

NUEVAS LOCALIDADES Y EXTENSIÓN EN LA DISTRIBUCIÓN DE PASSERIFORMES EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

NEW LOCALITIES AND EXTENSION IN THE DISTRIBUTION OF PASSERIFORMES IN THE PROVINCE OF CORRIENTES, ARGENTINA

Alejandro Bodrati^{1*} & Facundo G. Di Sallo^{1,2}

¹Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo S/N, San Pedro (3352), Misiones, Argentina

²Instituto de Biología Subtropical, CONICET-Universidad Nacional de Misiones, Bertoni 85, Puerto Iguazú (3370), Misiones, Argentina

*alebodrati@gmail.com

RESUMEN: La avifauna de la provincia de Corrientes es relativamente conocida en cuanto a su composición. Sin embargo, aún existen grandes vacíos de información sobre distribución, fenología, e historia natural para un número muy importante de especies. Realizamos 24 viajes de búsqueda y estudio de especies amenazadas, o poco conocidas. Encontramos 9 especies de passeriformes cuya distribución en la provincia de Corrientes es aún poco comprendida. Presentamos nuevas localidades, discutimos el estatus y fenología local de las siguientes especies: el Picolezna Rojizo (*Xenops rutilans*), el Tueré Chico (*Tityra inquisitor*), Tueré Grande (*Tityra cayana*), el Anambé Castaño (*Pachyramphus castaneus*), el Picochato Grande (*Tolmomyias sulphurescens*), el Fiofío Corona Dorada (*Myiopagis viridicata*), la Mosqueta Tacuarera (*Capsiempis flaveola*), la Tacuarita Blanca (*Polioptila lactea*) y la Cigarra (*Haplospiza unicolor*). Nuestros registros extenderían considerablemente hacia el sur la distribución de estas especies.

PALABRAS CLAVE: *Aves de Corrientes, distribución, extensión, estatus, Argentina*

ABSTRACT: The avifauna of the province of Corrientes is relatively well known in terms of its composition; however, there are still large information gaps with respect to distribution, phenology, and natural history of many species. We made 24 trips to search for and study little-known or threatened species. We found 9 passerines whose distribution in Corrientes province remains poorly known. We present new localities, and discuss the status and phenology of the following species: Streaked Xenops (*Xenops rutilans*), Black-crowned Tityra (*Tityra inquisitor*), Black-tailed Tityra (*Tityra cayana*), Chestnut-crowned Becard (*Pachyramphus castaneus*), Yellow-olive Flycatcher (*Tolmomyias sulphurescens*), Greenish Elaenia (*Myiopagis viridicata*), Yellow Tyrannulet (*Capsiempis flaveola*), Creamy-bellied Gnatcatcher (*Polioptila lactea*), Uniform Finch (*Haplospiza unicolor*).

KEYWORDS: *Birds of Corrientes, distribution, extension, status, Argentina*

INTRODUCCIÓN

Los comienzos de la ornitología en la provincia de Corrientes se remontan a las primeras décadas

del siglo XIX, mediante las exploraciones realizadas por expedicionarios como Alcide d'Orbigny, y luego Tomas Jefferson Page (d'Orbigny 1835-1844; Monte-

leone & Pagano 2022). Pero sin dudas, un gran paso que permitió conocer la composición de la avifauna provincial son los viajes y colectas de Williams Henry Partridge entre 1959 y 1962 (Short 1971; Di Giacomo 2007). Partridge recorrió la mayor parte de la geografía correntina, cubriendo todos los ambientes, y reuniendo quizás la colección más representativa de las ecorregiones presentes en la provincia. Luego de la prematura desaparición física de Partridge en 1966, esta colección permaneció inaccesible en los depósitos del Museo Argentino de Ciencias Naturales (Bernardino Rivadavia) y se dió a conocer 30 años más tarde (Di Giacomo & Di Giacomo 2008), cuando Darrieu & Camperi publicaron esta valiosa información (Darrieu 1986, 1987; Darrieu & Camperi 1988, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994). Esta demora fue lamentable, porque impidió que se tomaran medidas de conservación y muchas especies, como la Yacutinga (*Pipile jacutinga*), desaparecieron o durante ese lapso empezó a tener serios problemas de conservación (Di Giacomo & Di Giacomo 2008).

Contemporáneamente, hacia fines de la década de 1960, Lester Short junto a Richard Crossin realizaron viajes haciendo importantes contribuciones (Short 1971). Desde principios de la década de 1980 y hasta cerca de los fines de la década siguiente, Julio Rafael Contreras radicado en la provincia de Corrientes, realiza las primeras listas para la provincia y avanza en el conocimiento de su avifauna. Esta época es considerada como la más productiva en publicaciones relacionadas con aves de ese autor (Di Giacomo 2019). Algunos de sus trabajos son Contreras (1979), Contreras (1981), Contreras (1987a, 1987b), Contreras y Contreras (1978, 1984).

En las últimas décadas, naturalistas y grupos de investigadores continúan haciendo aportes en conservación, ornitogeografía e historia natural, demostrando que todavía resta mucho por conocer (Giraudó 1996; Fraga et al. 1998; Chatellenaz 1999; Fraga 2001; Giraudó et al. 2003; Fraga 2003; Chatellenaz 2004; Di Giacomo & Di Giacomo 2004; Chatellenaz et al. 2010; Cano et al. 2010; López Lanús et al. 2013; Franzoy 2016, 2017a, 2017b, 2018; Franzoy & Krauczuk 2018; Pagano et al. 2017, 2018; Fariña et al. 2017, 2018; Fariña & Lammertink 2018; Bodrati et al. 2019, 2021).

En este trabajo actualizamos la presencia y distribución de 9 especies de aves para la provincia de Corrientes, partiendo de antiguas localidades donde año fueron citadas. Brindamos registros en nuevas

localidades, y discutimos el estatus de abundancia y estacionalidad. La información presentada extiende hacia el sur la distribución provincial y nacional de estas especies.

MATERIALES Y MÉTODOS

Área de estudio

Concretamos 24 viajes a 10 localidades del noreste y este de la provincia de Corrientes realizando prospecciones ornitológicas enfocadas en la búsqueda de especie raras o amenazadas como el Carpintero Ocráceo (*Picumnus nebulosus*) y el Alilicucu Riberño (*Megascops sanctaecatrinae*; Bodrati et al. 2021, Pagano et al. 2021; Bodrati & Di Sallo 2023). Nuestro principal esfuerzo se centró en las selvas costeras que acompañan el río Uruguay, en varias localidades del este correntino. Detectamos y registramos a las especies aquí tratadas sin realizar esfuerzos específicos hacia las mismas. Hicimos observaciones con prismáticos, tomamos fotografías (Canon PowerShot SX70) y grabaciones de audio (grabadora Zoom HN4 Pro y micrófono Sennheiser ME66). Con el programa QGis medimos la distancia en km entre las localidades con registros concretos, siguiendo el complejo trazado de la costa del río Uruguay.

Obtuvimos datos sobre las localidades con presencia de las especies usando como medio para acceder a la información: a) búsquedas bibliográficas en fuentes relevantes sobre ornitología argentina. b) tres bases de datos ornitológicos online: Xeno-canto Foundation (2023), EcoRegistros (2023) y eBird (2023), c) campañas de prospección en el noreste, este y centro este de la provincia de Corrientes, con un total aproximado de 258 horas de muestreo (Fig. 1). Buscamos aves en las localidades de: Yapeyú, y desembocadura del arroyo Guaviraví en el río Uruguay, dpto. San Martín (29°29'S, 56°50'O: 8 h entre el 4 y 5 de diciembre de 2010, 6 h entre el 19 y 20 de octubre de 2011, 18 h del 5 al 7 de octubre de 2017, 15 h del 28 al 30 enero de 2018, 10 h del 14 al 15 de junio de 2018, 10 h del 27 al 28 julio 2018, 14 h del 29 al 31 de enero de 2019, 22 h entre el 19 y el 22 de agosto 2022); Alvear, dpto. General Alvear, (29°06'S, 56°33'O: 3 h el 17 septiembre de 2016, 4 h el 27 de enero 2019, 2 h el 24 de junio de 2019), La Cruz, dpto. San Martín (29°11'S, 56°38'O: 3 h el 10 septiembre 2016, 2 h el 23 junio 2019, 3 h el 20 enero 2010); Reserva Natural Municipal Tajy Poty sobre el borde sur de la ciudad de Santo Tomé, dpto.

