

BOOK REVIEWS—RESEÑAS DE LIBROS—RESENHAS DE LIVROS

Edited by John G. Blake

(To whom books for review should be sent)

Aves de la Reserva El Bagual.—Alejandro G. Di Giacomo. 2005. Pp. 201–465 en Di Giacomo, A. G., & S. F. Krapovickas (eds.). Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del Chaco Húmedo. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.

“Aves de la Reserva el Bagual” constituye el núcleo de la “Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual”, como es de esperar acorde a la historia de la institución responsable del manejo de esta reserva privada y de la edición del libro. Durante el transcurso de los diez años en que *Aves Argentinas/AOP* y el autor estuvieron trabajando en la reserva, el volumen de información de campo obtenido es notable. En la obra se describe la presencia actual confirmada de 336 especies de aves, brindando abundante información sobre su historia natural, con aportes novedosos para la región y para la ciencia.

El tratamiento dado a cada especie incluye una síntesis del conocimiento de su historia natural en la reserva, mucha de la cual es igualmente válida en el contexto regional. El tratamiento dado a diferentes aspectos de su historia natural es heterogéneo. Las categorías de abundancia relativa, de carácter cualitativo y muy generales poseen un valor limitado. Por otra parte, los registros de presencia estacional presentados con periodicidad mensual son discutidos con la información existente para

otras localidades del Chaco Húmedo, basada en una minuciosa búsqueda bibliográfica (algunas omisiones son casi inevitables al tratar con tal número de especies). En varios casos, los registros son novedosos al contrastarlos con los patrones de desplazamientos previamente conocidos a escala regional, ayudando a comprender sobre todo los movimientos estacionales de las especies migratorias que nidifican en la reserva (“migrantes australes”) y los que arriban a la misma desde el sur y el oeste del país durante los meses de inactividad reproductiva (“migrantes australes parciales”, un término poco afortunado ya que se presta a diferentes interpretaciones). La descripción de uso de tipos de hábitat es general y, en la mayoría de los casos, consiste en una enumeración de los hábitats donde se encontró a cada especie. Lo que resulta valioso es la descripción de comportamientos ocasionales, gregarismo, registros de alimentación y otras observaciones no sistemáticas incluidas con el sugestivo subtítulo de *Notas de campo*. Las exigencias editoriales de otro tipo de publicaciones conducen a la omisión de estas observaciones casuales, por lo cual la información publicada sobre estos aspectos de la biología de las aves de la región resulta llamativamente limitada.

El aspecto sobresaliente de “Aves de la Reserva el Bagual” es el tratamiento dado a la biología reproductiva, especialmente de los detalles de nidificación. Se describe la nidificación de más de la mitad de las especies de aves de la reserva. Las descripciones de nidos

y huevos, incubación y permanencia de los pichones es en muchos casos nueva para el país o para la ciencia (como *Piculus chrysochlorus* e *Inezia inornata*), y con notables aportes para especies cuya biología reproductiva es poco conocida. Las fotografías, en color y blanco y negro, documentan mayormente la nidificación y aumentan la calidad de la obra, aunque nueve fotos para una sola especie (*Alectrurus risora*) parece excesivo.

Pocos son los aspectos que deslucen este esfuerzo. Las descripciones son redundantes en ocasiones, tanto en los textos como en tablas, figuras y apéndices. Aunque el autor hizo un esfuerzo especial en describir las partes del ave desprovistas de plumas, la subjetividad en la apreciación de los colores se habría minimizado con el empleo de tablas estándares de colores. Los datos de muda se basan en muy pocos registros, y el análisis de su distribución temporal es de difícil interpretación al omitirse datos de ausencia de muda, del esfuerzo de muestreo, y de la asignación por edades y sexos de las observaciones. La interpretación de algunas observaciones es cuestionable, como la posible anidación en la reserva por aves como *Cathartes aura* o *Platalea ajaja* a partir de registros de subadultos y juveniles.

