

COMUNICACIONES ZOOLOGICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 92

1961

Volumen V

AVES NUEVAS O POCO CONOCIDAS EN LA REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY⁽¹⁾

RAÚL VAZ-FERREIRA⁽²⁾ & EUGENIO GERZENSTEIN⁽³⁾

En excursiones a diferentes partes del país, especialmente a su zona norte, realizadas a partir del año 1951 por el Departamento de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias⁽⁴⁾ y por el Museo Nacional de Historia Natural, fueron obtenidas series importantes de Aves que han pasado a integrar las colecciones de ambas instituciones.

También en viajes realizados por los autores, por el Sr. Enrique Gómez-Haedo y por el Centro de Estudios de Ciencias Naturales a varios puntos de la República, se obtuvo un buen número de ejemplares, que, en su mayoría, se encuentran también en las nombradas instituciones.

Las determinaciones realizadas por nosotros mostraron que entre el material logrado existen ejemplares de varias especies que todavía no han sido registradas para nuestro territorio y otras que lo fueron, pero ya sea sin mención de especímenes o para zonas del país alejadas de la procedencia de nuestros ejemplares.

Aunque algunas de esas especies fueron incluidas ya por alguno de nosotros en publicaciones no ornitológicas, o en trabajos sobre fauna de áreas restringidas del país, en esta contribución se incluyen todas las especies nuevas o críticas para el país halladas en las excursiones antedichas, incluyendo la información bibliográfica y sinonímica correspondiente, enumeración de los ejemplares en las colecciones del

(1) Trabajo del Dpto. de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias (Calle Lindolfo Cuestas 1525, Montevideo, Uruguay) y de la Sección Ornitología del Museo Nacional de Historia Natural (Casilla 399, Montevideo, Uruguay).

(2) Profesor de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias, honorariamente a cargo del Departamento de Zoología Vertebrados.

(3) Jefe de la Sección Ornitología del Museo Nacional de Historia Natural.

(4) Dichas excursiones fueron realizadas con las partidas para "investigaciones originales" asignadas a los laboratorios de Zoología Vertebrados y de Entomología de la Facultad de Humanidades y Ciencias para los años 1952, 1954 y 1955.

Departamento de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias y del Museo Nacional de Historia Natural, y una descripción sumaria.

En las citas bibliográficas⁽⁵⁾ se incluye solamente la descripción original y algunos trabajos que consideramos importantes por uno o varios de los aspectos siguientes: por contener información detallada y/u original sobre caracteres sistemáticos, morfológicos, ecológicos, etológicos, fisiológicos o zoogeográficos de la especie; por contener revisiones bibliográficas extensas; por referirse con base de ejemplares a la presencia de la especie en localidades próximas a aquella en que es señalada en este trabajo.⁽⁶⁾

En la sinonimia sólo se incluyen los nombres bajo los cuales han sido citadas las especies en trabajos recientes o en trabajos antiguos cuando las citas corresponden a localidades próximas a las incluidas en este trabajo; la sinonimia detallada podrá ser buscada en las obras de revisión a que se remite al lector.

La descripción sumaria que se agrega en cada una de las especies se realizó en base de uno o varios de los ejemplares de que se dispone en las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural o del Departamento de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias, y tiene una doble finalidad: por una parte facilitar a los interesados no expertos el reconocimiento de la especie que se menciona, y, por otra, proporcionar a los especialistas en sistemática que realizan revisiones relativas a categorías infraespecíficas, información que pueda permitirles la inclusión de las poblaciones uruguayas de cada especie dentro de entidades determinadas, es con este fin que se dan detalladamente las tonalidades de la coloración (refiriéndolas en algunos casos al *Atlas* de VILLALOBOS, DOMÍNGUEZ Y VILLALOBOS, 1947) y las medidas.

En este trabajo se estudian exclusivamente aquellas especies de las cuales hemos obtenido ejemplares o de las que existen especímenes

(5) Parte de la información bibliográfica original contenida en este trabajo fue obtenida por uno de nosotros (R.V.-F.) en ocasión de su permanencia en los Museos de Historia Natural de París y de Londres (1956-1957) en uso de una beca de la Facultad de Humanidades y Ciencias.

(6) Para dichas citas bibliográficas se sigue el siguiente criterio, que consideramos adecuado a las condiciones imperantes en el Uruguay, donde resulta muy difícil obtener la mayor parte de las publicaciones y a menudo la bibliografía debe ser lograda en fotocopia: en las citas formuladas bajo cada una de las especies, se incluye solamente autor, fecha y páginas inicial y terminal de la cita que se refiere a la especie, agregando entre paréntesis con algún detalle el tipo de información contenido en el trabajo; en la bibliografía final del trabajo se incluye a la totalidad de los trabajos citados en las bibliografías parciales, pero suministrando allí información completa sobre las obras o trabajos, lo cual facilitará su localización en bibliotecas extranjeras en el caso de que interese ubicarlas u obtener copias de las páginas citadas en las bibliografías parciales.

en las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural (MNHN) o en las colecciones de Aves del Departamento de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias (ZVC, A.). No se incluyen, dado el criterio adoptado, algunas especies cuya presencia en el territorio nacional hemos comprobado, pero de las cuales ni hemos obtenido ejemplares ni éstos existen en las colecciones antes mencionadas, ellos son: *Nyctibius griseus cornutus* (VIEILLOT) ("urutaú"), oído varias veces por nosotros en el norte del país, *Chloephaga picta* (GMELIN) ("oca"), observada y fotografiada por R. V.-F. en el Dpto. de Rocha, *Tapera naevia chochi* (VIEILLOT) ("crespín"), visto por E. G. en el Dpto. de Paysandú, *Caprimulgus longirostris longirostris* BONAPARTE ("tarpuí" o "atajacamino"), visto por E. G. en los Dptos. de San José y Colonia, *Columbigallina talpacoti talpacoti* (TEMMINCK) ("palomita rojiza"), vista también por E. G. en el Dpto. de Salto, *Elanoides forficatus yetapa* VIEILLOT ("halcón tijereta"), observado por R. V.-F. y por los Sres. E. Gómez-Haedo y A. Ximénez en los Dptos. de Artigas, Soriano y Colonia, y algunas otras.

