



Arañero Corona Rojiza (*Myioborus brunniceps*)

Varios individuos observados, grabados y uno fotografiado en laderas húmedas de Guampacha, en enero, febrero y julio de 2010 y 2011. Esta es la segunda cita para la sierra. Su primera mención proviene de Ferrari *et al.* (2006) que la registraron en el cruce a Lavalle.

Arañero Coronado Chico (*Basileuterus culicivorus*)

Dos individuos observados y escuchados, uno en la parte oriental del lado norte de la sierra (27°52'00"S, 64°48'56"O) el 11 de febrero de 2011, y el otro en una ladera húmeda (28°19'30"S, 64°49'15"O), 5 km al norte de Villa La Punta, el 12 de febrero de 2011. Esta es la segunda cita para el lugar (Ferrari *et al.* 2006).

Se agradece a Publio Araujo, Marta Iturre, Pablo De-maio, Héctor Abatedaga y Martín Acuña. A la familia Veliz, en especial a Catalina por su hospitalidad en Sierra de Guasayán. También un agradecimiento especial a los revisores del artículo Carlos Ferrari y Sergio Salvador, y al editor Juan Ignacio Areta.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- APARICIO G, LIZZI J, MATURO H & ANTONIAZZI L (2008) *La Reserva Natural El Mangrullo y su aporte para la conservación del Gran Chaco Americano*. Informe técnico de la Fundación Hábitat y Desarrollo, Santa Fe.
- ARAUJO PA & ACOSTA VH (2007) *Uso múltiple del área natural Sierra de Guasayán - Santiago del Estero*. Informe Final de Proyecto de investigación 23B/059. Universidad Nacional de Santiago del Estero, Facultad de Ciencias Forestales.
- AVES ARGENTINAS/AOP & SECRETARÍA DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE (2008) *Categorización de las aves de la Argentina según su estado de conservación*. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Buenos Aires.
- CORIA OR (2010) Primer registro documentado del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en Sierras de Guasayán, Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 55:46–47.

- DE LA PEÑA MR (1992) *Guía de aves argentinas (incluye nidos y huevos)*. Tomo I (segunda edición). LOLA, Buenos Aires.
- FERRARI C, GÜLLER R, MONTELEONE D & LÓPEZ-LANÚS B (2006) Nuevos aportes sobre la avifauna de las Sierras de Guasayán, provincia de Santiago del Estero, Argentina. *Nuestras Aves* 52:8–10
- FERRARI C, GÜLLER R, RODRÍGUEZ ELÍAS P & VITALE S (2004) Notas sobre la avifauna en las provincias de Santiago del Estero y Catamarca, Argentina. *Nuestras Aves* 48:14–16.
- GIMÉNEZ AM & ABRAHAM F (1987) Notas preliminares sobre la formación boscosa de las Sierras de Guasayán, Santiago del Estero. Algunos aspectos dendrológicos. *Actas IV Jornadas Técnicas Bosques Nativos degradados*: 51–81.
- MOSCHIONE F (2007) Sierras de Guasayán. En: Di Giacomo AS, De Francesco MV & Coconier EG (Eds) (2007) *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Temas de Naturaleza y Conservación 5*. CD-ROM. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay*. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, Argentina.
- NORES M, YZURIETA D & SALVADOR S (1991) Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. *Boletín de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba* 59:157–196.
- NORES M & YZURIETA D (1981) Nuevas localidades para aves argentinas. *Historia Natural* 5:33–42.
- NORES M & YZURIETA D (1982) Nuevas localidades para Aves Argentinas. Parte II. *Historia Natural* 13:101–104.
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.
- REMSEN JV, JR, CADENA CD, JARAMILLO A, NORES M, PACHECO JF, PÉREZ-EMÁN J, ROBBINS MB, STILES FG, STOTZ DF & ZIMMER KJ (2012) *A classification of the bird species of South America*. *American Ornithologists' Union*. [URL: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>]
- SALVADOR S & ERÓLES P (1994) Notas sobre aves de Santiago del Estero. *Nuestras Aves* 30:24–25.

Recibido: julio 2011 / Aceptado: febrero 2012

Nuestras Aves 57: 49-51, 2012

ALBINISMO EN UN EJEMPLAR DE PECHO AMARILLO COMÚN (*Pseudoleistes virescens*)

Matías G. Pretelli

Laboratorio de Vertebrados, Universidad Nacional de Mar del Plata, Funes 3250, Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.
Correo electrónico: matiaspretelli@gmail.com

La falta de pigmentación total o parcial en el plumaje de las aves, en general se debe a expresiones de genes mutantes (van Grouw 2006). Estas aberraciones cromáticas

debidas a fallas en la síntesis o deposición de melanina, el pigmento más común en las plumas, se manifiestan en variaciones de color que abarcan desde el albinismo,



pasando por leucismo, dilución y esquizocroísmo, hasta el pardo. El albinismo es el tipo más extremo e implica la imposibilidad de sintetizar melanina, produciendo la ausencia total del pigmento no sólo en las plumas sino en el resto del cuerpo, presentando las aves que lo padecen plumaje blanco, salvo ocasiones en que pueden aparecer el color amarillo o naranja debido a carotenos en el plumaje, y falta pigmentación en partes desnudas del cuerpo (ojos, pico, piel y patas) que usualmente se ven de color rojo o rosado (van Grouw 2006).

