



- Monte de la provincia de La Rioja. *Nuestras Aves* 60:95–97
- FRAGA RM (2006) Rusty Flowerpiercer (*Diglossa sittoides*) in the mountains of Catamarca, NW Argentina. *Cotinga* 26:86–87
- FRAGA RM (2011) Family Icteridae (New World Blackbirds). Pp. 684–867 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTIE DA (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 16. Tanagers to new world blackbirds*. Lynx Edicions, Barcelona
- IMPERATRIZ FONSECA VL, CANHOS DAL, ALVES DA & SARAIVA AM (2012) *Polinizadores no Brasil: Contribuição e perspectivas para a biodiversidade, uso sustentável, conservação e serviços ambientais*. EDUSP, São Paulo
- ISACCH JP (2002) Nectarivorous feeding by Shiny Cowbirds: a complex feeding innovation. *Wilson Bulletin* 114:412–414
- LEVEAU LM (2008) Dynamics of nectarivory in the House Sparrow in an urban environment. *Ornitología Neotropical* 19:275–281
- LEVEAU LM & LEVEAU CM (2011) Nectarivorous feeding by the Bay-winged Cowbird (*Agelaioides badius*). *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 46:173–175
- LUCERO F & IZASA F (2015) Primeros registros, nuevas localidades, observación de aves con documentación escasa y evidencias de nidificación para las provincias de Mendoza, San Juan, La Rioja, Catamarca y Tucumán, Argentina. *Eco-Registros Revista* 5:18–48
- McQUEEN K, FUNK ER, RICHART CH & BURNS KJ (2016) Rusty Flowerpiercer (*Diglossa sittoides*). Neotropical Birds Online, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca [URL: [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p\\_p\\_spp=634956](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=634956)]
- MENDONÇA LB & DOS ANJOS L (2003) Bird-flower interactions in Brazil: a review. *Ararajuba* 11:195–205
- NEPI M, VON ADERKAS P, WAGNER R, MUGNAINI S, COULTER A & PACINI E (2009) Nectar and pollination drops: how different are they? *Annals of Botany* 104:205–219
- NICOLSON SW, NEPI M & PACINI E (2007) *Nectaries and nectar*. Springer, Dordrecht
- PAIARO V, COCUCCI AA, OLIVA GE & SÉRSIC AN (2017) El papel de aves no nectarívoras como polinizadoras de *Anarthrophyllum desideratum* en la estepa patagónica: una aproximación geográfica. *Ecología Austral* 27:312–325
- SAZIMA M & SAZIMA I (1999) The perching bird *Coereba flaveola* as a co-pollinator of bromeliad flowers in southeastern Brazil. *Canadian Journal of Zoology* 77:47–51
- SÉRSIC AN & COCUCCI AA (1996) A remarkable case of ornithophily in Caldeolaria: food bodies as rewards for a non-nectarivorous bird. *Botanica Acta* 109:172–176

Recibido: julio 2018 / Aceptado: septiembre 2018 / Publicado: diciembre 2018

Nuestras Aves 63: 33-36, 2018

## DESCRIPCIÓN DEL NIDO, PICHONES Y VOLANTONES DE LA DORMILONA CHICA (*Muscisaxicola maculirostris*) EN CATAMARCA

Laura Dodyk<sup>1</sup>, Guillermo Sferco<sup>2</sup> y Pablo Grilli<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Matheu 1245 (C1249AAB), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Correo electrónico: dodyk@avesargentinas.org.ar

<sup>2</sup>Centro de Zoología Aplicada, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba,  
Rondeau 798 (X5000AVP), Córdoba, Argentina

<sup>3</sup>Cátedra de Ecología General y Recursos Naturales, Universidad Nacional Arturo Jauretche, Av. Calchaquí 6200, Florencio Varela (B1888),  
Buenos Aires, Argentina