Quedamos sinceramente reconocidos por su colaboración a las siguientes personas e instituciones: Sres. Calisto Fuques, de Artigas, y Enrique Gómez-Haedo, de Montevideo, por su invaluable ayuda en la obtención de ejemplares; Dr. Bautista Rebuffo, por habernos facilitado material comparativo del Museo de Colonia; Centro de Estudios de Ciencias Naturales por la ayuda prestada a E. G. para realizar excursiones y obtener material en diferentes partes del país.

Agradecemos también muy especialmente a la Ayudante de Investigación del Dpto. de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Sra. Blanca Sierra de Soriano, por la ayuda prestada en la redacción y corrección de las descripciones, confección de cuadros y nominación de colores.

Fulmarus glacialis glacialoides SMITH⁽¹⁾

"pamperito", "petrel gris plateado"

(Lámina I)

Procellaria glacialoides SMITH, 1840, pl. 51 (Tipo de las inmediaciones de la costa sudafricana).

Fulmarus antarcticus STEPHENS, 1826, in SHAW, 13 (1), pp. 236-237 (basada en *Procellaria glacialis* Var. B. LATHAM, 1790, pp. 283-285).

(¹) Esta designación se basa en las conclusiones de VOOUS, 1949, según las cuales el fulmar austral no difiere, ni genérica ni específicamente, del boreal, *Fulmarus glacialis* (LINNÉ), del cual constituiría una población, con caracteres diferenciales que sólo alcanzarían al nivel subespecífico, y a la cual correspondería como designación subespecífica ya sea *antarcticus* STEPHENS o *glacialoides* SMITH.

Priocella glacialoides (SMITH), SCOTT & SHARPE, 1910, 2 (2), pp. 138-141, figs. 83-84 (sinonimia y bibliografía, descripción, vistas lateral y dorsal de cabeza).

Priocella antarctica (STEPHENS), LOWE & KINNEAR, 1930, 4 (5), pp. 134-135 (observaciones en alta mar); MURPHY, 1936, 1, pp. 596-601 (nombres vulgares, sinonimia, descripción de adultos, huevos, distribución, ecología, etología); HELLMAYR & CONOVER, 1948, 1 (2), pp. 58-59 (sinonimia y bibliografía, distribución: Cría en Tierra de la Reina María, Tierra Adelia, Tierra Luis Felipe, Islas Orcadas del Sur, Isla Heard, Islas Balleny y otras islas antárticas; se extiende hacia el norte en el Océano Atlántico hasta el Cabo San Roque, Brasil, y en el Pacífico hasta el norte del Perú; accidentalmente mar afuera de Meztlán, México); VAZ-FERREIRA, 1956, pp. 22-22 (incluido en la Fauna de Cabo Polonio —Dpto. de Rocha— Uruguay).

Fulmarus glacialoides (A. SMITH), PRÉVOST, 1953 (notas sobre la reproducción).

Material examinado: ZVC, A. 84, 85 y 86. Proc.: Cabo Polonio, Dpto. de Rocha, 8-IX-1953, col. I. Ximénez. ZVC, A. 103, 104, 106 y 107. Proc.: Cabo Polonio, Dpto. de Rocha, 23-IX-1953, col. R. Vaz-Ferreira y B. Orejas. MNHN N.º 1021. Proc.: La Paloma, Dpto. de Rocha, 17-VIII-1958, col. Excursión del Centro de Estudios de Ciencias Naturales.

Descripción sumaria: Frente: blanco; corona, nuca, cuello posterior y dorso superior: gris perla claro; dorso inferior, rabadilla, tectrices caudales superiores, cara superior de las rectrices, tectrices alares y cara superior de las rémiges secundarias: gris perla; cara superior de las rémiges primarias: gris marrón oscuro, con las barbas internas no terminales, blanco.

Parte anterior de la región loreal y región malar: blanco. Parte posterior de la región loreal, mejilla, región auricular, cuello lateral y flancos: gris perla claro.

Mentón, garganta, cuello anterior, pecho, vientre, crissum, tectrices caudales inferiores, cara inferior de las rectrices, cara inferior de las rémiges en más de la mitad de su superficie, y mayor parte de las tectrices alares inferiores: blanco. Porción terminal de la cara inferior de las rémiges: gris plomizo. Tectrices alares inferiores anteriores: gris perla oscuro.

Pico: extremo de maxilas y mandíbula: gris-negro; tubos nasales y sus inmediaciones: gris-celeste; resto de mandíbula y maxilas rosado-carne.

Tarsos y membranas interdigitales: rosado con tintes celestes; dedos: negro-azulado; iris: negro.

