

SAÍRA CASTAÑA (*Stilpnia preciosa*) EN PUNTA INDIO, BUENOS AIRES

Bárbara D. Malagisi & Facundo Quintela

Calle 521 N° 1533, La Plata (CP 1900), Buenos Aires, Argentina. Correo electrónico: barbymalagisi@hotmail.com

La distribución de la Saíra Castaña (*Stilpnia preciosa*) incluye el este de Paraguay, sureste de Brasil, Uruguay y el noreste de Argentina, donde habita la selva atlántica (Olrog 1979, Canevari et al. 1991, de la Peña 1999). Esta especie realiza migraciones invernales, pero se desconocen con exactitud sus desplazamientos (Ridgely & Tudor 1989, Sick 1997). Existen listas de aves en repositorios on-line, como eBird, que sugieren que la Saíra Castaña podría estar expandiendo su distribución geográfica, tanto hacia el sur como hacia el norte (eBird 2019), en este último caso con registros en el estado brasileño de Mina Gerais (Firme et al. 2008). En Uruguay también se lo ha registrado hacia el extremo oeste del país, en el departamento de Salto (Pereira Guerra 2018); y desde el año 2001, la especie comenzó a ser observada y registrada en el Parque Nacional El Palmar, Entre Ríos (Joonas & Ortiz 2009, Marateo et al. 2009).

En la provincia de Buenos Aires, la Saíra Castaña solo cuenta con registros antiguos, de más de 35 años, lo cual hace que su presencia en esta provincia sea incierta en la actualidad. Estos registros corresponden a dos pieles depositadas en el Museo de La Plata, la primera colectada en La Plata por Holland en 1896, y la segunda por Earnshaw en la Reserva Provincial “El Destino”, el 21 de enero de 1942, cerca de la localidad de Magdalena (Pagano & Mérida 2009). El último registro conocido se dio en la Reserva de Punta Lara, observación efectuada por el guardareserva O. Gorosito en la década de 1980 (Roesler & Agostini 2012).

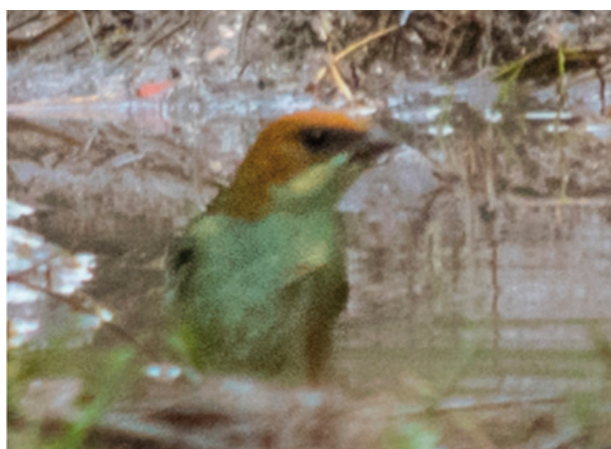


Figura 1. Juvenil macho de Saíra Castaña (*Tangara preciosa*), en la localidad de Punta Indio, provincia de Buenos Aires, registrado el 18 de mayo de 2019. Fotografía: F Quintela

En esta nota se reporta una observación reciente de la Saíra Castaña en la provincia de Buenos Aires (Quintela 2019).

El 18 de mayo de 2019, a las 17:00 h, en la localidad de Punta Indio (35°24'S, 57°28'W), observamos un macho juvenil de Saíra Castaña (Fig. 1). El individuo se estaba bañando en un charco de agua, en medio de la calle Cortázar del barrio Sarandí. El charco había sido utilizado previamente por dos ejemplares de Zorzal Colorado (*Turdus rufigaster*), un Zorzal Chalchalero (*Turdus amaurochalinus*) y un Arañero Coronado Chico (*Basileuterus culicivorus*). Esta observación confirma la presencia de la Saíra Castaña en la provincia de Buenos Aires, luego de casi 40 años sin haber sido detectada, a la vez que representa el registro más austral de su distribución.

Hay numerosas especies que utilizan la selva de galería para realizar migraciones (Caplonch et al. 2005), y la Saíra Castaña podría ser un caso más de ello, realizando migraciones hacia el sur de su distribución desde el litoral argentino. Otra alternativa es que la Saíra Castaña esté cruzando desde Uruguay, ya que durante el mes de mayo de 2019 también hubo registros en el departamento de Montevideo (Haretche 2019), localidad que se encuentra a 100 km del Parque Costero del Sur cruzando el Río de La Plata.

Agradecemos a U Ornstein por la información brindada, y a E González y F Palacios por las revisiones.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CANEVARI M, CANEVARI P, CARRIZO GR, HARRIS G, RODRÍGUEZ MATA J & STRANECK R (1991) *Nueva guía de las aves argentinas. Tomo 1.* Fundación Acindar, Buenos Aires
- CAPLONCH P, LOBO R, ORTIZ D & OVEJERO R (2005) La avifauna de la selva en galería de Corrientes, Argentina: biodiversidad, patrones de distribución y migración. *INSUGEQ, Miscelánea* 14:483–498
- DE LA PEÑA MR (1999) *Aves argentinas, lista y distribución.* LOLA, Buenos Aires
- eBIRD (2019) Mapa de distribución de *Stilpnia preciosa*. eBird, Ithaca [https://ebird.org/map/chbtan1?neg=true&env.minX=&env.minY=&env.maxX=&env.maxY=&zh=false&gp=false&ev=Z&mr=1-12&bmo=1&emo=12&yr=all&byr=1900&eyr=2019]
- FIRME DH, PINTO DE ASSIS C, STRAKER LC & SILVEIRA G (2008) Primer registro de *Tangara preciosa* (Cabanis, 1851) para el estado de Minas Gerais, Brasil (Passeriformes: Emberizidae). *Revista Brasileira de Ornitología* 163:274–276
- HARETCHE F (2019) Lista de eBird S55888024. eBird, Ithaca [URL: https://ebird.org/view/checklist/S55888024]



