



KAHL, M. P. 1971. Observations on the jabiru and maguari storks in Argentina, 1969. *Condor*, 73: 220-229.
SEAVY, N. E., M. D. SCHULZE, D. F. WHITACRE, y M. A. VASQUEZ. 1998. Breeding biology and behavior of plumbeous kite. *Wilson Bulletin*, 110 (1): 77-85.

SICK, H. 2001. *Ornitología brasileira*. Editora Nova Fronteira. Río de Janeiro, 862 páginas.

Recibida: enero 2001.

Revista Nuestras Aves, 47:16-17

ARASARÍ BANANA (*Baillonius bailloni*) MUERTO AL DEPREDAR UN NIDO DE CARPINTERO OLIVA MANCHADO (*Veniliornis spilogaster*)

Bernabé López-Lanús¹ y Hernán Rodríguez Goñi²

¹Instituto Von Humboldt Colombia, Claustro de San Agustín, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia.
Correo electrónico: blopezlanus@hotmail.com

²Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749 piso 2 "6", Buenos Aires, Argentina

El 31 de octubre de 1994, en la planta laminadora del Establecimiento Iguazú o Puerto Península, departamento Iguazú, Provincia de Misiones, se observó un arasarí banana (*Baillonius bailloni*) depredando un nido activo de carpintero oliva manchado (*Veniliornis spilogaster*).

A media mañana, una pareja de arasarí banana visitó un árbol muerto en pie y de gran porte, donde en varias de sus ramas más o menos oblicuas y verticales había nidos activos de yetapá negro (*Colonia colonus*), tueré chico (*Tityra inquisitor*) y carpintero oliva manchado, todos en huecos de carpinteros o naturales, de mayor o menor porte. Las parejas de estas especies, excepto la hembra de este carpintero que se encontraba adentro alimentando a sus pichones (ya había ingresado al nido con alimento en el pico) iniciaron un despliegue de disuasión efectuando vocalizaciones intimidatorias y asediando a los tucanes con vuelos cortos a manera de ataques pero sin ninguna agresión directa.

Uno de los arasarí banana se dirigió al nido de carpintero e introdujo el pico y cuello en el hueco hallando a la hembra, a la cual tomó con el pico lanzándola al vacío de un solo movimiento. Mientras la hembra de carpintero se recuperaba de su caída libre de unos dos metros dirigiéndose a unas ramas cercanas, el tucán inmediatamente introdujo medio cuerpo dentro del hueco como para atrapar los pichones. Ante la imposibilidad de alcanzarlos con el pico colocó las patas con mayor determinación sobre el borde de la entrada del nido e hizo fuerza para introducirse aún más. Mientras tanto los carpinteros realizaron varios vuelos cortos cercanos al tucán (en especial la hembra), nuevamente sin tocarlo. El tucán forcejeó varias veces como para llegar a los pichones, e independiente-

mente de si los depredó, al intentar salir no pudo zafarse quedando atorado por lo estrecho de la entrada sin poder volver atrás, desde el exterior se observaba únicamente medio cuerpo posterior y la cola. Sintióse atrapado, al principio sus intentos por retroceder fueron numerosos, pero disminuyeron con el paso del tiempo. Posteriormente, ingresó nuevamente al nido observándose únicamente media cola, quedando en esa posición. Su pareja, quien se hallaba en unas ramas contiguas del mismo árbol, a los 30 minutos se marchó, de igual manera que los carpinteros tiempo después, quienes al principio se dirigieron a la entrada para inspeccionar, asomándose brevemente.

Los intentos frenéticos del tucán por librarse de esta situación fueron evidentes; veíamos la cola sacudirse, y finalmente sólo su ápice al ingresar más hacia el fondo del nido. Tales forcejeos fueron cada vez más esporádicos y a las tres horas no se registró movimiento. No se puede afirmar que había muerto para ese entonces (debido a la inaccesibilidad del sitio como para extraer el individuo), pero la situación era irreversible. Al finalizar las observaciones los nidos de las otras especies seguían activos pero sin la presencia de los carpinteros ni la pareja del tucán.

Especies de la familia de Ramphastidae (tucanes) predan huevos y pichones, en algunos casos obtenidos de nidos de carpinteros y huecos naturales, sin embargo no estaba registrado este comportamiento para el arasarí banana (Canevari *et al.*, 1991; Sick, 2001; Short y Horne, 2002; López Lanús, obs. pers.). Además, resulta notable este suceso donde un individuo queda atrapado como para morir por sofocación, hambre o cansancio en el intento de obtener alimento. Este episodio había sido reportado por Short y Horne (2001; 2002).