Sexos y medidas (en mm.) de los ejemplares examinados

ZVC, A.	sexo	ala	tarsó	dedo medio con uña	culmen con cera	cera
84	♂	320	50	64	42	12
85	♂	320	53	65	43	13
86	♀	317	50	65	42	12
103	♂	300	46	62	41	13
104	♂	318	50	70	42	12
106	♀	320	50	71	41	11
107	indeterm.	311	52	67	42	13
MNHN N.º						
1021	indeterm.	323	50	68	43	13

Notas: Los ejemplares fueron obtenidos en su mayoría mediante red de mano, desde un bote, en el momento en que se acercaron a comer grasa de lobo marino adherida a cueros flotantes.

Todos los inviernos se encuentran individuos de esta especie durante los períodos de zafra de lobos (junio a setiembre) en las proximidades de la Isla de Lobos —Dpto. de Maldonado— y de Torres y de Castillo Grande —Dpto. de Rocha—. En dichas oportunidades se encuentra a *Fulmarus glacialis glacialoides* SMITH, casi siempre formando grupos comunes con *Daption capensis* (LINNÉ). En los períodos en que se arrojan desperdicios al mar, estos grupos permanecen posados sobre el agua o alejándose poco de la orilla.

Algunos individuos de ambas especies llegan a veces nadando hasta poca distancia de la orilla sin llegar a posarse en tierra.

Comentarios: La arribada al Uruguay de esta especie, presumible dado el límite invernal de su área de distribución, no había sido antes verificada con ejemplares de procedencia uruguaya; tampoco se ha señalado su presencia permanente en aguas uruguayas durante el invierno.

Phalacrocorax albiventer (LESSON)^(*)

"viguá de vientre blanco"

(Lámina II)

Carbo albiventer LESSON, 1831, pp. 604-605 (Tipo de las Malvinas).

Phalacrocorax albiventer (LESSON), DOELLO-JURADO, 1917, pp. 15-15 (Puerto

(*) Se sigue aquí el criterio de JOUANIN, 1951, quien, de acuerdo a su comprobación de que las áreas de cría de las poblaciones a que corresponden las denominaciones *albiventer* LESSON, 1831, y *atricaps* KING, 1828, se superponen en parte, considera que a las diferencias existentes entre ambas deben asignárseles carácter específico.

Deseado, Santa Cruz; en invierno en Punta Lara, Río Santiago —Prov. de Buenos Aires, Argentina—); TREMOLERAS, 1927, pp. 17-18 (un ejemplar procedente de Carrasco —Montevideo, Uruguay— capturado el 20-VIII-1926); DEVINCENZI, 1929, pp. 6-7 (sinonimia, bibliografía, descripción, un ejemplar en MNHN capturado en Barra Santa Lucía —Dpto. de San José, Uruguay— 19-VI-1917); MURPHY, 1936, *s*, pp. 891-895 (nombres vulgares, sinonimia, caracteres, medidas, descripción de jóvenes y de huevos, distribución, ecología, etología); VAZ-FERRERA, 1950, pp. 153-153 (se establece durante el invierno en Isla de Lobos —Dpto. de Maldonado, Uruguay—); JOUANIN, 1951, pp. 193-197 (discusión sobre la jerarquía taxonómica de las formas *albiventer* y *atriceps*).

Phalacrocorax atriceps albiventer (LESSON), HELLMAYR & CONOVER, 1948, 1 (2), pp. 154-156 (sinonimia, bibliografía, caracterización, distribución: cría en las Malvinas y en la costa de Santa Cruz, Patagonia del SE, llegando en invierno hacia el Sur hasta la Isla de los Estados, Estrecho de Magallanes... y hacia el Norte hasta la costa de la provincia Buenos Aires —Punta Lara, Río Santiago, Rosas, Zelaya— y Uruguay —Carrasco, cerca de Montevideo: 20-VIII-1926— ejemplar citado por Tremoleras).

Material examinado: MNHN N.º 4012. Proc.: Barra Santa Lucía, Dpto. de San José, 19-VI-1917, adquirido para el Museo por G. Devincenzi. ZVC, A. 494, 495 y 496. Proc.: Isla de Lobos, Dpto. de Maldonado, VIII-1955, col. I. Ximénez y A. Spiritoso.

Descripción sumaria: Frente emplumada, corona, nuca, cuello posterior, parte media del dorso, rabadilla, tectrices caudales superiores: negro brillante con reflejos azul metálico. Plumas de la porción externa del dorso, tectrices alares y cara superior de las rémiges: pardo con reflejos verde metálico. Cara superior de las rectrices: pardo oscuro con las bases del raquis blanco.

Un penacho pardo con reflejos verde metálico se inicia en la mitad anterior de la corona.

Regiones loreal y mejilla, desnudas; cuello lateral presentando una línea divisoria entre el blanco y el color del cuello posterior aproximadamente recta. Flancos: pardo con reflejos verdes en su porción anterior, presentando en su parte posterior una curva ascendente de la coloración blanca.

Mentón y porción anterior de la garganta, desnudo. Resto de garganta, cuello anterior, pecho, vientre, parte anterior de la región tibial y crissum: blanco. Tectrices caudales inferiores: pardo con reflejos verdes. Cara inferior de las rectrices: pardo oscuro. Tectrices alares inferiores: pardo oscuro con reflejos verdes. Cara inferior de las rémiges: pardo oscuro.

