

PRIMER REGISTRO DEL VENCEJO TIJERETA (*TACHORNIS SQUAMATA*) EN ARGENTINA

JULIÁN EMANUEL MARTÍN BAIGORRIA

Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Hidalgo 775, 1405 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.
Universidad Gastón Dachary, Salta 1912, 3300 Posadas, Misiones, Argentina
julianbaigorria@gmail.com

RESUMEN.- El Vencejo Tijereta (*Tachornis squamata*) es un pequeño vencejo Neotropical que habita en tierras bajas del centro-norte de Sudamérica y cuya presencia está estrechamente ligada a la existencia de la Palmera Burití (*Mauritia flexuosa*). En este trabajo presentamos el primer registro de la especie para Argentina y discutimos su posible procedencia.

PALABRAS CLAVE: *Apodidae, distribución, divagancia, expansión, Misiones.*

ABSTRACT.- FIRST RECORD OF FORK-TAILED PALM SWIFT (*TACHORNIS SQUAMATA*) IN ARGENTINA. The Fork-tailed Palm Swift (*Tachornis squamata*) is a small Neotropical swift that inhabits north and central South America whose presence is closely related to the existence of the Buriti Palm (*Mauritia flexuosa*). In this study, we present the first record of this species in Argentina and we discuss its possible origin.

KEYWORDS: *Apodidae, distribution, expansion, Misiones, vagrancy.*

Recibido 8 Junio 2020, aceptado 18 noviembre 2020

El Vencejo Tijereta (*Tachornis squamata*) es un pequeño vencejo Neotropical que habita en tierras bajas de hasta 1000 msnm en el centro-norte de Sudamérica (Chantler 2010, Cooper 2020). Su presencia está estrechamente ligada a la existencia de la Palmera Burití (*Mauritia flexuosa*), cuyas hojas secas utiliza como refugio y sitio de nidificación (Whitney 2007, Chantler 2010, Lunardi et al. 2013, Cooper 2020). En lugares donde esta palmera está ausente puede utilizar otras especies nativas de los géneros *Copernicia* (Whitney 2007, Lunardi et al. 2013, Cooper 2020) o *Bactris* (Ridgely y Greenfield 2001), y en áreas urbanas incluso se la registra utilizando palmeras exóticas del género *Livingstonia*, cuya morfología foliar es similar a las anteriores (Lunardi et al. 2013).

El 16 de octubre de 2015 observé un ejemplar de Vencejo Tijereta en el acceso a la ciudad de Puerto Iguazú (25° 37'S, 54° 33'O), provincia de Misiones, Argentina. El mismo se encontraba alimentándose de insectos junto a numerosos Vencejos de Tormenta (*Chaetura meridionalis*), especie frecuente en la zona y que posee un dormidero en las cercanías (obs. pers.). Pude observar claramente las características que diferencian a esta especie de otras presentes en el área, en particular su cola larga, ahorquillada y aguda, silueta estilizada, y coloración parda con vientre claro (Chantler 2010, Cooper 2020). También pude observar la ausencia de patrones contrastados como

los que se observan en otras especies de vencejos sudamericanos con siluetas similares a esta especie, como los de los géneros *Aeronauta* y *Panyptila* (Chantler 2010). Durante los 40 minutos que permanecí en el sitio, pude observar al mismo ejemplar en reiteradas ocasiones mientras sobrevolaba el área. Este es el primer registro para la especie en Argentina y el más austral a nivel mundial (Cooper 2020, Mazar-Barnett y Pearman 2001).

Luego de comunicar el hallazgo en diferentes medios (Baigorria 2015), varios observadores se acercaron al sitio los días subsiguientes, pudiendo documentar el ejemplar mediante fotografías que constituyen las primeras evidencias de esta especie en el país (Fig. 1). La mención en Roesler y González Táboas (2016) se basa en el registro aquí presentado, tomado de EcoRegistros (Baigorria 2015).

Cerca del lugar donde registré al vencejo existe un grupo de unas diez palmeras del género *Washingtonia*. Esta especie nativa de Norteamérica (Riffle et al. 2012) posee una estructura foliar muy similar a otras especies de palmeras que el Vencejo Tijereta utiliza como dormidero y para construir su nido. Por lo tanto, es de suponer que estas palmeras eran usadas por este individuo como refugio durante su estadía en Puerto Iguazú. Desde la primera observación, el ave

permaneció en la zona al menos por los siguientes veinte días y luego al parecer abandonó el área.

DISCUSIÓN

Dadas las características de la especie, es claro que el ejemplar llegó naturalmente a la zona. Las poblaciones del Vencejo Tijereta más cercanas a Puerto Iguazú se encuentran a más de 500 km de distancia (Cooper 2020). Este hecho, sumado a que no se volvió a registrar ningún otro individuo en la zona desde entonces, nos hace suponer que se trataría de un ejemplar extralimital o vagrant.

Un hecho interesante de analizar es que el individuo observado se encontraba siempre en las cercanías de un grupo de palmeras adultas del género *Washingtonia*, las cuales presentan características foliares muy similares a la Palmera Burití. Este vencejo ya fue registrado utilizando otras palmeras exóticas como refugio, principalmente en áreas urbanas (Carvalho 1962). Esto reflejaría cierta plasticidad a la hora de usufructuar los recursos disponibles, siempre dentro de ciertos parámetros (probablemente relacionados con la morfología de las hojas de la palmera y el tiempo que permanecen secas en la misma planta).



