
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Lariformes de la República Argentina (Parte 3a.) Dabbene, R. 1919

Cita: Dabbene, R. (1919) Lariformes de la República Argentina (Parte 3a.).
Hornero 001 (04) : 213-220

EL HORNERO

REVISTA DE LA SOCIEDAD ORNITOLÓGICA DEL PLATA

DIRECTOR
ROBERTO DABBENE

SECRETARIO
PEDRO SERIÉ

V. I

BUENOS AIRES, SEPTIEMBRE DE 1919.

N.º 4

SUMARIO

R. DABBENE.— <i>Lariformes de la Republica Argentina, 3ª parte.</i>	pág. 213
C. A. MARELLI.— <i>Sobre el contenido del estómago de algunas aves.</i>	> 221
J. KOSLOWSKY.— <i>‘El ‘oburè’ Glaucidium nanum, raro caso de mimetismo (lám. III)</i>	> 229
R. DABBENE.— <i>Notas sobre una colección de aves de la isla de Martín García.</i>	> 236
A. CARDOSO.— <i>La ornitología fantástica de los conquistadores (4 figs.)</i>	> 248
A. DE W. BERTONI.— <i>Especies de aves nuevas para el Paraguay</i>	> 255
R. DABBENE.— <i>Especies de aves poco comunes o nuevas para la Rep. Argentina.</i>	> 259
C. S. REED.— <i>Breves notas acerca de nidos y huevos de algunas aves de Mendoza (1 fig.)</i>	> 267
M. DOELLO-JURADO.— <i>Notas sobre nidos de horneros (lám. IV)</i>	> 273
A. DE W. BERTONI.— <i>Apuntes sobre aves del Paraguay</i>	> 284
H. AMBROSETTI.— <i>Notas sobre algunas rapaces.</i>	> 287
P. SERIÉ y J. R. BAEZ.— <i>Observaciones sobre nidos de horneros.</i>	> 290
R. D.— <i>Nido y huevos del tiránido Phylloscartes ventralis angustirostris (1 fig.)</i>	> 292
<i>Movimiento social (1 fig.)</i>	> 293
<i>Informaciones (1 fig.)</i>	> 300
<i>Bibliografía.</i>	> 305

LARIFORMES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

(PARTE 3.ª)

POR

ROBERTO DABBENE

(Continuación de la pág. 139)

FAMILIA II. — RHYNCHOPIDAE

Esta familia comprende las aves vulgarmente llamadas «rayadores o pico de tijera», las cuales son bien caracterizadas por la forma peculiar del pico, muy comprimido lateralmente y con la mandíbula inferior mucho más larga que la superior; por las alas muy alargadas, los pies muy pequeños con dedos reunidos por una membrana profundamente escotada.

Comprende el solo género RYNCHOPS (1) con varias especies, las cuales habitan las costas y los ríos de las regiones templadas y tropicales del continente americano, las costas de Africa y de las Indias Orientales.

De las dos especies señaladas en la República Argentina,

(1) RYNCHOPS Linnaeus *Syst. Nat.*, ed. 10, 1, p. 138 (1759): tipo: *Rynchops nigra* Linneo

una es bastante común en el estuario del Plata, pero la otra visita sólo accidentalmente los ríos del norte de la República.

Estas dos especies pueden distinguirse por los siguientes caracteres:

- a. Secundarias (plumas menores del ala) con un borde blanco puro, muy ancho; tapadas inferiores del ala, blancas; rectrices (plumas de la cola), gris pardusco claro con ancho borde blanco sobre la barba externa. Cara inferior de las rectrices, blanca. Mayores. Ala, 38-42,5 cm.; mandíbula superior (medida desde la comisura del pico) 8-10,2 cm.; la inferior, 12,5-13,9 cm *Rynchops intercedens*
- aa. Secundarias, sólo finamente ribeteadas de blanquizo; tapadas inferiores del ala, pardo fuliginosas; rectrices pardo oscuras, con estrecho borde blanquizo sobre la barba externa. Cara inferior de las rectrices, parduzca. Menores. Ala, 35,5 a 37,3 cm.; mandíbula inferior medida desde la comisura, 9 cm..... *Rynchops nigra cinerascens*.

Las hembras de ambas especies son semejantes a los machos en coloración, pero algo más pequeñas. Los jóvenes tienen las partes superiores más o menos moteadas de gris blanquizo.

La distribución de las dos especies nombradas es la siguiente:

1. *Rynchops intercedens* SAUNDERS.

Rynchops intercedens SAUNDERS, Bull. Brit. Ornith. Club, vol. IV N.º XXV, p. xxvi, March 20, 1895 (1895—São Paulo, Brasil). N. v. «Rayador o pico tijera».

