



- NORES M (1996) Avifauna de la provincia de Córdoba. Pp. 255–337 en: DI TADA IE & BUCHER E (eds) *Biodiversidad de la provincia de Córdoba. Volumen I. Fauna*. Editorial de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) *The birds of South America. Volume 1. The oscine passerines*. University of Texas Press, Austin.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1994) *The birds of South America. Volume 2. The suboscine passerines*. University of Texas Press, Austin.
- ROESLER I (2001) Nuevas citas de aves para el partido de General Villegas, provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41:32–33.
- SHORT LL (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco Avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:163–352.
- VEIGA JO, FILIBERTO FC, BABARSKAS MP & SAVIGNY C (2005) *Aves de la provincia de Neuquén, Patagonia Argentina. Lista comentada y distribución*. R y C Editores, Buenos Aires.
- YZURIETA D (1995) *Avifauna de Córdoba. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica*. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables, Córdoba.

Recibido: septiembre 2009/ Aceptado: abril 2010.

Nuestras Aves 54: 42-43, 2010

UN CASO DE LEUCISMO PARCIAL EN PATO MAICERO (*Anas georgica*) EN VILLA CIUDAD PARQUE LOS REARTES, CÓRDOBA, ARGENTINA.

Matías Ricardo Urcola

Nother 2768. José Mármol (1846). Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: matiasurcola@yahoo.com.ar

En especies silvestres con patrón de coloración estable, las variaciones cromáticas son poco frecuentes y se deben mayormente a alteraciones genéticas (Acosta Broche 2007), y normalmente dichas alteraciones son seleccionadas negativamente en la naturaleza (Ellegren *et al.* 1997, Mermoz y Fernández 1999). El leucismo se caracteriza por la pérdida de pigmentación del plumaje, sin afectar las partes desnudas del individuo (pico, ojos y patas). Este leucismo puede ser total, que es la pérdida de toda la coloración del plumaje, y parcial cuando aparecen regiones o partes del plumaje blanco o diluido (Martín 2001). Dicha alteración no es causada por ausencia de producción de pigmentos (eumelanina y feomelanina), sino que se debe a una mutación que provoca una falta de deposición de los

mismos en las plumas, pudiendo ser simétrica o asimétrica (Lucas y Stettenheim 1972).

Para la familia Anatidae existen numerosos registros de alteraciones en el patrón de coloración (Zapata y Novatti 1979, Beltzer 1984, 1988, de la Peña 1988, Wilson *et al.* 2006, Pagnoni 2009). Aquí describo un caso de leucismo parcial en Pato Maicero (*Anas georgica*). Esta especie habita el sur y centro de América del Sur (Narosky e Yzurieta 2003). En estado adulto ambos sexos presentan un patrón regular de coloración del plumaje, con corona castaña, cara, garganta y cuello blanquecinos, dorso pardo oscuro con la plumas orilladas de ocre, pecho pardo con manchas oscuras y alas pardas con espejos alares negros entre dos bandas canela. Macho y hembra solo difieren en



Figura 1. Individuo leucístico de Pato Maicero (*Anas georgica*) fotografiado el 15 de febrero en el dique Los Molinos, Córdoba. Foto: MR Urcola.



la coloración del pico (Wilson *et al.* 2004) y en el largo de la cola, siendo más corta en la hembra.

El 15 de febrero de 2009 en horas de la mañana, en la desembocadura del Río los Reartes, dique Los Molinos (31°52'S, 64°33'O), provincia de Córdoba, Argentina, observé y fotografié (Fig. 1) un ejemplar adulto de Pato Maicero leucístico, presumiblemente una hembra, el cual se encontraba acompañado por otros dos individuos normales de la misma especie. El diseño del plumaje era simétrico, con coloración íntegramente blanca en el periorcular, flancos, garganta y región caudal; presentando en la cara y cuello el color más diluido, respecto de los ejemplares fenotípicamente normales. El resto del plumaje, así como ojos, pico y patas eran de coloración normal.

Durante el transcurso de la observación de aproximadamente 45 minutos no registré ningún acto de ataque o segregación por parte de los individuos normales hacia el ejemplar leucístico, en contraposición a lo reportado para ejemplares con aberraciones cromáticas de otras especies (ver por ejemplo del Blanco 1987).

