
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Recientes publicaciones ornitológicas sobre Sud América y especialmente la Argentina y países vecinos (Parte 3a.) 1915-1916 Dabbene, R. 1920

Cita: Dabbene, R. (1920) Recientes publicaciones ornitológicas sobre Sud América y especialmente la Argentina y países vecinos (Parte 3a.) 1915-1916. *Hornero* 002 (01) : 075-080

un derecho de veinte centavos al Notario que tomara nota del acto. Como resultado de esta ley se pagaron 90.000 pesos en primas durante un año y medio que siguió inmediatamente después de la aprobación de dicha ley. Una irrupción de pequeños roedores siguió e hizo daños a los intereses agrícolas del Estado, que se estimaron en \$ 3.850.000 oro sellado, y aún estas cifras, enormes como son, no representan la pérdida total.

En Montana la destrucción de halcones y lechuzas fué tan completo, que los roedores, libres de toda presión ejercida por sus enemigos naturales, llegaron a ser una de las plagas del Libro del Exodo. Entonces la legislatura aprobó una ley ofreciendo primas para destruir esa peste de roedores. Durante seis meses en 1887, tan grandes sumas fueron pagadas en primas por la destrucción de pequeños roedores — trabajo que los halcones y lechuzas habían hecho previamente sin gravamen alguno — que la legislatura fué convocada a una sesión especial para derogar la ley, porque de otra manera el Estado habría caído pronto en bancarrota.

En 1907, Nevada tuvo una buena experiencia con ratas, mientras Utah, Wyoming, California y varios otros estados más al Este, habían tenido ocasión de deplorar amargamente el día en que habían sido fusilados sus halcones y lechuzas.

Pero la destrucción de pequeños roedores, no es la única función de las aves de rapiña en la economía de la naturaleza. Varias especies son destructoras voraces de insectos. Ni es esto todo. Es bien sabido que cuando las pequeñas aves insectívoras se acrecientan anormalmente en número, ellas, también, se convierten en peste. Pues bien, halcones y lechuzas asisten a aquellos otros agentes de la naturaleza que actúan como un control de un indebido incremento de aves pequeñas. Si las aves rapaces fueran protegidas por leyes rigurosas en este país, tendríamos muy pocas quejas de daños causados por gorriones. Las aves de presa, si no fueran molestadas, no sólo impedirían el exceso de multiplicación de las aves pequeñas, sino que también prestarían saludables beneficios a las especies que ellas controlan, destruyendo comúnmente a las más débiles y enfermas, y evitando así la degeneración de la especie, porque, sin duda alguna, aquellas menos aptas o raquílicas serán más fácilmente vistas y capturadas con mayor rapidez. Esto es particularmente cierto entre las aves de caza, y una de las más plausibles hipótesis sobre la irrupción ocasional de enfermedades en la gallina silvestre, ha sido la de haber suprimido este correctivo por la ignorancia de los guarda-caza.

Aún, es mi opinión, de que nada sino un milagro podría hacer ver a esos hombres ignorantes el error en su modo de proceder.

Kaffirs dice: "Aquel que mate a un halcón debería ser condenado a muerte."

JAMES BUCKLAND

Smithsonian Report — Washington.

(Concluirá.)

BIBLIOGRAFÍA

Recientes publicaciones ornitológicas sobre Sud América y especialmente la Argentina y países vecinos

1915 - 1916

(Continuación de la pág. 308, vol. I)

LEVICK, sobre el pingüin Adelia.

Natural History of the Adelle Pinguin. By C. MURRAY LEVICK, *Nat. Hist. Rep. of the Brit. Antarct. (Terra Nova) Exped.* 1910, Zool., vol. I, N° 2, 1915, pp. 54-84, pl. I-XXXI.

MILLER, sobre *Ptilosis*.

Notes on Ptilosis with special reference to the feathering of the wing. By W. DW. MILLER, *Bull. Amer. Mus. N. H. New York*, vol. XXXIV, art. VI, March 19, 1915, pp. 129-140.

MILLER, sobre la expedición ROOSEVELT-RONDON.

