



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 &



Figura 1. Monjita Rabadilla Blanca (*Xolmis velatus*), el 18 de octubre de 2015, en Ombú Chico, Ituzaingó, Corrientes. Fotografía: MJ Wioneczak.

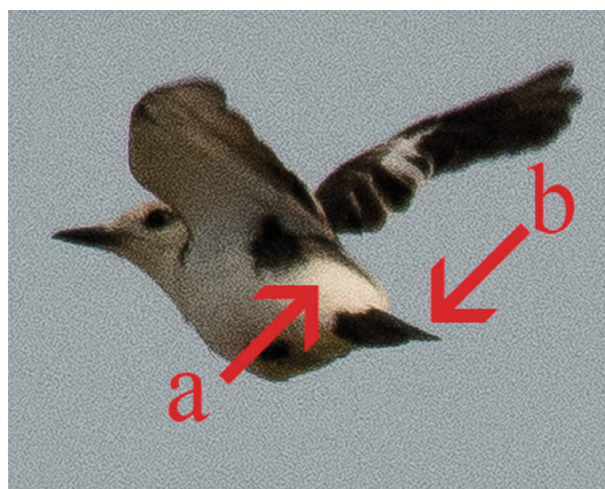


Figura 2. Monjita Rabadilla Blanca (*Xolmis velatus*) en vuelo, el 18 de octubre de 2015, en Ombú Chico, Ituzaingó, Corrientes. Nótese (a) rabadilla blanca, y (b) mitad inferior de la cola negra. Fotografía: MJ Wioneczak.

Táboas 2016, López Lanús 2017), siendo este registro documentado la primer cita y mención de la especie para Argentina. Sugerimos para Argentina el nombre vulgar de Monjita Rabadilla Blanca (Guyra Paraguay 2004) pues consideramos que hace una correcta referencia a la descripción diagnóstica del ave.

Agradecemos especialmente a Dante Meller por los datos aportados, y a Gabriel Maugeri, ambos confirmaron la identificación de la especie. También a Fabricio Gorleri por las correcciones, aportes y sugerencias que contribuyeron a mejorar el manuscrito; y por último a Igor Berkunsky por sus correcciones.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- CABRERA AL (1976) *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería: regiones fitogeográficas argentinas*. ACME, Buenos Aires
- CHEBEZ JC & CHIAPPE A (2009) *Otros que se van: fauna argentina amenazada*. Albatros, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2012) Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: informe preliminar. *Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad* 7:1-770
- GIRAUDO AR & POVEDANO H (2004) Avifauna de la región biogeográfica Paranaense o Atlántica Interior de Argentina: biodiversidad, estado del conocimiento y conservación. *INSUGEO, Miscelánea* 12:331-348
- GUYRA PARAGUAY (2004) *Lista comentada de las aves de Paraguay*. Guyra Paraguay, Asunción
- HAYES FE (1995) *Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay*. American Birding Association, Albany
- LOPEZ-LANÚS B (2017) *Guía Audiornis de las aves de Argentina, fotos y sonidos; identificación por características contrapuestas y marcas sobre imágenes*. Audiornis Producciones, Buenos Aires
- MARTÍNEZ-CROVETTO R (1963) Esquema fitogeográfico de la provincia de Misiones (República Argentina). *Bonplandia* 1:171-223
- MAZAR BARNETT J & PEARMAN M (2001) *Lista comentada de las aves argentinas / Annotated checklist of the birds of Argentina*. Lynx Edicions, Barcelona
- MELLER DA, BEIER C, RAUBER AM, CALLEGARO A, BOUFLEUR C, ZORZAN AC, SESSEGOLO P & RODRIGUES PB (2018) Ocorrência da Noivinha-branca (*Xolmis velatus*) e da Lavadeira-mascarada (*Fluvicola nengeta*) no Rio Grande do Sul, Brasil. *Nuestras Aves* 63: 10-13
- NAROSKY T & YZURIETA D (2006) *Aves de Paraguay: guía para la identificación de las aves*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Guía para la identifica-*



ción de las aves de Argentina y Uruguay. Edición Total. Vázquez-Mazzini Editores, Buenos Aires

PIACENTINI VDQ, STRAUBE FC, CAMPBELL-THOMPSON ER & ROCHA HJF (2004) Novo registro da noivinha-branca, *Xolmis velatus* (Tyrannidae), em Santa Catarina, Brasil, ao sul de sua distribuição. *Acta Biologica Leopoldensia* 18:145–157

