



- CASTELLANOS A (1932) Aves del Valle de los Reartes (Córdoba). *Hornero* 5:1–40.
- CONTINO F (1972) Elementos sobre algunos rapaces del noroeste argentino. *Instituto de Investigación de los Recursos Naturales Renovables, Serie Fauna* 1:1–56.
- DE LA PEÑA MR (2001) Observaciones de campo en la alimentación de las aves. *Revista FAVE* 15:99–107.
- DE LA PEÑA MR & SALVADOR SA (2010) *Manual de la alimentación de las aves argentinas*. CD. Universidad Nacional del Litoral, Santa Fe.
- FIGUEROA RA & GONZÁLEZ ACUÑA D (2006) Prey of the Harris's Hawk (*Parabuteo unicinctus*) in a suburbana area of southern Chile. *Journal of Raptor Research*. 40:164–168.
- GELAIN MA & PEREYRA LOBOS R (2001) Datos generales de nidificación y distribución de *Parabuteo unicinctus* (Aves: Accipitridae) en San Juan, Argentina. *Xolmis* 5:1–8.
- GREER JK & BULLOCK DS (1969) Notes on stomach contents and weights of some Chilean birds of prey. *Auk* 83:308–309.
- JAKSIC FM, YÁÑEZ JL & SCHLATTER RP (1980) Prey of Harris' Hawk in central Chile. *Auk* 97:196–198.
- JIMÉNEZ JE & JAKSIC FM (1993) Observations on the comparative behavioral ecology of Harris' Hawk in central Chile. *Journal of Raptor Research* 27:143–148.
- PEREYRA JA (1950) Avifauna Argentina (Contribución a la ornitología). *Hornero* 9:178–241.
- THIOLLAY JM (1994) Family Accipitridae (Hawks and Eagles). Pp. 52–205 en: DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 2*. Lynx Edicions, Barcelona.
- TREJO A (2007) Bibliografía comentada sobre aves rapaces de Argentina. *Hornero* 22:185–217.

Recibido: agosto 2011 / Aceptado: agosto 2011

Nuestras Aves 57: 23-24, 2012

## NIDO, HUEVOS Y ASPECTOS REPRODUCTIVOS DEL CARAGUATERO (*Myrmorchilus strigilatus*) EN EL CHACO ARGENTINO

Alejandro Bodrati<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>Proyecto Selva de Pino Paraná, San Pedro, Misiones, Argentina

<sup>2</sup>Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (1405), Argentina

<sup>3</sup>Grupo FALCO, Calle 117 nro. 1725, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

El Caraguatero o Batará Estriado (*Myrmorchilus strigilatus*) es un tamnofílido con dos subespecies reconocidas. La subespecie nominal *strigilatus* se distribuye en forma amplia por el noreste de Brasil en ambientes de Caatinga desde el este de Piauí y sur de Rio Grande do Norte hasta el norte de Minas Gerais (Zimmer e Isler 2003). La subespecie *suspicax* tiene una amplia distribución en la región chaqueña desde el sudeste de Bolivia y adyacencias de Brasil (sudeste y oeste de Mato Grosso), oeste de Paraguay y centro norte de Argentina (Zimmer e Isler 2003). En este último país abarca gran parte de la región chaqueña tanto en los sectores húmedos del oriente como los más áridos del occidente y el pedemonte de la base de los Andes hasta los 1000 msnm (de la Peña 1999, Coconier *et al.* 2007), abarcando desde el extremo norte al occidente del río Paraná de las provincias de Formosa, Chaco, norte de Santa Fe, el sur de Santiago del Estero y por el oeste hasta el oriente de Jujuy, Salta, Catamarca y Tucumán (de la Peña 1999).

La biología reproductiva de la especie es prácticamente desconocida hasta Fraga y Narosky (1985), pero posteriormente Caziani y Protomastro (1991) brindan la

primera descripción de un nido en la Reserva de Copo (actual Parque Nacional Copo), en la provincia de Santiago del Estero. Aquí presento información sobre un nido de Caraguatero hallado en el Parque Nacional (PN) Chaco en diciembre de 1998. Este sería el segundo nido dado a conocer para la subespecie *suspicax* (no se conocen nidos de la subespecie nominal, Zimmer e Isler 2003).

El Caraguatero habita el interior de formaciones boscosas, usando el estrato inferior cerrado y enmarañado, y por lo tanto resulta difícil de acceder a este ambiente. Por esto, y la escasez de ornitólogos trabajando en la región chaqueña, ha pasado desapercibido durante mucho tiempo en varios puntos de su distribución. Sin embargo sus potentes voces permiten detectarlo con facilidad. En el PN Chaco es común y se puede detectar a diario por sus voces, en sectores donde los suelos están cubiertos de caraguatales o chaguarales (bromelias terrestres). Pero es muy raro, de presencia ocasional o ausente en sitios donde estas características no están presentes.

