



PRESENCIA DE TERSINA (*Tersina viridis*) EN LA PROVINCIA DE CORRIENTES, ARGENTINA

Alejandro Valentín Franzoy¹

¹ Hipólito Irigoyen N° 912, Santo Tomé (3340), Corrientes. Argentina. Correo electrónico: afranzoy@yahoo.com

La ciudad de Santo Tomé con una población aproximada de 23.000 habitantes (censo 2010), está ubicada sobre la costa del río Uruguay en el noreste de la provincia de Corrientes en el distrito paranaense de los campos (Cabrera, 1976) llamada también Eco-región de Campos y Malezales (Burkart *et al.*, 1999). Las selvas en galerías del río Uruguay transportan gran cantidad de elementos de Fauna paranaense hacia el sur de su distribución (Nores *et al.*, 2005; Arzamendia y Giraudó, 2009). La zona inundable pegada al río de Santo Tomé conserva parte de esta vegetación que aunque alterada es regenerada en un lugar donde otrora pasaban trenes, cargando los troncos que venían de las jangadas por el río y también fue asentamiento de varios aserraderos. Hoy queda mayormente una zona arbolada con árboles nativos como el Inga (*Inga uruguensis*), Timbo (*Enterolobium contortisiliquum*), Ceibo de Monte (*Erythrina falcata*), Angico Colorado (*Parapiptadenia rigida*), Ambay (*Cecropia adenopus*), Incienso (*Myrocarpus frondosus*), Sangre de Drago (*Crotun urucurana*), Ivapoy (*Ficus lusehnathiana*), Yvyra Pyta (*Peltophorum dubium*), Lapacho Negro (*Handroanthus heptaphyllus*) entre otros y especies exóticas como la Morera (*Morus alba*). También selvas secundarias y capueras donde además del estrato arbóreo existen especies como la Pitanga (*Eugenia uniflora*) o el Jazmín de Río (*Psychotria carthagenensis*) muy buscadas por las aves, lo que permite que hasta el momento sin una búsqueda exhaustiva se hayan encontrado 175 especies dentro del trazado urbano, si bien es poco comparado con las más de 240 especies que se pueden hallar en la reserva Municipal Tajy Poty ubicada junto al límite sur de la ciudad, el corredor biológico de la costa del río es usado por especies como Tueré Chico (*Tityra inquisitor*), Yetapá Negro (*Colonia colonus*) y Saíra Dorada (*Hemithraupis guira*) en sus desplazamientos y son avistadas ocasionalmente.

En dicha ciudad el 1 de marzo de 2016 en el patio de una propiedad ubicada en calle Mitre y Uruguay (28° 32' 46,80" S; 56° 2' 36,56" O), posado en un Ambay (*Cecropia adenopus*) observé y fotografié un ejemplar macho de Tersina (*Tersina viridis*) (Figuras N° 1 y 2), dicho ejemplar conservaba rastros del plumaje de juvenil con el

abdomen amarillo-verdoso. La Tersina es un ave vistosa, el macho es celeste, posee la frente, el lorum y la garganta negros, su abdomen es blanco y los flancos son celestes con barras negras. Las alas son negruzcas con barbas externas celestes y su cola es negruzca con barbas externas bordeadas de celeste. La hembra posee el dorsal verde metalizado, la garganta es ocrácea con barras pardas, el pecho es verde con leves barras pardas y el abdomen es amarillento. Las alas son negruzcas con barbas externas bordeadas de verde y la cola es parda con barbas externas bordeadas de verde (Narosky e Yzurrieta, 2010; De La Peña, 2016). Al momento del avistaje se alimentaba de los frutos del Ambay, junto a ejemplares de Chogui (*Thraupis sayaca*), Zorzal Chalchaleño (*Turdus amaurochalinus*), Tangará (*Euphonia chlorotica*) y Suirirí Real (*Tyrannus melancholicus*). Salvo este último los demás se alimentaban de los frutos de Ambay. En los días siguientes se pudo observar al ejemplar regresar al Ambay y también alimentarse en flores de un Lapacho Amarillo (*Handroanthus pulcherrimus*) que se encontraba con su floración de verano. En este último árbol se lo observó en compañía de Chogui, Naranjero (*Pipraeidea bonariensis*), Suirirí Real y Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*). Cabe mencionar que el patio donde se hallaban las aves, a pesar de estar en el centro de la ciudad, se encuentran presentes numerosos árboles, algunas especies frutales de consumo humano como cítricos (*Citrus* sp.), naranja, mandarina, lima, limón, pomelo, varias anonáceas entre ellas el Araticu Chico (*Rollinia emarginata*), Araticu Grande (*Rollinia salicifolia*), Biriba (*Annona mucosa*), Guanábana de Cerro (*Annona montana*), árboles de Palta (*Persea americana*), Mango (*Mangifera indica*), Níspero (*Eriobotria japonica*), Yacarata (*Jacaratia spinosa*), Cerella (*Eugenia involucrata*), Pitanga (*Eugenia uniflora*), Guayaba (*Psidium guajaba*), Siete Capotes (*Campomanesia guazumifolia*), Guabiyú (*Eugenia pungens*), Palmito (*Euterpe edulis*), Mora, Cocu (*Allophylus edulis*), Guapurú (*Myrciaria cauliflora*), y ornamentales Canela de la India (*Cinnamomun zeylanicum*), Ceibo (*Erythrina crista galli*), Ceibo de Monte (*Erythrina falcata*) y Samuhú (*Ceiba speciosa*), entre otras. Además se encuentran plantas de bananos (*Musa paradisiaca*), Mamón (*Carica papaya*), Frambuesa



