

COMUNICACIONES ZOOLOGICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 139

1975

Volumen X

LAS AVES DEL URUGUAY

(Suplemento I) *

JUAN CUELLO

Desde que se publicó la última lista sistemática de las aves uruguayas (CUELLO y GERZENSTEIN, 1962) —Las aves del Uruguay— Lista sistemática, distribución y notas. Com. Zool. Mus. Hist. Montevideo, Vol. VI (93): 1-191, han sido registradas numerosas especies nuevas para el país, al tiempo que se han propuesto cambios en la nomenclatura de otras. Con el fin de mantener al día la mencionada lista es que damos a conocer este primer suplemento, cuyo plan en cuanto tiene que ver con el ordenamiento sistemático, citas, referencias bibliográficas, etc., coincide con el criterio utilizado en 1962:9.

Este suplemento consta de a) Cambios recientes de nomenclatura en los que están involucradas especies del Uruguay; b) Adición de treinta y seis especies, catorce de las cuales constituyen primeras citas para el país.

(a)

Podiceps rolland chilensis LESSON = *Rollandia rolland chilensis* (LESSON).
STORER (1967:348).

Aechmophorus major (BODDAERT) = *Colymbus major* BODDAERT.
WETMORE Y PARKS (1954:126-127).

Daption capensis (LINNÉ) = *Daption capense* (LINNÉ).
WATSON (1966:9).

Phoenicopterus ruber chilensis MOLINA = *Phoenicopterus chilensis* MOLINA.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:36).

Anas leucophrys VIEILLOT = *Calloneta leucophrys* (VIEILLOT).
JOHNSGARD (1960:165-167).

Oxyura jamaicensis vittata (R. A. PHILIPPI) = *Oxyura vittata* (R. A. PHILIPPI).
DELACOUR (1959: 235-237).

* Trabajo realizado dentro del plan financiado por la acción de refuerzo U-14 de la Organización de Estados Americanos (OEA).

- Buteo fuscescens fuscescens* (VIEILLOT) = *Geranoaetus melanoleucos melanoleucos* (VIEILLOT).
AMADON (1963:407); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:52).
- Caracara plancus plancus* (J. F. MILLER) = *Polyborus plancus plancus* (J. F. MILLER).
AMADON (1954:203).
- Pardirallus maculatus maculatus* (BODDAERT) = *Rallus maculatus maculatus* BODDAERT.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:77).
- Belonopterus cayennensis lampronotus* (WAGLER) = *Vanellus chilensis lampronotus* (WAGLER).
BOCK (1958:58); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:85).
- Crocethia alba* (PALLAS) = *Calidris alba* (PALLAS).
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:94).
- Capella gallinago paraguayiae* (VIEILLOT) = *Gallinago gallinago paraguayiae* (VIEILLOT).
OLROG (1962:113).
- Capella gallinago magellanica* (KING) = *Gallinago gallinago magellanica* (KING).
OLROG (op. cit.).
- Thalasseus maximus maximus* (BODDAERT) = *Sterna maxima maxima* BODDAERT.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:109-110).
- Thalasseus sandvicensis eurygnathus* (SAUNDERS) = *Sterna eurygnatha* SAUNDERS.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:110).
- Thalasseus sandvicensis acuflavidus* (CABOT) = *Sterna sandvicensis acuflavida* CABOT.
OLROG (1963:151); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:110).
- Columba picazuro picazuro* TEMMINCK = *Patagioenas picazuro picazuro* (TEMMINCK).
JOHNSTON (1962:69-74).
- Columba maculosa maculosa* TEMMINCK = *Patagioenas maculosa maculosa* (TEMMINCK).
JOHNSTON (op. cit.).
- Columba cayennensis sylvestris* VIEILLOT = *Patagioenas cayennensis sylvestris* (VIEILLOT).
JOHNSTON (op. cit.).
- Zenaidura auriculata chrysauchenia* (REICHENBACH) = *Zenaida auriculata chrysauchenia* (REICHENBACH).
GOODWIN (1958:330-334).

- Buteo fuscescens fuscescens* (VIEILLOT) = *Geranoaetus melanoleucos melanoleucos* (VIEILLOT).
AMADON (1963:407); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:52).
- Caracara plancus plancus* (J. F. MILLER) = *Polyborus plancus plancus* (J. F. MILLER).
AMADON (1954:203).
- Pardirallus maculatus maculatus* (BODDAERT) = *Rallus maculatus maculatus* BODDAERT.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:77).
- Belonopterus cayennensis lampronotus* (WAGLER) = *Vanellus chilensis lampronotus* (WAGLER).
BOCK (1958:58); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:85).
- Crocethia alba* (PALLAS) = *Calidris alba* (PALLAS).
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:94).
- Capella gallinago paraguaiae* (VIEILLOT) = *Gallinago gallinago paraguaiae* (VIEILLOT).
OLROG (1962:113).
- Capella gallinago magellanica* (KING) = *Gallinago gallinago magellanica* (KING).
OLROG (op. cit.).
- Thalasseus maximus maximus* (BODDAERT) = *Sterna maxima maxima* BODDAERT.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:109-110).
- Thalasseus sandvicensis eurygnathus* (SAUNDERS) = *Sterna eurygnatha* SAUNDERS.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:110).
- Thalasseus sandvicensis acuflavidus* (CABOT) = *Sterna sandvicensis acuflavida* CABOT.
OLROG (1963:151); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:110).
- Columba picazuro picazuro* TEMMINCK = *Patagioenas picazuro picazuro* (TEMMINCK).
JOHNSTON (1962:69-74).
- Columba maculosa maculosa* TEMMINCK = *Patagioenas maculosa maculosa* (TEMMINCK).
JOHNSTON (op. cit.).
- Columba cayennensis sylvestris* VIEILLOT = *Patagioenas cayennensis sylvestris* (VIEILLOT).
JOHNSTON (op. cit.).
- Zenaidura auriculata chrysauchenia* (REICHENBACH) = *Zenaida auriculata chrysauchenia* (REICHENBACH).
GOODWIN (1958:330-334).