Una barra blanca se extiende en ZVC, A. 494 desde la unión del primero con el segundo quinto del borde interno del ala hasta la mitad del tercer quinto. Esta barra es más pequeña en ZVC, A. 496, y reducida a una sola pluma blanca en ZVC, A. 495.

En ZVC, A. 494 existen varias filoplumas blancas atrás y arriba del ojo.

Sexos y medidas (en mm.) de los ejemplares examinados

ZVC, A.	sexo	ala	cola	tarso	dedo ext. con uña	culmen expuesto	pico desde apertura	altura de maxila en la base del culmen expuesto
494	♂	302	140	64	111	56	89	10
495	♀	270	115	61	101	56	79	10
496	♀	275	128	60	99	51	81	10
MNHN N.º								
4012	♀	288	145	60	101	56	83	10

Notas: Ejemplares de esta especie pudieron verse todos los inviernos desde 1948 hasta 1959, posados en grupos de hasta 15 individuos, sobre la parte superior de un casco de barco hundido en las proximidades de la Isla de Lobos.

Comentarios: La especie que de acuerdo a la información que antecede es habitante normal de nuestra costa durante el invierno, difiere por pequeños detalles de otras especies de cormoranes de vientre blanco: de *Ph. atriceps* KING, difiere por no tener blanco en el dorso, de *Ph. georgianus* LÖNNBERG, por tener el pico más largo. De ambas formas difiere, además, por las carúnculas de la base del pico más grandes, y por tener la separación entre el blanco y el negro en la cabeza y cuello casi sin concavidad inferior sobre la línea de separación.

Anhinga anhinga anhinga (LINNÉ)

“viguá-víbora”, “periscopio”, “aninga”, “pájaro sin cabeza”,
“somormujo”

Plotus anhinga LINNÉ, 1766, 1, pp. 218-219 (basado en “Anhinga” de MARCGRAVE y de BRISSON).

Anhinga anhinga (LINNÉ), FRIEDMANN, 1927, pp. 148-148 (Río Paraná, Santa Elena —Entre Ríos, Rep. Argentina—); MUS. ARG. C. NAT., 1935, 6, pp. 168-168 (distribución: Méjico, Cuba, Centro y Sudamérica hasta el sureste del Brasil, Argentina —Jujuy, Misiones, Chaco hasta Entre Ríos—); OLIVEIRA-PINTO, 1938, pp. 27-27 (Amazonas, Pará, Bahía, São Paulo y Río Grande do Sul —Brasil—); LAUBMANN, 1939, pp. 67-67 (sinonimia y bibliografía; contenido estomacal de varios ejemplares

constituido por peces y restos de plantas); GERZENSTEIN & MUÑOZ, 1948, pp. 4-4 (mención de ejemplares observados en diferentes partes Uruguay).

Anhinga anhinga anhinga (LINNÉ), GRISCOM & GREENWAY, 1941, pp. 103 (se establecen las subespecies); HELLMAYR & CONOVER, 1948, pp. 158-159 (sinonimia, bibliografía, distribución: Sudamérica tropical desde Colombia y Venezuela hasta Ecuador del oeste y este de los Andes hasta el norte de Argentina, Bolivia, Paraguay y Río Grande do Sul).

Material examinado: ZVC, A. 32. Proc.: Barra del Yacaré, Dpto. de Artigas, 23-I-1952, col. Excursión ZVC. — ZVC, A. 370. Proc.: Arroyo Cuaró, Dpto. de Artigas, 27-II-1955, col. Exc. ZVC. — ZVC, A. 381. Proc.: Arroyo Cuaró, Dpto. de Artigas, 1-III-1957, col. Exc. ZVC. — ZVC, A. 497. Proc.: Arroyo Cuaró, Dpto. de Artigas, 16-IV-1957, col. C. Fuques. — MNHN, N.º 1297 y 1298. Proc.: Acañá Conti cerca de San Gregorio, Río Uruguay, Dpto. de Artigas, 21-24 - III - 1959, col. J. Cuello.

Descripción sumaria (basada en ZVC, A. 370, ♂): Frente, coronilla, nuca, cuello posterior y dorso superior, color tierra siena (OOS - 1-6-1°). Dorso y rabadilla: marrón oscuro (OOS - 3-2°). Tectrices caudales superiores: marrón algo más oscuro. Cara superior de las rectrices: negro-marrón con el extremo color gamuza y una zona de transición color castaño. Tectrices alares superiores con puntos o estrías grises y tintes naranja (SO - 17-1°). Cara superior de las rémiges: negro-marrón.

Regiones malar, auricular, mejilla, cuello lateral superior y del pecho, color gamuza muy claro (OOS - 17/18-2°). Flancos: negro-oscuro.

Mentón, desnudo; garganta y parte superior del cuello anterior color gamuza muy claro; parte inferior del cuello anterior y parte superior del pecho: negro-oscuro. Vientre, crurales inferiores y tectrices caudales inferiores marrón-naranja. Tectrices alares inferiores y cara inferior de las rémiges: marrón-negro. Cara inferior de las rectrices: negro-marrón con los extremos color gamuza.

Patas negras con los dedos externo y medio, amarillos en sus bases interna y el dedo interno totalmente amarillo por arriba, membranas interdigital negra, dedo posterior amarillo. Mandíbula: amarilla. Culmen: negro. Iris: castaño claro.

En ZVC, A. 32 (♀) el color del cuello anterior y del pecho es más naranja (O - 14-4°); las tectrices alares superiores: castaño (O - 12-3°) en los bordes y castaño en los raquis, la cara superior

* Símbolos del Atlas de colores de VILLALOBOS-DOMÍNGUEZ & VILLALOBOS, 1948

las rémiges: castaño (OOS - 7-3°) y la cara superior de las rectrices: castaño oscuro (OOS - 4-6°).