Agradezco a Juan I. Urcola, Maitén V. Urcola y Manuel R. Urcola por acompañarme en el fascinante mundo de la observación de nuestras aves. A dos revisores anónimos por sus sugerencias y aporte de material bibliográfico que contribuyeron a mejorar el presente trabajo. A Don Ernesto Ferreyra por brindarse y estar siempre presente en Villa Ciudad Parque los Reartes.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ACOSTA BROCHE L (2007) Tres casos de leucismo en *Tiaris olivaceus*: una rara coincidencia en la ornitofauna de Camagüey, Cuba. *Ornitología Colombiana* 5:81–82.
- BELTZER AH (1984) Un caso de albinismo total en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Historia Natural* 28:245–247.
- BELTZER AH (1988) Albinismo parcial en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral* 19:201–203.
- DEL BLANCO HS (1987) Un carancho albino. *Nuestras Aves* 13:19–20.
- DE LA PEÑA MR (1988) Albinismo en aves de Santa Fe. *Nuestras Aves* 16:16.
- ELLEGREN H, LINDGREN G, PRIMMER CR & MOLLER AP (1997) Fitness loss and germline mutations in barn swallows breeding in Chernobyl. *Nature* 389: 593–596.
- LUCAS AM & STETTENHEIM PR (1972) *Avian Anatomy Integument. Part II*. Department of Agriculture Handbook, Washington, D.C.
- MARTIN T (2001) Classifying and defining fallow colour morphs in Parrots. En: Martin T (ed) *The genetics of colour in the budgerigar and other parrots*. [URL: <http://ourworld.com-puserve.com/homepages/clivehesford7terry/fallow01.html>]
- MERMOZ ME Y FERNÁNDEZ GJ (1999) Albinismo parcial en el varillero ala amarilla (*Agelaius thilius*). *Nuestras Aves* 40:20–21.
- NAROCKY T Y YZURIETA D (2003) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición de Oro. Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- PAGNONI G (2009) Aberraciones cromáticas en dos ejemplares de Pato Cuchara (*Anas platalea*). *Nuestras Aves* 54:54–57.
- WILSON RE, GOLDFEDER S & MCCracken KG (2004) Bill sexual dichromatism of Yellow-billed Pintail (*Anas georgica*) and Speckled Teal (*A. flavirostris*). *Ornitología Neotropical* 15:543–545.
- WILSON RE, VALQUI TH Y MCCracken KG (2006) Aberrant plumage in the Yellow-billed Pintail *Anas georgica*. *Wildfowl* 56:192–196.
- ZAPATA ARP Y NOVATTI R (1979) Aves albinas en la colección del museo de la Plata. *Hornero* 12:1–10.

Recibido: septiembre 2009/ Aceptado: abril de 2010.

Nuestras Aves 54: 43-45, 2010

PREDACIÓN DEL JUAN CHIVIRO (*Cyclarhis gujanensis*) SOBRE AVES, MURCIÉLAGOS, REPTILES Y ANFIBIOS

Miguel Andreau¹ y Diego Punta Fernández²

¹25 de Mayo 727 (3400), Corrientes Capital, Argentina. Correo electrónico: andreaum82@hotmail.com

²Cerro Solo 76 (9301), El Chaltén, Santa Cruz, Argentina. Correo electrónico: diegopuntafernandez@gmail.com

El Juan Chiviro (*Cyclarhis gujanensis*) pertenece a la familia Vireonidae, la cual se encuentra representada en Argentina por otras dos especies (Olrog 1979, Mazar Barnett y Pearman 2001). Se distribuye desde el Caribe hasta el norte y centro de Argentina (exceptuando Chile), siendo su hábitat principal el estrato alto en selvas, bosques y

arboledas (Ridgely y Tudor 2009). Suele ser más oído que visto, ya que su fuerte y melódica voz es un buen elemento para ubicarlo en el campo. No posee dimorfismo sexual evidente, mide unos 15 cm (Ridgely y Tudor 2009) y su peso es de 28,8 gr (Dunning 2008).

La dieta conocida del Juan Chiviro incluye insectos,