

#### > ARTICULOS

Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, 56 (1-2): 1-114.

NORES, M. 1996. Avifauna de la provincia de Córdoba. En I. E. Di Tada y E. H. Bucher (editores), "Biodiversidad de la provincia de Córdoba": 255-337. Córdoba, 378 páginas.

OLROG, C. C. 1959. Las aves argentinas. Una guía de campo. Univ. Nac. de Tucumán e Inst. Miguel Lillo. Tucumán, 345 páginas.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27. Buenos Aires, 324 páginas.

SALVADOR, S. 1983. La avifauna en Villa María y sus alrededores. Escuela normal Víctor Mercante, Instituto Secundario Bernardino Rivadavia. Villa María, Córdoba, Argentina.

SCHULZ, F. y A. DOERING. 1904. Aves. En Río y Achaval, Geografía de Córdoba.

STRANECK, R. J. v H. CASAÑAS, 1995. El

chiricote Aramides cajanea una nueva especie, y nuevos registros del gavilán tijereta Elanoides forficatus, en la Provincia de Córdoba, República Argentina. Nótulas Faunísticas, 71.

VIDES ALMONACID, R. 1986. Notas sobre la repartición del nicho trófico-espacial de las aves en una localidad altoandina de Catamarca, Argentina. Historia Natural, 6 (4): 33-40.

VOLKMANN, L. y J. HEREDIA. 1997. Lista de las aves del departamento Punilla, Córdoba. Asociación Ornitológica del Plata, Delegación Córdoba "Chlaes Olrog". 8 páginas.

VOLKMANN, L. y R. CARNEGLUTTI. 2001. Nuevas localidades para aves de Córdoba. Nuestras Aves, 41: 23-26.

YZURIETA, D. 1995. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica. Ministerio de Agricultura y Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba, República Argentina, 396 páginas.

Revista Nuestras Aves, 45:22-24

# OBSERVACIONES DE AVES POCO COMUNES EN EL NOROESTE DE BUENOS AIRES Y NORESTE DE LA PAMPA, ARGENTINA

Ignacio Roesler

Calle 2 Nº 1.187 (1.900), La Plata, Provincia de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: roesler@infovia.com.ar

Se presentan observaciones de ocho especies poco comunes en la región del noroeste bonaerense y dos en el noreste pampeano. La aparición de estas especies coincide con un período lluvioso entre 1998 y 2002 en la zona, que trajeron aparejadas grandes inundaciones y por lo tanto nuevos y abundantes ambientes acuáticos (Carballo, 2001). Esta situación, posiblemente provocada por la corriente del Niño, ocurrieron tanto a fines del siglo XIX como principios del XX (Maiola et al., 2003), lo que explicaría las citas de especie raras como pollona azul (Porphyrio martinicus) y burrito negruzco (Porzana spiloptera) ambos en Pradere, partido de General Villegas (Narosky y Di Giacomo, 1993).

Los registros de La Pampa son de los bañados del

río Quinto (35° 3' S; 63° 29' 50" O), mientras que los de provincia de Buenos Aires son en el partido de General Villegas (35° S; 63° O) y en el partido de Carlos Tejedor (35° 23' S; 62° 24' O).

#### Mirasol común (Ixobrychus involucris)

Mapeado para la provincia de La Pampa (Narosky e Yzurieta, 1987; De la Peña, 1992), pero no tiene observaciones concretas. En la provincia de Buenos Aires se distribuye por una amplia zona del noreste, este y sur, con unos pocos registros para el oeste (Narosky y Di Giacomo, 1993). En Córdoba está citado para casi toda la provincia menos la zona de las sierras (Nores et al., 1983).

Durante los meses de diciembre de 1999 y enero



#### > ARTICULOS

de 2000 fueron observados una gran cantidad de ejemplares, generalmente de a dos, cuando volaban espantados al recorrer los bañados del río Quinto, departamento de Chapaleufú, provincia de La Pampa.

# Gallineta overa (Pardirallus maculatus)

Habita esteros y juncales de casi todo el norte y centro de la Argentina (Narosky e Yzurieta, 1987), pero aunque su distribución sea amplia no es fácil de observar como sucede con muchas de las especies de la familia Rallidae. En la provincia de Buenos Aires es considerada un escaso habitante de áreas palustres del nordeste (Narosky y Di Giacomo, 1993). También existe un registro para Rivera, en el oeste de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 8 de diciembre de 1999 fueron observados dos individuos en un camino rural que atravesaba un bañado pequeño; y el 23 de diciembre de 1999 un individuo en un bañado a diez kilómetros de Bunge; ambos registros en el partido de General Villegas.

# Pollona azul (Porphyrio martinicus)

Habita gran parte del nordeste de la Argentina, en esteros y otros ambientes acuáticos con vegetación (Narosky e Yzurieta, 1987). En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de los pajonales palustres del nordeste, aunque tiene un registro antiguo para Pradere, partido de General Villegas (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 23 de diciembre de 1999, fue observado un ejemplar en un bañado con vegetación baja pero muy abundante a 10 kilómetros de la localidad de Bunge, partido de General Villegas.