Distribución: Costas del Brasil desde el Pará a Río Janeiro, São Paulo, Sta. Catharina, Río Grande del Sur; ríos de los estados de Goyaz y de Matto Grosso; Paraguay, y República Argentina: Estuario del Plata, río Paraná y Uruguay. En el interior hasta Córdoba (SCHULZ).

2. *Rynchops nigra cinerascens* SP:IX

Rynchops cinerascens SP:IX, Av. Bras. II, p. 80, tab. CII (Juv.) (1825 — «in locis ripariis fium. Amazonum»).

Rynchops melanura auctorum.

Rhynchops nigra cinerascens HARTERT et VENTURI, Novit., Zoolog., XVI, Dec. 1909, p. 254 (Chaco argentino).

Distribución: Colombia, Venezuela, Guayanas, Trinidad, Río Amazonas y sus tributarios; costas del Perú y en las altiplanicies (lago Titicaca); Chile y Estrecho de Magallanes. Accidental en el norte de la Argentina (1).

FAMILIA III. — CATHARACTIDAE o STERCORARIIDAE (2)

Esta familia comprende, en general, gaviotas de grandes dimensiones, conocidas vulgarmente con el nombre de Skuas, gaviotas pardas o gaviotas negras. Están caracterizadas por sus formas robustas, por un pico fuerte y ganchudo, cubierto en la mitad basal por cera, por las plumas centrales de la cola más o menos prolongadas, y por la coloración casi uniformemente pardo fuliginosa oscura, o en algunos casos canela rojiza por debajo.

Se compone de los géneros CATHARACTA y STERCORARIUS, los cuales comprenden varias especies distribuidas en el Atlántico boreal y austral, en las islas del sur del Océano Índico, en los mares de Australia y Nueva Zelandia, sobre ambas costas del continente americano y en las regiones antárticas.

Ambos géneros están representados en las costas de la República Argentina y en las islas al sur y sureste de la Tierra del Fuego. Pueden distinguirse por los caracteres siguientes:

- a. Dimensiones grandes (ala 38-44 cm.), formas robustas. Altura del pico al nivel de la base expuesta, casi igual al largo de la cera; tarsos algo más cortos que el dedo medio con la uña; cola corta, menos que la mitad del largo del ala; rectrices centrales poco prolongadas, sobrepasando las laterales unos 2 ó 3 cm..... gén. CATHARACTA (3)

(1) Dos especímenes típicos de *R. n. cinerascens* SPIX fueron obtenidos por el señor S. VENTURI en San Vicente y en el Río Amores, Chaco Argentino, en Noviembre 1903 y actualmente figuran en las colecciones del Museo de Triug (Inglaterra).

(2) Este último nombre deberá ser usado de preferencia, porque está tomado del nombre genérico STERCORARIUS (BRISON, 1760) más antiguo que CATHARACTA (BRÜNNICH, 1764).

(3) *Catharacta* BRÜNNICH, Ornith. Boreal, p. 32, 1764. Tipo *C. skua* BRÜNNICH. Sinon. *Megalestris* BONAPARTE, Comptes Rendus Sci. Paris, vol. XLIII p. 643, 1856.

aa. Dimensiones menores (ala, 34 - 35 cm.), formas débiles. Altura del pico al nivel de la base expuesta, menor que la longitud de la cera: tarsos distintamente más cortos del dedo medio con la uña; cola larga, más que la mitad del largo del ala; rectrices centrales muy prolongadas, excediendo las laterales por más de 6 cm. gén. STERCORARIUS (1)

Recientemente MATHEWS (Birds Australia, II, pt. 5, 1913, pp. 492-496) ha hecho una nueva clasificación de las especies del género CATHARACTA, fundándola principalmente sobre el estudio de la coloración del plumaje en los jóvenes. A este respecto encontró que los skuas de las^s islas Falkland están más próximos a los skuas del hemisferio boreal (*Catharacta skua* BRÜNNICH) (2) que a los de las islas Orcadas del Sur, Georgia del Sur, islas del sur del Océano Índico y Australia. Por consiguiente, considera el skua de las Malvinas como una subespecie del skua del hemisferio boreal (*C. skua*), mientras que los del hemisferio austral formarían una especie distinta: *Catharacta Lönnbergi*, subdividida a su vez en varias subespecies.

