Museum, University of Hamburg, Alemania, agosto-septiembre de 1999.
- Premio en Ictiología "Dr. Eduardo Holmberg" otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Argentina. 2002.
- Jurado del premio "Raúl A. Ringuelet" en Limnología -año 2004-, Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Argentina.
- Reconocimiento por el aporte realizado en el campo de la Ictiología Continental. La Plata 6 de septiembre de 2010. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.



Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales asignación del « Premio Eduardo L. Holmberg » en Ictiología

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales ha otorgado a la Dra. Amalia M. Miquelarena, en su sesión del 27 de septiembre, el Premio **Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales** - año 2002 - en **Ictiología**, denominado Eduardo L. Holmberg.



ANCEFN

Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

PRFMIOS

CONVOCATORIA AÑO 2002

- Premio "Luis A. Santaló" en *Matemática* al Dr. Ricardo G. Durán
- Premio "Ricardo Gans" en Física Teórica al Dr. Manfred H. F. P. Ahlers
- Premio "Reynaldo P. Cesco" en Astronomía al Ing. Pedro E. Zadunaisky
- Premio "Arturo M. Guzmán" en Ingeniería Estructural al Dr. Ing. Luis A. Godoy
- Premio "Pascual Palazzo" en Ingeniería de Transportes al Ing. Jorge J. Galarraga
- Premio "Eduardo G. Gros" en *Química Orgánica de Productos Naturales* a la Dra. Alicia M. Seldes
- Premio "Florentino Ameghino" en Paleontología a la Dra. Zulma N. Brandoni de Gasparini
- Premio "Eduardo L. Holmberg" en Ictiología a la Dra. Amalia M. Miquelarena
- Premio "Ernesto E. Galloni" en Ingeniería Electrónica -instituido por la Sra. Nélida P. Galloni e hijos del Ing. Ernesto E. Galloni, quien ejerció la presidencia de esta Academia entre 1968 y 1972 y falleció en 1987, por donación de u\$s 1.000 destinados al apoyo de investigadores jóvenes, hasta 35 años- al Dr. Ing. Hernán De Battista



ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

PREMIOS

"Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales"
y
"Ernesto E. Galloni"

- Año 2002 -

Buenos Aires - Argentina

Buenos Aires, Noviembre de 2002.

La Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales tiene el agrado de invitar a usted a la sesión pública que realizará el viernes 22 de noviembre próximo, a las 17.00 horas, en la sede de la Academia Nacional de Medicina, sita en Av. Las Heras 3092, de esta Capital, en la que se entregarán los premios "Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales" y "Ernesto E. Galloni", de acuerdo con el siguiente programa:

- · Apertura del acto.
- Entrega de diplomas y medallas con breve referencia de cada premiado a su trabajo en la especialidad.
- · Clausura del acto.

Esperando contar con su grata presencia, saludamos a usted con distinguida consideración.

Dr. Jorge V. Crisci Secretario General Ing. Arturo J. Bignoli Presidente

Premio "Florentino Ameghino" en Paleontología a la Dra. Zulma N. Brandoni de Gasparini

• Doctora en Ciencias Naturales (Fac. de Cs. Nat. y Museo, UNLP, 1973). Es reconocida internacionalmente por sus importantes contribuciones al estudio de reptiles fósiles de ambientes marinos. Profesora Asociada (UNLP) e Investigadora Principal (CONICET).

Premio "Eduardo L. Holmberg" en Ictiología a la Dra. Amalia M. Miquelarena

• Doctora en Ciencias Naturales (Fac. de Cs. Nat. y Museo, UNLP, 1980). Sus contribuciones más destacadas se centraron sobre aspectos de la osteología comparada de peces, registradas en numerosas publicaciones nacionales e internacionales. Jefa de la Sección Ictiología (Museo de La Plata), Profesora Titular (UNLP) e Investigadora Independiente (CONICET).

Premio "Ernesto E. Galloni" en Ingeniería Electrónica

• Instituido por la Sra. Nélida Pedretti de Galloni e hijos del Ing. Ernesto E. Galloni -quien ejerció la presidencia de esta Academia entre 1968 y 1972 y falleció en 1987-, por donación de u\$s 600 destinados al apoyo de investigadores jóvenes -hasta 35 años de edad-, se otorga en esta edición

AL DR. ING. HERNÁN DE BATTISTA

• Ingeniero Electrónico (Fac. de Ing., UNLP, 1994) y Doctor en Ingeniería (UNLP, 2000). Sus tareas de investigación, publicadas en revistas científicas de primer nivel, están vinculadas a control automático y conversión de energía. Profesor Adjunto (UNLP) e Investigador Asistente (CONICET).





Agradezco a la Academia haberme distinguido con este premio, el cual lleva el nombre de uno de sus fundadores y presidentes y de quién se cumplen este año, 150 años de su nacimiento. Hablar de Eduardo Ladislao Holmberg no sólo implica hablar de su obra en sus aspectos puramente científicos, sino también en sus aspectos literarios, los cuales son combinados en sus escritos, y en hechos como el de ser uno de los miembros fundadores de la Academia de Ciencias y Letras durante julio de 1873. Holmberg fue uno de los primeros naturalistas de nuestro país; sus contribuciones comenzaron a abrir caminos dentro de los diferentes campos de las Ciencias Naturales, labor que siempre estuvo imbuida con un claro sentido patriótico: el de proteger nuestra soberanía a través del conocimiento de nuestros recursos naturales.

También quiero agradecer a mi profesor y director Raúl A. Ringuelet, quien fuera miembro de esta Academia, por la particular forma de transmitir su infinita sabiduría y señalarme el camino de mis investigaciones sobre el apasionante mundo de los peces.

Así también a mis colegas y discípulos, que ime han enriquecido tanto!, muy

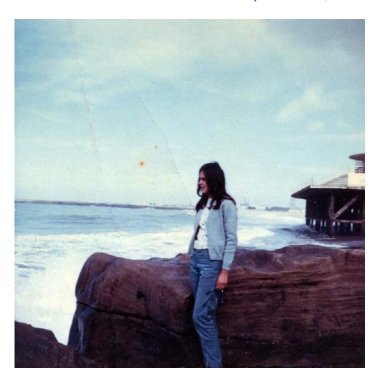
especialmente a mis amigos y a mi querida familia que siempre me han apoyado en las diferentes etapas de mi carrera.

Amalia M. Miquelarena 22 de noviembre de 2002





Primer fotografía, de izquierda a derecha, de pie: Marcelo Scelzo, Mirta Campoamor, Ricardo Pérez Habiaga, Carlos Darrieu; sentados: Amalia Miquelarena, Elena Mostajo y Mirta Cabral Segunda fotografía: Amalia Miquelarena
Viaje de estudios, Tandil 1964



Mar del Plata, 1970





Castle y jardines





Smithsonian Washington, 1990



Amalia Miquelarena y Adriana Aquino, Mburucuya, década de los '90



De izquierda a derecha; Lucila Protogino, Biguá y Amalia Miquelarena, Corrientes, década de los '90



Nemesio Parma, Misiones, década de los '90



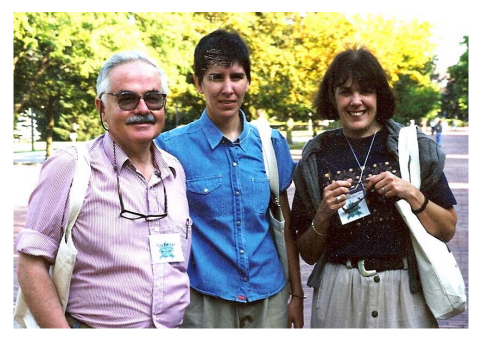
Hugo López y Amalia Miquelarena, Tucumán, 1994



Campaña al Parque Nacional Chaco, 1996



De izquierda a derecha: Lucila Protogino, Amalia Miquelarena y Mirta García, CAL'97, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia"



De derecha a izquierda: Atila Gosztonyi, Adriana Aquino y Amalia Miquelarena, Guelp, Canadá, 1998



New York, 1998





Entre Ríos, década del '2000





De izquierda a derecha: Roberto Menni, Amalia Miquelarena, Alejandra Volpedo, Diana Echeverría y Mirta García. Camino a Cabo San Lucas, México, 2000



De izquierda a derecha: Amalia Miquelarena, Mirta García y Roberto Menni, Cabo San Lucas, México, 2000



Congreso, La Paz, México, 2000



El Zócalo, México, 2000



Pirámides aztecas, México, 2000



Isla de Elba, Italia, 2011

Obtenido de

www.minagri.gob.ar/SAGPyA/pesca/pesca_continental/03=informes/03-principales%20especies%20fluviales/index.php?PHPSESSID=b816f88c0f4302163e123aa77422612b





Principales Especies Comerciales y/o Deportivas de Aguas Continentales Argentinas

La ictiofauna continental de América del Sur posee pocos grupos básicos, comparada con la existente en otros continentes. Tanto en número como en especies, la fauna de peces de aguas dulces Sudamericana está dominada por los representantes de los sub-ordenes Characoidei y Siluriformes, que incluyen las formas más comunes y también algunas de las más especializadas. En ambos tipos de grupos, la morfología de las especies varía considerablemente, con adaptaciones para ocupar los más diversos nichos ecológicos (Pinto Paiva, 1983).

A pesar de su importancia científica y económica, la ictiofauna continental argentina no es totalmente conocida aún, aunque sin embargo, se avanza siempre en su conocimiento a través de los trabajos desarrollados por especialistas. Recientemente, se ha dado a conocer una "Lista comentada de los peces continentales de la Argentina", efectuada por investigadores de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Plata (Hugo López, Amalia Miquelarena y Roberto Menni), donde se podrá encontrar información más acabada sobre las especies de ríos, lagos y lagunas del país. La misma, ha sido editada por la Editorial UNLP, 87 páginas y contribuye a su necesaria catalogación, constituyendo una mejor base para estudios relativos a la evolución y distribución de nuestros peces.

Por su lado, esta presentación, intenta aportar conocimiento a través de una rápida consulta sobre los peces de agua dulce de Argentina. Para ello, se han incluido las especies más características desde el punto de vista comercial y deportivo, junto a las exóticas más conocidas.

[Fichas especies Mar Argentino]

anchoa de Río anguila Criolla armado Común armado chancho bagre_amarillo bagre_blanco bagre_de_mar bagre_negro banderita boga corvina_de_río cucharon chafalote chanchita dientudo_jorobado dorado lisa manduba manduvi manguruyu mojarra morena pacu pati pejerrey perca piraña pirapita rava sabalito sabalo salmon_encerrado surubi surubi_atigrado tachuela tararira vieja_de_agua vieja_de_latigo **Especies**

Especies
Exóticas
Introducidas:
tilapia

trucha_arco_iris
trucha_de_arroyo
trucha_marron
carpa
carpa_cabezona
carpa_hervivora
carpa_plateada

Obtenido de http://en.wikipedia.org/wiki/Odontode

Odontode

From Wikipedia, the free encyclopedia

Odontodes, or dermal <u>teeth</u>, are hard structures found on the external surfaces of animals or near internal openings. They comprise a soft pulp surrounded by <u>dentine</u> and covered by a mineralized substance such as <u>enamel</u>, a structure similar to that of <u>teeth</u>. They generally do not have the same function as teeth, and are not replaced the same way teeth are in most <u>fish</u>. In some animals (notably catfish) the presence or size of odontodes can be used in determining the sex.

The name comes from the Greek "odon" meaning tooth; a similarly named subject are the Class of animals known as Conodonts ("cone teeth"), which were first known from their fossilised primitive teeth. http://www.em-consulte.com/article/189295/auto

Images

<u>A New Species of Hisonotus (Siluriformes, Loricariidae) of the Upper Rı'o Uruguay Basin</u> (see page 7) An article showing scanning electron microscope images of odontodes on a catfish. Author: Adriana E. Aquino, Scott A. Schaefer, <u>Amalia M. Miquelarena</u>. Publisher: The American Museum of Natural History.

Obtenido de http://www.losquesevan.com/noticias?p=54

Dos nuevos peces del río Uruguay

Dos nuevos peces del río Uruguay

15 de Abril de 2010



Amalia Miquelarena y Hugo López (2010. Neotropical Ichthyology 8 (1): 1-6) describieron un nuevo pez: *Hyphessobrycon nicolasi* que se distingue de sus congéneres por una faja oblicua negra bien definida en el margen de cada lóbulo de la aleta caudal, entre otras diferencias anatómicas.

Todos los ejemplares colectados y asignados a la especie proceden el arroyo El Pelado en el dpto. Colón, provincia de Entre Ríos en la cuenca del

río Uruguay.

La especie está dedicada a Nicolás Bonelli, nieto de los autores. Del mismo sitio procede la vieja de agua (*Rineloricaria isaaci*) descripta por M. Rodríguez y A. Miquelarena del mismo arroyo (2008. Journ. of Fish Biology 73: 1635-1647).

Sería interesante que esta localidad por su interés íctico se incluya en los límites del proyecto de Parque y Reserva Binacional argentino-uruguaya presentado en el 2003, protegiendo ambas bandas del río Uruguay con sus islas afluentes y bañados tributarios.

Fecha: 15.04.2010

Obtenido de http://www.ecopuerto.com/cae/total/pub-peces.html

© Ecopuerto.com. Todos los derechos reservados.



Gestion empresaria

Publicaciones



Peces del Neuquén



Prefacio

Una de las dificultades más comunes que se presentan a la hora de implementar programas de manejo ambiental, es la falta casi absoluta de documentación técnica adecuada a la comprensión del gran público. Esta carencia se pone de manifiesto en especial durante la preparación de cursos de capacitación para profesionales y docentes donde las guías de campo y los atlas de flora y fauna silvestre, constituyen una herramienta insoslayable.

El grupo TOTAL, a nivel mundial, tiende a vivir en armonía con su entorno. Para ello debe preservar el medio natural que lo rodea tanto en los lugares de explotación como de producción. Debe igualmente preocuparse por la calidad de vida de las poblaciones vecinas.

Para que esto ocurra se necesita conocer el medio en que se trabaja. Establecer estos conocimientos es fundamental porque permite la elección de soluciones técnicas más adecuadas y mejor adaptadas a cada lugar, evitando deterioros a la naturaleza especialmente en zonas frágiles.

TOTAL AUSTRAL en la Argentina, en el convencimiento de la importancia del material didáctico de la especialidad, ha promovido la realización de estudios de campo e inventarios sobrela biodiversidad de distintas zonas de nuestro país, donde se ubican yacimientos hidro-carburíferos. Los resultados obtenidos se han volcado en documentos de divulgación sobre la flora regional del Monte y Patagónica, encontrándose en la etapa de preparación, un documento de similares características referido a la vegetación del norte de la Isla Grande de Tierra del Fuego. También se encuentran en la etapa de investigación, un documento sobre los moluscos del mar austral y una revisión sobre los recursos hídricos de la Provincia del Neuquén.

El presente, constituye un aporte al conocimiento de la fauna de peces del río Neuquén, atendiendo a las numerosas obras realizadas y proyectadas sobre su cauce a fin de alcanzar el aprovechamiento de los caudales para el desarrollo regional. También se han realizado obras viales, pasos de ductos por debajo del lecho, desarrollo de yacimientos petroleros próximos al valle y un activo programa de colonización de tierras para actividades agropecuarias, aguas abajo de la localidad de Añelo.

Estas actividades requieren una cuidadosa planificación y estudios de impacto ambiental, a fin de minimizar la perturbación de las condiciones originales del río. Es aquí donde se requiere un detallado conocimiento de las

especies presentes y el grado de sensibilidad ambiental de la zona, con el propósito de facilitar el óptimo aprovechamiento de los recursos naturales, asegurando su preservación para las generaciones futuras en el marco del desarrollo sustentable.

Introducción

Desde el punto de vista hidrográfico, la Provincia del Neuquén se encuentra dentro de las subcuencas de los ríos Colorado y Negro (Mazza, 1961). El primero de ellos fue un colector de una enorme cuenca que se extiende sobre la Cordillera de los Andes desde el paralelo 27† 40´hasta los 36† 12' de latitud S; mientras que el segundo se origina en la confluencia de los ríos Neuquén y Lima y, los que drenan de un amplio frente cordillerano. La zona es atravesada por dichos ríos en un sentido oeste a este, constituyendo el eje físico y económico de la región.

De acuerdo a Rossi (1971), Neuquén está afectada por condiciones climáticas diversas que van de un remanente de clima andino puneño en la región andina norte, para luego caracterizarse por un clima frío y húmedo. En la región central o media presenta un clima áridopatagónico y hacia el este un clima árido de estepa.



Ictiogeográficamente la ubicamos en las provincias Andino Cuyana y Patagónica de la Subregión Austral. Las especies presentes muestran elementos característicos de la subregión mencionada, como galáxidos, diplomístidos, tricomictéridos y percictidos. En el caso de los primeros, esta provincia marca el límite septentrional de la familia en Sudamérica. Por otra parte, encontramos un número importante de especies exóticas como Cyprinuscarpio y cuatro especies de la familia Salmonidae de gran valor deportivo. Los antecedentes ictiofaunísticos de la región pueden encontrarse en Ringuelet et al. (1967); Ringuelet (1975); Arratia et al. (1983); Del Valle y Núñez (1990); Wegrzyn y Ortubay (1991) y Ortubay et al. (1994). Detalle de la mandíbula del macho de Salmo trutta.

Especies Descriptas						
Bagre de torrente	Bagre pintado					
Carpa	Madre de agua					
Pejerrey bonaerense	Pejerrey patagónico					
Peladilla	Peladilla listada					
Puyen chico	Puyen grande					
Salmón encerrado	Trucha arco iris					
Trucha criolla	Trucha criolla de boca chica					
Trucha de arroyo	Trucha espinuda					
Trucha marrón	Otuno					

Organización de Textos

En este documento se han considerado las 18 especies citadas para la cuenca del río Neuquén, ordenadas por categoría sistemática. En el conjunto, se incluyen seis especies exóticas para nuestra fauna ictícola, introducidas hace más de cuatro décadas, que se han integrado plenamente a los ecosistemas acuáticos de esta Provincia.

También se cita el pejerrey bonaerense, originario de la depresión del río Salado, en la provincia de Buenos Aires, introducido en los embalses de esta cuenca por su interés deportivo.

A continuación de la lista sistemática, se suceden las fichas técnicas de las especies, ordenadas por su ubicación taxonómica, con información de interés general e ilustraciones a plumín, siguiendo el estilo tradicional de los Naturalistas del Siglo XVIII.

Finalmente, se ha preparado un glosario de términos, para familiarizar al lector con la terminología utilizada en los textos y el listado de la bibliografía consultada.

Nos hemos acostumbrado que el hombre y la naturaleza hayan operado en armonía durante miles de años. Se reprochó a veces que la exploración tecnológica ha relativizado esta convivencia armónica.

Existen, sin embargo, numerosos casos que muestran, como la integración hombre-naturaleza es completamente posible. Un modesto ejemplo de esta integración lo constituye este trabajo realizado por TOTAL AUSTRAL S.A., que ha querido mejorar el conocimiento de la biodiversidad ictícola en la Provincia del Neuquén.

En este sentido se ha diseñado un documento procurando un formato ameno que conserve el rigor científico del contenido. Como se hizo en los casos de los demás trabajos realizados, este estudio tendrá una amplia difusión, no sólo en la Provincia del Neuquén, sino también en otros centros académicos y organismos de gestión del país y del extranjero.

Como siempre, el GRUPO TOTAL, en este caso a través de TOTAL AUSTRAL S.A. reitera su compromiso con el ambiente que nos rodea por medio de la difusión científica de sus aportes.

Agradecimientos

Al. Lic. José Mestre de la Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable de la Nación por sus aportes sobre biología e interés pesquero de las especies consideradas. A la Sra. Clarisa Urruti de Total Austral, por su colaboración para la compaginación del documento.