# Pitotoy solitario (Tringa solitaria)

Es considerado un escaso habitante de áreas palustres, generalmente arboladas, del norte y este de la provincia, con algunos registros en el centro y sur (Narosky y Di Giacomo, 1993; Leveau y Leveau, 2001). En Córdoba está distribuida en un amplio sector del noreste de la provincia (Nores et al., 1983).

El 5 enero de 2002 un ejemplar fue observado y fotografiado en un área inundada con predominancia de gramíneas cortas y posado bajo una arboleda de cina-cina (*Parkinsonia aculeata*). Es notable el barrado muy negro y grueso de la cola. También es notable el color verdoso oliváceo oscuro de las patas y la

coloración muy uniforme y oscura del dorso. Un rasgo característico es el tamaño bastante menor que las otras especies de *Tringa* de la región.

# Lechuzón orejudo (Asio clamator)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de los bosques, selvas y arboledas del noreste (Narosky y Di Giacomo, 1993). Tanto Martínez et al. (1996) como Cobos et al. (1999) opinan que la introducción de arboledas altas, como las de eucaliptos (*Eucalyptus* sp.), ha favorecido su expansión.

El 5 de septiembre de 1999, dos ejemplares fueron observados en la estancia San Sebastián, partido de Carlos Tejedor, en el estrato medio de una arboleda de eucaliptos.

# Martín pescador mediano (Chloroceryle amazona)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de las áreas palustres ribereñas de la zona nordeste aunque también tiene registros aislados para el resto de esta provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 17 de diciembre de 1999 un individuo fue registrado en el parque municipal de la ciudad de General Villegas, posado en un eucalipto sobre la laguna; el 13 de enero del 2000, un ejemplar fue observado posado en el mismo sitio.

### Tuquito gris (Griseotyrannus aurantioatrocristatus)

Habita bosques y sabanas de tipo chaqueño (Narosky e Yzurieta, 1987). En la provincia de Buenos Aires es un raro visitante estival de bosques del nordeste y resulta común en el caldenal y estepas arbustivas en el sur; además posee registros aislados del resto de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

En tres oportunidades se observó un ejemplar: el 27 de octubre de 1999 en la estancia La Negrita, partido de General Villegas, en una arboleda de álamos (*Populus* sp.); el 6 de noviembre de 1999 en la estancia Santa Agata, General Villegas, en un monte de eucaliptos y pinos (*Pinus* sp.); y el 7 de diciembre de 1999, en un monte de eucaliptos cercano a la ciudad de General Villegas. Podrían tratarse de ejemplares que se desplazan buscando nuevos hábitats debido a la destrucción progresiva

# - B

#### > ARTICULOS

del Espinal, como ya lo mencionan Delhey y Carrete (1999) y Maugeri (2002).

## Monterita de collar (Poospiza torquata)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante del caldenal, siendo ocasional en invierno en el resto de la provincia (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 9 de septiembre de 1999 se observó un ejemplar en el casco urbano de la ciudad de General Villegas, posiblemente una hembra, ya que el collar era gris y no muy notable. Esta especie es comercializada como ave de jaula y por lo tanto pudo ser un ejemplar escapado de cautividad, aunque también por la época del año podría tratarse de uno en migración.

## Corbatita dominó (Sporophila collaris)

No fue mapeado ni posee ningún registro publicado para la provincia de La Pampa (Narosky e Yzurieta, 1987; Ridgely y Tudor, 1989). En la provincia de Córdoba ha sido registrada solo para el norte (Nores *et al.*, 1983) y en Buenos Aires para el nordeste (Narosky y Di Giacomo, 1993).

El 27 de enero del 2000 fue observada una pareja en los bañados del río Quinto, departamento de Chapaleufú, provincia de La Pampa, que se alimentaban de espigas de *Paspalum*. La especie fue reconocida por la típica banda pectoral negra, partes ventrales inferiores castaño claro, cara negra con mancha loral blanca, con la banda alar bien blanca, dorso negro y la rabadilla y parte inferior del lomo castaño. La hembra es una de las pocas del género que es posible diferenciarla ya que tiene el pico oscuro, las partes centrales del vientres más blancas y se les observa mientras está posada la banda alar blanca (Ridgely y Tudor, 1989).

#### Volatinero (Volatinia jacarina)

En la provincia de Buenos Aires es un raro habitante de áreas rurales (Narosky y Di Giacomo, 1993). También en el sur de la provincia de Córdoba se lo encuentra en cultivos, sobre todo de maíz (*Zea mays*) (H. Casañas, com. pers.).

El 8 de diciembre de 1999 se observaron en la estancia El Roble, partido de General Villegas, alrededor de cinco individuos en la periferia de un lote con maíz. Entre los ejemplares se encontraba un

subadulto con el característico plumaje en eclipse negro y pardo grisáceo. Varios ejemplares fueron observados realizando el característico "display" generalmente desde paraísos (*Melia azedarach*) bajos o desde el alambrado. Nuevamente ese día en la zona de Pradere, partido de General Villegas, se avistaron dos machos también en un lote de maíz. Podría estar en expansión por los cultivos, en particular de maíz (H. Casañas, com. pers.).

