

## COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

POR MANUEL NORES

**Threatened birds of the Americas: The ICBP/IUCN Red Data Book.** 1992. Collar, N. J., Gonzaga, L. P., Krabbe, N., Madroño Nieto, A., Naranjo, L. G., Parker, T. A. and Wege, D. C. Cambridge, U.K.: International Council for Bird Preservation.

El "Libro rojo de las aves de las Américas" constituye indudablemente el más completo tratado sobre las especies de aves amenazadas del continente. Sobre la base de una detallada recopilación bibliográfica, de revisión de ejemplares de museos y de datos aportados por numerosos colaboradores, se presenta una situación actualizada del status de cada una de las especies. Tras una introducción relativamente breve en donde se trata principalmente las categorías de amenaza, taxonomía, organización del texto, siglas, glosario, etc., se presenta un tratamiento detallado por especie en donde se da el nombre común y el científico, distribución, status, ecología, amenazas, medidas de protección tomadas y medidas propuestas. A continuación, en uno de los apéndices, se clasifican las especies de acuerdo a las siguientes categorías de amenaza: 1) Situación crítica: acción urgente; 2) Situación seria: acción urgente; 3) Situación crítica: acción urgente cuando alguna población sea encontrada; 4) Situación terminal: acción urgente si alguna población existe; 5) Situación seria pero en progreso; 6) Situación no clara: acción urgente si el status taxonómico es aclarado; 7) Evidencia conflictiva: posiblemente urgente; 8) Especies que quizás necesiten acción si son encontradas; 9) Especies sin protección y que necesitan atención; 10) Especies con protección parcial; 11) Especies protegidas, pero que necesitan vigilancia; y 12) Especies para las cuales es deseable protección. En otro apéndice se clasifican las especies amenazadas por país y finalmente se aporta una amplia lista bibliográfica.

**An atlas of Southern Hemisphere albatrosses.**

1993. Tickell, W.L.N. University of Bristol, Bristol.

La distribución geográfica de los albatros en el Hemisferio Sur ha sido siempre confusa, debido principalmente a la dificultad de identificación de varias de las especies y a la ubicación de los registros en un medio uniformemente continuo. En los libros y guías generalmente se indica un área aproximada donde la es-

pecie habita, con poco o nada de detalle sobre los registros puntuales. "Un atlas de los albatros del Hemisferio Sur" viene a cubrir en buen parte estas deficiencias. Cada especie está representada por un mapa del Hemisferio Sur dividido en cuadrantes de 5° x 5°. Los cuadrantes en donde la especie ha sido registrada con seguridad han sido agrisados, y los lugares donde la especie nidifica han sido marcados con un número, cuya referencia está indicada en una tabla. La publicación comienza con una breve descripción en donde se aclara el método seguido y los problemas encontrados con los registros debido a la dificultad de identificación de algunas especies o estadíos. El trabajo se completa con una extensa bibliografía sobre el tema que resulta de gran utilidad para el estudio de estas aves.

**Taxonomy and identification of steamer-ducks (Anatidae: *Tachyeres*).** 1992. Livezey, B.D. and P. S. Humphrey. Univ. Kansas Mus. Nat. Hist. Monograph No. 8.

La taxonomía y distribución de los patos del género *Tachyeres* ha sido siempre confusa y conflictiva, debido al gran parecido que existe entre las diferentes especies y a los distintos plumajes que exhiben juveniles y subadultos. A partir de 1981 la situación se complicó aún más cuando Humphrey y Thompson describieron una nueva especie del género, proveniente de la costa atlántica argentina. Muchos de los libros posteriores que incluyen a estas especies, las tratan de diferentes maneras o hacen alusión a la dificultad de asignarles status y distribución. La reciente aparición de esta obra significa un considerable aporte al conocimiento de este complicado grupo. No sólo se analiza a las especies en base a sus características morfológicas y coloración de los diferentes estadíos, sino que hay también un detallado análisis osteológico. Sobre estos aspectos hay claves de identificación basadas en un caso en la coloración y medida de las pieles y en otro en las características del esqueleto. Resultan muy importantes las características discriminatorias señaladas para identificar las especies en el campo. El libro muestra además otros aspectos interesantes de este grupo como vocalizaciones, comportamiento, segregación ecológica y nombres comunes en 12 idiomas. La bibliografía citada es sumamente amplia y fundamental para los interesados en este grupo de aves.