

NUEVOS NIDOS DE AVES ARGENTINAS *

Muscisaxicola rufivertex, *Catamenia inornata*
Sicalis olivascens y *Carduelis crassirostris*

SERGIO A. SALVADOR** Y SAMUEL NAROSKY***

ABSTRACT: The nests of 4 species of andean birds are described for the first time: *Muscisaxicola rufivertex* (parasitized by *Molothrus bonariensis*, also a first record), *Catamenia inornata*, *Sicalis olivascens* and *Carduelis crassirostris*. Descriptions of sites, materials, eggs and nestlings are included.

INTRODUCCION

Se dan a conocer en esta nota las características de cuatro nidos de los que no se ha encontrado anterior documentación bibliográfica. Los hallazgos se realizaron en enero de 1983 y febrero-marzo del mismo año, durante dos viajes (a Pampa de Achala, Córdoba y a Humahuaca y alrededores, Jujuy), que tenían como propósito estudiar la nidificación de especies y subespecies andinas, de las que en general existe escasa información. Sumando ambos viajes se hallaron nidificando 25 especies y subespecies andinas, con un total de 61 nidos en actividad.

Damos a conocer aquí datos del nido, huevos y pichones de 4 de esas especies: *Muscisaxicola rufivertex* (Tyrannidae), *Catamenia inornata* (Emberizidae), *Scalis olivascens* (Emberizidae) y *Carduelis crassirostris* (Carduelidae), que parecen no haber sido descriptos anteriormente.

Los dos viajes se realizaron en colaboración con Lucio Salvador, y el de Pampa de Achala incluyó a Eduardo Saibene y señora.

Muscisaxicola rufivertex pallidiceps

El 7 de enero de 1981, uno de los autores (S. Narosky) halló un nido con 3 pichones en Pampa de Achala (1.600 m), Dto. Punilla, Córdoba. Estaba en una hendidura angosta en la roca, a 3 m de altura y no resultaba fácil estudiar el contenido sin deteriorar el nido, por lo que se prefirió abandonar la observación tras palpar la presencia y número de pichones. Los padres llegaron de continuo trayendo alimento.

El 13 de enero de 1983 se halló otro nido en la misma localidad. Se ocultaba en una gruta poco profunda, bastante accesible, de 1,80 m de altura y 1,60 m de profundidad, a 50 m del camino y a 4 m de altura sobre el mismo. El nido se hallaba en el interior de esa gruta, en un recodo de la misma, a 60 cm de lo exterior y a 1,10 m del fondo, apoyado en una repisa de piedra de 23 cm de profundidad, 45 cm de ancho y 60 cm de alto.

El nido tiene aspecto desprolijo, probablemente por el agregado de material de relleno en la parte frontal, para compensar la inclinación de la repisa. Dicho material está compuesto de pajas, hierbas, raicillas, tallitos, inflorescencias, líquenes, musgos, etc., formando una masa irregular de la que sobresalen escasas pajitas que cuelgan hasta 25 cm por debajo del nido en sí. Este es una semiesfera de pajita de 0,5 a 1 mm de espesor, más

* Recibido para su publicación: 10-X-83.

** Investigador y observador de aves independiente. Bv. Sarmiento 698 (5900) Villa María, Pcia. de Córdoba, Argentina.

*** Investigador y observador de aves independiente. Av. H. Yrigoyen 4200 (1824) Lanús, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

ISSN 0073-3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 2	pág. 134-137	diciembre 1983
-------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	-------------------

amarillentas que el resto de la masa gris ocrácea que compone la base, contribuyendo también a otorgarle el tono amarillento unas raicillas de 0,2 a 0,3 mm de espesor, netamente amarillo-anaranjadas. El lecho está totalmente tapizado con plumas de gallinas, tinámidos y otras aves, y pelos de vacuno, bien mullido y con un espesor de 3 cm. Medidas: diámetro externo: 11 cm (en cambio la masa de la base tiene 21 x 17 cm), alto: 8 cm, diámetro interno 6,5 cm y una profundidad de 4,5 cm.

Huevos: había 5 (todos frescos), 2 de la especie anidante, que son de fondo blanco con leve tinte crema, con manchitas y pecas castañas, sobre todo en el polo obtuso. Medidas y pesos: 24,2 x 16,9 mm (3,6 gr) y 24,0 x 17,1 mm (3,65 gr). Los restantes pertenecían al tordo parásito *Molothrus bonariensis* y eran manchados. Medidas y peso: 24,3 x 20,2 mm (5,2 grs), 23,2 x 18,4 mm (4,0 gr) y 22,4 x 19,1 mm (4,4 gr). Parece tratarse del primer caso conocido de parasitismo en esta especie y probablemente en el género, no figurando en las listas de Friedmann, 1963 y Friedmann et al, 1967. Goodall et al (1947) mencionan la existencia de nidos de la forma *M. rufivertex rufivertex*, sin aportar datos.

