



PRIMEROS REGISTROS DOCUMENTADOS Y APORTES A LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE OCHO ESPECIES DE AVES DE SAN JUAN, ARGENTINA

Gustavo Fava, Juan Carlos Acosta y Graciela Blanco

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

La avifauna de la provincia de San Juan ha sido poco estudiada (Camperi & Darrieu 2004), existe poca y dispersa información sobre la misma, tal es el caso de trabajos de listados con registros de especies confirmadas (Camperi & Darrieu 2004), o mencionadas (Gelain & Pereyra Lobos 2011).

En este trabajo presentamos nuevos registros fotográficos de ocho especies para la avifauna de San Juan, con el fin de contribuir al conocimiento y conservación de las aves de la provincia. Las observaciones se realizaron desde septiembre de 2009 a febrero de 2012 en distintas áreas de la provincia (Fig. 1).

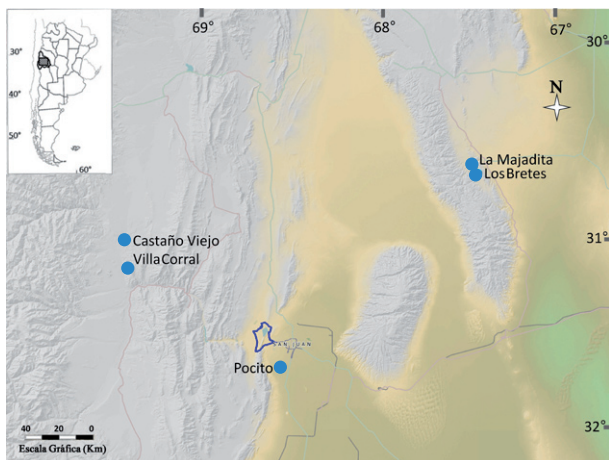


Figura 1. Mapa mostrando localidades de registros de las especies fotografiadas (círculos).

Tuyuyú (*Mycteria americana*)

La especie se distribuye desde el norte, centro-este del país hasta Buenos Aires (de la Peña, 1992a). Olrog & Pescetti (1991) la citan en Lagunas del Bebedero, provincia de San Luis; además fue mencionada en La Rioja (Heinonen Fortabat et al. 1992) y La Pampa (Orrego Aravena 1970). En San Juan la primera cita corresponde a Fontana (1908), sin detallar localidad. Lucero & Chebez (2011) la observaron en la Laguna de Guanacache, departamento Sarmiento, San Juan y la citan para Mendoza por primera vez. El 18 de febrero de 2012 se observó un individuo posado en un arbusto (Fig. 2), en márgenes del río La Tala, en La Majadita (30°41'S, 67°30'O, 952 msnm), departamento Valle Fértil; el 19 de febrero de 2012, tres nuevos

individuos fueron observados posados sobre una ladera y dos más volando, en el camino a los Bretes, del mismo departamento (30°42'S, 67°29'O, 1006 msnm) (Fig. 2) y el 21 de febrero de 2012 se observaron cuatro individuos volando cerca de La Majadita, comprendiendo estos el primer registro para el departamento Valle Fértil. Estas nuevas localidades ampliarían 185 km de la distribución conocida de la especie en San Juan.