(*Rubus idaeus*), Zarzamora (*Rubus ulmifolius*), Maracuya (*Passiflora edulis*), Mburucuya Grande (*Passiflora alata*) y Chico (*Passiflora caerulea*) y otros cultivos domésticos, que sirven de alimento a mucha fauna.

El Tersina es un ave de amplia distribución en Sudamérica, en Argentina es frecuente en la provincia Misiones (Giraud *et al.*, 1993; Krauczuk y Baldo, 2004; Krauczuk, 2009) de carácter migratorio (Bodrati *et al.*, 2012). Fue observada también en la provincia de Salta (Di Giacomo *et al.*, 1995) y Tucumán (Ortiz, 2009). Existen además registros para Buenos Aires (Narosky y Di Giacomo, 1993), La Pampa (Darrieu, 1994), San Juan (Lucero, 2013), Córdoba y Formosa (Zelaya *et al.*, 2013). No existen citas para Corrientes (Contreras, 1987; Capllonch *et al.*, 2005; Darrieu y Camperi, 1994; Giraud, 1996, 2005; Giraud *et al.*, 2003; Nores *et al.*, 2005; Narosky e Yzurieta, 2010; De la Peña, 2013, 2016), aunque se conocen registros inéditos recientes para Colonia Garabí en diciembre 2012 (Marcelo Gavensky y Patricia Haynes com. pers.). Este registro constituye la primera evidencia fotográfica de la especie para dicha provincia.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece a Luis Pradier, Adrian Di Giacomo, Bernabé López-Lanús, Ernesto Rubén Krauczuk, Jorge La Grotteria, Alejandro Giraud, Sebastian Navajas y Patricia Haynes por la información brindada en esta y tantas otras ocasiones. También se agradece especialmente a Emiliano y Benjamín Cabral por haber tenido la idea de ir al patio esa mañana, lo que posibilitó el encuentro de esta especie.

BIBLIOGRAFÍA

ARZAMENDIA, V. Y A. R. GIRAUDO. 2009. Influence of large South American rivers of the Plata Basin on distributional patterns of tropical snakes: A panbiogeographical analysis. *Journal of Biogeography*, 36(9): 1739 – 1749.

BODRATI, A., J. I. ARETA Y E. WHITE. 2012. La avifauna de la Posada y Reserva Puerto Bemberg, Misiones, Argentina. *Nuestras Aves*, 57: 63-79.

Burkart, R., N. O. Bárbaro, R. O. Sánchez, D. A. Gómez. 1999. *Eco-regiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales, Presidencia de la Nación. Secretaria

de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable Buenos Aires, 42 pp.

CABRERA, A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. *Enciclopedia Argentina Agrícola y de Jardín*, 2(1): 1–85.

CAPLLONCH, P., R. LOBO, D. ORTIZ Y R. OVEJERO. 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.

CONTRERAS, J. R. 1987. Lista preliminar de la avifauna correntina. *Historia Natural*, 7(6): 61-70.

DARRIEU, C. A. 1994. Dos nuevos registros para la avifauna pampeana, *Tersina viridis* (Emberezidae: Thraupinae) y *Columbina talpacoti talpacoti*. *Neotropica*, 40: 56.