Catamenia inornata

Cuatro nidos de esta especie fueron encontrados en las proximidades de la localidad de Las Cuevas (3.400 m), Dto. Humahuaca, Jujuy.

Nido Nº 1: hallado el 28 de febrero de 1983. Estaba cerca del cauce arenoso de un arroyo seco con abundantes grupos de Cortaderas (*Cortaderia*), en una gran mata de esta gramínea de 3 m de largo y 2,5 m de alto, bien oculto en su interior, a 1,50 m de altura y a 1 m de lo exterior. Se hallaba apoyado sobre pajas y tallos de la misma mata. El nido es una semiesfera voluminosa y algo ovalada en su contorno superior. Diámetro externo: 12 x 15 cm, alto: 8 cm, diámetro interno: 4,5 cm y profundidad: 3 cm. Exteriormente no muy prolijo, está elaborado con pajitas grisáceas y en menor cantidad trozos de hojas y raíces de gramíneas. Interiormente en cambio aparece bien elaborado con lana y encima de ésta raicillas de 0,5 a 1 mm de espesor, pelos y crines.

Huevos: había 3 (frescos) de fondo celeste-verdoso, con pecas pardas y pardas oscuras en toda la superficie, siendo más abundantes en el polo obtuso. Medidas y peso: 18,5 x 13,5 mm (1,7 gr), 19,1 x 13,9 mm (1,9 gr) y 20,1 x 14,1 mm (2,0 gr).

Nido Nº 2: Se halló el 28 de febrero de 1983, sobre el mismo cauce seco que el anterior, a una distancia de unos 500 m. Estaba en una mata de cortadera, bien oculto, a 80 cm de altura y a 50 cm del exterior. El nido es una semiesfera bien elaborada, de tono gris pardusco, más ocráceo en el lecho, de 10 cm de diámetro externo, 7 cm de alto, 6 cm de diámetro interno y una profundidad de 3,5 cm. Hecho con pajitas y con hojas secas de la misma cortadera; interiormente el mismo material pero más fino. Contenía tres pichones de piel naranja (casi desnudos), con escaso plumón largo de color grisáceo en la cabeza, dorso y alas. Pico amarillo fuerte, comisuras blancuzcas, interior de la boca rosado fuerte. Patas del color de la piel. Ojos cerrados. Peso: 3,2 gr, 3,2 gr y 3,1 gr respectivamente. En los dos nidos restantes había 3 pichones en cada uno, de unas 48 hs.

Sicalis olivascens

De esta especie se hallaron 4 nidos en las proximidades de Coraya (3.300 m), Dto. Humahuaca, Jujuy.

Nido Nº 1: Se lo encontró el 27 de febrero de 1983. Estaba en una pared de roca sedimentaria de 7 m de altura; ésta se encontraba a orillas de un camino que bordea una pequeña quebrada algo húmeda. El nido estaba a 4,20 m de altura, en una fisura de 1 m de largo, 10 cm de ancho y 50 cm de profundidad; esta grieta tenía unos 60° de inclinación. El nido se hallaba a 60 cm de la base de la grieta y al fondo, apoyado en una especie

de repisa. Es una semiesfera algo achatada en la base, no muy prolija y laxa. Tiene un diámetro externo de 9 x 11 cm, alto 5 cm, diámetro interno 6 x 7 cm. y una profundidad de 3 cm. Hecho con pajitas amarillentas, gramíneas y algunas inflorescencias. Por dentro bien tapizado de crines muy finas, negruzcas y castañas. Hay un notable contraste de colorido y elaboración entre el lecho y el resto del nido.

Contenía 3 huevos frescos, de fondo celeste-verdoso muy pálido, con manchitas y pecas pardo-castañas y castaño claras, distribuidas en toda la superficie, siendo más abundantes y formando corona en el polo obtuso. Medidas y pesos: 21,7 x 16,8 mm (2,8 gr); 21,8 x 15,7 mm (2,7 gr) y 21,4 x 16,0 mm (2,6 gr).

