



Es interesante que casi todos los individuos capturados han sido adultos de más de un año de edad y solamente dos fueron jóvenes del primer año de vida. Presentaban el cráneo totalmente osificado, de color blanquecino. Sólo 16 ejemplares presentaban mudas corporales en garganta, dorso, cabeza, vientre y cuatro de ellos con muda en timoneras. Un joven capturado en Río Lisquimayo, Chasquivil, Tucumán (1600 msnm) el 29 de noviembre de 2004, tenía muda en timoneras externas. Según los datos aportados por Cherry (1985) el Zorzalito Boreal tarda aproximadamente 32 días en completar la muda de las plumas de vuelo y no se desplazarían durante este período. Este joven habría comenzado su proceso de muda alrededor del 27 de octubre, época en que ya se encuentran en plena migración en Sudamérica.

Un sólo ejemplar ha sido recapturado en Cucho, San Salvador de Jujuy por G. Gerow luego de 4 años (Olrog 1969), por lo que podrían ser fieles a los lugares donde invernan en Argentina.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CAPLLONCH P (1997) *La avifauna de los bosques de transición del noroeste argentino*. Tesis Docotral. Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.
- CHERRY JD (1985) Early autumn movements and prebasic molt of Swainson's Thrushes. *Wilson Bulletin* 97:368–370.
- DAVIS TJ (1986) Distribution and natural history of some birds from the Departments of San Martín and Amazonas, northern Perú. *Condor* 88:50–56.
- LÉVÉQUE R (1964) Notes on Ecuadorian Birds. *Ibis* 106:52–62.
- MALIZIA LR, BLENDINGER PG, ALVAREZ ME, RIVERA LO, POLITI N & NICOLOSSI G (2005) Bird communities in andean premontane forest of Northwestern Argentina. *Ornitología Neotropical* 16:231–251.
- MIATELLO R, ROSACHER C & COBOS V (1991) Algunas especies nuevas o poco conocidas para la provincia de Córdoba, República Argentina. *Historia Natural* 8:1–5.
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Hornero* 14:72–73.
- NORES M, YZURIETA D & MIATELLO R (1983) Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 56:3–114.
- OLROG CC (1969). El anillado de aves en la Argentina. 1961-1968. *Neotrópica* 15:82–88.
- RAPPOLE JH & WARNER DW (1980) Ecological aspects of avian migrant behavior in Veracruz, Mexico. Pp. 353–393 en: KEAST A & MORTON ES (eds) *Migrant birds in the Neotropics: ecology, behavior, conservation, and distribution*. Smithsonian Institution Press, Washington.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) *The birds of South America. Volume I. The oscines passerines*. University of Texas Press, Austin.
- ROUGÉS M & BLAKE JG (2001) Tasas de captura y dietas de aves del sotobosque en el Parque Biológico Sierra de San Javier, Tucumán. *Hornero* 16:7–15.
- SCHULENBERG TS, STOTZ DF, LANE DF, O'NEILL JP & PARKER TA III (2007) *Birds of Peru*. Princeton University Press, Princeton.
- STILES G & SKUTCH AF (2007) *Guía de aves de Costa Rica*. Instituto Nacional de Biodiversidad, INBio, San Jose.
- STOTZ DF (1992) The status of North American migrants in central amazonian Brazil. *Condor* 94:608–621.
- VIDOZ JQ, JAHN AE & MAMANI AM (2009) The avifauna of Estación Biológica Caparú, Bolivia. *Cotinga* 32:OL51–68.
- VOLKMANN L & CARGNELUTTI R (2001) Nuevas localidades para aves de Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 41:23–26.

Recibido: mayo 2010 / Aceptado: septiembre 2010

Nuestras Aves 57: 13-14, 2012

AVISTAJE DEL ARAÑERO ESTRIADO (*Dendroica striata*) EN SAN PEDRO, MISIONES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1,2}

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, San Pedro, Misiones (3352), Argentina; Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Departamento de Ciencias Naturales y Antropología, CEBBAD, Universidad Maimónides, Hidalgo 775, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina (1405).

²Grupo FALCO, Calle 117 1725, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: alebodrati@yahoo.com.ar

El Arañero Estriado (*Dendroica striata*) cría en Norteamérica (Estados Unidos y Canadá) y durante el invierno boreal migra hacia Sudamérica, invernando principalmente en Venezuela, Colombia, este de Ecuador, noreste de Perú y el oeste del Amazonas brasileiro. Ocasionalmente aparece

en las Guayanas y tiene pocos registros hasta Argentina y Chile (Ridgely y Tudor 1989).

