

40 CONTRIBUCIONES BREVES

A este especial ambiente de totoral (*Typha spp.*), con arbustos (*Baccharis spp.*) y pastos bajos que crecen sobre suelos pantanosos o inundados, llegan todos los años en el transcurso del mes de noviembre el run-run (*Hymenops perspicillata*) y el chercán de las vegas (*Cistothorus platensis*), los que nidifican y migran entre fines de febrero y marzo; el siete colores (*Tachuris rubrigastra*) y el trabajador (*Phleocryptes melanops*) también nidifican y permanecen todo el año en el sector, mientras que el trile (*Agelaius thilius*) que también nidifica, tiene un estatus de permanencia bastante irregular el resto del año. A estos pajarillos se podría agregar ahora el pajar amarillo, que quizá debido al bajo número de migrantes y a lo reservado y oculto de su actividad lo hacen ser poco detectable.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1986. Guía de Campo de las Aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago.
- FJELDSÅ, J. AND N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Denmark.
- GARCIA, M.D. Y Y. VILINA. 1994. Nuevo registro de pájaro amarillo. Boletín Chileno de Ornitología 1:23
- JOHOW, P. Y J.C. JOHOW. 1990. Observaciones del pájaro amarillo. Boletín informativo UNORCH 9:7
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1982. A guide to the bird of South America. Livingston Publishing Co. Wynnewood, Pennsylvania.

Boletín Chileno de Ornitología 4: 40 - 41
Unión de Ornitólogos de Chile 1997

OBSERVACION DE TIJERAL ANDINO (*Leptasthenura andicola*) EN MAMIÑA, REGION DE TARAPACA.

ANDREAS VON MEYER

Unión de Ornitólogos de Chile. Casilla 711, Puerto Montt.

Un ejemplar de tijeral andino (*Leptasthenura andicola*) fue observado en la localidad de Mamiña, Primera Región, el día 13 de agosto de 1996 a una altitud aproximada de 2.700 msnm. El tijeral fue visto al atardecer en un matorral de baja altura (*Lepidophyllum spp.*) en una de las quebradas de la zona, a escasos metros delante del vehículo en que el autor se encontraba, y al lado de una casa. Llamaban la atención las gruesas estrías oscuras sobre fondo blanco en el pecho y el abdomen, como también en sus partes superiores.

Posteriormente, en el mismo lugar, y en días sucesivos, fue avistado el tijeral listado (*L. striata*), que corresponde a la especie característica y más frecuente del sector, la que en cambio, no posee las estrías del abdomen y posee una tonalidad general más grisácea y clara.

Fjeldså y Krabbe (1990) señalan que esta especie vive entre los 3.000 y los 4.000 msnm, desde Venezuela y Colombia por el norte hasta La Paz, Bolivia, y el Departamento de Puno en Perú por el sur, distante 500 km del sitio de la presente observación; sin embargo, estos autores, señalan en la sección de láminas que la especie también se encontraría habitando sitios con matorrales de *Lepidophyllum spp.* del norte de Chile.

Johnson y Goodall (1967) lo mencionan como una especie que en Perú habita zonas templadas de altura. Todos los autores mencionan tonalidades rojizas en cabeza y alas, que el ejemplar observado no poseía (Johnson y Goodall 1967, Koepcke 1970, Meyer de Schauensee 1982, Fjeldså

y Krabbe 1990, Ortiz *et al.* 1990); la situación anterior, lo asemeja más a la subespecie *L. a. extima*; sin embargo, por distribución, debería tratarse de *L. a. peruviana* (Fjeldså y Krabbe 1990).

La presente observación permite confirmar lo establecido por Fjeldså y Krabbe (1990) en la sección de láminas del libro "The birds of High Andes" en relación a la presencia de la especie en Chile, conformando de este modo la tercera especie del género para nuestro país. Sin embargo, postulo que estos registros deben ser considerados como accidentales, provocados por algún factor desconocido, requiriéndose de informaciones más detallada para establecer su estado real en el país.

LITERATURA CITADA

- FJELDSÅ, J. AND N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Denmark.
- JOHNSON, A.W. Y J.D. GOODALL. 1967. The birds of Chile and adjacent Regions of Argentina, Bolivia and Peru. Platt Establecimientos Gráficos S.A., Buenos Aires.
- KOEPCKE, M. 1970. The birds of Departamento of Lima, Perú. Livingston Publishing Company. Narbeth, Pennsylvania.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1982. A guide to the birds of South America. Reimpresión. The Panamerican Section of International Council for Bird Preservation.
- ORTIZ CRESPO, F., P.J. GREENFIELD Y J.C. MATHEUS. 1990. Aves del Ecuador. Fundación Ecuatoriana de Formación Turística, Corporación Ornitológica del Ecuador, CECIA. Quito.

Boletín Chileno de Ornitología 4: 41 - 48
Unión de Ornitólogos de Chile 1997

CENSO NEOTROPICAL DE AVES ACUATICAS 1996

LUIS A. ESPINOSA G.

Unión de Ornitólogos de Chile. Coordinador Nacional Censos de Aves Acuáticas
Casilla 301, Puerto Varas, Chile.

Introducción

La actividad censal correspondiente al año 1996 pudo considerarse exitosa si se analiza en comparación a 1995 (Espinosa 1996), particularmente por la cantidad de participantes como por un notorio aumento de individuos contabilizados en las cuatro zonas en que se ha dividido nuestro país para tal efecto. Aun así, lo analizado en especies como también en ambientes acuáticos, debe representar una muy pequeña cantidad de lo que en verdad tenemos en nuestros casi 5 mil kilómetros de extensión territorial. Se destaca la incorporación de nuevos sitios y registros en la zona austral de nuestro país, la cual en el pasado no tenía gran representación, así como la incorporación de sitios en la octava región (zona central).

En forma muy especial se invita todo participante nuevo o avezado en el estudio de las aves a que nos colabore en los censos de cada año para que, con un conocimiento pleno en el tiempo, podamos establecer claramente cual es la real situación a la que se ven enfrentadas las aves y los ambientes acuáticos que forman una pequeña pero importante parte de nuestra diversidad ambiental.

Los objetivos y antecedentes sobre el programa de censos neotropicales de aves acuáticas se hayan descritos en Espinosa (1996).