Siguiendo la clasificación indicada, las especies de skuas que habitan las costas y las islas del Atlántico austral, pueden ser distinguidas por los caracteres indicados en la clave siguiente:

a. Joven y adulto, sin notables diferencias en la coloración del plumaje.

b. Partes inferiores, canela rojizo, casi uniforme; cobijas superiores de la cola, internas del ala y axilarias con un ancho borde de ese mismo color. Partes superiores pardas, algo más oscuras sobre la cabeza, las plumas del dorso tienen una línea mediana longitudinal castaño. Pico rojizo negruzco, tarsos negros, a veces con manchas amarillentas. Menores, ala plegada, 39 cm.; pico (culmen expuesto), 5 cm.; tarso, 6,1 cm.; dedo medio con uña, 7,2 cm. *Catharacta chilensis*

(1) *Stercorarius* BRISSON, Oth., VI, p. 149, 1760. Tipo *Stercorarius stercorarius* BRISSON = *Larus parasiticus* LINNEO.

(2) Esta afinidad de *C. skua* con *C. antarctica* ya había sido observada por SAUNDERS (Proc. Zool. Soc. Lond. 1876, p. 324).

bb. Partes inferiores pardo fuliginosas, más o menos oscuras o pardo grisáceas; cobijas superiores de la cola, internas del ala y axilarias, pardo obscuro uniforme. Partes superiores, pardo oscuras, con las extremidades de las plumas gris amarillento blanquizco cuando están gastadas; las plumas de los lados del cuello con mástil blanquizco. Pico, tarso y dedos, negros. Mayores, ala doblada, 41 a 44 cm. ⁽¹⁾; pico (culmen expuesto), 5,3 a 5,7 cm.; tarso, 6,9-7,7 cm.; dedo medio y uña, 8,3-8,9 cm.....

Catharacta Lönnbergi
Clarkei

aa. Joven y adulto, diferentes en coloración.

c. *Joven*.—Cabeza, cuello y partes superiores del cuerpo, pardo oscuras, con las extremidades de las plumas del dorso rojizas. Partes inferiores, axilarias y tapadas internas del ala, pardas más o menos oscuras, con las extremidades de las plumas rojizas. Pico y tarsos negros.

Adulto.—Partes superiores e inferiores del cuerpo, axilarias y tapadas internas del ala, pardo obscuro, algo más claro en las partes inferiores del cuerpo; las plumas del dorso con la extremidad amarillenta blanquizca, cuando están gastadas por el uso. Plumas del cuello con finas estrias longitudinales amarillentas. Pico y tarsos negros. Ala, 38-40 cm.; pico, 5,1 cm.; tarso, 6,2 cm.; dedo medio y uña, 7,2 centímetros

Catharacta skua
antarctica

cc. *Joven*.—Cabeza, cuello y partes superiores del cuerpo, pardo oscuras; partes inferiores, gris negruzcas; tarsos azulados.

Adulto.—Cabeza, cuello y gran parte de lo inferior del cuerpo, pardo arcilla o pardo claro; plumas del cuello, amarillento de paja; tarsos negros; ala, 40 cm.....

Catharacta McCormicki
Wilsoni

(1) He examinado tres ejemplares, dos procedentes de las Orcadas del Sur y uno de la Georgia del Sur. Este último ejemplar tiene mayores dimensiones.

La sinonimia y la distribución de las especies indicadas es la siguiente:

1. Catharacta chilensis (BONAPARTE).—«Gaviota acanelada».

Lestris antarcticus var. *b. chilensis* BONAPARTE, *Consp. Av.*, ii, p. 207, (1857 — Chile).

Distribución: Costas de Sud América, desde Río de Janeiro al Estrecho de Magallanes, Chile y Perú hasta el Callao.

2. Catharacta Lönnbergi Clarkei MATHEWS.—«Gaviota parda»

Catharacta lönnbergi clarkei MATHEWS, *Birds Australia*, II, part. 5, Jan. 31, 1913, p. 494 (1913 — South Orkneys).

Megalestris antarctica (non *Lestris antarctica* LESSON) SAUNDERS, *Cat. Birds Brit. Mus.*, XXV, p. 319 (1896), part.: South Georgia.

Distribución: Esta forma habita especialmente las regiones antárticas, nidifica en la Georgia del Sur, Orcadas del Sur y en las islas y playas del continente sudamericano (1).

3. Catharacta skua antarctica (LESSON).—«Gaviota parda».

Lestris antarctica LESSON, *Traité d'Orn.*, p. 616 (1830 — Falkland Islands).

Megalestris antarctica SAUNDERS, *Cat. Birds Brit. Mus.*, XXV, p. 319 (1896) part.: Malvinas, Tristán da Cunha.

Megalestris antarctica falklandica LÖNNBERG, *Schwed. Sud Exp. V. Lfg* 5, p. 8, 1905.