- Buteo fuscescens fuscescens* (VIEILLOT) = *Geranoaetus melanoleucos melanoleucos* (VIEILLOT).
AMADON (1963:407); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:52).
- Caracara plancus plancus* (J. F. MILLER) = *Polyborus plancus plancus* (J. F. MILLER).
AMADON (1954:203).
- Pardirallus maculatus maculatus* (BODDAERT) = *Rallus maculatus maculatus* BODDAERT.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:77).
- Belonopterus cayennensis lampronotus* (WAGLER) = *Vanellus chilensis lampronotus* (WAGLER).
BOCK (1958:58); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:85).
- Crocethia alba* (PALLAS) = *Calidris alba* (PALLAS).
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:94).
- Capella gallinago paraguaiae* (VIEILLOT) = *Gallinago gallinago paraguaiae* (VIEILLOT).
OLROG (1962:113).
- Capella gallinago magellanica* (KING) = *Gallinago gallinago magellanica* (KING).
OLROG (op. cit.).
- Thalasseus maximus maximus* (BODDAERT) = *Sterna maxima maxima* BODDAERT.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:109-110).
- Thalasseus sandvicensis eurygnathus* (SAUNDERS) = *Sterna eurygnatha* SAUNDERS.
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:110).
- Thalasseus sandvicensis acuflavidus* (CABOT) = *Sterna sandvicensis acuflavida* CABOT.
OLROG (1963:151); MEYER DE SCHAUENSEE (1966:110).
- Columba picazuro picazuro* TEMMINCK = *Patagioenas picazuro picazuro* (TEMMINCK).
JOHNSTON (1962:69-74).
- Columba maculosa maculosa* TEMMINCK = *Patagioenas maculosa maculosa* (TEMMINCK).
JOHNSTON (op. cit.).
- Columba cayennensis sylvestris* VIEILLOT = *Patagioenas cayennensis sylvestris* (VIEILLOT).
JOHNSTON (op. cit.).
- Zenaidura auriculata chrysauchenia* (REICHENBACH) = *Zenaida auriculata chrysauchenia* (REICHENBACH).
GOODWIN (1958:330-334).

- Columbigallina talpacoti talpacoti* (TEMMINCK) = *Columbina talpacoti talpacoti* (TEMMINCK).
GOODWIN (1959:510-515).
- Chrysoptilus melanolaimus perplexus* CORY = *Colaptes melanochloros leucofrenatus* LEYBOL.
SHORT (1972: 27).
- Colaptes campestrides* (MALHERBE) = *Colaptes campestris campestrides* (MALHERBE).
SHORT (1972:76).
- Leuconerpes candidus* (OTTO) = *Melanerpes candidus* (OTTO).
SHORT (1970:1-37).
- Trichopicus cactorum* (D'ORBIGNY) = *Melanerpes cactorum* (D'ORBIGNY).
SHORT (op. cit.).
- Dyctiopicus mixtus mixtus* (BODDAERT) = *Picoides mixtus mixtus* (BODDAERT).
SHORT (op. cit.).
- Phloeocastes leucopogon leucopogon* (VALENCIENNES) = *Campephilus leucopogon leucopogon* (VALENCIENNES).
SHORT (op. cit.).
- Archiplanus albirostris* (VIEILLOT) = *Cacicus chrysopterus* (VIGORS).
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:433).
- Archiplanus solitarius* (VIEILLOT) = *Cacicus solitarius* (VIEILLOT).
MEYER DE SCHAUENSEE (op. cit.).
- Leistes militaris superciliaris* (BONAPARTE) = *Sturnella militaris superciliaris* (BONAPARTE).
SHORT (1968:1-30).
- Pezites defilippii* (BONAPARTE) = *Sturnella loyca defilippii* (BONAPARTE).
SHORT (op. cit.).
- Tanagra castanonota* (SCLATER) = *Tanagra preciosa* (CABANIS).
MEYER DE SCHAUENSEE (1966:474).

(b)

Orden PROCELLARIIFORMES

Familia DIOMEDEIDAE

Diomedea chlororhynchos GMELIN.

Albatros de pico amarillo.

- Diomedea chlororhynchos* GMELIN, 1789, Syst. Nat., 1: 568 (Mares del Cabo de Buena Esperanza).
- Diomedea chlororhynchos* PETERS, 1931, 1: 44; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 47-48; ACHAVAL, 1970: 49-50 (primera cita para el Uruguay); ESCALANTE, 1970: 52-54.

Distribución: Desde las zonas de nidificación, localizadas en algunas islas del Atlántico meridional y del Océano Índico (Diego Alvarez (Gough), Tristán d' Cunha y posiblemente en las islas de la Reunión (St. Paul); se extiende hacia el norte, hasta las costas de Argentina, Brasil y Uruguay.

Como migrante accidental, ha sido registrado en la costa atlántica de los Estados Unidos (MEYER DE SCHAUENSEE, 1966:13).

Notas: La presencia de este albatros en la costa uruguaya, está documentada con el hallazgo de 10 ejemplares encontrados muertos el 13 de agosto de 1967, en la zona de playas comprendida entre Punta del Este y la barra del arroyo Maldonado (ACHAVAL, op. cit.). De este material, que fuera encontrado en avanzado estado de descomposición, se conservan una cabeza (formol) y dos cráneos (Dpto. Zool. Vert. Fac. Hum. Cien. - ZVC, A 684-685 y 686).

Familia PROCELLARIIDAE

Pachyptila desolata banksi SMITH.

Petrel ballena de pico ancho.

Pachyptila banksi SMITH, 1840, *Illust. Zool. Africa, Aves*, lám. 55 (Mares del Cabo).

Heteroprion desolatus georgia MATHEWS, 1932, *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 52: 147 (Georgia del Sur).

Pachyptila desolata georgia HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 56-57; *OLROG*, 1963: 73.

Pachyptila desolata banksi ACHAVAL, 1969 (48ª Reunión de Com. Soc. Zool. Uruguay) *idem*, 1971: 125.

Pachyptila desolata ESCALANTE, 1970: 65-66.

Distribución: Anida en Georgia del Sur, Sandwich, Orcadas del Sur y probablemente en Shetland del Sur (islas Elefante y Clarence). Durante el invierno se encuentra fuera de la costa argentina, desde Tierra del Fuego hasta Buenos Aires (OLROG, op. cit.). También llega a las costas de Uruguay y Brasil (Santos y playa Concepción; PINTO, 1964:18).

