

- ARAYA, B., M. BERNAL, R. SCHLATTER Y M. SALLABERRY. 1995. Lista patrón de las aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago, 35 pp.
- DE LA PEÑA, M. 1988. Guía de aves Argentinas. Tomo V: Passeriformes. Ed. L.O.L.A. Argentina.
- HOWELL, S.N.G Y WEBB, S. 1995. Noteworthy bird observations from Chile. Bulletin of the British Ornithological Club 115 (1): 57-66.
- INIA. 1997. Registro Agroclimatológico de la Estación Experimental CRI-Kampenaiké.
- JOHNSON, A.W. 1967. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Platt Establecimientos Gráficos S.A.. Buenos Aires.
- NAROSKY, T. Y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentinas y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- OLROG, C.C. 1948. Observaciones sobre la avifauna de Tierra del Fuego y Chile. Acta Zool. Lilloana 5: 437-531, citado por Johnson, A.W. 1967. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Platt Establecimientos Gráficos S.A.. Buenos Aires.
- RIDGELY, R. Y G. TUDOR. 1989. The birds of South America. Vol. II. Oxford University Press. Oxford.
- VENEGAS, C. 1986. Aves de patagonia y Tierra del Fuego chileno-argentina. Ediciones de la Universidad de Magallanes. Punta Arenas, Chile.
- VUILLEUMIER, F., A. CAPPARELLA E I. LAZO. 1993. Two notable records from chilean patagonia. Bulletin of the British Ornithological Club 113: 85-87.

Boletín Chileno de Ornitología 4: 39 - 40
Unión de Ornitólogos de Chile 1997

**NUEVA OBSERVACION DEL PAJARO AMARILLO *Pseudocolopteryx flaviventris*,
(PASSERIFORMES: TYRANNIDAE) EN LA DESEMBOCADURA DEL RIO MAIPO,
REGION DE VALPARAISO, CHILE**

JUAN AGUIRRE C.

Unión de Ornitólogos de Chile. Casilla 572-11, Santiago.

El pájaro amarillo, *Pseudocolopteryx flaviventris* (D'Orb & Lafr. 1837), se distribuye en Sudamérica desde el sur de Brasil, este de Bolivia, Uruguay y Paraguay, hasta la provincia del Chubut en el sur Argentino (Meyer de Schauensee 1982, Fjeldså y Krabbe 1990). En Chile se encontraría entre Antofagasta y Valdivia (Araya *et al.* 1986).

Los registros conocidos en los últimos años son sólo de la región Metropolitana: Quilicura (Johow y Johow 1990), Batuco (García y Vilina 1994) y Lampa (M. Sallaberry 1995, com. pers.).

El día 21 de diciembre de 1996 en una visita de trabajo, matinal y rutinaria, para la toma de datos de la avifauna de la desembocadura del Río Maipo, se pudo observar por un prolongado período dos ejemplares adultos de este escaso pajarillo. Durante la observación se los vió alimentarse de pequeños insectos voladores, que cogían en cortos y bajos vuelos en medio de la vegetación, también se los observó en vuelos de persecución y ocultamiento en la vegetación, que podrían ser despliegues nupciales, en muy escasas ocasiones se escucharon débiles y cortas vocalizaciones y en dos ocasiones se mostraron aperchados en lo alto de cañas del totoral para prontamente ocultarse en la vegetación por largos períodos. Durante el transcurso del mes de enero de 1997 se realizaron dos visitas al sector, y sólo en una de ellas fue detectado un ejemplar, hay que hacer presente que la zona durante este mes estuvo completamente inundada lo que dificultó un monitoreo más profundo para tratar de verificar su posible nidificación. En la visita realizada el 2 de febrero nuevamente se encontró un ejemplar solitario y este fue el último registro en la zona. En la segunda quincena de febrero y en las dos visitas de marzo no fueron detectados.

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