

DESCRIPCIÓN DEL NIDO, HUEVO Y PICHÓN DE LA MONJITA SALINERA (*NEOXOLMIS SALINARUM*)

VÍCTOR COBOS¹ Y RODOLFO MIATELLO²

¹ Ciudad de Tampa 2853, 5009 Villa Cabrera, Córdoba, Argentina

² Dirección de Áreas Naturales, Avda. Del Dante y La Coruña, 5000 Córdoba, Córdoba, Argentina

RESUMEN.— Hasta el momento no existen registros sobre la nidificación de la Monjita Salinera (*Neoxolmis salinarum*). Se aportan datos sobre el nido, huevo y pichón, como así también otros comentarios sobre su biología reproductiva. El nido tiene forma de taza abierta, está hecho de ramitas, con el interior de raicillas y algunas plumas. Sus dimensiones son: 13 cm de diámetro, 8 cm de ancho, 5 cm de profundidad y 5 cm de diámetro interno. El huevo es de color crema salmón con motas pardas y otras pocas pardas oscuras de distinto tamaño, distribuidas escasamente por todo el huevo, con mayor concentración en el polo mayor. El pichón está cubierto de plumón gris perla. Su pico es de color amarillento, con la comisura blancuzca y el interior anaranjado; las patas son de color rosado.

PALABRAS CLAVE: *huevos, Monjita Salinera, Neoxolmis salinarum, nido, pichón.*

ABSTRACT. DESCRIPTION OF THE NEST, EGG, AND CHICK OF THE SALINAS MONJITA (*NEOXOLMIS SALINARUM*).— There weren't any records about nesting of the Salinas Monjita, *Neoxolmis salinarum*, until now. We present notes about nest, eggs and chicks, and other information about its reproductive biology. The nest is an open cup, the exterior made of twigs and the inside of roots and some feathers, with 13 cm in diameter, 8 cm tall, 5 cm deep and 5 cm interior diameter. The egg is salmon cream with brownish black spots of different sizes and rather less distributed on its surface, but concentrated on the bigger pole. The chick is covered by grey down. Chick's beak is yellowish, with white join and orange inside; its legs are rosy.

KEY WORDS: *chick, eggs, Neoxolmis salinarum, nest, Salinas Monjita.*

Recibido 20 agosto 1998, aceptado 13 julio 2001

La Monjita Salinera (*Neoxolmis salinarum*) fue descrita en un principio como subespecie de la Monjita Castaña, *Neoxolmis rubetra* (Nores e Yzurieta 1979), pero con posterioridad fue considerada por varios autores como especie válida (Olrog 1984, Narosky e Yzurieta 1987). La nueva especie es señalada como habitante de estepas halófilas de las Salinas Grandes y de las Salinas de Ambargasta en las provincias de Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero y La Rioja (Nores e Yzurieta 1981).

Según la bibliografía consultada, no existen datos sobre la nidificación de esta especie pero sí algunos comentarios referidos a la de *Neoxolmis rubetra*. Vuilleumier (1994) describe por primera vez un nido con pichones de *Neoxolmis rubetra*, hallado en la provincia de Río Negro. Narosky y Salvador (1998) no describen el nido de la Monjita Salinera.

El 22 de diciembre de 1986 fue localizado un nido con un huevo y un pichón en el Refugio de Vida Silvestre Monte de las Barrancas, en las Salinas Grandes, departamento Ischilín,

provincia de Córdoba (30°11'S, 64°54'O). El nido estaba en una estepa salina semiencharcada con presencia de tres especies de jumes (Ragonese 1951), ubicado en una mata compuesta de jumecillo (*Heterostachys ritteriana*) y jume colorado (*Allenrolfea patagonica*). En este último se encontraba el nido, en la mitad del arbusto, semiescondido a unos 40 cm del suelo, cubriéndolo la planta unos 60 cm a modo de techo. El nido presentaba forma de taza, estaba construido con ramitas secas de jumecillo con lecho de raicillas y unas pocas plumas, quedando en conjunto bastante camuflado. Las medidas del nido eran: 13 cm de diámetro externo, 8 cm de alto, 5 cm de profundidad y 5 cm de diámetro interno. Se observaron otros tres nidos, vacíos, los cuales presentaban las mismas características que el descripto anteriormente y estaban ubicados a 40–50 cm del suelo en jumes. Uno de estos nidos presentaba como revestimiento interior tallos de la gramínea yerba del guanaco (*Monontochoe littoralis*).

