
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Aves de la costa marítima y orilla fluvial del Uruguay Gerzenstein, E. 1965

Cita: Gerzenstein, E. (1965) Aves de la costa marítima y orilla fluvial del Uruguay. *Hornero* 010 (03) : 235-246

AVES DE LA COSTA MARÍTIMA Y ORILLA FLUVIAL DEL URUGUAY

EUGENIO GERZENSTEIN

Como aves de la costa marítima y orilla fluvial, consideramos sólo las que se encuentran aquí en forma permanente o la frecuentan regularmente, sea durante todo el año o en cierto período, es decir, aquéllas para las cuales la costa marítima y orilla del río de la Plata es el biótopo principal, pero no las que llegan de vez en cuando de los montes o campos cercanos y generalmente habitan un ambiente muy diferente del de la costa (como por ejemplo el Gorrión, el Benteveo, la Tijereta, etc.). Pero incluimos aquí algunas aves de laguna que viven en las lagunitas y pequeños bañados de la costa y así son típicas para la avifauna de esta misma.

Las aves que interesan en este trabajo pueden ser divididas en tres grupos, según el tiempo cuando se encuentran en nuestras costas: las sedentarias, que permanecen en el país durante todo el año; las de verano, que nidifican en Norteamérica y migran a Sudamérica para pasar el invierno (nuestro verano); y las de invierno, que nidifican en las islas antárticas, islas Malvinas o en la Patagonia y en invierno migran al norte llegando hasta el Uruguay y aún a lugares más tropicales.

Con muy pocos cambios, los nombres vulgares de las especies que figuran en este trabajo están tomados de nuestra lista "Las aves del Uruguay" (Cuello & Gerzenstein, 1962); hemos modificado algunos nombres científicos según la "Lista y distribución de las aves argentinas" de Olrog (1963). Aunque no siempre nos referimos a los materiales coleccionados, utilizamos la nomenclatura trinominal, porque casi todas las aves citadas fueron cazadas y se pudo establecer en cada caso que los ejemplares pertenecían a la misma subespecie que tenemos en las colecciones (generalmente es la única que fue encontrada en el país); las pocas excepciones son: *Pelagodroma m. marina*, *Larus c. cirrhocephalus*, *Sterna vittata georgicae* y *Sterna sandvicensis acuflavida*, de las cuales no se han conseguido ejemplares y por lo tanto la determinación subespecífica de éstas está basada en razones geográficas y citas anteriores.

Orden SPHENISCIFORMES. Pingüinos

Spheniscus magellanicus (I. R. Forster). Pingüino común. Aparece todos los inviernos en nuestra costa y es bastante común en los departamentos de Rocha y Maldonado, siendo más raro en Canelones y todavía más raro al oeste de Montevideo. Sin embargo, se han encontrado ejemplares en la bahía de Montevideo y cerca de Colonia. Durante todo el invierno se encuentran muchos pingüinos muertos en la orilla.

Eudyptes crestatus crestatus (J. F. Miller). Pingüino de penacho amarillo. Fue capturado y observado en algunos lugares de la costa en invierno (Montevideo, barra Maldonado, isla de Lobos), pero es mucho más raro que la especie anterior y su migración invernal no se extiende más al norte que los lugares mencionados; por lo menos, en cuanto sabemos, no ha sido todavía observado en el Brasil. La presencia de la tercera especie, *Eudyptes chrysolophus* (Brandt) en el territorio uruguayo, no se pudo comprobar.

Orden PODICIPEDIFORMES. Macaes

Podiceps major (Boddaert). Macá grande. Es sedentario y muy común en toda la extensión de la costa y también en la ciudad de Montevideo, nadando generalmente muy cerca de la orilla, pero casi sin salir del agua. Frecuenta además lagunas próximas a la costa y más raramente las del interior. Nidifica en lagunas.

Podiceps rolland chilensis Lesson. Macacito. Pasa el tiempo de cría (desde agosto o setiembre en adelante) en bañados y lagunas y aparece en la costa, después de la nidificación, en bandadas o familias. Desde diciembre es muy común en algunos lugares de la costa, por ejemplo en la punta Carreta en Montevideo, donde unos pocos individuos se pueden ver durante todo el año. La tercera especie de los macaes comunes en el Uruguay, *Podilymbus podiceps antarcticus* (Lesson), no frecuenta la costa marítima a pesar de que vive a veces muy cerca de ésta, por ejemplo en la laguna Blanca de Manantiales, en el Solís Grande, en las lagunas areneras de Carrasco, en Arazatí, etcétera.

