
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 Watson, *Seabirds of the Tropical Atlantic Ocean*

Anónimo
1971

Cita: Anónimo (1971) Revisión de Watson, *Seabirds of the Tropical Atlantic Ocean*. *Hornero* 011 (02) : 140-141

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

Cabo de Buena Esperanza, por el Sur, o aproximadamente entre las latitudes 33° Norte y 35° Sur. Las especies que nidifican dentro del área indicada, como también las migratorias, y visitantes errantes, de las zonas polares y templadas, han sido tratadas con amplitud. Cada una de las aves incluidas en este manual está ilustrada, con la descripción de sus características de identificación, vuelo, alimentación, habitat y distribución.

Este Manual está, dividido en cuatro partes: La INTRODUCCION, que trata de la distribución de las aves marinas, identificación, registros de observaciones, y conservación de material para futuros estudios. Las LAMINAS, con dibujos que muestran a las aves en vuelo. El TEXTO EXPLICATIVO, que trata en detalle la identificación de las 115 especies de aves marinas que pueden encontrarse normalmente en el Atlántico tropical; y finalmente el APENDICE, que presenta una lista de otras especies que pueden encontrarse en varias áreas del océano, o islas, con la consiguiente indicación de nidificación local, o datos de migraciones.

Al final, se incluye una lista de las aves, con sus nombres vulgares y científicos.

Las ilustraciones de Tina Abbott Clapp, contribuyen eficazmente al propósito de la obra.

Es una obra de gran utilidad, tanto para los navegantes como para los que gustan estudiar y observar a las aves marinas.

Ha sido editado por Smithsonian Press - Washington, D. C. - U.S.A., y su precio es de 3,75 dólares.

A GUIDE TO THE BIRDS OF SOUTH AMERICA

Por RODOLPHE MEYER DE SCHAUENSEE

Libro de tamaño 24 x 16 cm., encuadernado en tela azul, con artística cubierta en colores, 470 páginas y 50 láminas, 21 de ellas en colores.

El libro que comentamos, constituye, no lo dudamos, un valioso elemento para la identificación en el campo, de todas las especies de las aves de Sudamérica.

La avifauna sudamericana es la más rica del mundo, tanto por su número como en la variedad de especies. Cuenta con no menos de 2.924 especies, pertenecientes a 865 géneros y 93 familias, y este es el primer libro que describe todas las aves del continente, con ilustraciones correctas y de seria y responsable ejecución.

“Los modernos medios de transporte aéreos han hecho de sudamérica un lugar de fácil acceso para la gran cantidad de estudiosos y entusiastas de las aves, tanto de los Estados Unidos, como de Europa. Era necesario, por lo tanto, que esos viajeros pudieran disponer de una guía ilustrada y manuable, de las aves de sudamérica”. Con estas palabras Rodolphe Meyer de Schauensee, Jefe de Ornitología en The Academy of Natural Sciences de Philadelphia, hace la presentación de esta nueva e importante obra suya.

Este libro nos ofrece una gran cantidad de información ornitológica. En forma muy breve están descritas, a los efectos de su identificación en el campo, todas las especies, y además están indicadas las características de muchas subespecies. Los caracteres distintivos de las distintas