

Nuestras Aves 55: 4, 2010

NUEVO REGISTRO DEL PICAFLOR GARGANTA BLANCA (Leucochloris albicollis) PARA LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA

Agustín Zarco¹ y Noelia A. Villafañe²

¹Cátedra de Biogeografía, Universidad Nacional de Córdoba. Av. Velez Sarfield 299, (5000) Córdoba.

Correo electrónico:agustinzar@hotmail.com

²Cátedra de Diversidad Animal 1, Universidad Nacional de Córdoba. Av. Velez Sarfield 299, (5000) Córdoba.

Correo electrónico: noelia villafane@hotmail.com

El Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*) se distribuye en Argentina en las provincias de Misiones, Formosa, Chaco, Santa Fe, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires y La Pampa (Olrog 1979, Chebez *et al.* 1998, de la Peña 1999, Narosky e Yzurieta 2003). La única mención concreta para Córdoba es de Montaldo (1995), quien observó dos ejemplares en julio de 1993 en la localidad serrana de Río Ceballos, departamento Colón. Es en base a esta observación que Nores (1996) y de la Peña (1999) lo citan para Córdoba, y seguramente es en lo que se basan las guías de campo para mapearlo en esta provincia.

Desde el 6 de julio hasta el 11 de septiembre de 2006 en la ciudad de Córdoba, departamento Capital (31°20'28"S, 64°15'50"O), más precisamente en el extremo noroeste de esta ciudad, se observó un individuo de Picaflor Garganta Blanca que se alimentaba en comederos artificiales para picaflores y de flores de Pyrostegia venusta. La identificación específica la realizamos basándonos en la garganta y el vientre de color blanco, separados entre ellos por una pechera verde, subcaudales blancas, así como también por el canto y el comportamiento. Durante las observaciones se registraron enfrentamientos con individuos de Picaflor Cometa (Sappho sparganura) quienes también se alimentaban de flores de P. venusta tal como fue observado por Montaldo (1995). Es importante aclarar que en esta época (invierno) gran parte de la población de la zona del Picaflor de Barbijo (Heliomaster furcifer) y del Picaflor Común (*Chlorostilbon aureoventris*) migran hacia el norte y por ello se encuentran presentes en muy bajas densidades en relación a otras épocas del año. No se observaron interacciones de ningún tipo de estas dos especies con el Colibrí Garganta Blanca.

Nuestra observación corresponde al segundo registro para la provincia de Córdoba. Presumimos que la aparición de este individuo en la ciudad de Córdoba se vio favorecida por la oferta circunstancial de alimento, particularmente dada la época del año. Es interesante resaltar que las observaciones de Montaldo (1995) en Córdoba, así como otros registros en áreas chaqueñas también fueron en invierno (Roitman y Neumann 1995).

Agradecemos a M. Nores, J.G. Haro, G. Serrano, G. Aprile y R. Torres a quienes consultamos la presente observación y a W. Cejas por la lectura crítica del manuscrito. A los dos revisores anónimos quienes hicieron acertadas sugerencias.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

Chebez JC, Rey NR, Babarskas M & Di Giacomo AG (1998)

Las aves de los Parques Nacionales de la Argentina.

Monografía Especial Nº12. Administración de Parques

Nacionales, Asociación Ornitológica del Plata y L.O.L.A.,

Buenos Aires.

DE LA PEÑA MR (1999) *Aves Argentinas, lista y distribución*. Monografía N°18. L.O.L.A., Buenos Aires.

Montaldo NH (1995) El Picaflor Garganta Blanca (*Leucochloris albicollis*) en Córdoba. *Nuestras Aves* 31:21.

Narosky T & Yzurieta D (2003) Guía para la identificación de aves de Argentina y Uruguay. Edición de oro. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.

Nores M (1996) Avifauna de la Provincia de Córdoba. Pp. 255–337 en: Di Tada IE & Bucher EH (eds) *Biodiversidad de la Provincia de Córdoba. Volumen 1: Fauna*. Editorial de la Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto.

Olrog CC (1979) Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27:1–324.

ROITMAN G & NEUMANN R (1995) Presencia del picaflor garganta blanca (*Leucochloris albicollis*) en Bolivia. *Nuestras Aves* 31:25–26.

Recibido: septiembre de 2008 / Aceptado: abril de 2010