Orden PROCELLARIIFORMES. Albatros, petreles, etc.

Los petreles o aves de tormenta no nidifican en el Uruguay y aparecen en sus costas en invierno. La mayoría de ellos no salen a tierra, pero se pueden ver nadando o volando cerca de la orilla. En las islas uruguayas, sobre todo en la isla de Lobos, aparecen regularmente.

Diomedea melanophrys Temminck. Albatros chico. Es bastante común en las islas y aún cerca de la orilla. Es todo blanco con alas negras, pico amarillo y una ceja negra encima del ojo.

Diomedea epomophora Lesson. Albatros real. Es mucho más raro. No se puede confundir con el chico, por su mayor tamaño; además tiene alas blancas con puntas negras, pico color salmón y no tiene ceja negra. La especie *D. exulans* Linnaeus no ha sido todavía encontrada en aguas uruguayas, pues los tres ejemplares en nuestros museos —dos en el Museo Municipal Dámaso Larrañaga (de la isla de Lobos y de Santa Teresa) y uno en el Museo Nacional de Historia Natural (de Carrasco)— resultaron todos ser *D. epomophora*. La diferencia está en la situación de las narinas en el pico, así que es imposible determinar la especie sin cazar el ave.

Macronectes giganteus (Gmelin). Petrel gigante. Aparece regularmente

todos los inviernos y es bastante común, sobre todo en las islas. Se reconoce fácilmente por su gran tamaño y su color pardo oscuro. Es muy rapaz.

Daption capensis (Linnaeus). Petrel común. Es negro por encima y blanco por debajo y tiene una faja blanca en el ala. Aparece en bandadas, en las islas y cerca de la costa.

Pachyptila belcheri falklandica (Mathews). Petrel azul de pico delgado. Llega a nuestra costa en bandadas. Es un petrel chico (del tamaño de un Hornero), gris azulado por arriba y blanco por debajo. Se encuentran a menudo ejemplares muertos o apenas vivos en la arena de la costa; el 18 de julio de 1954 había miles de aves de esta especie muertas en la parte este de las playas de Montevideo, a ambos lados de la desembocadura del arroyo de Carrasco.

Fulmarus glacialis glacialoides (A. Smith). Petrel gris plateado. Por su coloración y tamaño se parece a una gaviota, siendo gris plateado por encima y blanco por debajo. El primer ejemplar en el territorio uruguayo fue cazado en 1953.

Devicenzi (1925-28 : 179) cita también para el Uruguay la especie *Adastor cinerea* (Gmelin), pero no menciona ni ejemplares ni observaciones. Supongo que la citó a base de un ejemplar del Museo de Historia Natural de Montevideo, pero la procedencia de este último no se conoce y no se sabe si fue obtenido en el territorio uruguayo.

Procellaria aequinoctialis aequinoctialis Linnaeus. Petrel de barba blanca. Es todo pardo muy oscuro, casi negro, con pico amarillo. En invierno viene a veces nadando muy cerca de la orilla y ha sido observado en Carrasco y en la punta Ballena.

Puffinus gravis (O'Reilly). Petrel pardo. Muy raro. La presencia de esta especie en el país está basada únicamente en los hallazgos de ejemplares muertos en la playa de La Paloma en los años 1921 y 1961.

Puffinus griseus (Gmelin). Petrel oscuro. Raro. Como muchas otras especies de petreles, los ejemplares llegan a nuestra costa generalmente muy agotados por el vuelo, el tiempo tormentoso, la falta de comida o por cualquier otra razón.

Puffinus puffinus puffinus (Brünnich). Petrel del Atlántico Norte. Es una especie del hemisferio boreal, que llega al austral en sus migraciones. Sólo una vez fue encontrado un ejemplar muerto, en la playa Pocitos en Montevideo, el 12 de diciembre de 1960 (colección de la Sociedad Taguató, n° 784).

Oceanites oceanicus oceanicus (Kuhl). Petrel chico de las tormentas. Es del tamaño de un Gorrión, todo oscuro con rabadilla blanca. Es un ave del mar abierto.

Pelagodroma marina marina (Latham). Petrel de las tormentas de cara blanca. Se diferencia de la especie anterior por su cabeza blanca. Muy raro. No conocemos ejemplares del Uruguay pero ha sido citada por Aplin (1894 : 212) y Tremoleras (1920 : 12).

Orden PELECANIFORMES. Biguaes, Fragatas, etc.

