

EL PICAFLOR GARGANTA BLANCA (*Leucochloris albicollis*) EN CORDOBA

Norberto H. Montaldo *

El Picaflor Garganta Blanca es una especie en constante expansión en la Argentina. Olrog (1963) en un principio lo señaló sólo para Misiones y años después (Olrog 1979) amplió la distribución a toda la región mesopotámica y el este de Buenos Aires. Narosky e Yzurieta (1987) siguen el mismo criterio y agregan el este de Chaco. En la provincia de Buenos Aires fue registrado por primera vez por Pereyra (1965) en el partido de Pilar y luego este picaflor fue avanzando hacia el sur y el oeste, siendo los límites conocidos Monte Hermoso (Bó y Darrieu 1988), Tornquist (De Lucca 1990) y Bahía Blanca (Delhey 1992) respectivamente. El 20 y 21 jul 1993 fueron vistos al menos dos ejemplares de *Leucochloris albicollis* en la localidad de Río Ceballos, depto. Colón, provincia de Córdoba. El hallazgo se realizó en el paraje denominado Cristo de Ñu-Porá, sitio forestado con vegetación exótica, donde había abundante floración de los arbustos *Aloe arborescens* y *Chaenomeles lagenaria*. Se observó que los picaflores Garganta Blanca combatían entre sí y eran perseguidos por individuos del Picaflor Coludo (*Sappho sparganura*), que explotaban dichos recursos. Este registro sería el primero para la especie en Córdoba, ya que no figura en la lista más reciente que existe para dicha provincia (Nores *et al.* 1983) y al parecer tampoco fue observada luego de su publicación (Martín, com. pers.). De acuerdo a lo acontecido en Buenos Aires, donde *Leucochloris albicollis* es localmente frecuente (Montaldo y López 1992), nidifica (Ñuñez Chas 1993) y también es residente invernal (Montaldo 1984), se estima posible que en un futuro cercano este picaflor sea un integrante más de la avifauna cordobesa.

Agradecimientos

A la Dra. Liliana Martín (Centro de Zoología Aplicada,

Univ. Nac. de Córdoba) a quien consulté por la presente observación.

Bibliografía

- Bó, N. A. y C. A. Darrieu. 1988. Presencia de *Leucochloris albicollis* en el balneario Monte Hermoso, Buenos Aires. *Neotrópica* 34: 40.
- Delhey, R. 1992. Algunas aves nuevas o poco conocidas para la región de Bahía Blanca. *Nuestras Aves* 27: 31-32.
- De Lucca, E. R. 1990. Picaflor Garganta Blanca en el SO de Buenos Aires. *Nuestras Aves* 22: 32.
- Montaldo, N. H. 1984. Asociación de dos especies de picaflores con árboles del género *Eucalyptus* (Myrtaceae) en la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 12: 159-162.
- Montaldo, N. H. y H. E. López. 1992. Aves silvestres de Pinamar y Villa Gesell. Edic. del Naturalista. Buenos Aires.
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Nores, M., D. Yzurieta y R. Miatello. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. *Bol. Acad. Nac. Cs. Córdoba* 56: 1-114.
- Ñuñez Chas, J. M. 1992. Hallazgo de un nido de *Leucochloris albicollis* en Mar del Plata. *Nuestras Aves* 27: 32-33.
- Pereyra, J. A. 1965. *Leucochloris albicollis* en la provincia de Buenos Aires. *Hornero* 10: 279.
- Olrog, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana* 9: 1-377.
- . 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. *Opera Lilloana* 27: 1-324.

Recibida: julio de 1993

*Cátedra de Botánica; Facultad de Agronomía (UBA); Av. San Martín 4453; 1417 Buenos Aires

ACERCA DE LA DISTRIBUCION DE LA HARPIA EN ARGENTINA

Juan C. Chebez *

Según se desprende de la bibliografía consultada (ver cuadro), la Harpía (*Harpia harpyja*) ha sido citada desde antiguo en forma más o menos amplia para el norte argentino, abarcando ambientes correspondientes a tres provincias biogeográficas: paranaense, chaqueña y de las yungas.

Acerca de su presencia en Misiones, existen ejemplares taxidermizados y cautivos, fotografías de juveniles y sus nidos, además de registros visuales que fundamentan la presencia de una población relictual, residente y nidificante en las selvas serranas de los deptos. Iguazú, Gral. Belgrano, San Pedro y Eldorado, y capturas documentadas en los