

Viudita de río (*Sayornis nigricans*)

El 14 de diciembre de 1997, Máximo Uranga (com. pers.) encontró a 30 km al oeste de Rosario de la Frontera, departamento homónimo, Salta, un nido asentado en la base de un hueco grande en una barranca rocosa, a 2,30 m del suelo y a 40 cm del agua. Tenía forma de plato pequeño, la base y los bordes estaban formados de barro entremezclado con fibras vegetales e internamente armado con raicillas y plumas. Medía 3,5 cm de alto, 2 cm de profundidad, 10 cm de diámetro total y 5 cm en el interno. Contenía dos huevos ovoidales que medían 19,7 x 15,1 y 20,1 x 15,3 mm. Un huevo era blanco y el otro blanco con tenues pintas pardas. Otro nido, en un hueco en una pared rocosa, a 1,70 m del suelo y a un metro del agua, tenía tres huevos. Mayor información sobre nidificación de la especie se puede encontrar en De la Peña (1987, 1997), Narosky y Salvador (1998) y Di Giacomo y López Lanús (1999).

Piojito trinador (*Serpophaga griseiceps*)

El 15 de noviembre de 1996, en Andalgalá, departamento homónimo, Catamarca, se encontró un nido en un arbusto, a 1,50 m del suelo. Tenía forma de tacita, compuesto por fibras vegetales, recubierto con líquenes e internamente plumas. Medía 6 cm de diámetro total, 4 cm en el interno, 5 cm de alto y 3 cm de profundidad. Contenía tres huevos, de color crema, ovoidales que medían 13,6 x 12; 13,8 x 12; 13,2 x 11,8 mm. Mezquida y Marone (2000) brindan las primeras referencias sobre la nidificación de esta especie.

Agradezco a Máximo Uranga y a Nicolás Acosta.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AGUILAR, H. A. y E. A. KOWALINSKI. 1996. Nidificación del burrito común (*Laterallus melanophaius*) en Hudson. *Nuestras Aves*, 35: 33.
- DE LA PEÑA, M. R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor. Santa Fe, 229 páginas.
- DE LA PEÑA, M. R. 1997. Nidos y huevos de aves argentinas. Fundación Hábitat. Santa Fe, 369 páginas.
- DI GIACOMO, A. y B. LÓPEZ LANÚS. 1998. Aportes sobre la nidificación de veinte especies de aves del noroeste argentino. *El Hornero*, 15: 29-39.
- FRAGA, R. y S. NAROSKY. 1985. Nidificación de las aves argentinas (Formicariidae a Cinclidae). Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 99 páginas.
- HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novit. Zool.* 16: 159-267.
- HÖY, G. 1968. Über Brutbiologie und Eier einiger Vögel aus Nordwest-Argentinien. *Journal für Ornithologie*, 109 (4): 425-433.
- MEZQUIDA, E. T. y L. MARONE. 2000. Breeding biology of Gray-Crowned Tyrannulet in the monte desert, Argentina. *Condor*, 102: 205-210.
- NAROSKY, T. y S. SALVADOR. 1998. Nidificación de las aves argentinas, *Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 135 páginas.

Recibida: abril de 1999

Revista Nuestras Aves, 42: 17-18

NIDIFICACIÓN DEL ESPIGUERO PARDO (*Tiaris obscura*) EN SANTA FE, ARGENTINA

Martín Rodolfo de la Peña

3 de Febrero 1870, (3.080) Esperanza, Santa Fe, Argentina

La especie se distribuye por Salta, Jujuy y Tucumán (Olrog, 1979), Santiago del Estero (Nores et al., 1991), Formosa (Nores et al., 1996), Chaco (Chebez et al., 1998) y Santa Fe (Martínez Achenbach, 1957); en Buenos Aires es considerada hipotética (Narosky y Di Giacomo, 1993).

La costumbre de esta especie de ubicar el nido cerca de un avispero, ya había sido comunicada para Jujuy (Contino, 1968). Posteriormente, se describen nidos ubicados bajo la protección de ortiguillas (*Urera* sp.) en Salta (Höy, 1976; De la Peña, 1987, 1989 y 1997).

El 2 de diciembre de 1997, en La Camila, departamento San Justo, Santa Fe, Máximo L. Uranga (com. pers.) localizó cuatro nidos. Todos en quebrachos colorados (*Schinopsis balansae*), a 4,30 m del suelo y a 30 cm de un avispero (*Vespidae*), a 3,80 m y a 50 cm, a 4 m y a 45 cm y el último a 3,70 m y a 55 cm del avispero. Todos estaban sin postura.

En el mismo lugar, el 20 de enero de 1999, ubicamos tres nidos, en igual tipo de árbol, uno a 4 m del suelo y a 40

cm de un avispero, otro a 5 m y a 30 cm. En estos no se observó el contenido. El otro estaba a 3,70 m y a 60 cm del panal y tenía cuatro huevos, ovoidales, blanquecinos, con pintas marrones claras y oscuras; medían 18,3 x 13,3; 17,8 x 13; 18,8 x 13,7 y 18,3 x 13,8 mm.

El nido es redondeado, construido con gramillas. La boca es amplia y está sostenido entre las ramas.

Agradezco a Máximo L. Uranga y a Nicolás Acosta por la colaboración en las tareas de campo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHEBEZ, J. C., N. R. REY, M. BABARSKAS y A. G. DI GIACOMO. 1998. Las aves de los parques nacionales de la Argentina. Monografía LOLA 12. Buenos Aires, 126 páginas.
- CONTINO, F. 1968. Observations on the nesting of *Sporophila obscura* in association with wasps. *The Auk*, 85 (1): 137-138.