The ROOSEVELT-RONDON Scientific Expedition. By L. E. MILLER. *Amer. Mus. Journal*, Febr. 1915.

El autor da varias interesantes noticias sobre el viaje a través de Sud América.

MURPHY, sobre los pingüines de la Georgia del Sur.

The Penguins of South Georgia. By ROBERT CUSHMAN MURPHY. *Science Bull. Mus. Brooklyn Inst. Arts and Sci.*, vol. 2, N° 5, 1915, pp. 108-133, 25 lams.

El autor ha quedado cinco meses en esa apartada isla (de Noviembre 1911 a Marzo 1912) y durante ese tiempo ha coleccionado numerosas aves marinas y ha estudiado especialmente las costumbres de los pingüines. En el trabajo citado hay una gran cantidad de datos sobre las especies: *Aptenodytes patagonica* y *Pygoscelis papua*, acompañados de numerosas fotografías.

MURPHY, sobre las aves de Fernando Noronha.

Ten hours at Fernando Noronha. By R. C. MURPHY, *The Auk*, vol. XXXII, N° 1, Jan. 1915, pp. 41-50.

Durante su viaje desde Nueva York a la Georgia del Sur, a bordo del brik Daisy, el autor hizo una corta escala en la isla de Fernando Noronha, y da una breve lista de las aves por él observadas.

MURPHY, sobre aves del islote Trinidad (Brasil).

The Bird Life of Trinidad Islet. By R. C. MURPHY. *The Auk*, vol. XXXII, Jul. 1915, pp. 332-348, Plates XXIII-XXV.

En una escala hecha en ese islote, el autor anotó un cierto número de especies de aves marinas por él observadas.

RICHMOND, sobre el nombre genérico de *Bolborhynchus* Bp.

Notes on the generic name *Bolborhynchus* Bp. By CH. W. RICHMOND. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXVIII, Nov. 29, 1915, pp. 179-184.

El autor propone el nombre genérico *Amoropsittaca* para *Bolborhynchus aymara* (D'ORB.).

RICHMOND, notas sobre nombres genéricos anteocupados.

Note on several preoccupied generic names (Aves). By CH. W. RICHMOND. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXVIII, Nov. 29, 1915, pp. 179-184.

El autor propone el gén. *Thermochalcis*, tipo *Caprimulgus cayennensis* GMEL., para reemplazar *Stenopsis* CASSIN 1851, el cual ya ha sido ocupado por RAFINESQUE 1815, para un gen. de coleóptero.

RIDGWAY, sobre nuevas formas americanas de cucúlidos, loros y palomas.

Descriptions of some new Forms of American Cuckoos, Parrots and Pigeons. By ROBERT RIDGWAY. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, t. XXVIII, Mai 1915, pp. 105-108.

Describe nuevas formas pertenecientes a los géneros *Coccyzus*, *Ara*, *Conurus*, *Grammpsittaca*, *Amazona*, *Chloranas*, *Zenaida*, *Leptoptila*. *Ara militaris mexicana* es una nueva forma del norte; para *Columba maculosa*, propone el nuevo género *Notioenas*.

TODD, sobre nuevas formas de aves sudamericanas.

Preliminary diagnoses of apparently new South Amer. Birds. By E. W. CLYDE TODD. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, XXXVIII, April 1915, pp. 79-82.

El autor describe nuevas formas pertenecientes a los géneros *Brachyspiza*, *Sporophila*, *Erionotus*, *Drymophila*, *Herpsilochmus*, *Formicarius*, *Grallaria*, *Setopagis*, *Pionus*, *Psittacula*, *Aratinga*, *Pyrrhura* y *Penelope* de Bolivia, N. W. Argentina y sierra de Santa Marta, Colombia.

1916

ASTLEY, sobre la denudación del mástil de las plumas de la cola en *Momotus*.

The denudation of the shaft in the Momot's Tail. By HUBERT D. ASTLEY. *The Ibis*, tenth. Ser., vol. IV, N° 2, April 1916, pp. 337-340.