Pico (en ZVC, A. 32): maxilas: amarillo verdoso ahumado con el culmen pardo verdoso oscuro, sin línea de demarcación neta; mandíbula: amarillo limón; partes desnudas de la cara: amarillo limón en la mejilla y pardo verdoso en la región periocular.

Tarso: cara anterior, amarillo verdoso; cara posterior, ahumada. Dedos: cara superior, amarillo ligeramente ahumado con zonas articulares ahumadas; cara inferior, ahumada. Membrana interdigital: ahumada. Callosidad plantar del tarso: amarillo limón. Iris: amarillo canario.

Sexos y medidas (en mm.) de los ejemplares examinados

ZVC, A.	sexo	ala	cola	tarso	dedo medio con uña	culmen expuesto	ancho del maxilar en la base del culmen expuesto
32	♀	320	247**	45	73	82	13
370	♂	320	250**	44	79	86	14
381	indeterm.	315	242**	40	71	77	12
497	♀	330	192***	44	78	87	13
MNHN N.º							
1297	♂	315	255	41	78	78	13
1298	♀	322	250	40	78	77	12

** Desgastada.

*** En crecimiento.

Notas: Se ha observado esta especie en los siguientes lugares y condiciones: 1) ejemplares solitarios posados sobre árboles de las márgenes de lagunas próximas al Río Cuareim o sobre el monte del mismo río; 2) sobre monte del Arroyo Cuaró y en sus lagunas marginales; 3) una pareja volando a gran altura sobre la islita situada frente a la ciudad de Mercedes en el Río Negro —2-IV-1955—; 4) un ejemplar posado sobre un tronco de árbol en el brazo norte del Río Negro entre la isla de Vizcaíno y el Rincón de las Gallinas —5-IV-1955—; 5) volando encima del Arroyo Espinillar (Dpto. de Salto) cerca de su desembocadura en el Río Uruguay —29-III-1957—; 6) en el Paso Ramírez y Paso de las Piedras volando sobre el Río Negro en los Dptos. de Tacuarembó y Durazno —31-III y 4-IV-1958—; 7) posado y pescando en el Arroyo Buricayupí, afluente del Queguay Grande (Dpto. de Paysandú) —23 a 26-III-1959—; 8) en el Paso Víctor, gajo sur del Arroyo Tacuarembó Chico —5-III-1960—,

9) un par en la laguna del Palmar de Porrúa (Dpto. de Río Negro)
—13-IV-1960—.

El ejemplar ZVC, A. 32 tenía en el estómago restos de pececillo
Nematognathos, el mayor de 100 mm. de largo.

Comentarios: Posteriormente a la captura del ejemplar ZVC, A. 32
en 1952, se ha podido advertir que es una especie relativamente frecuente
en el norte del país; ha sido encontrada hasta ahora en los
Dptos. de Artigas, Salto, Paysandú, Tacuarembó, Durazno, Río Negro
y Soriano (lugares comprendidos entre las latitudes 30°10' y 33°25' S.).

Fregata magnificens MATHEWS
"fragata", "rabihorcado"

Fregata minor magnificens MATHEWS, 1914, pp. 120-121 (Islas Galápagos)
Fregata magnificens rothschildi MATHEWS, MURPHY, 1936, 2, pp. 921-922
927-937 (nombres, descripción, distribución); OLIVEIRA PINTO, 1937,
pp. 28-28.

Fregata magnificens magnificens MATHEWS, MURPHY, 1936, 2, pp. 920-921
926-927 (nombres, descripción, distribución); VAZ-FERREIRA, 1951,
pp. 249-249 (mención de la presencia de la especie en el Uruguay y
medidas de uno de los ejemplares a que nos referimos en este trabajo).

Fregata magnificens MATHEWS, HELLMAYR & CONOVER, 1948, 1 (1)
pp. 161-164 (sinonimia, bibliografía, distribución: cría en algunas islas
de las Bahamas, Cuba, Puerto Rico, Antillas menores, islas de la costa
de Venezuela, del Brasil, del Caribe, de la costa de Méjico, de Honduras,
de Panamá, de Colombia, del Ecuador y en el archipiélago de las Galápagos. Se desplazan hasta las costas de Florida, Luisiana, Texas, California,
norte del Perú, las Guayanas y el este del Brasil —Bahía de
Río Grande do Sul—); SEMPRUN, 1949, pp. 88-91 (ejemplares de Montevideo,
del Plata y Miramar —Rep. Argentina—, obtenidos y observados en
enero y febrero. Fotografías de ejemplares en vuelo y de ejemplar
montado).

Material examinado: ZVC, A. 54. Proc.: Isla de Lobos (Dpto.
Maldonado), 6-XI-1951, leg. R. Vaz-Ferreira. MNHN N.º 1510. Proc.
Cabo Polonio (Dpto. de Rocha), 16-II-1960, col. R. Praderi.