Phalacrocorax brasilianus brasilianus (Gmelin). Biguá. Es muy abundante en toda la costa durante todo el año, tanto como en los ríos y lagunas del interior y aún en pequeños charcos y arroyitos donde puede encontrar peces que son su alimentación principal. Antes se consideraba que el Biguá, a pesar de ser tan común, no nidificaba en el Uruguay (Arredondo 1953 : 209) ni en la provincia de Buenos Aires, pero la nidificación fue comprobada en muchos lugares, a menudo en grandes colonias junto con diferentes especies de garzas; así, en nuestro país, se encontraron colonias en el río Uruguay y en el río Negro. Un nido con pichones fue fotografiado por el profesor R. Vaz-Ferreira (1956 : 19) en Arazatí, departamento de San José.

Phalacrocorax albiventer (Lesson). Biguá de vientre blanco. Es un visitante de invierno. Aparece regularmente todos los inviernos en la isla de Lobos y mucho más raramente en la costa. Se reconoce en seguida por el vientre blanco. Cazado por primera vez en el Uruguay en el año 1917 en la barra Santa Lucía.

Fregata magnificens Mathews. Fragata. Nidifica en algunas islas Atlánticas y es muy común en la costa brasileña, pero en el Uruguay aparece solamente en verano en los departamentos de Rocha y Maldonado y muy raramente más al oeste. Se conocen sólo dos ejemplares cazados en el Uruguay (islas de Lobos, 1951 y cabo Polonio, 1960).

Orden CICONIIFORMES. Garzas, cigüeñas, etc.

Ardea cocci Linnaeus. Garza mora. Es la más grande de nuestras garzas y necesita peces más grandes para su alimentación, por lo tanto vive en los bordes de grandes ríos y arroyos, prefiriendo los rodeados por bosques, pero después del período de nidificación, en otoño e invierno, es bastante común en la costa.

Egretta alba egretta (Gmelin). Garza blanca grande. Es un ave de bañados y ríos cerca del monte y aparece en la costa en otoño e invierno. Es enteramente blanca con pico amarillo, longitud total 85-95 cm. Posada en la tierra tiene el cuello erguido.

Egretta thula thula (Molina). Garza blanca chica. Vive en bañados y campos húmedos, siendo también común en la costa durante la mayor parte del año. Es toda blanca con pico negro, la longitud total es de 50-55 cm y el cuello generalmente curvo en forma de la letra S. En otros aspectos las dos especies de garzas blancas son muy parecidas y se ven a menudo juntas.

Las últimas tres especies nidifican en colonias, generalmente adentro de los más grandes e inaccesibles bañados, así por ejemplo en Arazatí, en las grandes lagunas de Maldonado y Rocha, en unos bañados del departamento de Tacuarembó y en algunos otros lugares. En estas colonias (en inglés: rookery) nidifican la Garza bruja, la Espátula y a veces el Biguá.

Syrigma sibilatrix Temminck. Garza silbadora o Chiflón. Es la más común de nuestras garzas en el interior, pero en la costa es muy rara.

Butorides striatus fuscicollis (Vieillot). Garcita azulada. No es sedentaria como las cuatro garzas mencionadas anteriormente, sino se encuentra en el Uruguay entre el 1º de octubre y el 15 de abril aproximadamente. Nidifica en todo el país y es común en los charcos y lagunitas de la costa.

Euxenura maguari (Gmelin). Cigüeña común. Vive en grandes campos y bañados y frecuenta la costa en invierno en busca de alimentos.

Plegadis chihi (Vieillot). Cuervillo de cañada. Es muy abundante en bañados, esteros y prados en verano y otoño. Durante la migración en primavera y otoño forma grandes bandadas de cientos de individuos. En la costa es raro.

Ajaia ajaja (Linnaeus). Espátula. Ave de bañados y lagunas es ya bastante escasa en el país con la excepción del departamento de Rocha, donde todavía abunda. En otoño frecuenta la costa.

Phoenicopterus ruber chilensis Molina. Flamenco. Es abundante sólo en algunos lugares del departamento de Rocha (por ejemplo en las salinas marítimas de La Coronilla). En todos los otros departamentos es muy raro. En el interior del país no se encuentra.

Otras especies de garzas, cigüeñas, bandurrias y cuervillos frecuentan la costa rara vez y muy irregularmente.

Orden ANSERIFORMES. Patos y cisnes

Coscoroba coscoroba (Molina) Ganso. Es todo blanco (en el vuelo se ven las puntas negras de las alas) con pico y patas rojas. Es todavía bastante común en las grandes lagunas de los departamentos de Rocha y Maldonado. En los últimos años empezó a nidificar en las dos orillas (Durazno y Tacua-rembó) del lago artificial del río Negro, formado después de la construcción de la represa Rincón del Bonete, donde no se encontraba antes más que excepcionalmente. Durante la migración frecuenta la costa, así por ejemplo no es raro ver grupos de 2, 3 y hasta 10 individuos en las playas Autódromo y Penino, al oeste de la barra Santa Lucía.

