

exteriores se prolongan a la madurez en dos cerdas o delgados cuernitos divergentes, oliváceos y continuos; los ascos y esporas que rellenan el peritecio son casi incoloros, muy blandos y mucilaginosos, del tamaño y forma acostumbrada en este género. La célula basilar del andróstico, se prolonga lateralmente y en sentido ascendiente en una serie de 5 a 6 artículos o células que disminuyen paulatinamente de tamaño, y de forma elipsoidea o cuadrangular y cuya coloración, siempre más subida que la de las demás partes, varía de lo ahumado al negro aceitunado; la célula basilar del andróstico sostiene una serie vertical de 5 artículos elípticos bastante gruesos y rígidos, sucesiva y paulatinamente menores, de los cuales los dos supremos en su base llevan un anteridio algo menor, en forma de frasquito y un poco más teñido; los demás artículos de la serie andróstica, cada uno por su lado interno y paralelamente a la rama anteridifera, ostentan un parafise filiforme, 2 ó 3 celular en la base, delgado enderezado y siempre mucho más corto que el peritecio, de color aceitunado más o menos subido.

Con frecuencia se notan excepciones a esta disposición que acabo de describir y que considero como típica; la más marcada de todas es la dibujada en la figura tercera derecha, donde el peritecio se desarrolla sobre la III célula del andróstico, mientras sus dos células anteriores resultan anteridíferas.

**M. DOELLO-JURADO, Algunos moluscos fluviales interesantes de Bolivia (Resumen).**

Durante la expedición a Bolivia del Ing. Agr. CARLOS LIZER, enviada por el Ministerio de Agricultura para estudiar la distribución geográfica de la langosta voladora, dicho naturalista, juntamente con sus acompañantes los Sres. DELÉTANG y BOSCO, recogieron gran número de ejemplares de moluscos terrestres y fluviales, que tuvieron la gentileza de obsequiarme con destino al Museo de Buenos Aires.

Presento ahora algunas especies novedosas o interesantes de las de agua dulce. Su estudio y enumeración detallada aparecerá en los *Anales* de dicho Museo. Señalo aquí una especie aún no descrita, que tengo el placer de dedicar a mi estimado compañero, el jefe de aquella Comisión — actual y digno presidente de esta Sociedad, — y las que son nuevas para las colecciones del Museo.

*Ampullaria (Ceratodes) chiquitensis* D'ORB. — Travesía entre Parapetí y Río Grande.

Aunque son sólo unos pocos ejemplares descoloridos, prueban que es especie distinta de la más común *A. cornuarietis* L., contrariamente a la

opinión de Sowerby  
*Malacol. Soc.*, vol.

*Ampullaria Spixii*

Creo que así de  
rios buenos ejempl

La sinonimia y  
tenemos en el Plata  
está aún por dilucidar  
contando lo que fa  
48 mm. y diámetro  
grandes que los eje  
su estudio *Las espe*  
*Nacional de la So*  
1916, pág. 336, B

*Ampullaria Bridgesii*

Una linda especie  
con opérculo.

*Anodontites Lizei*

Una buena serie  
bien esta especie. P  
pical de Sud Améric  
se distingue fácilmen  
rosa-salmón ligeram  
lor fundamental par  
anterior un área bien  
el resto, y que en los  
en todo el tercio pos  
minillas de un pardo

El ejemplar mayo  
parte media de la l  
hajos, prosogiros, sí  
(Tipos en el Mus

*Anodontites trapezoides*

Algunos ejemplares  
de Mojós», represen  
pero no coinciden his  
pecies que de ella se

opinión de SOWERBY en su estudio *The Family Ampullariidae* (*Proceed. Malacol. Soc.*, vol. VIII, pág. 359, Londres, 1909).

*Ampullaria Spixi* D'ORB. var. *elegans* (D'ORB.). — Río Ivari.

Creo que así debe designarse a la forma grande, de la cual vienen varios buenos ejemplares, aunque con el ápice corroído.

La sinonimia y relaciones de este grupo de especies, de las cuales tenemos en el Plata como representante común la *Amp. pulchella* ANTON, está aún por dilucidarse. Los ejemplares mayores tienen una altura (descontando lo que falta por la corrosión) de 49,5 mm., diámetro mayor 48 mm. y diámetro menor 42,5 mm., siendo por lo tanto bastante más grandes que los ejemplares de D'ORBIGNY examinados por v. IHERING en su estudio *Las especies de Ampullaria en la Argentina* (*Primera Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencias Naturales, Tucumán, 1916*, pág. 336, Buenos Aires, 1919).

*Ampullaria Bridgesi* REEVE. — Río Ivari.

Una linda especie, representada por buenos ejemplares, uno de ellos con opérculo.

*Anodontites Lizeri* n. sp. — Ríos Mocoví e Ivari.

Una buena serie de ejemplares jóvenes y adultos permite caracterizar bien esta especie. Pertenece al grupo, bien representado en la parte tropical de Sud América, de *A. trigonus* (SPIX), *A. amazonensis* (LEA), pero se distingue fácilmente de todas ellas por combinar la presencia de nácar rosa-salmón ligeramente iridescente, con un brillante perióstraco de color fundamental pardo-caoba que ofrece en la mitad inferior de la parte anterior un área bien definida de color negro azabache, más lustroso que el resto, y que en los bordes se diluye en verde profundo, mientras que en todo el tercio posterior la cutícula se levanta en finas y apretadas laminillas de un pardo descolorido.

El ejemplar mayor mide: longitud, 67 mm.; altura máxima (en la parte media de la longitud), 40 mm.; diámetro, 25 mm. Umbones bajos, prosogiros, situados a 15 mm. del borde anterior.

