



EL COLIBRI MEDIANO (*Colibri serrirostris*) EN EL NORESTE DE ARGENTINA

Luis G. Pagano¹, Alejandro Bodrati², Néstor Fariña³ y Olga Villalba³

¹Taller de Taxidermia, División Zoología Vertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, Paseo del Bosque s/n, La Plata (1900), Buenos Aires, Argentina // Grupo FALCO. Correo electrónico: prysdr00@yahoo.com.ar

²Proyecto Selva de Pino Paraná, Vélez Sarsfield y San Jurjo s/n, San Pedro (3352), Misiones, Argentina // Grupo FALCO

³Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María, Dirección de Parques y Reservas de la provincia de Corrientes, s/n Dpto. Ituzaingó (3302), Corrientes, Argentina

El Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) es una especie monotípica que se distribuye en las tierras bajas del centro-este y sur de Brasil, este Bolivia, este de Paraguay y norte de Argentina (Schuchmann 1999). En el noreste de Argentina cuenta con apenas cinco menciones: una en Santa Fe (Giai 1950), dos en Corrientes (Contreras & Contreras 1984, Franzoy 2017), una en Misiones (Pugnali 2002) y una en Formosa (Contreras et al. 2014). En este trabajo presentamos observaciones del plumaje, comportamiento, voces y dieta; reportamos nuevas localidades documentadas del Colibrí Mediano en las provincias de Corrientes y Misiones; y discutimos la escasa información publicada para el noreste de Argentina (NEA).

Entre el 11 de enero y el 9 de febrero de 2017, y entre el 11 de noviembre de 2017 y el 23 de marzo de 2018, en la Reserva Natural Provincial Rincón de Santa María (RNRSM; 27°31'S 56°36'O, 80 msnm, Fig. 1), departamento Ituzaingó, provincia de Corrientes, observamos una pareja de Colibrí Mediano. El parqueizado de la seccional

de Guardaparques Santa María, es un área de 0.5 ha, enriquecida con árboles nativos que no superan los 7 m de altura. Este sector está rodeado por pastizales estacionalmente inundables, con predominio de *Elionurus muticus*, *Andropogon lateralis* y *Andropogon virgatus* (Fontana 2010), salpicados de curupí (*Sapium haematospermum*) y chilcas (*Baccharis* spp. y *Austroeupatorium* spp.). En derredor, la matriz forestal está compuesta por isletas de monte nativo en distintas etapas de sucesión y plantaciones de pino y eucalipto. La RNRSM se encuentra en una zona de transición entre las regiones de Campos y Malezales, Esteros del Iberá, con influencia del Chaco Húmedo y Selva Paranaense (Carnevali 1994, Burkart et al. 1999).

Dicromatismo sexual

Identificamos ambos individuos por la combinación de: pico enteramente negro, largo y casi recto, las subcaudales blancas y la ancha y prominente cola verde oscura con faja subterminal azulada y leves ápices externos blancuzcos en las timoneras externas (Figs. 2 y 3).

Observamos que el Colibrí Mediano es una especie con dicromatismo sexual. Ambos individuos presentaron un antifaz oscuro, remarcado por una evidente mancha postocular blanco-acanelada y una barra malar blanca (Figs. 2, 3A y 3B). Dorsalmente ambos individuos eran verde oliváceo brillante, muy uniformes, incluso en cobertoras y supracaudales. Las rémiges eran gris oscuro, opacas y ligeramente translúcidas. El macho presentaba el pecho con notable iridiscencia azul turquesa a verde claro, y las plumas violetas y carmín de las post-auriculares eran mucho más evidentes que en la hembra, aunque esto dependía de la incidencia de la luz natural (Figs. 2 y 3A). La hembra tenía la garganta menos brillante, el pecho más escamado de blanco, el vientre más claro y la barra malar blanca mucho más evidente que el macho (Figs. 2 y 3B). Durante enero de 2017, una particularidad que nos facilitó distinguir al macho fue que dos de sus timoneras externas estaban creciendo, haciendo asimétrica la cola (Fig. 3A). Ambas plumas terminaron de crecer por completo en el transcurso de 9 días. En enero de 2018, el macho carecía de las dos timoneras centrales, siendo fácil distinguir los