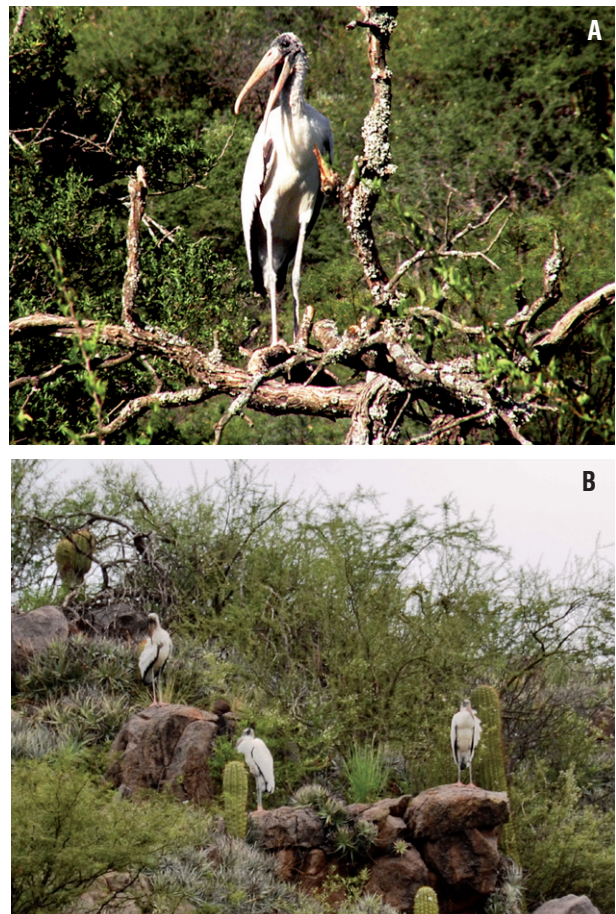


Figura 2. Individuos de Tuyuyú (*Mycteria americana*). A) La Majadita, Valle Fértil, San Juan, 18 de febrero 2012. Foto: G Fava, y B) Los Bretes, Valle Fértil, San Juan, 19 de febrero 2012. Foto: JC Acosta.

Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*)

La Torcaza Ala Blanca, se distribuye en la costa del Océano Pacífico desde el sudoeste de Ecuador hasta Chile



(Baptista et al. 1997, Jaramillo 2003). Recientemente fue documentada su presencia en Argentina para la provincia La Rioja, donde nidifica (Bodrati & Cockle 2008, Vitale et al. 2011). Varios autores han señalado que la Torcaza Ala Blanca se está expandiendo rápidamente hacia el sur (Johow 1992, Seeger & Aguirre 1996, Simeone & Simeone 1999), alcanzando actualmente la V Región y la Región Metropolitana de Chile (Barros & Schmitt 2006, Bodrati & Cockle 2008). Durante septiembre de 2009, 2010 y 2011, y en diciembre 2010, pudimos observarla en pequeños grupos en la localidad Villa Corral, departamento Calingasta, al sudoeste de San Juan ($31^{\circ}39'S$, $68^{\circ}37'O$, 638 msnm). Los pobladores del lugar indicaron que la especie es observada en bandadas constituyéndose en plaga para los cultivos locales o en parejas en zonas arboladas rurales de todo el departamento. El 3 de septiembre de 2011, entre las 17 y 20 hs, registramos 11 individuos en áreas abiertas del Monte aledañas al canal Ing. Guillermo Céspedes, en departamento Pocito ($31^{\circ}39'S$; $68^{\circ}37'O$; 720 msnm), fotografiándose individuos en solitario (Fig. 3) o en pequeños grupos. En esta ocasión observamos una pareja en cortejo, por lo que probablemente se reproduzca en el área. Estos son los registros más australes para la especie en Argentina hasta el presente.



Figura 3 Individuo de Torcaza Ala Blanca (*Zenaida meloda*). Valle de Tulum, Pocito, San Juan, 3 de septiembre 2011. Foto: G Fava.

Alilicucú Común (*Megascops choliba*)

El Alilicucú Común presenta una amplia distribución desde Costa Rica hasta el norte de Argentina, incluyendo gran parte de Sudamérica al este de los Andes (Sick 1997, König et al. 1999, Marks et al. 1999). En nuestro país habita desde el norte hasta Mendoza, La Pampa, Río Negro (de la Peña 1999) y noreste de Neuquén (Narosky & Yzurieta 2010). Hasta el momento, no se contaba con registros concretos para la provincia de San Juan (Camperi & Darrieu 2004). El 26 marzo de 2011 se reconoció su canto y posteriormente se avistó en varias oportunidades, en octubre, noviembre, diciembre de 2011 y febrero de 2012 (Fig. 4), en la localidad de La Majadita, Parque Natural Valle Fértil ($30^{\circ}39'S$, $67^{\circ}30'O$; 923 msnm). Es probable que se reproduzca en el Parque.



Figura 4. Individuo de Alilicucú Común (*Megascops choliba*). La Majadita, Valle Fértil, San Juan, 5 de diciembre 2011. Foto: G Fava.

Lechuza Bataraz Chaqueña (*Strix chacoensis*)

La especie se distribuye en la Argentina desde la provincia de Chaco, Formosa, Salta y Jujuy por el centro-oeste hasta Mendoza y La Pampa, incluido el noroeste de Santa Fe (de la Peña 1999, Mazar Barnett & Pearman 2001, Bodrati 2005). La presencia de la especie en Mendoza fue mencionada por Gelain & Pereyra Lobos (2011), sin detalles. El 22 de febrero de 2012, a las 2:00 hs se observó un individuo (Fig. 5) en La Majadita, Parque Natural Valle



Figura 5. Individuo de Lechuza Chaqueña (*Strix chacoensis*). La Majadita, Valle Fértil, San Juan, 22 de febrero 2012. Foto: JC Acosta.