Descripción sumaria: (ZVC, A. 54, ♀ joven):

Frente, corona, nuca, cuello posterior superior: blanco. Cuello
posterior inferior y dorso superior: pardo; dorso inferior, rabia
tectrices caudales superiores: pardo oscuro. Tectrices alares superiores
menores con la porción central parda y los bordes pardo blanquecinos
(OOS-18-2°); estos bordes blanquecinos mucho más anchos al nivel
de la mitad del cúbito. Tectrices alares superiores medianas: pardo
muy oscuro con extremos pardo claro, también más anchos en la zona
medio cubital; esta zona de bordes más anchos, unida a la zona de
tectrices menores de borde ancho forma una barra alar clara. Tectrices

alares superiores mayores y cara superior de rémiges y rectrices: negro pardo.

Porciones laterales de la cabeza y del cuello: blanco. Flancos: pardo oscuro.

Mentón y porción mediana de la garganta, desnuda. Porciones laterales de la garganta, cuello anterior, pecho superior, porción mediana del pecho inferior y vientre: blanco. Lados del pecho inferior, región tibial, crissum y tectrices alares y caudales inferiores: pardo oscuro, algo más claro (OOS-1-4°) en el borde anterior de las manchas laterales del pecho inferior. Cara inferior de rémiges primarias: negro marrón brillante con los raquis color carey y barbas externas y base de las internas casi negro. Cara inferior de las rémiges internas secundarias y terciarias: pardo grisáceo brillante con raquis color carey. Cara inferior de las rectrices: pardo grisáceo brillante con barbas de la base blancas y raquis blanco sucio, oscureciéndose hacia el extremo.

Sexos y medidas (en mm.) de los ejemplares examinados

ZVC, A. N.º	sexo	ala	cola	culmen expuesto	ancho de maxila en la base	tarso	dedo medio con uña
54	♀ juv.	685	495	119	30	22	80
<i>MNHN N.º</i>							
1510	♂ juv.	635	432	112	31	20	76

Notas: Ejemplares de esta especie visitan frecuentemente las costas atlánticas del Uruguay, donde se ven generalmente en las columnas de elevación de aire producidas por los faros de la Isla de Lobos, Cabo Polonio y La Paloma; aparecen en grupos de 3 a 8 individuos que permanecen planeando durante varias horas, a veces hasta dos días.

En algunas oportunidades hemos visto un ejemplar de "fragata" ingiriendo alimentos sobre el agua en las proximidades de la orilla: La Paloma (Dpto. de Rocha) y Puerto del Buceo (Dpto. de Montevideo) (en el último lugar fue observado por R. V.-F. el 30-IV-1961).

Heterospizias meridionalis (LATHAM)
"águila colorada"

Falco meridionalis LATHAM, 1790, 1, pp. 36-36 (basada en "Rufous-headed falcon" Latham, pp. 33-33, Cayena).

Circus rufulus VIELLOT, 1816, 4, pp. 466-467 (basado en "Gavilán de Estero Acanelado", Azara, N.º 11, Paraguay —no más al sur de los 29° S.—).

Heterospizias meridionalis (LATHAM), SHARPE, 1874, pp. 160-161 (sinonimia, descripción, distribución geográfica); BARROWS, 1884, pp. 109-110 (Concepción del Uruguay, Entre Ríos); DABBENE, 1910, pp. 243-243 (distribución en Argentina basada en bibliografía y referencias antes inéditas sobre su presencia en la Prov. de B. Aires).

- Heterospizias meridionalis australis* SWANN, 1921, pp. 359-359 (Tucumán, Argentina).
- Heterospizias meridionalis rufulus* VIEILLOT, 1816, 4, pp. 466-467 ("Gavilán de Estero Acanelado" de Azara); STEULLET & DEAU pp. 409-412 (sinonimia, bibliografía, discusión de las entidades específicas, medidas de ejemplares de Salta, Tucumán y Chaco).
- Heterospizias meridionalis* (LATHAM), HELLMAYR & CONOVER, 1940, pp. 80-84 (sinonimia, bibliografía, distribución geográfica: de Colombia y Venezuela hasta Río Grande do Sul, Paraguay y Argentina, llegando al Sur a Tucumán, Córdoba, Entre Ríos y Buenos Aires — un registro por C. BURMEISTER de Río Chico, Chubut). The division of the Savanna Hawk appears to be impracticable. The differences given by Swann do not exist at all, paler and darker being found alike in the northern and southern parts of the range. What can be said is that there is a gradual increase in size, as does occur in a southerly direction, but the variation is rather erratic unless a much larger series of properly sexed specimens than the present available in any museum supply more satisfactory evidence. I do not see any practical advantage in maintaining a southern form (*rufulus* or *australis*); BARATTINI & ESCALANTE, 1958, (mención de observaciones en el Norte del país); GERZENSTEIN, 1958, pp. 6-6 (un ejemplar obtenido en el Dpto. de Salto); GREGORIO, 1961, pp. 76-76 (mención para el Dpto. de Artigas).

Material examinado: ZVC, A. 241, 505 y 506. Proc.: Invernada, Dpto. de Artigas, 24-II-1954, col. Excursión ZVC, A. 274. Proc.: A. Tres Cruces, Dpto. de Artigas, 13-II-1957, col. Exc. ZVC. — MNHN, N.º 112. Proc.: Espinillar, Dpto. de Artigas, 26-III-1957, col. Exc. MNHN. — MNHN, N.º 833. Proc.: Artigas, Dpto. de Artigas, 3-IV-1958, col. J. I. Muñoa. — MNHN, N.º 1136, 1137, 1138 y 1139. Proc.: Espinillar, Dpto. de Salto, 5-IV-1958, col. Exc. MNHN. — MNHN, N.º 1300. Proc.: Arrocería, Dpto. de Artigas, 21-III-1959, col. Exc. MNHN.