Foto de tapa: Paisajes del río Neuquén

Diseño, preprensa e impresión TAG - Servicios Editoriales y Publicitarios

I.S.B.N. N† 987-96 800-2-2

Investigación y textos:

Dra. Amalia Miquelarena

Dr. Hugo Luis López

Lic. Lucila Cristina Protogino

Facultad de Ciencias Naturales y Museo Universidad Nacional de La Plata

Dibujos

Sr. Carlos Tremouilles

Dirección Científica

Lic. Oscar Horacio Padin

Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable

Presidencia de la Nación

Coordinación y Dirección General

Dr. Carlos René Portal

Gerente de Higiene, Seguridad y Preservación del Medio Ambiente de TOTAL AUSTRAL

Obtenido de http://www.lanacion.com.ar/740755-muchas-mojarras-y-poca-informacion-sobre-las-especies

Depredación

Muchas mojarras y poca información sobre las especies

No hay estudios integrales sobre la fauna ictícola provincial

PARANA.- Los expertos Danilo Demonte y José Arias, de la Universidad Autónoma de Entre Ríos, registraron unas ciento dieciocho especies de peces en los ríos y arroyos interiores de esta provincia, y reconocieron que en general no hay estudios integrales de la fauna íctica.

"En Entre Ríos toda la fauna ictícola está submuestreada", dijeron los investigadores.

"Por eso es que del arroyo Ensenada se sabe poco. Lo mismo ocurre con el arroyo Nogoyá o con el río Gualeguay, del que tenemos escasísima información científica, porque faltan hacer más muestreos", reveló Demonte.

Por otro lado, los investigadores Hugo López, Amalia Miquelarena y Justina Ponte Gómez, de la Universidad Nacional de La Plata, publicaron el mes último un informe que cuenta 196 especies en total en Entre Ríos (sumando en este caso los segmentos del Uruguay y el Paraná), mientras que 250 especies fueron anotadas en Corrientes y 243 en Misiones.

Sin datos

Estos estudiosos observaron una disminución de especies en sentido Norte-Sur.

Dos familias numerosas de peces predominan en el Litoral: los caraciformes (mojarras, sábalos, tarariras, bogas) y los siluriformes (bagres, surubíes, viejas).

Más del 90% de la industria pesquera se ejerce sobre el sábalo (Prochilodus lineatus), y la mayor variedad entre especies emparentadas está en las llamadas mojarras (Astianax). Pero la especie más extendida o de distribución más amplia en Sudamérica sería la anguila (Synbranchus marmoratus).

Rayas de 200 kilos

Si todos los ríos y arroyos que posee Entre Ríos, y que suman 40.000 km, se colocaran paralelos como los renglones de una hoja, ningún entrerriano podría estar a más de 10 cuadras de un curso de agua.

Eso explica la facilidad con que los lugareños cuentan historias de rayas de 200 kilos, manguruyúes que tienen cerdas, viejas del agua repletas de garfios y un aspecto insólito.

Pero la pesca con mayúsculas, la que se destina a la exportación y genera ingresos muy importantes para la industria pesquera local, se concentra mayoritariamente en una superficie de 300.000 hectáreas ubicada al sur y al sudeste de la localidad de Victoria.

Obtenido de http://www.feow.org/contributors.php



Contributors

Contributors to Freshwater Ecoregions of the World Includes individuals who have either delineated ecoregions, reviewed ecoregion delineations, contributed or reviewed species lists, or authored or reviewed ecoregion descriptions. Major contributors are highlighted with short biographies.

Latin America & the Caribbean

1. Amalia Miquelarena, Museo de la Plata, Argentina

- 2. Angelo Agostinho, Universidade Estadual de MaringÃi, Brazil
- 3. Antonio Machado-Allison, Universidad Central de Venezuela, Venezuela
- 4. Barry Chernoff, Wesleyan University, USA
- 5. Brian Dyer, Universidad del Mar, Chile
- 6. Carla Simone Pavanelli, Universidade Estadual de MaringÃi, Brazil
- 7. Carlos Alcala Lasso, Museo de Historia Natural La Salle, Venezuela
- 8. Carlos DoNascimiento, Museo de Historia Natural La Salle, Venezuela
- 9. Carlos Lucena, Pontificia Universidade CatÃ3lica do Rio Grande do Sul, Brazil
- 10. Carolina Joana da Silva, Universidade do Estado de Mato Grosso, Brazil
- 11. Claude Weber, Muséum d'Histoire Naturelle de Gèneve, Switzerland
- 12. Claudio Baigun, CONICET University of San Martãn, Argentina
- 13. Don Stewart, SUNY- College of Environmental Science and Forestry, USA
- 14. Donald Taphorn, Universidad Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora, Venezuela
- 15. Edson Pereira, Pontificia Universidade CatÃ3lica do Rio Grande do Sul, Brazil
- 16. Eldredge Bermingham, Smithsonian Institution, USA
- 17. Flavio Bockmann, Universidade de São Paulo, Brazil
- 18. FIÃivio C.T. Lima, Museo de Zoologia da Uni versidade de São Paulo (MZUSP), Brazil
- 19. Francisco Antonio Rodrigues Barbosa, Universidade Federal de Minas Gerais, Brazil
- 20. Francisco Provenzano, Universidad Central de Venezuela, Venezuela
- 21. Geraldo Mendes dos Santos, Instituto Nacional de Pesuisas da Amazonia, Brazil
- 22. German Galvis, Universidad Nacional de Colombia, Colombia
- 23. Gloria Arratia, University of Kansas, USA
- 24. Hector Samuel Vera Alcazar, Museo Nacional de Historia Natural de Paraguay, Paraguay
- 25. Hernan Ortega, Museo de Historia Natural, Peru
- 26. Hugo Lopez, Museo de La Plata, Argentina
- 27. James Albert, University of Louisiana at Lafayette, USA
- 28. Jansen Alfredo Sampaio Zuanon, Instituto Nacional de Pesuisas da Amazonia, Brazil
- 29. Javier Maldonado Ocampo, Instituto Alexander von Humboldt, Colombia
- 30. John Lundberg, The Academy of Natural Sciences, USA
- 31. Jorge Liotta, FundaciÃ3n Oga, Argentina
- 32. Jose Ivan Mojica, Universidad Nacional de Colombia, Colombia
- 33. Leonardo Ingenito, Museu Nacional do Rio de Janeiro, Brazil
- 34. Luis Fernando Duboc, Museu de Historia Natural do Capão da Embuia, Brazil
- 35. Luis Malabarba, Pontificia Universidade CatÃ³lica do Rio Grande do Sul, Brazil
- 36. Mabel Maldonado, Universidad Mayor de San Simon, Bolivia
- 37. Marcelo Loureiro, Museo Nacional de Historia Natural, Uruguay

- 38. Margarete Lucena, Pontificia Universidade CatÃ3lica do Rio Grande do Sul, Brazil
- 39. Maria Cristina Dreher Mansur, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Brazil
- 40. Mark Sabaj Perez, The Academy of Natural Sciences, USA
- 41. Michael Goulding, Amazon Conservation Association, USA
- 42. Michel Jégu, L'Institut de recherche pour le développement (IRD), France
- 43. Naércio A. Menezes, Museo de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZUSP), Brazil
- 44. Norma J. Salcedo-MaÃortua, College of Charleston, USA
- 45. Paul Van Damme, Asociation FaunAgua, Bolivia
- 46. Paulo Buckup, Museu Nacional do Rio de Janeiro, Brazil
- 47. Paulo Henrique Lucinda, Universidade Federal de Tocantins, Brazil
- 48. Phillip Willink, Field Museum of Natural History, USA
- 49. Ricardo S. Rosa, Universidade Federal da Paraiba, Brazil
- 50. Roberto Carlos Menni, Museo de Ciencias Naturales de La Plata, Argentina
- 51. Roberto Esser dos Reis, Pontificia Universidade CatÃ3lica do Rio Grande do Sul, Brazil
- 52. Saul Prada, Universidad Javeriana, Colombia
- 53. Scott Smith, Canada
- 54. Uwe Horst Schulz, Unisinos, Brazil
- 55. Vinicius Abilhoa, Museu de Historia Natural do Capão da Embuia, Brazil
- 56. Vinicius Bertaco, Pontificia Universidade CatÃ3lica do Rio Grande do Sul, Brazil
- 57. William Bussing, University of Costa Rica, Costa Rica
- 58. William Crampton, University of Central Florida, USA
- 59. William Eschmeyer, California Academy of Sciences
- 60. Wolfgang Junk, Max Planck Institute for Limnology, Germany

Lista de trabajos ictiológicos

Revistas nacionales

- **1 -** MIQUELARENA, A.M. & C. MOLY. 1974. Formaciones papiliformes en Pygidiidae argentinos (Pisces, Siluriformes). *Neotropica*, La Plata, 20(63):159-163.ISSN 0548-1686.
- **2 -** MENNI, R. C. & A. M. MIQUELARENA. 1976. Sobre dos especies argentinas de Batrachoididae (Pisces, Batrachoidiformes). *Physis*, Buenos Aires, 35(91):205-219.ISSN 0325-0342.
- **3 -** MIQUELARENA, A. M. 1977. Estudio osteológico comparado del esqueleto caudal de Characiformes argentinos (Pisces, Osteichthyes). I. *Limnobios*, La Plata, 1:137-140. ISSN 0325-7592.
- **4 -** RINGUELET, R. A.; **A**. M. MIQUELARENA, & R. C. MENNI. 1978. Presencia en los alrededores de La Plata de *Characidium (Jobertina) rachowi* y descripción de *Hyphessobrycon meridionalis* sp. nov. (Osteichthyes, Tetragonopteridae). *Limnobios*, La Plata, 1(7):242-257. ISSN 0325-7592
- **5** MENNI, R. C. & A. M. MIQUELARENA. 1979. Dimorfismo sexual y status de *Centriscops obliquus maculatus* Pozzi & Bordalé, 1936 (Osteichthyes, Macrorhamphosidae). *Acta zoologica. Lilloana.*, Tucumán, 35(2):573-585.
- **6 -** ZARO, C.; A. M. MIQUELARENA & A. GRAIVER. (1978)1980. El status de *Pimelodus labrosus* Kroyer, 1874 según la anatomía del esqueleto caudal y dentario y el análisis electroforético de proteínas miógenas de tres especies de Pimelodinae de la Argentina (Osteichthyes, Siluriformes). *Obra del Centenario del Museo de la Plata*, La Plata, Zool. VI:167-179. http://sedici.unlp.edu.ar
- 7 LÓPEZ, H. L. & A. M. MIQUELARENA. 1980. La familia Stromateidae en la Argentina (Osteichthyes, Stromatoidei). *Obra del Centenario del Museo de La Plata*, La Plata, Zool. VI: 279-288. http://aquacomm.fcla.edu/1896/
- **8 -** LÓPEZ, H. L.; R. H. ARÁMBURU; A. M. MIQUELARENA & R. C. MENNI. 1980. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. I. *Limnobios*, La Plata, 1(10):437-446. ISSN 0325-7592
- 9 MIQUELARENA, A. M.; R. C. MENNI; H. L. LÓPEZ & J. R. CASCIOTTA. 1980. Descripción de *Hyphessobrycon igneus* sp. nov. y nuevas localidades para peces de agua dulce de la Argentina. III. *Neotropica*, La Plata, 26(76):237-245. http://sedici.unlp.edu.ar
- 10 MIQUELARENA, A. M.; R. H. ARÁMBURU; R. C. MENNI & H. L. LÓPEZ. 1981. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. II. *Limnobios*, La Plata, 2(2):127-135. ISSN 0325-7592. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/1908/
- **11 -** MIQUELARENA, A. M. 1982. Estudio comparado del esqueleto caudal en peces caracoideos de la Argentina. II. Familia Characidae. *Limnobios*, La Plata, 2(5):277-304. ISSN 0325-7592.
- **12 -** MIQUELARENA, A. M. & J. R. CASCIOTTA. 1982. Presencia en la Argentina de *Clupeacharax anchoveoides* Pearson, 1924. Con J. Casciotta. *Limnobios*, La Plata, 2(5):333-335. ISSN 0325-7592

- **13 -** MIQUELARENA, A. M. & R. H. ARÁMBURU. 1983. Osteología y lepidología de *Gymnocharacinus bergi* (Pisces, Characidae). *Limnobios*, La Plata, 2(7):491-512. ISSN 0325-7592. http://sedici.unlp.edu.ar
- **14** MIQUELARENA, A. M. & R. C. MENNI. 1983. Sobre *Schizodon nasutus* Kner, 1858 (Characoidei, Anostomidae). Con R. Menni. *Historia Natural*, Corrientes, 3(19):177-180. ISSN 0326-1778.
- 15 MIQUELARENA, A. M. & R. H. ARÁMBURU. 1983. Presencia de *Trichomycterus johnsoni* Fowler, 1932 en los esteros del Iberá, Argentina. *Historia Natural*, Corrientes, 3(20):181-184. ISSN 0326-1778. http://sedici.unlp.edu.ar
- **16 -** MENNI, R. C.; H. L. LÓPEZ; J. R. CASCIOTTA & A. M. MIQUELARENA. 1984. Ictiología de áreas serranas de Córdoba y San Luis (Argentina). *Biología Acuática*, La Plata, 5:1-63. ISSN 0326-1638.
- 17 MIQUELARENA, A. M. 1984. Estudio comparado del esqueleto caudal en peces caracoideos de la Argentina. III. Familias Serrasalmidae; Gasteropelecidae; Erythrinidae; Hemiodidae; Curimatidae y Characidiidae. *Limnobios*, La Plata, 2(8):613-628. ISSN 0325-7592. http://sedici.unlp.edu.ar
- 18 LÓPEZ, H. L.; A. M. MIQUELARENA; R. C. MENNI & J. R. CASCIOTTA. 1984. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la República Argentina. V. *Historia Natural*, Corrientes, 4(9):81-90.ISSN 0326-1778. http://aquacomm.fcla.edu/1909/
- **19 -** MIQUELARENA, A. M. 1986. Estudio de la dentición en peces caracoideos de la República Argentina. *Biología Acuática*, La Plata, 8:1-60. ISSN 0326-1638. http://sedici.unlp.edu.ar
- **20 -** LÓPEZ, H. L.; R. C. MENNI & A. M. MIQUELARENA. 1987. Lista de los peces de agua dulce de la Argentina. *Biología Acuática*, La Plata, 12:50 pp. ISSN 0326-1638. http://aquacomm.fcla.edu/1902/
- 21 LÓPEZ, H. L.; J. R. CASCIOTTA; A. M. MIQUELARENA & R. C. MENNI. 1988. Lista de los peces del embalse de Salto Grande. En Prenski, L. y C. Baigún. Resultados de la prospección pesquera en el embalse de Salto Grande (febrero 1980-febrero 1981). *Rev. Invest. Desarr. Pesq.*, Mar del Plata, 6:77-102.
- **22 -** CASCIOTTA, J. R.; A. M. MIQUELARENA & L. C. PROTOGINO. 1991. Una nueva especie de *Odontostilbe* (Teleostei, Characidae) para la cuenca del río Uruguay, con comentarios sobre los caracteres diagnósticos del género. Notas Científicas de la II Reunión Argentina de Limnología, RAL 91. *Biología Acuática*, La Plata, Argentina, 15(2):164-165. ISSN 0326-1638.
- 23 LÓPEZ, H. L. & A. M. MIQUELARENA. 1991. Los Hypostominae (Pisces: Loricariidae) de Argentina. *Fauna de Agua Dulce de la República Argentina* PROFADU, Publicación especial, La Plata, 40(2):3-64. http://aquacomm.fcla.edu/1894/
- **24 -** MENNI, R. C.; A. M. MIQUELARENA; H. L. LÓPEZ; J.R. CASCIOTTA; A. E. ALMIRÓN & L. C. PROTOGINO. 1991. Ictiofauna y ambientes de las cuencas de los ríos Pilcomayo y Paraguay en Formosa, Argentina. Notas Científicas de la II Reunión Argentina de Limnología, RAL'91. *Biología Acuática*, La Plata, Argentina, 15(2):168-169.
- 25 MIQUELARENA, A. M. & R. C. MENNI. 1992. Presencia de *Oligosarcus jenynsi* en el oeste de Córdoba (Argentina). *Neotropica*, La Plata, 38(100):154. ISSN 0548-1686. http://sedici.unlp.edu.ar

- **26** AQUINO, A. E. & A. M. MIQUELARENA. 1994. Osteología de *Hypoptopoma inexpectata* Holmberg, 1893 (Siluriformes, Loricariidae, Hypoptopomatinae). En: *Tankay*, Fac. Cs. Nat. e Inst. Miguel Lillo, UNT, Argentina, 1:211-212.
- 27 MIQUELARENA, A. M.; H. L. LÓPEZ & A. E. AQUINO. 1994. Los Ancistrinae (Pisces: Loricariidae) de Argentina. *Fauna de Agua Dulce de la República Argentina*. PROFADU, Publicación especial, La Plata, 40(5):1-49. http://sedici.unlp.edu.ar
- **28 -** BUTI, C. & A. M. MIQUELARENA. 1995. Ictiofauna del Dpto. Trancas (cuenca del río Salí, Tucumán, Argentina). *Acta zoológica. Lilloana.*, Tucumán, 43(1):21-44. http://sedici.unlp.edu.ar
- **29** MERCADO, L.; A. M. MIQUELARENA & L. C. PROTOGINO. 1998. Ictiofauna del río Paraná de Las Palmas en la zona de influencia de la Central Nuclear Atucha. **En:** Estudio Limnológico del río Paraná en la zona de Atucha, C. Villar y C. Bonetto (eds). *Aquatec*, La Plata, 5:37-45.ISSN 0327-7755.
- **30** MIQUELARENA, A. M. & L. FERNÁNDEZ. 2000. Presencia de *Trichomycterus davisi* (Haseman, 1911) en la cuenca del Alto Paraná misionero (Siluriformes: Trichomycteridae). *Revista de Ictiología.*, Corrientes, 8(1/2):41-45.ISSN 0327-6090. http://sedici.unlp.edu.ar
- **31 -** AQUINO, A. E. & A. M. MIQUELARENA. 2000 (2001). Redescription of *Hypoptopoma inexpectata*, with notes on its anatomy (Siluriformes: Loricariidae). *Physis* B, Buenos Aires, 58(134-135):22 pp. ISSN0325-0350. http://aquacomm.fcla.edu/1815/
- **32 -** LÓPEZ, H. L.; A. M. MIQUELARENA & R. C. MENNI. 2003. Lista comentada de los peces continentales de la Argentina. *ProBiota*, FCNyM-UNLP, La Plata, Serie Técnica y Didáctica nº 5:1-85. ISSN 1515-9329. http://sedici.unlp.edu.ar; www.deepfin.org/link.php; http://aquacomm.fcla.edu/1655/; http://aquacomm.fcla.edu/1655/
- **33** RODRÍGUEZ, M. S. & A. M. MIQUELARENA. 2003 (2005). *Loricaria holmbergi* sp.n una nueva especie para la cuenca del río Bermejo en el noroeste argentino. *Anales de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales*, Buenos Aires, 55:139-149.ISSN 0365-1185.
- **34 -** FERNÁNDEZ, L. & A. M. MIQUELARENA. 2006. Populations of *Characidium rachovii* (Crenuchidae: Characidiinae) with reduction of the adipose fin from Argentina and a southernmost record of *C. occidentale*. *Acta zoológica Lilloana*, Tucumán, 50 (1-2): 125-128.ISSN
- **35 -** MANTINIAN, J. E.; A. M. MIQUELARENA & P. A. SCARABOTTI. 2008(2009). On the southern distribution of *Cheirodon ibicuhiensis* Eigenmann, 1915 (Characiformes: Cheirodontinae) with a redescription of the species. *Natura Neotropicalis*, Santa Fe, 39 (1y2): 33-46. ISSN 0329-2177.(Asociación de Ciencias Naturales del Litoral).
- **36** MIQUELARENA, A. M.; L. C. PROTOGINO; J. PONTE GÓMEZ & H. L. LÓPEZ. 2009. Catálogo de la colección ictiológica del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (Parte I). *Biología Acuática*, La Plata, 25: 1-126. ISSN 0326-1638. http://sedici.unlp.edu.ar