Fértil, (Fig. 1), siendo el primer registro confirmado para la provincia de San Juan (Camperi & Darrieu, 2004). El 11 de febrero de 2009, a las 23: 15, A Bodrati y C Ferrari (com. pers.), grabaron el canto de un individuo, luego de atraerlo con playback en el camping Municipal de Usno. La grabación del segundo de los observadores ha sido incluida en el CD de la Guía de Narosky & Yzurieta (2010) aunque allí no se presentan detalles del registro.

Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*)

Si bien la especie se distribuye por el centro y norte de Argentina (incluyendo el este de San Juan) hasta el norte de la provincia de Río Negro (Nores 1996) y sur de Neuquén (Ridgely & Tudor 2009), no contaba con registros concretos que detallaran su observación para la provincia de San Juan (Camperi & Darrieu 2004). En varias ocasiones, observamos al Curutié Blanco en la localidad de La Majadita, Parque Natural Valle Fértil (Fig. 1), registrando 19 individuos del 21 al 23 de octubre 2011, 9 individuos del 20 al 23 de noviembre 2011, 7 individuos y una pareja entrando y saliendo de un nido del 3 al 5 de diciembre 2011 y 1 individuo del 17 al 22 de febrero 2012 (Fig. 6). Es importante tener en cuenta que esta especie construye dormideros con dos entradas que pueden ser confundidos con nidos (Narosky et al. 1983). A partir de estos registros, destacamos que la especie podría reproducirse en esta área en la época estival, posiblemente migrando al norte y este del país en la época invernal.



Figura 6. Individuo de Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*). La Majadita, Valle Fértil, San Juan. 21 de octubre 2011. Foto: G Fava.

Birro Común (*Hirundinea ferruginea*)

El Birro Común se distribuye, en el oeste de Argentina, desde Jujuy, Salta, Formosa, Córdoba, Mendoza (Olrog, 1979) y Tucumán hasta San Luis (Nores & Yzurieta 1981). Martínez et al. (2009) la citan para Mendoza como

el registro documentado más austral para la especie. El 27 de agosto de 2011, registramos un individuo (Fig. 7), en Ruinas del Castaño Viejo (31°02'S, 69°31'O, 1606 msnm), siendo este el primer registro confirmado para la provincia de San Juan (Camperi & Darrieu, 2004).



Figura 7. Individuo de Birro Común (*Hirundinea ferruginea*). Las Ruinas del Castaño Viejo, Calingasta, San Juan, 27 de agosto 2011. Foto: Foto: G Fava.

Golondrina Patagónica (*Tachycineta meyeri*)

La Golondrina Patagónica reside desde Tierra del Fuego (Isla Grande) hasta el piedemonte y costas en Río Negro en Argentina, migrando por el centro y este al norte del país (Narosky & Yzurieta 2010), hasta Bolivia, Paraguay, Uruguay y Brasil (Fjeldsâ & Krabbe 1990). Moschione & Banchs (1992) citan a la Golondrina Ceja Blanca (*Tachycineta leucorrhoa*) en el departamento Calingasta, mientras que Camperi & Darrieu (2004) proponen que posiblemente haya sido una confusión con la Golondrina Patagónica. Sin embargo, A Bodrati (com. pers.) ha observado individuos o



Figura 8. Individuo de Golondrina Patagónica (*Tachycineta meyeri*). Río Castaño, Calingasta, San Juan, 22 de agosto 2011. Foto: G Fava.



pequeños grupos de Golondrina Ceja Blanca en verano en Barreal, San Juan. Durante los meses de abril y septiembre de 2010 y de agosto y octubre de 2011, se registraron entre 35 y 50 individuos de Golondrina Patagónica en el Río Castaño, Calingasta (31°11'S, 69°26'O, 1390 msnm) (Fig. 8), siendo el primer registro para la provincia de San Juan. Además observamos individuos en cortejo compartiendo el área con ejemplares de Golondrina Barranquera (*Nothochelidon cyanooleuca*).

Celestino Común (*Thraupis sayaca*)

El Celestino Común presenta dos subespecies reportadas en la Argentina: *T. s. sayaca* que habita el centro del país (Olrog 1979, Mazar Barnett & Pearman 2001), 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). Existen además registros recientes en La Pampa, Río Negro y Mendoza (Bruno et al. 2009, Seewald & Perez 2009). Observamos la especie en dos ocasiones en el mes de diciembre de 2009 en las márgenes del Río Castaño (31°13'S, 69°27'O, 1373 msnm), departamento Calingasta, en un área arbolada artificialmente con ejemplares de álamos, sauces y nogales, típicos de la zona Río Castaño, (Fig. 1). En diciembre de 2010, fue observado un individuo siendo transportado en jaula por un poblador de Villa Corral (Fig. 9), capturado a márgenes de dicho río, quien confirmó que pocas veces lo han observado al norte de la Villa en el Valle de Calingasta.