Notas: A pesar de la referencia de OLROG (1963), las citas de ACHAVAL y ESCALANTE, parecen ser las únicas basadas en material de procedencia uruguaya. El primer autor menciona cuatro ejemplares recogidos en Atlántida, Dpto. de Canelones el 12 y 16 de julio de 1969; mientras que el segundo agrega otros dos, obtenidos en playa Lagomar, Dpto. de Canelones, 27 de julio de 1969 y José Ignacio, Dpto. de Maldonado, 25 de agosto del mismo año.

Pachyptila turtur turtur (KUHLE).

Petrel ballena de pico corto.

Procellaria turtur KUHLE, 1820, Beitr. Zool.: 143 (Estrecho de Bass, Australia).*Pseudoprion turtur solanderi* MATHEWS, 1912, Birds of Australia, 2: 220 (Costa occidental de Sudamérica).*Pachyptila turtur solanderi* HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 58.

Distribución: Nidifica en zonas de Australia y Nueva Zelandia; también en las islas Beauchène, unos ochenta Km., al sur de las Malvinas (STRANGE, 1968) fide OLROG, 1972:258. En aguas sudamericanas ha sido registrado además para Chile (PHILIPPI, 1967:123; fide OLROG, 1972:258) y ahora para las costas del Uruguay.

Notas: Nuestra cita se basa en el ejemplar No. 04146, M. N. H. N., que fuera recogido muerto, junto con varios individuos de *P. belcheri falklandica*, en la costa del Río de La Plata, dentro de la zona comprendida desde el arroyo Carrasco hasta la barra del arroyo Pando, Dpto. de Canelones. Es un ♂ adulto y fue obtenido el 30 de julio de 1973 por el Sr. R. Saccone.

*Pterodroma macroptera macroptera*¹ (SMITH)

Petrel apizarrado.

Procellaria macroptera SMITH, 1840, Illust. Zool. Africa, Aves, 2, pl. 52 (Mares del Cabo).*Pterodroma macroptera macroptera* PETERS, 1931, 1: 61.*Pterodroma brevirostris brevirostris* HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 74-75.*Pterodroma brevirostris* ESCALANTE, 1970: 40 (para el Río de La Plata; en clave).

Distribución: La forma anida en las islas Tristán d'Acunha y Crozet. En sus desplazamientos por el Atlántico, ha sido registrada en las costas del Brasil (Santos: Peruíbe y Guarujá, Estado de San Paulo; según PINTO, 1964:19), Argentina y Uruguay.

Notas: Esta primera referencia para el país, está sustentada con el ejemplar No. 04142, M. N. H. N., procedente del Balneario La Floresta, Dpto. de Canelones. El espécimen de referencia, es una ♀ ? en plumaje fresco y fue recogido muerto después de un temporal, el 25 de julio de 1973, por los ornitólogos J. C. Zorrilla y R. Saccone, quienes gentilmente lo donaron al Museo Nacional de Historia Natural.

¹ WHITE 1965:14 y CLANCEY 1965:209, usan el género *Bulweria* BONAPARTE, 1843 en sustitución de *Pterodroma* BONAPARTE, 1856.

Pterodroma lessonii lessonii (GARNOT).

Petrel gris y blanco.

Procellaria lessonii GARNOT, 1826, Ann. Sci. Nat. París, Zool. 7: 54 (En los pasajes del Cabo de Hornos y del Pacífico, en los 52° lat. y 85° long.).

Pterodroma lessonii lessonii PETERS, 1931, 1: 61; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 75.

Pterodroma lessonii ESCALANTE, 1970: 41 (para el Río de la Plata; en clave).

Distribución: Se reproduce en la isla Kerguelen. Llega a las costas de Chile (Paso del Mar, Estrecho de Magallanes y aguas del Cabo de Hornos; fide PHILIPPI, 1964:21). Ocasionalmente ha sido registrada para las costas de Argentina, Brasil y Uruguay (MEYER DE SCHAUENSEE, 1966:15).

Notas: A pesar de la referencia antes mencionada, nosotros no conocemos material ni registros seguros para las costas del Uruguay.

*Pterodroma incerta*² (SCHLEGEL).

Petrel pardo y blanco.

Procellaria incerta SCHLEGEL, 1863, Mus. Pays-Bas, livr. 4: 9 (Mares australes, costas de Nueva Zelandia y mares de Australia).

Pterodroma incerta PETERS, 1931; 1: 63; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 76; ESCALANTE, 1970: 41 (para el Río de La Plata; en clave).

Distribución: Cría en las islas Tristán d'Acunha. Durante los desplazamientos al oeste, a través del Atlántico meridional, llega hasta las costas del Brasil, Argentina y eventualmente al Uruguay.

Notas: También a esta especie, MEYER DE SCHAUENSEE (op. cit.) la indica como casual en las costas del Uruguay. Por nuestra parte, podemos agregar que fue observada frente a La Coronilla, Dpto. de Rocha, el 28 de junio de 1969 (Comunicación personal del Mastozoólogo R. L. Brownell, Jr., Department of Vertebrate Zoology, National Museum of Natural History, Smithsonian Institute).

Pterodroma mollis mollis (GOULD).

Petrel de corona gris.

Procellaria mollis GOULD, 1844, Ann. Mag. Nat. Hist., 13: 363 (Atlántico Sur, desde los 20° hasta los 40° lat. sur).

Pterodroma mollis mollis PETERS, 1931, 1: 64; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 82.

Pterodroma mollis ESCALANTE, 1970: 41 (para el Río de La Plata; en clave).

2 Según OLGROG (1963:75), es posible que sea una subespecie de *P. lessonii*.

Distribución: Nidifica en las islas Tristán d'Acunha y Diego Alvarez (Gough) y en las islas St. Paul. Llega hasta las Malvinas y a las costas de Argentina y Uruguay; fide HELLMAYR y CONOVER (op. cit.).

Notas: Aunque no conocemos material de procedencia uruguaya, hay que tener en cuenta la referencia de HELLMAYR y CONOVER, criterio que también han seguido OLOG (1963) y MEYER DE SCHAUEN-SEE (1966).

Halobaena caerulea (GMELIN).