37 - MIQUELARENA, A. M.; L. C. PROTOGINO; J. PONTE GÓMEZ & H. L. LÓPEZ. 2012. Catálogo de la colección ictiológica del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (Parte II). *Biología Acuática*, La Plata, 28: 1-114. ISSN 0326-1638. http://sedici.unlp.edu.ar

Revistas extranjeras

- **38 -** LÓPEZ, H. L.; J. R. CASCIOTTA; A. M. MIQUELARENA & R. C. MENNI. 1984. Nuevas localidades para peces de agua dulce de la Argentina. IV. Adiciones a la ictiofauna del río Uruguay y algunos afluentes. *Stud. Neotrop. Fauna Envir.*, Lisse, The Netherlands, 19(2):73-87.ISSN 0165-0521. http://aquacomm.fcla.edu/1907/
- **39 -** CASCIOTTA, J. R.; H. L. LÓPEZ; R. C. MENNI & A. M. MIQUELARENA. 1989. The first fish fauna from the Salado River (Central Argentina, South America) with additions to the Dulce River and limnological comments. *Archiv für Hydrobiology*., Stutigart, Alemania, 115(4):603-612. ISSN 0032-3764.
- **40** MIQUELARENA, A. M.; R. C. MENNI,; H. L. LÓPEZ & J. R. CASCIOTTA. 1990. Ichthyological and limnological observations on the Sali river basin (Tucumán, Argentina). *Ichthyology Exploration*. *Freshwater*, München, Alemania, 1(3):269-276. ISSN 0936-9902.
- **41** LÓPEZ, H. L. & A. M. MIQUELARENA. 1991. Peces loricáridos de la cuenca del Plata, Argentina. Parte I. El género *Cochliodon* Heckel, 1854 (Pisces: Siluriformes). *Gayana Zool.*, Concepción, Chile, 55(1):3-11. ISSN 0717-6538. http://aquacomm.fcla.edu/1895/
- **42 -** CASCIOTTA, J. R.; A. M. MIQUELARENA & L. C. PROTOGINO. 1992. A new species of *Odontostilbe* (Teleostei, Characidae) from the Uruguay basin, with comments on the diagnostic characters of the genus. *Occ. Pap. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas*, USA, 149:1-16.ISSN 0091-7958.
- **43-** MENNI, R. C.; A. M. MIQUELARENA; H. L. LÓPEZ; J. R. CASCIOTTA; A. E. ALMIRÓN & L. C. PROTOGINO. 1992. Fish fauna and environments of the Pilcomayo-Paraguay basins in Formosa, Argentina. *Hydrobiologia*, the Netherlands, 245:129-146. ISSN 0018-8158. (Editorial: Springer).
- **44 -** MIQUELARENA, A. M. & H. L: LÓPEZ. 1995. Fishes of the "lagunas encadenadas" (Province of Buenos Aires, Argentina), a wetland of international importance. *Freshwater Forum*, Cumbria, Gran Bretaña, 5(1):48-53. ISSN 0961-4664. (Editorial: Freshwater Biological Association). http://sedici.unlp.edu.ar
- **45** MIQUELARENA, A. M. & A. E. AQUINO. 1995. Situación taxonómica y geográfica de *Bryconamericus thomasi* Fowler, 1940 (Teleostei, Characidae). *Rev. Brasil. Biol.*, Río de Janeiro, Brasil, 55(4):559-569. ISSN 0034-7108). (Academia Brasileira de Ciencias).
- **46** MIQUELARENA, A. M. & L. C. PROTOGINO. 1996. Una nueva especie de *Oligosarcus* Günther, 1864 (Teleostei, Characidae) del sistema Paraná superior, Misiones, Argentina. *Iheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre, Brasil, (80):111-116.
- **47 -** MIQUELARENA, A. M.; L. C. PROTOGINO & H. L. LÓPEZ. 1997. Fishes from the arroyo Urugua-í (upper Paraná basin, Misiones, Argentina) before impoundment of the dam. *Revue fr. Aquariol.*, Nancy, Francia, 24(3-4):65-72. . ISSN 0399-1075. (Museé de Zoologie du Nancy). http://sedici.unlp.edu.ar

- **48** MENNI, R. C.; A. M. MIQUELARENA & S. E. GÓMEZ. 19**97**. Fish and limnology of a thermal water environment in subtropical Sudamerica. *Environmental Biology of Fishes*, the Netherlands, 51(3):265-283. (Kluwer Academic Publishers).
- **49** MIQUELARENA, A. M. & R. C. MENNI. 1999. *Rhamdella*, a new species from the Itiyuro River, northern Argentina (Siluriformes, Pimelodidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters*, Alemania, 10(3):201-210.ISSN 0936-9902. (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).
- **50** MIQUELARENA, A. M. & A. E. AQUINO. 1999. Taxonomic status and geographic distribution of *Bryconamericus eigenmanni* Evermann and Kendall, 1906 (Characiformes, Characidae). *Proc. Biol. Soc. Wash.*, Washington, USA, 112(3):523-530. (The Biological Society of Washington)
- **51** AQUINO, A. E.; S. A. SCHAEFER & A. M. MIQUELARENA. 2001. A new species of *Hisonotus* (Siluriformes, Loricariidae) of the Upper Rio Uruguay Basin. *American Museum Novitates*, New York, USA, 3333:1-12, 4 fig., 1 t. ISSN 0003-0082. (American Museum of Natural History).
- **52 -** MIQUELARENA, A. M.; L. C. PROTOGINO; R. FILIBERTO & H. L. LÓPEZ. 2002 A new species of *Bryconamericus* (Characiformes, Characidae) from Cuña-Pirú creek in northeastern Argentina, with comments on accompanying fish fauna. *Aqua Journal of Ichthyology and Aquatic Biology*, Miradolo Terme, Italia, 6(2):69-82. ISSN 0945-9871
- **53 -** RODRÍGUEZ, M. S. & A. M. MIQUELARENA. 2002. On the Southern distribution of *Hemiloricaria lanceolata* (Günther, 1868) (Loricariidae: Loricariinae). *Biogeographica*, Paris, Francia. 78(4):1-6.ISSN 1165-6638.
- **54 -** MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2004 Considerations on the ichthyofauna of Uruguay River basin. *Hemiancistrus* Cardoso & Malabarba, 1999 (Loricaridae: Ancistrinae). *Journal of Applied Ichthyology*, Berlin, Alemania. 20:234-237. ISSN 0175-8659 (Wiley Blackwell Publishing).
- 55 MIQUELARENA, A. M.; L. C. PROTOGINO & H. L. LÓPEZ. 2005. *Astyanax hermosus*, a new species from the Primero River basin, Córdoba, Argentina (Characiformes, Characidae). *Revue suisse Zoologie*, Suiza. 112 (1):13-20. ISSN 0035-418x. (Museo de Ciencias Naturales de Ginebra).
- **56 -** MENNI, R. C.; A. M. MIQUELARENA & V. VOLPEDO. 2005. Fishes and environment in northwestern Argentina: from lowland to Puna. *Hydrobiologia*, the Netherlands. 544:33-49. ISSN 0018-8158. (Springer).
- **57** MIQUELARENA, A. M.; A. S. ORTUBAY & V. CUSSAC. 2005. Morphology, osteology and reductions in the ontogeny of the scaleless characid *Gymnocharacinus bergi. Journal of Applied Ichthyology*, Alemania. 21:1-9. ISSN 0175-8659 (Wiley Blackwell Publishing).
- **58** RODRÍGUEZ, M. S. & A. M. MIQUELARENA. 2005. A new species of *Rineloricaria* (Siluriformes: Loricariidae) from the Paraná and Uruguay River basins, Misiones, Argentina. *Zootaxa*, Nueva Zelanda, 945:1-15.8. ISSN 1175-5326. (Magnolia Press).
- **59 -** MIQUELARENA, A. M. & R. C. MENNI. 2005. *Astyanax tumbayaensis*, a new species from northwestern Argentina highlands (Characiformes: Characidae) with a key to the Argentinean species of the genus and comments on their distribution. *Revue suisse de Zoologie*, Suiza. 112 (3):661-676.ISSN 0035-418x. (Museo de Ciencias Naturales de Ginebra).

- **60** MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2006. *Hyphessobrycon togoi*, a new species from the La Plata basin (Teleostei: Characidae) and comments about the distribution of the genus in Argentina. *Revue suisse de Zoologie*, Suiza. 113 (4): 817-828. (Museo de Ciencias Naturales de Ginebra).
- **61 -** PROTOGINO, L. C.; A. M. MIQUELARENA & H. L. LÓPEZ. 2006. A new species of *Astyanax* (Teleostei: Characiformes: Characidae), with breeding tubercles, from the Paraná and Uruguay River basin. *Zootaxa*, Nueva Zelanda. 1297: 1-16. (Magnolia Press).
- **62 -** BOCKMANN F. A. & A. M. MIQUELARENA. 2008 Anatomy and phylogenetic relationships of a new catfish species from northeastern Argentina with comments on the phylogenetic relationships of the genus *Rhamdella* Eigenmann and Eigenmann 1888 (Siluriformes: Heptapteridae). *Zootaxa*, Nueva Zelanda. 1780: 1-54. ISSN 1175-5326. (Magnolia Press).
- **63 -** LÓPEZ, H. L.; R. C. MENNI; M. DONATO & A. M. MIQUELARENA. 2008. Biogeographical revision of Argentina (Andean and Neotropical Regions): an analysis using freshwater fishes. *Journal of Biogeography*, Edimburgo, Escocia, 35: 1564-1579. ISSN 0305-0270. (Wiley- Blackwell Publishing).
- **64** RODRÍGUEZ, M. S. & A. M. MIQUELARENA. 2008. *Rineloricaria isaaci*. (Loricariidae: Loricariinae), a new species of loricariid catfish from the Uruguay River basin. *Journal of the Fish Biology*, Edimburgo, Escocia. 73:1635-1647. ISSN 1095/8649 (The Fisheries Society of this British Isles).
- **65** MANCINI, M.; G. HARO; C. BUCCO; V. SALINAS & A. M. MIQUELARENA. 2009. Composition and Diversity of Ichthyofauna in La Viña Reservoir, Córdoba, Argentina. *Brazilian Journal of Biology*, Sâo Carlos, Brasil, 68(4): 631-637. ISSN 1519-6984.(Instituto Internacional de Ecología).
- **66** MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2010. *Hyphessobrycon nicolasi* (Teleostei: Characidae) a new species from the Uruguay River basin in the Mesopotamian Region, Argentina. (En prensa) *Neotropical Ichthyology*, Porto Alegre, Brazil, 8(1): 1-6. ISSN 1679-6225. (Sociedade Brasileira de Ictiologia).
- **67 -** MANTINIAN, J. E. & A. M. MIQUELARENA. 2010. *Mimagoniates barberi* (Characiformes, Characidae, Glandulocaudinae): first Argentinean distribution record. *Journal of species lists and distribution* (Check list), Brazil, 6 (3): 416-418. ISSN:1809-127X. (Board).
- **68** PROTOGINO, L. C. & A. M. MIQUELARENA. 2012. Pisces, Characiformes, Characidae, *Cyanocharax alburnus* (Hensel, 1870). Fish distribution record in Argentina. *Jorunal of species lists and distribution* (Check list), Brazil, 6(3): 416-418. ISSN 1809-127X (Board).

Libros

69 - MIQUELARENA, A. M.; H. L. LÓPEZ & L. C. PROTOGINO. 1997. Los Peces de Neuquén, Total Austral. S. A., Buenos Aires, Argentina, 50 pp. ISBN 987-96800-2-2. http://sedici.unlp.edu.ar

Capítulos de Libros

70 - MENNI, R. C.; A. M. MIQUELARENA & H. L. LÓPEZ. 1995. Pisces, Tomo III: 1327-1367. En: Ecosistemas de aguas continentales. Metodologías para su estudio, E. C. Lopretto & G. Tell (dir.), Ediciones Sur, La Plata, Argentina. ISBN 950-9715-31-X.

- **71** GIRAUDO, A.; H. POVEDANO; M. J. BELGRANO; U. PARDIÑAS; A. MIQUELARENA; D. LIGIER; E. KRAUCZUK; D. BALDO & M. CASTELINO. 2003. Biodiversity of the Argentinian Atlantic Forest, cap. 15:160-180. **In:** *State of the Hotspots: Atlantic Forest*, Y G. Câmara & C. Gallindo-Leal (eds.), Center for Applied Biodiversity Science & Island Press, Washington D. C., USA.
- 72 LÓPEZ, H. L. & A. M. MIQUELARENA. 2005. Biogeografía de los peces continentales de la Argentina, 509-550. En: Regionalización biogeográfica de Iberoamérica y tópicos afines: Primeras Jornadas Biogeográficas de la Red Iberoamericana de Biogeografía y Entomología Sistemática, J. Llorente Bousquets y Morrone, J.J. (eds.). RIBES XII-I-CYTED, México. 477 p. ISBN-970-32-2509-8.
- 73 LÓPEZ, H. L.; A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2005. Biodiversidad y Distribución de la Ictiofauna Mesopotámica "311-353. En: *Temas de Biodiversidad del Litoral fluvial argentino II*, F. G. Aceñolaza (Coordinador-Edito.), INSUGEO, Miscelánea, 14, Tucumán, Argentina. 550p. ISSN on-line 1668-3242. www.unt.edu.ar/fcsnat/insugeo; www.fceqyn.unam.edu.ar/icades/; http://aquacomm.fcla.edu/1925/
- 74 MIQUELARENA A. M.; J. E. MANTINIAN & H. L. LÓPEZ. 2008 Peces de la Mesopotamia Argentina (Characiformes: Characidae: Cheirodontinae). 51-90. En: Temas de la Biodiversidad del Litoral Fluvial Argentino III, F. G. Aceñolaza (Editor), INSUGEO, Miscelánea, 17, 258 pp, Tucumán, Argentina. ISSN 1514-4836. http://sedici.unlp.edu.ar
- **75 -** GARCIA, M. L.; A. J. JAUREGUIZAR; H. L. LÓPEZ; A. M. MIQUELARENA; R. C. MENNI & L. C. PROTOGINO. (Em prensa). Fishes from the Río de la Plata, the estuary and adjacent shelf and slope . Springer.

Divulgación

- MIQUELARENA, A. M. 2003. Peces Anuales de la Argentina. ProBiota, FCNyM, UNLP, Serie Divulgación (Folleto). http://aquacomm.fcla.edu/1581/
- LÓPEZ, H. L.; A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2008. Ictiólogos de la Argentina. Eduardo Ladislao Holmberg. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, Serie Técnica y Didáctica, La Plata, Argentina, 14:1-67. ISSN 1515 9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/1676/
- LÓPEZ, H. L.; A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2008. Ictiólogos de la Argentina. Fernando Lahille. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, Serie Técnica y Didáctica, La Plata, Argentina, 14: 1-72. ISSN 1515 9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/1677/
- LÓPEZ, H. L.; A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2008. Ictiólogos de la Argentina. Armonía Socorro Alonso. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, Serie Técnica y Didáctica, La Plata, Argentina, 14: 1-39. ISSN 1515 9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/2834/
- LÓPEZ, H. L.; A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2010. Ictiólogos de la Argentina. Roberto Carlos Menni. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, Serie Técnica y Didáctica, La Plata, Argentina, 14: 1-39. ISSN 1515 9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/4225/
- LÓPEZ, H. L., A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2011. Ictiólogos de la Argentina: *Nemesio Amaro San Román. ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 14(22): 1-26. ISSN 1515-9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/6187/

- MIQUELARENA, A. M.; D. O. NADALIN & H. L. LÓPEZ. 2011. La mojarra desnuda o bronceada. *Gymnocharacinus bergii. ECO Ciencia & Naturaleza*, Santa Fe, 27: 40-42. http://sedici.unlp.edu.ar
- LÓPEZ, H. L; A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2012. Ictiólogos de la Argentina: *Gustavo Alfredo Rae. ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 14(35): 1-29. ISSN 1515-9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/8666/
- MANTINIAN, J. E.; A. M. MIQUELARENA & J. PONTE GÓMEZ. 2012. Peces continentales de la Argentina: Iconografía. *Cheirodon interruptus. ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 13(04): 1-25. ISSN 1515-9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/11024/
- MANTINIAN, J. E. & A. M. MIQUELARENA. 2012. Peces continentales de la Argentina: Bibliografía. *Cheirodon interruptus. ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 13(04): 1-25. ISSN 1515-9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/11025/
- MIQUELARENA, A. M. 2013. Peces de Entre Ríos. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica* y *Didáctica* 12(5): 1-6. ISSN 1515-9329. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/11037/

Didácticos

- MIQUELARENA, A. M. 2000. Peces Neotropicales de Agua Dulce: 5-8. **En:** *Ictiología Continental Argentina*, Curso de Posgrado, J. Iwaszkiw y H. L. López (eds.), Univ. CAECE, Buenos Aires, 50 pp. H. L. López & J. Ponte Gómez, Comp. (2009). *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* 6: 1-147. ISSN 1666-731X. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/2826/
- MIQUELARENA, A. M. 2002. Ostariofisos de Argentina: Bases para su conocimiento: 29-33. **En:** *Ictiología Continental Argentina*, Curso de Posgrado, Prof. Responsable H. L. López, FCNyM, UNLP, La Plata, 48 pp. H. L. López & J. Ponte Gómez, Comp. (2009). *ProBiota*, FCNyN, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Documentos* 6: 1- 147. ISSN 1666-731X. http://sedici.unlp.edu.ar; http://aquacomm.fcla.edu/2826/
- MIQUELARENA, A. M. 2012. Guía de Ictiología: Orden Characiformes. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 20(Characiformes): 1- 61. ISSN 1515-9329.
- MIQUELARENA, A. M. 2012. Guía de Ictiología: Ostariofisos. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 20(Ostariofisos): 1- 27. . ISSN 1515-9329.
- MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2012. Guía de Ictiología: Biogeografía 1ª parte Neotrópico. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 20(Biogeografía1): 1- 90. . ISSN 1515-9329.
- MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2012. Guía de Ictiología: Biogeografía 2ª parte Argentina. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 20(Biogeografía2): 1- 90. . ISSN 1515-9329.
- MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2012. Guía de Ictiología: Orden Cyprinodontiformes. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 20(Cyprinodontiformes): 1-52. . ISSN 1515-9329.

- MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2012. Guía de Ictiología: Subdivisión Euteleostei, Superorden Acanthopterygii, Serie Mugilomorpha, Ordenes Mugiliformes, Atberiniformes y Beloniformes. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 20(Mugilomorpha): 1- 41. . ISSN 1515-9329.
- MIQUELARENA, A. M. & H. L. LÓPEZ. 2012. Guía de Ictiología: Clase Actinopterygii, División Teleostei. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 20(Teleostei): 1- 93. . ISSN 1515-9329.