Figura 9. Individuo de Celestino Común (*Thraupis sayaca*) enjaulado por poblador. Villa Corral, Calingasta, San Juan, 9 de diciembre 2010. Foto: G Fava.

Agradecemos a Alejandro Bodrati por las sugerencias y aportes realizados sobre este trabajo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ARAYA B, MILLIE G & BERNAL M (1996) *Guía de Campo de las Aves de Chile*. Séptima Edición. Editorial Universitaria, Santiago.
- BAPTISTA LF, TRAIL PW & HORBLIT HM (1997) Family Columbidae (pigeons and doves). Pp. 60–245 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A Y SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world*. Volume 4. Sandgrouse to cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona.
- BARROS R & SCHMITT F (2006) Resumen de avistamientos, marzo–junio 2006. *La Chiricoca* 1:9–17.
- BLAKE E (1977) *Manual of Neotropical Birds*. Vol. 1. University Of Chicago Press, Chicago.
- BODRATI A & COCKLE K (2008) La Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*): una nueva especie para la avifauna Argentina. *Hornero* 23:35–36.
- BRUNO F, VEIGA J, GÜLLER R, ACEVEDO D & DÖKE D (2009) Primer registro del Celestino Común (*Thraupis sayaca*) para la provincia de La Pampa, Argentina. *Nuestras Aves* 54:28–30.
- CAJAL JL (1998) La avifauna andina. Pp. 84–103 en: CAJA JL, GARCÍA FERNÁNDEZ J Y TECCHI (eds) *Bases para la conservación y manejo de la puna y cordillera frontal de argentina. El rol de las reservas de biosfera*. Sección II, Capítulo 6. FUCEMA. UNESCO, Uruguay.
- CAMPERI A & DARRIEU CA (2004) Avifauna de la provincia de San Juan: lista comentada de especies. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales* 6:147–164.
- DE LA PEÑA (1992a) *Guía de Aves Argentinas, segunda edición. Incluye nidos y huevos*. Tomo I. LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA (1992b) *Guía de Aves Argentinas, segunda edición. Incluye nidos y huevos*. Tomo II. LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA (1994) *Guía de Aves Argentinas, segunda edición. Incluye nidos y huevos*. Tomo III. LOLA, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA (1999) *Aves Argentinas. Lista y distribución*. Monografías LOLA N°18, Buenos Aires.
- DE LA PEÑA MR, RAFFO FC, LAENE SILVA R, CAPUCIO G & BONIN LN (2009) *Aves del Río Uruguay, Guía ilustrada de especies del Bajo Uruguay y el Embalse de Salto Grande*. Comisión Administradora del Río Uruguay CARU.
- DEL HOYO J, ELLIOT A & SARGATAL J (1999) *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 5. Lynx Edicions, Barcelona.
- FERGUSON-LEES J & CHRISTIE DA (2001) *Raptors of the world*. Houghton Mifflin, Boston.
- FJELDSÅ J & KRABBE N (1990) *Birds of the High Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg.
- FONTANA LJ (1908) *Aves de la Región Andina (Mendoza, San Juan, La Rioja y Catamarca)*. Talleres Penitenciaria Nacional, Buenos Aires.
- GELAIN MA & PEREYRA LOBOS R (2011) Lista de aves de la provincia de San Juan, Argentina. *Xolmis* 3:1–12.
- JARAMILLO A (2003) *Birds of Chile*. Princeton University Press, Princeton.
- JOHOW JC (1992) Aumento de la distribución reproductiva de la Paloma de Alas Blancas. *Boletín de la Unión de Ornitólogos Chilenos* 14:4–5.
- HEINONEN FORTABAT S, CHEBEZ JC & GIL G (1992) Novedades ornitogeográficas argentinas III. *Nuestras Aves*, 26: 20–21.
- KOEPCKE M (1964) *Las aves del departamento de Lima*. Gráfica Morson S. A., Lima.