RIDGELY RS & TUDOR G (2009) *Field guide to the songbirds*

of South America. The Passerines. University of Texas Press, Austin

ROESLER I & GONZÁLEZ TABOAS F (2016) *Lista de las aves argentinas.* Aves Argentinas/AOP, Ciudad Autónoma de Buenos Aires

ROSÁRIO LA (1996) *As aves em Santa Catarina: distribuição geográfica e meio ambiente.* FATMA, Florianópolis

SICK H (1997) *Ornitologia Brasileira.* Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro

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

Nuestras Aves 63:10-13, 2018

OCORRÊNCIA DA NOIVINHA-BRANCA (*Xolmis velatus*) E DA LAVADEIRA-MASCARADA (*Fluvicola nengeta*) NO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL

**Dante Andres Meller^{1,2}, Christian Beier², Adelita Maria Rauber^{2,3}, Alfieri Callegaro², Charles Bouffleur²,
Adaltro Cristiano Zorzan², Pedro Sessegolo² y Paulo Buchabqui Rodrigues²**

¹Rua das Andradas 930, apto. 803, Santo Ângelo (98803-430), RS, Brasil. Correio eletrônico: dantemeller@yahoo.com.br

²Projeto Ave Missões, Rua dos Imigrantes 500, Sala 207, Bairro Oliveira, Santo Ângelo (98801-280), RS, Brasil

³Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Tecnologias Sustentáveis, Universidade Federal da Fronteira Sul- Campus Cerro Largo, Av. Jacob Reinaldo Haupenthal, Cerro Largo (97900-000), RS, Brasil

Cerca de 10 anos após a lista anterior, a atualização da Lista das Aves do Rio Grande do Sul (RS) reuniu 661 espécies para o estado, sendo 37 espécies adicionadas a partir de novas ocorrências (Bencke 2001, Bencke et al. 2010). Após isso, novas espécies continuamente têm sido acrescentadas, revelando que ainda existem lacunas no conhecimento tanto da composição da avifauna do RS como nas causas que levam às novas ocorrências (Schwertner et al. 2011, Bellagamba & de Oliveira 2012, Meller & Bencke 2012, Meller et al. 2016). Novos registros auxiliam para um melhor conhecimento sobre a distribuição de espécies, ajudando a elucidar quais causas ambientais alteram distribuições e agregando informações aos conhecimentos ecológicos das espécies (Alvarenga 1990). Segundo Belton (1994), a diversidade de aves no RS é beneficiada pela grande variedade de habitats, proveniente da transição das florestas subtropicais com os campos sulinos. O recente aumento de pesquisadores e fotógrafos de aves, definitivamente, tem contribuído ao conhecimento da composição e da distribuição da avifauna rio-grandense.

Os tiranídeos dos gêneros *Xolmis* e *Fluvicola* pertencem à subfamília Fluvicolinae Swainson, 1832 e são representados, respectivamente, por seis e três espécies com ocorrência no Brasil (Piacentini et al. 2015). A Noivinha-branca (*Xolmis velatus*) é uma espécie relativamente comum em sua área de ocorrência, que vai da

faz do Amazonas ao Paraná e Mato Grosso, Paraguai e Bolívia (Sick 1997); ocorre também em Santa Catarina, onde foi registrada primeiramente por Rosário (1996) e mais recentemente, ampliando a distribuição ao sul, por Piacentini et al. (2004). Recentemente a espécie foi descoberta na Argentina, onde não eram conhecidos registros prévios (Wioneczak et al. 2018).

A Lavadeira-mascarada (*Fluvicola nengeta*) é espécie típica do Brasil oriental, sobretudo distribuindo-se do Nordeste para o Sul, e já na década de 1950 foi relatada ampliação na sua distribuição, quando foi registrada no Rio de Janeiro (Sick 1997). Na década de 1980 foi detectada em São Paulo (Alvarenga 1990, Willis 1991); e na década de 1990 no Paraná (Scherer-Neto & Carrano 1998). Além desta distribuição, a espécie tem sido registrada em outras áreas, como no Mato Grosso do Sul, Santa Catarina e também na Argentina, na província de Misiones (Krauczuk et al. 2003, Straube et al. 2007, WikiAves 2017). A seguir, apresentamos os primeiros registros conhecidos para as duas espécies no RS (Fig. 1).

Noivinha-branca (*Xolmis velatus*)

A Noivinha-branca foi primeiramente encontrada por C Bouffler em 10 de julho de 2015 em Cruz Alta, em um local conhecido como Estrada para o Lagoão (28°36'57"S,