Técnicos

- 1 1971. Sistemática y biología de los peces de la plataforma continental argentina. CARPAS/5/D. Téc. 35: 1-7.
- **2 -** 1983. Estudio sistemático de los peces de la laguna de Lobos, Provincia de Bs. As. Convenio CIC-ILPLA. Informe CIC.
- **3 -** 1993. Sistemática de peces. En: Biología pesquera de las lagunas Encadenadas del Sudoeste de la provincia de Buenos Aires. López *et al.*, Informe Técnico IATASA, Buenos Aires: 1-64 pp, tablas y figuras.
- **4 -** 1994. Pautas de manejo para la operación del sistema de transferencia de peces. SECYT-CONICET-EBY-CERIDE-INTEC. Oldani *et al.*, Primer Informe de Avance.
- **5** 9/95. Pautas de manejo para la operación del sistema de transferencia para peces de Yacyretá. SECYT-CONICET-EBY-CERIDE-INTEC. Oldani *et al.*, Segundo Informe de Avance.
- **6 -** 5/96. Pautas de manejo para la operación del sistema de transferencia para peces de Yacyretá. SECYT-CONICET-EBY-CERIDE-INTEC. Oldani *et al.*, Tercer informe de avance.
- 7 1996. Pautas de manejo para la operación del sistema de transferencia para peces de Yacyretá. SECYT-CONICET-EBY-CERIDE-INTEC. Oldani *et al.*, Informe final.
- 8 1996. Lista de la Ictiofauna del Parque Nacional Pilcomayo (Formosa). Informe I a la Delegación Técnica Regional Nordeste, Administración Parques Nacionales. Convenio UNLP-ILPLA- Administración Parques Nacionales. Miquelarena, A. M. & L. C. Protogino.
- **9 -** 1997. Sistemática de peces. **En:** Informe anual sobre las campañas de pesca experimental en el río Paraná entre las progresivas km 1510 (Puerto Valle) y km 1570 (Puerto Nemesio Parma), Argentina. Roa *et al.*, Convenio EBY-FCEQyN, UNaM, 53 pp y anexos.
- 10 1998. Lista de la Ictiofauna del Parque Nacional Chaco (Chaco). Informe II a la Delegación Técnica Regional Nordeste, Administración Parques Nacionales. Convenio UNLP-ILPLA-Administración Parques Nacionales. Miquelarena, A. M. & L. C. Protogino.
- 11 1998. Lista de la Ictiofauna del Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes). Informe III a la Delegación Técnica Regional Nordeste, Administración Parques Nacionales. Convenio UNLP-ILPLA- Administración Parques Nacionales. Miquelarena, A. M. & L. C. Protogino.

- **12 -** 2000. Informe de Diagnóstico Ambiental de la Reserva Privada UNLP del Valle del Arroyo Cuñapirú. 75 pp. Ictiología- Miquelarena, A. M. *et al*.
- 13 2000. Lista de la Ictiofauna de las Áreas Protegidas en la Provincia de Misiones. Informe IV a la Delegación Técnica Regional Nordeste, Administración Parques Nacionales. Miquelarena, A. M. & L. C. Protogino.
- **14** 2002. Lista crítica comentada de los peces del Río de la Plata, Cap. II: 30-90. **En:** Protección ambiental del Río de la Plata y su frente marítimo: prevención y control de la contaminación y restauración de hábitats, PNUD/GEF/RLA/99/G31, 125 pp. López, H., R. Menni y A. Miquelarena.
- **15** 2003. Lista crítica comentada de los peces del Río de la Plata, Informe parcial. **En:** Protección ambiental del Río de la Plata y su frente marítimo: prevención y control de la contaminación y restauración de hábitats, FREPLATA- PNUD/GEF/RLA/99/G31, 61 pp. López, H., R. Menni y A. Miquelarena.
- 16 2003. Lista crítica comentada de los peces del Río de la Plata, Informe final. En: Protección ambiental del Río de la Plata y su frente marítimo: prevención y control de la contaminación y restauración de hábitats, FREPLATA-PNUD/GEF/RLA/99/G31, 65 pp. López, H., R. Menni y A. Miquelarena.
- 17 2006. *Fishes*, **In:** "Assessment of the Fluvial Environment of the Proposed Botnia Pulp Mill on Río Uruguay at Fray Bentos, Uruguay Report prepared by Latinoconsult S.A. for the Secretary of the Environment of Argentina. López, H. L.; A. M. Miquelarena; J. Mantinian & D. Nadalín.

LIMNOBIOS	La Plata	Diciembre 1983	Vol. 2	Fasc. 7	Pig. 491-512	ISSN 0325-7592
-----------	----------	----------------	--------	---------	--------------	----------------

OSTEOLOGIA Y LEPIDOLOGIA DE GYMNOCHARACINUS BERGI (PISCES CHARACIDAE)*

Amalia M. Miquelarena ** y Raúl H. Arámburu ***

SUMMARY: OSTEOLOGY AND LEFEDOLOGY OF Greenshammer hogs (PISCES CHARACIDAS). - This paper includes a detailled osteological analysis of G. Segi. The species is compared with other characoid fishes, specially Seyanamerizes iberings.

Results of this study strongly support the validity of the subfamily Geometropian as proposed by Eigenmann in 1910. Morfology, spatial pattern and ontogenetic change of scales are also described.

1. INTRODUCCIÓN

Gymnacharacinus bergi Steindachner, 1903 es ictiológica como «mojarra desmuda». El interés enteramente restringida y además muestra un no los consideró especialmente. notable aislamiento del resto de las especies del suborden; presenta particulares caracteres mor- Lüling en 1978 publica varios trabajos sobre la fológicos y una biología aún no bien conocida. Todo ello suscita controvertidas hipótesis sobre su vinculación filogenética y su ubicación subfamiliar definitiva.

Desde su descripción, realizada por Steindachner en base a dos ejemplares que le fueran remitidos por el doctor Carlos Berg, recién en 1936 Aurelio Pozzi publica su trabajo aportando referencias y los datos de los otros dos ejemplares del lote original, es decir de los topotipos. Mac Donagh, en 1938, sobre la base de nuevos

Cei en 1969 recornió la Meseta de Soinuncurá un curioso Characoidei, conocido en la literatura y publicó un importante trabajo ecológico-herpetológico en el cual menciona a Gymnocharaproviene de su distribución que por una parte es divar, y muy posiblemente obtuvo materiales, pero

> Es así que transcurren 40 años hasta que Karl base de nuevos materiales coleccionados personalmente, aportando datos etológicos y descubriendo que los juveniles de esta especie poseen escamas que luego pierden. Sobre la base de materiales cedidos por Lüling, Jacques Géry en 1978 desarrolla diversos aspectos (dentición, osteologia eraneana, lepidologia, etc.) aventurando una supuesta evolución del escamado y especulaciones filogenéticas.

> Otros autores han hecho referencia a la especie en cuestión, mediante simples menciones o consideraciones biogeográficas como surge de la sinonimia complementaria aportada y de la anterior que se puede consultar en Ringuelet et al., 1967.

> El tema no está agotado, más atin, podríamos decir que recién se han dado los primeros pasos en el conocimiento de una especie curiosisima que se presta muy bien para conjeturar sobre su

materiales aporta caracteres y datos etológicos cedidos por el colector doctor Max Birabén.

^{*} Contribución Científica Nº 234 del Instituto de Limnología «Dr. R. A. Ringuelet» (UNLP - CONICET) y Nº 55 del Laboratorio de Ictiología (Museo de La Plata). ** Miembro de la Carrera del Investigador del CONICET. *** Profesor titular de Ictiología y Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales (UNLP).

LIMNOBIOS La Plata Diciembre 1984	Vol. 2	Fasc. 8	Pág. 613-628	ISSN 0325-7592	
--------------------------------------	--------	---------	-----------------	-------------------	--

ESTUDIO COMPARADO DEL ESQUELETO CAUDAL EN PECES CHARACOIDEOS DE LA REPUBLICA ARGENTINA. III. FAMILIAS SERRASALMIDAE, GASTEROPELECIDAE, ERYTHRINIDAE, ANOSTOMIDAE, HEMIODIDAE, CURIMATIDAE Y CHARACIDIDAE *

AMALIA MARÍA MIQUELARENA**

SUMMARY: COMMARATIVE STUDY OF THE CAUDAL SKELETON IN ARGENTINE CHARACOID FISHES. III. FAMILIES SERRASALMIDAE, GASTEROPELECIDAE, ERYTHRUNIDAE, ANOSTOMIDAE, HEMIODIDAE, CURIMATIDAE AND CHARACIDEDAE. This paper is the last part of a comparative study of the caudal skeleton in South American Characoidei. Following the Monod's system (1967, 1968), the morphology of the urophoral complex is studied in seven families. Possible phylogentic relationships among the studied entities are suggested. The diagnostic values, at a familiar and even generical level of the urophoral complex, is confirmed in a high number of South American species. These are arranged according Cery's classification.

INTRODUCCION

La presente contribución constituye un estudio del complejo uroforal en siete familias pertenecientes al suborden Characoidei.

Serrasalmus nattereri: 3 ejs. 119, 115 y 130 mm, Boca Cerrada, Pta. Lara, Pcia. Bs. As., col. A. Miguelarena; 2 ejs. 160 y 185 mm, Rio

La importancia del esqueleto caudal, la sistemática general, la metodología, la procedencia del material utilizado y las características del complejo uroforal en 32 especies pertenecientes a la familia Characidae, pueden verse en la segunda sección de esta serie (Miquelarena, 1982). El número de orden de las especies y familias, así como la numeración de las figuras son continuación del trabajo recién citado.

A los resultados correspondientes a cada familia, se agregan acá las conclusiones generales referidas especialmente a la congruencia entre los resultados obtenidos y la clasificación propuesta por Gery en 1972 para los Characoidei sudamericanos.

MATERIAL EXAMINADO

Serrasalmus nattereri: 3 ejs. 119, 115 y 130 mm, Boca Cerrada, Pta. Lara, Pcia. Bs. As., col. A. Miquelarena; 2 ejs. 160 y 185 mm, Rio de la Plata, col. A. Miquelarena; 5 ejs. 110, 112, 118, 125 y 179 mm, rio Paraná en Sta. Fe, col. A. Miquelarena.

Serrasalmus spilopleura: 5 ejs. 60, 70, 80, 85 y 90 mm, club de Pesca, Pta. Lara, Pcia. Bs. As., col. A. Miquelarena; 6 ejs. 100, 110, 115, 120, 170 y 185 mm, lag. camino a San Roque, Bella Vista, Corrientes 14-X-79, col. J. Casciotta y A. Miquelarena.

Mylossoma paraguayensis: 4 ejs. 91, 93, 94,5 y 95 mm, rio Uruguay, frente a la desembocadura del Gualeguaychú, col. C. Zaro; 3 ejs. 95, 100 y 105,3 mm, Pta. Lara, Pcia. Bs. As., col. A. Miquelarena; 2 ejs. 94 y 115 mm,

Contribución Gentífica № 254 del Instituto de Limnología «Dr. R. A. Ringuelet» (UNLP-CONICET) y № 52 del Laboratorio de Ictiología (Museo de La Plata).

^{**} Carrera del Investigador (CONICET).

ISSN 0326-163

BIOLOGÍA ACUÁTICA Nº 8

ESTUDIO DE LA DENTICIÓN EN PECES CARACOIDEOS DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

Por

AMALIA MIQUELARENA

Contribución científica Nº 234

Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet"
UNLP - CONICET

Versión electrónica realizada por: Claudio della Croce y Julia Saravia julio de 2004 NEOTROPICA, 38 (100): 154 La Plata, 1° de diciembre de 1992



PRESENCIA DE OLIGOSARCUS JENYNSI EN EL OESTE DE CORDOBA

En 1984, Menni et al. (Biol. Acuat., 5; 1-63) —que proveen referencias completas— señalaron que no se conocían modificaciones en la distribución de O. jenyusi respecto a los datos de Ringuelet et al. (1967, CIC, 602 pp.) y Ringuelet (1975, Ecosur 2: 1-122). Estos autores indican que O. jenyusi habita la pampasia hasta Río Tercero en el Oeste, y hasta las lagunas Alsina y Cochicó al Sur. En Córdoba, Menni et al. (1984) la señalan para el Ayo. Las Vacas, en las cercanías de Río Tercero. Haro y Gutierrez (1985) estudiaron la alimentación de este dientudo en el lago San Roque. Haro et al. (1986, Hist. Nat., 6 (7): 53-63) la hallaron en el Río Primero (Suquía), que nace en dicho lago, tanto en aguas abiertas como en aguas quietas y vegetadas. Haro et al. (1987, Acad. Nac. C. Cóndoba, Misc., 77: 1-13; 1991, Bol. Acad. Nac. C. Cóndoba, 59 (3-4): 249-258) la registran por primera vez para los ríos Segundo y Cuarto, también en Córdoba.

Los ejemplares aca mencionados proceden de un arroyo de la cuenca del Panaholma, el Ayo. San Lorenzo, que se origina en el Ayo. Toro Muerto, en las cercanías de San Lorenzo, Córdoba. Fueron capturados en una poza lateral del arroyo, de alrededor de 1 m de profundidad, con vegetación. En el mismo ambiente fueron capturadas Astyanax eigenmanniorum y Trichomycterus conduvense.

Como se ha comentado (Menni et al., 1984), O. jenyasi era desconocida al Oeste de las Sierras Grandes, área que está en el límite entre las provincias Sudandino-cuyana y Paranoplatense. El interés de la presente cita radica en que es la primera referencia de O. jenyasi tan al Oeste en la zona ecotonal, y resulta consistente con el número cada vez mayor de formas paranenses cuya distribución occidental es más amplia de lo que se suponía, y también con una considerable euritopía de la especie.

Las medidas (mm) y proporciones (Ver Ringuelet et al., 1967 y Menezes, 1969, Arq. Zaol. S. Paulo, 18 (1-2): 1-150) de dos ejemplares 66 de 135 y 137 mm LT, ILPLA N° 124, se dan respectivamente a continuación. Lst. 111,2 - 110,6. Long cabeza 31-29. Diámetro horizontal del ojo 7,5 - 7,8. Hocico 8 - 7,7. Interorbital 7,9 - 7,6. Alto cuerpo 32 - 31. Base anal 29 - 31,5. Dist. predorsal 59 - 57. Escamas serie longitudinal 64 - 60. Escamas serie transversal 11/9 - 11/10. Dorsal ii9 (ambos). Anal iiii24 (ambos). Pectoral 14 - 13. Ventral 8 (ambos). Cabeza en Lst. 3,58 - 3,81. Alto cuerpo en Lst. 3,47 - 3,56. Base anal en Lst. 3,83 - 3,51. Predorsal en Lst. 1,88 - 1,94. Ojo en cabeza 4,13 - 3,71. Interorbital en cabeza 3,92 - 3,81. Ojo en hocico 1,06 - 0,98.

> Amalia M. Miquelarena ILPLA-CONICET Roberto C. Menni CONICET-MLP



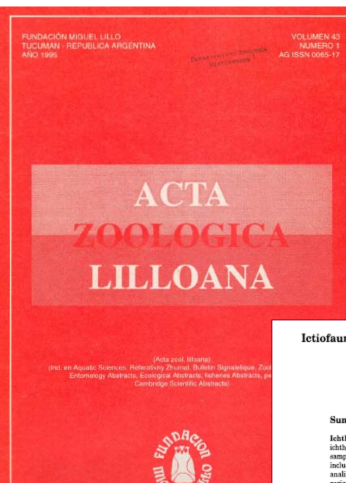
LOS ANCISTRINAE (PISCES: LORICARIIDAE) DE ARGENTINA

Amalia M. Miquelarena, Hugo L. López y Adriana E. Aquino

VOLUMEN 40 PISCES

FASCICULO 5 LORICARIDAE ANCISTRINAE

- 1994 -



Ictiofauna del Río Salí superior, departamento Trancas, Tucumán, República Argentina

Cristina Butí* y Amalia Miquelarena**

Summary

Ichthyofauna of Trancas Departament (Salí river basin, Tucumán, Argentina).- The ichthyofauna of the upper Sali river is described from material collected through seasonal sampling. Considering highland and plain zones rivers, there were identified 25 species, including 16 new reports for this area and 4 new species for Tucumán province. The data were analized using association coefficients and cluster analysis. The species maximum density registered at each waterbody, ranges between 7 species at de Abajo river, and 14 at Sali river. The presence of Eigenmannia virescens adds to the endorreic basins of Argentina, a taxa belonging to a new reported order with Paranensean distribution.

Introducción

Los estudios ictiofaunísticos del área central de Argentina (provincias de Córdoba, San Luis, Santiago del Estero y Tucumán) han merecido en los últimos años una particular atención.

Los principales datos sobre peces de esta región se encuentran en Ringuelet et al. (1967), Ringuelet (1975), Menni et al. (1984), Haro et al. (1986, 1987 y 1991), Butí (1988), Casciotta et al. (1989) y Miquelarena et al. (1990).

En este trabajo se consideró el área correspondiente al Dpto. Trancas, provincia de Tucumán, Argentina. Las localidades estudiadas corresponden a la Cuenca del Río Salí superior. Estas se han organizado utilizando el criterio de Alderete, 1984 con modificaciones.

El objetivo de este trabajo es determinar la composición específica y distribución de los peces de la cuenca del Río Salí Superior y sus tributarios; caracterizar física y limnológicamente las subcuencas que conforman la densa red del Río Salí Superior y analizar las condiciones ambientales en los cursos de agua del Departamento Trancas.

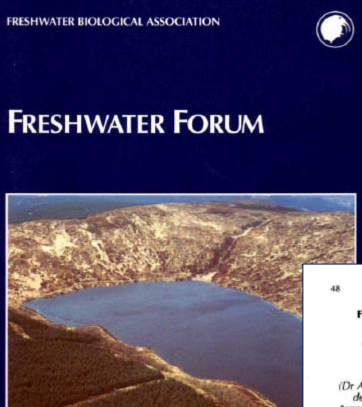
Material y métodos

Todos los ambientes muestreados corresponden a la serie lótica. La captura de los peces se realizó utilizando diferentes técnicas según el tipo de río y ambiente encontrado en cada estación de muestreo, a saber: redes de mano de diferente tamaño y diámetro de malla, red con copo y trampa que cubre desde la superficie al fondo, fijable al mismo por medio de estacas de hierro, atarraya y la técnica de electronarcosis (Meyer-Waarden, 1957). Para esta se usó el siguiente equipo: grupo electrógeno Kawasaki KG 700 B, para corriente alterna con una potencia máxima de 0,75 KVA para 60 Hz y corriente contínua con una potencia de 12 V y 8A; un elevador de voltaje para corriente alterna de 500 V y 5 A; un frecuenciador para corriente

- 1995 --

Fundación Miguel Lillo - CONICET.
 Inst. Limnología "Dr. Raúl Ringuelet" - CONICET.

1995



VOLUME 5

NUMBER 1

A. M. MIQUELARENA AND H. L. LÓPEZ

FISHES OF THE LAGUNAS ENCADENADAS (PROVINCE OF BUENOS AIRES, ARGENTINA), A WETLAND OF INTERNATIONAL IMPORTANCE

AMALIA M. MIQUELARENA AND HUGO L. LÓPEZ

(Dr A. M. Miquelarena (CONICET) and Dr H. L. López (CIC), Instituto de Limnología "Dr Raúl A. Ringuelet", C.C. 712, 1900 La Plata, Argentina, and Departamento Científico Zoología Vertebrados, Museo de la Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina.)

Introduction

The Lagunas Encadenadas (36° 30′ – 37° 30′ S, 61° 00 – 63° 30′ W) form a large endorheic wetland, i.e. the drainage lies in an enclosed basin. The wetland is situated in the south-west of the Province of Buenos Aires and has a total area of nearly 58,000 hectares (Fig. 1). The system comprises a chain of five main lagoons (Alsina, Chochicó, Del Monte, Del Venado, and Epecuen) (Fig. 2), distinguished by a well defined east-west gradient in salinity from fresh water to saline.

From a hydrological viewpoint these waterbodies are part of the "diagonal group" of a larger lacustrine basin (Frenguelli 1956) along the northeastern slope of the Sierra de la Ventana (Mazza 1962; Ringuelet 1962). Periodic floods affect the zone, often with critical consequences, as in 1986 when the town Villa Epecuen was completely covered by water. As a result of flooding, in recent years there has been an enlargement of the inundated zone: the modified landscape includes land/inland water ecotones biologically unique due to the biodiversity they support (López et al. 1993; Eerden & ledema 1994). The chain of lagoons form the most southerly wetland in South America having this particular combination of hydrological, physico-chemical and biological characters. Although it is an isolated system, a few years ago a canal for water-level control in dry periods was constructed. This connects the lagoons to the Salado River drainage in the north, though it is temporarily closed now because of the recent inundations in the 1980s.