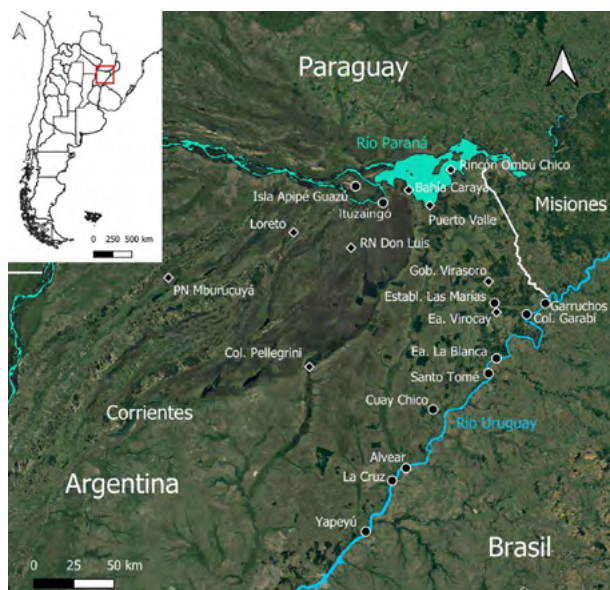


Figura 1: Mapa de la provincia de Corrientes, Argentina, donde indicamos con un círculo las localidades donde realizamos prospecciones ornitológicas y obtuvimos registros de las 9 especies tratadas en el texto. Con un rombo indicamos las localidades que mencionan en el texto que ya contaban con registros publicados o datos de ciencia ciudadana de las distintas especies.



Figura 2: Individuo de Picolesna Rojizo (*Xenops rutilans*) observado el 23 de agosto de 2022 en la Estancia La Blanca, provincia de Corrientes, Argentina. Fotografía: Di Sallo F.

homónimo, (28°34'S, 56°00'O: 2 h el 11 septiembre 2016); Ea. La Blanca, dpto. Santo Tomé, (28°29'S, 55°58'O: 18 h del 12 al 14 septiembre 2016, 22 h del 22 al 24 de agosto de 2022); Monte del Cuay Chico y ruta Nacional 14, dpto. General Alvear (28°47'S, 56°23'O: 2 h el 30 de junio de 2009, 4 h el 4 de diciem-

bre de 2010, 3 h el 14 septiembre de 2016, 30 min el 28 de febrero de 2010); Colonia Garabí, dpto. Santo Tomé, (28°14'S, 55°46'O: 4 h el 20 enero 2008, 3 h el 1 agosto 2009, 10 h del 20 al 21 enero 2017); Garruchos, dpto. Santo Tomé, (28°10'S, 55°38'O: 15 h del 14 al 16 septiembre de 2016); arroyo Chimiray, dpto. Santo Tomé, (28°08'S, 55°08'O: 3 h el 13 septiembre 2016, 4 h el 16 de septiembre 2016); Establecimiento Las Marías, dpto. Santo Tomé, (28°05'S, 56°03'O: 23 h entre el 6 y el 8 de abril 2022). Adicionalmente incluimos observaciones realizadas en la Isla Apipé Guazú, dpto. Ituaingó entre el 12 y el 16 de octubre de 1999 (27°33'S, 56°52'O, 35 h). Incluimos como nuevas localidades a las que contaban con otros registros recientes en bases de datos de ciencia ciudadana (eBird 2023; EcoRegistros 2023; Xeno-canto 2023), pero sin publicación formal.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Picolesna Rojizo (*Xenops rutilans*)

El Picolesna Rojizo tiene un enorme rango geográfico, con 11 subespecies que se distribuyen en el Neotrópico, abarcando desde Costa Rica y Panamá en Centroamérica, y hacia el sur por el oeste de los Andes tropicales, en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia hasta el noroeste de Argentina (Ridgely & Tudor 2009). La subespecie *Xenops rutilans rutilans* está presente en el centro y sur de Brasil, este de Paraguay y noreste de Argentina (De la Peña 2020). En el noreste de la Argentina se distribuye en la provincia de Misiones y en el extremo noreste de Corrientes (Darrieu 1986; De la Peña 2020). En Corrientes la primera evidencia del Picolesna Rojizo son los datos aportados por Darrieu (1986) en base a las colectas de WH Partridge. Este ornitólogo coleccionó 13 ejemplares en dos localidades (Darrieu 1986): Garruchos (2 hembras y 1 sexo indeterminado) entre el 12 y 19 mayo de 1961; Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes, 5 machos entre el 23 y el 31 marzo de 1962, y 2 hembras y 3 machos entre el 1 y el 17 abril de 1962. En base a estos registros la especie es incluida para la avifauna correntina (Darrieu 1986; Contreras 1987a) y Colonia Garabí es la localidad como límite austral según Nores et al. (2005).

El 20 de enero de 2010 AB oyó y observó dos individuos en la selva ribereña del río Uruguay, 2 km al noreste en la localidad de La Cruz. El 13 de septiembre de 2016, AB y L. Pagano registraron un individuo en

la selva del arroyo Pariopá, a unos 200 m de la unión de esta formación forestal con la del río Uruguay, en la Ea. La Blanca. El 15 de septiembre de 2016, L. Pagano, acompañado de AB grabó las voces de un individuo, en la selva de la costa del río Uruguay, en la localidad de Garruchos. El 27 de enero de 2019, AB detecto por sus voces y seguidamente observó un individuo en la selva ribereña del río Uruguay, 1 km al noreste de la localidad de Alvear, en el sector conocido como El Puntón. Entre el 22 y 24 de agosto de 2022, AB y FDS registraron varios individuos a diario, fotografiando y grabando algunos (Fig. 2) en distintos sectores de la selva ribereña del río Uruguay, en la Ea. La Blanca, donde consideraron a la especie como común. Curiosamente, Capllonch et al. (2005) no incluyen a la especie en la propiedad a pesar de realizar importantes esfuerzos de campo. Los datos de ciencia ciudadana reportan registros de la especie en Garruchos, Colonia Garabí y Ea. La Blanca (eBird 2023; EcoRegistros 2023; Xeno-canto 2023).

Nuestros registros actualizan y aportan tres nuevas localidades para la provincia (La Cruz, Alvear y Ea. La Blanca), extendiendo 189 km la distribución al sur. La especie sería un residente permanente ya que los registros cubren el ciclo anual.

Tueré Chico (*Tityra inquisitor*)

El Tueré Chico también tiene una enorme distribución, con 6 subespecies, en el Neotrópico. La distribución de la especie abarca en Centroamérica desde México y Guatemala hasta Panamá, y en Sudamérica desde Colombia, Venezuela, Guyana Francesa y Surinam hasta Bolivia, Paraguay, el sudeste de Brasil y noreste de Argentina (Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). En Argentina la subespecie nominal (*Tityra inquisitor inquisitor*) se distribuye en la provincia de Misiones, en el este de las provincias de Chaco y Formosa, y el extremo noreste de Corrientes (De la Peña 2020). La primera cita para Corrientes es la de Contreras (1983), cuando brinda el peso de 2 machos obtenidos por WH Partridge en Ituzaingó, dpto. Ituzaingó, en noviembre. *A posteriori* Darrieu & Camperi (1991) dan a conocer detalles de estos 2 ejemplares y publican 2 pieles más: Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes, 2 machos (entre el 30 de marzo y el 15 de abril de 1962); Ituzaingó, dpto. Ituzaingó, Ea. Puerto Valle, 2 machos (15 y 19 de noviembre de 1962; ejemplares de Contreras 1983). Giraudo et al. (2003) vuelven a señalar a la especie para la Ea. Puerto Valle, además de la laguna Galarza y laguna Luna. También

la especie cuenta con un registro en el Parque Nacional Mburucuyá en febrero de 2004 (Cano et al. 2010), siendo rara u ocasional en esa área (Chatellenaz et al. 2010). Nores et al. (2005) señalan como límite austral a Colonia Garabí probablemente en base a la información anterior. En Argentina, el Tueré Chico es una especie migrante con presencia en los meses estivales (Chesser 2004; Di Giacomo 2005; Bodrati et al. 2010; Monteleone & Pagano 2022). Sin embargo, Nores et al. (2005) la mencionan como no migrante sin proveer datos que avalen esa estacionalidad.