Petrel azulado.

Procellaria caerulea GMELIN, 1789, Syst. Nat. 1(2): 560 (Océano Atlántico, 58° lat. sur).

Halobaena caerulea PETERS, 1931, 1: 48; HELLMAYR y CONOVER, 1948, 1(2): 84-85; ESCALANTE, 1970:42 (para el Río de La Plata; en clave).

Distribución: Se distribuye por los océanos del hemisferio austral. Nidifica en las islas Malvinas, Georgia del Sur, Kerguelen, Crozet y otras. En sus desplazamientos por el Atlántico, llega hasta las costas de Argentina y Uruguay.

Notas: Esta primera cita para el Uruguay, tiene como base, el ejemplar No. 04153, M. N. H. N., procedente de la costa del Río de La Plata; desembocadura del arroyo Pando, Dpto. de Canelones, 30 de julio de 1973, Col. R. Saccone.

El individuo de referencia, fue recogido en avanzado estado de descomposición y se conserva en alcohol.

Familia *HYDROBATIDAE*

Oceanites tropica (GOULD).

Petrel de las tormentas de vientre negro.

Thalassidroma tropica GOULD, 1844, Ann. Mag. Nat. Hist., 13: 366 (A los 6° 33' lat. N, 18° 6' long. W; Océano Atlántico).

Fregatta tropica melanogaster PETERS, 1931, 1: 70.

Fregatta tropica HELLMAYR y CONOVER, 1948, 1(2): 92-93; ESCALANTE, 1970: 85-86 (primera cita para el país).

Distribución: Nidifica en las islas Georgia del Sur, Orcadas del Sur, Kerguelen Shetland del Sur, Crozet, Auckland, Antípodas y Bounty. Falta confirmar la reproducción de esta especie en las islas Malvinas (HELLMAYR y CONOVER, op. cit.). En sus desplazamientos migratorios hacia el norte, ha sido registrada en las costas de Chile y del Perú, por el Pacífico y de Argentina y Uruguay en el Atlántico.

Notas: La mención de ESCALANTE (op. cit.) está documentada con el ejemplar No. 221 Col. Sociedad Guazubirá (hoy en el Museo Nacional de Historia Natural), recogido en la costa del Río de La Plata; boca del arroyo Arazatí Chico, Dpto. de Colonia, el 10 de mayo de 1964.

Familia PELECANOIDIDAE

Pelecanoides urinatrix berard (GAIMARD).

Petrel zambullidor de las Malvinas.

Procellaria Berard GAIMARD, 1823, Bull. Gén. Univ. Ann. Nouv. Sci. 3(7): 53 (Cerca de las Malvinas).

Pelecanoides urinatrix berard PETERS, 1931, 1:76; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 109.

Pelecanoides urinatrix ESCALANTE, 1970: 88 (primera cita para el Uruguay).

Distribución: Se reproduce en las islas Malvinas y en sus desplazamientos invernales, ha sido registrado en las costas de Argentina (Prov. de Buenos Aires) y Punta del Este, Dpto. de Maldonado en el Uruguay.

Notas: El primer espécimen obtenido en el Uruguay y que respalda la mención de ESCALANTE (op. cit.) está depositado en el Museo Nacional de Historia Natural (S. G. No. 634). Es una ♀ y procede de Playa Brava, Punta del Este, Dpto. de Maldonado, 24 de agosto de 1969.

Orden PELECANIFORMES³

Familia SULIDAE

Sula leucogaster leucogaster (BODDAERT).

Piquero pardo.

Pelecanus leucogaster BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum.,: 57 (Basado en "Le Fou de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. Enlum. 973): Cayena.

Sula leucogaster leucogaster PETERS, 1931, 1: 84; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(2): 131-134.

Sula leucogaster ESCALANTE, 1970: 92 (Para el Río de La Plata; en clave).

Distribución: Anida en diversas islas del Caribe y del Atlántico tropical; desde las Bahamas hasta las islas de los Alcatraces, San Sebastián, Quemada Grande y otras, frente a las costas del Brasil.

³ *Phalacrocorax magellanicus* (GMELIN) y *P. atriceps* KING, en cuya distribución geográfica se ha incluido el Uruguay (MEYER DE SCHAUENSEE 1966:25-26 y OLROG 1968:76-77), no han sido encontrados en el país.

Notas: En varias oportunidades, se han registrado individuos juveniles de esta especie en el Río de La Plata. HELLMAYR y CONOVER (op. cit.) mencionan un ejemplar (En el Museo de Génova) para las costas de Buenos Aires, lo mismo que HAEDO ROSSI (1956: 166-167). La cita de Haedo Rossi está sustentada con un espécimen ingresado al Jardín Zoológico de Buenos Aires, y que según los donantes, habría sido cazado en el Río de La Plata. También el ejemplar que nos permite esta primera cita para el Uruguay, fue obtenido en condiciones similares. Llegó al Jardín Zoológico de Montevideo el 19 de julio de 1970 y procede del Puerto de Montevideo, donde al parecer habría arribado por sus propios medios. Se trata de una ♀ juvenil y figura en las colecciones del M. N. H. N. con el No. 02424. Al hallazgo de referencia hay que agregar el registro de R. L. Brawnell, Jr. quien tuvo oportunidad de observar otro individuo, también juvenil, sobre la cubierta del Barco oceanográfico "Hero", el 28 de junio de 1969, frente a La Coronilla, Dpto. de Rocha (Comunicación personal).

Orden ANSERIFORMES

Familia ANATIDAE

Sarkidiornis melanotos sylvicola IHERING y IHERING

Pato crestado.

Sarkidiornis sylvicola IHERING y IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., 1: 72
(Nuevo nombre para *Anas carunculata* LICHTENSTEIN, preocupado): Se
acepta el noroeste del Brasil, como localidad típica.

Sarkidiornis carunculata PETERS. 1931, 1: 155.

Sarkidiornis sylvicola HELLMAYR y CONOVER, 1948, 1(2): 320-321; PINTO,
1964: 43.

Distribución: Se extiende desde Colombia y Venezuela hasta Argentina y Uruguay, a través de las Guayanas, Perú, Bolivia y Paraguay.