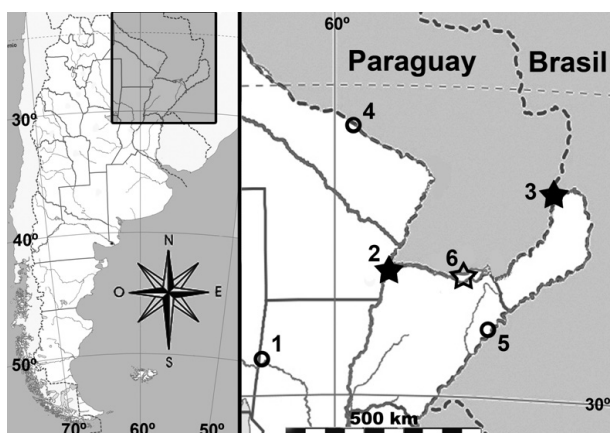


Figura 1. Localidades en el noreste de Argentina donde fue reportada la presencia de Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*). En orden cronológico: 1) Tostado, provincia de Santa Fe; 2) Loma Alta y Corrientes, 3) Puerto Iguazú, provincia de Misiones; 4) Fortín Leyes, provincia de Formosa; 5) Santo Tomé, provincia de Corrientes; y 6) Reserva Natural Rincón de Santa María, provincia de Corrientes. Círculos= localidades publicadas; estrellas negras= localidades publicadas con nuevos registros; estrella blanca= nueva localidad.



individuos en vuelo (Fig. 4). Dependiendo de las condiciones de luz, el tiempo de la observación y experiencia del observador, el Colibrí Mediano en el NEA podría ser confundido con el Picaflor de Antifaz (*Polytmus guainumbi*), ya que utilizan ambientes en común, el color dorsal y ventral es similar, y presentan una zona oscura flanqueada por partes claras en la cara.



Figura 2. Adultos de Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*), macho a la izquierda y hembra a la derecha, en la Reserva Natural Rincón de Santa María, provincia de Corrientes, el 18 de enero de 2017. Fotografía: LG Pagano

Nuestras observaciones del dicromatismo sexual (Figs. 2, 3A y 3B), se contraponen con la mención de Ortíz & Aráoz (2015), que reportan que ambos sexos del Colibrí Mediano son idénticos. El individuo identificado como un inmaduro por Ortíz & Aráoz (2015) se trata, según nuestras observaciones, de una hembra adulta. Estos autores y Franzoy (2017) enuncian que esta especie no posee la garganta azul, carácter que suele ser muy evidente en el macho, ante ciertas condiciones de luz natural (Figs. 3A y 5).

Cortejo

El 12 de enero de 2017, 17:30 h, observamos y filmamos un comportamiento que atribuimos al cortejo. La hembra llegó a un timbó (*Enterolobium contortisiliquum*) con un plumón blanco en la punta del pico, inmediatamente el macho la persiguió y posaron en diferentes ramas paralelas a 10 cm de distancia. El macho se ubicó a mayor altura que la hembra y quedaron enfrentados. La hembra permaneció inmóvil con el plumón en el pico apuntando hacia arriba en un ángulo casi recto, mientras el macho vocalizaba y movía la cabeza de lado a lado, apuntando con el pico a la hembra. El 18 de enero de 2017, 16:10 h, este comportamiento fue aún más explícito, manteniendo igual postura y distancia pero en esta ocasión el macho batía las alas mientras erizaba sus purpúreos abanicos de plumas auriculares, desplegándolos ante la hembra. La compañera, por su parte, comenzó a batir sus alas, y tomó una posición casi horizontal, al parecer dispuesta para la cópula. El macho voló frente a ella y por un instante ambos individuos estuvieron posados en la misma rama