El 4 de diciembre de 2010, AB observó una pareja de Tueré Chico en el Complejo Turístico “El Paraíso”, sobre la costa del río Uruguay en la localidad de Yapeyú. Los individuos cruzaron volando un gran claro parquizado. El macho de la pareja fue perseguido por un macho de Tueré Grande (*Tityra cayana*), y se alejaron continuando la persecución, sobre la selva de la costa del río hacia el sur. Al día siguiente, otra pareja (posiblemente la misma), fue observada posada en un grupo de árboles aislados en el parquizado del lugar. El macho de esta pareja se acercó a la entrada de un hueco del tronco principal de un pino (*Pinus elliottii*), fue atacado y alejado por un individuo de Chinchero Chico (*Lepidocolaptes angustirostris*) que emergió de la cavidad donde tenía un nido activo (AB, obs. pers). El 15 de septiembre de 2016, AB y L. Pagano observaron un macho de Tueré Chico posado en el borde de selva del río Uruguay, en el sector de la Prefectura Naval de Garruchos. El 21 de enero de 2017, AB y L. Pagano observaron una pareja de la especie, posada en un árbol seco, en el parquizado de Prefectura Naval, cerca del límite de la selva costera del río Uruguay en la localidad de Colonia Garabí. El 27 de enero de 2019, AB observó una pareja de Tueré Chico posada en la copa de un árbol emergente de la selva de ribera del río Uruguay, 1,5 km al noreste de la localidad de Alvear. Los datos de ciencia ciudadana reportan registros de la especie en Colonia Carlos Pellegrini, Mburucuyá (Ea. Los Naranjales de Rosarito), Reserva Natural Don Luis, Isla Apipé Guazú, Bahía Carayá, Puerto Valle, Rincón Ombú Chico, Ea. La Blanca y Santo Tomé (eBird 2023; EcoRegistros 2023).

En la provincia de Misiones los datos disponibles con fechas extremas de presencia incluyen desde el 9 de septiembre al 30 de marzo (Bodrati et al. 2010). En la provincia de Formosa las fechas extremas de presencia incluyen entre el 15 de octubre y el 30 de enero (Di Giacomo 2005). Para la provincia de Chaco, en el Parque Nacional Chaco, se han conseguido registros

entre el 9 de octubre y el 5 de marzo (A. Bodrati datos inéditos). Los registros de la especie en la provincia de Corrientes evidencian una presencia durante la temporada estival, los registros aquí reportados, comprenden desde el 15 de septiembre al 15 de abril. Aportamos cinco localidades nuevas de la especie en Corrientes (Yapeyú, Alvear, Carlos Pellegrini, Santo Tomé y Ea. La Blanca) y los registros aquí incluidos representarían una extensión en la distribución hacia el sur de 235 km.

Tueré Grande (*Tityra cayana*)

El Tueré Grande o Buzón Grande se distribuye con dos subespecies desde Venezuela, Colombia, Guyana Francesa, Surinam hasta, Bolivia, este de Paraguay, Brasil y noreste de Argentina (Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). En Argentina está presente la subespecie *Tityra cayana braziliensis* que se distribuye en la provincia de Misiones, en el este de las provincias de Chaco y Formosa y noreste de Corrientes (Darrieu & Camperi 1991; De la Peña 2020). La inclusión de la especie en la avifauna correntina es de Contreras (1983) cuando indica el peso de un ejemplar macho colectado por Partridge en Ituzaingó. Darrieu & Camperi (1991) repiten esta información aportando más detalles: Ea. Puerto Valle, Ituzaingó, dpto. homónimo, 1 macho, 12 noviembre, 1962. Giraudo et al. (2003) vuelven a señalar a la especie para la Ea. Puerto Valle, Ituzaingó, y por último Chatellenaz (2004) la indica para el rincón noroeste de la provincia. Nores et al. (2005) dan como límite de distribución austral de la especie a la localidad de Garabí en base a la información previa.

El 28 de febrero de 2009, AB observó una pareja volando en sentido este-oeste sobre la ruta Nacional 14 en el sector de monte del Cuay Chico. Los individuos luego posaron en un árbol aislado emergente sobre un sector de monte degradado con abundancia de yatevo. El 4 de diciembre de 2010, AB observó un macho de Tueré Grande que interactuó agresivamente con un macho de Tueré Chico (*Tityra inquisitor*), en el sector de parqueado, con árboles dispersos, en el Complejo Turístico “El Paraiso”, a unos 50 m de la costa del río Uruguay en la localidad de Yapeyú (ver arriba). El 19 de octubre, por la tarde, y el 20 octubre por la mañana, de 2011, una pareja de Tueré Grande fue observada en distintos momentos en el sector parqueado del Complejo Turístico “El Paraiso”, sobre la costa del río Uruguay, en la localidad de Yapeyú. El macho se acercó en varias ocasiones a un hueco de

un Pino (*Pinus elliottii*) donde estaba activo un nido de Chinchero Chico (*Lepidocolaptes angustirostris*) con pichones muy desarrollados. En distintos momentos los dos adultos de chinchero atacaron y alejaron al Tueré. Los datos de ciencia ciudadana aportan registros de la especie en las localidades de Rincón Ombú Chico, Ea. Puerto Valle, Bahía Carayá, Ituzaingó, Loreto, Colonia Carlos Pellegrini y Colonia Garabí (eBird 2023; EcoRegistros 2023).

En la Argentina el Tueré Grande es una especie migrante con presencia en los meses de primavera y verano (Chesser 1994; Di Giacomo 2005; Nores et al. 2005; Bodrati et al. 2010; Monteleone & Pagano 2022). En la provincia de Misiones las fechas extremas disponibles de su presencia incluyen entre 5 de septiembre al 3 de abril con un registro aislado hasta el 4 de mayo (Bodrati et al. 2010; AB obs. pers). Para la provincia de Formosa las fechas disponibles abarcan entre el 22 de septiembre y el 20 de marzo (Di Giacomo 2005), y para la provincia de Chaco, en el Parque Nacional Chaco, se obtuvieron registros entre el 7 de octubre y el 14 de marzo (A. Bodrati datos inéditos). Nosotros registramos a la especie en 2 localidades del noreste y este de Corrientes (Yapeyú y Cuay Chico), que extienden 235 km hacia el sur la distribución de la especie en la provincia. Los datos disponibles para la provincia de Corrientes incluirían registros entre el 27 de septiembre y el 31 de marzo, con 2 registros en época invernal (eBird 2023).

Anambé Castaño (*Pachyramphus castaneus*)

El Anambé Castaño se distribuye con cinco subespecies en el Neotrópico desde el norte de Sudamérica en Colombia, Venezuela, Ecuador, hasta Bolivia, Paraguay, sudeste de Brasil y noreste de Argentina (Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). En Argentina se distribuye la raza nominal en el nordeste del país con poblaciones de mayores densidades en Misiones (Bodrati et al. 2010; Bodrati & Cockle 2017). Cuenta además con dos citas para las provincias de Chaco (Contreras & Contreras 1986; Chebez et al. 1998), y un sólo registro concreto para Corrientes (Olrog 1979; De la Peña 2020). El único registro documentado y conocido para Corrientes es una hembra colectada por WH Partridge el 24 de marzo de 1962, en Colonia Garabí, dpto. Santo Tomé, en la selva ribereña del río Uruguay, extremo noreste de Corrientes (Darrieu 1986). En base a esta única evidencia fue incluida para la avifauna provincial (Contreras 1987a), información que utilizan Nores et al. (2005) cuando estudian la

dispersión de aves a lo largo del río Uruguay. Por este único registro es tratada como “ocasional” para la provincia (Darrieu 1986).

El 20 de enero de 2010, AB oyó y observó un individuo en la selva costera del río Uruguay, 1,6 km al norte del poblado de La Cruz. El 13 de septiembre de 2016, AB, oyó y observó un individuo cerca de la conjunción de la selva que acompaña el recorrido del arroyo Pariopá con la formación selvática del río Uruguay, en la Ea. La Blanca, Santo Tomé. El 15 y 16 de septiembre de 2016, por la mañana, AB y L. Pagano oyeron y observaron dos individuos, en un mismo sector, de la selva costera del río Uruguay, unos 200 m al norte del destacamento de Prefectura Naval de Garruchos. El 21 de enero de 2017 una pareja fue oída y observada por AB y L. Pagano, en la selva de la costa del río Uruguay en Colonia Garabí, Santo Tomé. El 6 de octubre de 2017, AB y L. Pagano encontraron dos individuos en la selva del río Uruguay, 2,5 km al sur de la localidad de Yapeyú y cerca de la desembocadura del arroyo Guaviraví en el río Uruguay. Los individuos fueron grabados y fotografiados. El mismo día los observadores encontraron un individuo acarreando material hasta una rama alta y exterior de la copa de un *Yvyr'a pyta* (*Peltophorum dubium*), de gran



Figura 3: Individuo de Anambé Castaño (*Pachyramphus castaneus*) observado el 21 de agosto de 2022 en la desembocadura del arroyo Guaviraví en el río Uruguay aproximadamente 3 km al sur de la localidad de Yapeyú, Corrientes, Argentina. Fotografía: Di Sallo F.

porte, en la plaza principal del poblado de Yapeyú. El nido parecía estar en avanzada etapa de construcción y el individuo usaba materiales blandos que llevaba al interior. El 20 y 21 de agosto de 2022, AB y FDS encontraron dos individuos, que grabaron y fotografiaron (Fig. 3) en las selvas de la confluencia del arroyo Guaviraví con el río Uruguay, 3 km al sur de Yapeyú. El ambiente selvático era continuo con abundancia de parches de Takuarussú (*Guadua chacoensis*). Estos últimos registros son la base para la inclusión hasta el centro-este de la provincia de Corrientes en el mapa de Pearman & Areta (2020; M. Pearman com. pers). El 23 de agosto de 2022, AB y FDS encontraron dos individuos que detectaron por sus vocalizaciones en un sector de selva en buen estado de conservación de la ribera del río Uruguay en la Ea. La Blanca. En esta localidad la especie no fue encontrada en trabajos previos de relevamientos (Capllonch et al. 2005). La especie no cuenta con observaciones en bases de datos de ciencia ciudadana para la provincia de Corrientes (eBird 2023; EcoRegistros 2023; Xeno-canto 2023).

