



Figura 1. Individuo de Yabirú (Jabiru mycteria) en establecimiento "El Monte Santa Elena", Buenos Aires. Foto: C. Doiny Cabré.

con pastizales, no demasiado cerca del arroyo, sobre cuya orilla lo ubicó y le suministró carne picada, de la que parecía alimentarse. De todas formas a los tres días el ave murió. Se tomaron varias fotos del ave muerta (Figura 1).

El ejemplar era un juvenil, ya que presentaba plumas grises y blancas en el dorso, plumón gris en la cabeza y cuello y collar con tonalidad rosada. Este sería el registro más austral conocido de la especie.

Agradecemos a Alec Earnshaw y a Liliana Olveira por los aportes realizados y a Aníbal Carabajal por los datos aportados.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

De La Peña MR & Rumboll M (1998) Birds of Southern South America and Antarctica. Harper Collins Publishers, London, U.K.

NAROSKY T & DI GIÁCOMO AG (1993) Las aves de la provincia de Buenos Aires: Distribución y estatus. Asociación Ornitológica del Plata, Vázquez Mazzini Editores y LOLA. Buenos Aires, Argentina.

NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/ Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.

Recibido: Diciembre 2008 / Aceptado: Septiembre 2009

Nuestras Aves 54: 28-30, 2009

PRIMER REGISTRO DEL CELESTINO COMÚN (*Thraupis sayaca*) PARA LA PROVINCIA DE LA PAMPA, ARGENTINA

Federico Bruno¹, Jorge Veiga², Roberto Güller³, Daniela Acevedo⁴ y Diego Döke⁵

¹Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Delegación La Pampa. Zorzal 5090 (6303), Toay, La Pampa. Correo electrónico: lihue yaco@yahoo.com.ar.

²Aves Argentinas. Matheu 1246/8, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: diplomat@sinectis.com.ar ³Correo electrónico: rmguller@uolsinectis.com.ar

⁴Intendencia Reserva Provincial Parque Luro. Av. Luro y O'Higgins (6300), Santa Rosa, La Pampa, Argentina. daa_gpque@yahoo.com.ar ⁵Correo electrónico: juandiegodoke@hotmail.com

El Celestino Común (*Thraupis sayaca*) se distribuye en bosques abiertos y bordes de selva, el Cerrado, el sur del Pantanal del Mato Grosso (Mato Grosso do Sul) y la Caatinga en Brasil (evitando la Amazonía), todo el este

de Bolivia, Paraguay, y las Yungas, el Chaco, Espinal y Región Pampeana en Argentina (Ridgely & Tudor 1989). Una especie muy similar, *Thraupis episcopus* ocupa la región Amazónica desde Bolivia y Brasil central hasta el



extremo norte de Sudamérica (Ridgely & Tudor 1989). Frecuenta sitios arbolados cerca de lugares poblados y abiertos como jardines y parques, sea con vegetación exótica o nativa (Fjeldså y Krabbe 1990), claros de bosques, márgenes de selvas y sabanas de las zonas centro este del país (Olrog 1979, Mazar Barnett y Pearman 2001, Narosky e Yzurieta 2003).

En Argentina la subespecie *Thraupis sayaca sayaca* habita el centro del país (Olrog 1979, Mazar Barnett y Pearman 2001, Narosky e Yzurieta 2003) y la Selva Paranaense y bosques en galería del río Uruguay (llegando hasta el norte de Buenos Aires) en las provincias de Misiones, Corrientes y Entre Ríos (de la Peña *et al.* 2009), mientras que *T. s. obscura*, se extiende en las provincias de Formosa, Córdoba y Santa Fe (de la Peña 1999).

Esta especie que vuela grandes distancias (Fjeldså y Krabbe 1990) convive comúnmente con otros tráupidos conformando bandadas mixtas (Sick 1984). Al menos parte de las poblaciones argentinas migran a Bolivia (Martínez y Rechberger 2007) y Pantanal de Mato Grosso (Willis y Oniki 1990). Es una especie en expansión. Como antecedentes complementarios, existen tres registros relevantes: uno para la localidad de Gral. Villegas, partido homónimo, provincia de Buenos Aires, donse se observó un individuo junto a un grupo de Naranjeros o Siete colores (*Thraupis bonariensis*) (Roesler 2001), un ejemplar anillado por

el Centro Nacional de Anillado de Aves (CENAA) en la Reserva de Ñacuñan, Santa Rosa, Mendoza el 2 de Noviembre de 1993 y otro ejemplar observado y fotografiado (P Capllonch com. pers.) siendo este dato inédito y nuevo para la provincia de Mendoza.

El día 7 de Septiembre de 2008 en cercanías de la proveeduría del ex Automóvil Club Argentino (ACA), ubicada a la vera de la Ruta Nacional N°152, Parque Nacional Lihue Calel (36°01'06.47"S, 65°35'07.82"O), departamento homónimo, fue observado un individuo de Celestino Común junto con un grupo de Naranjeros. Este se mostraba confiado y se alimentaba de inflorescencias de Olmo (*Ulmus carpinifolia*).

