

Hornero 17(2):112–113, 2002

RÁLIDOS DEL MUNDO

TAYLOR B (1998) *Rails. A guide to the rails, crakes, gallinules and coots of the world*. Yale University Press, New Haven y Londres. 600 pp. ISBN 0-300-07758-0. Precio: US\$ 49.95 (tapa dura)

En la actualidad, la ciencia ornitológica está tan avanzada, con miles de especialistas investigando en todo el mundo, que toda monografía de una familia de aves, poniendo su conocimiento al día y al alcance de todo público, debe ser acogida con plenitud y agrado. Entre este tipo de obras, el libro de Barry Taylor es uno de los mejores de los últimos años. Su autor es un eficaz y experto estudioso de la familia Rallidae, aves a las que ha dedicado hasta ahora más de 25 años de sus investigaciones. También ha escrito el capítulo sobre la misma familia en la monumental obra en publicación "Handbook of the birds of the world"¹, al que supera en calidad y extensión con su libro.

Los rálidos (Rallidae) constituyen la familia más numerosa del orden Gruiformes, que incluye a las aves conocidas popularmente en nuestro país con los nombres de gallinetas ("rails"), burritos ("crakes"), pollonas o pollas de agua ("gallinules" o "moorhens") y gallaretas ("coots"). La familia es de distribución cosmopolita, excepto las regiones árticas y antárticas. Salvo algunas pocas especies, por lo común son aves acuáticas o semiacuáticas, de vida retirada y oculta y de hábitos crepusculares o nocturnos. Asimismo, y debido a esas características, el conocimiento de su biología es aún muy escaso y, de esta manera, los registros que existen sobre la abundancia de individuos de cada especie y su protección son puramente especulativos y, por lo común, no se ajustan a la realidad. Según Olson², la familia tiene hábitos acuáticos adquiridos en forma secundaria, pues estima que los grupos más ancestrales han sido arborícolas. Sus orígenes probablemente han sido los trópicos del Viejo Mundo y posteriormente se han radicado en el Nuevo Mundo.

La parte introductoria del libro cubre los capítulos dedicados a filogenia y clasificación,

morfología y pérdida del vuelo, hábitat, alimentación, voz, comportamiento, reproducción, movimientos (migración, desplazamiento y sedentarismo), conservación y extinción.

Prácticamente las dos terceras partes del libro están dedicadas a la lista comentada de especies, con un total de 145 (133 vivientes y 12 extinguidas), con un mapa de distribución para cada una y texto cubriendo las secciones de taxonomía e identificación, nomenclatura, voz, descripción, medidas, variación geográfica, muda, distribución y estatus, movimientos, hábitat, alimentación, organización social y comportamiento social y sexual, reproducción y supervivencia.

Las ilustraciones en color, 43 en total, agrupadas en láminas mixtas, son obra del artista Ber van Perlo. En general son bastante exactas, pero algunas no están a la altura de la excelencia del texto y son dibujos de realización algo elemental, con poco detalle del plumaje y del color. Otros pocos no muestran la pose verdadera de la especie. En algunos casos, el defecto de coloración quizás pueda deberse a su posterior reproducción e impresión.

La clasificación en géneros de la familia sigue casi totalmente a la de Olson², que tiene en general muy buena aceptación en el mundillo ornitológico. Ripley³ reduce la familia a tan solo 18 géneros y es seguida por Taylor solamente a nivel específico, en muchos casos.

La amplitud de los textos del libro demuestra cuánto se sabe sobre ciertas especies tales como *Gallinula chloropus* (12 páginas) y cuán poco se conoce sobre otras, como *Aramides saracura*, *Porzana spiloptera* y *Fulica cornuta* (menos de 2 páginas), por nombrar sólo a especies que llegan a nuestro país.

Los mapas son muy útiles y dan una idea visual rápida y global de la distribución de cada especie, aunque con respecto a nuestra avifauna son poco precisos y en muchas ocasiones amplían en exceso el área de distribución conocida. La bibliografía del libro es muy nutrida, pero faltan algunos títulos editados en la Argentina.

En relación con los rálidos que habitan en nuestro país, el libro no hace grandes modificaciones taxonómicas al esquema presentado en mi reseña monográfica de la familia⁴, de manera que son 25 las especies que viven en nuestro territorio. Del mismo modo, no hay cambios con respecto a las subespecies, pero sí en cuanto a la asignación genérica: Olson², Ripley³ y Taylor coinciden en incluir *Porphyriops* dentro de *Gallinula*; Olson² y Taylor incluyen *Porphyryula* en *Porphyrio*, mientras que Ripley³ lo mantiene como *Gallinula*; Olson² coloca *Porzana flaviventer* en el género *Poliolimnas*, pero esto no es aceptado por Taylor, aunque éste manifiesta que podría ser apropiado. En mi reseña monográfica⁴ sostengo el nombre específico *rytirhynchus* para *Pardirallus sanguinolentus* (que emplean los otros tres autores), pues lo considero correcto y válido.

En conclusión, el libro de Taylor es, en general, una obra meritoria, de gran calidad y de

excelente presentación gráfica, que puede recomendarse aunque con las escasas consideraciones que se han anotado.

¹ DEL HOYO J, ELLIOTT A Y SARGATAL J (1996) *Handbook of the birds of the world. Volume 3. Hoatzin to auks*. Lynx Edicions, Barcelona

² OLSON SL (1973) A classification of the Rallidae. *Wilson Bulletin* 85:381-416

³ RIPLEY SD (1977) *Rails of the world*. Godine, Boston

⁴ NAVAS JR (1991) Aves. Gruiformes. Pp. 1-80 en: *Fauna de agua dulce de la República Argentina. Volumen 43. Fascículo 3*. PROFADU, La Plata

JORGE R. NAVAS

División Ornitología
Museo Argentino de Ciencias Naturales.
Av. Ángel Gallardo 470
C1405DJR Buenos Aires, Argentina
jrnavas@muanbe.gov.ar