La Dormilona Chica (*Muscisaxicola maculirostris*) habita estepas arbustivas entre los 1000 y los 4000 m snm, ocasionalmente en costas de lagunas de altura, aunque no muestra afinidad por el agua como otras especies del mismo género (Farnsworth & Langham 2018). Su distribución se extiende por los Andes de Perú hasta el sur de Argentina y Chile (Fjeldsá & Krabbe 1990, Schulenberg et al. 2007, de la Peña 2013), aunque en la estepa patagónica puede llegar hasta cerca de la costa (Kovacs et al. 2005). En Argentina, habita estepas de altura, de coirón (*Stipa* sp.), espina de pescado (*Tetraglochin alatum*), leña amarilla (*Adesmia pinnifolia*) y tola (*Parastrephia lepidophylla*; A. Gofio com. pers.), desde Salta y Jujuy hasta Santa Cruz y Tierra del Fuego (de la Peña 2013, Ferrer et al. 2014). En su área

de distribución es común aunque no abundante (Pergolani de Costa 1975).

Según Narosky & Salvador (1998), en Argentina nidificaría desde Salta y Jujuy por el oeste, hasta Santa Cruz. Los mismos autores describen el nido como una semiesfera de pasto seco, en la base de arbustos, acolchada de plumas, en el suelo; y compilan datos para seis nidos, en Patagonia, con tamaños de puesta de tres a cuatro huevos. Durnford (1878) describe un nido hallado en Chubut hecho con hierbas, plumas y lana, en el suelo debajo de una gran roca. Christie et al. (2004) mencionan para el noroeste patagónico nidos con huevos a fines de octubre. Povedano & Bisheimer (2016) agregan la observación de pelos de mamíferos tapizando el nido.



No se conocen datos sobre su biología reproductiva fuera de la Patagonia. En esta nota aportamos información sobre características del nido, de los pichones y de los volantones de la Dormilona Chica en la provincia de Catamarca, en el noroeste de Argentina. Estas observaciones representarían el primer caso documentado sobre la reproducción del género *Muscisaxicola* para la provincia (S Salvador com. pers.).

El 3 de enero de 2018 (10:00 h) observamos dos adultos de Dormilona Chica (Fig. 1A) en el camino que une Laguna Blanca con Aguas Calientes (26°35'S, 66°55'O), provincia de Catamarca. Ambos individuos estaban activos: caminaban por el suelo y se posaban alternadamente sobre arbustos de no más de 1 m de altura. Los observamos atrapar insectos pequeños con los que alimentaron a un volantón que caminaba y, a diferencia de los adultos, no se posaba en los arbustos, sino que permanecía en el suelo. En el mismo sitio, encontramos un nido con otro volantón que esta pareja también alimentó (Fig. 2A). Si bien había algo de desplazamiento, los adultos no se alejaron más de 20 m del nido. Después de varios minutos, el volantón salió del nido y caminó, acercándose a los adultos.

Los volantones tenían un plumaje con coloración similar a la de los adultos, a no ser por la ceja apenas más ancha, y de un color más ocre menos pálido. La cara de los volantones tampoco era tan pálida como la de los adultos, sino más teñida de marrón grisáceo. Las cobertoras alares tenían rebordes rufos a diferencia de las de los adultos, cuyos bordes eran de un marrón menos llamativo. Las colas de los volantones eran más cortas que las de los adultos (Fig. 2B).

El nido tenía forma de semiesfera, como un hueco al nivel del suelo, revestido con pelos, plumas, pequeñas piedritas y paja, y estaba ubicado al pie de una tola de 60 cm de alto, orientado hacia el este. Las medidas del nido fueron de 8 cm de diámetro interno y 5 cm de profundidad. Entre el material que revestía el nido también había una hebra azul de lana. Sobre el nivel del suelo sobresalían ramas muy finas que rodeaban al nido (Fig. 2A).