- KÖNIG C, WEICK F & BECKING J (1999) *Owls. A guide to the owls of the world*. Yale University press, New Haven and London.
- LUCERO F & CHEBEZ JC (2011) Nuevas citas y ampliación de la distribución de algunas aves en las provincias de San Juan, Mendoza y La Rioja. *Nótulas faunísticas* 71:1–16
- MARTÍNEZ F, LUCERO F, CALÍ R, VALDÉS D, FERRER D & CHEBEZ JC (2009) Registros novedosos de aves para las provincias de Mendoza y San Juan. *Nótulas Faunísticas* 35:1–9.
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las Aves Argentinas / Annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona.
- MOSCHIONE F & BANCHS R (1992) *Informe de factibilidad para la creación de un refugio de la vida silvestre en el campo "Los Morrillos" de Ansilta S.A.* Informe Inédito. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la identificación de la Aves de Argentina y Uruguay*. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- NAROSKY S, FRAGA R & DE LA PEÑA M (1983) *Nidificación de las aves argentinas (Dendrocolaptidae y Furnariidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NORES M (1996) Avifauna de la provincia de Córdoba. Pp. 255–337 en: TADA IE y BUCHER C (ed) *Biodiversidad de la provincia de Córdoba*. Fauna. Vol. 1. Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba.
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas I. Corrientes. *Historia Natural* 2:33–42.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- OLROG CC & PESCE ETI EA (1991) *Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo*. CRICYT, Mendoza.
- ORREGO ARAVENA R (1970) Vertebrados de La Pampa. Biblioteca Pampeana. *Serie Folletos* 13:1–31.
- RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field Guide to the Songbirds of South America: The Passerines*. University of Texas Press, Austin.
- ROTTMANN J (1995) *Guía de identificación de las Aves de Ambientes Acuáticos*. Unión de Ornitólogos de Chile, Santiago.
- SEEGER H & AGUIRRE J (1996) Aumento de rango distribucional de la Paloma de Alas Blancas, *Zenaida asiatica* (Linné 1758). *Boletín Chileno de Ornitología* 3:41.
- SEEWALD PA & PÉREZ CHF (2009) Aves nuevas o poco frecuentes de alto valle de Río Negro, Río Negro, Argentina. *Nuestras Aves* 54:25–27.
- SICK H (1997) *Ornitología Brasileira*. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro.
- SIMEONE A & SIMEONE S (1999) Nidificación de Paloma de Alas Blancas (*Zenaida meloda*) en la Región de Coquimbo. *Boletín Chileno de Ornitología* 6:42.
- VITALE S, COCKLE K, BODRATI A, FERRARI C, ROESLER I, JORDAN E & RAMOS D (2010) Nidificación y distribución de la Torcaza Alas Blancas (*Zenaida meloda*) en Argentina. *Nuestras Aves* 55:6–8.

Recibido: marzo 2012 / Aceptado: agosto 2012

Nuestras Aves 58: 16-21, 2013

AVES VÍCTIMAS DEL PARASITISMO DE MOSCAS DEL GÉNERO PHILORNIS EN ARGENTINA

Sergio A. Salvador¹ y Alejandro Bodrati^{2,3}

¹Bv. Sarmiento 698, Villa María (5900), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: mono_salvador@hotmail.com

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina.

³Grupo FALCO, Calle 117 Nro. 1725 e/67 y 68, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina.

Las larvas de moscas del género *Philornis* (Diptera: Muscidae) de distribución Neotropical (Dodge 1968), son parásitas subcutáneas que infectan pichones de aves de variadas familias y con diferentes tipos de nidos. Los primeros reportes de esta miosis para Argentina corresponden a Nielsen (1911), Dinelli (1941), García (1952) y Dodge (1968). En Argentina en la actualidad serían reconocidas cinco especies del género *Philornis*, según las publicaciones más actuales (*P. blanchardi*, *P. seguyi*, *P. torquans*, *P. pici* y *P. downsi*) (Couri et al. 2009, Silvestri et al. 2011).

El parasitismo de *Philornis* afecta el ciclo reproductivo de las aves, causando retraso en el desarrollo de los pichones y en algunos casos la muerte (Fraga 1984, Mason 1985, Nores 1995, de la Peña et al. 2003, Rabuffetti & Reborada 2007, Norris et al. 2010, Segura & Reborada 2011, Quiroga & Reborada 2012). Por ejemplo: Trepador Oscuro (*Dendrocolaptes platyrostris*) (Norris et al. 2010), Leñatero (*Anumbius annumbi*) y Cacholote Castaño (*Pseudoseisura lophotes*) (Nores 1995), Ratona Común (*Troglodytes aedon*) (Quiroga & Reborada 2012), Calandria Grande (*Mimus saturninus*) (Rabuffetti &