Anas georgica spinicauda Vieillot. Pato pardo o maicero. Es el más común de nuestros patos y forma las más numerosas bandadas. En la costa marítima aparece en bandadas de 5 hasta 50 y aún más individuos.

Anas flavirostris flavirostris Vieillot. Pato barcino. Es también muy común en bañados y arroyos del interior y aun en pequeñas cañadas en el campo. Anda generalmente en parejas. En la costa es muy raro.

Anas versicolor versicolor Vieillot. Pato capuchino. Es bastante común en el interior. Fue observado en la costa de San José y Colonia en parejas o pequeñas bandadas.

Otras especies de patos aparecen en la costa sólo excepcionalmente.

Orden FALCONIFORMES. Aves de rapiña

El Chimango *Milvago chimango chimango* (Vieillot) y el Carancho, *Polyborus plancus plancus* (J. F. Miller), son las únicas aves rapaces que visitan nuestra costa regularmente en cualquier tiempo del año. Son también muy abundantes en el campo sobre todo el primero.

Orden GRUIFORMES. Gallinetas

Fulica armillata Vieillot. Gallareta grande. A pesar de que es más un ave de lagunas y bañados que de agua corriente, es muy abundante en la costa durante la mayor parte del año. En la Punta Carreta las gallaretas andan en la costa rocosa; en la playa Penino viven en los juncales que bordean la costa. Casi siempre se ven nadando a muy poca distancia de la orilla, juntándose a veces en bandadas de 20 a 50 individuos. En el tiempo de cría se quedan en la costa sólo ejemplares aislados, porque la mayoría de las aves se retira a los bañados para nidificar, junto con las otras dos especies de gallaretas (*F. leucoptera* y *F. rufifrons*), que son mucho más raras y no se encuentran en la costa.

Orden CHARADRIIFORMES. Chorlos y gaviotas

Suborden CHARADRII. Chorlos

Haemotopus palliatus palliatus Temminck. Ostrero. Vive exclusivamente en la costa marítima. Prefiere lugares arenosos y es muy común en todas las playas del departamento de Rocha y del este del departamento de Maldonado (Manantiales, Punta del Este). En la isla de Gorriti vive en la costa rocosa. En la costa muy poblada del departamento de Canelones, con tantos balnearios, aparece muy rara vez, pero es más común en algunos lugares del departamento de San José, así por ejemplo al oeste de la barra Santa Lucía y en la playa de la barranca Mauricio. Es sedentario, por lo menos se encuentra en nuestras costas en cualquier estación del año. Otras formas, *H. palliatus durnfordi* y *H. ater* que nidifican en Patagonia y migran en invierno hasta el río de la Plata, podrían llegar a la costa uruguaya.

Belopterus cayennensis lampronotus (Wagler). Tero. Es muy común y abundante en campos, prados, bañados y en la costa arenosa durante todo el año.

Charadrius collaris Vieillot. Chorlito de collar. Es sedentario y vive exclusivamente en la costa arenosa en toda su extensión, desde Brasil hasta el río Uruguay. No se encuentra en la costa rocosa (como por ejemplo en la punta Carreta). Adentro del país vive en las orillas arenosas de nuestros ríos más grandes, como el río Uruguay, el río Negro, Santa Lucía y otros, pero no es tan abundante como en la costa marítima. Es un chorlito muy chico, apenas más grande que un Gorrión y es muy conocido, atrayendo la atención por

su coloración negra, marrón y blanca y por su costumbre de correr en la arena con gran velocidad.

Charadrius falklandicus Latham. Chorlito de doble collar. Es más grande y más gordo que el anterior y tiene adelante dos collares oscuros, pero en otros aspectos es muy parecido a *Ch. collaris*. Nidifica en el sur de Argentina y migra en otoño al norte. En el Uruguay permanece sólo en la costa marítima, generalmente de abril hasta agosto, pero se encuentran a veces ejemplares aislados en la costa durante los meses de verano.

Charadrius modestus Lichtenstein. Chorlo de invierno. Nidifica también en Patagonia y en nuestro país es un visitante de invierno, permaneciendo en la costa de abril hasta agosto. En las orillas de los ríos y arroyos adentro del país es muy raro.