El 27 de enero de 2018 (14:00 h) observamos dos adultos de Dormilona Chica, a 250 m desde la orilla oeste de la Laguna Blanca (26°37'S, 66°56'O). Los individuos recorrían un sector abierto con algunos arbustos dispersos. Alternadamente, cada uno de los adultos se posaba en una tola con alimento en su pico y, luego de unos segundos, descendía al suelo y lo llevaban hacia la base del arbusto. Observamos esta conducta por 20 min, siendo la frecuencia de aparición de los adultos de entre 2 a 5 min. En la base de esta tola de 60 cm de alto, ramificada desde la base y desprovista de follaje, encontramos un nido de Dormilona Chica con tres pichones recién emplumados (Fig. 2C y D). El nido estaba en el suelo y tenía forma de taza, recubierto por fibras vegetales y plumas pequeñas. Los tres pichones tenían los ojos abiertos y plumón pardo con la base negra en el dorso y las cubiertas alares; mientras que en la zona ventral la coloración era blanquecina (Fig. 2D). Los picos eran negros con la comisura amarilla y el interior de la boca rojo intenso.

Observamos que los adultos alimentaron a los pichones con himenópteros, larvas de coleópteros, y larvas y adultos de lepidópteros (Fig. 1B). Capturaron estas presas en vuelo a pocos centímetros del suelo o directamente en



**Figura 1.** Dormilona Chica (*Muscisaxicola maculirostris*) adultos con alimento en el pico (A) el 3 de enero de 2018; y (B) el 27 de enero de 2018, llevando una polilla; ambas en Laguna Blanca, Catamarca. Fotos: (A) P Grilli, y (B) GD Sferco





**Figura 2.** Dormilona Chica (*Muscisaxicola maculirostris*) en Laguna Blanca, Catamarca: (A) nido y (B) volantón, ambos el 3 de enero de 2018; (C) adulto en el nido con pichones y (D) pichones, ambos el 27 de enero de 2018. Fotos: A y B) P Grilli, C) N Grangetto, y D) G Sferco

el suelo, y siempre en un radio no mayor a 50 m desde la ubicación del nido.

El ambiente de las observaciones se corresponde con los llanos áridos o laderas de poca pendiente con tola, localmente conocidos como “tolares”; uno de los biotopos presentes en la Puna (Vuilleumier & Simberloff 1980).

Agradecemos a S Salvador por el trabajo de revisión y por los aportes que enriquecieron el manuscrito, a A Bodrati y a A Gofio por el aporte de su experiencia. A P Eguía y N Grangetto que compartieron las observaciones de los pichones y aportaron fotografías. A A Tello que ayudó a identificar el alimento que llevaban los adultos.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CHRISTIE MI, RAMILO EJ & BETTINELLI MD (2004) *Aves del noroeste patagónico. Atlas y guía*. Editorial L.O.L.A., Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: Edición ampliada*. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DURFORD H (1878) Notes on the birds of Central Patagonia. *Ibis* 4:389–406
- FARNSWORTH A & LANGHAM G (2018) Spot-billed Ground-tyrant (*Muscisaxicola maculirostris*). Handbook of the birds of the world alive, Lynx Edicions, Barcelona [URL: <https://www.hbw.com/node/57438>]



- FERRER DG, MARTÍNEZ F, LARDELLI U & ZALAZAR A (2014) Descripción y comentarios sobre el género *Muscisaxicola* en el Parque Provincial Aconcagua, Las Heras, Mendoza, Argentina. *Nótulas Faunísticas – Segunda Serie* 144:1–9
- FJELDSÅ J & KRABBE N (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen & Svendborg, Copenhagen
- KOVACS CJ, KOVACS O, KOVACS Z & KOVACS CM (2005) *Manual ilustrado de las aves de la Patagonia: Antártida Argentina e islas del Atlántico Sur*. Museo ornitológico Patagónico, El Bolsón
- NAROSKY T & SALVADOR S (1998) *Nidificación de las aves argentinas: Tyrannidae*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- PERGOLANI DE COSTA MJI (1975) Los *Muscisaxicola* argentinos. Revisión del género *Muscisaxicola* Lafresnaye y D'Orbigny familia Tyrannidae, orden Paseriformes. *El Hornero* 11:242–254
- POVEDANO HE & BISHEIMER MV (2016) *Aves terrestres de la Patagonia*. Edición María Victoria Bisheimer y Hernán Emilio Povedano, Neuquén
- SCHULENBERG T, STOTZ DF, LANE DF, O'NEILL JP & PARKER III TA (2007) *Aves de Perú*. Princeton University Press, Princeton
- UILLEUMIER F & SIMBERLOFF D (1980) Ecology versus history as determinants of patchy and insular distribution in High Andean Birds. Pp. 235–379 en: HECHT M, STEERE W & WALLACE B (eds) *Evolutionary Biology*. Plenum Publishing Corporation, New York