Figura 3. A la izquierda macho adulto, el 12 de enero de 2017, y a la derecha hembra adulta, el 14 de enero de 2017, de Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*), en la Reserva Natural Rincón de Santa María, provincia de Corrientes. Fotografías: LG Pagano





uno frente al otro. Este comportamiento se tornó más frecuente, llegando incluso a ser observado dos veces al día, usando siempre las mismas ramitas de un ceibo (*Erythrina crista-galli*). En ocasiones el macho permaneció posado inmóvil hasta por 40 min y al llegar la hembra, este inmediatamente comenzaba a batir las alas e iniciaba el cortejo descrito anteriormente. Durante los últimos días de observaciones, en febrero de 2017 y febrero y marzo de 2018, los picaflores permanecían largos momentos posados bajo la copa de un arary (*Calophyllum brasiliense*) a 2 m del suelo, incluso se tornaron muy mansos, dejándonos aproximar hasta menos de 1 m de distancia. Durante diciembre de 2017 y en los primeros meses de 2018, la pareja de Colibrí Mediano (que suponemos la misma de la temporada anterior) amplió notablemente su radio de acción y la hembra fue observada en muy pocas ocasiones. El macho, por su parte, permaneció a diario en los mismos sitios de la temporada anterior, vocalizando activamente y alimentándose en los mismos lugares. El tamaño del territorio en los picaflores no solo es resultado de la disponibilidad de recursos sino también de la presión de intrusos (Márquez-Luna et al. 2015).

Dieta

Registramos a la pareja de colibríes libando las inflorescencias de un ingá colorado (*Inga uraguensis*) y flores de ceibo, salvia azul (*Salvia guaranitica*), samán (*Samanea tubulosa*), salvia roja (*Salvia splendens*) y rosa china de flores rojas (*Hibiscus rosa-sinensis*), siendo éstas últimas tres especies, las únicas plantas exóticas con flores en el sitio. En algunas ocasiones pudimos observar un evidente resto de polen amarillento en la corona del macho.

También observamos a estos picaflores alimentarse de artrópodos que buscaban activamente en las ramas y hojas del timbó, del arary y de un ybyrá-pytá (*Peltophorum dubium*). Asimismo, los observamos varias veces suspendidos en el aire, en el borde del pastizal, alejándose incluso hasta unos 50 m del parqueizado donde se adentraban entre los matorrales de chilcas o de curupí en procura de insectos, regresando siempre al parqueizado donde permanecían largo tiempo bajo la copa de los árboles.

Un aspecto interesante relacionado a la dieta, es el hecho de que, en varias ocasiones observamos a estos picaflores robar néctar de las flores de rosa china de flores rojas (Fig. 4). El género *Colibri* es conocido dentro de los géneros de picaflores que roban néctar, comprobándose que el Colibrí Grande (*Colibri coruscans*) tiene la maxila aserrada para dicho fin, y se observó a *Colibri thalassinus* robando néctar de especies de *Salvia* (Ornelas 1994). De esta forma el Colibrí Mediano se suma a la lista de especies que pueden alimentarse de esta manera, coincidiendo en que también tiene la maxila aserrada (LGP obs. pers.).



Figura 4. Macho adulto de Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) robando néctar de una rosa china de flores rojas (*Hibiscus rosa-sinensis*) en la Reserva Natural Rincón de Santa María, provincia de Corrientes, 25 de enero de 2018. Fotografía: LG Pagano.

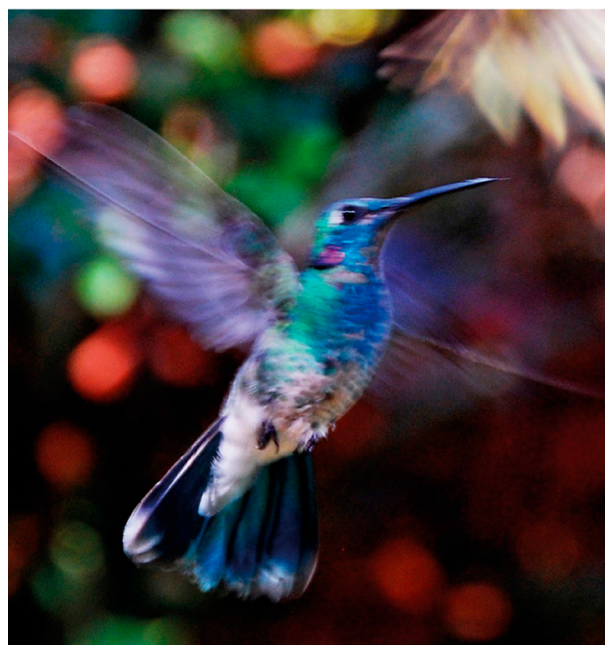


Figura 5. Macho adulto de Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) en la ciudad de Puerto Iguazú, provincia de Misiones, el 11 de julio de 2011. Fotografía: A Terán