Notas: MEYER DE SCHAUENSEE (1966:44) incluye al Uruguay en la dispersión geográfica de la especie. Aunque no conocemos material de procedencia uruguaya, los registros visuales del ornitólogo E. Gómez-Haedo; Laguna Guacha (Laguna Merim) Dpto. de Treinta y Tres, 4 de mayo de 1965 y 31 de julio de 1965; Río Cebollatí, Dpto. de Treinta y Tres, 19 de octubre de 1969 y Río Cebollatí al norte de Rocha, 31 de mayo de 1970. (Comunicación personal) permiten asegurar la presencia de este anátido en territorio uruguayo.

Orden FALCONIFORMES
Familia CATHARTIDAE

Coragyps atratus foetens (LICHTENSTEIN)

Buitre de cabeza negra.

Cathartes foetens LICHTENSTEIN, 1818, Verz. Ausgest. Saug. Vogel Zool. Mus. Berlin: 30 (Basado en "Iribu" de AZARA): Paraguay; localidad típica restringida a Asunción por BRODKOB, 1944: 119.

Coragyps urubu foetens TREMOLERAS, 1920: 16; DEVINCENZI, 1925-28: 41-42; WETMORE, 1926: 91-92.

Coragyps atratus foetens PETERS, 1931, 1: 190; WETMORE, 1962: 4.

Coragyps atratus (no de BECHSTEIN) HELLMAYR Y CONOVER, 1949, 1(4): 4-6; BARATTINI Y ESCALANTE, 1958; 21, 77; CUELLO Y GERZENSTEIN, 1962: 47.

Distribución: Esta raza del buitre de cabeza negra, se distribuye desde el norte del Ecuador hasta el norte de Bolivia (Cochabamba), Paraguay, sur de Argentina hasta el Río Negro, Chile desde Arica al Aysen y Uruguay.

Notas: Las medidas del material disponible en las colecciones uruguayas, corresponden con las establecidas por WETMORE (op. cit.) y BROWN Y AMADON (1968:180).

Familia ACCIPITRIDAE⁴

Busarellus nigricollis leucocephalus (VIEILLOT).

Aguila colorada.

Circus leucocephalus VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd. 4: 465 (Basado en AZARA No. 13, Gavilán de estero cabeza blanca): Paraguay.

Busarellus nigricollis australis PETERS, 1931, 1: 245.

Busarellus nigricollis leucocephalus HELLMAYR Y CONOVER, 1949, 1(4): 196-197.

Busarellus nigricollis GERZENSTEIN, 1965a: 281 (primera referencia para el país).

Distribución: La raza *leucocephalus* se distribuye por el sur de Bolivia, Paraguay, Corrientes, este de Formosa, Chaco, Santa Fe, Salta y Jujuy en la Rep. Argentina y Uruguay.

⁴ MEYER DE SCHAUENSEE, 1966:51-52 y BROWN Y AMADON, 1968:485, consideran a *erythronemius* KAUP, 1850, como subespecie de *Accipiter striatus* VIEILLOT, 1807.

Geranospiza KAUP, 1847 es sinónimo de *Ischnosceles* STRICKLAND, 1844 según Wetmore, 1965:253. En consecuencia, a nuestro "Gavilán aplomado" le corresponde el nombre *Ischnosceles caeruleus flexipes* PETERS.

Notas: La primera cita para el Uruguay (GERZENSTEIN, op. cit.) está sustentada en varios registros visuales: 20 de abril de 1962, gajo norte del Ayo. Laureles, oeste del Dpto. de Rivera; 9 de abril de 1963, suroeste del Dpto. de Tacuarembó y 24 de marzo de 1964, Dpto. de Río Negro, cerca de Paso del Puerto.

Aunque no se han obtenido ejemplares, por razones geográficas es posible que estos registros correspondan a la subespecie de Vieillot.

Familia *FALCONIDAE*⁵

Falco peregrinus tundrius WHITE.

Halcón peregrino.

Falco peregrinus tundrius WHITE, 1968, *The Auk*, 85 (2): 183-186 (Sherman Basin, Península de Adelaida, Canadá).

Falco peregrinus anatum (no de BONAPARTE) TREMOLERAS, 1920: 17; DEVINCENZI, 1925-28: 31; PETERS, 1931, 1: 290; HELLMAYR Y CONOVER, 1949, 1(4): 297-299; BARATTINI Y ESCALANTE, 1958: 30, 82; CUELLO Y GERZENSTEIN, 1962: 57

Distribución: Se reproduce en Alaska y el noroeste del Canadá. Durante el invierno, migra al sur y llega hasta Chile, Argentina, Brasil (SICK, 1969:222) y Uruguay.

Notas: Las medidas del material de procedencia uruguaya en el Museo Nacional de Historia Natural (2 ♂ adultos, Montevideo 1º de febrero de 1958 y 14 de febrero de 1959) coinciden con las dadas por WHITE (op. cit.) para *tundrius*.

Orden CHARADRIIFORMES

Familia *CHARADRIIDAE*

Charadrius semipalmatus BONAPARTE.

Chorlo semipalmado.

Charadrius semipalmatus BONAPARTE, 1825, *Journ. Acad. Nat. Sci. Philadelphia* 5: 98 (Costas de Nueva Jersey).

Charadrius hiaticula semipalmatus PETERS, 1934, 2: 247; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(3): 52-55.

Distribución: Nidifica en la zona ártica de Alaska y Canadá. Inverna desde California, Golfo de México y Carolina del Norte por Centro y Sudamérica hasta Chile, Argentina y Uruguay.

⁵ Por la posible inclusión de las especies del género *Milvago* SPIX, 1824 en *Polyborus* VIEILLOT, 1816 — ver VUILLEUMIER (1970:1-29).

Notas: Este chorlo aún no ha sido obtenido en el Uruguay, pero los numerosos registros visuales de Gepp (Balneario Solís, Dpto. de Maldonado y playa Penino, Dpto. de San José —Comunicación personal—) permiten asegurar su presencia en territorio uruguayo.

Familia SCOLOPACIDAE

*Actitis macularia*⁶ (LINNÉ).

Chorlito manchado.

Tringa macularia LINNÉ, 1766, Syst. Nat., 12 ed., 1: 249 (Basado en Spotted Tringa de EDWARD, Gleanings Nat. Hist., 139): Europa y América Septentrional = Pennsylvania, Estados Unidos.