El autor observó el desarrollo de las plumas durante la época de la muda en un

Momotus cautivo y hace notar que, contrariamente a la opinión emitida, estas aves no se arrancan las barbas en una parte de la extremidad de las dos rectrices centrales.

BLAAUW, sobre aves acuáticas de la Argentina, Chile y Tierra del Fuego.

Field notes on some of the Waterfowl of the Argentine Republic, Chile and Tierra del Fuego. By F. E. BLAAUW. *The Ibis*, tenth Ser., vol. IV, N° 3, July 1916. pp. 478-492, Plate XIV.

El autor enumera varias especies de aves acuáticas que ha encontrado durante sus viajes por las regiones indicadas y hace observaciones sobre las costumbres y sobre el plumaje en las diferentes edades, sexo y estación. Respecto de los patos vapores, confirma la existencia de dos especies distintas, una que no vuela (*Tachyeres cinereus*) y la otra que puede volar (*Tachyeres patachonicus*), indicando los caracteres que las distinguen y los cuales serían los siguientes: El macho adulto de *Tachyeres patachonicus* (la especie que vuela) es más pequeño que el macho adulto de *T. cinereus* (la especie que no vuela) aunque la coloración general del plumaje sea la misma en ambas especies. El pico, sin embargo, es más ancho y más corto en la segunda especie. La hembra de *T. patachonicus* es mucho más pequeña que el macho y muy distinta en la coloración, siendo la cabeza pardo obscuro y el resto del cuerpo de un pardo vináceo, con excepción de las partes blancas en lo inferior del cuerpo y de la faja del ala que son blanco puro. El pico es pardo o negruzco. Asegura haber visto en varias ocasiones esta especie volar a gran altura.

En *T. cinereus*, el pico es en ambos sexos amarillo anaranjado, más largo y con una débil depresión en el caballete. Los adultos de ambos sexos son grises, con la parte inferior del cuerpo y la faja del ala blanca.

BLAAUW, F. E., sobre el picafloz: *Eustephanus galeritus*.

Avicultural Magazine, Third Ser., vol. VII, Nov. 1915 y Oct. 1916.

El autor hace observaciones sobre esta especie de picafloz, cuyas costumbres ha estudiado durante sus viajes por la parte austral de Sud América.

CHANDLER, sobre la estructura de las plumas, con referencia a su significación taxonómica.

Study of the structure of Feathers with reference to their taxonomic significance. By CHANDLER, C. A. *Univers. Calif. Publ. Zool.*, vol. 13, N° 11, April 17, 1916, pp. 243-445, pl. 13-27.

El autor describe las diferentes estructuras de plumas en distintos grupos de aves, aplicando a este carácter un valor taxonómico.

CHERRIE, sobre aves aparentemente nuevas, colectadas por los naturalistas de la expedición ROOSEVELT a Sud América.

Some apparently undescribed Birds from the collection of the Roosevelt South American Expedition. By GEORGE K. CHERRIE. *Bull. Amer. Mus. N. H. New York*, vol. XXV, art. XVII, May 20, 1916, pp. 183-190.

El autor describe varias formas relacionadas con especies argentinas: *Phacellodomus ruber rubicola* subsp. nov., tipo, Río San Lorenzo, Matto Grosso; *Xiphocolaptes major saturatus*, subsp. nov., tipo, Urucum, Matto Grosso; *Picolaptes angustirostris praedatus*, subsp. nov., tipo Concepción del Uruguay, Entre Ríos; *Myiopagis viridicata rondoni*, subsp. nov., tipo, Urucum, Matto Grosso; *Myospiza manimbe nigrostriata*, subsp. nov., tipo, Río Negro, Chaco Paraguayo.

CHERRIE, sobre nuevas aves de Venezuela y de la expedición COLLINS-DAY a Sud América.

1. Two new Birds from Venezuela; 2. New Birds from the collection of the COLLINS-DAY Expedition to South America. By GEORGE K. CHERRIE. *Bull. Amer. Mus. N. H. New York*, vol. XXXV, arts. XXII, XKIII, Jun. 16, 1916, pp. 389-397.