Vocalizaciones

Las vocalizaciones del Colibrí Mediano son poco notables aunque características. Pudimos oír dos tipos de vocalizaciones: llamadas de contacto y de aparente proclama territorial. Las llamadas de contacto son emitidas por ambos sexos, tanto en vuelo como posados. Describimos las llamadas del macho como un agudo 'tlii', respondido por agudos 'ptiz!' por parte de la hembra (Fig. 6A), a veces emitidas en series de dos o tres notas. Las voces de contacto eran emitidas a lo largo de todo el día, generalmente al encontrarse posados hacían suaves notas monocordes, de bajo volumen y apenas audibles para el oído humano, siendo visible el movimiento rítmico de la garganta. Por otro lado, también registramos series de agudos 'tzi' emitidas en sucesiones de dos a cuatro notas, que cuando se conjugan en cuatro notas suena como un 'tzrrrri', claramente audible, variando de modulación según la cantidad de notas (Figs. 6B y 6C). El canto de proclamación territorial (Figs. 6D y 6E), emitido sólo por el macho posado, consiste en notas agudas y complejas, discordantes y generalmente a intervalos regulares, de distinta frecuencia y volumen, aunque en su mayoría poco audibles excepto a corta distancia. La voz audible a mayor distancia rememora a las vocalizaciones de algunas moneritas (*Poospiza* spp.) o al canto del Soldadito Común (*Lophospingus pusillus*).

Interacción con otras aves

Los días 15 y 16 de enero de 2017, en las primeras horas de la mañana, observamos a un Picaflor Bronceado (*Hylocharis chrysura*) perseguir insistentemente a ambos colibríes. Por la tarde ese tipo de agresiones fueron menos evidentes, aunque observamos en una ocasión a un Benteveo (*Pitangus sulphuratus*) y en otra a una Tacuarita Azul (*Polioptila dumicola*) ser hostiles con la pareja de colibríes.

En 2017, el 17 de enero, 14:30 h, y el 31 de enero por la mañana, observamos un macho adulto de Esparvero Común (*Accipiter [striatus] erythronemius*) realizar intentos fallidos por capturar al macho de colibrí.

El macho de Colibrí Mediano defendió el territorio mediante vuelos intimidantes en tres oportunidades: dos ante la llegada de un Halconcito Colorado (*Falco sparverius*) y una frente a un Chimango (*Milvago chimango*). El 28 de enero de 2017, el macho de Colibrí Mediano persiguió hacia el pastizal a un Picaflor de Antifaz que estaba libando la rosa china de flores rojas. El Picaflor de Antifaz visitó diariamente, hasta el 9 de febrero de 2017, y también el 25 y 26 de enero de 2018, la rosa china de flores rojas y el ceibo, aunque en estas ocasiones el colibrí no mostró maniobras antagónicas.

