



POSIBLE REGISTRO DEL ESTORNINO ALA ROJA (*Onychognathus morio*) EN ARGENTINA

Pablo Rivero¹, Federico L. Agnolin^{2,3} y Nicolás R. Chimento³

¹Manzana 10 Nro. 280, Barrio Obrero, Berisso, Argentina. Correo electrónico: rock.m.ay@hotmail.com

²Fundación de Historia Natural "Félix de Azara". Departamento de Ciencias Naturales y Antropología. CEBBAD-Universidad Maimónides. Valentín Virasoro 732 (C1405BDB) Buenos Aires, República Argentina.

³Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Av. Ángel Gallardo 470 (C1405BDB). Buenos Aires, Argentina.

El día 15 de septiembre de 2012 fue observado un individuo macho de una especie de la familia Sturnidae en los galpones de la empresa "Astillero Río Santiago" (34°51'24.48"S, 57°52'48.67"O), Ensenada, Buenos Aires, Argentina. Posteriormente fue observada en la misma zona en reiteradas ocasiones una pareja de individuos similares (26 de octubre 2013, 6 y 10 de diciembre 2012, 11 de enero 2013 y 4 de junio 2013). Ocasionalmente se los observaba alimentándose de frutas en árboles de moras (*Morus* spp.).

Los individuos observados presentaban una coloración negruzca con primarias rufas, lo cual permitió su identificación como pertenecientes a *Onychognathus* (Craig & Feare 2009), en el que se reconocen 11 especies morfológicamente muy homogéneas y difíciles de determinar en el campo. Debido a esto, los ejemplares aquí registrados

son identificados a nivel específico sólo de manera provisoria, siendo muy semejantes tanto al Estornino Ala Roja (*Onychognathus morio*) como al Estornino de Tristram (*O. tristramii*). Sin embargo, a pesar de dicha dificultad, los individuos observados pueden referirse, al menos inicialmente, al Estornino Ala Roja por presentar la siguiente combinación de características: pico agudo, comprimido y de coloración oscura, iris pardo (negro en el Estornino de Tristram), plumas primarias rufas, cola moderadamente larga y acuñada en el extremo (corta y distalmente trunca en el Estornino de Tristram), y patas negruzcas (Feare et al. 1999, Feare & Craig 2009). Sólo pudo ser fotografiada la hembra de la pareja (Fig. 1), que presenta gran parte de la cabeza y cuello gris cenicientos y el resto del cuerpo negruzco (Feare et al. 1999).

El Estornino Ala Roja se encuentra ampliamente distribuido a lo largo del Este africano, desde Etiopía hasta el sur de Sudáfrica, con poblaciones aisladas extendiéndose hacia el oeste del continente (Craig 1988, Craig & Feare 2009, BirdLife International 2012). En la naturaleza se encuentra en todo tipo de ambientes, especialmente semidesérticos y con áreas rocosas en donde nidifica (Feare et al. 1999). Debido a su gran plasticidad ha conquistado exitosamente los ambientes urbanos y es una especie invasora en las grandes ciudades africanas (Craig & Hulley 1992, BirdLife International 2012), siendo posiblemente el estornino africano más exitoso y abundante en dicho continente. Su frecuencia la convierte en perjudicial para el hombre y es frecuente en cultivos de frutales, donde ocasiona importantes daños (Feare et al. 1999).

Vale la pena remarcar que el Estornino de Tristram fue citado con dudas por Klavins y Roesler en las cercanías de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires (Pagano et al. 2013), en lo que sería el primer reporte del género en Sudamérica. Es posible que los individuos citados por estos autores pertenezcan en realidad a la misma especie que aquí reportamos, y no es improbable que formen parte de una población incipiente en la zona. Debido a su condición de especie invasora de ambientes urbanos y cultivos, sería necesario un monitoreo exhaustivo y control efectivo sobre el posible establecimiento



Figura 1. Hembra preliminarmente identificada como Estornino Ala Roja (*Onychognathus morio*), ciudad de Ensenada, Buenos Aires, Argentina, 10 de diciembre 2012. Foto: P Rivero.