En Argentina cuenta con sólo tres registros documentados en tres localidades: Arroyo Urugua-í km 30 (11 de enero de 1958) y Tobuna (31 de mayo de 1959), en la pro-



vincia de Misiones donde fueron colectados especímenes por W. H. Partridge (Partridge 1961); y Colonia Pellegrini (15 de abril de 2007), en la provincia de Corrientes donde un macho con plumaje reproductivo fue fotografiado (Erize 2008). Por su parte Olrog (1967) mencionó la observación de varios machos en febrero de 1966 en Villa Gesell, provincia de Buenos Aires, y F. Moschione observó 2 individuos el 6 de enero de 1987 en el Parque Nacional Iguazú, extremo norte de Misiones (Saibene *et al.* 1996, Mazar Barnett y Pearman 2001).

El 25 de noviembre de 2010, en el Registro de las Personas de la calle República Argentina, casi en el centro del pueblo de San Pedro (26°37'S, 54°06'O; un AICA-IBA, Bodrati *et al.* 2005), departamento homónimo, provincia de Misiones, observé un macho de Arañero Estriado con plumaje reproductivo. Este se movía a media altura en una casuarina (*Casuarina cunninghamiana*) plantada en una propiedad privada vecina a la mencionada dependencia pública, y ascendió desde las ramas centrales hasta las más altas y fue pasando de una casuarina a algunos pinos (*Pinus* sp.), que estaban plantados en línea sobre la calle. Era acompañado por dos individuos de Pitiayumí (*Parula pitiayumi*) que se movían en el mismo sentido. En los mismos árboles estaban presentes individuos de Chogüí (*Thraupis sayaca*), Zorzal Colorado (*Turdus rufigiventris*), Zorzal Sabiá (*Turdus leucomelas*), aunque no parecían acompañar a los Parúlidos. Si bien este registro no está documentado, considero oportuno comunicarlo

por tratarse de una nueva localidad para Misiones, y de la primera mención primaveral para este arañero migratorio y de esporádica aparición en Argentina.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BODRATI A, COCKLE K & CAPUZZI G (2005) San Pedro. Pp 294–297 en: DI GIACOMO AS (ed) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad*. Temas de naturaleza y conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- ERIZE FJ (2008) Primer avistaje de Arañero Estriado (*Dendroica striata*) en la provincia de Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves* 53:44.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas*. Lynx Edicions, Barcelona.
- OLROG CC (1967) Notas ornitológicas VII, sobre la colección del Instituto Miguel Lillo de Tucumán. *Acta Zoológica Lilloana* 22:249–254.
- PARTRIDGE WH (1961) Aves de Misiones nuevas para Argentina. *Neotrópica* 7:25–28.
- RIDGELY R & TUDOR G (1989) *The Birds of South America. Volume I: The oscine passerine*. University of Texas Press, Austin.
- SAIBENE CA, CASTELINO M, REY N, CALO J & HERRERA J (1996) *Inventario de las aves del Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina*. Monografía Especial LOLA 9, Buenos Aires.

Recibido: marzo 2011 / Aceptado: julio 2011

Nuestras Aves 57: 14–16, 2012

NIDIFICACIÓN DEL HALCÓN PEREGRINO (*Falco peregrinus*) EN LA PRECORDILLERA DE BARREAL, SAN JUAN, ARGENTINA

Gustavo Alfredo Fava¹, Gabriel Andrés Fava² y Juan Carlos Acosta¹

¹Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan. Av. Ignacio de la Roza 590 (Oeste), San Juan (5400), Argentina. Correo electrónico: gustavo.fava21@gmail.com

²Club Andino Mercedario, Calle Urquiza 149 (Sur), San Juan (5400), Argentina.

El Halcón Peregrino (*Falco peregrinus*) es un ave de presa cosmopolita (Ferguson-Lees y Christie 2001) con dos subespecies reportadas en la Argentina: *tundrius* y *cassini* (de la Peña 1999). En la provincia de San Juan, esta última subespecie cuenta con citas en Los Morrillos, departamento de Calingasta (Moschione y Banchs 1992, Camperi y Darrieu 2004), Quebrada del Arroyo Astica, Río Rincón y Ruta Provincial 510, departamento de Valle Fértil (Haene *et al.* 1995).

Existen algunas publicaciones en cuanto a la reproducción de la especie, describiendo sitios de nidos, tamaño

de puesta, número de pichones en la nidada, huevos y desarrollo de pichones en distintos sitios de su distribución (regiones de la Pampa, Patagónica y Extra-continental) (Vassina y Straneck 1984, Trejo 2007, Heredia 2009, de la Peña 2010, Santillán *et al.* 2010), pero existe poca información en las regiones de la Prepuna y Desierto del Monte del país, con un único dato de nidificación en la provincia de Mendoza (Pereyra Lobos 2003) y en la provincia de San Luis (Nellar Romanella 1991). En el presente trabajo se detalla la nidificación de la especie en precordillera (Prepuna), al margen del Valle de Calingasta (Monte).