



PRIMER REGISTRO DEL PICAFLOR ENANO (*Microstilbon burmeisteri*) EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

¹Jorge Martín Spinuzza

¹Padre Santiago Alberione 6815 - B° Quintas de la Recta-5147-Córdoba – Argentina
spinuzzaj@avespampa.com.ar / Avespampa - www.avespampa.com.ar

RESUMEN: Se confirma la presencia del Picaflor Enano (*Microstilbon burmeisteri*) en la provincia de Córdoba, documentado con fotos esta observación. Se describe la especie y la zona del hallazgo.

SUMMARY: *Microstilbon burmeisteri*, first observation for Cordoba province. We confirm the presence of the Slender-Tailed Woodstar with photographic evidence, commenting on the habitat of the find

INTRODUCCION

El Picaflor Enano es un habitante típico de las Yungas, señalado para las provincias de Jujuy, Salta y Tucumán (De la Peña, 1988 ;Narosky e Yzurieta, 2003) y Catamarca, donde incluso fue hallada nidificando (Nores e Yzurieta, 1982; De La Peña, 2001). Su presencia en Córdoba es novedosa ya que se lo observó 500 km al sur de su área habitual de distribución. Nores (1996) no la incluye entre las aves de la provincia ni siquiera entre las citas dudosas.

El 12 de enero de 2009 se registró un individuo hembra posado en un alambrado de un domicilio en la localidad de San Antonio de Arredondo, Departamento Punilla, provincia de Córdoba. Una semana después, se avistó un ejemplar macho en la misma zona.

AREA DE ESTUDIO

San Antonio de Arredondo (31° 28' Latitud. Sur - 64° 31' Long. Oeste - 692 m s.n.m.) es una localidad tu-

rística ubicada en el valle de Punilla, entre las Sierras Chicas y las Sierras Grandes o de Achala, a la vera del Río San Antonio, 8 Km. al sur de Villa Carlos Paz.

Pertenece a la ecorregión del “Chaco Serrano” que en esta latitud y debido a la barrera que representa el cordón de las Sierras Chicas que pone freno a la humedad proveniente del este, tiene características particulares. Encontramos Horco-Quebracho (*Schinopsis marginata*), Molle de Beber (*Lithraea molleoides*), Espinillo o “aromito” (*Acacia caven*), Tala (*Celtis tala*), Sauce Criollo (*Salix humboldtiana*) y varias especies introducidas.

El casco urbano posee diversas especies, la mayoría no autóctonas, al igual que los parques y jardines de las viviendas particulares.

MATERIALES Y METODOS

Al contar con antecedentes de observaciones de una especie de picaflor no conocida, se inició la búsqueda en el área.

En base a la fotografía de un ejemplar hembra, se logró determinar la especie, que luego se corroboró con observaciones de campo.

RESULTADOS

En la zona, se comprobó también la presencia del Picaflor Común (*Chlorostilbon aureoventris*) y del Picaflor Cometa (*Sappho sparganura*). El ejemplar hembra de Picaflor Enano fue observado el 12 de enero de 2009, posado en un tejido de alambre en una propiedad privada, dentro del pueblo. En el mismo lugar, pero volando por encima de los árboles más altos, se observó un ejemplar macho el 17 de enero, cazando en vuelo.

DESCRIPCION

Es un picaflor pequeño, de unos 5 cm de longitud. Pico negro, levemente curvo del largo de la cabeza. Dorso verde oscuro.

La **hembra** tiene frente y auricular pardo-acanelado, leve ceja ocre. Línea postocular blanca. Garganta y pecho canela claro, que se oscurece hacia el abdomen. Alas pardas. Cola corta.



Imagen de un ejemplar macho de picaflor enano.
Ilustración: María Gabriela Arancio



Una hembra de picaflor enano. Foto: Agustín Arancio

El **Macho** posee un babero gular rojo oscuro. Garganta y pecho gris. Flancos punteado de verde y línea abdominal blanca. Subcaudal canela. Alas pardas. Cola ahorquillada con timoneras centrales verdes y externas mas largas, pardas. Al no poder obtener una buena fotografía y dado el marcado dimorfismo sexual, se ilustra la nota con un dibujo del ejemplar macho observado.

CONCLUSIONES

Es la primera cita de esta especie para la provincia de Córdoba. Su presencia puede ser accidental dado los habituales registros transgresivos en este grupo de aves o mas raramente deberse a una migración estacional, siguiendo la línea del chaco serrano desde el sur de Tucumán, cruzando Santiago del Estero e ingresando por el noroeste de la provincia de Córdoba.

Se deberá continuar con las observaciones para poder establecer su real estatus en el área.

AGRADECIMIENTOS

A Juan Carlos Chebez por su ayuda y apoyo permanente.

A Agustín Arancio por la provisión de la foto y a María Gabriela Arancio por la ilustración.

BIBLIOGRAFIA

- DE LA PEÑA, M. R. 1988. Guía de Aves Argentinas. Tomo IV - Columbiformes a Piciformes. Universidad Nacional del Litoral – Santa Fe
- DE LA PEÑA, M. R. Y M. RUMBOLL. 2001 Birds of Southern South America & Antarctica. FIELD GUIDE. 224 pág. Editorial: Harper Collins.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 2003. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Edición de Oro. Vázquez Mazzini Editores, Aves Argentinas/AOP, Birdlife Internacional, 346 págs., Buenos Aires.
- NORES, M. 1996. AVIFAUNA DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA. 255-337. En: Di Tada, I. E. y E. Bucher. Biodiversidad de la provincia de Córdoba. Vol. I. Fauna. Univ. Nac. Río Cuarto, Córdoba
- NORES, M. Y D. YZURIETA. 1982. NUEVAS LOCALIDADES PARA AVES ARGENTINAS. Parte II. Historia Natural, 2(13): 101 a 104.
- RODRÍGUEZ MATA, J., F. J. ERIZE Y M. RUMBOLL. 2006. Aves de Sudamérica: Guía de Campo Collins. 384 pág.. Letemendía Casa Editora/. Harper Collins Publishers.