► ARTICULOS

Agradecemos a Jorge Mackoviack su apoyo permanente en las labores de campo. A Juan Carlos Chebez y Sofía Heinonen Fortabat de la Administración de Parques Nacionales por su apoyo logístico, y al ingeniero Marcelo Fuguet por su hospitalidad y permisos para ingresar al área de estudio. A Juan Mazar Barnett por la bibliografía adicionada.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA y R. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar.

SICK, H. 2001. Ornitología brasileira. Editora Nova Fronteira. Río de Janeiro, 862 páginas.

SHORT, L. L. y J. F. M. HORNE. 2001. Toucans, Barbets and Honeyguides. Oxford University Press, Oxford.

SHORT, L. L. y J. F. M. HORNE. 2002. Family Ramphastidae. En J. del Hoyo, A. Elliott y J. Sargatal (eds.), "Handbook of the Birds of the World", 7: 220-272 Lynx Edicions, Barcelona, 613 páginas.

Recibida: junio de 2002

Revista Nuestras Aves, 47:17-19

LA PALOMITA AZULADA (*Claravis pretiosa*) EN EL CHACO DE PARAGUAY Y LA ARGENTINA

Alejandro Bodrati¹ y Juan Klavins²

Guyra Paraguay, Casilla 1.132, Comandante Franco 381 c/Leandro Prieto, Asunción Paraguay.

¹Correo electrónico: alebodrati@hotmail.com ²Correo electrónico: piprites@yahoo.com.ar

La distribución de la palomita azulada (*Claravis pretiosa*) es amplia en América: desde México, América Central, Colombia, Venezuela, Trinidad y las Guayanas, al oeste de los Andes hasta el noroeste de Perú y al este de los Andes hasta Bolivia, norte de la Argentina, Paraguay y sur de Brasil (Baptista *et al.*, 1997).

En la Argentina siempre se asoció y señaló a esta especie para selvas, bosques húmedos y de transición, aunque también aparece en quintas con cítricos (Olrog, 1979). Skutch (1981) señala que en América Central evitaría el interior de bosques densos, habitando matorrales, plantaciones, pasturas con sombra, claros, ambientes modificados cerca de bordes de bosques y también bosques bajos y abiertos. Presentamos registros recientes de Paraguay y la Argentina que coincidirían con algunos ambientes descritos por Skutch (1981) y que ampliarían la distribución de esta paloma en la Argentina.

Paraguay

La especie está presente en todo Paraguay (Hayes, 1995), siendo entre escasa y frecuente en la Región Oriental al este del río Paraguay (Guyra Paraguay, 2004). Short (1975) señala que habita la mayor parte del Chaco paraguayo. Es rara en el Bajo Chaco (Hayes, 1995; Guyra Paraguay, 2004), escasa en el Alto Chaco y frecuente en la región matogrosense de influencia chaqueña (Guyra Paraguay, 2004); parte de los registros que ahora damos a conocer contribuyeron a aclarar el estatus dado en este último trabajo.

1) Reserva Natural Privada Campo María (22°34'20"S, 59°20'52"W), distrito Pozo Colorado (Alto Chaco), departamento Presidente Hayes. El 2 de marzo de 2001, A. Bodrati observó en distintos momentos dos hembras y un macho en un bosque casi puro de vinal (*Prosopis ruscifolia*), junto al borde de la laguna Salada que forma parte del complejo lagunar salobre del riacho González (sur) en el Chaco central paraguayo. El 5 de marzo de 2001, A. Bodrati volvió a observar una hembra cerca del sitio del registro anterior. La zona con avistajes se identifica plenamente con el Chaco occidental árido. En el bosque más alto, predominan especies arbóreas como el palo santo (*Bulnesia sarmientoi*), yuchán (*Ceiba chodattii*), yvyra hu (*Bumelia obtusifolia*), tala o juasy'y (*Celtis pubescens*), itín (*Prosopis kuntzei*), vinal (*Prosopis ruscifolia*), quebracho colorado (*Schinopsis balansae*) y quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*). Los bosquecillos xeromórficos están compuestos por *Prosopis* spp., *Ruprechtia triflora*, *Cercidium praecox* y *Trithrinax biflabellata*, entre otras. En la zona, el estrato inferior de los bosques se caracterizan por especies tales como *Capparis* spp., *Maytenus vitis-idaea*, cactáceas (*Opuntia* sp.) y en los suelos predominan poáceas y bromeliáceas.

2) Estancia Santa Asunción (23°53'49"S, 58°35'19"W), distrito Benjamín Aceval (Bajo Chaco), departamento Presidente Hayes. El 12 de marzo de 2001, A. Bodrati observó dos hembras en bosque de tipo chaqueño húmedo (ver López *et al.*, 1987). El día siguiente, J. Klavins observó dos hembras en