

bez, Sofía Heinonen Fortabat, Tito Narosky, Eduardo Ramilo, Nicolás Rey y Eduardo Rivero, por el aporte desinteresado de sus datos y el apoyo en general.

BIBLIOGRAFIA

- Canevari, M., P. Canevari, G. R. Carrizo, G. Harris, J. Rodríguez Mata y R. J. Straneck. 1991. Nueva Guía de las Aves Argentinas. Tomos 1 y 2. Fundación Acindar, Buenos Aires.
- Casas, A. E. M. A. Gelain. 1995. Nuevos datos acerca del estatus del Aguilucho Andino *Buteo albigula* en la Patagonia Argentina. *Hornero* 14: 40-42.
- Fjeldsa, J. y N. Krabbe. 1990. Birds of the High Andes. Zool. Mus. Univ. of Copenhagen and Apollo Books. Denmark.
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- Navas, J. R. y M. S. Manghi. 1991. Notas sobre *Buteo ventralis* y *Buteo albigula* en la patagonia argentina (Aves: Accipitridae). *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.* 15: 87-94.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte III. *Hist. Nat.* 2: 151-152.
- Olog, C. C. 1972. Adiciones a la avifauna argentina. *Acta Zool. Lilloana* 26: 257-264.
- . 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Op. Lilloana* 27: 1-324.
- Ramilo, E. J., C. E. Chehebar y S. Mazzucchelli. 1993. Plan General de Manejo. Parque Nacional Laguna Blanca. Adm. de Parques Nacionales. Inf. Inéd.

Recibida: febrero de 1995

1 Adm. de Parques Nacionales, Santa Fe 690; 1059 Buenos Aires.

2 AOP, 25 de Mayo 749, 20 6; 1002 Buenos Aires.

REGISTRO CONCRETO DE NIDIFICACION DEL ESTORNINO PINTO (*STURNUS VULGARIS*) EN LA ARGENTINA

Eduardo M. Rivero¹, Bernardo Lartigau², Pablo H. Caridad¹ y Patricio Ramírez Llorens¹

El Estornino Pinto (*Sturnus vulgaris*) es una especie originaria de Europa y Asia.

Los primeros registros para la Argentina son de Pérez (1988) quién lo observó entre fines de 1987 y agosto de 1988 en la Capital Federal; Schmidtutz y Aguilán (1988) observaron a un Estornino Pinto llevando alimento a un hueco en un árbol en la localidad de Bernal, y en setiembre de 1990 M. Babarskas y J. Veiga (Di Giacomo *et al.* 1993 y Babarskas *com. pers.*) vieron varios ejemplares en Costanera Sur, algunos llevaban comida al interior de focos en las torres de iluminación en el predio de la empresa Covimet lindante con la Reserva Ecológica.

El 10 oct 1993 observamos varios estorninos alimentándose en un sector con gramíneas junto a *Molothrus bonariensis*. Uno llevaba alimento a una grúa abandonada y otro a una torre de iluminación (las mismas a las que se refirieron Babarskas y Veiga) distante a unos 100 m del lugar de alimentación.

En el extremo de la torre, dentro de un foco roto a 21 m de altura encontramos un nido en actividad. Construido con gramíneas y algunas plumas largas, era de forma cónica, aspecto desprolijo y estaba contenido por las paredes del foco. Las medidas eran las siguientes: altura 23 cm, diámetro externo 15 cm, diámetro interno 13 cm y profundidad 7 cm. En su interior en-

contramos un huevo, dos pichones e insectos que tal vez se utilizaron para alimentación de los mismos. No encontramos excrementos, hecho citado por Bent (1950) para la especie.

El huevo no era fértil y medía 31,4 x 21,9 mm. Su forma era ovooidal y el color celeste claro. Estos datos concuerdan con los de Bent (1950) para huevos de EEUU y Gran Bretaña.

Los pichones, de unos 7 cm de longitud, tenían poco plumón gris y la piel rosada; los ojos cerrados y la comisura rictal amarilla.

Con estos datos queda confirmada la nidificación de *S. vulgaris* en la Argentina.

BIBLIOGRAFIA

- Bent, A. C. 1950. Life histories of North American Wagtails, Shrikes, Vireos and Their Allies. U.S. Natl. Mus. Bull. 197.
- Di Giacomo, A. G., A. S. Di Giacomo y M. Babarskas. 1993. Nuevos registros de *Sturnus vulgaris* y *Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. *Nuestras Aves* 29: 32-33.
- Pérez, J. H. 1988. Estornino Pinto en la Capital Federal. *Nuestras Aves* 17: 13.
- Schmidtutz, C. y C. Aguilán. 1988. Nidificación del Estornino Pinto. *Nuestras Aves* 17: 14.