Descripción sumaria: Frente, corona y nuca cubiertas de canela marrón (OOS - 9-5°) en la mayor parte de su superficie; iris negro azulado, y delgadas estrías transversales del mismo color en las barbas; estas estrías son más pronunciadas en las barbas inferiores que en las superiores. Cuello posterior y dorso superior con plumas anchas, con estrías, alternativamente canela y pardo (OOS - 2-3°). Rectrices inferiores con plumas de barbas desunidas de color pardo-naranja. Rectrices caudales superiores: pardo oscuro, presentando algunas plumas blancas; tectrices alares superiores predominantemente canela. Delgadas bandas transversales de color pardo. Cara superior de las rectrices: canela con pequeñas manchas pardas en la mayor parte de su superficie, proximidades del extremo: negro-marrón y ápice blanco. En las secundarias el negro-marrón está sustituido por pardo en la parte superior de las rectrices: negro-marrón con una banda blanca en la unión del tercio terminal con los dos tercios basales en el extremo.

Región loreal, desnuda. Región malar, mejilla, región auricular y parte anterior del cuello lateral con filoplumas pardo-naranja. Flancos: marrón habano con estrías transversas pardas.

Mentón y parte de la garganta con algunas filoplumas negras; resto de la garganta, cuello anterior, pecho, vientre, región tibial, crissum: enteramente cubiertos con plumas marrón habano con bandas transversales pardas, a las cuales son idénticas la mayor parte de las tectrices alares inferiores y la totalidad de las tectrices caudales inferiores. Dichas bandas transversales tienen el mayor ancho a nivel del pecho y del vientre y un ancho considerablemente menor en el cuello, la región tibial, el crissum y las tectrices alares inferiores. Algunas tectrices alares inferiores color avellana con estrías transversas: pardo. Cara inferior de las rémiges color avellana con marmoraciones negras en la mayor parte de su longitud, negro-marrón en las proximidades del extremo y color avellana en el ápice. Cara inferior de las rectrices con bandas transversas pardo claro alternadas con blancas, todas las cuales presentan algunas marmoraciones color avellana.

Pico: gris oscuro con los lados de la base gris claro; mandíbula del mismo color; cara y base desnuda del pico: amarillo-naranja; párpados: amarillo-naranja; patas: amarillo-naranja; uñas: negro. Iris: amarillo.

Sexos y medidas (en mm.) de los ejemplares examinados

ZVC, A. N.º	sexo	ala	cola	tarso	dedo medio sin uña	culmen sin cera	cera
241	♂	450	230*	125	47	27	16
274	♂	430	215*	116	43	28	14
505	♀	465	230*	115	46	27	—
506	♂	432	207*	124	42	25	16
<i>MNHN N.º</i>							
112	♂	440	230	120	44	26	15
833	♀	452	237	119	45	26	13
1136	♀	449	226	112	44	28	13
1137	♂	415	214	112	43	25	10
1138	indeterm.	445	225	117	43	26	14
1139	indeterm.	452	239	120	44	27	15
1300	♀	435	215	113	44	27	13

Notas: Todos los ejemplares proceden de zonas con monte alto; en localidades próximas al Dpto. de Artigas se vieron ejemplares posados sobre postes en lugares pedregosos totalmente desprovistos de vegetación.

* Medida tomada en la cara superior de la cola de los ejemplares preparados.

Comentarios: Es una especie relativamente frecuente en el del país, donde según referencias se encuentra como residente como visitante ocasional.

Los ejemplares examinados tienen para cada uno de los medidas mayores que las dadas por SWANN para su *Heteros meridionalis australis*, la más grande de las dos subespecies macho 415-417 mm., hembra 430 mm.). Ello confirma lo establecido por HELLMAYR & CONOVER, quienes al reducir las subespecies de S a una única especie indivisa, expresan que el tamaño de los ejemplares es gradual y progresivamente mayor a medida que se avanza hacia el sur.

Porzana flaviventer flaviventer (BODDAERT)

“gallinetita amarilla”

Rallus flaviventer BODDAERT, 1783, pp. 52-52 (basada en “Petit B. Cayenne” BUFF.).

Porzana flaviventris (DAUBENTON) (parte) SHARPE, 1894, pp. 110-111 (sinonimia, bibliografía, descripción, distribución).

Porzana flaviventris flaviventris (BODDAERT), LAUBMANN, 1939, 1, pp. 1 (sinonimia, bibliografía; no ha sido encontrada en Paraguay desde Azara).

Porzana flaviventer (BODDAERT), DABBENE, 1910, 18, pp. 196-196 (norte de la Prov. Buenos Aires).

Porzana flaviventer flaviventer (BODDAERT), HELLMAYR & CONOVER, 1 (1), pp. 367-368 (sinonimia, bibliografía, distribución: Guayana, Venezuela, Colombia, este del Brasil, Paraguay, norte de la Argentina—Santa Fe, Buenos Aires—, nota).

Material examinado: MNHN N.º 1512. Proc.: Borde Río Cebollatí, alrededores del pueblo Cebollatí, Dpto. de Rocha, 14-V-1960. E. Gómez-Haedo.

