

PRIMERA OBSERVACIÓN DEL ÑACUNDÁ (*Podager nacunda*) EN SANTA CRUZ, ARGENTINA, LA MÁS AUSTRAL PARA LA ESPECIE

Santiago Imberti

Rivadavia 780, (9.400) Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: imbertis@internet.siscotel.com

El 31 de enero de 1997 durante una recorrida por la Estancia Rincón de los Morros, en el extremo sudoeste de la provincia de Santa Cruz (51° 53' S; 71° 30' O), 170 kilómetros al oeste la ciudad de Río Gallegos observé en dos oportunidades un ejemplar solitario de ñacundá.

Este sería el registro más austral para la especie, ya que tanto Olrog (1979) como Narosky e Yzurieta (1987) la indican desde el norte de la Argentina hasta la provincia de Río Negro; no está citada para la provincia de Santa Cruz (Oliva, 1993) ni para Chile (Araya y Millie, 1991; Sepúlveda, 1997).

Se trataría de un individuo vagante que se encontraba accidentalmente en esta zona. El presente constituye el primer registro para Santa Cruz y el más austral para la especie, se extendió considerablemente hacia el sur su rango de distribución, por unos 1.300 kilómetros.

Agradezco las correcciones y consejos de Juan Mazar Barnett.

Revista Nuestras Aves, 41: 10-11.

NUEVO REGISTRO DEL HALCONCITO GRIS (*Spizapteryx circumcinctus*) PARA EL NORDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Germán Marateo, Patricia Rey y Damián Glaz

Departamento de Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, Paseo del Bosque s/n, (1.900) La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) tiene en la Argentina una distribución que abarca las provincias de Salta, Jujuy, oeste de Formosa hasta el sur de Buenos Aires, Río Negro, Mendoza y Corrientes (Olrog, 1979), donde frecuente ambientes de sabanas y bosques xerófilos (Narosky e Yzurieta, 1987). Dentro de la provincia de Buenos Aires esta especie ha sido citada como residente y nidificante (Narosky *et al.*, 1992; Narosky y Di Giacomo, 1993) para el sudoeste, a 24 km al noroeste de Médanos (Short, 1967), para los alrededores de la laguna de Chasicó (Zapata y Martínez, 1972), y para Adolfo Alsina, Villarino, Puan, Bahía Blanca y Patagones (Narosky y Di Giacomo, 1993). Cabe señalar que ya en 1962 y 1963 habían sido colectados por William Partridge varios machos y hembras, en los partidos de Villarino y Patagones (Camperi, 1992).

Todas las localidades precedentes están en ambientes de caldenal y estepa arbustiva (Narosky y Di Giacomo, 1993). Para el resto de la provincia se conocía hasta el momento la mención de un ejemplar procedente de San Nicolás en la colección del Museo de La Plata (Zapata y Martínez, 1972)

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARAYA, B. M. y G. H. MILLIE. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago de Chile, 389 páginas.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
- OLIVA, G. 1993. Aves patagónicas, Santa Cruz, Argentina. Universidad Federal de la Patagonia Austral. 85 páginas
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.
- SEPÚLVEDA, A. 1997. Basado en Araya, B. y otros (1995). Lista Patrón de las Aves Chilenas. Ed. Universitaria, Santiago de Chile.

Recibida: mayo 1998

y una observación reciente en la isla Martín García (Ferrari y Henschke, 1997).

El 20 de agosto de 1995 y el 10 de agosto de 1996, en el marco del Proyecto "Estructura de la comunidad de aves de un talar del nordeste de la provincia de Buenos Aires", se observó un ejemplar de halconcito gris en cada ocasión, en vuelo bajo sobre bosques de tala en la estancia San Isidro, ubicada en el partido de Magdalena (35° 11' S, 57° 17' O). Es importante destacar que el nordeste y este de Buenos Aires presentan suelos en los que las particularidades edáficas determinan zonas de mayor xericidad con respecto de los suelos zonales (Cabrera, 1971; Murriello *et al.*, 1993), lo cual posibilita el desarrollo de vegetación xerófila, ambiente potencialmente habitable por el halconcito gris.

La especie había sido citada en estos últimos años para el este-nordeste de Ceibas y para el balneario El Ñandubaysal (Gualedguaychú), ambos en el sureste de la provincia de Entre Ríos (Abadie, 1993). De esta manera, si se tiene en cuenta que estas observaciones se realizaron



en distintas zonas y estaciones del año y que se trata de una especie sedentaria (del Hoyo *et al.*, 1994), su presencia podría no ser meramente accidental para el nordeste bonaerense.