En estos dos artículos, el autor describe nuevas formas de aves, algunas de las cuales relacionadas con especies argentinas: *Taraba major virgultorum*, subsp. nov., tipo, Todos Santos, Río Chaparé, Bolivia; *Formicivora rufa chapmani*, subsp. nov., tipo Altar do Chao, Río Tapajoz, Brasil.

CHUBB, sobre las aves de la Guayana inglesa.

The Birds of British Guiana, based on the Collection of FREDERIK VAYASOUR MC. CONNELL. By CHARLES CHUBB, with a preface by Mrs. F. V. MC. CONNELL. Vol. I, pp. LIV-528, 10 pl. col., map and 95 text-figs. London, 1916.

En esta importante obra sobre las aves de la Guayana inglesa, el autor describe algunas formas nuevas, las que se relacionan con especies argentinas: *Ortygops notata Duncani*; *Creciscus melanophaeus macconnelli*, etc.

CORY, sobre nuevas aves de Sud América.

Descriptions of apparently new South American Birds, with notes on some little known species. By CHARLES B. CORY. *Field Mus. Nat. Hist.* Publ. 190. Ornith. Ser., Vol. I, N° 10, Aug. 30, 1916, pp. 337-346.

Describe varias formas relacionadas con especies argentinas: *Conopophaga lineata cearae*, subsp. nov., tipo Serra Baturité, Ceará, Brasil; *Dysithammus mentalis leucobronchialis*, subsp. nov., tipo, Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasil; *Synallaxis cinnamomea cearensis*, subsp. nov., tipo, Jua, cerca Ceará; *Siptornis Orbignü neglecta*, subsp. nov., tipo, Macate, Perú central; *Picolaptes fuscus atlanticus*, subsp. nov., tipo, Serra de Beturité, Ceará; *Taenioptera cinerea obscura*, subsp. nov., tipo, São Marcello, Rio Preto, Bahía; *Muscisaxicola rufivertex ruferrissa*, subsp. nov., tipo, Macate, Perú central; *Myiarchus tyrannulus pallescens*, subsp. nov., tipo, Juá, cerca de Ceará, Brasil; *Cistothorus platensis tamae*, subsp. nov., tipo, Parama de Tama, Venezuela; *Troglodytes musculus beckeri*, subsp. nov., tipo, Serra Baturité, Ceará; *Planesticus rufiventer juensis*, subsp. nov., tipo, Juá, Ceará, Brasil; *Anthus bogotensis immaculatus*, subsp. nov., tipo, Montes al este de Balsa, Perú, alt. 10.000 pies; *Coryphospingus pileatus brevicaudatus*, subsp. nov., tipo, Isla Margarita, Venezuela.

DABBENE, sobre una nueva forma de *Neophloeotomus Schulzi*.

Una subespecie aparentemente nueva de *Neophloeotomus Schulzi* (CAB.). Por ROBERTO DABBENE. *Physis, Bol. Soc. Arg. C. Nat.*, t. II, N° 10, Febr. 12, 1916, pp. 167-169.

Describe una nueva forma de esa rara especie de carpintero, la cual se distingue de la típica por sus dimensiones mayores. El autor hace notar también que la distribución de esta especie es mucho más grande que la que se conocía, pues la forma indicada ha sido obtenida por el señor J. MOGENSEN en Resistencia (Chaco Austral), sobre el Río Paraná, mientras que la especie era sólo conocida en Tucumán.

DABBENE, Distribución de *Muscisaxicola macloviana* (GARN.).

Sobre la distribución de *Muscisaxicola macloviana* (GARN.). Por ROBERTO DABBENE. *Physis*, t. II N° 11, Ag. 14, 1916, p. 291.

Esta especie, conocida de las Malvinas, Patagonia, Chile y Perú, ha sido hallada en Quilmes, cerca de Buenos Aires, en Mayo 20 de 1916, por el señor DEMETRIO RODRÍGUEZ.

DABBENE, sobre casos de albinismo y xantóismo en aves argentinas.