Las especies de chorlos que siguen, nidifican todas en Norteamérica y migran a Sudamérica a pasar el invierno (nuestro verano). Unos pocos individuos de algunas de estas especies se quedan así durante nuestro invierno (que es para ellas el tiempo de nidificación), pero en cuanto se sabe no nidifican.

Charadrius dominicus dominicus (P. L. S. Müller). Chorlo pampa. Es muy común en el Uruguay en verano, tanto en la costa arenosa y rocosa como en el campo. Algunos individuos llegan de Norteamérica en plumaje de verano, pero la mayoría ya está en el traje de invierno.

Charadrius squatarolus (Linnaeus). Chorlo blanco. Es muy raro. Los primeros ejemplares en el Uruguay fueron colectados en el año 1961 en las playas de Canelones, Maldonado y Rocha.

Limosa haemastica (Linnaeus). Becasina de mar. Es el más grande entre todos estos chorlos y además se reconoce por tener su pico largo un poco curvado hacia arriba. Es bastante rara en la costa uruguaya, encontrándose con más frecuencia durante la época de migración, en setiembre y octubre.

Tringa melanoleuca (Gmelin). Chorlo mayor de patas amarillas. Es muy abundante en la costa durante el verano y frecuente también las orillas de arroyos y charcos de agua en el interior. Ejemplares aislados o aún bandaditas de 5 a 6 individuos se pueden ver en la costa también en invierno. Se reconoce en seguida por su tamaño relativamente grande (longitud total 32-35 cm), patas amarillas, rabadilla blanca y su grito parecido a aquel del carpintero campestre.

Tringa flavipes (Gmelin). Chorlo menor de patas amarillas. Se parece mucho al anterior, pero es más chico (cerca de 25 cm). Es muy común en el interior del país, mientras que en la costa se encuentran generalmente ejemplares aislados, en bandadas de la especie anterior.

Arenaria interpres morinella (Linnaeus). Playero turco. Es un ave rara, que vive exclusivamente en la costa marítima y no frecuenta otros ambientes. Encontrada hasta ahora sólo en los departamentos de Rocha, Maldonado y Canelones.

Calidris canutus rufus (Wilson). Chorlo rojizo. También se encuentra sólo en la costa marítima. En su traje nupcial que lleva en Norteamérica es

marrón rojizo, pero aquí lleva un plumaje gris blanquecino y sólo en ejemplares recién llegados se encuentran razgos de rojizo quedados del verano del norte.

Calidris fuscicollis (Vieillot). Chorlito de rabadilla blanca. Es una de las especies más comunes y abundantes en toda la costa y también en Montevideo (punta Carreta, barra Carrasco, etc.). Nunca lo vi en el interior del país.

Calidris bairdii (Coues). Chorlito unicolor. Migra de Norteamérica por la costa del Pacífico y por lo tanto es muy raro en el Uruguay. Los únicos ejemplares cazados en el país provienen de la barra Carrasco y de La Paloma.

Calidris melanotos (Vieillot). Chorlito manchado. Frecuenta la costa, pero es mucho más común en los campos y bañados del interior.

Crocethia alba (Pallas). Chorlito blanco. Es un ave casi cosmopolita, que ha sido encontrada en nuestra costa marítima en toda su extensión desde el departamento de Rocha hasta el de Colonia, pero es siempre rara.

Himantopus melanurus Vieillot. Tero real. Es bastante común en la costa (su abundancia es muy variable según el año), frecuentando también los esteros y campos húmedos del interior. Es sedentario.

Phalaropus tricolor (Vieillot). Chorlo blanco nadador. Es una especie poliándrica. Es un ave rara que se encuentra en nuestras costas y bañados, más en la migración en primavera que en verano. Es gris ceniciento, claro por encima y blanco por debajo, en su plumaje invernal, en el cual llega aquí (lleva el plumaje nupcial en Norteamérica).

Otros chorlos que pasan el verano en los campos y bañados del Uruguay, no frecuentan la costa marítima.

Chionis alba (Gmelin). Paloma del mar. Se parece más a una paloma que a un chorlo. Es enteramente blanca, con pico muy corto, negro, con cera verdosa, patas también cortas, azuladas. Es un ave antártica, que en invierno migra al norte hasta el Uruguay. Aparece todos los inviernos regularmente en la isla de Lobos y excepcionalmente en la costa del continente.