Concerning the regional biogeographical aspect, this wetland is within the Pampasian dominion of the Guayano-Brazilian subregion (Ringuelet 1961, 1981). In addition, it may be regarded as a transition zone between the Pampasian and Sub-Andean dominions, also influenced by Patagonian elements. Ringuelet (1975) noted that the Lagunas Encadenadas are inhabited by fish species from the meridional pampean plains, in the south of the Salado River basin. Additional information about the fish fauna from this region is provided by Mac Donagh (1934), Ringuelet et al.

UNA NUEVA ESPECIE DE OLIGOSARCUS (TELEOSTEI, CHARACIDAE) DE LA CUENCA DEL RÍO PARANÁ, MISIONES, ARGENTINA'

Amalia M. Miquelarena² Lucila C. Protogino²

ABSTRACT

A NEW SPECIES OF OLIGOSARCUS (TELEOSTEL CHARACIDAE) FROM THE PARANA RIVER BASIN, MISIONES, ARGENTINA. Oligosarcus menetesi sp. n. from the upper Urugua-i creek, in the system of the upper Paraná, in Northeastern Argentina is described.

KEYWORDS. Characidae, Oligosorous, Paraná river, new species, Argentina.

INTRODUCCIÓN

La revisión del género Oligosarcus Günther, 1864 fue realizada por MENEZES (1969). Posteriormente, MENEZES & GÉRY (1983) describen cuatro nuevas especies (O. longirostris, O. paranensis, O. planaltinae y O. schindleri) para diversas localidades de Brasil y Bolivia. MENEZES (1987) reconoce tres nuevas especies (O. acutirostris, O. brevioris y O. solitarius) para Brasil, y redefine en base a caracteres taxonómicos y de distribución las restantes especies del género.

Se describe una nueva especie de Oligosarcus para el Arroyo Urugua-í en el Noroeste de Misiones, Argentina. Este arroyo es un tributario del río Paraná, y antes de su desembocadura en el mismo, forma el Salto del Urugua-í de 28 m de altura. El material estudiado fue colectado en aguas arriba del salto mencionado. Esta área actualmente se encuentra inundada debido a obras de aprovechamiento hidroeléctrico.

MATERIAL Y MÉTODOS

El material utilizado fue colectado por personal que participó en el "Plan de Relevamiento Florístico y Faunistico de la Cuenca del Arroyo Uragua-i", antes del comienzo de las obras de aprovechamiento hidroeléctrico. Está depositado en el Instituto de Limnologia "Dr. Raúl A. Ringuelet", Argentina (ILPLA) y en el Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, Brasil (MZSP).

Para las medidas, recuentos y abreviaturas se siguió el criterio de MENEZES (1969, 1987). Las medidas se realizaron por medio de un calibre Mitutoyo con precisión de 0,1 mm. Todas las medidas están expresadas en porcentaje de longitud estándar (LS), excepto las referidas a la cabeza, indicadas en porcentaje de longitud cabeza (LC). Los recuentos se hicieron mediante el empleo de un microscopio estereoscópico. Para la preparación de material osteológico se utilizaron las técnicas de HOLLISTER (1934) & DINGERKUS & UHLER (1977).

Contribución Classifica eº 634 del Instituto de Limpología "Dr. Rail A. Ringueler".

^{2.} Instituto de Limnologia "Dr. Raúl A. Bingarist", C.C. 712 (1900) La Plata, Argentina.

Fishes from the Arroyo Urugua-i (upper Parana basin, Misiones, Argentina) before impoundment of the dam.

Amalia M. MIQUELARENA, Lucila C. PROTOGINO and Hugo L. LOPEZ

Abstract

The ichthyofauna of the Arreyo Urugua-i, one of the most important tributaries of the Parani River in Missones (Argentima), is analized. The aim of this study is to provide information about the species occurring before the construction of the Urugua-i reservoir. A number of reported species are new references for the surveyed area, and the species Apareirodon phracicabse is reported for the first time for Argentina.

Among changes in nature related to anthropogenic action, those that stand out are the ones associated with the construction of dams and other hydraulic structures. Ecological and economic disturbances in the dynamics of the affected area are common results, which include modifications to the landscape and the function of the involved ecosystems. Reservoirs are usually constructed to furnish hydroelectric power, ensure water supply for irrigation and industry, maintain water levels in navigable channels, favour tourism, as well as to raise local living standards by improving labour offer (López 1992).

Numerous reservoirs were built throughout the Argentine territory, while others are still projects in progress. In the northeastern region, in the provinces of Missiones and Corrientes in particular, the projects of Garavi, Corpus and Yacyretá can be mentioned, as well as Urugua-i. This reservoir has been built in Missones by damming the Arroyo Urugua-i (25°52'30" S and 54'33'30" W), which is, together with the Iguază river, the most important tributary of the Pataná river in the territory of Missiones. The Urugua-i's course begins at around 700 m above sea level, nearby the locality of Bernardo de Yrigoyen. It runs westward through Missiones and a few kilometers away from the mouth there's a waterfall 28 m high, the so-called Salto del Unigua-i (Fig. 1). The construction of the reservoir was initiated in 1985 at the area of the Solto, with the main purpose of supplying electric power to the region; the completion of the dam will be in the late '90s.

First data on the ichthyofaura of the Arroyo Unugua-i was provided by Ringuelet et al. (1967), who reported Astyawar finestus and Testagonopterus argenteus from the lower section of the stream. The species Glanidian riberol, Hypoutswas devbyl and H. myersi, and Ancietrus periforms were taker recorded by Gómez y Somay (1985), Gómez et al. (1990) and Miguelaresta et al. (1994), respectively

The objetive of this paper is so provide a list of fish species occurring in the Arroyo Urugwa-i before the impounding of the stream, which since has been irrevocably modified by becoming a flooded landscape.

From the phytogeographical viewpoint, the area of study is situated in the Paranensean province of the large Amazonion dominion (Cabrera 1976). That province comprises the territories of Misiones and northeastern Corrientes, and estends eastwards throughout eastern Paraguay and southern Brazil. The climate is warm and humid with sainfall year

round; for instance, the annual precipitation at the locality of Bernardo de Yrigoyen is around 1912 mm. The region prosents a mountainous termin with low elevations gradually increasing from Posadas (130 m a.s.l.) up to Bernardo de Yri goyen and San Antonio (>800 m a.s.l.). Rain forest and subannas are the predominant vegetation, while soils are lateritic, reddish and acid (Figs 8, 10).

According to the ichthyogeographical scheme of Ringuelet (1975), the study area belongs to the Paranoplatens province (within the Paranensean dominion of the Brazilian subsegion). The province largely overlaps with the zoogrographical territory termed as Guiana-Brasilian subregion and Andean dominion.

The following five sampling stations were selected:

- Arroyo Urugua-fat Isla Palacios (Fig. 11).
- 2- Arroyo Urugua-i and Ruta provincial 19, Parque Provincial Islas Malvinas (PPIM).
- 3- Aeroyo Uruzii (tributary of the Arroyo Urugua-i) and Ruta provincial 19.
- 4- Arroyo Uruguo-(in lands of the "Alto Parana" Co.
- 5- Arroyo Urugua-i in lands of the "Intercentinental" Co., around 8 km to the North of Ruta provincial 18, near a place known as Paraje Dos Hermanas (Fig. 12).

Material and methods

Fishes were collected during a series of samplings undertaken within the framework of the research programme "Plan de Relevamiento Floristico y Fauntstico de la cuenca del Arroyo Urugua-i" (conducted by personnel from the Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Ministerio de Ecología y Recursos Naturales de la provincia de Misiones and Electricidad de Misiones). Additional mateof Misteres and Electrician of Misteres; Augment inser-tial was examined from the following ichthyological collec-tions: Institute de Limnologia "Dr. Raúl A. Ringuelet" (ILPLA); Museo de La Plata (MLP); Museum of Zoology, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan (UMMZ); National Museum of Natural History, Smithsonian Institution (USNM) and Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo (MZSP).

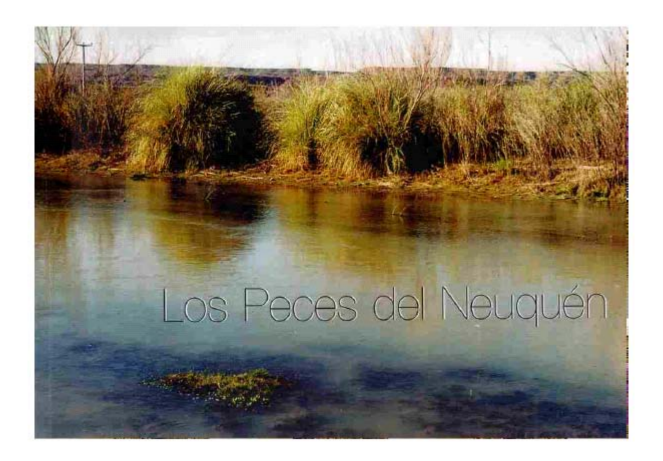
Classification follows Nelson (1994). In the synonymy for each species, reference to the original description followed by the corrected name, if it differs, are provided. Measurements were done to the nearest 0.1 mm with a Mitutoyo caliper, and counts using a stereoscopic microscope.

The "Material Examined" section for each species is arranged in the following sequence: number of specimens; sex (F or M) when it could be determined; standard length (SL) in mm, indicating the range and the mean standard length in parentheses if more than one specimens were measured; locality data; collector and date.

Specimens marked with a asterisk (*) show unavailability

herindo de Limenlogía "Dr. **Ruil A. Ringuelei**" ^a 4 Departamento Científico Zoología Versebrados, Muses de La Plaia, Argentina^{a a}. ^a Cardia de Carrer 712, 1900 La Plaia, Argentina.

** Pates del Basque s'et, 1900 La Plata, Argentina.



Investigación y textos

Dra. Amalia Miquelarena Dr. Hugo Luis López Lic Ludía Cristina Protogino Facultad de Gendas Naturales y Museo Universidad Nacional de La Plata

Dibujos

Sr. Carlos Tremouilles

Dirección Científica

Lic Oscar Horacio Padin Secretaria de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable Presidencia de la Nación

Coordinación y Dirección General

Dr. Carlos René Partal Gerente de Higiene, Seguridad y Preservadán del Medio Ambiente de TOTAL AUSTRAL S.A.

Agradecimientos

Al. Lic., José Mestre de la Secretaria de Recursos Naturales y Desarrallo Sustentable de la Nación par sus aportes sobre bidlogía e interés pesquero de las especies consideradas. A la Sra. Clarisa Urruti de Total Austral, por su colaboración para la compaginación del documento.

Foto de tapa: Poisojes del do Neuquén

Diseño, preprensa e impresión

TAG - Servicios Editoriales y Publicitarios

ISBN Nº 987-96800-2-2

impreso en Argentina / Diciembre / 997

201

Idshlyol, Explor. Freehwaters, Vol. 10, No. 3, pp. 201-210, 10 figs., 1 tab., November 1999 © 1999 by Vorlag Dr. Friedrich Pfiel, München, FRG – ISSN 0936-9902

Rhamdella aymarae, a new species from the Itiyuro River, northern Argentina (Siluriformes: Pimelodidae)

Amalia M. Miquelarena*, ** and Roberto C. Menni**

Rhandells symmer, new species, from the Itiyuro river, northwestern Argentina, differs from all known species of the genus by the following combination of characters: small eyes, large interdorsal distance, a wide interorbital distance, long adipose fin base, short pelvic fins and short barbels. It belongs to the Brackyrhandia clade but the fifth transverse process is not expanded and notched as in that group. The vertical osseous lamina over the compound centrum is somewhat lower and slightly curved. The Itiyuro basin is endorheic, but it is possible that connections were established with the Pilcomayo and/or Bermejo basins following changes in the hydrological regime.

Rhandella aymarar es una mueva especie del río lityuro, en el noroeste de Argentina. Difiere de todas las especies conocidas del género por la siguiente combinación de caracteres: ojos pequeños, distancia interdorsal grande, distancia interorbital amplia, base de la adiposa larga, aletas pelvicas cortas y barbillas cortas. Pertenece al clado Bradyrhamdia, pero el quinto proceso transverso no está expandido y handido como en ese grupo. La lámina ósea vertical del centro compuesto es algo más baja y ligeramente curva. La cuenca del río Itiyuro es endorreica, pero es posible que se conecte con la cuenca del Pilcomayo y/o del Bermejo cuando las condiciones hidrológicas cambian.

Introduction

Northwestern Argentina belongs to two zoogeographic provinces depending on the altitude. Locations above about 3000 m asl are included within the Titicaca province (Arratia et al., 1983). Lower locations are considered part of the Paranensean province (Ringuelet, 1975), although the exact boundary between them, and the western range of the Paranensean province, are still unsettled.

The ichthyofauna of northwestern Argentina is still poorly known (Ringuelet et. al., 1967; Ringuelet, 1975; Arratia et al., 1983). About forty species are known, mainly from the Río Grande, the Río de las Piedras, and the Juramento River (Arratia et al., 1983). We describe here a new species of the relatively diverse pimelodid genus Rhamdella Eigenmann & Eigenmann, 1888.

Ichthyol, Explor, Freshwaters, Vol. 10, No. 3

Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" C.C. 712, 1900 La Plata, Argentina.

^{**} Departamento Científico Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina.

17 September 1999 PROCEEDINGS OF THE BIOLOGICAL SOCIETY OF WASHINGTON 112(3):523-530. 1999.

Taxonomic status and geographic distribution of Bryconamericus eigenmanni Evermann & Kendall, 1906 (Characiformes: Characidae)

Amalia M. Miquelarena and Adriana E. Aquino

(AM) Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, La Plata 1900, Argentina;
(AM, AA) Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet", C.C.
712, La Plata (1900), Argentina;
(AA) Department of Ichthyology, American Museum of Natural History,
Central Park West at 79th Street, New York, NY 10024, U.S.A.

Abstract.—Bryconamericus eigenmanni Evermann & Kendall (1906) is redescribed on the basis of additional material collected at the type locality, Río Primero, Province of Córdoba, central Argentina. Evidence supporting the validity of B. eigenmanni based on morphometric, meristic, and osteological characters is discussed. The geographic distribution of B. eigenmanni is analyzed and the species is compared with Bryconamericus iheringi, which some authors suggested was conspecific. Bryconamericus eigenmanni can be distinguished from B. iheringi by the number of maxillary teeth, premaxilla shape, body depth, caudal peduncle length, orbital diameter, and the secondary sexual dimorphism of the pelvic fin of males. The known range of B. eigenmanni suggests that it is endemic to endorrheic drainage basins of central Argentina.

Resumen.—Se redescribe Bryconamericus eigenmanni en base a material adicional colectado en la cuenca de la localidad tipo, Río Primero, Provincia de Córdoba, Argentina central. Se discute evidencia apoyando la validez de B. eigenmanni en base a caracteres morfométricos, merísticos y osteológicos. Asimismo, se analiza la distribución geográfica y se compara con Bryconamericus iheringi, la cual fue sugerida como coespecífica por algunos autores. Bryconamericus eigenmanni puede distinguirse por el número de dientes maxilares, forma del premaxilar, diámetro orbitario, altura del cuerpo, longitud del pedúnculo caudal, y el dimorfismo sexual secundario en la aleta pélvica del macho. El rango de distribución conocido de B. eigenmanni sugiere que es endémica de cuencas endorreicas de la región central de Argentina.

The characid Bryconamericus eigenmanni (Evermann & Kendall 1906:83) was originally described on the basis of two specimens from the Río Primero, the main tributary of an endorrheic drainage basin of the Province of Córdoba, in central Argentina. The taxonomic status of this species has been regarded as unclear by a number of authors primarily because of its close similarity with B. iheringi, a species widespread through the Plata basin. This similarity was noted by Eigenmann (1927:379),

although he preferred to recognize the species as distinct, a practice followed by subsequent authors (e.g., Ringuelet et al. 1967: 116, Géry 1977:390). The lack of additional collections of *B. eigenmanni* prevented further analysis of the question. Malabarba & Kindel (1995:684) explicitly noted the need for a statistical comparison of population samples from within the areas of distribution of both nominal species. However, these authors added uncertainty to the identity of *B. eigenmanni* by erroneously citing

Revista de Ictiología 8 (1/2): 41-45, 2000

Presencia de *Trichomycterus davisi* (Haseman, 1911) en la cuenca del Alto Paraná misionero (Siluriformes: Trichomycteridae)¹

Amalia M. MIQUELARENA² – Luis A. FERNÁNDEZ³

2 Departamento Científico Zoología Vertebrados, Ictiología, Museo de La Plata. Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina. Correo electrónico: miquelar@museo.lcnym.unlp.edu.ar Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet". CC 712, 1900 La Plata, Argentina. 3 Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. Miguel Lillo 251, 4000 Tucumán, Argentina.

RESUMEN

Se confirma la presencia de T. davísi (Trichomycterinae) en el noreste argentino, constituyendo el primer registro de la especie con localidades concretas para el país.

PALABRAS CLAVE: Siluriformes – Trichomycteridae – Trichomycterinae – Trichomycterus davisi zoogeografia – Rio Alto Paraná – Argentina

ABSTRACT

MIQUELARENA, A. M. & Luis A. FERNÁN-DEZ. 2000. The presence of *Trichomycterus davisi* (Haseman, 1911) in the High Paraná River, Argentina (Siluriformes: Trichomycteridae). Rev. Ictiol. 8 (1/2): 41–45.

The presence of T. davisi (Trichomycterinae) in the northeastern of Argentina, is confirmed. This is the first report of the species with precise localities for this country.

KEY WORDS: Siluriformes – Trichomycteridae – Trichomycterinae – Trichomycterus davisi – biogeography – High Paraná River – Argentina

INTRODUCCIÓN

De Pinna (1989), en el tratamiento filogenético de los trichomicterinos, considera al grupo como probablemente no monofilético por la ausencia de caracteres derivados. Arratia (1998) provee cuatro sinapomorfías compartidas por miembros de los Trichomycterinae. Esta subfamilia, característica de las Regiones Brasílica y Austral, está representada en nuestro país por los géneros Hatcheria Eigenmann, Scleromema Eigenmann, Trichomycterus Valenciennes y Silvinichthys Arratia. El género Trichomycterus es el de mayor diversidad, con más de

1 Contribución nº 661 del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" 100 especies ampliamente distribuidas en Sudamérica, que habitan principalmente ambientes lóticos de áreas montañosas. En Argentina está representado por 10 especies (López et al., 1987) a las que deben agregarse Trichomycterus areolatus y T. riojanum omitidas por estos autores, y T. barbouri presente en numerosos ambientes del noroeste (Gonzo, 1998; Fernández, 2000). En cuanto a T. mendozensis, actualmente es incluida en el género Silvinichthys, endémico de los Andes argentinos en Mendoza (Arratia, 1998). Azpelicueta & García (1994) citaron a T. eichorniarum para el río Paraná, en Nemesio Parma, Misiones, la cual ha sido referida al género Ituglanis (Costa & Bockmann, 1993).

Los trabajos taxonómicos que tratan las especies presentes en Argentina, fueron realizados por Eigenmann (1918); Ringuelet et al. (1967); Arratia et al. (1978); Arratia & Menu-Marque (1984); Arratia (1990, 1998); Miquelarena & Moly (1976); Miquelarena & Arámburu (1983) y Fernández (1996, 1998, 2000).