Actitis macularia PETERS, 1934, 2: 269; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(3): 122-126; PALERM, 1964 (14º Reunión de Com. Soc. Zool. del Uruguay; primera cita para el país); idem, 1972: 7; GERZENSTEIN, 1965a: 281.

Distribución: Nidifica en América del Norte, desde Alaska y el norte de Canadá hasta el sur de California. Inverna en el sur de los Estados Unidos, América Central, las Antillas y Sudamérica hasta el norte de Chile, Bolivia, sur del Brasil, Argentina y Uruguay.

Notas: El primer espécimen obtenido en el país, es el mencionado por PALERM (op. cit.) y procede del Río Santa Lucía, cerca de la localidad de 25 de Agosto, Dpto. de Florida, 28 de febrero de 1964. Según los numerosos registros visuales de Gepp (Comunicación personal), este chorlo visita regularmente el Uruguay, durante los meses de verano.

Familia STERCORARIIDAE

*Stercorarius skua chilensis*⁷ BONAPARTE.

Gaviota parda de Chile.

Stercorarius antarcticus b. chilensis BONAPARTE, 1857, Consp. Av., 2: 207 (Chile).

Catharacta skua chilensis PETERS, 1934, 2: 310; HELLMAYR Y CONOVER, 1948, 1(3): 242-243; ABENTE Y CABRERA, 1964 (14º Reunión de Com. Soc. Zool. del Uruguay, primera cita para el país); idem 1972: 5-7; ESCALANTE, 1970: 113-114.

⁶ Probablemente relacionada con *A. hypoleuca* (Linné) de la región Paleártica. HELLMAYR Y CONOVER 1948:122; OLROG, 1963:137; FULLAGAR in SLATEB, 1970:300.

⁷ En opinión de diversos autores (MEYER DE SCHAUNSEE, 1966:102; citado por ESCALANTE, 1970:114, es posible que las formas del sur, puedan ser tratadas como especies independientes de *S. skua*, BRÜNNICH del hemisferio norte.

Notas: En la fauna uruguaya, el género *Otus* está representado por dos especies: la común *Otus choliba* (VIELLOT) 1817, que tiene como base el No. 48 "Chóliba" de AZARA (Apuntamientos sobre la Historia Natural de los pájaros del Paraguay). Las formas geográficas de la especie de VIELLOT, unas seis en total, se distribuyen por una amplia zona de Centro y Sudamérica, como que viven desde Costa Rica a través de Panamá hasta Bolivia, norte de Argentina, Uruguay y sureste del Brasil; correspondiendo a la raza nominal los registros de territorio uruguayo.

La segunda especie, *Otus atricapillus* creada por TEMMINCK en 1838 sobre un ejemplar de procedencia un tanto incierta, obtenido por Natterer en el Brasil (probablemente sea de Sai, Río de Janeiro, según PINTO y CAMARGO, 1948:307, a través de HELLMAYR, 1910:414), queda incorporada a nuestra fauna, mediante los ejemplares recogidos en el arroyo de la Mina, 8 Km. al noreste de Aceguá en el Dpto. de Cerro Largo; arroyo del Tigre, cerca de la desembocadura en el Río Cuareim, Dpto. de Artigas y arroyo Jabonería, Valle Edén, Dpto. de Tacuarembó. Los dos primeros pertenecen al Museo Nacional de Historia Natural; mientras que el restante, está depositado en la colección ornitológica del Dpto. de Zool. Vert. de la Facultad de Humanidades y Ciencias.

Entre las principales variantes en la historia taxonómica de esta especie, cabe recordar que KELSO y KELSO (1934:21) sugirieron una posible relación subespecífica con *O. choliba*; mientras que PETERS (op. cit.) incluyó en la sinonimia de la misma a *Scops sanctae-catarinae* SALVIN, 1897; *Otus choliba maximus* SZTOLCMAN, 1926 y *Otus choliba pintoii* L. KELSO, 1937.

Más cerca en el tiempo, OLGROG, 1963:170 la considera sinónimo de *Otus choliba*, manifestando que la especie de Temminck probablemente pueda ser referida a la raza nominal o a la forma *maximus* de SZTOLCMAN y, en el caso de que ésta fuera lo mismo que *sanctae-catarinae* (a la que trata como especie independiente), a la población del sureste del Brasil, este del Paraguay y Misiones en la Argentina, le correspondería el nombre *pintoii* de L. KELSO. Para OLGROG, la lámina 145 de la obra de TEMMINCK corresponde bien a *Otus choliba*, lo mismo que los especímenes determinados como *atricapillus*, vistos en el Museo de Sao Paulo (posiblemente los mismos mencionados por PINTO, 1932:36).

Por otra parte, MEYER DE SCHAUENSEE, 1966:142), reconoce la validez específica de *atricapillus* y al mismo tiempo confiere carácter de subespecies de la misma a *sanctae-catarinae* y *pintoii*, a través de la opinión del Dr. G. P. Hekstra, quien ha examinado los co-tipos de *atricapillus* en el Museo de Leyden y el tipo de *sanctae-catarinae* en el Museo Británico.

De acuerdo con el escaso material disponible (además de los tres ejemplares de referencia, hemos visto otros tres, obtenidos en la Prov. de Misiones y depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", incluyendo el citado por GIAI, 1951: 263-265) y el correspondiente examen bibliográfico, nos parece que como ocurre en *Otus choliba*, esta especie presenta dos faces (una dentro de la gama del gris y otra del ocráceo rojizo). En cuanto a las razas, es posible que se pueda mantener la descripta por SALVIN.

En lo referente a coloración, se parece mucho a *Otus choliba* y las principales diferencias están señaladas por las medidas de la cuerda del ala; la longitud del tarso y de las plumas de los penachos u orejas, lo mismo que en el peso; elementos que a nuestro entender, permiten diferenciarlas con bastante claridad.

Material examinado:

No. 02423, M. N. H. N., ♂ adulto en reposo. Arroyo de La Mina, 8 Km. sureste de Aceguá, Dpto. de Cerro Largo, 16 de marzo de 1969; col. J. Cuello y A. Ximénez.