- JOONAS A & ORTIZ D (2009) Primer registro documentado de la Saíra Castaña (*Tangara preciosa*) para Entre Ríos, Argentina. *Nuestras aves* 54:42–43
- MARATEO G, POVEDANO H & ALONSO J (2009) Inventario de las aves del Parque Nacional El Palmar, Argentina. *Cotinga* 31:47–60
- OLROG CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324
- PAGANO LG & MÉRIDA E (2009) Aves del Parque Costero del Sur. Pp. 200–244 en: ATHOR J (ed) *Parque Costero del Sur. Naturaleza, Conservación y Patrimonio Natural*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Buenos Aires
- PEREIRA GUERRA D (2018) Lista de eBird S46555644. eBird, Ithaca [URL:<https://ebird.org/view/checklist/S46555644>]
- QUINTELA F (2019) Lista de eBird S56540592. eBird, Ithaca [URL:<https://ebird.org/view/checklist/S56540592>]
- RIDGELY RS & TUDOR G (1989). *The birds of South America. Volume 1. The Oscine Passerines*. Oxford University Press, New York
- ROESLER I & AGOSTINI MG (2012) *Inventario de los vertebrados de la Reserva Natural Punta Lara, provincia de Buenos Aires, Argentina*. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas/AOP N° 8, Buenos Aires
- SICK H (1997) *Ornitología Brasileira*. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro

Recibido: junio 2019 / Aceptado: septiembre 2019 / Publicado: diciembre 2019

Nuestras Aves 64:31-33, 2019

APORTES A LA BIOLOGÍA REPRODUCTIVA DEL URUTAÚ COMÚN (*Nyctibius griseus*) EN EL PARQUE NACIONAL IGUAZÚ, MISIONES, ARGENTINA

Dante Gabriel Moresco

Catamarca 783, Puerto Iguazú (CP 3370), Misiones, Argentina. Correo electrónico: moresco084@gmail.com

El Urutaú Común (*Nyctibius griseus*) pertenece a la Fam. Nyctibiidae, y está distribuido ampliamente en casi toda la región Neotropical (Sick 1997). Se lo encuentra en varios ambientes como bosques, sabanas, selvas secundarias y manglares (Sick 1997, Cooper & Kay 2004), e incluso en ambientes urbanos (Mendonça et al. 2009). En Argentina se distribuye en las provincias de Salta, Jujuy, Tucumán, Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco y norte de Santa Fe (de la Peña 2013). Existen varios reportes de nidificación y cuidado parental de la especie. Cleere & Nurney (1998) describen el periodo de cría en diciembre en Brasil y sugieren que el macho se ocuparía de la incubación durante el día y la hembra por la noche. Respecto al periodo de permanencia del pichón en el nido, tanto Skutch (1970) en Costa Rica durante la estación seca, como Tate (1994) en la parte central de Venezuela en época de lluvias, coinciden en que se extiende por 49 días. En esta nota brindo datos acerca del nido y su entorno, longitud del periodo de incubación, y aspectos del comportamiento y cuidado parental desde la eclosión hasta el abandono del nido e independencia del pichón, en el Parque Nacional Iguazú, Misiones, Argentina.

El 14 y 15 de diciembre de 2018 observé un Urutaú Común posado sobre el extremo superior de un ambay (*Cecropia pachystachya*) seco (Fig. 1A), a 2.7 m del suelo, distante 1.5 m de un camino de uso especial de

selva secundaria en buen estado, y rodeado de un denso estrato bajo de takuapí (*Merostachys clausenii*). El 16 de diciembre a las 16:05 h, con el adulto posado sobre el mismo ambay, pude observar a través de una rajadura del tronco, un huevo blanquecino, con manchas rojizas concentradas en el polo superior. La cámara de incubación era simplemente la hendidura del posadero, donde el huevo yacía inclinado y sostenido entre el abdomen del urutaú adulto y la pared más levantada de uno de los lados del extremo del ambay (Fig. 1A). A partir de ese día, las observaciones las realicé cada 2 días, entre las 14:00 y las 16:30 h. Durante el periodo de cría del pichón, adicione una observación nocturna entre las 20:20 y las 21:30 h.

Durante la incubación observé que el adulto giraba alrededor del extremo del ambay en sentido antihorario, a fin de siempre quedar “de espaldas” al sol, especialmente cuando la temperatura era superior a los 30° C. A partir del 13 de enero de 2019, transcurridos 29 días de incubación (considerando el 16 de diciembre como día 1 de incubación), el individuo comenzó a moverse más de lo habitual, acicalándose y con su zona ventral y patas moviendo el huevo suavemente. Si bien de la Peña (2011) reporta que el adulto no cubre el huevo en su totalidad, esto no fue lo que ocurrió durante mis observaciones. En el mismo sentido, Skutch (1970) reporta que durante sus observaciones el huevo sobresalía de una pequeña depresión en