Haseman (1911) describe a Pygidium davisi, sin brindar una diagnosis, basado en ejemplares de Serrinha Paraná, sistema del río Iguazú, Brasil. Esta cita, posiblemente fue listada por Pozzi (1945) y Ringuelet (1975), quienes señalan a esta especie para el río Iguazú y la cuenca del Alto Paraná respectivamente, sin mayor precisión. En este trabajo se confirma su presencia en territorio argentino con localidades concretas en la provincia de Misio-

MATERIAL Y MÉTODOS

Los peces fueron colectados durante las campañas realizadas por alumnos de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, en el predio de la Universidad Nacional de La Plata ubicado aqua, Journal of Ichthyology and Aquatic Biology

A new species of *Bryconamericus* (Characiformes: Characidae) from the Cuña-Pirú creek in north-eastern Argentina, with comments on accompanying fishes

Amalia M. Miquelarena¹⁰, Lucila C. Protogino¹, Ramiro Filiberto¹, and Hugo L. López¹²

 Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" y División Zcología Vertebrados, Casilla Correo 712, Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina.
 (*) E-mail: miqueler@museo.tcnym.unlp.edu.ar

2) Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

Accepted: 16.10.2002

Keywords

Bryconamericus, conservation, biodiversity, upper Paraná basin, Argentina

Abstract

A new species of the characid genus Bryconamericus is described from a tributary of the upper Paraná River, in the province of Misiones, Argentina. The new species can be distinguished from all other species of the genus by the presence of an irregular series of tricuspid teeth on the outer premaxillary row; branched anal fin rays 16-19; perforated scales on lateral line 37-40; a different coloration pattern, with a wide, silvery lateral band and a vertically-elongated humeral spot; very weak sexual dimorphism and the absence of bony hooks on tins in males. A list of fish incidentally collected with the new species is also included.

Resúmen

Una nueva especie de Characidae del género Bryconamericus es descripta para un tributario del rio Paraná superior, en la provincia de Misiones, Argentina. La nueva especie puede distinguirse de todas las otras especies del género, por presentar una serie irregular de dientes tricúspides en la hilera externa del premaxilar; radios ramificados de la aleta anal 16-19; escamas perforadas de la línea lateral 37-40; diferente patrón de coloración, con una ancha banda lateral plateada y una mancha humeral alargada verticalmente; dimorismo sexual muy débit, ausencia en los machos de espinas óseas en las aletas. Una lista de peces, incidentalmente colectados con la nueva especie, es también incluida.

Zusammenfassung

Eine neue Art der Characiden-Gattung Bryconamericus wird aus einem Nebenfluß des oberes Paranès, In der Provinz Misiones (Argentinien), beschrieben. Die neue Art unterscheidet sich von allen anderen Arten der Gattung durch die Anwesenheit einer unregelmäßigen Serie dreispitziger Zähne in der außeren, maxillaren Reihe; verzweigte Afterflossenstrahlen 16-19; gelöcherte Schuppen in der Seitenlinie 37-40; ein unterschiedliches Farbmuster mit einem breiten, silbernen Seitenband und einem vertikalen, länglichen Schulterfleck; sehr schwacher geschlechtlicher Dimorphismus und die Abwesenheit von knöcherigen Hacken an den Flossen der Männchen. Eine Liste der zufällig, zusammen mit der neuen Art, gefangenen Fische ist ebenfalls beigefügt.

Résumé

Une nouvelle espèce du genre Bryconamericus est décrite d'un tributaire du Paraná supérieur, dans la province de Misiones, Argentine. L'espèce nouvelle se distingue de toutes les autres espèces du genre par la présence d'une série irrégulière de dents tricuspides sur la rangée prémaxillaire externe, les rayons 16-19 de la nageoire anale ramifiés, les écailles 37-40 perforées sur la ligne latérale, un patron de coloration différent avec une large bande latérale argentée et une tache humérale allongée verticalement, un dimorphisme sexuel très ténu et l'absence de crochets osseux sur les nageoires des mâles. Une liste de poissons collectés avec l'espèce nouvelle est ajoutée.

Sommario

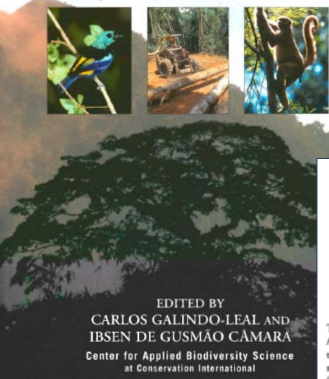
Si descrive una nuova specie di caracide del genere Bryconamericus proveniente da un tributario del Paraná superiore nella provincia di Misiones, Argentina. La nuova specie può essere distinta da tutte le altre dello stesso genere per la presenza di una serie irregolare di denti tricuspidali sulla fila esterna prem ascellare; 16-19 raggi anali ramificati; 37-40 squame perforate lungo la linea laterale; una diversa colorazione, composta di un'ampia, argentea banda laterale e una macchia allungata verticalmente in prossimità del cinto pettorale; dimorfismo sessuale scarsamente accentuato e asseriza di uncini ossei sulle pinne dei maschi. Si include una lista completa di specie di pesci raccolte contestualmente a questa nuova specie.

69 agua vol. 6 no. 2 - 2002

STATE OF THE HOTSPOTS

The Atlantic Forest of South America

Biodiversity Status, Threats, and Outlook



Chapter 15

Biodiversity Status of the Interior Atlantic Forest of Argentina

Alejandro R. Giraudo, Hernán Povedano, Manuel J. Belgrano, Ernesto Krauczuk, Ulyses Pardiñas, Amalia Miquelarena, Daniel Ligier, Diego Baldo, and Miguel Castelino

The Interior Atlantic Forest extends over nearly 825,000 km² in northeastern Argentina, Paraguay, and southeastern Brazil (Laclau 1994; Morello and Matteucci 1999; Chapter 5, this volume). Known in Argentina as the Paraná or Misiones Forest, the Interior Atlantic Forest is one of a group of moist tropical forests in South America and is recognized as an area of high endemism and diversity, both in neotropical regions and globally (ICPB 1992; Laclau 1994; Stotz et al. 1996). The Interior Atlantic Forest is a tropical semideciduous seasonal forest with two climatic seasons, including a tropical season with intense summer rains and a subtropical season with no dry period. Winter temperatures can fall below 15°C and can cause a physiological drought (Veloso et al. 1991). The Interior Atlantic Forest is generally considered a subdivision of the Atlantic Forest, which stretches across the eastern slopes of Serra do Mar along the coast to northeast Brazil, and receives more abundant and regular rainfall than elsewhere (Martínez Crovetto 1963; Sick 1984; Stotz et al. 1996). The two forests have a significant number of species in common (Martínez Crovetto 1963), but each also has its own distinctive features (Cabrera and Willink 1973) (Figure 5.1, Chapter 5, this volume).

The Interior Atlantic Forest has suffered profound modifications and deforestation in the past 80 years. Indeed, 94 percent of the original forested area has been lost or drastically fragmented, and the remaining 6 percent shows varying degrees of modification (Laclau 1994). This ecosystem is now believed to be one of the most threatened in the world, and the province of Misiones in Argentina retains some of the most continuous and least changed portions of the Interior Atlantic Forest (Figure 19.1, Chapter 19, this volume).

The large and unfragmented forest area of Misiones has a crucial role to play in the conservation of the Interior Atlantic Forest because it offers real opportunities to preserve extensive areas, create corridors and reserves, and promote sustainREVUE SUISSE DE ZOOLOGIE 112 (1): 13-20; mars 2005

Astyanax hermosus, a new species from the Primero River basin, Córdoba, Argentina (Characiformes, Characidae)

Amalia M. MIQUELARENA¹, Lucila C. PROTOGINO¹ & Hugo L. LÓPEZ²

- ¹ Conse jo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelef" y División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata. Paseo del Bosque s/n 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
- E-mail: miquelar@museo.fcnym.unlp.edu.ar
- ²Comisión de Investigaciones Científicas y Técnicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC) y División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata. Paseo del Bosque s/n 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Astyanax hermosus, a new species from the Primero River basin, Córdoba, Argentina (Characiformes, Characidae). - A new species of the characid genus Astyanax is described from the endorheic Primero River basin, in central Argentina: Astyanax hermosus sp. n. This species can be distinguished from all other in the genus by the following combination of characters: body relatively low (33.1-38.7% SL); head short (23.5-27.1% SL); snout short (18.3-26.6% HL); interorbital broad (34.9-41.5% HL); maxilla with 1-3 teeth, usually one; iv-v, 17-22 anal-fin rays; 35-38 perforated scales on the lateral line; transverse scales 7/6; and distinctive color pattern, with Y-shaped humeral spot, a broad grayish longitudinal stripe on the flanks, extending weakly onto the middle caudal-fin rays, and extremely dark opercular, subopercular and preopercular regions. In addition, the males of the new species are distinguished by the presence of bony hooks in all their fins.

Keywords: Ostariophysi - Characidae - Astyanax - new species- taxonomy - biodiversity - Central Argentina.

INTRODUCTION

The genus Astyanax Baird & Girard includes about one hundred nominal species and subspecies (Garutti & Britski, 2000). It is one of the most species and geographically widespread genus within the Characidae, occurring from southern North America to northern Patagonia in Argentina.

Eigenmann (1921, 1927) analyzed the genus and provided identification keys for species and subspecies. Géry (1977) provided keys for the species of subgenus Astyanax. In recent years several species belonging to this genus have been described (Azpelicueta & García, 2000; Garutti & Britski, 2000; Bertaco & Malabarba, 2001; Almirón et al., 2002; Azpelicueta et al., 2002 a, b; Casciotta et al., 2003 a, b; Garutti, 2003; Triques et al., 2003 and Mirande et al., 2004). However, there are neither recent critical evaluations of the diversity within Astyanax, 86 species appear in Reis et al. (2003). Weitzman & Malabarba (1998) believe that there is no existing evidence for

REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE 112 (3): 661-676; septembre 2005

Astyanax tumbayaensis, a new species from northwestern Argentina highlands (Characiformes: Characidae) with a key to the Argentinean species of the genus and comments on their distribution

Amalia M. MIQUELARENA^{1,2,3} & Roberto C. MENNI^{1,3}

- ¹Conse jo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET);
- ²Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" and
- ³ División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

E-mail: miquelar@museo.fcnym.unlp.edu.ar.

Astyanax tumbayaensis, a new species from northwestern Argentina highlands (Characiformes: Characidae) with a key to the Argentinean species of the genus and comments on their distribution. - A new species of the characid genus Astyanax is described from a man-made small channel connected with the Río Grande basin, in Jujuy Province, northwestern Argentina. This species can be distinguished from its congeners by the following combination of characters: body relatively high (39.2-45.3% SL); head short and heavy (24.0-26.7% SL); snout very short (16.1-20.8% HL); eye small (28.9-35.0% HL); interorbital very wide (38.8-44.1% HL); mouth sub-superior; maxilla short with 1-2 teeth; iii-v, 19-22 anal fin rays; 33-36 perforated scales on the lateral line, and a distinctive color pattern, consisting in a reticulated body, with dorsal, pelvic, anal, and caudal fins with dark margins. A very narrow lateral dark stripe ending in a caudal spot, and one large vertically elongated humeral spot. In addition the males of Astyanax tumbayaensis have bony hooks in the dorsal, pelvic, anal and caudal fins. A key for Argentinean species of Astyanax is provided. The primary traits of the distribution of species in the country are discussed, with reference to the main basins and some zoogeographically important loca-

Keywords: Ostariophysi - biodiversity - Astyanax - taxonomy - new species - distribution - northern Argentina.

INTRODUCTION

In northwestern Argentina marked differences in climate, altitude and vegetation, with a considerable diversity of aquatic habitats, occur within short distances (Ringuelet, 1975; Menni, 2004). This area is considered a part of the Paranensean Region (Arratia et al., 1983), but the composition of its fish fauna is neither identical

Manuscript accepted 29.03.2005

J. Appl. Edsthyol. 21 (2005), 511–519 © 2005 Blackwell Verlag, Berlin 198N 0175–0059 Received: May 10, 2004 Accepted: January 25, 2005

Morphology, osteology and reductions in the ontogeny of the scaleless characid Gymnocharacinus bergi

By A. Miquelarena^{1,2}, S. Ortubay³ and V. Cussac^{2,4}

¹ Facultad de Ciencias Naturales y Musio, Universidad Nacional de La Plata; ²Consejo Nacional de Investigaciona Científicas y Técnicas; ³Delegación Regional Patagonia, Administración de Parques Nacionales; ⁴Centro Regional Universitar lo Bardocke, Universidad Nacional del Compluse, Bardocke, Río Negro, Argentina

Sweezery

The aim of this study was to analyse cartilage formation and omification during the early life history of the relic fish Gymnocharacinus bergi. Additionally, change amodated with feeding and swimming were taken into account while considering the origin of the morphological reductions described for adult G. berg! that sets the species apart from the rest of the Characidae. During the ontogeny of G. bergt, pre-metamorphic have have a subventral mouth, allowing benthivo rous. feeding. During metamorphosis, the mouth shifts to a terminal position, both change to multicaspidate, and the short, simple gut develops a loop and pylotic cascae. Juveniles shift their diet to feed on periphytic algae. Scale disappearance in juveniles and adults involves the consation of scale growth and a rapid re-absorption program. Several situations differfrom the other species of this family: (a) the thino sim older and the unoneural 2 never appear, even not as cartillaginous pieces, (b) the fourth basis muchial never undergoes omification, (c) pseudourostyle, uronsural I and extraorapulae are reduced in adults, (d) infraorbitals are also reduced in size and number in adults, (e) scales form during metamorphosis but disappear during the juvenile and adult period. These differences are considered to be a consequence of low interspecific competition, low predation and small population size, allowing regression phenomera.

Introductive

The reduction of morphological structures is well documented in Ostariophysis, with the partial reduction of the eyes and pigmentation of 'Anoptichthys', the cave-dwelling form of Asymans resolutes as and the bland cave cartifines 'Pophylants' patterness, Sature are yearous (Langueles and Longley, 1993) and Pivelodella krones (Trajuno, 1997). Isolated habitats, small population size and the absence of production have been proposed as conditions that allow 'degenerative' alide accumulation and the occurrence of morphological regension (Peters and Peters, 1995; Peters et al., 1993).

Gyenocharacisus berglis one of the south-en most characids in the world and one of the two Characidomes present in Patagonia (Ringuder, 1975; Campon et al., 1996). It in the only fish in the thermal headwatern of Valcheta Croit, and its distribution is restricted to this stream (Miquelarena and Animbura, 1995; Menni and Gómez, 1995; Ortubay et al., 1997; Ortubay, 1996; Ortubay and Canaca, 2000). Several achies transition are reduced in G. Bergi, setting it apart from other characids as a monotypic subfamily (Miquelarena, 1992).

When compared with other Tetragonopterinae, the adult caudal slotten complex lacks the second unneared pair, and the pseudouroutil and unneared I are reduced. There are only three bashmachials, and the supraneareds are more numerous (sine to 10) and slender (Miquelarena, 1982; Miquelarena and Arlambura, 1983). In the same way, scale reduction and loss in adults is almost complete (Miquelarena, 1982; Miquelarena and Arlambura, 1983).

To analyze the developmental basis of such reductions we should consider the structural changes undergone by fish hervas, necessary for nervival and related to changing functional demands such as feeding and swimming (Care, 1990). Early fish life is a period of rapid development marked by dramatic changes in size, shape, structure, physiology and behaviour (Furman and Higgs, 1997). The eggs of G. bergalare large, the larvase at first feeding are robust, and the larval metamorphic phase lasts for up to 2 months (Caracc and Cirubay, 2000), in agreement with a fast lotte environment, absence of plankton and the availability of big benthic pray for first feeding (Combay, 1998; Escalante and Monst, 1999).

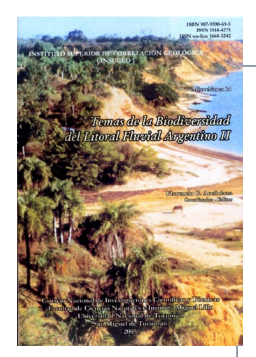
Scales are reduced or absent in the causal peckande of some fact averaging teleposts (Videler, 1996). However, scale fors during outogeny implies a change (ritte dependent) of the environmental requirements acting on the fish.

The aim of this study was to analyse the origin of the morphological reductions of adult G. Anglidaring in early life history. We analysed cartilage formation, ontification addranges associated with feeding and returning abilities, considering the following hypotheses for the absence of adult structures: (a) the attractures never occur during developments; (b) the attractures appear early in onto gray and disappear history, and (c) relative growth and outliketion phenorman make these structures imperceptible. We seek to integrate morphological evidence and life history traits in order to increase our comprehension of the origin of the remarkable differences that ast G. Angliapart from other Characidae.

Materials and methods

Larval, juvenile and adult G. bergi were collected from the Valcheta Stream (40°50°S, 66°40°W, see Menni and Gómez, 1995; Genthay, 1996) by dipnet (500 µm) during October and December 1993, and then fixed in 4% formidelyde and transferred to 70% ethanol after 72 h.

Live adults were taken to the laboratory. Embryos, larvae and juveniles were obtained from controlled spawning (Ortubay, 1996). Free embryo development in Petri dahea



Temas de la Biodivenidad del Litocal flovial argentino II INSUGBO, Misodinea, 14: 311 - 354 B. G. Anofolara (Cocodinador) Tucumin, 2005 - ISBN: 907-9390-69-5 - ISSN 1514-4836 - ISSN Cn-Line 1669-3242

Biodiversidad y Distribución de la Ictiofauna Mesopotámica

Hugo L. LÓPEZ^{1, 2}; Amalia M. MIQUELARENA^{1, 3}y Justina PONTE GÓMEZ^{1, 3}

Abstract: BIODIVERSITY AND DISTRIBUTION OF THE MESOPOTAMIAN ICHTHYOFAUNA We analyze the fish fauna of the Mesopotamian Region in northeastern Argentina, providing detailed lists of species, and indicating endemics and exotic ones. This region, with a large number of aquatic environments, has the largest ichthyological richness of Argentina. Fishes, mostly of Brazilian origin, are distributed in 12 orders, 42 families, 162 genera and 341 species, of which 36 are endemic. Limit of distribution of some orders, families and species are pointed out. A comparative analysis is made of the fish fauna occurring in the Ignazii, Uruguay and Paraná rivers and in the Entre Rios Delta region. Areas of outstanding diversity, as well as those protected at national level are discussed. Ramsar sites and other wetlands are considered and anthropic impacts are indicated.

Key words: Ichthyofauna - Mesopotamia - Biodiversity - Distribution - Endemisms.

Palabras clave: Ictiofauna - Mesopotamia - Biodiversidad - Distribución - Endemismos.

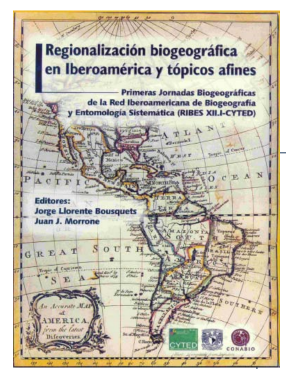
Introducción

La Mesopotamia argentina abarca aproximadamente 200.000 km^2 ocupando las provincias de Misiones, Corrientes y Entre Rios (Fig. 1). El ámbito mesopotámico no es homogêneo en su desarrollo latitudinal; influve en ello la gama de climas escalonados, desde los subtropicales a los templados, como así también la topografía y la calidad de sus suelos. Estos factores condicionan paisajes muy diferenciados, como son las serranias selváticas misioneras, las lagunas y esteros correntinos, las cuchillas entrerrianas y el delta del Paraná. La provincia de Misiones en su totalidad, y parte de Corrientes y Entre Rios, tienen una historia común geológica pre-Neógena con el sur de Brasil (Aceñolaza, 2004). Esta área es parte de la región de mayor diversidad ictiofaunistica de la Argentina, ya que se hallan representadas la mayor parte de las familias de ostariofisos, que es el grapo dominante, así como peces pulmonados (Lepidosirenidae) y grupos de origen marino (Potamotrygonidae, Clupeidae, Engraulidae, Pristigasteridae, Atherinopsidae, Belonidae, Sciaenidae, Muglidae y Achiridae). En este conjunto encontramos diversos aspectos de adaptación a nivel ecológico, morfológico y etológico, destacándose entre ellos los peces migradores de río abierto como el sábalo (Prochilodus lineatus), el docado (Salminus brasiliensis) y los sucubies del género Presdaplatyriama. El primero de ellos, de hábitos iliófagos, es una de las especies más importantes en la bioeconomía del sistema, ya que constituye más del 50 % de su biomasa y es el típico pez forrajero para los grandes ictiófagos. Además, se hallan peces de pequeño a mediano tamaño, frecuentadores de aguas quietas y vegetadas, en esteros, cañadas, bañados, arroyos, madrejones (ox-bow lakes), riachos, planicies de meandros ó lagunas con abundante vegetación sumergida y flotante comúnmente

División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, PCNyM, UNLP. Paseo del Bosque s/n (1900) La Plata. E-mail: hlopez@museo.fcnym.unlp.edu.ar

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

Consejo Nacional de Investigaciones Gientificas y Técnicas.