Casos de albinismo y xantóismo en aves de la Argentina. Por ROBERTO DABBENE. *Physis*, t. II, N° 11, Ag. 14, 1916, p. 177.

Cita varios casos de albinismo en especies de aves argentinas y de xantóismo en el loro *Amazona aestiva* (L.).

DABBENE, sobre aves nuevas para la Argentina.

Dos rapaces nuevas para la fauna argentina. Por ROBERTO DABBENE. *Physis*, t. II, N° 11, Ag. 14, 1916, p. 291.

El autor menciona *Leptodon palliatus* (TEMME.) [= *Leptodon cayennensis* (GM.)] de Loreto, Misiones, y *Cooperastur poliogaster* (TEMME.) de Santa Ana, Misiones, cazados por el señor M. RODRÍGUEZ.

DABBENE, otras especies de aves nuevas para la Argentina.

Otras dos rapaces nuevas para la Argentina. Por ROBERTO DABBENE. *Physis*, t. II, N° 12, Dic. 30, 1916, p. 428.

Menciona *Asturina nitida* (LATH.) de Las Palmas, Chaco, y *Spizaetus tyrannus* (WIED), de Santa Ana, y de Bompland, Misiones.

DABBENE, sobre biología de las gallaretas y macáes.

Notas biológicas sobre gallaretas y macáes. Por ROBERTO DABBENE, *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires*, t. XXVIII, 1916, pp. 183-192, pl. 1-V.

En este trabajo el autor da noticias sobre la nidificación de las gallaretas *Fulica armillata*, *Fulica ruffrons* y de los macáes, *Podiceps americanus* y *Podilymbus podiceps*, según las observaciones hechas por los señores F. M. y DEMETRIO RODRÍGUEZ en la estancia Charles, prov. de Buenos Aires, durante los meses de Octubre y Noviembre. En una lámina en color está representada la curiosa coloración del pico de los pichones de gallaretas, y en otra las diferentes fases de coloración del plumaje.

HUSSEY, notas sobre las aves de los alrededores del Observatorio de La Plata.

Spring Birds met with near the Astronomical Observatory at La Plata. By F. HUSSEY. *The Auk*, t. XXXIII, 1916.

LOWE, notas sobre la posición sistemática de las *Charadriiformes* (Chiónidos).

Studies on the Charadriiformes, III. Notes in relation to the systematic position of the Sheath-bills (Chionidiæ). By PERCY R. LOWE. *The Ibis*, tenth ser., vol. IV, N° 1, Jan. 1916, pp. 122-155.

En este tercer artículo, el autor da noticias sobre la distribución geográfica, las costumbres y notas comparativas sobre la osteología de este grupo bien definido de *Charadriiformes*.

MURPHY, sobre los cormoranes de la región subantártica de Sud América.

Notes on American subantarctic Cormorants. By ROBERT CUSHMAN MURPHY. *Bull. Amer. Mus. N. H. New York*, t. XXXV, 1916, pp. 31-48, 13 phot.

Es un estudio sobre los cormoranes de la Georgia del Sud, fundado sobre los especímenes colectados por el autor en esa isla y acompañado de descripciones de las costumbres y notas sobre la nidificación, coloración del plumaje, etc.

El autor considera la especie *Phalacrocorax georgianus* como más cercana a *Ph. albiventer* que a *Ph. atriceps*.

— MURPHY, sobre los Anátidos de la Georgia del Sur.

Anatidæ of South Georgia. By R. C. MURPHY. *The Auk*, t. XXXIII, 1916, pp. 270-277, pl. XIV.

En este artículo el autor describe el nido, huevos y las costumbres del pato *Nettion georgianum*, único anátido que habitaba la Georgia del Sur antes de la reciente introducción de la avutarda de las Malvinas (*Chloëphaga magellanica*).

Según el autor, *Nettion georgianum* no está relacionado con las otras especies americanas de ese género, como *N. cxypterum*, *N. andium* y *N. flavirostris*, pero es más afín a *Dasfla spinicauda*.