Lo detallado en este trabajo sería la primera evidencia de nidificación en la provincia de Corrientes. En base a nuestras observaciones, y la información disponible, consideramos que la especie es un habitante regular, poco común y no migrante, de las selvas costeras del río Uruguay hasta áreas mucho más australes de las supuestas hasta el momento. Si asumimos que la especie se distribuye o está restringida a las selvas de los grandes ríos como el Uruguay, la distribución se extendería 235 km al sur, además aportamos tres nuevas localidades (Yapeyú, La Cruz, Ea. La Blanca).

Picochato Grande (*Tolmomyias sulphurens*)

El Picochato Grande se distribuye con 16 subespecies en las Américas desde México, Panamá, Colombia, Venezuela, Guyana y Surinam hasta Bolivia, Paraguay, sudeste de Brasil y norte de Argentina (Olrog 1979; Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). En la Argentina están presentes tres de estas subespecies; en las provincias de Misiones y noreste de Corrientes, se distribuye la subespecie nominal (*Tolmomyias sulphurens sulphurens*; Olrog 1979; Darrieu & Camperi 1992; De la Peña 2020). Los primeros registros concretos para la provincia de Corrientes son reportados por Darrieu & Camperi (1992) en base a las colecciones realizadas por WH Partridge. Partridge colectó 32 individuos entre 1961 (mayo) y 1962 (marzo, abril, mayo, junio y noviembre), en 4 localidades del

noreste provincial; de norte a sur colectó individuos en la Ea. Puerto Valle, dpto. Ituzaingó 6 ejemplares: (2 hembras y 4 machos), Garruchos 5 ejemplares (2 hembras y 3 machos), Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes, dpto. Santo Tomé (3 hembras y 22 machos) y Ea. Santa Ana, Alvear, dpto. Alvear (3 hembras y 1 macho). En la provincia de Corrientes, además cuenta con pocas menciones en listados en el sector norte provincial: en el noroeste (Chatellenaz 2004), y en el extremo noreste (Giraudó 2003; Alderete & Capplonch 2010; Capplonch et al. 2005; López Lanús et al. 2013). Para Corrientes, Nores et al. (2005) dan como límite austral a la localidad de Alvear.

El 13 de octubre de 1999, AB observó y grabó un individuo en la selva costera del río Paraná, en el sector norte de la Isla Apipé Guazú. Ituzaingó. El 10 de septiembre de 2016, AB y L. Pagano oyeron y observaron dos individuos en un monte remanente de la costa del río Uruguay a 1,5 km al sur del ejido urbano de la localidad de La Cruz. El 11 de septiembre de 2016, AB y L. Pagano detectaron por sus voces y luego fotografiaron un individuo en la selva de la costa del río Uruguay, en la Reserva Natural Municipal Tajy Poty, cerca del ejido urbano de la ciudad de Santo Tomé. El 13 de septiembre de 2016, AB y LP oyeron dos individuos y observaron uno de estos en la selva ribereña del arroyo Chimiray sobre la margen correntina (límite provincial con la provincia de Misiones), aproximadamente 6 km al norte de la localidad de Garruchos. El 15 de junio de 2018, 1 km al sur de la localidad de Yapeyú, AB detectó por sus voces y después observó dos individuos en la selva ribereña del río Uruguay. El 28 de julio de 2018, AB oyó y observó tres individuos,

en distintos sectores, en una recorrida de 3 km de al sur de Yapeyú por la selva de la costa del río Uruguay. El 6 de abril de 2022, AB encontró dos individuos en distintos lugares de una isleta de selva de la propiedad del Establecimiento Las Marías. El 20 y 21 de agosto de 2022, los autores grabaron y fotografiaron dos individuos (Fig. 4), en las selvas de la confluencia del arroyo Guaviraví y el río Uruguay, 3 km al sur de la localidad de Yapeyú. El 22, 23 y 24 de agosto de 2022, los autores registraron varios individuos a diario en la Ea. La Blanca donde la especie era frecuente o relativamente común. Dos de las bases de datos de ciencia ciudadana consultadas reportan observaciones sin documentación de la especie en las localidades de Isla Apipé Guazú, Ituzaingó, Parque Nacional Mburucuyá, Garruchos, Colonia Garabí, Establecimiento Las Marías, Carlos Pellegrini, Ea. La Blanca, Santo Tomé y La Cruz; así como también localidades en el oeste provincial como en los alrededores de Corrientes y al sur de Bella Vista (eBird 2023; EcoRegistros 2023).

La especie tendría un estatus de residente en las selvas en galería del río Uruguay del este y noreste de la provincia de Corrientes. Los registros aquí reportados brindan cuatro nuevas localidades para el noreste de Corrientes (Yapeyú, La Cruz, Establecimiento Las Marías e Isla Apipé Guazú). Mediante estas observaciones extendemos 54 km su distribución hacia el sur. De todos modos, es esperable que la especie se encuentre en localidades más australes, ya que existen registros en Uruguay a la altura del sur de la provincia de Entre Ríos, sobre la selva en galería de la margen este del río Uruguay (eBird 2023).

Fiofío Corona Dorada (*Myiopagis viridicata*)

El Fiofío Corona Dorada, con 10 subespecies, se distribuye en un área inmensa del Neotrópico. Esta abarca desde México a Panamá, Colombia, Venezuela y la Guyana hasta Bolivia, Paraguay, el sudeste de Brasil y noroeste y noreste de Argentina (Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). En Argentina está presente por el noroeste desde el este de Salta y Jujuy a Tucumán, Catamarca y Santiago del Estero. En el noreste se distribuye en el este de Formosa y Chaco, norte de Santa Fe, Misiones y el noreste de Corrientes (De la Peña 2020). En Corrientes la especie fue incluida en base a una hembra colectada en Paso Mbaracayá, dpto. Ituzaingó, el 2 de enero (Contreras 1979, 1987a). Darrieu (1987) dió a conocer las pieles de la colección de WH Partridge en Corrientes: Se trata de 17 ejemplares obtenidos entre noviembre y diciem-

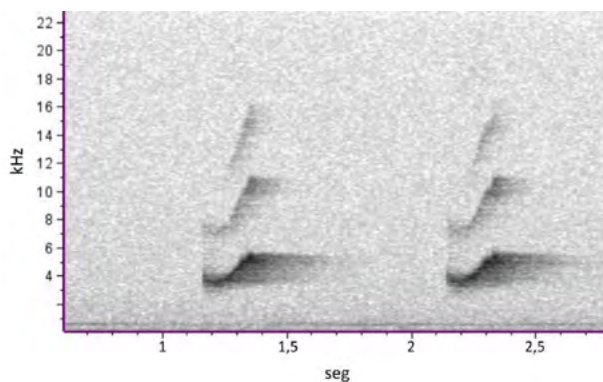


Figura 4: Espectrograma que muestra la vocalización de Picochato Grande (*Tolmomyias sulphurescens*) grabada el 20 de agosto de 2022 en la convergencia del arroyo Guaviraví y el Río Uruguay, aproximadamente 3 km al sur de la localidad de Yapeyú, Corrientes, Argentina. Grabación: Bodrati A.

bre de 1962 en la Ea. Puerto Valle, dpto. Ituzaingó (12 hembras y 4 machos) y en Colonia Garabí, en la Ea. Rincón de las Mercedes (1 macho). Con posterioridad la especie fue incluida en listados en el norte y noroeste provincial (Chebez et al. 1998; Chatellenaz et al. 2010; Giraudo et al. 2003). Para Corrientes Nores et al. (2005) mencionan a la localidad de Colonia Garabí como límite austral.