Pocos Continentales de la Argentina



Biogeografía de los peces continentales de la Argentina

Hugo L. López y Amalia M. Miquelarena

En algunos tiempos del año, se observan en (1975) y Arratia et al. (1983), y se analizó la IOS 1/OS de «Paraguay», tropas de distribución de familias y géneros presentes, innumerables peces que caminan cubriendo comparándola ron la de los países limitrofes y las aguas; por acá llaman «cardumen» a tales precisando las áreas de endemismo de la ejércitos de peces.

José Sánchez labrador

La ictiofauna continental neotropical se caracte- Perspectiva histórica riza por poseer aproximadamente el 24% de la totalidad de los peces del mundo, lo que repre- Los estudios sobre la biota neotropical surgen sentaria 1/8 de la biodiversidad de los vertebrados conjuntamente con la necesidad de las potencias (Vari y Majabarba, 1998). Se distribuye en los Imperiales de aflanzar sus posesiones territoriales diferentes ambientes acuáticos de la región en el Nuevo Mundo. Con el trabajo de hombres Neotropical, que comprende América del Sur, las de los âmbitos militar, eclesiástico y científico, se Antilias, América Central y parte de México, Iniciaron las recolectas, observaciones y docuocupando diferentes niveles atitudinales y am- mentación de la relación de los indigenas con la bientes bajo condiciones climáticas extremas. Su naturaleza, los primeros inventarios y la descomposición va acompañada por una notable cripción de los primeros taxones americanos diversidad morfológica, tanto externa como Interna, que es más evidente en el gran grupo de a W. Piso, G. Marcgrave, G. Fernández de Oviedo, los ostariofisos, los que en el área considerada J. Sánchez Labrador, F. de Azara, P. Lozano, C. incluyen a los órdenes Charactformes, Silurifor- Linneo, M.E. Bloch, L.T. Gronow, P Artedi, F. mes y Gymnottformes, este último es endémico. Castelnau, L. Agassiz, B. G. Lacépéde, J. Además, encontramos otros grupos dominantes Guevara, A. Humboldt, A. Dessalines d'Orbigny, como los Perciformes y Cyprinodontiformes, así C.R. Darwin, C.F. Lütken, R. Kner, J.T. Reinhardt, como familias de menor diversidad, como las A.F.C.P. de Saint Hilaire, J.B. von Spix, F de Osteogiossidae, Atherinopsidae, Potamotrygoni- Casteinau, P Bleeker, R. Wallace y R. Schomdae, Pristidae, Synbranchidae, Nandidae, Ophi- burgit. El análisis de muchas de estas recolectas, chthyldae, Ciupeldae, Engrauildae, Pristigasteri- principalmente durante el siglo XIX y principlos dae, Sciaenidae, Gobildae, Batracholdidae, Tetra- del XX. dieron lugar a diferentes obras y contriodontidae, Belonidae, Pomadasyldae, Arlidae y buciones que marcaron las bases ictiológicas en Achiridae. Esta riqueza, en mayor o menor grado, el continente americano. Entre ellas, debernos se encuentra representada en los diferentes mencionar a «L Histoire Naturelle des Poissons» ambientes lóticos, lênticos y estuarlales de la de L.C.FD. Cuvier y de A. Valenciennes; los región, alcanzando su expresión máxima en las resultados del viaje alrededor del mundo de las cuencas del Amazonas, Orinoco y del Plata.

histórico y la evaluación de las propuestas bio- ejemplares recolectados en la expediciones del geográficas de diversos autores para la región «Beagle», «Challenger» y «Thayer» por L. Neotropical y, en particular, para la Argentina. A Jenyns, A. Günther, L. Agassiz y F Steindachner. partir de las contribuciones de López et al. (2003) J. Heckel y R. Kner trabajaron con las colecciones y Reis et al. (2003), se realizó un estudio ictio- de J. Natterer; J. Müller y EH. Troschel con las geográfico detallado de nuestro territorio, consi- recolectas de R. Schomburgk; A. Perugia con derando los esquemas propuestos por Ringuelet material recolectado por L. Balzan; y E.D. Cope

Argentina.

(López, 2003). Entre otros, podemos men-cionar corbetas «Uranie» y «Physicienne» de J.R.C. Nuestros objetivos son llevara cabo el análisis Quoy y P Gairmard; y la descripción de los REVUE SUBSE DE ZOOLOGIE 113 (4): \$17-828; DÉCEMBRE 2006

Hyphessobrycon togoi, a new species from the La Plata basin (Teleostei: Characidae) and comments about the distribution of the genus in Argentina

Amalia M. MIQUELARENA¹³ & Hugo L. LÓPEZ²³

- ¹ Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).
- ² Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC).
- Instituto de Limnología Dr. Raúl A. Ringuelet (ILPLA) y Division Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/nº. 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

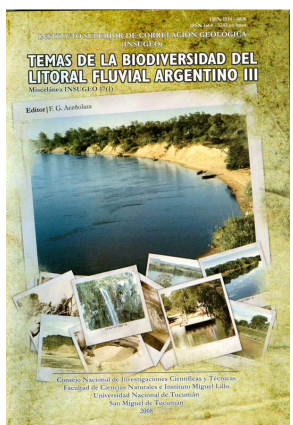
Email: miquelan@fonym.unlp.edu.ar.

Hyphassobrycon togoi, a new species from the La Plata basin (Teleostei: Characidae) and comments about the distribution of the genus in Argentina. - A new species of the characid genus Hyphassobrycon is described from tributaries of the Rio de la Plata and the Salado River system in middle-eastern Argentina. Hyphassobrycon togoi can be distinguished from all congeners, except H. langaanii Lima & Moreira, by the presence of a well-defined, round to horizontally oval humeral spot. Other diagnostic characters defining Hyphasso-brycon togoi are the possession of a short expanded maxilla with one large multicuspid tooth; premaxilla with an outer row of 3 small teeth, with 5 or 6 cusps, relatively apart from each other; inner series with 5 teeth that are distally broader, with numerous cusps (6-11) and overlapping each other; iv-v, 17-20 anal-fin rays; 31-36 scales on longitudinal series. Hyphassobrycon togoi is also distinguished by the presence of bony hooks on all fins of the mature males. Considerations about the distribution of the species of genus Hyphassobrycon in Argentina are included.

Keywords: Ostariophysi - Hyphassobrycon - new species - systematic - biodiversity - taxonomy - distribution - middle eastern Argentina.

INTRODUCTION

The gemus Hyphossobrycon Durbin includes more than 100 valid species (Lima et al., 2003; Lima & Moreira, 2003; Lucena, 2003; Almirón et al., 2004; Bertaco & Malabarba, 2005), occurring from Mexico and Central America to Mar Chiquita lagoon in Buenos Aires, Argentina, reaching its highest diversity in the Amazonian basin. Hyphossobrycon is diagnosed among the remaining characids by the combination of the presence of incomplete lateral line, naked caudal fin, presence of adipose fin, two



Tenne de la Biodiversidad del Lissad IIII RG: Austriana (Condissala e- Editor) \$1930.00 blands on 1551.00 home: 200. 1001.004.401.1000 Galler 100.000

Peces de la Mesopotamia Argentina (Characiformes: Characidae: Cheirodontinae)

Amalia M. MIQUELARENA^{1,2}; Julia E. MANTINIAN^{1,3} y Hugo L. LÓPEZ^{1,6}

Abstracts FLIMES OF THE ARGENTINGANMETOROTAMES (CH.48.4CEPORMES CH.48.4CEPORMES CH.48.4CEPORMES CH.48.4CEPORMES on the Mesopotamian Region de with the solution by Cheiroboutine in Agentine, with special emphasis on the Mesopotamian Region. Descriptions are provided for the abstract species present in this region, indeeding morphological and biological fits wares, distribution and observations. A key to Argentinian species is provided, as well as may featuring the distribution of the subfamily in Agentian and that of the green conscring in the Mesopotamian Region.

Key worder bibetpolisees differencein Bodiversity-System in a Distribution Key.

Resonante PECES DE LA MESOPOTAMIA ARGENTINA (CARA-CEPORMES CHARACEDAS-CHERRODONTINA-ED) Este viduojo vata la estiduodia che indicatione en la Argentina, con especial étici e en la regi de mesopositation. Se describen las naves especia s personas en la regi de, indication datos morbidogia os, biológicos, de distribución y observaciones. Se indicat sobre is, una clave de las especias argentinas, af como mapos de distribución de la solitioni la en el país y del os giueros presentes en la región mesopositamia.

Palabras alare: la tolisse: Mesques mis-Biodiversidad-Saremitios-Distribución-Clave.

Introduc ción

La subfamilia Cheirodostinae comprende alrededor de 15 géneros y 47 especies de pequeños peces casicidos neotropicaies (Bühmheim y Maisbarba, 2006) que no suden sobsepasar los 30-60 mm de longitudestindar. Se canacterizan por la presencia en la segión humeral de un área trasticida, denominada pseudottimpano, que representa la reducción de los músculos que cubren la posción anterior de la vejga gaseosa (Maisbarba, 1998); dientes usualmente multiciapides dispuestos en una sola sede sobse el premaxilar y destacio, en forma alineada (Fig. 1). Son dientes característicos con un cuello may insinuado y la posción distal may comprimida y expandida (Miquelacera, 1986). En general habitan ambientes lóxicos y lécticos, son abundantes en áceas inundadas que se forman por desbonde de amoyos, ríos y lagunes con abundante vegetación sumergida y flotantes.

Las especies de Cheixodontinas se en cuentran distribuidas en las cuencas de los rios de América Central y del Sur. En Argentina tienen una amplia distribución que incluye las regiones nocesete, norseste, centro y ceste de su territorio. Su limite meridional se en cuentra en el norte de la Patagonia (Liotta, 2006).

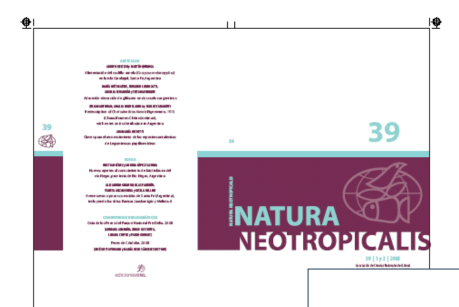
Divi é de Zoologia Verreion des, Masse e de La Plana, P.Chiphi, Uhill.P. Passo del Bossper s/o () 90% La Plana. E mai le mi que la efficie pra amb e de la Plana.

^{*} Goese jo blaci cost, de love nigaciones Ciennifi ces y Té coices.

^{*} Bearin de la Agent in National de Promoti de Científica y Teorológica.

Comisión de line signatones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

₩ī



33

REDESCRIPTION OF Cheirodon ibicuhiensis EIGENMANN, 1915 (CHARACIFORMES: CHEIRODONTINAE), WITH NOTES ON ITS DISTRIBUTION IN ARGENTINA

JULIA MANTINIAH', AMALIA MIQUELARENA'-2 & PABLO SCARABOTTI'

"Secolán listología, División Zoología Ventebrados, Museo de La Plata (MLP), Paseo del Borque s/o, 1900, La Pista, Br. Ar., Argentina. "Instituto de Limnología Dr. Radi A. Ringuelet (L.P.LA-CONCET), CC 712, 1900, La Pista, Br. Ar., Argentina. "Instituto Nacional de Limnología (INAU-CONICET-UNL), Cludo d'Universitaria, Pje. El Pazo s/o, 3000, Santa Fe, Argentina. E-mail: jimantin la glinotra el Com

ABSTRACT

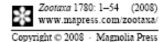
Chairodon ibicuhiensis Eigenmann, 1915, is redescribed including new anatomical data based on material collected at sixteen localities in the Lower Paraná and Lower Unuguay River basins in Argentina. This is the first report of the species with accurate localities for this country. C. ibicuhiensis is distinguished from C. intersuptus, a morphologically similar and geographically dose species, by the following combination of characters: body relatively deep (28.2-39.8% SL) and compressed; snout to anal-fin origin (55-61.7% SL); anal-fin base length (22-31% SL); peduncle depth (8.8-12.6% SL); iv-v, 19-23 anal-fin rays; 17-22 ventral procurrent caudal-fin rays; maxilla with 1-2 teeth; 33-36 scales in the longitudinal series; 6-11 perforated scales on the lateral line.

Ecological notes on this species are also provided.

Keywords:

Ostariophysi, Chelrodor, taxonomy, distribution.

NATURA NEOTROPICALIS 39 | 1y2 | 2008 | ISSN 0529-2177





Anatomy and phylogenetic relationships of a new catfish species from northeastern Argentina with comments on the phylogenetic relationships of the genus *Rhamdella* Eigenmann and Eigenmann 1888 (Siluriformes, Heptapteridae)

FLÁVIO A. BOCKMANN¹ & AMALIA M. MIQUELARENA²

'Laboratário de Ictiologia de Ribeirão Preto (LIRP), Departamento de Biologia, FFCLRP, Universidade de São Paulo, Av. dos Bandeirantes 3900, 14040-901, Ribeirão Preto, SP, Brazil. E-mail: fabockmann@ffclrp.usp.br

³Museo de La Plata (UNLP) and Instituto de Limnología "Dr. Raul A. Ringuelet" (UNLP-CONICET), Paseo del Bosque s/n. 1900, La Plata, Argentina. E-mail: miguelar@museo.fcnym.unlp.edu.ar

Table of contents

Abstract	
introduction	2
Material and methods	2
Rhamdella cainguae new species	4
Description of skeleton and laterosensory system in Rhamdella cainguae	.13
Results and discussion	.31
Acknowledgments	48
Literature cited	48
Appendix	52

Abstract

Rhamdella cainguae, a new species of the family Heptapteridae is described from the Arroyo Cuña-Pirú, a tributary of the Río Paraná, in the subtropical forest of Misiones, northeastern Argentina. The presence of a large differentiated ovoid area on the supraorbital laterosensory canal along the frontal-sphenotic boundary, delimited by the slender dorsal walls of the bones, and with no foramen for a laterosensory branch, is an autapomorphy for R. cainguae. A detailed description of the skeleton and laterosensory system of R. cainguae is provided. The genus Rhamdella is rediagnosed on the basis of three autapomorphies: a very large opening in the frontal for the exit of the s6 (epiphyseal) branch of the supraorbital laterosensory canal (reversed in R. rusbyi), a large optic foramen, and a dark stripe along the lateral surface of the body (reversed in R. rusbyi). Rhamdella is considered to be the sister group of a large heptapterid clade composed of the Namuroglanis sub-clade plus the genera Brachyglanis, Gladioglanis, Leptorhamdia, and Myoglanis. Rhamdella is herein restricted to five valid species: R. aymarae, R. cainguae, R. eriarcha, R. longiuscula, and R. rusbyi. A sister group relationship between R. aymarae and R. rusbyi is supported by three synapomorphies. Rhamdella cainguae shares 12 apomorphic features with R. eriarcha and R. longiuscula.

Key words: biogeography, South America, taxonomy, Teleostei

Journal of Biogeography (J. Biogeogr.) (2008) 35, 1564-1579



Biogeographical revision of Argentina (Andean and Neotropical Regions): an analysis using freshwater fishes

Hugo L López¹*, Roberto C. Menni², Mariano Donato³ and Amalia M. Miquelarena²

¹División Zoología Vertebrados, Museo de la Plata and Comisión de Investigaciones Científicas, Buenos Aires, ²Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas and División Zoología Vertebrados, Museo de la Plata, La Plata and ²Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutina (LASBE), Museo de la Plata – CONICET, Museo de La Plata, La Plata, Argentina

ABSTRACT

Aim To provide an objective geographic framework displaying the distribution patterns of freshwater fishes from Argentina.

Location Argentina, southern South America.

Methods Parsimony analysis of endemicity (PAE) and similarity and cluster analyses were applied to presence and absence data on 440 fish species from 52 localities in Argentina. Both 50% majority consensus and strict consensus analyses were undertaken in the first case, and the Jaccard similarity index was used in the second.

Results Five ichthyogeographic provinces are described based on a PAE of the 52 localities. A cluster analysis provided similar results.

Main conclusions The following zoogrographic provinces are proposed for Argentine freshwater fish fauna following the International Code of Area Nomenclature: Andean Cuyan, Patagonian, Aymaran, Great Rivers and Pampean. The former two are placed within the Andean Subregion of the Austral Region, and the latter three within the Neotropical Subregion of the Holotropical Region. These provinces, based on results coinciding with PAE and cluster analysis, represent the first classification of Argentine provinces based on objective methods. Some small regions of endemism and some localities remain separated from the proposed regions. The new scheme includes valuable empirical information from previous schemes, and is in agreement with ecological zones and other environmental arrangements proposed earlier.

*Corespondence Hugo L. López, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Boaque s/n, 1900, La Plata, Argentina. E-mail: hlopex@fonym.unlp.edu.ar

Keywords

Areas of endemism, Argentina, biogeography, freshwater fishes, ichthyogeographic provinces, limnology, Neotropics, PAE.

INTRODUCTION

Probably the greatest change in the zoogeography of South America was the division of the Neotropical Region into a north-eastern area, which retained the original name, and a south-western area, the Andean Region, belonging to the Holotropical and Austral Bingdoms, respectively (Amorium & Tozoni, 1994; Morrone, 1996, 2002; Humphries & Parenti, 1999). Pollowing the work of Eigenmann (1909), Ringuelet (1961, 1975) treated in considerable detail the distribution of fishes in South America, explicitly considering the relationship between the western part of Argentina and areas located in New Guinea and Australia. There are numerous classifications for the distribution of the freshwater fishes of Argentina (see Table 1), as well as other wider biogeographical classifications of South America (see Crisci et al., 1991a, b; Humphries & Parenti, 1999; Morrone, 2006). The majority of these classifications tend to be in agreement (Menni, 2004). However, the most popular system, that proposed by Ringuelet (1975), was challenged by Arratia et al. (1983), who considered that the Andean-Cuyan Province had stronger affinities with the Patagonian Province than with the Paranenean Province. Furthermore, Arratia et al. (1983) extended the western limit of the Paraneneaen fauna to the eastern slope of the Andes. These modifications of Arratia et al. (1983) coincide with an earlier

1564

www.blackwellpublishing.com/jbi doi:10.1111/i.1365-2699.2008.01904.x © 2008 The Authors Journal compilation © 2008 Backwell Rublishing Ltd Neotropical Ichthyology, 8(1):1-6, 2010 Copyright © 2010 Sociedade Brasileira de Ictiologia

Hyphessobrycon nicolasi (Teleostei: Characidae) a new species from the Uruguay River basin in the Mesopotamian Region, Argentina

Amalia M. Miquelarena and Hugo L. López

Hyphassobryconnicolasi is described from the Uruguay River basin in the Mesopotamian Region, Entre Ríos, Argentina. The new species can be distinguished from all congeners by the presence of a well-defined oblique and marginal black stripe on each lobe of the caudal fin. Other characters defining H. nicolasi are the possession of 1-3 teeth with 3-10 cusps on maxilla; outer premaxillary row with 2-3 small teeth, with 5 or 7 cusps; iv-vi, 27-36 anal-fin rays; 33-36 scales on the longitudinal series; two vertical dark spots on the humeral region; dorsal and anal fins dappled in black and base of caudal fin bearing conspicuous black spot; and the presence of bony hooks on the rays of dorsal, anal and caudal fins of the mature males.