Sin duda, la Reserva El Bagual es una de las pocas localidades del país donde se han realizado relevamientos continuos de mediano a largo plazo, y consecuentemente existe una gran cantidad de datos de campo sobre la historia natural de las especies de aves que la habitan. Como permite entrever el autor en la discusión, mucha de esta información aún permanece inédita, y aquí se abre un interrogante acerca de la posibilidad de que la reserva también sea una de las localidades donde mejor se conoce la historia natural de sus especies de aves. A su vez, que ésta información sea utilizada en estudios más integrales o que aborden preguntas básicas acerca de la demografía y ecología poblacional o la

estructura de los ensambles de especies de la reserva aún está por verse, pero sería sin duda un valioso aporte para la ornitología regional.

La calidad de la información brindada en este capítulo se complementa con el resto de la obra, por lo cual este libro será una referencia obligada para futuros estudios sobre la historia natural del Chaco Húmedo.— Pedro G. Blendinger, CONICET, Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, Universidad Nacional de Tucumán, C.C. 34, 4107 Yerba Buena, Tucumán, Argentina.

Aves de Los Glaciares. Inventario Ornitológico del Parque Nacional Los Glaciares, Santa Cruz, Patagonia, Argentina.— Santiago Imberti. 2005. Aves Argentinas y Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires, Argentina. 79 pp.

Por sus atractivos naturales, el Parque Nacional Los Glaciares es un destino ansiado por visitantes nacionales y extranjeros. Debido a su ubicación latitudinal extrema en el continente, la diversidad de aves es mucho menor que en otros destinos de América del Sur. No obstante, el autor reporta 145 especies, incluyendo muchas de las especialidades ornitológicas de los bosques antárticos y algunas de la estepa patagónica. Aunque el libro parece haber sido pensado para un público más amplio, sin duda quienes más van a aprovechar esta lista son los observadores de aves y los naturalistas locales. Provisto con este inventario, el visitante puede tener una idea bastante acertada de qué especies puede llegar a encontrar y donde dirigirse para maximizar esta posibilidad, aunque la información es variable entre especies y más precisa para la época de clima más benigno, reflejo de la asimetría entre épocas del año en la calidad y cantidad de información. El principal aporte ornitológico está dado por las localidades puntuales de observación de las especies menos frecuentes, y por la confirmación del

estatus reproductivo en el parque para más de un tercio de las especies registradas.

Como es de esperar, la mayor parte del texto está dedicada al listado comentado de las especies reportadas para el área protegida y otras cuya presencia es probable o hipotética. Sin duda, el autor efectuó una búsqueda exhaustiva de la información sobre el área, consultando la literatura ornitológica de la región y también archivos con informes y listados inéditos acompañado por encuestas y consultas a observadores experimentados que visitaron el parque. El resultado permite no solo una visión actualizada del inventario de aves del parque, sino que resalta las deficiencias en cuanto a la información disponible. Por ejemplo, queda claro que el conocimiento actual sobre la avifauna del parque va poco más allá de listados de especies y, al igual de lo que ocurre para la mayor parte de Argentina, los estudios sobre otros aspectos de la avifauna local como su historia natural, conservación, estructura poblacional o ecología de comunidades, son casi nulos.

Las críticas para este trabajo son menores. Algunos problemas de sintaxis y de edición no desmerecen el esfuerzo global. El mapa no está al nivel del resto de la obra, y es algo frus-

trante cuando se quiere ubicar las localidades mencionadas en el texto; sin duda podría haberse mejorado en calidad y detalle. También se deslizaron ciertos errores en las leyendas de las fotos color, por ejemplo en *Melanodera xanthogramma* y *Sicalis lebruni* cuyas leyendas aparecen intercambiadas. La sección de conclusiones es la más débil del libro y, por la información vertida, habría sido más apropiada incluirla como una sección de la caracterización del área de estudio. Presenta una breve reseña acerca de la importancia del Parque Nacional Los Glaciares para la conservación de algunas especies de aves. No obstante, el tratamiento dado a las aves en este contexto parece incompleto, y el autor se expone en comentarios sobre otros problemas de conservación y en recomendaciones generales para la conservación y manejo del área.

Aún existen pocas obras en la literatura ornitológica argentina que sintetizan la información sobre áreas determinadas y, como tal, este libro representa un valioso aporte, más aún al tratarse de un área protegida.— Pedro G. Blendinger, CONICET, Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas, Universidad Nacional de Tucumán, C.C. 34, 4107 Yerba Buena, Tucumán, Argentina.