Descripción sumaria: Frente, corona y nuca: pardo; cuello superior: pardo-naranja en la línea media y naranja claro grisáceo en los lados; dorso y rabadilla en la porción mediana: pardo con plumas grises provistas de una mancha blanca que sigue al raquis y extiende hacia el exterior naranja-pardo. Las manchas blancas son progresivamente más pequeñas al pasar del dorso superior al dorso inferior y a la parte anterior de la rabadilla; bordes laterales del dorso y rabadilla: naranja. Plumaje de la parte posterior de la rabadilla con base gris, extremos naranjas y manchas oceladas blancas. Tectrices alares y caudales superiores en la porción próxima al raquis: pardo oscuro con manchas blancas y bordes naranja. No existen rectrices. Cara superior y rémiges: pardo plateado claro.

Región loreal: pardo oscuro; ceja superciliar, comenzando en la base del pico: blanco sucio; mejilla y región auricular: naranja grisáceo; región malar: blanco sucio; lados del cuello: blanco sucio arriba y naranja claro grisáceo abajo; flancos y región tibial con franjas regulares alternativamente blanco y gris pardo.

Mentón y garganta: blanco sucio; cuello anterior: blanco en la porción mediana y naranja a los lados; pecho: blanco con manchas naranja claro en la porción mediana y naranja claro a los lados; vientre: blanco.

Pico: pardo. Patas: amarillentas.

Sexo y medidas (en mm.) del material examinado

MNH N.º	sexo	longitud total	ala	cola	tarso	dedo medio con uña	culmen
1512	indeterm.	142	72	37	28	39	14

Notas: El ejemplar mencionado fue capturado al borde de un pajonal de "paja brava" donde estaba comiendo.

Comentarios: Se trata de una especie particularmente rara, conocida sólo por ejemplares aislados obtenidos en puntos muy dispersos de Sudamérica (São Paulo, Paraguay, Tucumán, Santa Fe, Buenos Aires). En el Uruguay se encuentra por primera vez.

Porphyryla martinica (LINNÉ)

"gallineta azulada", "polla sultana"

Fulica martinica LINNÉ, 1766, 1, pp. 259-259 (Martinica).

Porphyryla martinica (LINNÉ), SHARPE, 1894, pp. 189-191 (bibliografía, sinonimia, descripción, distribución geográfica).

Ionornis martinica (LINNÉ), IHERING, 1907, pp. 32-32 (ejemplares en Museo Paulista procedentes de São Paulo, Espírito Santo, Minas Geraes, Río Grande do Sul); DABBENE, 1910, pp. 198-198 (bibliografía, distribución; en Argentina se reproduce frecuentemente en el norte y noroeste y rara vez en el litoral); MUS. ARG. C. NAT., 1936, 6, pp. 346-346 (sinonimia, bibliografía, distribución).

Porphyryla martinica (LINNÉ), LAUBMANN, 1939, 1, pp. 112-112 (sinonimia y bibliografía, se expresa que los ejemplares obtenidos en los diferentes puntos de Sudamérica son iguales); HELLMAYR & CONOVER, 1942, 1 (1), pp. 403-406 (sinonimia, bibliografía, distribución geográfica: cría desde Texas y Luisiana hasta el sur del Brasil, raramente también en Paraguay y noreste de Argentina, algunos registros de Santa Fe y Buenos Aires).

Material examinado: ZVC, A. 26. Proc.: Barra del A. Yacaré, Dpto. de Artigas, 21-I-1952, col. Exc. ZVC.

Descripción sumaria: Porción de la corona situada por detrás del escudo, nuca y parte superior del cuello posterior: pardo con reflejos violetas; cuello posterior inferior: pardo con reflejos azules en el extremo de las plumas; dorso, rabadilla, tectrices caudales superiores y cara superior de las rectrices: pardo con reflejos aceitunados. Tectrices alares superiores menores y medianas y cara superior de las rémiges primarias: con la mayor parte de las zonas visibles de las plumas azul mineral y el resto pardo. Tectrices alares superiores mayores y cara superior de las rémiges secundarias: pardo con reflejos aceitunados.

Regiones loreal, malar, auricular, mejilla, cuello lateral y parte del flanco: pardo con reflejos violeta. Parte anterior del flanco: azul mineral.

Porciones inferiores desde el mentón hasta el vientre: pardo con reflejos violeta. Vientre, región tibial y crissum: pardo. Tectrices caudales inferiores: blanco. Tectrices alares inferiores, en su mayor parte: pardo con porciones azul mineral. Resto de las tectrices alares inferiores, cara inferior de las rémiges y de las rectrices: pardo.

Un escudo frontal en forma de espátula se prolonga por debajo de la vertical del ángulo posterior del ojo.

El pico y el escudo frontal presentan tres colores dispuestos en el siguiente modo: extremo del pico hasta unos tres milímetros adelante de las narinas: amarillo verdoso; resto del pico y porción del escudo frontal: rojo-lacre, resto del escudo frontal: amarillo-limón. Iris: rojo.

Sexo y medidas (en mm.) del ejemplar examinado

ZVC, A. N.º	sexo	longitud total	ala	cola	tarso	dedo medio con uña
26	♀	305	186	68	58	76

Notas: Cazada entre los camalotes en una laguna próxima al monte del Río Cuareim. Se vieron otros ejemplares. Contenido del macal: partículas vegetales.

Comentarios: Probablemente habita y se reproduce en las lagunas litorales del Río Cuareim.

Fulica rufifrons PHILIPPI & LANDBECK

“Gallareta de escudete rojo”

Fulica leucopyga HARTLAUB, APLIN, 1894, p. 204 (Río Negro, Uruguay)
Fulica rufifrons PHILIPPI & LANDBECK, DABBENE, 1910, p. 198; TREM...