El huevo era de color crema salmón, con motas pardas y unas pocas pardo oscuras de 1–3 mm, distribuidas escasamente por todo el huevo, con mayor concentración en el polo mayor y tornándose muy espaciadas hacia el polo menor. Las medidas eran de 23.7 x 17.2 mm. El pichón estaba totalmente cubierto de plumón de color gris perla, el pico era de color amarillento con comisura blancuzca, el interior del mismo anaranjado y las patas de color rosáceo.

El nido de *Neoxolmis rubetra* hallado por Vuilleumier (1994) estaba ubicado en el suelo y expuesto entre pastos, y no en arbustos como los nidos aquí descriptos. Esta diferencia puede deberse a que en las zonas de cría observadas en esta estepa salina no hay estrato herbáceo y el suelo expuesto se halla barroso, especialmente en primavera y en verano. Las formas de los nidos de ambas especies son similares, al igual que las medidas. Los materiales son parecidos, exceptuando que el nido encontrado de *Neoxolmis rubetra* presentaba hierbas en su construcción y este material ha sido utilizado en uno solo de los nidos observados de *Neoxolmis salinarum*.

El inicio de la temporada de cría se produce después de grandes lluvias, en octubre y noviembre, aunque dependiendo de los años puede empezar con los despliegues nupciales a partir de septiembre. En estos despliegues, un ejemplar adulto efectúa un vuelo vertical desde un arbusto o desde el suelo, elevándose unos tres metros y descendiendo con un vuelo amariposado y con las patas colgando, repitiéndolo a intervalos regulares. En algunas ocasiones, al llegar al suelo corre con las alas elevadas piando agudamente entre matas de jumes colorados. Durante varios años se ha observado a la Monjita Salinera, principalmente en época de cría. En esa época, a pesar de moverse en bandadas de 7 a 25 individuos, no nidifica masiva ni sincrónicamente, ya que mientras se mantienen estas bandadas el número de individuos dispuesto a nidificar fue de tres parejas y, en otras cuatro ocasiones, otras tres parejas más. También han sido observados nidos en las orillas de estas estepas salinas, con matorrales de cachiyuyos (*Atriplex* sp.), retortuño (*Prosopis reptans*), palo azul (*Cyclolepis genistoides*) y jumecillo (*Heterostachys ritteriana*). El nido, de textura fuerte, perdura varios meses sirviendo como refugio y dormitorio para los ju-

veniles, por lo cual presenta gran acumulación de excrementos. Los juveniles se mantienen dos o tres meses en un territorio de 0.25–1 ha alrededor del nido, desplazándose caminando y corriendo. Cuando comen insectos y corren para capturarlos, su comportamiento se asemeja al de chorlitos. Los padres alimentan a los juveniles fuera del nido durante los primeros meses, una o dos veces por día. Se ha observado en verano al Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) y en invierno al Halcón Plo-mizo (*Falco femoralis*) depredando sobre esta especie. Ante situaciones de peligro corren por la estepa barrosa, buscando refugio bajo las matas de jumes. Generalmente, la bandada vuelve al atardecer a la zona donde algunos adultos nidificaron. Hacia mediados de otoño, los juveniles que han sobrevivido se unen a estos grupos familiares y, entremezclados, son ya difíciles de reconocer; tienen los tonos más pálidos y la cola algo más corta. Luego, comienzan a juntarse varios grupos, desplazándose hacia el norte de la provincia de Córdoba y quedándose a veces todo el año en el extremo noroeste de la provincia, aunque generalmente la abandonan en invierno. El mayor número observado en las bandadas otoñales fue de 65 individuos, en mayo de 2000.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece el préstamo de material bibliográfico a Jorge Baldo, Manuel Nores y Sergio Salvador.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- NAROSKY T Y SALVADOR S (1998) *Nidificación de las aves argentinas (Tyrannidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NAROSKY T E YZURIETA D (1987) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NORES M E YZURIETA D (1979) Una nueva especie y dos nuevas subespecies de aves (Passeriformes). *Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, Miscelánea* 61:4–8
- NORES M E YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 2:101–104
- OLROG CC (1984) *Las aves argentinas. Una nueva guía de campo*. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires
- RAGONESE AE (1951) La vegetación de la República Argentina. Estudio fitosociológico de las Salinas Grandes. *Revista de Investigaciones Agrícolas* 5:1–234
- VUILLEUMIER F (1994) Nesting, behavior, distribution, and speciation of Patagonian and Andean ground tyrants (*Myiotheretes*, *Xolmis*, *Neoxolmis*, *Agriornis*, and *Muscisaxicola*). *Ornitología Neotropical* 5:1–55