Suborden LARI. Gaviotas

Catharacta skua Brünnich. Gaviota parda. Las 4 subespecies de esta gran gaviota rapaz nidifican en el extremo sur de Argentina y Chile y en las islas antárticas y migran en invierno al norte. El primer ejemplar cazado en aguas uruguayas está en la colección del Laboratorio de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias (cazado en la isla de Lobos el 28 de agosto de 1957). Pertenecer probablemente a la subespecie *antarctica* (Lesson). Otro ejemplar obtenido por el estudiante José Abente, en julio de 1963, en la barra del arroyo Solís Grande, fue determinado por la doctora N. Bó y el profesor A. Steullet, del Museo de La Plata, como perteneciente a la subespecie *chilensis* (Bonaparte) y está ahora en la colección de la Sociedad Guazú-Birá bajo el n° 128.

Stercorarius parasiticus (Linnaeus). Gaviota de rapiña. Vive en el norte de Europa, Asia y Norteamérica y emigra en invierno a las costas de Sud-

américa. Fue cazada y observada varias veces en la costa uruguaya. Otras especies (*S. longicaudus* y *S. pomarinus*) son mucho más raras y no han sido todavía encontradas en el Uruguay, sino sólo accidentalmente en Argentina y Brasil.

Larus marinus dominicanus Lichtenstein. Gaviota cocinera. Es toda blanca con alas negras y pico amarillo. Es muy común durante todo el año en toda la extensión de la costa, tanto como en la ciudad de Montevideo, pero en el interior nunca la encontré a más de 70-80 km de la costa, siempre en pequeñas bandadas y sólo en otoño e invierno. Nidifica en islas rocosas.

Larus ridibundus maculipennis Lichtenstein. Gaviota de capucho pardo. Es mucho menor que la anterior, blanca con alas gris perla, pico y patas rojo carmín. Es también muy común en la costa, siendo más escasa sólo en setiembre, octubre y noviembre, cuando la mayoría se va para nidificar en los bañados. Nidifican generalmente en grandes colonias en el suelo, en bañados poco accesibles, por ejemplo en la laguna de Rocha. En el interior se aleja de la costa más que la cocinera y en otoño es bastante común en algunos ríos, como en el río Negro y el Yi.

Larus cirrocephalus cirrocephalus Vieillot. Gaviota de capucho gris. Es muy parecida a la anterior, sobre todo en invierno, cuando en ambas especies desaparecen los capuchos y la cabeza queda blanca como el resto del cuerpo. En la costa marítima es probablemente muy rara, pero, según Teague (1955 : 32), se ve en invierno en el puerto de Colonia, y según Barattini (1945 : 15), en el río Uruguay. No la conozco de observación personal y en nuestras colecciones todavía no hay ejemplares de esta especie.

Larus belcheri Vigors. Gaviota de Simeón. Es una especie de la costa del Pacífico, pero la subespecie *L. b. atlanticus* Olrog, aparece en invierno en la provincia de Buenos Aires hasta el delta del Paraná. El primer ejemplar en el Uruguay fue cazado el 7 de junio de 1959 y después se capturaron algunos más en diferentes lugares de la costa (sólo en invierno). Es parecida a la Gaviota cocinera, pero es un poco más chica, tiene una faja negra en la cola blanca y el pico es amarillo, con la punta rojo-carmín y una faja negra en el medio.

Phaetusa simplex (Gmelin). Atí. Es raro, pero se encuentra en toda la extensión de la costa y también en los ríos más grandes del interior (lo encontré en el río Uruguay, en Fray Bentos). Se reconoce fácilmente por su gran pico amarillo y sus alas de color blanco y oscuro (parecido al Tero).

Gelochelidon nilotica grönvoldi Mathews. Gaviotín de pico y patas negras. Se reconoce por el pico negro, capucho negro y la cola poco ahorquillada. En la Argentina se encuentra, además de la costa, también en los grandes ríos del interior, pero en el Uruguay es muy raro y no ha sido todavía observado fuera de la costa. Los ejemplares del Museo de Historia Natural de Montevideo proceden de La Coronilla (setiembre y noviembre de 1957).

Sterna superciliaris Vieillot. Gaviotín chico. Tiene pico amarillo y es el más chico de todos nuestros gaviotines y gaviotas que podrían ser encon-

trados en nuestra costa. Es sedentario y frecuente también los ríos y lagunas del interior.

Contrariamente a estas últimas tres especies, los gaviotines que siguen se encuentran solamente en la costa platense y sobre todo en la oceánica y no frecuentan el interior del país.

Sterna hirundinacea Lesson. Gaviotín común. Nidifica en el sur de la Argentina y en invierno es bastante común en la costa uruguaya. Se reconoce por su cola larga, profundamente ahorquillada.