MURPHY y HARPER, sobre dos nuevos Petreles zambullidores.

Two new Diving-Petrels. By ROBERT C. MURPHY and FRANCIS HARPER. *Bull. Amer. Mus. N. H. New York*, t. XXXV, 1916, pp. 65-67.

Los autores describen dos nuevos petreles zambullidores: *Pelecanoides urinatrix chathamensis*, de la isla de Chatham (Australia), distinto de la forma típica que habita Nueva Zelandia, y *Pelecanoides georgica*, de la Georgia del Sur.

PHILLIPS, J. C., en *The Auk*, XXXIII, 1916, describe una nueva forma de avutarda de las islas Malvinas: *Chloëphaga hybrida malvinarum*.

PORTER, sobre un pájaro destructor de pulgones.

Un pajarillo destructor de pulgones. Por C. E. PORTER. *Anales Zoología Aplicada*, Santiago de Chile, Año III, Febr. 29, 1916, N° 1, p. 30.

El colilargo (*Leptasthenura agithaloides*) come los pulgones de los rosales.

REED, sobre aves de la provincia de Mendoza.

Aves de la provincia de Mendoza, por C. REED. Museo Educativo de Mendoza, 1916, pp. 5-47.

En este trabajo presentado a la Primera Reunión de la Sociedad de Ciencias Naturales, efectuada en Tucumán, el 30 de Nov. de 1916, el autor da una lista de las aves de la provincia de Mendoza.

RIDGWAY, sobre aves de Norte y Centro América.

The Birds of North and Middle America, a descriptive catalogue. By ROBERT RIDGWAY, Part. VII. Families Cuculidæ, Pittacidæ, and Columbidae. Pp. XII+543, 24 pls. *Bull. U. S. Nat. Mus.*, N° 50, Washington, 1916.

Es el VII volumen de esta gran obra sobre las aves de Norte y Centro América y un buen número de especies extralimitales están incluídas en las clases para explicar mejor las relaciones entre las diferentes familias. El autor introduce varias modificaciones en la nomenclatura, las principales de las cuales son las citadas a continuación: *Coccyzus americanus julieni*, es la forma que habita gran parte de Sud América y se extiende al sur hasta la Argentina.

Para *Coccyzus pumilus* STRICKLAND y *C. cinereus* VIEILL., el autor usa el nuevo nombre genérico *Micrococcyx*. La subfamilia *Conurinae*, Salvad. Cat. B. B. Mus. XX, es llamada *Arinae*. Para *Conurus acuticaudatus* y *C. hæmorrhous* usa el gen. *Thectocercus*; para *Conurus leucophthalmus*, *C. callogenys*, *C. mitratus* y especies afines, el género *Aratinga*; para *Conurus auricapillus*, *C. jendaya*, *C. aureus* y especies afines, el género *Eupsittula*; para *Conurus nanday*, el género *Nandayus*; para *Bolborhynchus aymaræ*, el género *Amoro psittaca*; para *Bolborhynchus rubirostris*, *B. orbignesia*, etc., el género *Psilopsiagon*; para *Brotogerys chiriri*, *B. virescens*, etcétera, el género *Tirica*.

En los Columbiformes, usa el género *Notiocenas* para *Columba maculosa* y *C. albipennis* y *Picazurus* para *Columba picazurus*; para *Columba albilinea*, *C. araucana* y *C. rufina* el género *Chlorenas*; para *Geotrygon violacea* y *G. montana*, el género *Oreopeleia*.

TODD, sobre *Dysithamnus mentalis* y sus formas.

On *Dysithamnus mentalis* and its Allies. By W. E. CLYDE TODD. *Bull. Amer. Mus. N. H. New York*, XXXV, Art. XXIX, Aug. 10, 1916, pp. 533-560, with Maps of distribution.

Describe varias nuevas formas de *Dysithamnus mentalis* y da las claves fundadas sobre los machos adultos para distinguir las diferentes especies y subespecies. También indica la sinonimia y distribución de las mismas, acompañándola con mapas.

R. D.

(Continuará.)