Hyphassobrycon nicolasi é descrito da bacia do rio Uruguai, na Região Mesopotâmica, Entre Ríos, Argentina. A nova espécie pode ser distinguida de suas congêneres pela presença de uma faixa obliqua preta bem definida na margen de cada lóbo da nadadeira caudal. Outros caracteres que definem H nicolasi são a presença de 1-3 dentes com 3-10 cúspides no maxilar, fileira externa do pre-maxilar com 2-3 dentes pequenos, com 5 ou 7 cúspides; iv-vi, 27-36 raios na nadadeira anal; 33-36 escamas na série longitudinal; duas manchas verticais pretas na região umeral; nadadeiras dorsal e anal manchadas de negro e base da nadadeira caudal com uma mancha negra conspicua; e pela presença de ganchos ósseos nos raios das nadadeiras dorsal, anal e caudal nos machos maduros.

Key words: Ostariophysi, Neotropical fish, Biodiversity, Endemism.

Introduction

The genus Hyphosobrycon Durbin includes more than 100 valid species, occurring from Mexico and Central America to the Mar Chiquita Lagoon in Buenos Aires, Argentina and reaching its highest richness in the Amazon basin (Lima of al., 2003; Miquelarena & López, 2006; Bertaco of al., 2007). Authors that have recently addressed the systematics of the genus are unanimous in pointing out that the group is not well defined and its monophyly is yet uncertain (e.g., Bertaco & Carvalho, 2005; Bertaco & Malabarba, 2005; Carvalho & Bertaco, 2006; Bertaco et al., 2007).

During field trips to tributaries of the Uruguay River in Entre Rios province, Argentina, the authors collected a new species of *Hyphassobrycon* that presents unique characters among the members of the genus.

Material and Methods

Measurements to the nearest 0.01 mm were made using a digital caliper following Fink & Weitzman (1974). Teeth, lateral line perforated scales, gill rakers, infraorbitals, procurrent caudal-fin rays and vertebral counts were made on 13 specimens (9 females and 4 males) cleared and stained (c&s) for bone and cartilage following the protocol by Taylor & van Dyke (1985). Vertebral counts include the four vertebrae of the Weberian apparatus and the terminal centrum was counted as one vertebra. Gill raker count was made on the upper and lower branches of the first branchial arch (epibranchial/ceratobranchial, hypobranchial).

All measurements are expressed as percentage of standard length (SL), except for head measurements, which are expressed as percentage of head length (HL). For all counts, frequencies are given in parentheses and an asterisk indicates the holotype. Institutional abbreviations follow Ferraris (2007).

Hyphessobrycon nicolasi, new species Figs. 1-3

Holotype, ILPLA 1808, 49.1 mm SL, female, Argentina, Entre Rios Province, Colon Department, El Pelado stream, 32*19"S 58*14"W, Nov 2005, A. Miquelarena, H. López, L. Protogino, E. Etcheverry. Paratypes. Same data as holotype: ILPLA 1809, 20, 33.7-49.7 mm SL; ILPLA 1810, 6 c.6x, 36.6-43.9 mm SL; MLP 9746, 9, 41.7-51.4 mm SL (2, 44.4-46.2 mm SL). Same locality as holotype, Oct 2004, A. Miquelarena, H. López, R. Menni, L. Protogino: ILPLA 1811,

Instituto de Limmología Dr. Raul A. Ringuelet (ILPLA) y División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata. Paseo del Bosque s/n 1900, La Plata, Buenos Aires, Argentina, miquelar@fcnym.umlp.edn.ar





Las madrecitas de agua y cinolebias pertenecen al orden Cyprinodontiformes que en la Argentina incluye tres familias: Anablepidae, Poecilidae y Rivulidae, ampliamente distribuidas en la región paranoplatense.

Dentro de la familia Rivulidae, los géneros Austrolebias y Megalebias, constituyen el único caso de "peces anuales" de la fauna argentina, es decir, especies con un corto ciclo de vida, adaptadas a sobrevivir en aguas temporarias. Se trata de peces de agua dulce de pequeño tamaño, muy llamativos por su color y biología, frecuentemente utilizados en acuaricultura.

En nuestra ictiofauna el género Austrolebias está representado por cinco especies: A. alexandri, A. bellotti (Fig. 1), A. nigripinnis (Fig. 2), A. nonoiuliensis y A. vandenbergi.

La especie más común y estudiada es A. bellotti, denominada vulgarmente "pavito", "doradito" o "pez perlado argentino". Tiene el cuerpo alto, comprimido, con escamas grandes poco numerosas y cabeza dorsalmente aplanada. Boca amplia, súpera, con quijadas fuertes, la inferior prominente, la superior algo protráctil, con dientes canini-



Figure 1. Austrolebias bellotti, macho. Foto: R. Filiberto.

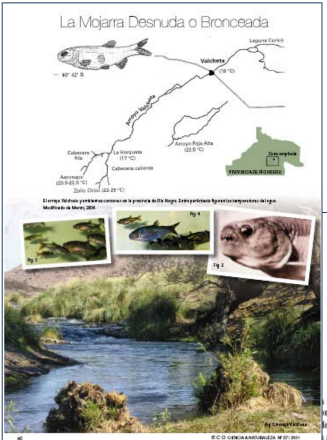


Figura 2. Austrolebias nigripinnis, juveniles, macho (parte superior) y hembra (parte inferior). Foto: R. Filiberto.

formes dispuestos en más de una hilera. Ojos grandes muy cerca de la comisura de la boca y narinas anteriores tubulares, prácticamente en el borde del hocico.

El género Megalebias reúne a especies de mayor tamaño y cuerpo más alargado, como M. elongatus (Fig. 3) y M. monstruosus.

Las especies de ambos géneros tienen un acentuado dimorfismo sexual, que se evidencia en el macho por el mayor número de radios de las aletas dorsal y anal, que con frecuencia, son más largas y puntiagudas; por la presencia de espículas nupciales en los radios de las aletas y el borde superior de las escamas, y por presentar papilas queratinizadas sobre los radios de la cara interna de las aletas pectorales. En la hembra los radios medianos de las aletas dorsal y anal son más largos, dándole a las aletas un aspecto redondeado. El macho es más colorido, predominando en el caso de C. bellotti la coloración azul oscuro o azul grisácea, más intensa en el dorso y salpicada de pequeños puntos celestes, turquesas ó plateados en todo el cuerpo,



Gymnocharacinus bergii



i mojarra desnuda constituye la única especie de la familia Characidae al sur del río Colorado. Es insiderada un endemismo estricto por encontrarse sólo en las nacientes del arroyo Valcheta, en la feseta de Somuncurá, Provincia de Río Negro. El aislamiento de esta especie en las cabecras de arroyo termal se debe a la estabilidad térmica del ambiente y a la fisiología de la especie; podría aponerse que estas condiciones microclimáticas serían las que han posibilitado su supervivencia en forma relictual a través del tiempo.

> Mique la mara , A., Nadellin , D. O. y H. L. López Bivid im Zoo le gle Verbetradur — Maran de L. a Plato - drade im Pitroym antiple du ar — Sympochamicinar deeplit Steindacham ; 1900 Mambrowdgar : mojern deepade la bronsende

Descripción

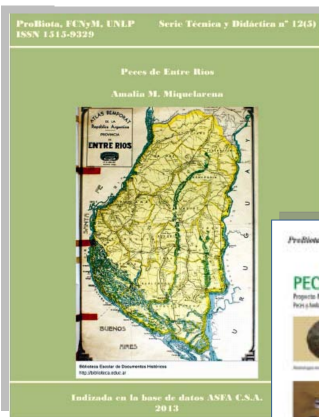
Pez de cuerpo robusto y poco com-primido con pérdida de las escamas durante el desarrollo (Fig. 1). Los juventies presentan escaniado completo (Fig. 2). En los ejemptares adultos de mayor talla las escamas pueden observarse, en distinto grado de reabsorción, en la tinea lateral y en la zona posterior al opérculo. La cabeza es attà y ancha. El hocico es romo y la boca es pequeña y terminal. La quijada inferior es algo sobresaliente, corta y fuerte. El borde posterior del maxilar liega al nivel del borde anterior del ojo que es relativamente pequeño. En la quijada superior el premaxilar lleva dos tilleras de dientes. La lillera interna, con cuatro dientes y la externa con tres. Los dientes de la Irliera externa se inclinas hacta afuera, no quedando cublertos por el labio superior (Fig. 3). El maxillar tiene la hoja lateral muy ensanchada y lleva dos ó tres dientes. En general, los dientes son pentacúspides aunque en algunos ejemplares se observaron algunos tricúspides tanto en la serie

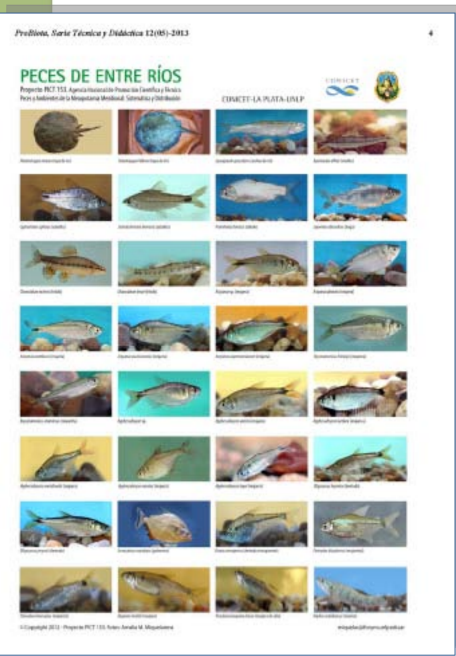
externa del premaxitar como en el maxitar. En la quijada inferior cada destario lleva sels a sueve dientes, típicamente sets, de los cuales los cuatro primeros son pentacúspides y los restantes, más pequeños, con tres ó cuatro cúspides. El pedúnculo caudat es alto. La aleta dorsal es muy corta y la dorsal adiposa está ausente. La aleta pectoral es corta y redondeada. La aleta anal es corta y se înserta al nivel del último radio de la aleta dorsal. La aleta pélvica es muy corta y se inserta aproximadamente a la misma altura que la aleta dorsal. La aleta caudal de lóbulos subiguales redondeados. Alcanzas un tamaño máximo de 90 mm de longitud total.

Coloración:

En vivo (Fig. 4 y 5) presentan el dorso y los flances de color verde musgo oscuro, con rellejos dorados. Superfiche medio ventral y gular blanca: una tinea predorsal y postdorsal dorada brillante. Ligeramente por encima de la tinea media de los flancos con una franja cobrita da bordes poco definidos y por debajo una zona oscura que se extiende hasta el origen de la aleta anal. Vientre dorado con tineas oscuras irregulares y finas. Aletas tigeramente más claras con el borde distal oscuro, poco marcado en la aleta caudal. Zona opercular con reflejos dorados. Pupita negra con reborde piateado.

Hábitat y Ecología: El arroyo Valcheta tiene un recorrido aproximadamente de 80 km. Constituve una cuenca endorreica, desconectada totalmente del río Hegro. El antoyo se forma por la confluencia. de dos brazos principales: "Frio" y "Catiente" que se originan, a su vez, por affuentes que rec'iben el aporte de frinumerables manantitales que naces en et sivet de las aguas de infiltración y escurren en un cauce pedregoso-arenoso entre abundante vegetáción acuática sumergida (Fig. 6). Symmocharocinus berati realizaun importante cambio en la dieta durante la outogenia. La larvas con un tubo digestivo corto y simple





ProBiota

Serie Ténica y Didáctica Archivos Editados

- 01- El Herbario. Significado, valor y uso. Liliana Katinas.
- 02- Tema de Ciencias Naturales. Raúl A. Ringuelet.
- 03- Biodiversidad, Iniciativa Global y Elaboración de Inventarios Sistemáticos. Juan A. Schnack y Hugo L. López.
- 04- ALOA. Resumen de las comunicaciones presentadas en la reunión del 11 de setiembre de 1953.
- 05- Lista comentada de los peces continentales de la Argentina. Hugo L. López, Amalia M. Miquelarena y Roberto C. Menni.
- 05- Indice Lista Peces 2003.
- 06-Bibliografía de los peces de agua dulce de la Argentina. Supl. 1996-2002. Hugo L. López, Roberto C. Menni, Patricia. A. Battistoni y Mariela V. Cuello.
- 07- Bibliografía de los peces de agua dulce de la Argentina. Supl. 2003-2004. Hugo L. López. Roberto C. Menni, Mariela V. Cuello y Justina Ponte Gómez.
- 08- Moluscos litorales del Estuario del Río de La Plata Argentina. Gustavo Darrigran y Mirta Lagreca.
- 09- Bibliografía de los peces continentales de la Argentina. Hugo L. López. Roberto C. Menni, Ricardo Ferriz, Justina Ponte Gómez y Mariela V. Cuello.
- 10- Guia para el estudio de macroinvertebrados. I. Métodos de colecta y técnicas de fijación. G. Darrigran, A. Vilches; T. Legarralde y C. Damborenea.
- 11- Condrictios de la Argentina y Uruguay. Lista de trabajo. Roberto C. Menni y Luis O: Lucifora.
- 12 Guía para el estudio de macroinvertebrados. II.- Introducción a la metodología de muestreo y análisis de datos. M. Maroñas, G. Marzoratti, A. Vilches, T. Legarralde y G. Darrigran
- 15 Lista de los peces continentales de la provincia de Tierra del Fuego, Antártida e islas del Atlántico Sur. H. L. López y D. O. Nadalin.
- 16 El Naturalista. Tomado del diario La Nación, edición del5 de mayo. E. Mac Donagh, 1929.
- 17 Lista de los peces de la provincia de Catamarca. Luis Fernández, Daniela V. Fuchs, Diego O. Nadalin y Hugo L. López
- 18 Lista de los peces de la provincia de La Rioja. Daniela V. Fuchs, Luis Fernández, Diego O. Nadalin y Hugo L. López
- 19 Lista de los peces de la provincia de San Juan. Juan C. Acosta, Alejandro Laspiur, Graciela M. Blanco, Lucila C. Protogino y Diego O. Nadalin

Colección Peces Continentales de la Argentina

12- Iconografía

- 01 Gymnocharacinus bergii. Hugo L. López, Julia E. Mantinian y Justina Ponte Gómez.
- 02 *Lepidosiren paradoxa*. Hugo L. López, Diego O. Nadalin, Julia E. Mantinian y Justina Ponte Gómez.
- 03 Brycon orbignyanus. Hugo L. López, Diego O. Nadalin y Justina Ponte Gómez.
- 04 Cheirodon interruptus. Julia E.Mantinian, Amalia M. Miquelarena y Justina Ponte Gómez.

13- Bibliografía

- 01 Gymnocharacinus bergii. Hugo L. López, Julia E. Mantinian y Justina Ponte Gómez.
- 02 *Lepidosiren paradoxa*. Hugo L. López, Diego O. Nadalin, Julia E. Mantinian y Justina Ponte Gómez.
- 03 Brycon orbignyanus. Hugo L. López, Diego O. Nadalin y Justina Ponte Gómez.
- 04 Cheirodon interruptus. Mantinian, J. E. y A. M. Miquelarena.

14- Colección Ictiólogos de la Argentina

- 01 Eduardo Ladislao Holmberg. Hugo L. López, Amalia M. Miquelarena y Justina Ponte Gómez.
- 02 Fernando Lahille. Hugo L. López, Amalia M. Miquelarena y Justina Ponte Gómez.
- 03 Luciano Honorio Valette. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 04 Rogelio Bartolomé López. Hugo L. López, Ricardo Ferriz y Justina Ponte Gómez.
- 05 Guillermo Martínez Achenbach. Hugo L. López, Carlos A. Virasoro y Justina Ponte Gómez.
- 06 Emiliano Mac Donagh. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 07 Raúl Adolfo Ringuelet. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 08 María Luisa Fuster de Plaza. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 09 Juan Manuel Cordini. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez
- 10 Argentino Aurelio Bonetto. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 11 Armonía Socorro Alonso. Hugo L. López, Amalia M. Miquelarena y Justina Ponte Gómez.
- 12 Ana Luisa Thormählen. Hugo L. López, Lucila C. Protogino y Justina Ponte Gómez.
- 13 Francisco Juan José Risso Ceriani. Hugo L. López, Facundo Vargas y Justina Ponte Gómez.
- 14 Hendrik Weyenbergh. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 15 Raúl Horacio Arámburu. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 16 Lauce Rubén Freyre. Hugo L. López, Miriam E. Maroñas y Justina Ponte Gómez

- 17 Roberto Carlos Menni. Hugo L. López, Amalia M. Miquelarena y Justina Ponte Gómez
- 18 Camilo Antonio Daneri. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez
- 19 María Isabel Hylton Scott. Hugo L. López, Néstor J. Cazzaniga y Justina Ponte Gómez
- 20 Rolando Quirós. Hugo L. López, Juan José Rosso y Justina Ponte Gómez
- 21- Héctor Blas Roa. Hugo L. López, Gladys G. Garrido y Justina Ponte Gómez
- 22 Nemesio Amaro San Román. Hugo L. López, Amalia M. Miquelarena y Justina Ponte Gómez
- 23 José Pedro Mestre Aceredillo. Hugo L. López, Sara Sverlij y Justina Pon te Gómez
- 24 Atila Esteban Gostonyi. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez
- 25 Néstor Rubén Iriart. Hugo L. López, Oscar H. Padin y Justina Ponte Gómez
- 26 Oscar Horacio Padin. Hugo L. López, Lucila C. Protogino y Justina Ponte Gómez
- 27 Alfredo Salibián. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez
- 28 Jorge Calvo. Hugo L. López, Daniel A. Fernández y Justina Ponte Gómez
- 29 Ricardo Luis Delfino Schenke. Hugo L. López, Oscar H. Padin y Justina Ponte Gómez
- 30 Carlos Togo. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez
- 31 Víctor Angelescu. Hugo L. López, Martín Ehrlich y Justina Ponte Gómez
- 32 Juan Carlos Chebez. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez
- 33 Clarice Pignalberi de Hassan. Hugo L. López, Elly Cordiviola, Olga Oliveros y Justina Ponte Gómez
- 34 Gladys Monasterio de Gonzo. Hugo L. López, Virginia Martínez y Justina Ponte Gómez
- 35 Gustavo Adolfo Rae. Hugo L. López, Amalia M. Miquelarena y Justina Ponte Gómez
- 36 Sara Beatriz Sverlij. Hugo L. López, Oscar H. Padin y Justina Ponte Gómez
- 37 Enrique Darío Permingeat. Hugo L. López, Gladys G. Garrido y Justina Ponte Gómez
- 38 Aurelio Juan Santiago Pozzi. Hugo L. López, Hugo Castello y Justina Ponte Gómez.
- 39 Olga Beatriz Oliveros. Hugo L. López, Celia Lamas, Elly A. Cordiviola, Norberto O. Oldani y Justina Ponte Gómez
- 40 Alberto Espinach Ros. Hugo L. López, Graciela Fabiano, Sara B. Sverlij, Alejandro Dománico, Carlos Fuentes y Justina Ponte Gómez
- 41 Vicente Mastrarrigo. Hugo L. López, Graciela M. J. Mastrarrigo y J. Ponte Gómez.
- 42 MarianoNarciso Antonio José Castex. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez.
- 43 Stella Maris Refi. Hugo L. López y Justina Ponte Gómez
- 44 Elly Ana Cordiviola. Hugo L. López, Olga B. Oliveros y Justina Ponte Gómez

Formato de la cita:

López, H. L & J. Ponte Gómez. 2013. Ictiólogos de la Argentina: *Amalia María Miquelarena*. *ProBiota*, FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina, *Serie Técnica y Didáctica* 14(45): 1-85. ISSN 1515-9329.

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

Diseño, Composición, Procesamiento de Imágenes y Versión Electrónica

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.