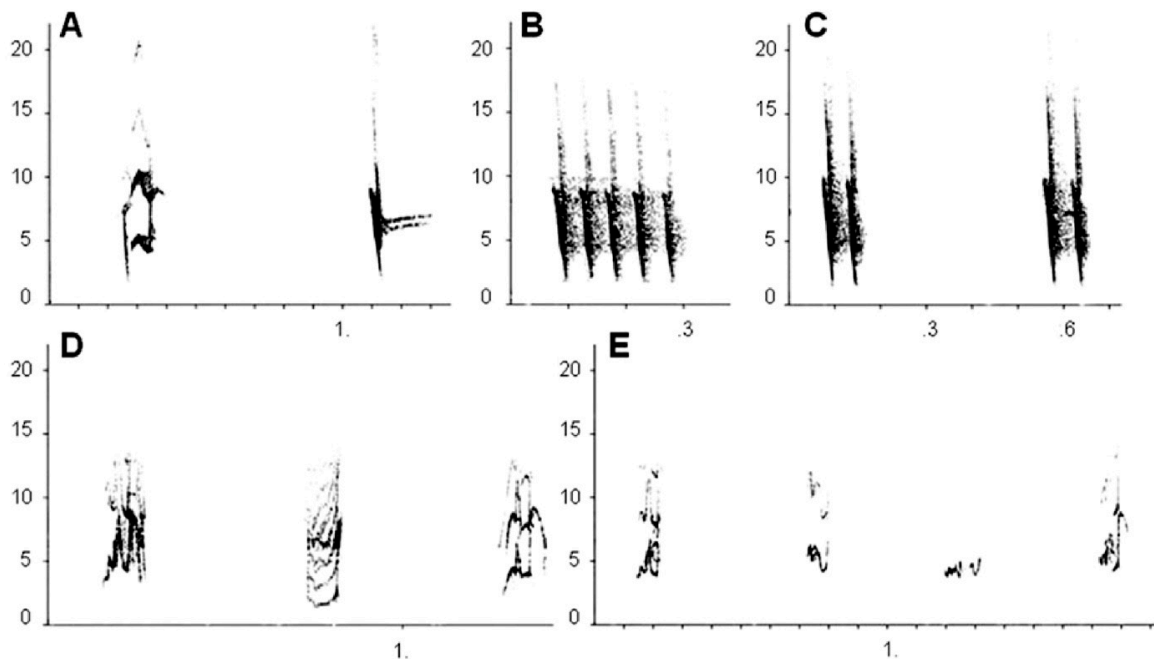


Figura 6. Audioespectrogramas de las manifestaciones vocales del Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) grabadas el 20 enero de 2017, 11:00 h, en la Reserva Natural Rincón de Santa María, provincia de Corrientes. A) Llamadas de contacto del macho en vuelo y hembra posada; B) llamadas de contacto de la hembra posada; C) llamadas de contacto del macho en vuelo; D y E) canto de proclamación territorial de la especie. Grabaciones: N Fariña.



Distribución del Colibrí Mediano en el NEA

En el NEA, la presencia de Colibrí Mediano fue reportada en cinco oportunidades (Fig. 1). La primera mención es en un listado del departamento 9 de Julio, Santa Fe, efectuado por Andrés Gaii (1950), donde no se incluye ningún detalle o localidad, aunque Contreras et al. (2014) señalan que fue en la localidad de Tostado. En Santa Fe nunca más se volvió a registrar al Colibrí Mediano, y se lo considera un posible errante post-reproductivo (Short 1975, Fandiño & Giraudo 2010). La segunda mención para el NEA es un ejemplar depositado en la 'Colección Ornitológica del CECOAL', capturado en Loma Alta, departamento Capital, Corrientes (Contreras & Contreras 1984), con fecha de colecta el 26 de septiembre de 1983 (Contreras et al. 2014). Ese espécimen actualmente no se encuentra en esa institución (Adrián Di Giacomo *in litt.* 2017) y tampoco fue hallado en las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN; Yolanda Davies *in litt.* 2017). La tercera corresponde a la observación de un ejemplar en un jardín con bebederos para atraer picaflores dentro del ejido urbano de la ciudad de Puerto Iguazú, departamento homónimo, Misiones, el 11 de octubre de 2000 (Pugnali 2002). La cuarta es una observación al norte de Fortín Leyes, departamento Patiño, Formosa, el 11 de enero de 1991 (F. Moschione *in* Contreras et al. 2014). Por último, la quinta observación corresponde a por lo menos dos machos fotografiados al noreste de la ciudad de Santo Tomé, departamento homónimo, Corrientes, en un bañado con estrato herbáceo, árboles de curupí, sarandí colorado (*Cephalantus glabratus*) y paraíso (*Melia azedarach*) rodeados de plantaciones de pino y mogotes de selva (Franzoy 2017).

En los últimos años el Colibrí Mediano fue registrado en otras localidades del NEA que aquí reportamos en detalle. El 11 de julio de 2011, un macho adulto fue fotografiado en Puerto Iguazú, Misiones (25°35'S 54°34'O, 170 msnm, Fig. 5; A Terán *in litt.* 2017), constituyéndose en la primera documentación de la especie en la provincia de Misiones, donde contaba con una sola observación previa en el mismo sitio (Pugnali 2002).

El 25 de diciembre de 2016, un individuo fue observado por Diego Monteleone (*in litt.* 2017), cuando libaba flores de un cítrico en el sector de la casa de guardaparques de la RNRSM, posiblemente tratándose de uno de los colibríes que observamos posteriormente.