La alimentación que observamos coincide con lo que Sick (1984) comenta que en Brasil se observan bandadas mixtas consumiendo inflorescencias de *Eucaliptus*. Además Fjeldså y Krabbe (1990) mencionan que sería omnívoro: encontrándose en su dieta insectos que caza en vuelo, frutos y flores (de las cuales se supone extraería pequeños invertebrados o aprovecharía el néctar de las mismas, según afirman Isler y Isler 1987), e incluso se alimentan de carne seca (Short 1975). La especie no había sido registrada en la provincia de La Pampa hasta el momento (Aravena 1970, Siegenthaler 2004, Salomone y Gouts 2006) con lo cual estas observaciones serían las primeras conocidas para esta provincia y para el Parque Nacional Lihue Calel (Chebez *et. al.* 1998).



Figura 1. Primer individuo de Celestino Común (Thraupis sayaca) documentado en la provincia de La Pampa, PN Lihué Calel.

OBSERVACIONES DE CAMPO



Los autores agradecen a los Guardaparques Miguel Romero y Pablo Collavino, al G.A. Cesar Toledo y Agente José Miguel Díaz por el apoyo brindado en las campañas para la realización del Inventario de Aves del Parque Nacional Lihue Calel y por los comentarios sobre la especie tratada, también a la Dra. Patricia Capllonch por aportar información inédita para enriquecer la presente nota.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Aravena RO (1970) Vertebrados de La Pampa. *Biblioteca Pam*peana. Serie de Folletos 13:1–31.
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M & DI GIÁCOMO AG (1998) Las Aves de los Parques Nacionales de Argentina. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografías especiales L.O.L.A. N°12, Buenos Aires, Argentina.
- DE LA PEÑA (1999) Aves Argentinas. Lista y distribución. Monografías especiales L.O.L.A. Nº18, Buenos Aires, Argentina.
- DE LA PEÑA MR, RAFFO FC, LAENE SILVA R, CAPUCIO G & BONIN LM (2009) Aves del Río Uruguay, Guía ilustrada de especies del Bajo Uruguay y el Embalse de Salto Grande. Comisión Administradora del Río Uruguay CARU.
- FJELDSÅ J & KRABBE NK (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, Univertsity of Copenhagen y Apollo Books, Svendborg, Denmark.
- ISLER ML & ISLER PR (1987) *Tanagers*. Helm Identification Guides, London, U. K.
- Martínez O & Rechberger J (2007) Características de un gradiente altitudinal de un bosque nublado andino en La Paz, Bolivia. Revista Peruana de Biología 14:225–236.

- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) Lista comentada de las Aves Argentinas/ Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2003) Guía para la identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina.
- Olrog CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989) The birds of South America. The Oscine Passerines. Volume 1. University of Texas Press, Austin, EE.UU.
- ROESLER I (2001) Nuevas citas de aves para el partido de General Villegas, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 41:32–33.
- Salomone F & Gouts N (eds) (2006) Los Vertebrados de las Áreas Protegidas de la Provincia de La Pampa. Ed. Santa Rosa, La Pampa, Argentina.
- SHORT LL (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:163–352.
- Sick H (1984) *Ornitología Brasileira*. *Volumen 2*. Linha Gráfica Editora y Universidad de Brasilia, Brasil.
- SIEGENTHALER GB (2004) Relevamiento de los vertebrados de la Provincia de La Pampa. En *Inventario integrado de los recursos Naturales de la Provincia de La Pampa. Clima, Geomorfología, Suelo, Vegetación y Fauna de Vertebrados.* Reedición. INTA, UNLPam, Gobierno de La Pampa, Santa Rosa, Argentina.
- WILLIS OE & ONIKI Y (1990) Levantamento preliminar das aves de inverno em dez áreas do sudoeste de Mato Grosso, Brasil. *Ararajuba* 1: 19–38.

Recibido: Noviembre 2008 / Aceptado: Noviembre 2009

Nuestras Aves 54: 30-32, 2009

UN EJEMPLO DE EXPLOTADOR URBANO: CONSUMO DE FRUTOS DE ÁRBOLES EXÓTICOS POR EL JILGUERO (*Carduelis barbata*), EN DOS CENTROS URBANOS DE LA ZONA CENTRAL DE CHILE.

Julio Alejandro San Martín Órdenes

Escuela de Postgrado, Programa M. Cs. Mención Producción, Manejo y Conservación de Recursos Naturales, Universidad de Los Lagos, Casilla 933, Osorno, Chile. Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad de Mar Centro Sur, 4 Poniente 1223, Talca.

Correo electrónico: m_jsanmartin@ulagos.cl

La expansión urbana en Chile es consecuencia del desarrollo ocurrido durante las décadas más recientes, lo que ha llevado a que cerca del 87% de las personas habiten en ciudades y pueblos, especialmente en la zona central del país (Romero y Órdenes 2004). Esta situación conlleva a diversos efectos sobre otros ecosistemas y su fauna (Alberti *et al.* 2003). Con respecto a las aves, de las más de 80 especies registradas en la zona central (Díaz

et al. 2002), muchas son observadas dentro de ambientes urbanos (Solar y Hoffmann 1975, Egli y Aguirre 2000).

El Jilguero o Cabecitanegra Austral (*Carduelis barbata*) tiene un ámbito de distribución amplio, en la parte sur de Sudamérica (de la Peña & Rumboll 1998). En Chile, habita en diferentes ambientes, incluyendo bosques templados y sus bordes, tierras cultivadas con árboles grandes, matorral y jardines (Jaramillo *et al.* 2005). Es