El 6 de diciembre de 2012, M. Gavensky oyó un individuo en la Reserva Municipal Tajy Poty en Santo Tomé (EcoRegistros 2023). El 13 de septiembre de 2016, al amanecer, AB y L. Pagano encontraron un individuo que vocalizaba desde el denso monte con cañaverales de Yatevó (*Guadua trinitii*) y Takuarembó (*Chusquea ramosissima*), junto a la vegetación riparia del arroyo Pariopá, en la Ea. La Blanca. El 15 septiembre de 2016, AB y L. Pagano oyeron y observaron cuatro individuos, en una recorrida de 400 m por la selva costera del río Uruguay, al norte del destacamento de Prefectura Naval de Garruchos. El 21 de enero de 2017, AB y L. Pagano oyeron tres individuos en formaciones selváticas de la costa del Uruguay en Colonia Garabí. El 6 de octubre de 2017, AB y L. Pagano encontraron dos individuos en la selva ribereña del río Uruguay. Los individuos fueron grabados y fotografiados 2,5 km al sur de la localidad de Yapeyú. El 27 de enero de 2019, AB oyó y observó a dos individuos en un sector de selva degradada de la costa del río Uruguay en la zona periurbana sur de la localidad de Alvear. El 31 de enero de 2019, AB observó hasta cuatro individuos en distintos sectores de un recorrido de 3 km al sur de la localidad de Yapeyú. El 7 de abril de 2022, AB oyó y observó un individuo en una isleta de monte o mogote de influencia paranaense del Establecimiento Las Marías. Las bases de datos de ciencia ciudadana reportan observaciones de la especie en las localidades de Parque Nacional Mburucuyá, Colonia Carlos Pellegrini, Loreto, RN Don Luis, Ituzaingó, Garruchos, Colonia Garabí y Establecimiento Las Marías (eBird 2023; EcoRegistros 2023).

En Argentina el Fiofio Corona Dorada es una especie migrante con presencia en los meses de primavera y verano (Chesser 1994; Di Giacomo 2005; Bodrati 2006; Mazar Barnett & Pearman 2001; Nores et al. 2005; Bodrati et al. 2010; Monteleone & Pagano 2022). En la provincia de Misiones la información disponible de las fechas extremas de presencia abarca entre el 30 de septiembre y el 11 de abril (Bodrati et al. 2010). En la provincia de Formosa las fechas extremas disponibles incluyen desde el 24 de octubre y el 21 enero

(Di Giacomo 2005), y en la provincia de Chaco las fechas extremas de presencia incluyen desde el 28 de septiembre al 3 de abril (Bodrati 2006; A. Bodrati obs. pers). La información aquí compilada permite sugerir una presencia en la provincia de Corrientes que abarcaría desde el 13 de septiembre al 7 de abril. Nuestros registros actualizan la presencia de la especie en una localidad donde contaba con registros antiguos (Colonia Garabí) y seis nuevas localidades (Yapeyú, Alvear, Santo Tomé, Ea. La Blanca, Establecimiento Las Marías y Garruchos). Los registros meridionales aquí detallados extienden la distribución 235 km por el este en Corrientes, siendo más australes que los registros en Santa Fe (Areta et al. 2014), y representando los más meridionales de la distribución de la especie en Argentina. Sin embargo, es esperable su presencia en localidades más australes porque la especie cuenta con registros documentados en la margen este del río Uruguay a la altura de la localidad brasileña de Barra do Quaraí (eBird 2023).

Mosqueta Ceja Amarilla (*Capsiempis flaveola*)

La Mosqueta Ceja Amarilla o Mosqueta Tacuarera, tiene una amplia distribución en el Neotrópico con cinco subespecies que se distribuyen desde Nicaragua, en Centroamérica, y Venezuela, Guyanas, Colombia hasta el este de Bolivia y Paraguay, sudeste de Brasil, noreste de Argentina (Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). La subespecie nominal (*C. f. flaveola*) se distribuye en Argentina en las provincias de Misiones, noreste de Corrientes y noreste de Santa Fe (De la Peña 2020). La Mosqueta Ceja Amarilla es un insectívoro especialista que está asociada, en distintos grados, a tacuaras (Poaceae) de los géneros (*Merostachys*, *Guadua* y *Chusquea* sp.) lo que determinaría su presencia. Por otra parte, todos los nidos conocidos en Argentina fueron hechos usando como soporte nudos del culmo de Takuapí y Yatevó (Narosky & Salvador 1998; Cockle et al. 2008; Bodrati et al. 2010; Areta et al. 2016; AB obs. pers). La inclusión en la avifauna correntina está basada en registros realizados en mayo y diciembre de 1994, en cercanías de la Prefectura Naval de Colonia Garabí, sobre la selva de la costa del río Uruguay (Giraudo 1996). Nores et al. (2005) no incluyen a esta mosqueta para la provincia de Corrientes, omitiendo la información anterior.

El 14 de octubre de 1999, AB y R. Fraga registraron varios individuos, en parches de Takuarussú (*Guadua chacoensis*: Poaceae), en la costa de río Paraná y otros sectores de la Isla Apipé Guazú, Ituzaingó (De la Peña

2020, AB obs. pers). El 1 de agosto de 2009, AB, L. Pagano y K. Cockle observaron una pareja de la especie en la selva ribereña con densos parches de Yatevó (*Guadua trinii*) en la localidad de Colonia Garabí. El 21 de enero de 2017, AB, y L. Pagano encontraron hasta cuatro individuos en formaciones selváticas de la costa en Colonia Garabí. En las observaciones la especie estaba asociada a parches grandes de Tacuara brava o Yatevó. El 6 y 7 de octubre de 2017, AB y L. Pagano detectaron por sus voces hasta seis individuos, en distintos sectores, de un tramo de 3 km al sur de la localidad de Yapeyú, en la selva costera del río Uruguay y



Figura 5: Mosqueta Ceja Amarilla (*Capsiempis flaveola*) observado el 20 de agosto de 2022 en la selva en galería del río Uruguay, aproximadamente 2,5 km al sur de la localidad de Yapeyú, Corrientes, Argentina. Fotografía: Di Sallo F.



Figura 6: Individuo de Tacuarita Blanca (*Polioptila lactea*) observado el 22 de agosto 2022 en la Estancia La Blanca, Corrientes, Argentina. Fotografía: Di Sallo F.

en la confluencia de este río con el arroyo Guaviraví. Obtuvimos grabaciones y fotografías. Los individuos estaban asociados a parches de Takuarussú de la terraza costera con selva del río Uruguay. El 7 de abril de 2022, AB detectó por sus voces a una pareja de la especie en un amplio parche de Takuarembó (*Chusquea ramosissima*) en el interior de un mogote de selva del Establecimiento Las Marías. El 20 y 21 agosto de 2022, AB y FDS grabaron y fotografiaron, hasta cuatro individuos en un tramo de 3 km al sur del ejido urbano de Yapeyú, siguiendo el trazado de la costa del río Uruguay. Los individuos estaban asociados a parches de Takuarussú (Fig. 5). El 22, 23 y 24 de agosto de 2022, AB y FDS encontraron varios individuos en distintos sectores de la Ea. La Blanca, en sitios donde la especie aparecía asociada a sectores de tacuarales de Yatevó y Takuarembó. Datos de ciencia ciudadana reportan registros de la especie en Rincón Ombú Chico, Colonia Garabí, Ea. Virocay, Establecimiento Las Marías, Ea. La Blanca y Santo Tomé (eBird 2023; EcoRegistros 2023).

La distribución de la Mosqueta Tacuarera para Argentina sería mucho más amplia de la supuesta hasta el momento. Sin embargo, su asociación con bambúes limitaría su presencia y la especie se debería buscar en parches más australes de tacuaras en Corrientes y norte de Entre Ríos (ver Nores et al. 2005). Aquí reportamos cinco nuevas localidades de la especie en Corrientes (Yapeyú, Santo Tomé, Ea. La Blanca, Establecimiento Las Marías e Isla Apipé Guazú), estos registros permiten extender 235 km al sur la distribución de la especie en la provincia de Corrientes. Por otra parte, nuestros registros de Corrientes son levemente más australes que los registros del noreste de la provincia de Santa Fe (Sager 2018; Franco 2019), y representarían los más australes de la especie en Argentina.