En Argentina existen numerosos registros de aves que han manifestado de distinta manera aberraciones cromáticas (Castillo 1937, Pereyra 1937, Zapata y Novatti 1979, 1995, Beltzer 1984, 1988, del Blanco 1987, de la Peña 1988, Zelaya *et al.* 1997, Mermoz y Fernández 1999, de la Peña y Bruno 2008, Tizón *et al.* 2008, Morici 2009, Pagnoni 2009, Urcola 2010, Oscar 2011).



Figura 1. Individuo albino de Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*) posado sobre una espiga de Cortadera (*Cortaderia selloana*) al norte de Pinamar, Buenos Aires, Argentina, 15 de diciembre 2010. Foto: M Pretelli.

Durante campañas de censo de aves realizadas en pastizales autóctonos de Cortadera (*Cortaderia selloana*) en el sudeste bonaerense el 15 de diciembre de 2010, se observó una bandada de Pecho Amarillo Común (*Pseudoleistes virescens*), conformada por 12 individuos en la banquina de la Ruta Provincial 11, 10 km al norte de Pinamar (37° 01'S, 56° 49'O), Buenos Aires, Argentina. Dentro del grupo se identificó un ejemplar que por su coloración corresponde a un caso de albinismo (Fig. 1). El individuo presentaba plumaje blanco en espalda, alas y cola. La frente y garganta de un amarillo intenso de brillo dorado, mientras que el pecho, vientre y abdomen eran de un amarillo más tenue. Sus patas y pico eran de color rosado sin su característico pardo oscuro.

Dentro de la familia Icteridae existen registros similares de aberraciones cromáticas como en el Varillero Ala Amarilla (*Agelaius thilius*) (Mermoz y Fernández 1999) y en la Loica Común (*Sturnella loyca*) (Tizon *et al.* 2008, Morici 2009). Dentro del mismo género *Pseudoleistes*, un individuo albino de Pecho Amarillo Grande (*Pseudoleistes guirahuro*) fue fotografiado y otro más observado a 13 km de la laguna Iberá, Corrientes, Argentina, por Germán Prancetti (Anónimo 2011).

Existe un caso de aberración cromática en esta especie a partir de un individuo capturado en 1952 en la zona de Punta Indio, Buenos Aires y depositado en el Museo de La Plata que fue posteriormente descrito por Zapata y Novatti (1995) como albinismo imperfecto; sin embargo, la coloración del pico y patas del ejemplar en cuestión es pardo claro (C Darrieu *in litt.*). Según Pagnoni (2009) es frecuente encontrar artículos en los que se mezclan o confunden los términos relacionados a las aberraciones cromáticas, y en general el leucismo, la aberración más frecuentemente observada, ha sido en forma reiterada referido incorrectamente como albinismo parcial o imperfecto. Por lo tanto este es el primer registro de albinismo en el Pecho Amarillo Común.

Agradezco a Oscar Stelatelli quien observó el ejemplar dentro de la bandada, y al Dr. Carlos Darrieu por la información brindada del ejemplar depositado en el Museo de La Plata.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- ANÓNIMO (2011) Pecho Amarillo albino. *Aves Argentinas* 30:12–13.
- BELTZER AH (1984) Un caso de albinismo total en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Historia Natural* 3:245–247.
- BELTZER AH (1988) Albinismo parcial en *Netta peposaca* (Aves: Anatidae). *Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral* 19:201–203.
- CASTILLO SR (1937) Algunos casos de coloración anormal en nuestras aves. *Hornero* 6:493–496.
- DE LA PEÑA MR (1988) Albinismo en aves de Santa Fe. *Nuestras Aves* 16:16.
- DE LA PEÑA MR & BRUNO F (2008) Albinismo en Aves Argentinas. *Ecociencia y Naturaleza* 10:34–38.



