

Nótulas FAUNÍSTICAS

154

Segunda Serie

Mayo 2014

F H N
FUNDACIÓN
DE HISTORIA NATURAL
FÉLIX DE AZARA

 Universidad Maimónides

LEUCISMO EN UN EJEMPLAR DE SIETE CUCHILLOS (*Saltator aurantirostris*) EN LA LOCALIDAD DE MERLO, PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA

Diego G. Ferrer¹

¹ Tucumán 262, PB 7, Godoy Cruz (5500), Mendoza. Correo electrónico: dgf_info@yahoo.com.ar

RESUMEN. Se da a conocer un caso de leucismo parcial en un ejemplar de Siete Cuchillos o Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*) para la provincia de San Luis. Se presentan fotografías del individuo y comentarios sobre otros registros de especies con la misma alteración cromática para la Argentina.

ABSTRACT. LEUCISM IN GOLDEN-BILLED SALTATOR (*Saltator aurantirostris*) IN MERLO, SAN LUIS PROVINCE, ARGENTINA. We report a case of partial leucism in Golden-Billed Saltator (*Saltator aurantirostris*) in San Luis province. It is documented by photographs and also provides comments from other records of species with the same chromatic alteration in Argentina.

INTRODUCCIÓN

El albinismo en aves se presenta como una alteración en la coloración natural de las plumas, otorgándole un llamativo color blanco. Este cambio incluye también a las partes desprovistas de plumaje como el pico, patas y los ojos, los cuales adquieren una tonalidad rojo o rosado. En los casos de leucismo, en cambio, aparece plumaje blanco, amarillento o anaranjado (si la pluma contiene caroteno) (Pagnoni, 2009), sin alterar la pigmentación de las partes desnudas, pudiendo afectar la totalidad o sólo una parte del plumaje (Grilli *et al.*, 2006; Pavez, 2008).

Existen actualmente varias citas documentadas de casos de leucismo para nuestro país, entre ellas pueden mencionarse a la Loica Común (*Sturnella loyca*) (Moricci, 2009), Pato Cuchara (*Anas platalea*) (Pagnoni, 2009),

Zorzal Patagónico (*Turdus falcklandii*) y Zorzal Colorado (*Turdus rufiventris*) (Azzarri *et al.*, 2011), entre otros. El incremento de las observaciones de este tipo de casos se debe a nuestro entender, y en concordancia con Azzarri *et al.*, (2011), al aumento de personas que realizan avistajes de aves y a una mayor disponibilidad de tecnología para su registro. Asimismo, esto ha contribuido a despejar la confusión general que se tiene entre albinismo o albinismo parcial y leucismo; siendo este último un fenómeno más frecuente en poblaciones naturales (Grilli *et al.*, 2006; Pavez, 2008; Pagnoni, 2009; Azzarri *et al.*, 2011; Oscar, 2011). Para el caso que a continuación se detalla, existe un antecedente en la provincia de Jujuy (Grilli *et al.*, 2006) con características muy similares, y para la provincia de San Luis, se menciona a un ejemplar de Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) con la misma aberración cromática (Oscar, 2011).

RESULTADOS

En ocasión de visitar la villa de Merlo (32° 20' S, 64° 59' O), ubicada en el noreste de la provincia de San Luis, en el departamento de Junín, el día 9 de septiembre de 2012 a las 15:30 horas, se fotografió y filmó a un ejemplar de Siete Cuchillos o Pepitero de Collar (*Saltator aurantirostris*) que presentaba manchas blancas redondas y otras difusas en gran parte de la cabeza, algunas pocas en la garganta y parte del pecho, zonas del dorso, flancos, remeras y cobertoras alares. La distribución de las manchas en el cuerpo era de forma asimétrica, afectando sobre todo a las plumas de coloración negra, ubicadas en la cara, lados del cuello y collar (Fotos 1, 2 y 3). El resto del plumaje y partes llamativas como el pico anaranjado o la ceja post ocular, mantenían el color original propio de la especie. El ave se encontraba en un jardín parquizado de un hotel céntrico, alimentándose de semillas de frutos secos de granada (*Punica granatum*). El lugar estaba cerrado por la propia edificación del hotel y por un alambrado perimetral, el cual contaba con una línea de cipreses (*Cupressus* sp.) de gran tamaño. Estos separaban el jardín de una casa contigua y eran utilizados como refugio por numerosas aves. Cercano al lugar existían además, parches de vegetación xerófila original con ejemplares de de espinillo (*Acacia caven*), algarrobo blanco (*Prosopis alba*) y chañar (*Geoffroea decorticans*), entre otros. Minutos después se pudo observar en el mismo sitio a otro individuo de *S. aurantirostris* luciendo la coloración típica de



Fotos 1 y 2. Leucismo en un ejemplar de Siete Cuchillos (*Saltator aurantirostris*). Fotos: Diego Ferrer.



Foto 3. Ejemplar con coloración normal en el mismo sitio de observación. Foto: Diego Ferrer.

la especie (Narosky e Yzurieta, 2010). Ambos se desplazaron a la fila de cipreses mencionada, para luego alejarse en dirección a los parches de vegetación, desde donde se podía oír su vocalización característica. Mientras duró la observación no se presencié ataque alguno o acoso por parte del ejemplar normal u otras aves cercanas, conducta que ocasionalmente si puede ocurrir con ejemplares albinos de otras especies de aves (Herrera, 1993).

AGRADECIMIENTOS

A los correctores por sus comentarios y a Silvina Carducci por su compañía en las salidas.

BIBLIOGRAFÍA

- AZZARRI, D.E., L. FERRO y P.G. GRILLI. 2011.** Leucismo en dos especies de Zorzales en la Argentina. Nótulas Faunísticas (segunda Serie), 74: 1-3.
- GRILLI, P.G., F.N. MOSCHIONE y F. BURGOS. 2006.** Leucismo parcial en Pepitero de Collar *Saltator aurantirostris* en Santa Bárbara, Jujuy, Argentina. Cotinga 25: 89-90.
- HERRERA, G.A. 1993.** Albinismo en un ejemplar de Saíra Dorada (*Hemithraupis guira*). Nuestras Aves 28: 29.
- MORICI, A. 2009.** Leucismo en Loica Común (*Sturnella loyca*) en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Nuestras Aves 54: 8.
- NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 2010.** Aves de Argentina y Uruguay: Guía de Identificación. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- OSCAR, D.E. 2011.** Curutié Blanco (*Cranioleuca pyrrhophia*) con leucismo en la provincial de San Luis, Argentina. Nuestras Aves 56: 20-21.
- PAGNONI, G.O. 2009.** Aberraciones cromáticas en dos ejemplares de Pato Cuchara (*Anas platalea*). Nuestras Aves 54: 54-57.
- PAVEZ, E.F. 2008.** Plumaje de color anormal en Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en Chile Central. Boletín Chileno de Ornitología 14 (1): 52-55.

Recibido: 9/9/2013 - Aceptado: 22/11/2013