Sterna hirundo hirundo Linnaeus. Gaviotín europeo o Golondrina de mar. Es casi cosmopolita. Parecido al anterior, pero más chico y con la cola más corta. Obtenido en el Uruguay una vez, el 6 de febrero de 1955, en la isla de Lobos (colección Facultad de Humanidades y Ciencias, nº 390). Es muy probable que el gaviotín ártico, *Sterna paradisea* Pontoppidan, pase por nuestras costas durante su migración, ya que migra todos los años de regiones árticas hasta el Archipiélago Antártico y fue encontrado muchas veces en la costa argentina y brasileña, pero hasta ahora nunca fue observado en el Uruguay.

Sterna trudeaui Audubon. Gaviotín de cabeza blanca. Es más chico que los anteriores y se conoce por su cabeza casi enteramente blanca. Es el más común de nuestros gaviotines. Nidifica en grandes lagunas, muy cerca de la costa.

Sterna vittata georgiae Reichenow. Gaviotín antártico. Es parecido a los anteriores, pero las partes inferiores son grisáceas. Muy raro. Citado por Teague (1955 : 46-47).

Sterna maxima maxina (Boddaert). Gaviotín real. Nidifica en América del Norte y llega a nuestras costas en invierno (nuestro verano), pero se encuentran aquí pequeñas bandadas también durante nuestro invierno. Las patas negras y el gran tamaño son característicos para esta especie. Los adultos tienen pico rojo y corona y copete negros; en los jóvenes el pico es más claro y la corona sólo parcialmente negra.

Sterna eurygnatha (Saunders). Gaviotín del Brasil. Es más chico que el real y tiene el pico amarillo. Muy raro. Cazado en el Uruguay por primera vez en el año 1960.

Sterna sandvicensis acuflavida (Cabot). Gaviotín de Méjico. Es aún más chico y se reconoce por su pico negro y con la punta amarilla. También muy raro y sólo en verano. No lo hemos coleccionado, pero fue citado por Sosa (1937 : 74) y Teague (1955 : 48-49); el ejemplar cazado por el doctor Sosa se ha perdido.

Rynchops nigra intercedens Saunders. Rayador. Se reconoce a primera vista por su gran tamaño, su plumaje blanco y negro y su gran pico rojo con la maxila mucho más corta que la mandíbula. En la costa marítima se lo ve durante todo el año. Sus lugares preferidos son grandes bancos de arena, donde se pueden ver descansando bandadas de 50 hasta 100 aves. En el interior frecuenta el río Uruguay, las lagunas del departamento de Rocha, la laguna Mazangano en el departamento Cerro Largo y probablemente otros ríos y lagunas, pero no es tan abundante como en la costa.

Orden PASSERIFORMES. Pájaros

Cinclodes fuscus fuscus (Vieillot). Meneacola. Nidifica en el sur de la Argentina y aparece en la costa uruguaya en los primeros días de abril (en algunos años un poco antes, como en 1957, el 19 de marzo, y en 1958, el 23 de marzo). Durante todo el invierno es muy común en Montevideo y en toda la costa marítima, tanto en lugares arenosos como rocosos, y nos abandona en los primeros días de octubre. En el interior es raro, se encuentra sólo cerca del agua y probablemente sólo durante el tiempo de migración.

Lessonia rufa rufa (Gmelin). Negrito. Nidifica en la Argentina desde la provincia de Buenos Aires hasta Tierra del Fuego y en invierno es común en la costa marítima uruguaya, pero sólo en la playa arenosa y no en rocas como la especie anterior. Llega al Uruguay un poco más tarde que aquélla y desaparece en primavera, un poco antes o casi al mismo tiempo. En el interior sólo en migración. En verano lo observé únicamente el 16 y 17 de febrero de 1964, varias veces en diferentes lugares en los alrededores de Aguas Dulces, departamento de Rocha, tanto en la playa oceánica como en los campos y médanos, a 2 ó 3 km de la costa, no más de dos pájaros juntos, en total unos 10 ó 12 individuos, casi todos jóvenes.

En la costa rocosa de Montevideo vi dos veces, en el mes de mayo, la especie patagónica *Muscisaxicola macloviana* (Garnot), sin poder cazarla y determinar la subespecie (*macloviana* o *mentalis*). Creo que son hallazgos excepcionales en el Uruguay, porque no tenemos datos de otras observaciones y tampoco existen ejemplares de procedencia uruguaya en ninguna colección.