Tacuarita Blanca (*Polioptila lactea*)

La Tacuarita o Perlita Blanca es una especie endémica de la selva Atlántica que se distribuye en los estados de Paraná, Santa Catarina, y norte de Río Grande do Sul en Brasil, en el este de Paraguay y en Argentina en la provincia de Misiones y el extremo noreste de Corrientes (Collar et al. 1992; Chebez 2009; Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). En Argentina la especie es considerada “Vulnerable” (MAyDS y AA 2017), y en el orden internacional como “Cercana a la Amenaza” (BirdLife International 2023). La inclusión de la Tacuarita Blanca en la avifauna de la provincia de Corrientes

se basó en ejemplares colectados por WH Partridge en Garruchos y Colonia Garabí (Ea. Rincón de las Mercedes) y dados a conocer décadas después por Darrieu & Camperi (1993). El material incluye 24 ejemplares, y el detalle es: Garruchos 5 ejemplares (3 hembras y 2 machos) obtenidos entre el 11 y 19 de mayo de 1961; Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes 19 ejemplares (8 hembras y 11 machos), obtenidos entre el 22 y 30 de marzo y el 1 y 7 de abril de 1962. Nores et al. (2005) consideran a la localidad de Colonia Garabí como la más austral para la especie. La presencia de la Tacuarita Blanca es actualizada recientemente en Garruchos (La Grotteria et al. 2016) y Colonia Garabí (Giraudo 1996; La Grotteria et al. 2016).

El 3 de agosto de 2013, F. Bernasconi fotografió un individuo en la Ea. La Blanca (Bernasconi 2013). El 15 de septiembre de 2016, AB y L. Pagano observaron una pareja de Tacuarita Blanca que recorría el estrato superior de un borde de la selva del río Uruguay, en el sector de la Prefectura Naval de Garruchos. El 27 de enero de 2019, AB observó una pareja en la selva costera del río Uruguay, 1,5 km al noreste del ejido urbano de la localidad de Alvear. El 22 de agosto de 2022, AB y FDS, grabaron y fotografiaron una pareja en la selva costera del río Uruguay en la Ea. La Blanca (Fig. 6). Este último registro sería el más austral de la especie en la Argentina. Las bases de datos de ciencia ciudadana reportan registros en las localidades de Garruchos, Colonia Garabí, Gobernador Virasoro y Santo Tomé (eBird 2023; EcoRegistros 2023).

Aportamos dos nuevas localidades de la especie para Corrientes (Alvear y Ea. La Blanca) y extendemos 176 km hacia el sur la distribución de la especie sobre las selvas en galerías del río Uruguay. Nuestras observaciones se realizaron en selvas en galería sobre el río Uruguay en relativo buen estado de conservación.

Cigarra (*Haplospiza unicolor*)

El Afrechero Plumizo o Cigarra es una especie monotípica, y considerada endémica de la Selva Atlántica que se distribuye en el este de Paraguay, sureste de Brasil y noreste de Argentina (Olrog 1979; Ridgely & Tudor 2009; De la Peña 2020). En Argentina la especie es considerada “Vulnerable” (MAyDS y AA 2017), siendo señalada para la provincia de Misiones y el noreste de Corrientes (Olrog 1979; Contreras 1987a; De la Peña 2020), además cuenta con tres registros concretos en la zona ribereña del nordeste de Buenos Aires (Hellmayr 1938; Pereyra 1951; Di Gia-

como & Di Giacomo 1991). Para Corrientes Nores et al. (2005) apuntan como límite de distribución austral a la localidad de Santo Tomé, sin brindar detalles de estos registros. A lo largo de su distribución, la Cigarra tiene una estrecha relación con las semillas de las tacuaras, moviéndose detrás de los eventos de semillación masiva que ocurren de manera cíclica y disperso espacialmente (Areta et al. 2016). Especies como la Takuarembó (*Chusquea ramosissima*) y la Pitinga (*Chusquea tenella*) florecen en forma esporádica y por sectores en forma asincrónica permitiendo que la Cigarra mantenga poblaciones estables en Misiones (Bodrati et al. 2010; Areta et al. 2016). Las takuaras del género *Guadua*, como el Takuarussú y la Yatevó, florecen masivamente y bajo estas circunstancias suceden explosiones demográficas de la Cigarra a gran escala (Areta et al. 2009; Bodrati et al. 2010; Areta et al. 2016; A. Bodrati y Di Sallo obs. pers.). Como ejemplo: en el Parque Provincial Cruce Caballero (dpto. San Pedro, Misiones) no encontramos nidos de la Cigarra entre 2003 y 2020, pero cuando la *Guadua trinitii* llegó a su pico de semillación en 2021, encontramos 4 nidos sin hacer esfuerzos específicos de búsqueda (Milka Gómez, Carlos Ferreyra y los autores obs. pers.). Es destacable que desde 2006 al presente este parque viene siendo monitoreado con grupos de ornitólogos dedicados tiempo completo a la búsqueda de nidos y al estudio de la reproducción de aves. Asimismo, Olmos (1990), en São Paulo, Brasil encontró que el abandono del nido por parte de los pichones de la Cigarra se produjo en el pico de maduración de las semillas de *Chusquea meyeriana* y estas pasaron a ser parte de la dieta de los volantones. La inclusión de la Cigarra para la provincia de Corrientes se basa en la mención de Contreras (1987a) sin aportar ningún detalle. La primera localidad concreta la brindan Darrieu & Camperi (1996) en base a colecciones de WH Partridge: 2 machos Colonia Garabí, Ea. Rincón de las Mercedes, 27 marzo y 4 de abril de 1962.

Durante un viaje en septiembre de 2016, enfocado en estudiar aves asociadas a bambúes y en momento en que estaba en su pico la floración masiva de Yatevó o Tacuara brava (*Guadua trinitii*) en Corrientes, encontramos concentraciones de Cigarra en cuatro localidades del este provincial. El 11 de septiembre de 2016, por la mañana, AB y L. Pagano registraron por sus voces a dos individuos de Cigarra en un sector denso, con predominio de Yatevó, de la selva ribereña del río Uruguay en la Reserva Municipal Tajy Poty, Santo Tomé. Entre el 12, por la tarde y 13 de septiem-

bre de 2016, AB y L. Pagano observaron, grabaron y fotografiaron individuos de Cigarra en distintos sectores de la Ea. La Blanca (Fig. 7). En una recorrida de 1 km por la selva de arroyo Pariopá, cerca de la unión de esta formación forestal con la del río Uruguay, encontraron por lo menos 12 individuos. Es de mencionar que en la selva riparia del arroyo Pariopá abundaban formaciones continuas de Yatevó en estadio pico de floración y con abundancia de semillas (Fig. 8). El 14 de septiembre de 2016, AB y L. Pagano registraron al menos ocho individuos en distintos sectores del monte del Cuay Chico, donde el estrato inferior y medio



Figura 7: Cigarra (*Haplospiza unicolor*) vocalizando sobre el culmo florecido de una yatevo (*Guadua trinitii*) el 13 de septiembre de 2016 en la Estancia La Blanca, Corrientes, Argentina. Fotografía: Pagano L.



Figura 8: Selva en galería del arroyo Pariopá, Estancia La Blanca, departamento Santo Tomé, Corrientes, Argentina fotografiada el 13 de septiembre de 2016. La vegetación en coloración marrón corresponde a la abundancia de formaciones continuas de Yatevó (*Guadua trinitii*) en estadio pico de floración y con abundancia de semillas. Fotografía: Pagano L.

del bosque estaba cubierto en gran proporción por tacuariales de yatevó. Este tacuaral presentaba un grado avanzado de floración. El 17 de septiembre de 2016, AB y L. Pagano observaron dos individuos, y oyeron otros tres en la selva del río Uruguay, 1,5 km al noreste de la localidad de Alvear. Los individuos estaban próximos a un parche grande de Yatevó florecido y con abundancia de semillas. Además, datos de ciencia ciudadana aportan registros de la especie en Garruchos, Colonia Garabí y Colonia Carlos Pellegrini (eBird 2023; EcoRegistros 2023).

Mediante estas observaciones aportamos 6 nuevas localidades de la especie en la provincia de Corrientes (Alvear, Cuay Chico, Santo Tomé, Ea. La Blanca, Colonia Pellegrini y Garruchos) y se extiende 176 km hacia el sur la distribución de la especie.

CONCLUSIÓN

La presente nota demuestra que son necesarios esfuerzos para aumentar el conocimiento sobre la avifauna de la provincia de Corrientes. Las selvas en galería del río Uruguay y sus arroyos afluentes son sitios relativamente pocos explorados y que albergan una gran diversidad de aves asociada a la selva atlántica de Misiones, así como por especies con algún grado de amenaza como el Carpinterito Ocráceo, la Tacuarita Blanca o el Afrechero Plomizo. Al mismo tiempo, estos ambientes son degradados por la ganadería y el avance de forestaciones industriales, carecen de áreas protegidas a escala provincial y nacional, y son potencialmente amenazados por proyectos de represas. Alentamos a naturalistas, observadores de aves, fotógrafos y biólogos a realizar recorridas por diferentes sectores de la provincia de Corrientes para esclarecer la distribución, estatus e historia natural de las aves de la región.

