
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Notas sobre algunas aves de la isla de Sud Georgia Carcelles, A. 1931

Cita: Carcelles, A. (1931) Notas sobre algunas aves de la isla de Sud Georgia.
Hornero 004 (04) : 398-401

NOTAS SOBRE ALGUNAS AVES DE LA ISLA DE SUD GEORGIA

POR

ALBERTO CARCELLES

En Octubre de 1929, tuve oportunidad de volver a la isla de Sud Georgia en donde ya había estado el año 1923. Hice este viaje así como el anterior en comisión del Museo Nacional de Historia Natural. En este último viaje, por gentileza del Gerente General de la Compañía Argentina de Pesca, con factoría en Grytviken, señor Fritjof Jacobsen, esta factoría puso a mi disposición un ballenero, el «Díaz», con el cual tuve oportunidad de dar vuelta a toda la isla con objeto de hacer rastreos en las caletas y puertos de la misma, viaje que llevé a efecto en el mes de Noviembre.

En los momentos que me quedaban libres de mis tareas, tuve oportunidad de bajar a tierra en diversos puntos y con mi compañero el señor Serviliano Romero, coleccionábamos material de historia natural así como aves que dicho señor cazó. Por mi parte, traté de tomar apuntes breves sobre las mismas que son las que a continuación se detallan y éstos sin mayores pretensiones.

Las fotos las debo al Secretario General de dicha Compañía, señor Einar Stenru, a quien agradezco esta atención.

***Aptenodytes patagonica patagonica* MILLER.**

“Pinguín real”

Esta hermosa especie de pinguín, la he visto solamente en Rosita Bay (1) y en corto número, cinco ejemplares. No estaban en sus nidos por no ser la época. Cazamos dos ejemplares en ese puerto. No tuve oportunidad de coleccionar los huevos de esta especie, en ese ni en otro punto de la isla. Vivían cerca de una colonia de pingüinos de pico rojo.

***Pygoscelis papua papua* (FORSTER).**

“Pinguín de pico rojo”

Pinguín común en todas las bahías y caletas de la isla. Recogí numerosos huevos de esta especie, uno en cada nido dejando otro, en Gold Har-

(1) Muchos de los nombres de bahías o caletas, que cito en esta noticia, no figuran en las cartas marinas del Almirantazgo Británico, por ser nombres adoptados por los capitanes de los balleneros de la isla.

bour. En Cooper Harbour eran numerosísimos, tanto que los marineros del «Díaz» recogieron como unos tres mil huevos. Los ejemplares que posee el Museo los traje de Bay of Islands. Lo que es curioso, es que al llegar nosotros a la colonia de esta especie se desbandaban, pero después volvían a sus nidos no equivocándose de lugar; lo que he comprobado personalmente.

Pygoscelis antarctica (FORSTER).

“Pinguín de barbijo”

Especie de pinguín hallado solamente en Cooper Harbour, en donde estaban incubando. Habría como 60 individuos. Un naturalista del «Discovery» que me acompañó en esta excursión y que conoce bien la isla, me aseguró que es muy raro. Recogí solamente seis huevos. Vivían aparte de la colonia de los *Pygoscelis papua*, que en ese puerto se contaban por millares.

Eudyptes chrysocome nigrivestis GOULD.

“Rocky pinguín”

Cacé dos ejemplares en Rosita Harbour, en donde habría como unos treinta individuos. Los huevos de esta especie no los encontré, pues los individuos no estaban en sus nidos. En Cooper Island ví también algunos ejemplares pero muy pocos. Llamándome la atención esta linda especie de pinguín, traté de buscarlo en otros puertos de la isla pero infructuosamente. Parece que no es muy común. El doctor R. Dabbene en su trabajo publicado en esta misma revista y titulado: «Los Pinguinos de las costas e islas de los mares argentinos», t. II, n° 1, p. 8, dice que no asegura que esta especie se encuentre en esta isla.

Oceanites oceanicus (KUHLE).

“Petrel de las tormentas” o “Petrel de Wilson”

Este bonito petrel, lo he visto solamente unos pocos días al llegar a Grytviken, en Octubre de 1929. Después no lo he vuelto a ver en ese punto, ni en ningún otro de la isla. Probablemente emigra hacia el sur en los meses de verano. No he visto huevos de la misma, ni he podido cazar ejemplares.

Diomedeia exulans L.

“Albatros errante”

Varios pichones de esta especie encontré en «Johansson» Harbour, en el S. E. de la isla antes de llegar a South Undine Bay. Estaban aún en los nidos y pude obtener dos ejemplares. En ese mismo sitio recogí como 18 huevos. Los 2 ejemplares adultos que conseguí proceden de Rosita Bay, al N. O. de la isla. Ví numerosos ejemplares cerca de Bay of Islands y en casi todos los puertos del N. O. de la misma.

