
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Revisión de Austin, *Antarctic bird studies. Antarctic Research Series, Volume 12*

Anónimo
1971

Cita: Anónimo (1971) Revisión de Austin, *Antarctic bird studies. Antarctic Research Series, Volume 12* . *Hornero* 011 (02) : 139-140

diadas muy cuidadosamente en las más diversas fases de su desarrollo. Las nidificaciones, posturas, medidas de huevos y costumbres, están expuestas con un gran lujo de detalles.

Cada relato termina con un sumario, y al final de cada familia, se incluye una detallada información general de cada familia tratada.

Todas las publicaciones del doctor Skutch han sido altamente valoradas por los entendidos y por los entusiastas. Ha merecido la Brewster Medal of the American Ornithologist's Union, y sus estudios han sido respaldados por la Guggenheim Foundation.

De especial interés para los estudiantes de las aves neotropicales es el apéndice sobre otros trabajos publicados por el doctor Alexander Skutch, que comprenden 126 especies, de 37 familias, en orden sistemático, con las citas bibliográficas.

Los interesados en obtener esta obra pueden dirigirse a: Cooper Ornithological Society, Mrs. Jane R. Durham, Treasurer - 968 Cragmont Avenue, Berkeley, California 94708, U.S.A.

El precio de este tomo es de 20 dólares.

ANTARCTIC BIRD STUDIES

Antarctic Research Series, Volumen 12

OLIVER L. AUSTIN, Editor

Libro de formato 20 x 27 cm, encuadernado en tela azul oscuro, impreso en papel ilustración, con abundantes ilustraciones fotográficas, gráficos y mapas. Esmerada presentación.

Una obra de singulares méritos, es el volumen N^o 12 de Antarctic Research Series, publicado por la American Geophysical Union. Estas series están dedicadas a proporcionar informaciones de autorizados investigadores sobre trabajos realizados en la Antártida. El editor de cada volumen es elegido entre los más capacitados en la disciplina o tema que representa.

Las aves antárticas, y especialmente los pingüinos, han despertado siempre gran interés entre los investigadores. Hasta muy reciente, los trabajos de estudios ornitológicos fueron solamente uno de los objetivos de menor importancia en las distintas expediciones que han visitado el continente Antártico. Los exploradores del siglo XIX, consideraron a las aves esencialmente una fuente potencial, fácil de obtener, como alimento propio y de sus perros.

Solamente dentro de la última década, desde la inauguración del Año Geofísico Internacional, en 1957, las expediciones antárticas tuvieron complementos que proporcionaron comodidades para algún investigador de las aves de la región. Anteriormente, la ornitología era ejercida por algunos de los miembros de la expedición, que tuviera conocimientos, habilidad, interés y tiempo disponible para ello, durante sus obligaciones regulares, tradicionalmente el médico de la expedición. Indiscutiblemente el más destacado entre ellos fue el doctor Edward A. Wilson, oficial médico y muy estimado "Uncle Bill", de la expedición de Scott. Wilson, debe ser recordado, fue el primero en investigar y comentar el sorprendente ciclo biológico del Pingüino Emperador, en el inerte invierno antártico. Cuán

grande fue la pérdida para la ciencia ornitológica al fallecer en su trágico retorno del Polo Sur en 1912, se ha puesto en evidencia con la reciente publicación bajo el título de "Bird of the Antarctic" (Blandford Press, London), con los detallados datos de aves de su diario, y los sensiblemente exactos dibujos, aún vitalmente vivos, después de más de medio siglo de haberlos hecho.

Componen este volumen siete trabajos sobre aves antárticas. El primero es un estudio muy amplio de los grandes albatros: *Diomedea exulans* y *Diomedea epomophora*. Los Albatros son los miembros más grandes en el orden Procellariiformes, aves adaptadas enteramente a la vida marina. La familia Diomedidae contiene 13 especies, 11 de las cuales pertenecen al género *Diomedea* y 2 al género *Phoebetria*. Dentro de *Diomedea*, los dos grandes Albatros (3 metros con las alas extendidas) se distinguen fácilmente de las otras especies (2 metros con las alas extendidas). Excepto por la face de su primer plumaje, estos dos grandes Albatros tienen diferencias mínimas. Ambos tienen una crianza cada dos años. El estudio realizado por W. L. N. Tickell es sumamente interesante en toda su extensión.

El segundo artículo es un excelente estudio de siete especies de la isla Haswell, por Madison E. Pryor. El trabajo realizado en una colonia de 18.000 Pingüinos Emperador, merece especial atención.

Los otros cinco artículos siguientes, de distintos autores, tratan sobre diversos aspectos del Pingüino de Adelia (*Pygoscelis adeliae*).

La parte final es un informe de los estudios de anillados por la U.S.A.R.P., dando a conocer los resultados obtenidos y los futuros estudios proyectados.

Es una obra de gran interés científico. Una obra realizada con gran seriedad y responsabilidad. Una obra que honra a sus autores, y distingue a sus editores.

Ha sido editada por la American Geophysical Union, 2100 Pennsylvania Avenue, N. Y., Washington, D. C. 20037, U.S.A.

Su precio es de 16,50 dólares.

SEABIRDS OF THE TROPICAL ATLANTIC OCEAN

Por GEORGE E. WATSON

Libro de formato 20 x 27 cm. Encuadernado en tela azul celeste. y 120 páginas de texto, 12 páginas de láminas y un mapa a doble página de la zona del Atlántico ecuatorial.

Los "Smithsonian Identification Manual", constituyen una serie de publicaciones ocasionales, con el propósito de facilitar la distribución de información en el campo de la investigación de la naturaleza. Estos manuales son confeccionados con la mayor rapidez posible, para poder responder a las necesidades de cada caso.

"Seabirds of the Tropical Atlantic Ocean" ha sido confeccionado con el propósito de cubrir las necesidades de los pescadores, oceanógrafos, y otros navegantes, que necesitan conocer a las aves marinas que encuentran mientras navegan. El área que comprende, se extiende desde la Isla Bermudas y Canarias, por el Norte, hasta el Río de la Plata, y el