

isleta de bosque y, en un tiempo que oscilaba entre 15 y 30 minutos, regresaba con varias larvas de insectos o huevos, posiblemente de hormigas (Formicidae), en el pico. Según Alabarce (1981) la dieta de los adultos está compuesta en su mayoría por larvas xilófagas de coleópteros, contando también algunos formicidos. El que permanecía en el nido percibía la llegada del otro, posiblemente debido al ruido característico del aleteo, o a una vocalización que emite, saliendo inmediatamente para dejar lugar al recién llegado. Una vez en el nido sólo se asomaban para retirar los sacos fecales de los pichones, o por algún ruido extraño, manteniéndose alertas. En caso de peligro volaban rápidamente desde el nido hacia un sector lejano. Cuando detectaron nuestra presencia se mostraron inquietos tardando mayor tiempo que el normal en entrar al nido, llegando incluso a tirar las larvas que traían, golpeando el pico contra las ramas y emitiendo una vocalización particular.

Se suma a este hallazgo un nido encontrado por M. de la Peña y S. Galassi (*in litt.*) el 7 nov 1990, a orillas de la laguna de Mar Chiquita, 10 km al este de la localidad de Morteros, Dpto. San Justo, con tres pichones, ubicado en un tronco seco a un metro de altura, con una entrada de 2 cm de diámetro y una cavidad de 5,6 cm de diámetro y 10 cm de profundidad. Los dos nidos antes mencionados y la observación de ejemplares de esta especie en la zona con cierta frecuencia, varios avistados por P. Michelutti (com. pers.) y una pareja registrada por G. Sferco (com. pers.) en las cercanías de Marul, Dpto. San Justo, indicarían la existencia de una población estable en la zona sur y este de la laguna de Mar Chiquita.

## BIBLIOGRAFIA

- ALABARCE, E. A. 1981. Estudio comparativo de la porción superior del tracto digestivo y alimentación de dos pícidos de la provincia de Tucumán. *Acta Zool. Lilloana* 36: 129-137.
- DE LA PEÑA, M. R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor. Santa Fe.
- HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. *Nov. Zool.* 16: 159-267.
- HOY, G. 1968. Ueber Brutbiologie und Eier einiger Vögel aus Norwest-Argentinien. *Jour. für Ornith.* 109: 425-433.
- MEYER DE SCHAUENSEE, M. R. 1970. A guide to the birds of South America. The Academy of Natural Sciences, Philadelphia.
- MIATELLO, R., V. COBOS y C. ROSACHER. En prensa. Algunas especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Hist. Nat.*
- NORES, M., D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Bol. Acad. Nac. Cienc. Córdoba* 56:1-114.
- ORLOG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.
- PERGOLANI, M. J. I. 1940. Los pícidos argentinos. *Hornero* 7:382-395.
- PEREYRA, J. A. 1951. Avifauna argentina. *Hornero* 9: 291-347.
- SHORT, L. 1975. A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bull. Am. Nat. Hist.* 154: 163-352.
- SHORT, L. L. 1982. Woodpeckers of the world. Delaware Mus. Nat. Hist., Grenville, Delaware.
- SMYTH, C. H. 1928. Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. *Hornero* 4: 125-152.

## AGRADECIMIENTOS

A S. Salvador por facilitar bibliografía y consejos sobre la redacción de la nota. A R. Miatello, V. Cobos, C. Rosacher, M. de la Peña, P. Michelutti y G. Sferco por colaborar con información inédita. A G. Olmos y E. Curto por colaborar en las tareas de campo.  
Recibida abril de 1992.

# Hallazgo del Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*) en isla Cañete, provincia de Misiones

Flavio N. Moschtone y Javier San Cristobal

GORA. Lisboa 863 - 1923, Berisso, Buenos Aires

El 19 jul 1987, como participantes de algunas tareas de campo organizadas por el Proyecto de Relevamiento e Investigación del Hábitat del "Programa de Relevamiento, Rescate e Investigación Cultural y Natural de zona afectadas por E. B. Y. (Entidad Binacional Yaciretá)", realizamos una visita a la isla Cañete (o Itapuá), ubicada sobre el río Paraná en cercanías de la ciudad de Posadas. En matorrales húmedos y carrizal a orillas de la isla, tuvimos la ocasión de observar a un macho del Corbatita Blanco (*Sporophila leucoptera*), y al menos a dos hembras presumiblemente de la misma especie, que permanecieron largamente en el lugar.

La distribución conocida de la especie en Argentina, abarcaba hasta el momento las sabanas de Formosa, Chaco y norte de Santa Fe (Olrog 1979),

y Corrientes (Darrieu 1984). Recientemente fue citada también para Tucumán (Lougheed 1991).

Su presencia en este sector de la provincia de Misiones no es difícil de explicar, ya que guarda cierta continuidad ambiental con localidades paraguayas donde la especie habita (obs. pers.).

## BIBLIOGRAFIA

- DARRIEU, C. 1984. Estudios sobre la avifauna de Corrientes II. Dos nuevos registros de *Sporophila* para la provincia. *Neotrópica* 30: 161-162.
- LOUGHEED, S. 1991. Nueva localidad para la Corbatita Ala Blanca, *Sporophila leucoptera* (Vieillot). *Nuestras Aves* 24: 25.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.  
Recibida marzo de 1992.