Agradezco a Hernán Casañas, Diego Monteleone, Santiago Vignale, Germán Pugnali, Mark Pearman y Carlos Roesler. También agradezco especialmente a Alicia Otero por facilitarme bibliografía y datos inéditos del INTA.

#### **BIBLIOGRAFÍA CITADA**

CALI, R. D. y F. AGUILAR. 2002. Monterita de collar (*Poospiza torquata*) en la Reserva Costanera Sur, Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 44: 20. CARBALLO, S. 2001. Las inundaciones pampeanas.

INTA Villegas.
COBOS, V. R. MIATELLO y J. BALDO. 1999.
Algunas especies nuevas y otras poco comunes para

la provincia de Córdoba, Argentina. II. Nuestras Aves, 39: 7-11.

DELHEY, J. K. V. y M. CARRETE. 1999. Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 40: 11–12.

DE LA PEŃA, M. R. 1992. Guía de aves argentinas. Tomo I. LOLA. Buenos Aires, 142 páginas.

LEVEAU, C. y L. LEVEAU. 2001. Nuevos registros de aves para Benito Juárez, provincia de Buenos Aires (Argentina). Nuestras Aves, 41: 30–31.

MACEDA, J. J., M. FERNÁNDEZ y F. TITTARELLI. 1999. Nuevos registros de aves para la provincia de La Pampa. Nuestras Aves, 40: 18–19.

MAIOLA, O. C., N. A. GABELLONE y M. A. HERNÁNDEZ. 2003. Inundaciones en la Región Pampeana. Universidad Nacional de La Plata, 266 paginas.

MARTÍNEZ, M. M., J. P. ISACCH y F. DONATTI. 1996. Aspectos de la distribución y biología reproductiva de *Asio clamator* en la provincia de



#### > ARTICULOS

Buenos Aires, Argentina. Ornitología Neotropical, 7: 157-161.

MAUGERI, F. G. 2002. Aves nuevas o poco conocidas para el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves, 44: 16–19.

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 LOLA. Buenos Aires, 127 páginas.

NAROSKY, T. y D. YZURIETA.1987. Guía para la identificación de Aves de Argentina y Uruguay.

Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 paginas.

NORES, M., D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba, 56 (1-2): 1-114.

RIDGELY, R. S. y G. TUDOR. 1989. The Birds of South America. Volume I: The Oscines Passerines. Univ. of Texas Press, 516 páginas.

Recibida: marzo de 2001

Revista Nuestras Aves, 45:24-26

# NUEVOS REGISTROS DE AVES ACUÁTICAS PARA LA PROVINCIA DE MENDOZA, ARGENTINA

#### Heber Sosa

San Juan 549 Torre B 1, piso 11, departamento 48 (5.500) Mendoza, Argentina Correo electrónico: ambientelavalle@hotmail.com

La avifauna de Mendoza cuenta con estudios generales como el de Roig (1965) y escasos aportes a sus elencos de ambientes acuáticos, por ejemplo para la laguna de Llancanelo (Martínez et al., 1997). Se dan observaciones novedosas de este grupo en territorio mendocino.

#### Espátula rosada (Ajaia ajaja)

El 23 de marzo de 1995, en la laguna del Rosario (32° 35′ S, 96° 20′ O), en el sistema lacunar de Guanacache, departamento de Lavalle, 120 km al norte de la capital provincial, se observaron ocho adultos que se posaron en una zona de aguas someras con fondo lodoso pisoteado por animales domésticos. Un lugareño los observa todos los años en la zona (Norberto Quiroga, com. pers.).

La espátula rosada tiene una amplia distribución en la Argentina (Olrog, 1979), que ocasionalmente llega al sur de la provincia de Buenos Aires e Islas Malvinas (De la Peña, 1986) y al Estrecho de Magallanes (Hudson, 1974). Si bien la especie cuen-

ta con una antigua mención para Cuyo (Fontana, 1908), el único registro previo para la provincia de Mendoza es el de Zapata y Martínez (1972).

#### Parina chica (Phoenicopterus jamesi)

Durante las temporadas estivales de 1990 y 1991 en la Reserva Provincial Laguna Llancanelo (35° 30' 36" S; 69° 69' 15" O), departamento de Malargüe, se obtuvieron dos registros de la parina chica o flamenco puna: un individuo el 6 de enero de 1990 en vuelo sobre bañados en la desembocadura del río Malargüe; el 16 de enero de 1991 dos ejemplares sobrevolando y posándose luego en la colonia de nidificación de flamenco austral (*Phoenicopterus chilensis*). Claudio Bertonatti y el guardaparque Facundo Martínez participaron de las campañas y colaboraron en la identificación en el campo.

En la Argentina, la parina chica habita en las provincias de Salta, Jujuy, Catamarca, y La Rioja (Olrog, 1979; Olrog y Pescetti, 1991), con registros también en Córdoba (ver Cobos et al., 1999) y Chubut (Olrog y Pescetti, 1991). En Reserva Laguna Brava