DE LA PEÑA, M. R. 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Edición del autor. Santa Fe, 229 páginas.
 DE LA PEÑA, M. R. 1989. Guía de aves argentinas. Tomo VI. L.O.L.A. Buenos Aires, 125 páginas.
 DE LA PEÑA, M. R. 1997. Nidos y huevos de aves argentinas. Fundación Hábitat. Santa Fe, 369 páginas.
 HÖY, G. 1976. Notas nidobiológicas del noroeste argentino. Physis, C 35 (90): 205-209.
 MARTÍNEZ ACHENBACH, G. M. 1957. Lista de las aves de la provincia de Santa Fe. Anales Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", 1: 1-61.
 NAROSKY, T. y A. G. DI GIACOMO. 1993. Las aves de la provincia de Buenos Aires. Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y L.O.L.A. Buenos Aires, 127 páginas.

NORES, M., D. YZURIETA y S. SALVADOR. 1991. Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, 59 (3-4): 157-196.
 NORES, M., D. YZURIETA, S. SALVADOR y L. SALVADOR. 1996. Nuevos registros de aves para Formosa. Nuestras Aves, 33: 31-32.
 OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

Recibida: abril de 1999

Revista Nuestras Aves, 42: 18-20

NUEVOS REGISTROS DE AVES PARA EL CENTRO DE LA ARGENTINA

Alejandro G. Di Giacomo¹, Adrián S. Di Giacomo² y Carlos A. Marchisio^{2,3}

¹ Reserva Ecológica El Bagual, San Francisco de Laishi (3.601) Formosa, Argentina

² Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749, 2º piso 6, (1.002) Buenos Aires, Argentina

³ Guardafauna de San Francisco, Dirección de Recursos Naturales, provincia de Córdoba, Argentina

Durante los últimos años hemos recopilado registros novedosos para la distribución de algunas aves en prospecciones realizadas en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Mendoza, San Luis y Santa Fe. La aparición reciente de trabajos sobre la distribución de las especies en varias de estas provincias (Nellar Ramonella, 1993; Nores, 1996; De la Peña, 1997) permite actualizar información sobre 20 especies e incorporar nuevas formas en algunos casos o nuevas localidades en otros. Los registros de San Francisco, departamento San Justo, provincia de Córdoba pertenecen a Carlos Marchisio, residente en el lugar. Se incluye también información proveniente de una piel depositada en el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia.

Bandurria mora (*Harpiprion caerulescens*)

El 13 de noviembre de 1994 un ejemplar fue observado en las cercanías de la planta depuradora de líquidos cloacales de la ciudad de San Francisco, departamento San Justo, provincia de Córdoba.

Especie incluida como dudosa por Nores (1996), sobre la base de la mención de accidental que, para la provincia, hiciera Olrog (1959). Por otra parte fue observada en Las Palmeras, departamento San Cristóbal, en la provincia de Santa Fe (De la Peña 1997), unos 100 km al nordeste de nuestro hallazgo cordobés.

Sirirí colorado (*Dendrocygna bicolor*)

El 19 de noviembre de 1992 se observaron cuatro ejemplares, junto con el sirirí pampa, en una laguna temporaria en Jacinto Arauz, departamento Hucal, provincia de La Pampa.

La distribución conocida llega hasta Córdoba, Santa Fe y centro de Buenos Aires (Olrog 1979, Narosky y Di Giacomo 1993). Yzurieta (1995) al comentar la distribución fuera de

Córdoba, incluye sin detalles el nordeste de La Pampa.

Sirirí pampa (*Dendrocygna viduata*)

El 19 de noviembre de 1992 se registró una bandada de unos 30 ejemplares, junto con el sirirí colorado, en una laguna temporaria en Jacinto Arauz, departamento Hucal, provincia de La Pampa. Recientemente Serracín y Romero (1998) lo citan para el norte de la provincia, aunque Yzurieta (1995) incluyó el nordeste de La Pampa, al comentar la distribución fuera de Córdoba.

Ipacaá (*Aramides ypecaha*)

Un ejemplar fue observado en el área rural de Saturnino M. Laspiur, departamento San Justo, provincia de Córdoba. La especie solo tiene dos registros para la desembocadura del río Segundo (Nores *et al.*, 1983; Yzurieta, 1995; Nores, 1996).

Burrito grande (*Porzana albicollis*)

El 2 de septiembre de 1997, un ejemplar fue hallado muerto en la ciudad de San Francisco, departamento San Justo, provincia de Córdoba. El día anterior hubo en la zona un fuerte temporal de lluvia y granizo.

Es tratado como dudoso por Nores (1996), quien considera como probablemente errónea la inclusión de Córdoba en la distribución de la especie que hiciera Olrog (1979).

Playero zancudo (*Calidris himantopus*)

El 6 de febrero de 1993 en Tortugas, departamento Belgrano, provincia de Santa Fe, se hallaron cuatro individuos en un campo encharcado, junto con otros chorlos (*Tringa flavipes*, *Calidris melanotos*, *Bartramia longicauda*, *Gallinago paraguayae*, *Himantopus mexicanus*).

Especie con pocos registros para Santa Fe, y citada para el norte y centro provincial (Martínez Achenbach, 1957; De la Peña 1988 y 1997).