Recibida: marzo de 1995

1 AOP, 25 de Mayo 749 2º 6; 1002, Buenos Aires.

2 Julián Alvarez 85; 1744, Moreno, Buenos Aires.

COMPILACION DE LOS NIDOS CONOCIDOS DE LA MONJITA CHOCOLATE (*NEOXOLMIS RUFIVENTRIS*)

Aníbal E. Casas¹

En razón de que, en forma reciente, Vuilleumier (1994) se refiere en un extenso artículo al "aparentemente" segundo nido conocido de la Monjita Chocolate (*Neoxolmis rufiventris*), ignorando un hallazgo de de la Peña (1985) publicado en esta revista, se ha considerado de interés reunir todos los datos conocidos de la nidificación de este tiránido, a sugerencia del Dr. Jorge R. Navas, del Museo de Ciencias Naturales de Buenos Aires, opinión compartida por del Dr. de la Peña (*in litt.*).

1) El primer nido conocido y descrito es el encontrado por Maclean (1969) el 3 dic 1967 en la Estancia Las Vegas, situada al sur de la provincia de Santa Cruz, a una distancia equidistante entre la costa atlántica y el límite con Chile en el oeste, en el valle del Río Coig o Coyle, depto. Güer Aike.

Los tres huevos colectados del nido en cuestión fueron enviados entonces a Alfred W. Johnson, de Santiago de Chile, e incorporados a la colección de éste, desconociendo donde se encuentran al presente.

2) El segundo nido fue dado a conocer en una breve comunicación por de la Peña (1985) hallado en Puerto Deseado, depto. Deseado, Santa Cruz, el 7 nov 1979. Los dos huevos que contenía este nido -además de un pichón- se encuentran en la colección de este investigador, catalogados por la Western Foundation of Vertebrate Zoology de Los Angeles (USA), bajo el número 152790 -egg Collection of Martín R. de la Peña. En una obra posterior (1987) el mismo autor repite los datos de este nido.

3) Por último, Vuilleumier (1994) describe el tercer nido conocido de esta especie, atribuyéndolo como el segundo -por desconocimiento de lo señalado en el punto 2- encontra-

do el 7 nov 1992, 2 km al Este de El Caín (en la base de la meseta de Somuncura), depto. 25 de Mayo, Río Negro. Contenía dos pichones.

Para concluir, es obvio que los hallazgos al presente de nidos de *N. rufiventris* son pobrísimos, advirtiéndose sin embargo que Kiff y Hough (1985) mencionan 5 nidadas más de esta especie, cuatro en la colección de la mencionada Western Foundation of Vertebrate Zoology y una más en el Santa Bárbara Museum of Natural History, de Santa Bárbara (USA).

Agradezco el aporte que para esta breve comunicación me brindaron el Dr. Gordon Maclean, de la University of Natal (South Africa), el Dr. Martín de la Peña, el Dr. Jorge Navas y Lloyd F. Kiff, de la Western Foundation of Vertebrate Zoology, Los Angeles (USA).

BIBLIOGRAFIA

- de la Peña, M. 1985. Notas nidobiológicas sobre aves argentinas. *Nuestras Aves* 8:13.
- . 1987. Nidos y huevos de aves argentinas. Ed. del Autor. Santa Fe.
- Kiff, L. y D. Hough. 1985. Inventory of bird egg collections of North America, 1985, American Ornithologists Union and Oklahoma Biological Survey. Norman Oklahoma.
- Maclean, G. 1969. The nest and eggs of the Chocolate Tyrant *Neoxolmis rufiventris* (Vieillot). *Auk* 86:144-145.
- 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.

Recibida: marzo de 1995

1 Museo de la Patagonia. Centro Cívico; 8400, San Carlos de Bariloche, Río Negro.

NOTAS SOBRE AVES DE LA RESERVA DE LA BIOSFERA SAN GUILLERMO (PROVINCIA DE SAN JUAN, REPUBLICA ARGENTINA)

Eduardo Haene¹ y Alvaro Montañez²

San Guillermo es un área natural de una superficie aproximada de 860.000 ha, ubicada en el extremo norte del depto. Iglesia, Provincia de San Juan. El lugar fue declarado Parque Provincial en 1972, y a partir de 1980 constituye también una Reserva de la Biosfera. Resguarda muestras de comunidades de alta montaña de las Provincias Biogeográficas Altoandina y Puneña, y en forma marginal, del Monte en los sectores bajos.

De su avifauna sólo se han comunicado algunas referencias generales al describir las asociaciones ambientales de San Guillermo (Cajal *et al.* 1981) y sobre el estado poblacional del Suri Cordillerano (*Pterocnemia pennata garleppi*) (Cajal 1988). El lugar fue prospectado por Claes C. Olrog hacia 1981, quien realizó colecciones y proyectaba un estudio del área (E. Sánchez com. pers.).

Entre el 3 y el 8 abr 1995 participamos de una campaña a la Reserva, organizada por la Fundación Ambientalista Sanjuanina con el apoyo de Gendarmería Nacional y la Administración de Parques Nacionales. En esa oportunidad pudi-