AGRADECIMIENTOS

Dedicamos este trabajo a la memoria de Luis Gerardo Pagano. Luis participo en varios de los viajes realizados al noreste y este de Corrientes aportando sus conocimientos y esfuerzo. Agradecemos a Alejandro Di Giacomo que contribuyó enviando bibliografía que fue utilizada en este manuscrito. Agradecemos la colaboración de campo de Milka Gómez, Carlos Ferrera y los distintos aportes de Nestor Fariña. Somos gratos con Patricia y John Field por la hospitalidad en la Estancia La Blanca.

REFERENCIAS

- ALDERETE C AND CAPLLONCH P. (2010). Pesos de aves suboscines. *Nótulas Faunísticas*, 58: 1–5
- ARETA JI, BODRATI A AND COCKLE K. (2009). Specialization on Guadua bamboo seeds by three bird species in the Atlantic Forest of Argentina. *Biotropica*, 41: 66–73
- ARETA JI, JORDAN E, LUNA H AND MANASSERO M. (2014). Registros documentados de aves a orillas del río Paraná y visitantes invernales en Santa Fe, Argentina. *Nuestras Aves*, 59: 18–21
- ARETA JI, BODRATI A AND COCKLE K. (2016). Un panorama de las aves especialistas en bambúes de la Argentina. En RÚGOLO ZE (ed.). *Bambúes leñosos nativos y exóticos de la Argentina*. Hurlingham, Buenos Aires
- BIRDLIFE INTERNATIONAL. (2023). Species fact-sheet: *Poliophtila lactea*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> (02/04/2023)
- BODRATI A. (2006). El Fiofío Corona Dorada (*Myiopagis viridicata*) en el Chaco de Paraguay y la Argentina: distribución, abundancia e historia natural. *Nuestras Aves*, 51: 23–28
- BODRATI, A, K COCKLE, JM SEGOVIA, I ROESLER, JI ARETA AND E JORDAN. (2010). La avifauna del Parque Provincial Cruce Caballero, provincia de Misiones, Argentina. *Cotinga*, 32: 41–64
- BODRATI A AND COCKLE KL. (2017). Nest predation and interspecific nesting associations involving Plumbeus Kite (*Ictinia plumbea*) and Becards (*Pachyramphus* spp.). *Ornitología Neotropical*, 28: 201–207
- BODRATI A, FARIÑA N, VILLALBA O, PAGANO LG AND COCKLE KL. (2019). Notas sobre la biología reproductiva y el ciclo anual del Atajacaminos Ala Negra (*Eleothreptus anomalus*) en Argentina. *Ornitología Neotropical*, 30: 157–162
- BODRATI A, PAGANO LG AND DI SALLO FG. (2021). El carpinterito ocráceo (*Picumnus nebulosus*) en Argentina: distribución histórica y situación actual. *Hornero*, 36: 39–50
- BODRATI A & DI SALLO FG. (2023). El Carpinterito ocráceo (*Picumnus nebulosus*) en Yapeyú, Corrientes: Actualización y extensión de la distribución en Argentina. *Nuestras Aves*, 68 <https://doi.org/10.56178/na.vi68.84>
- CANO PD, SAIBENE C, CHATELLEN AZ ML, BALL HA AND VALLEJOS A. (2010). Adiciones a la avifauna del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. *FACENA*, 26: 43–52
- CAPLLONCH P, LOBO R, ORTIZ D AND OVEJERO R. (2005). La avifauna de la selva de galería en el noreste de Corrientes, Argentina: Biodiversidad, Patrones de Distribución y Migración. *Insugeo, Miscelánea*, 14: 483–498
- COCKLE K, BODRATI A AND ARETA JI. (2008). Bamboo specialist of the Atlantic forest. Pp. 52–59 in HIRSCHFELD E (de). *Rare Birds Yearbook*. UK: BirdLife International
- COLLAR NJ, GONZAGA LP, KRABBE N, MADROÑO-NIETO A, NARANJO LG, PARKER TA AND WEGE DC. (1992). *Threatened birds of the Americas: the ICBP/IUCN Red Data book*. Cambridge, UK: International Council for Bird Preservation
- CONTRERAS JR AND CONTRERAS AO. (1978). Addenda a la Lista de Aves No Passeriformes de la Provincia de Corrientes, Argentina. *Historia Natural*, 28: 248
- CONTRERAS JR. (1979). Bird weights from northeastern Argentina. *British Ornithologists' Club*, 99: 21–24
- CONTRERAS JR. (1981). Lista preliminar de la avifauna correntina I. No Passeriformes. *Historia Natural*, 3: 21–28
- CONTRERAS JR. (1983). Notas sobre el peso de aves argentinas II. *Historia Natural*, 3: 39–40
- CONTRERAS JR AND CONTRERAS AO. (1984). Notas Acerca de la Avifauna de la Provincia de Corrientes, Argentina. *Neotrópica*, 24: 151–153
- CONTRERAS JR AND CONTRERAS AO. (1986). Un ave nueva para el “Impenetrable” chaqueño: el Anambé castaño. *Nuestras Aves*, 11: 9–10
- CONTRERAS JR. (1987a). Lista preliminar de la avifauna correntina II Passeriformes. *Historia Natural*, 7: 61–70
- CONTRERAS JR. (1987b). Algunas localidades interesantes para aves correntinas. *Nótulas Faunísticas*, 6: 1–2
- CHATELLEN AZ ML. (1999). El milano pico garfio (*Chondrohierax uncinatus*) en las provincias de Corrientes y Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 40: 17
- CHATELLEN AZ ML. (2004). Avifauna del bosque de quebracho colorado y urunday del noroeste de Corrientes, Argentina. *FACENA*, 20: 3–12
- CHATELLEN AZ ML, CANO PD, SAIBENE C AND BALL HA. (2010). Inventario de las aves del Parque Nacional Mburucuyá (Provincia de Corrientes, Argentina). *Acta Zoológica Lilloana*, 54: 139–150
- CHEBEZ JC, REY NR, BABARSKAS M AND DI GIACOMO AG. (1998). *Las Aves de los Parques Nacionales de las Argentina*. Administración de Parques Nacionales y Asociación Ornitológica del Plata. Monografía especial LOLA, 12: 127
- CHEBEZ JC. (2009). *Otros que se van*. Especies en peligro. Editorial Albatros, Buenos Aires
- CHESSER RT. (1994). Migration in South America: an overview of the austral system. *Bird Conservation International*, 4: 91–107