Encontré un nido el 2 de diciembre de 1998, en el PN Chaco, departamentos Sargento Cabral y Presidencia de la Plaza, provincia de Chaco, en el sector norte de la “ralera



de quebrachos" (26°49'06"S, 59°37'08"O), cerca del ingreso a este ambiente desde un abra de campos altos con pastizales. El ambiente donde estaba el nido era un bosque relativamente alto, con predominio de quebracho colorado chaqueño (*Schinopsis balansae*), quebracho blanco (*Aspidosperma quebracho-blanco*) y guayacán (*Caesalpinia paraguariensis*) de copas algo separadas. El sotobosque era denso y predominaban especies como el garabato negro (*Acacia praecox*), la sal del indio (*Maytenus vitis-idaea*), tala de burro (*Grabowskia duplicata*) y dos especies del género *Capparis* (*C. tweediana* y *C. retusa*), con suelos cubiertos en altas densidades por dos especies de bromelias terrestres, el chaguar (*Bromelia serra*) y en mayor densidad el cardo chuza (*Aechmea distichanta*). El nido estaba en el suelo, en el borde de un pequeño claro de 1,5 x 2 m, junto al tronco de un renuevo de sachaporoto (*C. retusa*), oculto por una mata de pasto bajo y rodeado por parches de cardo chuza por uno de los lados. Fue descubierto al volar espantada la hembra que incubaba dos huevos. Ésta se mantuvo a corta distancia y emitió un potente y continuo silbo monosilábico de alarma, acudiendo enseguida el macho que se hallaba cerca del sitio. Luego ambos individuos permanecieron emitiendo un dueto bisilábico a la vista del observador durante los minutos que demandó la revisión del nido. El nido era una semiesfera profunda, poco consistente, traslúcida y apoyada en la base de la mata de pasto en una leve hoquedad natural del suelo de unos 3 cm. Fue confeccionada con finos materiales vegetales, peciolos de *Acacia* y *Prosopis*. El interior contenía pocas y dispersas hebras del hongo *Marasmius*, estaba tapizado por abundantes ráquis. El nido medía 8 cm de diámetro interno, 10 cm de diámetro externo y 4,7 cm de profundidad. Como han señalado Caziani y Protomastro (1991) el nido del Caraguatero es muy similar por aspecto, confección y coloración al de otras especies de la familia; por ejemplo, a nidos encontrados en la misma localidad de la Choca Común (*Thamnophilus caerulescens*). Los dos huevos eran de color salmón claro con manchas castaño oscuras, dispersas en la mayor parte de la superficie, aunque más acentuadas hacia el polo mayor. Sus medidas eran 22,1 x 11,4 y 23,3 x 11,7 mm, medidas similares a las obtenidas por Caziani y Protomastro (1991).

El nido fue visitado el 5 de diciembre por la mañana. El macho estaba incubando y permitió, quedándose inmóvil, que me acercara a una distancia inferior a un metro. La incubación es compartida por los miembros de la pareja como ocurre con otras especies de la familia Thamnophilidae (Zimmer e Isler 2003). Al día siguiente por la tarde, el nido estaba predado ya que parecía algo deteriorado y sin

contenido. Hacia fines de diciembre de 1999, en el mismo sector del nido, se observó a una hembra de Caraguatero que alimentaba con pequeñas larvas a un juvenil, similar a ella en plumaje, aunque sin estrías notables y de coloración general algo parduzca.

El nido del PN Chaco coincide en la mayoría de sus aspectos con el estudiado en Santiago del Estero por Caziani y Protomastro (1991), sin embargo este nido estaba en el interior de un bosque con estrato inferior abierto. Contenía también dos huevos y fue hallado el 26 de noviembre.

Como dato adicional, el 25 de noviembre de 1999 fue observado un juvenil dependiente, aún de sus padres, en Parque Provincial Pampa del Indio, también en la provincia de Chaco (26°16'S, 59°58'O), lo que estaría indicando que la especie puede nidificar con anterioridad a los dos nidos discutidos en este trabajo.

Sugiero la utilización del nombre común Caraguatero propuesto por Blanco (1966), ya que resulta acorde con los ambientes donde la especie tiene sus mayores densidades poblacionales, al menos en la Argentina.

Agradezco a mis amigos José María Hervás y Yamila Gutani, por el apoyo brindado durante años en el Parque Nacional Chaco. Quiero destacar el aporte bibliográfico de Fabricio Gorleri y los aportes al manuscrito de Juan Ignacio Areta.

## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BLANCO VS (1966) *Los pájaros y su mundo maravilloso*. Editorial Cosmopolita. Buenos Aires.
- CAZIANI SM & PROTOMASTRO JJ (1991) Nest and eggs of the Stripe-Backed Antbird (*Myrmorchilus strigilatus*). *Condor* 93:445–446.
- COCONIER EG, LÓPEZ LANÚS B, ROESLER I, MOSCHIONE F, PEARMAN M, BLENDINGER P, BODRATI A, MONTELEONE D, CASAÑAS H, PUGNALI G, ALVAREZ ME (2007) Lista comentada e las aves silvestres de la unidad de gestión Acambuco. Pp. 33–102 en: COCONIER EG (ed) *Las aves silvestres de Acambuco, provincia de Salta, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas 6. Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas. Lista y Distribución*. LOLA. Buenos Aires.
- FRAGA RM & NAROSKY S (1985) *Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae)*. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- ZIMMER KJ & ISLER ML (2003) Family Thamnophilidae (typical antbirds). Pp 448–681 en: DEL HOYO J, ELLIOT JA & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the Birds of the World. Volume 8*. Lynx Edicions, Barcelona.

Recibido: agosto 2011 / Aceptado: enero 2012