El 31 de marzo de 2017, AB observó dos individuos libando sobre un arbusto de adelfa amarilla (*Thevetia peruviana*) en el boulevard de la intersección de las avenidas Chacabuco y Ferré, en la ciudad de Corrientes, departamento Capital, Corrientes (27°28'S 58°49'O, 64 msnm).

De esta forma queda actualizada la presencia del Colibrí Mediano en el NEA, más aún considerando que la única evidencia publicada, por Contreras & Contreras

(1984), no fue hallada y el ejemplar podría estar perdido. Por lo tanto, la primera documentación disponible son las fotografías presentadas por Franzoy (2017).

Asumiendo que las guías para identificación de campo no contemplan la variación de plumajes entre los sexos, creemos que el Colibrí Mediano podría ser confundido con otras especies de la familia y su presencia podría estar sub-valorada en el NEA.

Durante los últimos nueve años se ha monitoreado constantemente la avifauna de la RNRSM, y en todo este período se han registrado ocho especies de picaflores (NF y OV obs. pers.), pero no se había registrado hasta el presente al Colibrí Mediano. Remarcamos entonces la importancia de los programas de monitoreo extendidos durante largos períodos de tiempo en una misma localidad, ya que potencian la aparición de especies poco estudiadas e infrecuentes a nivel nacional, como el Colibrí Mediano.

Agradecemos a Adrián Di Giacomo y Yolanda Davis por la información de las colecciones del CECOAL y el MACN respectivamente. A Osvaldo Fariña su grata compañía. Aportaron recursos para conservación y manejo en la RNRSM la Dirección de Parques y Reservas de la provincia de Corrientes, la Entidad Binacional Yacyretá y el Fondo Canadiense para la Conservación Internacional. Somos gratos con Andrés Terán, Diego Monteleone y Cristina Pita que contribuyeron desinteresadamente con sus observaciones. A la memoria de Don Julio Rafael Contreras, quien fuera uno de los mayores contribuyentes modernos al conocimiento de las aves del noreste argentino en general y de la provincia de Corrientes en particular.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BURKART R, BÁRBARO NO, SÁNCHEZ RO & GÓMEZ DA (1999) *Eco-regiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires
- CARNEVALI R (1994) *Fitogeografía de la provincia de Corrientes*. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Corrientes
- CONTRERAS JR, AGNOLIN F, DAVIES YE, GODOY I, GIACCHINO A & RÍOS E (2014) *Atlas ornitogeográfico de la provincia de Formosa, República Argentina. I. No Passeriformes*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- CONTRERAS JR & CONTRERAS AO (1984) Addenda a la lista de aves no Passeriformes de la provincia de Corrientes, Argentina. *Historia Natural* 3(28):248
- FANDIÑO B & GIRAUDO AR (2010) Revisión de inventario de aves de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Revista FABICIB* 14:116–137
- FONTANA JL (2010) *Guía de plantas. Guía II. Reserva Natural Rincón de Santa María, Ituzaingó, Provincia de Corrientes*. Editorial Vida Correntina, Corrientes
- FRANZOY AV (2017) Nuevos registros del Colibrí Mediano (*Colibri serripennis*) en la provincia de Corrientes, Argentina. *EcoRegistros Revista* 7(9):32–35



- GIAI AG (1950) Notas de viajes. *Hornero* 9:121–164
- MÁRQUEZ-LUNA U, LARA C & ORTÍZ-PULIDO R (2016) La conducta territorial del Zafiro oreja blanca (*Hylocharis leucotis*) es afectada por la disponibilidad de energía. *Ornitología Neotropical* 26:13–23
- ORNELAS JF (1994) Serrate tomia: an adaptation for nectar robbing in hummingbirds? *Auk* 111:703–713
- ORTÍZ D & ARÁOZ R (2015) El Picaflor Zafiro (*Thalurania furcata*) y el Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) en la provincia de Tucumán, Argentina. *EcoRegistros Revista* 5(7):15–17
- PUGNALI G (2002) Primera observación del Colibrí Mediano (*Colibri serrirostris*) en la provincia de Misiones, Argentina. *Nuestras Aves* 43:22–23
- SCHUCHMANN KL (1999) Family Trochilidae (Hummingbirds). Pp. 468–680 en: DEL HOYO J, ELLIOTT A & SARGATAL J (eds) *Handbook of the birds of the world. Barn-owls to hummingbird. Volume 5*. Lynx Edicions, Barcelona
- SHORT LL (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 154:153–352