(Tipos en el Museo de Buenos Aires, n° 14.058.)

*Anodontites trapezialis* (LAM.).

Algunos ejemplares de tamaño muy grande, procedentes de « Campos de Mojos », representan esta especie tan difundida en Sud América; pero no coinciden bien con ninguna de las numerosas variedades o subespecies que de ella se han descrito, y pueden muy bien ser una forma nue-

va. Me abstengo, sin embargo, de darle un nombre distinto, por la circunstancia apuntada de su vasta distribución geográfica y por la escasez de buen material de comparación de las regiones tropicales del continente.

*Anodontites (Virgula) ensiformis* (SPEIX). — Río Ivari.

Una hermosa serie de ejemplares jóvenes y adultos de esta curiosa y característica especie.

*Leila esula* (D'ORB.). — Río Ivari.

Una valva derecha solamente.

Por las razones que da SIMPSON (*Descript. Catalogue Naiades*, pág. 1402, 1914), se adopta este nombre, del cual *L. pulvinata* HUPÉ es sinónimo.

*Monocondylaea guarayana* D'ORB. — Río Mocoví.

Especie que me interesaba particularmente conocer y que se halla representada en esta colección por un buen número de ejemplares.

Tenía bastantes motivos para creer que se trataba de la especie así llamada por D'ORBIGNY; pero, como la figura de este autor no es bastante fiel en la cara externa de las valvas y algo incorrecta en la charnela de la valva derecha (*Voy. Amér. mérid., Moll.*, pl. 68, figs. 4 y 5), hubiera quedado hasta ahora en la duda. Sin embargo, el examen de ejemplares originales de D'ORBIGNY en el Museo de París, que tuve oportunidad de hacer el año pasado (gracias a la amabilidad de los distinguidos colegas MM. JOUBIN, LAMY y GERMAIN), alejaron toda duda.

Creo que, por los caracteres cardinales, esta especie representa, dentro del género, una sección o subgénero distinto.

#### PEDRO SERIÉ, La perdiz de Santa Cruz « *Tinamotis Ingoufi* » Oust.

Ante todo, deseo recordar, adhiriéndome al homenaje merecido que esta Sociedad tributa al Dr. BRUCH, un aspecto, tal vez poco conocido, de su actividad científica: el que se refiere a la ornitología, que ha cultivado, si bien ocasionalmente, con el mismo acierto que reviste toda su labor.

Estos trabajos, publicados en la *Revista del Museo de La Plata* (vol. XI, año 1904), se titulan: *Enumeración de una colección de aves de las provincias de Salta y Jujuy*; y *Descripción de un nuevo tiránido « *Muscisaxicola Morenoi* »*.

Esta especie está bien fundada y aceptada por los especialistas, con lo que el Dr. BRUCH ha demostrado, también en este campo un tanto ajeno a sus inclinaciones, las eximias condiciones de observador, que lo acreditaron como maestro indiscutible en otras ramas de la zoología, y que he creído oportuno señalar en esta ocasión.

va. Me abstengo, sin embargo, de darle un nombre distinto, por la circunstancia apuntada de su vasta distribución geográfica y por la escasez de buen material de comparación de las regiones tropicales del continente.

*Anodontites (Virgula) ensiformis* (SPIX). — Río Ivari.

Una hermosa serie de ejemplares jóvenes y adultos de esta curiosa y característica especie.

*Leila esula* (D'ORB.). — Río Ivari.

Una valva derecha solamente.

Por las razones que da SIMPSON (*Descript. Catalogue Naiades*, pág. 1402, 1914), se adopta este nombre, del cual *L. pulvinata* HUPÉ es sinónimo.

*Monocondylaea guarayana* D'ORB. — Río Mocoví.

Especie que me interesaba particularmente conocer y que se halla representada en esta colección por un buen número de ejemplares.

Tenía bastantes motivos para creer que se trataba de la especie así llamada por D'ORBIGNY; pero, como la figura de este autor no es bastante fiel en la cara externa de las valvas y algo incorrecta en la charnela de la valva derecha (*Voy. Amér. mérid., Moll.*, pl. 68, figs. 4 y 5), hubiera quedado hasta ahora en la duda. Sin embargo, el examen de ejemplares originales de D'ORBIGNY en el Museo de París, que tuve oportunidad de hacer el año pasado (gracias a la amabilidad de los distinguidos colegas MM. JOUBIN, LAMY y GERMAIN), alejaron toda duda.

Creo que, por los caracteres cardinales, esta especie representa, dentro del género, una sección o subgénero distinto.

#### **PEDRO SERIÉ, La perdiz de Santa Cruz « Tinamotis Ingoufi » Oust.**

Ante todo, deseo recordar, adhiriéndome al homenaje merecido que esta Sociedad tributa al Dr. BRUCH, un aspecto, tal vez poco conocido, de su actividad científica: el que se refiere a la ornitología, que ha cultivado, si bien ocasionalmente, con el mismo acierto que reviste toda su labor.

Estos trabajos, publicados en la *Revista del Museo de La Plata* (vol. XI, año 1904), se titulan: *Enumeración de una colección de aves de las provincias de Salta y Jujuy*; y *Descripción de un nuevo tiránido « Muscisaxicola Morenoi »*.

Esta especie está bien fundada y aceptada por los especialistas, con lo que el Dr. BRUCH ha demostrado, también en este campo un tanto ajeno a sus inclinaciones, las eximias condiciones de observador, que lo acreditaron como maestro indiscutible en otras ramas de la zoología, y que he creído oportuno señalar en esta ocasión.