Catharacta lonnbergi clarkei MATHEWS.

" Gaviota parda "

Esta especie la he visto en casi todos los puertos y caletas de la isla, principalmente en Else Bay, muy cerca de Bird Island, en donde hay gran cantidad. No he visto los ejemplares en sus nidos, que probablemente instalan en las alturas de los cerros, pero según me decían los marineros del « Díaz » debían tener pichones. Se acercan desde gran altura hasta que pasan volando rápidamente cerca de uno, con intenciones no muy cordiales. El ejemplar cazado procede de « Johansson » Harbour, al S. E. de la isla.

Sterna vittata georgiae REICHENOW.

" Gaviotín "

Observé esta especie en « Johansson » Harbour, en donde tenían sus nidos, dos huevitos en cada uno y simplemente ubicados sobre algunos trocitos de roca en una isla de esta había. Los huevos los obtuve de este punto y en Blauhval Harbour, al N. O. de la isla, pude conseguir 4 ejemplares.

Nettion georgicum (GMELIN).

" Pato de Georgia "

Antes de emprender viaje alrededor de la isla, ví esta especie en un barco fondeado en Grytviken. Desgraciadamente el cocinero ya los había preparado para cocinarlos y eran nada menos que treinta ejemplares. Me comunicaron que es común en Bahía Cumberland. Por mi parte tuve que contentarme con un solo individuo que conseguí en Rosita Bay, N. O. de la isla. No he visto sus nidos, ni los huevos.

Phalacrocorax albiventer (LESSON).

" Shag "

Esta especie la he visto en Cooper Harbour, Holmestrand, al S. de la isla. Los ejemplares obtenidos proceden de Rosita Bay, N. O. de la isla. No ví sus nidos, ni pude obtener huevos de la misma.

Anthus antarcticus CABANIS.

" Cachirla "

Al bajar a la playa de Holmestrand, al S. de la isla, en el silencio que reina en esas playas me llamó la atención el canto de esta cachirla y la ví dando saltitos entre el pasto común de la isla (*Poa flabellata*), mas no pude conseguir ejemplares. Tuve sin embargo más suerte en Rosita Bay, N. O. de la isla, en donde obtuve un ejemplar que se conserva en alcohol en las colecciones del Museo. No puedo dar datos sobre su nido, ni los

huevos, a pesar de que recorrí gran parte de esas playas así como de otras de la isla para encontrarlos.

Todas estas especies están anotadas en el catálogo de la sección Ornitología del Museo Nacional de Historia Natural, bajo el número 2302 *a*. Los huevos de las mismas especies bajo el número 2337 *a*.

No hay la menor duda, que enviando el Museo de Buenos Aires un naturalista especialmente para recolectar aves en los meses de verano, obtendría una buena colección. Sabemos que ha sido una de las intenciones de la Dirección del Museo, pero que hasta ahora no ha podido llevarse a cabo. Es de desear que pueda realizarla cuanto antes, contándose para esto con la cooperación del Gerente de la Cía. Argentina de Pesca, quien ha sido uno de los más entusiastas cooperadores del Museo, habiendo donado a esa institución un importante material de la fauna de esa isla.

Museo de Historia Natural, Junio de 1931.

LISTA Y NOTAS SOBRE AVES DEL N. O. ARGENTINO (PROV. DE JUJUY)

POR

EMILIO BUDIN

Habiendo sido comisionado por el Museo Nacional de Historia Natural « Bernardino Rivadavia » para coleccionar ejemplares zoológicos, hice una excursión a las Sierras de Zenta, situadas al Este de la Quebrada de Humahuaca, en la provincia de Jujuy, durante los meses de febrero y marzo del presente año, saliendo de Maimará, pueblito situado a 2.330 metros, en la citada Quebrada. Como en este viaje tuve que dedicarme especialmente a coleccionar roedores y otros mamíferos superiores, no he podido ocuparme muy detenidamente de las aves, limitándome a coleccionar las más interesantes o raras y descuidando las comunes.

En la enumeración que sigue, he incluido, además de las especies colectadas en este viaje, las que obtuve u observé en los anteriores, realizados en la misma región, cuya totalidad forma un regular número, si bien no completo, pues entre las últimas remesas al Museo figuran varios tiránidos y dendrocoláptidos que aún no fueron clasificados y que daré oportunamente en una lista suplementaria.

En Maimará he coleccionado solamente unos días, para seguir después hacia las altas sierras del Este. Empecé viaje, entrando por el estrecho de Tilcara, que ofrece un boquete que evita escalar un cordón