Distribución: Esta forma habita las regiones subantárticas más septentrionales, y nidifica en las islas Malvinas, isla Gough o Diego Alvarez, Tristán da Cunha, y se encuentran también sobre la costa patagónica.

4. Catharacta Maccormicki Wilsoni MATHEWS.

Catharacta maccormicki wilsoni MATHEWS, *Birds Australia*, II, pt. 5, Jan. 31, 1913, p. 495 (1913 — South Orkneys).

Megalestris maccormicki SAUNDERS, *Cat. Birds Brit. Mus.*, XXV, 1896, p. 321, part.

Distribución: Esta forma, algo más pequeña de la típica, habita las islas del mar de Weddell, directamente al sur

(1) Según MATHEWS, loc. cit., p. 494, la forma que nidifica en los mares de Australia, Nueva Zelandia e islas Chatham, deberá llamarse *Catharacta Lönnbergi Lönnbergi* MATHEWS, y la que nidifica en las islas Kerguelen: *Catharacta Lönnbergi intercedens* MATHEWS.

del continente americano. Ejemplares de la misma, fueron coleccionados en la isla Laurie (Orcadas del Sur), por el señor Valette, en Noviembre de 1904, y otros en latitud 66°, 40' S; 40°, 35' W y 74° S y 22° W en el mes de Marzo por los miembros de la Expedición Antártica Escocesa.

Género *Stercorarius* BRISSON. Una sola especie de este género: *Stercorarius parasiticus parasiticus* LINNEO, visita accidentalmente las costas de la República Argentina. Un ejemplar ha sido cazado por el señor C. H. B. Grant (1), en Tuyú, Ajó, Provincia de Buenos Aires, en Febrero de 1909.

La especie se distingue fácilmente de las del género CATHARACTA por las plumas centrales de la cola, las cuales son muy alargadas y sobrepasan las laterales por más de seis centímetros.

El adulto tiene dos fases de coloración, una oscura y otra clara; en la primera el color general es negro fuliginoso, tanto en las partes superiores como en las inferiores; las primarias tienen el mástil blanco, y las plumas de los lados del cuello son de un rojizo pardo; el pico es negruzco, los tarsos y los dedos negros. En la fase clara, el pecho y el abdomen son blanquizcos oscuros como los lados de la cabeza.

El inmaduro tiene las pequeñas cobijas del ala ribeteadas de fulvo; del mismo color son la cabeza y el cuello. Las partes inferiores son más o menos rojizas. El ala mide 33,3 cm., la cola 21,2, el culmen 3,2, el tarso 5 cm.

La sinonimia y la distribución de esta especie es la siguiente:

***Stercorarius parasiticus parasiticus* (LINNEO).**—•Gaviota rapineira• (en el Brasil).

Larus parasiticus LINNAEUS, Syst. Nat. ed., 10^a i, p. 136 (1758 — costas de Suecia).

Stercorarius crepidatus SAUNDERS (2), Cat. Birds Brit. Mus, XXV, p. 329 (1896).

(1) The Ibis, 1911, p. 476.

(2) *Stercorarius parasiticus* SAUNDERS, tom. cit. debe llamarse *Stercorarius longicaudus* VIEILLOT. Cf. Amer. Ornith. Unión Check-List, 1910, p. 34.

Distribución: Esta especie tiene una distribución muy vasta, la cual abarca desde Alaska y norte de Groenlandia, norte de Siberia y Europa, el Brasil y Cabo de Buena Esperanza. Casual en la Argentina y en la costa chilena del Pacífico, Valparaíso (NICHOLL).

Según MATHEWS (Austral Av. Record. II, N.º 7, 1915, p. 126) en Australia y Nueva Zelandia la forma típica está reemplazada por la forma *Stercorarius parasiticus visitori*.

Probablemente en el hemisferio boreal habrá también otras formas distintas.

BIBLIOGRAFÍA

- ✓ SAUNDERS H. — On the Sterninae, or Terns with descriptions of three new species. *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1876, pp. 638-672, pl. LXI.
 - ✓ " — On the Stercorariinae or Skua Gulls. *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1876, pp. 317 — 332, pl. XXIV.
 - ✓ " — On the Larinae or Gulls. *Proc. Zool. Soc. Lond.* 1878, pp. 155-212.
 - " — Cat. Birds Brit. Mus., XXV, 1896. Gaviae (Terns, Gulls and Skuas)
 - ✗ MATHEWS, GREGORY M. — The Birds of Australia. Lariformes, vol. II, pt. 3.^a (1912), pp. 306-356; pt. 4 (1912), pp. 357-476; pt. 5 (1913), pp. 477-504.
-