DARRIEU, C. A. Y A. R. CAMPERI. 1994. Estudio de una colección de aves de Corrientes: Thraupidae e Icteridae Neotrópica, 40 (103-104): 49-55.

DE LA PEÑA, M. R. 2013. *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: Edición ampliada*. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 7, Ediciones Biológica, 786 págs.

DE LA PEÑA, M. R. 2016. Aves Argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Mimidae a Passeridae. *Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino*, 21 (2): 1-564.

DI GIACOMO, A. G., A. S. DI GIACOMO, B. M. LÓPEZ LANÚS, Y A. CARADONNA. 1995. Nuevos registros de aves en el noroeste argentino. *Hornero*, 14(1y2): 67-68.

GIRAUDO, A. 2005. Extremo nordeste de Corrientes. En A. S. DI GIACOMO (editor). 2005. *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: 1629*. Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.

GIRAUDO, A. R. 1996. Adiciones a la avifauna de la Provincia de Corrientes, Argentina y zonas limítrofes de Paraguay. *Facena*, 12:25-30.

GIRAUDO, A. R., J. L. BALDO Y R. R. ABRAMSON. 1993. Aves observadas en el sudeste, centro y este de Misiones (República Argentina), con la mención de especies



nuevas o poco conocidas para la provincia. *Nótulas Faunísticas*, 49: 1-13.

GIRAUDO, A. R., M. A. ORDANO, M. L. CHATELLENAZ, E. R. KRAUCZUK, A. H. BELTZER, C. A. SAIBENE, A. S. DI GIACOMO Y J. ALONSO. 2003. Avifauna del Iberá: Composición y datos sobre su Historia Natural. En Beatriz Alvarez (de) Fauna del Iberá, Cap. Avifauna. 195 – 234.

KRAUCZUK, E. R. 2009. Riqueza específica, abundancia y ambientes de las aves de Corpus Chriti, San Ignacio, Misiones, Argentina. *Lundiana*, 9: 21-31.

KRAUCZUK, E. R. Y J. BALDO. 2004. Contribuição para o conhecimento da avifauna de um fragmento de floresta com araucaria em Misiones, Argentina. *Actualidades ornitológicas*, 119: 42.

LUCERO, F. 2013. Nuevas aves, primeras evidencias y localidades para las provincias de San Juan y Catamarca, Argentina. *EcoRegistros Revista*, 3(14): 52-63.

NAROSKY, T. Y A. G. DI GIACOMO. 1993. *Las aves de la provincia de Buenos Aires: distribución y estatus*. AOP, Vázquez Mazzini y LOLA, Buenos Aires.

NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2010. *Aves de Argentina y Uruguay – Birds of Argentina & Uruguay: Guía de Identificación Edición Total – A Field Guide Total Edition*. 16a ed. 427 págs., Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires. Argentina.

NORES, M., M. M. CERANA Y DIEGO A. SERRA. 2005. Dispersal of forest birds and trees along the Uruguay River in southern South America. *Diversity and Distributions*, 11: 205-217.

ORTIZ, D. 2009. Un nuevo registro del Tersina o Azulejo Golondrina (*Tersina viridis viridis*) para el noroeste argentino. *Nótulas Faunísticas* (Segunda Serie), 38: 1–3.

ZELAYA, P. V., S. A. SALVADOR, H. GIRAUDO Y J. KLAVINS. 2013. Primeros registros de Tersina (*Tersina viridis*) para la ecoregión chaqueña de Argentina. *Nuestras Aves*, 58: 52-54.

Recibido: 31 de mayo de 2016

Aceptado: 18 de septiembre de 2016



Figura N° 1. Tersina (*Tersina viridis*) en la ciudad de Santo Tomé, Corrientes, Argentina, el 1 de marzo de 2016. Se aprecia en la nuca, cobertoras alares y plumas de vuelo del ejemplar, restos del plumaje verdoso de juvenil. Fotografía: Alejandro Valentín Franzoy.

eco registros EcoRegistros.org
Registros Ecológicos de la Comunidad



Figura N° 2. *Tersina (Tersina viridis)* en la ciudad de Santo Tomé, Corrientes, Argentina, el 1 de marzo de 2016. Se aprecia el abdomen del ejemplar con restos del plumaje amarillento de juvenil. Fotografía: Alejandro Valentín Franzoy.