No. 02422, M. N. H. N., ♂ ? Arroyo del Tigre cerca de la desembocadura en el Río Cuareim, Dpto. de Artigas, 28 de enero de 1971; col. A. Ximénez.

No. ZVC, o 800 ♂ adulto en reposo. Arroyo Jabonería, Valle Edén, Dpto. de Tacuarembó, 21 de abril de 1971; col. F. Achaval.

*Medidas:*⁸.

Otus atricapillus (3 ejemplares) Cuerda del ala 180,6-185,5 (183,7); Cola 85,7-102 (95); Tarso 35-37,4 (36,1); Culmen con cera 23,2-24 (23,7); Penachos 33; peso (2 ejemplares) 195 grs.

Otus choliba (10 ejemplares ♂ y ♀) Cuerda del ala 158,1-169,4 (163,1); Cola 87,7-97,3 (92,8); Tarso 30-32,5 (30,7); Culmen con cera 19-21 (20,3); Penachos 20; peso (4 ejemplares) 110-135 (125,3) grs.

Speotyto cunicularia grallaria (TEMMINCK).

Lechucita de campo.

Strix grallaria TEMMINCK, 1822, Nouv. Réc. Pl. color., livr. 25, pl. 146 (Brasil) = Faxina, sur de Sao Paulo, según HELLMAYR, 1929: 405.

Speotyto cunicularia grallaria CORY, 1918, 1: 39; PETERS, 1940, 4: 153.

Distribución: Esta forma de *S. cunicularia* se extiende por el este del Paraguay, Argentina (Misiones), gran parte del Brasil y Uruguay.

⁸ Las medidas se indican en milímetros.

Notas: Anteriormente fue mencionada para el país por CORY (op. cit.) "norte del Uruguay", KELSO Y KELSO (1934:62) y OLROG, (1963: 172). Por lo que sabemos, estas citas no están basadas en material de procedencia uruguaya. Ultimamente fueron obtenidos tres individuos (componentes de una familia) de *S. cunicularia*, que concuerdan bastante bien con un ejemplar de *S. c. grallaria*, procedente de Sao Paulo, Brasil. Los especímenes de referencia, 2 ♀, M. N. H. N. Nos. 04143, 04144 y 1 ♂, M. N. H. N., No. 04145, fueron colectados en la Estancia "La Formosa", Río Negro, Dpto. de Cerro Largo el 20 y 21 de marzo de 1974.

Aegolius harrisii iheringi SHARPE.

Lechucita acanelada.

Gisella iheringi SHARPE, 1899, Bull. Brit. Orn. Cl., 8: 40 (Sao Paulo, Brasil).

Gisella iheringi CORY, 1918, 1: 38.

Aegolius harrisii iheringi PETERS, 1940, 4: 174; BARLOW Y CUELLO, 1964: 517 (primera cita para el Uruguay).

Distribución: Se distribuye por el sureste del Brasil (Sao Paulo, Santa Catarina y Río Grande do Sul), este del Paraguay, Argentina (Misiones, Jujuy y Tucumán) y Uruguay.

Notas: Hasta el presente, el único registro de esta especie para el país es el mencionado por BARLOW Y CUELLO (op. cit.); Infiernillo, 40 Km. al norte de la ciudad de Tacuarembó, Dpto. de Tacuarembó, 11 de febrero de 1963.

Orden CAPRIMULGIFORMES

Familia CAPRIMULGIDAE

Chordeiles minor chapmani COUES.

Añapero.

Chordeiles popetue chapmani COUES, 1888, The Auk, 5: 37 (Gainesville, Florida, Estados Unidos).

Chordeiles virginianus chapmani CORY, 1918, 1: 119-120.

Chordeiles minor chapmani, PETERS, 1940, 4: 188; CUELLO, 1966: 301 (primera mención para el Uruguay).

Distribución: Se reproduce en el sur de los Estados Unidos y durante el invierno boreal migra a Sudamérica, hasta Matto-Grosso en el Brasil, Entre Ríos y Santiago del Estero en la Argentina y también al Uruguay.

Notas: Visita regularmente el Uruguay en los meses de verano. A los registros mencionados por CUELLO (op. cit.), se debe agregar el ejemplar ♀ No. 407 (S. G.), procedente del arroyo Limetas, Martín Chico, Dpto. de Colonia, 7 de enero de 1966.

Notas: Anteriormente fue mencionada para el país por CORY (op. cit.) "norte del Uruguay", KELSO Y KELSO (1934:62) y OLRG, (1963: 172). Por lo que sabemos, estas citas no están basadas en material de procedencia uruguaya. Ultimamente fueron obtenidos tres individuos (componentes de una familia) de *S. cunicularia*, que concuerdan bastante bien con un ejemplar de *S. c. grallaria*, procedente de Sao Paulo, Brasil. Los especímenes de referencia, 2 ♀, M. N. H. N. Nos. 04143, 04144 y 1 ♂, M. N. H. N., No. 04145, fueron colectados en la Estancia "La Formosa", Río Negro, Dpto. de Cerro Largo el 20 y 21 de marzo de 1974.

Aegolius harrisii iheringi SHARPE.

Lechucita acanelada.

Gisella iheringi SHARPE, 1899, Bull. Brit. Orn. Cl., 8: 40 (Sao Paulo, Brasil).

Gisella iheringi CORY, 1918, 1: 38.

Aegolius harrisii iheringi PETERS, 1940, 4: 174; BARLOW Y CUELLO, 1964: 517 (primera cita para el Uruguay).

Distribución: Se distribuye por el sureste del Brasil (Sao Paulo, Santa Catarina y Río Grande do Sul), este del Paraguay, Argentina (Misiones, Jujuy y Tucumán) y Uruguay.

Notas: Hasta el presente, el único registro de esta especie para el país es el mencionado por BARLOW Y CUELLO (op. cit.); Infiernillo, 40 Km. al norte de la ciudad de Tacuarembó, Dpto. de Tacuarembó, 11 de febrero de 1963.

Orden CAPRIMULGIFORMES

Familia CAPRIMULGIDAE

Chordeiles minor chapmani COUES.

Añapero.

Chordeiles popetue chapmani COUES, 1888, The Auk, 5: 37 (Gainesville, Florida, Estados Unidos).