- DEL BLANCO HS (1987) Un carancho albino. *Nuestras Aves* 13:19–20.
- MERMOZ ME & FERNÁNDEZ GJ (1999) Albinismo parcial en el Varillero Ala Amarilla (*Agelaius thilius*). *Nuestras Aves* 40:20–21.
- MORICI A (2009) Leucismo en Loica Común (*Sturnella loyca*) en el sudoeste de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Nuestras Aves* 54:8.
- OSCAR DE (2011) Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) con leucismo en la provincia de San Luis, Argentina. *Nuestras Aves* 56:20–21.
- PAGNONI GO (2009) Aberraciones cromáticas en dos ejemplares de Pato Cuchara. *Nuestras Aves* 54:54–57.
- PEREYRA JA (1937) Miscelánea ornitológica. *Hornero* 6:437–449.
- TIZON FR, CARRIZO MA & SEEWALD PA (2008) Registro de albinismo imperfecto del Pecho Colorado Grande (*Sturnella loyca*). *BioScriba* 1:27–29.
- URCOLA MR (2010) Un caso de leucismo parcial en Pato Maicero (*Anas georgica*) en Villa Ciudad Parque los Reartes, Córdoba, Argentina. *Nuestras Aves* 54:42–43.
- VAN GROUW H (2006) Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds. *Dutch Birding* 28:79–89.
- ZAPATA ARP & NOVATTI R (1979) Aves albinas en la colección del museo de la Plata. *Hornero* 12:1–10.
- ZAPATA ARP & NOVATTI R (1995) Passeriformes albinos en la colección del Museo de la Plata. *Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral* 26:69–71.
- ZELAYA D, NAROSKY T, DI MARTINO S & PETRACCI P (1997) Albinismo en un ejemplar de Ostrero Común (*Haematopus palliatus*). *Nuestras Aves* 37:1–2.

Recibido: septiembre 2011 / Aceptado: enero 2012

Nuestras Aves 57: 51-53, 2012

EL SISTEMA LEYES-TULUMAYA SIGUE DANDO SORPRESAS ¿ESTABLECIMIENTO DEL FEDERAL (*Amblyramphus holosericeus*) EN MENDOZA?

Flavio Martínez^{1,2}, Exequiel Bustos¹ y Fernando Santos¹

¹ BIOTA, Asociación para la Conservación de la Diversidad Biológica de Argentina, Argentina.

² Departamento Áreas Naturales Protegidas, Dirección de Recursos Naturales de Mendoza, French 223 Godoy Cruz (5501), Mendoza. Correo electrónico: martinezzflavio@yahoo.com.ar

El Federal (*Amblyramphus holosericeus*) es un icterídeo que se distribuye desde el sur del Brasil hasta el noreste de la Argentina, incluyendo el este de Paraguay y una población aparentemente aislada en Bolivia (Ridgely y Tudor 1989). Habita en juncales, totorales, pastizales húmedos altos y ambientes acuáticos con vegetación palustre. En la Argentina el Federal habita en las provincias de Corrientes, Entre Ríos, Santa Fe, Noreste de Buenos Aires, Noreste de Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, y Este de Jujuy, Salta y Tucumán (Narosky y Yzurieta 2010).

El 15 de noviembre de 2004 un individuo de Federal fue fotografiado en Campo Espejo, al norte de la ciudad de Mendoza, por el veterinario Manuel Godoy y el ingeniero Roberto Campoy (Godoy y Campoy 2004). Esta zona es una planta de tratamiento de efluentes cloacales, que cuenta con una serie de piletas y una gran cantidad de totorales (*Typha*) y juncales (*Juncus* y *Scirpus*). Este hallazgo se publicó en el diario Los Andes de Mendoza, donde se destaca la rareza de la observación debido a que se encontraba totalmente fuera de su distribución. En principio se postulaba la idea de que fuese un ave

escapada de cautiverio, pero Manuel Godoy la descartaba, ya que el ave mostraba su plumaje en buenas condiciones al contrario de lo esperado si proviniera de cautiverio. Por otro lado, la idea de que fuera un ave escapada tiene sus fundamentos en la larga historia de cacería y tráfico de aves provenientes de otras provincias en Mendoza, principalmente por la gran factibilidad de sacarlas fuera del país vía Chile una vez que llegan a esta provincia. De hecho, el 13 de octubre de 2002 se observó un individuo de Federal en un sector de humedales en el camino al pueblo de Lampa (33°18'5S, 70°53'O) provincia de Chacabuco, Región Metropolitana de Chile, hipotetizándose que fuera un ave escapada (Aguirre *et al.* 2002).

El sistema Leyes-Tulumaya es un humedal relicto de las antiguas Lagunas de Guanacache (Prieto *et al.* 2008) y tiene una forma lineal con una longitud aproximada de 150 km. En este sistema se encuentra una serie de cuatro lagunas encadenadas a través del arroyo Leyes; siendo de norte a sur Laguna de Soria, Laguna de La Paloma, Laguna del Viborón y Laguna de Pancho Coll, las cuales se ubican a 30 km de la ciudad de Mendoza. La zona sur del humedal se encuentra rodeada de chacras dedicadas a