



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-puterve.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.
- NARÓZKY 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,



Figura 1. Secuencia del ataque de Juan Chiviro (*Cyclarhis gujanensis*) a su presa el Pitiayumí (*Parula pitiayumi*) en RP Iberá, el 18 de julio de 2009. Fotos: D Punta Fernández

larvas y frutos (Restall *et al.* 2006), sin embargo existe una mención de un individuo capturando una culebra (Delgado y Brooks 2003). Pero eventos recientes, que aquí reportamos, junto a observaciones previas, indican que la alimentación con pequeños vertebrados (reptiles, anfibios, aves y mamíferos) como un posible complemento proteico serían algo frecuentes.

En octubre de 2008 en Las Tapias, Traslasierra (31°24'29.73"S, 64°13'49.32"O), Córdoba, Argentina, fue observado un Juan Chiviro comiendo un murciélago, dejando los restos luego de varios minutos (G Bruno com. pers.).

El 17 de octubre de 2003, en el arroyo Feliciano (31° 01'21.38"S, 59°41'46.27"O), Entre Ríos, Argentina, se registró otro individuo golpeando una culebra *Liophis poecilogyrus* contra una rama y comenzando a comérsela (JC Chebez com. pers.).

En marzo de 1997 se observó a un Juan Chiviro capturar un hílido en un camino parcialmente inundado, para luego alimentarse de este sobre la rama horizontal de un árbol, en el Parque Nacional Chaco (26°40'00"S, 59°48'00"O), Chaco, Argentina. En la misma localidad se lo observó con una muy pequeña culebra en noviembre de 1998. También en el PN Chaco, en enero de 1999, un adulto alimentaba a un juvenil con un pequeña rana (A Bodrati *in litt.* 2010).

El 18 de julio de 2009 en el Sendero de los Monos, Reserva Provincial Iberá (28°32'49.25"S, 57°11'43.5"O), Corrientes, Argentina, se observó un Juan Chiviro posado en lo alto de un árbol, al tiempo que sujetaba con una de sus patas a un Pitiayumí (*Parula pitiayumi*), aparentemente por el lomo. Mientras la presa intentaba liberarse, el Juan Chiviro daba picotazos sobre su cuerpo (principalmente en la cabeza). Esta situación continuó por alrededor de tres o cuatro minutos, luego de lo cual el Pitiayumí dejó de voca-



Figura 2. Individuo de Juan Chiviro (*Cyclarhis gujanensis*) alimentándose del Murciélago Leonado (*Dasypterus ega*) en la RP Iberá, el 21 de agosto de 2009. Foto: M Andreau.

lizar. A partir de esto, el Juan Chiviro continuó picoteando y desplumándolo por unos minutos más, luego de lo cual desapareció de la vista con su presa, llevándola agarrada con sus patas.

Por último, el 21 de agosto de 2009 en la Estancia San Antonio (28°34'3.84"S, 57°7'14.44"O), a 15 km de Colonia Carlos Pellegrini, Corrientes, Argentina, se observó en el suelo un Juan Chiviro sujetando con sus patas a un Murciélago Leonado o de las Palmeras (*Dasypterus ega*), que intentaba escapar. El ave daba picotazos en la zona dorsal del murciélago el cual dejó de moverse luego de unos 5 min. Luego de esto, el Juan Chiviro comenzó a alimentarse del mismo, arrancando pedazos de carne del mismo lugar donde estuvo atacando (Fig. 2). El peso de esta especie de murciélago varía entre los 13 y 20 gr (Barquez *et al.* 1999).

Nuestras observaciones, sumadas a los registros previos mencionados, indicarían que el Juan Chiviro incluye en su dieta pequeños vertebrados además de insectos, larvas y frutos. Es interesante que otras especies de la familia Vireonidae de Norteamérica presentan un comportamiento similar al descrito en este artículo (Sykes *et al.* 2007). Por ser escasa la información publicada sobre la dieta de esta familia de aves, podríamos suponer que tal vez el tipo de comportamiento registrado en relación a la predación sobre vertebrados no sea algo tan inusual, aunque si subobservado.

Agradecemos a Juan Carlos Chebez por permitir incluir sus observaciones de campo y por la identificación del murciélago. A Gustavo Bruno por permitir también incluir sus observaciones de campo. A Alejandro Bodrati y Hernán Casañas, por la lectura crítica del manuscrito y por los aportes realizados. A Ayelen Lutz, Ignacio Roesler, Juan Ignacio Areta y Marcelo Bettinelli por los datos suministrados. A Gustavo Costa, María Laura Iribarren, Adriana Aráoz y María Cecilia Costa que participaron conjuntamente de una de las observaciones.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BARQUEZ RM, MARES MA & BRAUN JK (1999) The bats of Argentina. *Special Publications of the Museum of Texas Tech University* 42:1–275.
- BODRATI A (2003) Predación de Dendrocoláptidos sobre murciélagos, pichones y huevos de aves, y aspectos de la nidificación del trepador gigante (*Xiphocolaptes major*). *Nuestras Aves* 46:45–47.
- DELGADO-V CA & BROOKS DM (2003) Pequeños Vertebrados como presas poco frecuentes de algunas Aves Neotropicales. *Ornitología Colombiana* 1:63–65.
- DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds) (2005) *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área protegida del chaco húmedo*. Temas de naturaleza y conservación 4. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- HAENE EH (1996) Dos observaciones de captura de vertebrados por Passeriformes. *Nuestras Aves* 33:31.
- HAYES FE & ESCOBAR ARGANA J (1990) Vertebrates in the diet of woodcreepers (Aves: Dendrocolaptidae). *Hornero* 13:162–164.
- NAROSKY T & 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.
- RESTALL R, RODNER C & LENTINO M (2006) *Birds of Northern South America: an identification guide*. Christopher Helm, Londres.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds of South America: The Passerines*. University of Texas press, Austin.
- SICK H (1997) *Ornitología Brasileira*. Editorial Nova Fronteira, Rio de Janeiro.
- SYKES PW JR., ATHERTON LS, PAYNE RL (2007) Yellow-throated and Red-eyed Vireos Foraging on Green Anoles During Migration. *Wilson Journal of Ornithology* 119:508–510.

Recibido: noviembre 2009/ Aceptado: abril 2010.