Recibido: septiembre 2017 / Aceptado: abril 2018 / Publicado: mayo 2018

Nuestras Aves 63:8-10, 2018

LA MONJITA RABADILLA BLANCA (*Xolmis velatus*), UNA NUEVA ESPECIE PARA LA ARGENTINA

Marcelo Javier Wioneczek¹, Luis Seko Pradier², Luis Orlando Krause³ y Nicolás Pavese⁴

¹Urquiza 3709, Posadas (3300), Misiones, Argentina. Correo electrónico: mjavierw31@gmail.com

²Misiones Aves, calle 109 N° 2757, Posadas (3300), Misiones, Argentina

³Avenida Bartolomé Mitre N° 2499, Posadas (3300), Misiones, Argentina

⁴Coronel López N° 3259, Posadas (3300), Misiones, Argentina

La Monjita Rabadilla Blanca (*Xolmis velatus*) es una especie migratoria cuya distribución abarca el centro y este de Brasil, norte y este de Bolivia, y noreste de Paraguay, donde ocupa campos, pastizales, áreas abiertas húmedas y áreas semi-abiertas con arbustos dispersos y árboles pequeños cerca de construcciones (Hayes 1995, Sick 1997, Narosky & Yzurieta 2006, Ridgely & Tudor 2009). En Paraguay su estatus es residente nidificante, siendo conocida para la región oriental, y considerada poco común o escasa en las regiones de Paraguay Central y Campos Cerrados, estando ausente en los departamentos de Ñeembucú, Alto Paraná y en la región occidental correspondiente al Chaco (Guyra Paraguay 2004). En Brasil, su distribución abarca desde la desembocadura del río Amazonas hasta los estados de Paraná y Mato Grosso. La presencia de la Monjita Rabadilla Blanca en los estados del sur de Brasil fue documentada en: (a) abril de 1992 en un área de pinares entremezclados con campos en Matos Costa, en el límite del estado de Santa Catarina con el de Paraná (Rosário 1996); (b) en un paisaje de mata de araucarias y campos planálticos en el límite meridional de los campos cerrados, en el estado de Paraná (Piacentini et al. 2004); (c) en agosto de 2002 en Laguna de Ibiráquera, localidad de Alto Arroyo, ubicada en el litoral centro-sur catarinense; y (d) en los municipios de Cruz Alta e Pejuçara en el estado de Rio Grande do Sul (Meller et al. 2018).

El 18 de octubre de 2015, a las 16:30 h, durante un

recorrido en el acceso vecinal que une la ruta nacional 12 hasta el Club Refugio Ombú, departamento Ituzaingó de la provincia de Corrientes (27°27'24"S, 56°14'28"O, 122 msnm), observamos y fotografiamos una Monjita Rabadilla Blanca posada en el alambrado al costado del camino (Fig. 1). El sitio del hallazgo corresponde a un campo ganadero, cercano a una plantación de pinos, en la ecorregión de Campos y Malezales (Giraud & Povedano 2004), en el extremo noreste de la provincia de Corrientes. La monjita estaba cazando insectos (Fig. 2). Aunque no identificamos a la monjita en ese momento (sino luego de revisar las fotografías), nos llamó la atención que aparte de la cabeza blanca y el dorso gris, solo la mitad inferior de la cola era de color negro y tenía rabadilla blanca. Esta última característica se pudo apreciar en vuelo y fue clave para diferenciar la especie (Fig. 3).

Aunque la Monjita Rabadilla Blanca es un ave típica del Cerrado, consideramos que el sitio de nuestro hallazgo no corresponde a dicho bioma, ya que es una localidad perteneciente a la ecorregión conocida como Campos y Malezales (Giraud & Povedano 2004), donde no presenta la misma composición florística (Martínez-Croveto 1963, Cabrera 1976). La presencia de Monjita Rabadilla Blanca en Argentina no había sido citada ni sugerida en la bibliografía o antecedentes existentes sobre aves del cono sur (Sick 1997, Mazar Barnett & Pearman 2001, Chebez & Chiappe 2009, Ridgely & Tudor 2009, Narosky & Yzurieta 2010, de la Peña 2012, Roesler &