

EL HORNERO

REVISTA DE LA SOCIEDAD ORNITOLÓGICA DEL PLATA

DIRECTOR
ROBERTO DABBENE

SECRETARIO
PEDRO SERIÉ

Vol. II

BUENOS AIRES, DICIEMBRE DE 1920

N.º 2

SUMARIO

R. DABBENE.— <i>Los Ñandúes de la República Argentina</i> (2 figuras)	pág. 81
E. LYNCH ARRIBÁLAGA.— <i>Las aves del Chaco</i>	" 85
R. DABBENE.— <i>Notas sobre los chorlos de N. América que invernán en la R. A.</i> (2 figs.)	" 99
P. SERIÉ.— <i>Sobre recolección de nidos y huevos de aves</i> (2 figs.)	" 129
R. DABBENE.— <i>Miscelánea ornitológica</i> (2 figs.)	" 133
" " <i>Gallineta Aramides ypacaha, con nido y huevos</i> (Lám. III)	" 136
J. M. P.— <i>La mansedumbre de un hornero</i>	" 136
K. WOLFFHÜGEL.— <i>Protección a las gaviotas en el Uruguay</i>	" 137
C. SPEGAZZINI.— <i>El gigante de los picafloros en La Plata</i>	" 138
" " <i>Un congreso de lechuzas</i>	" 138
E. BOMAN.— <i>La danza de los avestruces</i>	" 140
A. CASTELLANOS.— <i>Observación sobre una costumbre del ñandú</i>	" 141
<i>Movimiento Social</i>	" 142
LEOPOLDO LUGONES.— <i>Las aves argentinas en la poesía</i>	" 140
<i>Informaciones</i>	" 150

LOS ÑANDÚES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

POR

ROBERTO DABBENE

Los ñandúes o avestruces americanos, forman el orden de los *Rheiformes*, y representan en Sud América a los avestruces del antiguo continente, distinguiéndose de éstos por ciertos caracteres de estructura y exteriormente por tener tres dedos en el pie, en vez de dos.

Los ñandúes tienen el pico aplanado y ancho, con el culmen encorvado en su extremidad sobre la mandíbula inferior; las ventanas nasales anchas, ovaladas y situadas en la parte mediana del pico, en un surco membranoso. El cuello es largo y emplumado, las alas son en proporción largas, pero provistas de plumas blandas y delgadas; la cola es rudimentaria. Los tarsos son largos, muy robustos y cubiertos anteriormente con escudos transversales. Los dedos cortos y fuertes tienen uñas robustas y comprimidas lateralmente.

Viven en las llanuras en pequeñas bandadas haciéndose cada día siempre más escasos al estado libre.

El mes de julio, es la época en que empiezan a juntarse las parejas, y entonces los machos luchan entre si por la posesión de las hembras. El nido consiste en una simple depresión del suelo en la cual varias hembras ponen cada una de ocho a doce huevos en el mismo nido. Si en la bandada, las

hembras son numerosas, entonces los machos las alejan antes de que hayan concluído de poner todos los huevos y empiezan ellos mismos a incubarlos. Las hembras que no han concluído la postura, depositan entonces los huevos fuera del nido en cualquier parte del campo y estos huevos son conocidos con el nombre de *guachos*.

La coloración de los huevos es distinta según las especies, siendo cuando son frescos, de un amarillo dorado en la especie mayor, y de un verdoso oscuro en la menor; pero estos colores se destiñen muy pronto. Los machos además de incubar, tienen también a su cuidado la protección de los pichones.

El ñandú se domestica fácilmente y sus plumas tienen un cierto valor comercial. Habitan exclusivamente el continente sudamericano, desde el N.E. del Brasil, Perú, Bolivia, Chile, Paraguay y República Argentina, hasta el Estrecho de Magallanes. Una especie se encuentra también en las altiplanicies de la cordillera de los Andes, en Chile, Perú, Bolivia y NW. de la Argentina.