En las numerosas lagunitas y charcos de la costa con sus espaciosos pajonales, juncales y totorales, abundan durante todo el año el Junquero, *Phleocryptes m. melanops* (Vieillot); la Pajera de pico curvo, *Limnornis curvirostris* Gould; la Viudita negra de bañado o Pico de plata, *Hymenops p. perspicillata* (Gmelin); el Siete colores de laguna, *Tachuris r. rubrigastra* (Vieillot); el Alférez, *Agelaius thilius petersii* Laubmann; el Federal, *Amblyramplus holosericeus* (Scopoli), y la Cotorra de bañado o Pajonalero, *Embernagra p. platensis* (Gmelin).

Además, en el año 1960 encontramos en este ambiente dos especies muy raras en el Uruguay (que se encuentran también en el interior, pero siempre en el mismo biótomo): el Trepadorcito ocráceo, *Cranioleuca sulphurifera* (Burmeister) y el Canastero enano, *Spartonoica maluroides* (d'Orbigny & Lafresnaye).

Entre las aves que no pertenecen directamente a la fauna de la costa hay que mencionar el Carpintero campestre o Picapalo, *Colaptes campestris* (Malherbe) y la Golondrina chica o ribereña, *Notiochelidon cyanoleuca cyanoleuca* (Vieillot), a los cuales las barrancas costeras presentan posibilidades de nidificación.

Otras especies de Passeriformes que de vez en cuando se encuentran en la costa, como el Gorrión, el Chingolo, el Benteveo y algunas otras, la visitan irregularmente en busca de alimentación.

RESUMEN

Lista completa de las especies de aves que se encuentran en las costas uruguayas del océano Atlántico y orillas del río de la Plata, o sea, desde la frontera con Brasil hasta las desembocaduras de los ríos Paraná y Uruguay, con breves notas sobre su identificación, costumbres y migraciones. Se incluyen también las aves que frecuentan las numerosas lagunas y bañados de la costa.

La mayoría de las aves costeras uruguayas que se mencionan son especies sedentarias.

Casi todos los chorlos (*Charadrii*) mencionados y dos especies de Gaviotines (*Sterninae*), crían en Norteamérica y visitan la costa uruguaya en verano (que corresponde al invierno en Norteamérica).

Los pingüinos, petreles, el Biguá de vientre blanco, dos chorlos, la Paloma de mar, algunas gaviotas y gaviotines y tres especies de *Passeriformes*, son visitantes de invierno en la costa uruguaya; nidifican principalmente en el extremo sur del continente o en las islas antárticas.

SUMMARY

Birds of the Uruguayan coasts.—This is a complete list of species found on the Uruguayan coasts of the Atlantic Ocean and the La Plata river, that is, from the Brazilian border to the mouth of the Paraná and Uruguay rivers, with short notes on their fieldmarks, habits and state of migration. Birds frequenting the numerous coastal lagoons and reedbeds, are included.

The majority of the mentioned Uruguayan shore-birds are sedentary breeding species.

Most of the mentioned plovers (*Charadrii*) and two species of terns (*Sterninae*), breed in North America and visit the Uruguayan coast in summer (which is the North American winter).

The penguins, petrels, the King shag, two plovers, the Sheath-bill, some gulls and terns and three passerine species are winter visitors on the Uruguayan coast and breed chiefly in the extreme South of the continent or on the Antarctic Islands.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- APLIN, O. V. 1894. On the birds of Uruguay. With an introduction and notes by P. L. Selater. *Ibis*, (6) 6 : 149-215.
- ARREDONDO, H. 1953. *Ornitología del Uruguay*. Montevideo. Imprenta Nacional, 387 p.
- BARATTINI, L. P. 1945. Las aves de Paysandú. *Anales Liceo Deptal. Paysandú*, año I, 53 p.
- CUELLO J. & E. GERZENSTEIN. 1962. Las aves del Uruguay. Lista sistemática, distribución y notas. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, 6 (93), 192 p.
- DEVINCENZI, G. J. 1925-28. Aves del Uruguay. *An. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, (2) 2 : 129-200, 215-264, 339-407.
- OLROG, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. *Op. Lilloana*, 9, 377 p.
- TEAGUE, G. W. 1955. Aves del litoral uruguayo. *Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo*, 4 (72), 55 p.
- TREMOLERAS, J. 1920. Lista de las aves uruguayas. *Hornero*, 2 : 10-25.
- VAZ-FERREIRA, R. 1956. Conservación de la fauna indígena y de los recursos naturales animales. *Publ. Comis. Nac. Protect. Fauna Indígena. Montevideo*, 66 p.

Museo de Historia Natural, Montevideo, R. O. del Uruguay, marzo de 1964