La distribución de esta rapaz podría ampliarse a través de los talares que penetran por las barrancas del río Paraná en Entre Ríos y el nordeste de Buenos Aires como una continuación relictual y empobrecida del espinal, aunque sería necesario aumentar los registros y verificar si la especie se está reproduciendo en la zona.

Agradecemos a la Comisión de Investigaciones Científicas (C.I.C.) por haber subsidiado el proyecto, a la familia Earnshaw por permitirnos trabajar en su estancia, al doctor Carlos Darrieu y al licenciado Guillermo Soave por la revisión del manuscrito y sus sugerencias.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ABADIE, E. 1993. Aves nuevas o poco comunes de Entre Ríos. *Nuestras Aves*, 29: 31.
- CABRERA, A. L. 1971. Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, 14 (1-2): 1-42 + 8 láminas.
- CAMPERI, A. R. 1992. Estudio sobre aves colectadas en el extremo sudoeste de la provincia de Buenos Aires. *Neotrópica*, 38 (100): 127-140.
- DEL HOYO, J. A. ELLIOTT, y J. SARGATAL (eds.). 1994. *Handbook of the birds of the world*. Vol. 2, Lynx Editions. Barcelona, 638 páginas.

- FERRARI, C. y C. HENSCHKE. 1997. El halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*) en la isla Martín García, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves*, 35:5.
- MURRIELLO, S., M. ARTURI y A. D. BROWN. 1993. Fenología de las especies arbóreas de los talares del este de la Provincia de Buenos Aires. *Ecología Austral*, 3: 25-31.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
- NAROSKY, T., M. BABARSKAS y B. LÓPEZ LANÚS. 1992. Hallazgo del primer nido de halconcito gris (*Spizapteryx circumcinctus*), en Buenos Aires. *El Hornero*, 13: 246-247.
- 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.
- OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1-324.
- SHORT, L. L. 1967. Some unusual birds of southern Buenos Aires Province. *El Hornero*, 10: 459-460.
- ZAPATA, A. R. P. y H. S. MARTÍNEZ. 1972. Algunas aves no citadas y otras poco frecuentes para el sur de la provincia de Buenos Aires. *Acta Zool. Lilloana*, 29: 181-199.

Recibida: junio 1998

Revista *Nuestras Aves*, 41: 11.

PRIMERA CITA BASADA EN MATERIAL DE COLECCIÓN DEL YAL NEGRO (*Phrygilus fruticeti fruticeti* Kittlitz 1833) EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA, (AVES: EMBERIZIDAE: EMBERIZINAE)

Aníbal R. Camperi y Carlos A. Darrieu

Sección Ornitología, Departamento Científico Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, (1.900) La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina

El área de distribución del yal negro (*Phrygilus fruticeti fruticeti*) abarca las zonas templadas y puneñas del sudoeste de Bolivia, Chile (desde Arica hasta Llanquihue) y, en la Argentina, las zonas arbustivas áridas del este de los Andes, desde Jujuy hasta Río Negro (Paynter y Storer, 1970). Ridgely y Tudor (1989) lo mencionan también para Perú y, en la Argentina, hasta el sur de Chubut y, en forma casual, Tierra del Fuego.

La presencia de *Phrygilus fruticeti* en la provincia de Buenos Aires fue señalada por primera vez por Narosky (1978), quien la cita para el sur de la misma. Los primeros registros concretos, con localidad determinada, corresponden a Narosky (1983), que observó la especie en Carmen de Patagones y Magdalena. Posteriormente Narosky y Di Giacomo (1993) mencionan a *Phrygilus f. fruticeti* en Mar Chiquita y Pigüé. Todas estas citas se basan en registros de observación.

El 26 de julio de 1996 fue capturada una hembra de esta subespecie en la localidad de Punta Blanca, partido de Magdalena, cercano al límite con el partido de Berisso, sobre la costa del río de la Plata. Este ejemplar se encuentra depositado en la colección de la Sección Ornitología, del Departamento Científico Zoología Vertebrados del Museo

de La Plata (número de catálogo 13.791).

La presente constituye la cita más septentrional en la provincia de Buenos Aires y la primera basada en material de colección.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- NAROSKY, T. 1978. Aves argentinas. Guía para reconocimiento de la avifauna bonaerense. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires, 128 páginas.
- NAROSKY, T. 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *El Hornero*, 12 (2): 122-126.
- 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.
- PAYNTER, R. A. y R. W. STORER. 1970. Check-list of birds of the world. Vol. 13. Mus. Comp. Zool. Cambridge. Massachusetts, 443 páginas.
- RIDGELY, R. y G. TUDOR. 1989. *The birds of South America*. Volume I: The oscine passerines. Univ. of Texas Press, 516 páginas.

Recibida: julio 1998