El orden comprende una sola familia, *Rheidae*, con dos géneros y seis especies y subespecies, de las cuales tres se encuentran en la República Argentina y son: *Rhea americana* Rothschildi, *Pterocnemia pennata* y *Pterocnemia tarapacensis* Garleppi.

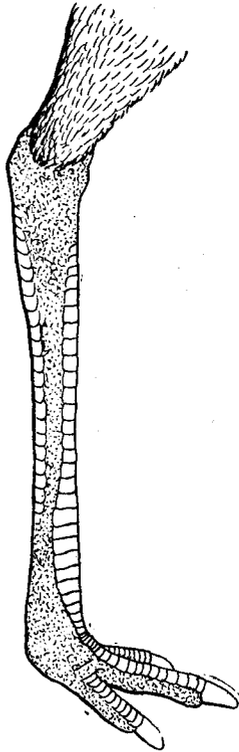


Fig. 1

Rhea americana Rothschildi
Brab. et Chubb

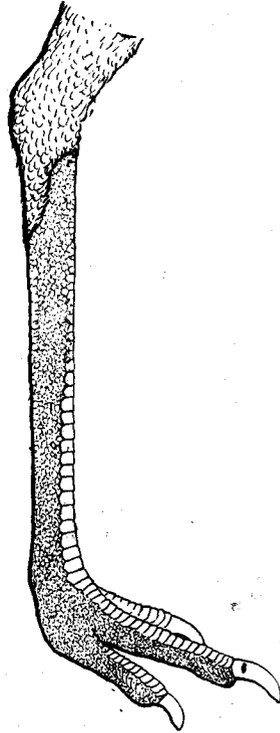


Fig. 2

Pterocnemia pennata
(D'orb.)

Clave para distinguir los géneros: (1).

a. Tarsos desnudos en toda su longitud; la parte ante-

(1) Chubb, Bull. Brit. Ornith. Club, vol. XXXIII, No. CXCI, Dec. 23, 1913, p. 80.

rior, está cubierta enteramente por escudos transversales anchos. Los pichones tienen el cuerpo revestido de plumas algo rígidas, parecidas a pelos gén. RHEA (Fig. 1).

- aa. Tarsos emplumados cerca de la coyuntura de la tibia; la parte anterior, está recubierta sólo en la porción distal por anchos escudos transversales; lo restante del tarso es reticulado. Los pichones están revestidos con un plumón blando gén. PTEROCNEMIA (Fig. 2).

Gen. RHEA, Brisson, Orn., V., p. 8, 1760, tipo *Rhea americana* (Lin.) [= *Rhea macrorhyncha* Sel.].

Este género comprende las formas de mayores dimensiones y está distribuido desde el NE. del Brasil (Pernambuco) al Este de Bolivia, Paraguay, Uruguay y República Argentina, hasta el Río Negro (Patagonia).

La forma típica *Rhea americana* (Lin.) se encuentra sólo en el N.E. del Brasil (Bahía, Sergipe, Pernambuco), mientras que la forma que se encuentra en nuestro territorio está más vastamente distribuida y debe llevar el nombre de *Rhea americana Rothschildi*. (1) Brab. y Chubb.

En Novit. Zoolog., XXI, N.º 2, junio 1914, p. 223 Rothschild y Chubb, han descrito una tercera forma *Rhea americana intermedia* sobre un ejemplar procedente de la Colonia (Rep. del Uruguay).

Gen. PTEROCNEMIA G. R. Gray, Hand List, III, p. 2, 1871. Tipo *Rhea Darwini Gould* [= *R. pennata* D'Orb.]. En este género están incluidos los avestruces petizos. Comprende dos especies, *Pt. pennata* (D'Orb.) y *Pt. tarapacensis* Chubb, ésta última con una subespecie *Pt. tarapacensis Garleppi* Chubb.