Nido N° 2: Se lo halló el 27 de febrero de 1983, a unos 50 m del anterior, en una de las 2 paredes de piedra que sostienen un puente de madera, a 4,5 m de altura y a 30 cm debajo de las maderas del puente. El nido estaba en una hendidura triangular, semioculto, a 5 cm de profundidad. Más elaborado y compacto que el anterior, con más aporte de material; incluso en el lecho había un colchón de pelo negro de 0,5 cm de espesor. Exteriormente hay muchos tallitos ramificados con inflorescencias de una hierba de tono amarillo verdoso. Medidas: diámetro externo 12 x 14,5 cm, alto 5,5 cm, diámetro interno 5 cm y una profundidad de 2,5 cm. Huevos: había 3 con trazas de incubación, de coloración similar a los anteriores. Medidas y pesos: 19,9 x 15,5 mm (2,4 gr), 20,3 x 15,6 mm (2,6 gr) y 21,1 x 16,1 mm (2,7 gr).

Nido N° 3: Hallado el 27 de febrero de 1983. En una pared de piedra, a 2,20 m de altura, en una hendidura pequeña e irregular, a 25 cm de profundidad. La hembra entró y salió del nido varias veces en un corto lapso. En el nido había 3 huevos, los que no fueron medidos.

Nido N° 4: Se lo halló el 2 de marzo de 1983 en una barranca de tierra de unos 10 m de alto que bordeaba un arroyo seco. El nido estaba en una cueva de unos 12 cm de diámetro y a 40 cm de profundidad; dicha cueva estaba a unos 3,50 m de altura del lecho del arroyo. Nido de construcción similar a la de los anteriores.

Huevos: había 4 frescos similares a los ya descritos. Medidas y pesos: 21,8 x 15,7 mm (2,8 gr); 21,5 x 15,6 mm (2,7 gr); 21,4 x 15,6 mm (2,7 gr) y 20,9 x 15,7 mm (2,6 gr).

Carduelis crassirostris

Un nido de esta especie fue hallado en las proximidades de Iturbe (3.400 m), Dto. Humahuaca, Jujuy, el 26 de febrero de 1983. El hallazgo se produjo en un cerro con vegetación arbustiva baja. El nido estaba en un arbusto aislado de "Charcumá" (*Proustia cuneifolia*) de 1,50 de altura y ancho, aproximadamente. Se ubicaba a 1,30 m de altura y no muy oculto; apoyado en una rama horizontal de 8 mm de espesor que se abría en horqueta debajo del nido, y sujeto a ramitas menores (2 mm). El nido es una semiesfera de 9 cm de diámetro externo, 6 cm de alto, 4,5 cm de diámetro interno y 3 cm de profundidad. Hecho casi completamente de lana, bien elaborado, compacto y mullido. Forrado exteriormente con algunas raicillas, pajitas y palitos de hasta 1 mm de espesor. En el espesor de la semiesfera (de unos 2 cm) hay prácticamente sólo lana. Este aro le da al nido un color blancuzco. La semiesfera interna está laxamente forrada de raicillas de tono ocráceo de menos de 0,5 mm de espesor. Muy característica es la presencia de numerosas deyecciones blancas y negras en gran parte del exterior del nido.

Huevos: había 3 frescos de fondo blanco, con pocas y pequeñas pecas castañas y castañas claras en toda la superficie, siendo algo más abundantes en el polo obtuso. Medidas y pesos: 17,2 x 13,6 mm (1,7 gr); 17,8 x 13,5 mm (1,7 gr) y 16,8 x 13,4 mm (1,6 gr).

Cuando se descubrió el nido, la hembra estaba incubando y permaneció así hasta que nos aproximamos hasta unos 2 m; luego se reunió con el macho y juntos volaban por las proximidades, emitiendo notas de alarma.

AGRADECIMIENTOS

A Lucio Salvador, por su aporte y hallazgos; a Gunnar Hoy por la información suministrada; a Rafael Cummins y señora, quienes nos acompañaron en una de las excursiones y a Rosendo Fraga por sus sugerencias y revisión del manuscrito.

BIBLIOGRAFIA

- GOODALL, J. F., A. W. JOHNSON Y R. A. PHILIPPI, 1957. Las Aves de Chile. Tomo I:159. Platt Establ. Graf., Buenos Aires.
- FRIEDMANN, H., 1963. Host relations of the Parasitic Cowbirds. U.S.Natl. Mus. Bull. N° 233.
- FRIEDMANN, H., L. F. KIFF Y S. I. ROTHSTEIN, 1977. A Further Contribution to Knowledge of the Host Relations of the Parasitic Cowbirds. Smiths. Contr. to Zoology N° 235.