- DARRIEU CA. (1986). Estudios sobre la avifauna de Corrientes III. Nuevos registros de aves passeriformes (Dendrocolaptidae, Furnariidae, Formicariidae, Cotingidae y Pipridae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Historia Natural*, 6: 93–99
- DARRIEU CA. (1987). Estudios sobre la avifauna de Corrientes IV. Nuevos registros de aves (Passeriformes, Tyrannidae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. *Neotrópica*, 33: 29–35
- DARRIEU CA AND CAMPERI AR. (1988). Estudios sobre la avifauna de Corrientes. V. Passeriformes poco citados (Parulidae, Thraupidae). *Neotrópica*, 34: 133–137
- DARRIEU CA AND CAMPERI AR. (1990). Estudio de una colección de aves de Corrientes. I. (Dendrocolaptidae, Furnariidae). *Hornero*, 13: 138–146
- DARRIEU CA AND CAMPERI AR. (1991). Estudio de una colección de aves de Corrientes. II. (Formicariidae, Cotingidae, Pipridae). *Neotrópica*, 37: 74–80
- DARRIEU CA AND CAMPERI AR. (1992). Estudio de una colección de aves de Corrientes III (Tyrannidae). *Hornero*, 13: 219–224
- DARRIEU CA AND CAMPERI AR. (1993). Estudio sobre la avifauna de Corrientes, Argentina. IV. (Phytotomidae a Parulidae). *Neotrópica*, 39: 83–92
- DARRIEU CA AND CAMPERI AR. (1994). Estudio de una colección de aves de Corrientes: Thraupidae e Icteridae. *Neotrópica*, 40: 49–55
- DARRIEU CA AND CAMPERI AR. (1996). Estudio de una colección de aves de Corrientes (Emberizidae y Fringillidae). *Neotrópica*, 42: 69–75
- DE LA PEÑA MR. (2020). Aves Argentinas: Descripción, Comportamiento, reproducción y distribución. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino"* (nueva serie) 9: 1–441
- DI GIACOMO AG AND DI GIACOMO AS. (1991). Nuevo registro de *Haplospiza unicolor* en Buenos Aires. *Nuestras Aves*, 24: 27
- DI GIACOMO AS AND DI GIACOMO AG. (2004). Extinción, historia natural y conservación de las poblaciones del Yetapá de Collar (*Alectrurus risora*) en la Argentina. *Ornitología Neotropical*, 15: 145–157
- DI GIACOMO AG. (2005). Aves de la Reserva El Bagual. Pp. 201–465 en Di Giacomo AG and SF Krapovickas (eds). (2005). Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo. Temas de Naturaleza y Conservación, 4: 1–592. Aves Argentinas / Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- DI GIACOMO AS. (2007). Conservación de aves en Corrientes. En DI GIACOMO AS, DE FRANCESCO MV AND COCONIER EG (de.). (2007). Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 141–144. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Edición Revisada y Corregida. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- DI GIACOMO AS AND DI GIACOMO AG. (2008). Una breve historia de la ornitología argentina. *Ornitología Neotropical*, 19: 401–414
- DI GIACOMO AS. (2019). Las contribuciones ornitológicas de Julio R Contreras. En: GASPARRI B., GIACCHINO A., DAVIS Y & BERTONATTI C. (2019) Julio Rafael Contreras el último naturalista enciclopedista argentino del siglo XX. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Fundación de Historia Natural Félix de Azara
- D'ORBIGNY A. (1835-1844). Voyage dans L'Amerique meridionale. Tomo 4. Part.3: Oiseaux
- EBIRD. (2023). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application], eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (13/03/2023)
- ECOREGISTROS. (2023). Mapa de distribución. <http://www.ecoregistros.org> (13/03/2023)
- FARIÑA N, VILLALBA O AND CARDINALI L. (2017). Aportes al conocimiento del pichón de Burrito Grande (*Mustelirallus albicollis*) en Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves*, 62: 36–39
- FARIÑA N AND LAMMERTINK M. (2018). La viudita enmascarada (*Fluvicola nengeta*) llega a la provincia de Corrientes. *Nuestras Aves*, 63: 48–50
- FARIÑA N, VILLALBA O, PAGANO L, BODRATI A AND COCKLE KL. (2018). Vocalizaciones, sonidos mecánicos y despliegues del Atajacaminos Ala Negra (*Eleothreptus anomalus*) en Argentina. *Ornitología Neotropical*, 29: 117–127
- FRAGA RM, CASAÑAS H AND PUGNALI G. (1998). Natural history and conservation of the endangered Saffron-cowled Blackbird *Xanthopsar flavus* in Argentina. *Bird Conservation International*, 8: 255–267
- FRAGA RM. (2001). The avifauna of Estancia San Juan Poriahú, Iberá Marshes, Argentina: checklist and some natural history notes. *Cotinga*, 16: 81–86
- FRAGA R. (2003). Distribution, natural history and conservation of de Black-and-white Monjita (*Heteroxolmis dominicana*) in Argentina, a species vulnerable to extinction. *Ornitología Neotropical*, 14: 157–171
- FRANCO D. (2019). Mosqueta ceja amarilla (*Capsiempis flaveola*) en Santa Fe. *Nuestras Aves*, 64: 24
- FRANZOY AV. (2016). Presencia de Tersina (*Tersina viridis*) en la provincia de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 6: 16–19
- FRANZOY AV. (2017a). Registros del tangará amarillo

- (*Euphonia violacea*), saí azul (*Dacnis cayana*), tangará bonito (*Chlorophonia cyanea*), zorzal campana (*Turdus subalaris*) y milano pico garfio (*Chondrohierax uncinatus*) para la ciudad de Santo Tomé, y reina-mora enana (*Amaurospiza moesta*), picochato enano (*Platyrhynchus mystaceus*) y yasyateré chico (*Dromococcyx pavoninus*) en la Reserva Municipal Tajy Poty, en el Municipio de Santo Tomé, provincia de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 7: 36–42
- FRANZOY AV. (2017b). Nuevos registros del Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) en la provincia de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 7: 32–35
- FRANZOY AV. (2018). La garza cucharona (*Cochlearius cochlearius*) en la provincia de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 8: 14–16
- FRANZOY AV AND KRAUCZUK ER. (2018). Primer registro del carpintero cara canela (*Celeus galeatus*) para la provincia de Corrientes y registros inéditos para la provincia de Misiones, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 8: 1–4
- GIRAUDO AR. (1996). Adiciones a la avifauna de la provincia de Corrientes, Argentina y de zonas limítrofes del Paraguay. *FACENA*, 12: 49–53
- GIRAUDO AE, CHATELLENAZ ML, SAIBENE C, ORDANO M, KRAUCZUK E, ALONSO J AND DI GIACOMO A. (2003). Avifauna del Iberá: composición y datos sobre su historia natural. Pp. 195 - 234. EN ÁLVAREZ BB (ed) Fauna del Iberá. EUDENE, Corrientes
- LA GROTTIERIA J, GAVENSKY M AND TERÁN A. (2016). Yacutoro (*Pyroderus scutatus*), Yetapá negro (*Colonia colonus*), Chiví coronado (*Hylophilus poicilotis*) y Tacuarita blanca (*Polioptila lactea*) en el nordeste de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 6: 1–5
- HELLMAYR CE. (1938). Catalogue of birds of the American and adjacent islands. Field Museum of Natural History Chicago. *Zoology*, 13: 1–662
- LÓPEZ LANÚS B, DIGIACOMO AS, AZPIROZA, HAYNES P, GALIMBERTI A, KEYEL A, OCAMPO A, GÜLLER R, MOLLER JENSEN R, MATTALIA M, CARDOZO H, GIRZUD C, PAPINI G AND DI GIACOMO AG. (2013). Inventario focal de la fauna de la estancia La Higuera, María Concepción, La Sirena y Virocay en el sitio piloto Aguapey: Corrientes, Argentina. En Pp. 179-223/277-293/307-319/331-347/490-494-506; en MARINO GD, MIÑARRO F, ZACCAGNINI ME AND LÓPEZ LANÚS B (eds.). Pastizales y sabanas del cono sur de Sudamérica: iniciativas para su conservación en Argentina. Temas de Naturaleza y Conservación, Monografía de Aves Argentinas N°9. Aves Argentinas/AOP, Fundación Vida Silvestre Argentina e Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Buenos Aires. Argentina
- MAYDS AND AA. (2017). Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas, edición electrónica. C. A. Buenos Aires, Argentina
- MAZAR BARNETT J AND PEARMAN M. (2001). Lista comentada de las aves argentinas/Annotated checklist of the birds of Argentina. Lynx Edicions, Barcelona
- MONTELEONE D AND PAGANO L. (2022). Listado de las Aves Argentinas. Con comentarios sobre especies nuevas, raras e hipotéticas. Temas de Naturaleza y Conservación. Monografía de Aves Argentinas N° 12. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires
- NAROSKY T AND SALVADOR S. (1998). Nidificación de las aves argentinas. Tyrannidae. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires
- NORES M, CERANA MM AND SERRA DA. (2005). Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay river in southern South America. *Diversity and distributions*, 11: 205–217
- OLMOS F. (1990). Frutificação Massiva do Bambú *Chusquea aff. meyeriana* e a Dinâmica Populacional de Aves e Roedores Granívoros na Mata Atlântica. Dissertação (Mestrado em Ecologia) Universidade Federal de Campinas
- OLROG CC. (1979). Nueva lista de avifauna argentina. *Opera Lilloana*, 27: 1–324
- PAGANO LG, FARIÑA N, BODRATI A AND KLAVINS J. (2017). El Añapero Chico (*Chordeiles pusillus*) en la provincia de Corrientes, Argentina. *Nuestras Aves*, 62: 14–17
- PAGANO LG, BODRATI A, FARIÑA N AND VILLALBA O. (2018). El Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) en el noreste de Argentina. *Nuestras Aves*, 63: 3–8
- PAGANO LG, BODRATI A, FARIÑA N, DI SALLO FG, WIO-NECZAK MJ, PRADIER LS, KRAUCZUK ER, KRAUSE LO AND COCKLE KL. (2021). Distribución e historia natural del alilicucú orejudo o ribereño (*Megascops sanctaecatarinae*) en Argentina. *Hornero*, 36: 51–64
- PEARMAN M AND ARETA JI. (2020). Birds of Argentina and the South-west Atlantic. First Edition, Helm (ed.), London
- PEREYRA JA. (1951). Avifauna Argentina (Contribución a la Ornitología). *Hornero*, 9: 291–347
- RIDGELY SR AND TUDOR G. (2009). Field guide to the Songbirds of South America: the passerines. University of Texas Press, Austin
- SAGER MD. (2018). Primer registro de la Mosqueta Ceja Amarilla (*Capsiempis flaveola*) en la provincia de Santa Fe, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 8: 33–34
- SHORT LL. (1971). Aves nuevas o poco comunes de Corrientes, República Argentina. Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales. *Zoología*, 9: 283–309
- XENO-CANTO FOUNDATION. (2023). Xeno-canto Foundation, Amsterdam (URL: <https://www.xeno-canto.org>, 13/03/2023)