Chordeiles virginianus chapmani CORY, 1918, 1: 119-120.

Chordeiles minor chapmani, PETERS, 1940, 4: 188; CUELLO, 1966: 301 (primera mención para el Uruguay).

Distribución: Se reproduce en el sur de los Estados Unidos y durante el invierno boreal migra a Sudamérica, hasta Matto-Grosso en el Brasil, Entre Ríos y Santiago del Estero en la Argentina y también al Uruguay.

Notas: Visita regularmente el Uruguay en los meses de verano. A los registros mencionados por CUELLO (op. cit.), se debe agregar el ejemplar ♀ No. 407 (S. G), procedente del arroyo Limetas, Martín Chico, Dpto. de Colonia, 7 de enero de 1966.

Eleothreptus anomalus (GOULD).

Dormilón de los pantanos.

Amblypterus anomalus GOULD, 1838, Proc. Zool. Soc. London: 105 (Demerara = Sao Paulo, Brasil, localidad típica designada por PINTO, 1938: 237).

Eleothreptus anomalus CORY, 1918, 1: 125; PETERS, 1940, 4: 220.

Distribución: Vive en el sureste del Brasil, Paraguay, Argentina (Chaco, Santa Fe y Buenos Aires) y Uruguay ?

Notas: OLOG, 1963:179 y MEYER DE SCHAUENSEE, 1966:152, han incluido al Uruguay en la distribución geográfica de éste dormilón. Nosotros no conocemos material de procedencia uruguaya.

Orden PASSERIFORMES

Familia FURNARIIDAE⁹*Upucerthia dumetaria dumetaria* GEOFFROY SAINT-HILAIRE,

Bandurrita común.

Upucerthia dumetaria GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1832, Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat. París, 1: 394 (Patagonia = alrededores de Carmen de Patagones, localidad típica propuesta por NAVAS, 1971: 274).

Upucerthia dumetaria dumetaria CORY-HELLMAYR, 1925, 4: 41; PETERS, 1951, 7: 62.

Distribución: Nidifica en la zona patagónica de Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego. También en las sierras de Córdoba (NAVAS, op. cit.). En invierno se desplaza hacia el norte y llega hasta Buenos Aires, Entre Ríos, Santiago del Estero y Tucumán. Fuera de Argentina, se encuentra en el sur de Chile: Tierra del Fuego, Magallanes y Aysen. Durante el invierno llega hasta Talca (OLOG, 1963: 207).

Notas: Los registros visuales de Gepp (playa Penino, Dpto. de San José; 9 de mayo, 27 de junio y 25 de agosto de 1970 y 22 de mayo y 6 de junio de 1971) y las fotografías obtenidas por el mismo ornitólogo, muestran que esta especie llega hasta el Uruguay en sus migraciones invernales.

⁹ Según la propuesta de VAURIE (1971), a los nombres genéricos que figuran en CUELLO Y GERZENSTEIN (1962), les corresponden las siguientes modificaciones: *Schoeniophylax* RYDGWAY, 1909 = *Synallaxis* VIEILLOT, 1818, quedando *Schoeniophylax* como subgénero.

Cranioleuca REICHENBACH, 1853 = *Certhiaxis* LESSON, 1844.

Asthenes REICHENBACH, 1853 = *Thripophaga* CABANIS, 1847.

Limnortites HELLMAYR, 1925 = *Limnortis* GOULD, 1839.

Syndactyla REICHENBACH, 1853 = *Philydor* SPIX, 1824.

Thripophaga pyrrholeuca pyrrholeuca (VIEILLOT).

Canastero chico.

Sylvia pyrrholeuca VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 11: 277 (Basado en AZARA No. 231 "Cola aguda acanelado y blanquizo"): Paraguay.

Asthenes pyrrholeuca pyrrholeuca CORY-HELLMAYR, 1925, 4: 133; PETERS, 1951, 7: 103; PALERM, 1962 (Reunión de Com. Soc. Zool. del Uruguay, 23 de marzo); idem, 1971: 46 (primera mención para el Uruguay).

Distribución: La forma nominal de *T. pyrrholeuca* se distribuye por las Prov. de Santa Cruz, Chubut, Río Negro y el extremo sur de Buenos Aires. En otoño migra hasta Santa Fe y Entre Ríos. Fuera de Argentina se extiende hasta Paraguay y Uruguay.

Notas: Hasta el presente, el único registro de esta especie para territorio uruguayo, es el mencionado por PALERM, (op. cit.). Se trata de un ♂ adulto, obtenido el 19 de abril de 1953, en el arroyo Cufre, cerca de la Ruta 1, Dpto. de Colonia.

Phacellodomus sibilatrix SCLATER.

Espinero chico.

Phacellodomus sibilatrix SCLATER, 1879, Proc Zool. Soc. London: 461 (Córdoba, Argentina; según CORY-HELLMAYR, 1925: 162).

Phacellodomus sibilatrix CORY-HELLMAYR, 1925, 4: 162; PETERS, 1951, 7: 111; GERZENSTEIN, 1965 a: 281 (primera cita para el país).

Distribución: Vive en la parte central del Paraguay y norte de Argentina, en las Prov. de Salta, Formosa, Corrientes, Entre Ríos hasta Santa Fe, Córdoba y el norte de Buenos Aires; también en el suroeste del Uruguay (Dptos. de Colonia y Soriano).

Notas: La especie es sedentaria en el Uruguay y a los cuatro ejemplares mencionados por GERZENSTEIN (op. cit.), hay que agregar otros seis (cuatro ♀ y dos ♂) de la Colecc. Guazubirá. También proceden del oeste del Dpto. de Colonia, Estancia "San Jorge", arroyo Limetas, Martín Chico, y fueron obtenidos en los meses de marzo, abril y septiembre.

Pseudoseisura lophotes argentina PARKES.

Caserote.

Pseudoceisura lophotes argentina PARKES, 1960, The Auk, 77: 227 (La Cocha, Tucumán, Argentina).

Pseudoceisura lophotes (no de REICHENBACH) TREMOLERAS, 1920: 20; CORY-HELLMAYR, 1925, 4: 168-169; WETMORE, 1926: 281; PETERS, 1951, 7: 122; CUELLO Y GERZENSTEIN, 1962: 120.