Recibido: junio 2018 / Aceptado: noviembre 2018 / Publicado: diciembre 2018

Nuestras Aves 63: 36-38, 2018

## SIETE AVES POCO FRECUENTES EN SANTIAGO DEL ESTERO Y TUCUMÁN, ARGENTINA

*Oscar Bernardo Quiroga*

Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA), Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, Miguel Lillo 205, San Miguel de Tucumán (4000), Tucumán, Argentina. Correo electrónico: oscarqui595@hotmail.com

La composición de la avifauna de la provincia de Tucumán ha sido compilada en dos trabajos relativamente recientes (Antelo & Brandán Fernández 2013, Ortiz et al. 2013). En el caso de Santiago del Estero, existe una lista comentada sobre la avifauna de la provincia (Nores et al. 1991), y trabajos recientes que aportaron nuevas localidades y especies (Coria & Heredia 2012, Coria et al. 2013, Quiroga 2014, 2016, 2017, Capllonch et al. 2015, Quiroga et al. 2015, 2016, 2017). En esta nota presento registros de siete especies de aves poco frecuentes en estas provincias del noroeste argentino.

### **Yabirú (*Jabiru mycteria*)**

El 11 de enero de 2013 observé dos adultos volando sobre el río Dulce, en Los Gallegos (28°11'S, 64°03'O), departamento San Martín, Santiago del Estero. El Yabirú fue registrado en el sur de esta provincia, en Bañados del Río Dulce (Nores et al. 1991), y en Laguna de Los Porongos, el 10 de noviembre de 1997 (EcoRegistros 2018a). Esta observación amplía la distribución del Yabirú en 235 km hacia el centro-oeste de la provincia de Santiago del Estero.

El 7 de diciembre de 2014 observé un adulto en el río Salí en Los Gómez (27°18'S, 65°13'O), departamento Leales, Tucumán. En esta provincia, la especie sería residente y

poco observable (Brandán & Navarro 2009), regular en esteros y pantanos (Lucero 1983). Sin embargo, hasta el momento no se habían reportado localidades concretas de observación (Antelo & Brandán Fernández 2013). Tampoco existen registros de nidificación (Lucero 1983, de la Peña & Montalti 2014).

### **Aguilucho Langostero (*Buteo swainsoni*)**

El 27 de noviembre de 2017, 10:21 h, fotografié tres aguiluchos en vuelo circular sobre la ciudad de La Banda (27°44'S, 64°14'O), departamento Banda, Santiago del Estero (Fig. 1). En Santiago del Estero el Aguilucho Langostero fue registrado en Añatuya en 1992 (Salvador & Eroles 1994), y 400 individuos fueron observados el 30 de noviembre de 2014 sobre la RN 92, en el departamento Juan Felipe Ibarra (van der Woude 2014). Esta observación amplía la distribución hacia el oeste provincial.

### **Lechuzón Mocho Grande (*Pulsatrix perspicillata*)**

El 21 de marzo de 2014, 03:50 h, escuché una voz en una arboleda exótica en el pedemonte yungueño, en una zona urbana de Yerba Buena (26°48'S, 65°18'O; 525 m snm), departamento Yerba Buena, Tucumán. Revisé las voces de estrígidos en la biblioteca online de Xeno-Canto