Figura 1. Fotografía de un Vencejo Tijereta (*Tachornis squamata*) obtenida en Puerto Iguazú, Misiones, el 24 de octubre de 2015. Se observa claramente su típica cola ahorquillada y el vientre más claro. Fotografía: Nadia Graf

Varias especies de aves, que hasta hace pocas décadas no llegaban a nuestro país, parecen haber expandido su distribución hacia el sur aprovechando los nuevos recursos generados por el cambio de uso de la tierra y los establecimientos humanos. Especies como la Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum*), la Ratona Grande (*Campylorhynchus turdinus*), el Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) y el Tueré Enmascarado (*Tityra semifasciata*) colonizaron la provincia de Misiones hace poco tiempo, y su presencia está estrechamente relacionada a ambientes urbanos o muy modificados (Bossio 2001, Rey y Zurita 2004, Chebez et al. 2006, Núñez Montellano et al. 2009, Pagan y Bodrati 2011, del Castillo et al. 2012, Hayes et al. 2018). Estas especies explotan los recursos disponibles en áreas urbanas (flores, libadores artificiales y lugares para anidar) y poco a poco van ampliando su distribución en el país. Diversas especies de palmeras son frecuentemente utilizadas como plantas ornamentales en plazas y jardines de todo el mundo (Riffle et al. 2012). Por otra parte, el Vencejo Tijereta ha sido registrado en ciudades utilizando palmeras exóticas presentes en ellas (Lunardi et al. 2013). Dada la presencia de este ejemplar lejos de su distribución conocida y la plasticidad de la especie para utilizar varias especies de palmeras, no podemos descartar una futura expansión de la misma hacia nuevos territorios. Esto ya fue observado en la Ratona Grande y en el Celestino Olivaceo (*Thraupis palmarum*), dos especies que colonizaron recientemente el área (Rey y Zurita 2004, Monteleone et al. 2010) y que utilizan palmeras de diversas especies en las zonas urbanas para alimentarse e instalar sus nidos.

AGRADECIMIENTOS

El autor agradece a Nadia Graf, Adrián Heredia, Javier Azuaga y Marcelo Gravensky por el aporte de sus fotografías del sujeto de este trabajo, a los integrantes del COA Yeruvá-Iguazú por su buena voluntad y disposición, a Diego Monteleone por sus valiosos aportes al manuscrito y a Lula, Ivy y Ati, por concedernos el tiempo para escribirlo.

BIBLIOGRAFÍA

- Baigorria JEM (2015) *Vencejo de las palmas (Tachornis squamata)*. EcoRegistros.org (URL: <http://www.ecoregistros.org/site/registro.php?id=349120>)
 Bosso A (2001) *Todirostrum cinereum* (Tyannidae), una nueva especie para la avifauna argentina. *Hornero* 16:49-50

- DEL CASTILLO H, KRUCHOWSKI S, CASTILLO L, ALLENDE SM y KRAUCZUK ER (2012) Distribution of *Eupetomena macroura* in Paraguay, new records for Misiones Province, Argentina, and comments on its geographic expansion. *Atualidades Ornitológicas* 170:12-15
- CARVALHO CT (1962) Sobre a nidificação e pterilose de Reinarda squamata (Aves, Apodidae). *Papéis Avulsos* 14:329-337
- CHANTLER P (2010) *Swifts: a guide to the swifts and treeswifts of the world*. Christopher Helm. London
- CHEBEZ JC, CASTILLO R, GÜLLER R y FERRARI C (2006) Confirmación de la presencia del Picaflor Tijereta (*Eupetomena macroura*) en Argentina. *Hornero* 21:49-51
- COOPER S (2020) Fork-tailed Palm-Swift (*Tachornis squamata*), version 1.0. In SCHULENBERG TS (ed) *Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca (URL: <https://doi.org/10.2173/bow.ftpswi1.01>)
- HAYES FE, LECOURT P y DEL CASTILLO H (2018) Rapid southward and upward range expansion of a tropical songbird, the Thrush-like Wren (*Campylorhynchus turdinus*), in South America: a consequence of habitat or climate change? *Revista Brasileira de Ornitologia* 26:57-64
- LUNARDI VO, OLIVEIRA-SILVA CC, NASCIMENTO LAD y LUNARDI DG (2013) Synanthropic behavior of the Neotropical palm swift *Tachornis squamata* (Apodiformes: Apodidae) in the Brazilian Caatinga. *Zoologia (Curitiba)* 30:697-700
- MAZAR-BARNETT J y PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas: annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Editions, Barcelona
- MONTELEONE D, ARETA JI, ROESLER I, BODRATI A y GRILLI P (2010) Primer registro documentado y nuevos datos del Chogüí Oliváceo (*Thraupis palmarum*) en Argentina. *Nuestras Aves* 55:25-28
- NUÑEZ MONTELLANO MG, ROTTA G y CARBALLO C (2009) Primer registro de nidificación de la Mosqueta Pico Pala (*Todirostrum cinereum coloreum*) en Argentina. *Cotinga* 31:151-152
- PAGANO LG y BODRATI A (2011) El Tueré Enmascarado (*Tityra semifasciata*) coloniza Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 55:33-34
- REY N y ZURITA G (2004) Primer registro de la Ratona Grande (*Campylorhynchus turdinus*) en la provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 48:21-22
- RIDGELY RS y GREENFIELD PJ (2001) *The birds of Ecuador. Volume I: status, distribution, and taxonomy*. Christopher Helm, London
- RIFFLE RL, CRAFT P y ZONA S (2012) *The encyclopedia of cultivated palms*. Timber Press, Portland
- ROESLER I y GONZÁLEZ TÁBOAS F (2016) *Lista de las aves argentinas*. Aves Argentinas /AOP. Buenos Aires
- WHITNEY BM (2007) "Kleptoptily": How the Fork-tailed Palm-Swift feathers Its Nest. *Auk* 124:712-715