El género está distribuido sobre la parte más austral de Sud América, en las llanuras patagónicas desde el Río Negro al Estrecho de Magallanes, y sobre las altiplanicies de la Cordillera de los Andes del Norte de Chile, Noroeste de la República Argentina, Bolivia y Perú.

Las dos especies que se encuentran en nuestro territorio pueden ser diferenciadas por los siguientes caracteres: (2)

- a. Partes superiores grises; la mayor parte de las plumas tienen un borde blanco; los escudos transversales que cubren la parte inferior del tarso son en número de 16 a 18 *Pterocnemia pennata*.
- aa. Partes superiores de un grisáceo pardo, cabeza y cuello isabelino ante, en la parte superior, pardo obscuro en la inferior; los escudos transversales que cubren la parte inferior del tarso, son en número de 8 a 10 *Pterocnemia tarapacensis Garleppi*.

La distribución y la sinonimia de las tres formas de avestruces de la República Argentina, es la siguiente:

1. *Rhea americana Rothschildi*, Brabourne y Chubb — Ñandú, Avestruz, Surí, Choique, Chulengo.
Rhea rothschildi, Brabourne et Chubb, Ann. and Mag. Nat. Hist. (8),

(1) El cambio de nombre de nuestro avestruz se debe a que la descripción de Linneo ha sido hecha sobre un ejemplar procedente del NE. del Brasil y perteneciente por consiguiente a la especie descrita por Sclater con el nombre de *Rhea macrorhyncha*. Por las reglas de prioridad debe ser considerado válido el nombre de Linneo: *Struthio americanus* y el nombre específico dado por Sclater al avestruz del NE. del Brasil, pasa a ser un sinónimo de la especie descrita por Linneo. Al mismo tiempo la forma que habita más al Sur en el Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina, había de este modo quedado sin nombre, por cuyo motivo Brabourne y Chubb, lo llamaron *R. Rothschildi*.

(2) Chubb, loc. cit.

VIII, p. 273, 274 (1911 — Los Ingleses, Ajó, prov. Buenos Aires).

Rhea americana auct. (nec Linneo).

Distribución. — Sur del Brasil, Este de Bolivia, Paraguay, Uruguay y República Argentina, desde Los Andes al Atlántico, y desde las provincias del Norte al Río Negro (Patagonia). (1)

2. **Pterocnemia pennata** (D'Orbigny). — Avestruz petizo, Chara, Choique, Malochoique.

Rhea pennata D'Orbigny, Voy. Amér. Mérid., Itin., II, p. 67, nota (1835 — Patagonia).

Rhea Darwini Gould, Proc. Zool. Soc. Lond., 1837, p. 35.

Distribución. — Patagonia desde el Río Negro hasta el Estrecho de Magallanes.

3. **Pterocnemia tarapacensis** Garleppi Chubb — Avestruz petizo de la cordillera.

Pterocnemia tarapacensis Garleppi Chubb, Bull. Brit. Ornith. Club. XXXIII, No. CXCI, Dec. 23, p. 79 (1913. — Esperanza, Bolivia, alt. 4.000 mets.).

Rhea Darwini, Salvadori Cat. Birds Brit. Mus., XXVII, 1895, p. 582 (part.)

Distribución. — Altiplanicie de Bolivia y del Noroeste de la República Argentina: Pasto Ventura en el cerro Nevada, alt. 5.000 met., J. Mogensen in colec. S. Shipton.

La especie típica, *Pt. tarapacensis* Chubb, se encuentra en Chile (Tarapacá) y tal vez en el Perú.

(1) Los datos más completos sobre la biología de esta especie de avestruz se encuentran en el capítulo titulado: "El Nandú americano" publicado en "Escritos Científicos de Francisco Javier Muñiz", por Domingo F. Sarmiento, extractados de manuscritos de ese autor y reimpresos por las publicaciones de *La Cultura Argentina*, Buenos Aires 1910.