del Estornino Ala Roja en la región. El presente hallazgo constituiría la primera documentación para la especie en Sudamérica y en Argentina.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2012) IUCN Red List of Threatened Species: *Onychognathus morio*. BirdLife International, Cambridge [URL: <http://www.iucnredlist.org/>].
- CRAIG AJFK (1988) The timing of moult, morphology, and an assessment of the races of the Redwinged Starling. *Bonner Zoologische Beiträge* 39:347–360.
- CRAIG AJFK & HULLEY PE (1992) Biogeography and sympatry of Red-winged and Pale-winged Starlings in southern Africa. *Journal of African Zoology* 106:313–326.
- FEARE C, CRAIG A, CROUCHER B, SHIELDS C, & KOMOLPHALIN K (1999) *Starlings and Mynas*. Princeton University Press, Princeton
- FEARE C & CRAIG A (2009) Family Sturnidae. Pp. 654–709 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & CHRISTE D (eds) *Handbook of the birds of the world. Volume 14. Bush-shrikes to Old World sparrows*. Lynx Editions, Barcelona.
- PAGANO LG, JORDAN EA, ARETA JI, JENSEN RF, & ROESLER I (2013) Aves de la Reserva Natural Punta Lara. Pp. 89–135 en: ROESLER I & AGOSTINI MG (eds) *Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas, 8*. Buenos Aires, Argentina.

Recibido: junio 2013 / Aceptado: septiembre 2013

Nuestras Aves 58: 88-91, 2013

PRIMER REGISTRO DOCUMENTADO DEL AGUILUCHO BLANCO (*Pseudastur [Leucopternis] polionotus*) EN ARGENTINA

Julián E. M. Baigorria¹ y Fernando Foletto²

¹Centro de Investigaciones del Bosque Atlántico (CeIBA), Bertoni 85, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina.
Correo electrónico: julianbaigorria@gmail.com

²Ministerio de Ecología de la Provincia de Misiones, San Lorenzo 1538, Posadas (3300), Misiones, Argentina

El Aguilucho Blanco (*Pseudastur [Leucopternis] polionotus*) es una rapaz de mediano porte endémica del Bosque Atlántico. Su distribución histórica abarca desde el estado de Alagoas en Brasil hasta el norte de Uruguay, incluyendo el noreste de Argentina y Paraguay (Ferguson Lees & Christie 2005, Chebez & Seipke 2008). La especie habita bosques tanto primarios como secundarios, desde el nivel del mar hasta los 1500 msnm y es relativamente común en ciertas zonas de la costa del Brasil (Ferguson Lees & Christie 2005, Seipke et al. 2006, Chebez & Seipke 2008). Debido a la pérdida acelerada de su hábitat, la UICN la ha catalogado como “Casi Amenazada”, sugiriendo una revisión de esta categoría en los próximos años (IUCN 2013).

Durante la última década han surgido interrogantes sobre su presencia actual en el extremo sudeste de su distribución (Pearman & Mazar Barnett 2001, Ferguson Lees & Christie 2005, Seipke et al. 2006, Chebez & Seipke 2008) que seguiría los fragmentos de Bosque Atlántico presentes en Argentina, Paraguay y Uruguay. Su presencia en Paraguay fue corroborada por Bertoni en el año 1904, donde menciona haber colectado un ejemplar en Septiembre de 1903. El último dato conocido para la especie en este país proviene del sector noreste y data del año 1989, cuando Hayes y Granizo Tomayo la observaron en el Río Carapá

(Hayes 1995), aunque los mismos autores sugieren que podría tratarse de una confusión con un individuo de Águila Viuda (*Spizaetus melanoleucus*) (H del Castillo *in litt.* 2013). Actualmente se lo considera críticamente amenazado (SEAM 2006) o, por la falta de registros recientes, posiblemente extinto (H del Castillo *in litt.* 2013).

Los escasos reportes de Aguilucho Blanco en Argentina provienen, en su mayoría, de la provincia de Misiones. Bertoni (1904) fue el primero en citar la especie, mencionando un posible avistaje en el Departamento Iguazú (Tabla 1). Luego de este primer registro, la especie fue observada en el país por Narosky, Rumboll y Casañas (Chebez & Seipke 2008, Tabla 1). Existe otra observación moderna para la especie en la provincia de Corrientes, aunque algunos autores postulan que podría tratarse de una identificación errónea (Seipke et al. 2006, Tabla 1). Basándose en su conducta y aspecto, Seipke et al. (2006: 47, traducción nuestra) afirman que “El Aguilucho Blanco es fácilmente detectable donde está presente”. Debido a la carencia de observaciones modernas y la falta de registros documentados para la especie en la Argentina, algunos autores postularon que su presencia en este país sería hipotética o accidental (Pearman & Mazar Barnett 2001, Seipke et al. 2006, Chebez & Seipke 2008). En este trabajo, presentamos el primer registro documentado y dos nuevas