

22 COMUNICACIONES BREVES

Boletín Chileno de Ornitología 9:22–24
Unión de Ornitólogos de Chile 2002

CLARIFICACION SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE TRES ESPECIES DE AVES EN EL EXTREMO NORTE DE CHILE

MANUEL MARÍN^{1,3} Y ROBERT W. MCFARLANE²

¹Museum of Natural Science, 119 Foster Hall, Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803, USA. mma95@hotmail.com, zomari@lsu.edu. ²2604 Mason St, Houston Texas 77006, USA. ³dirección presente: Casilla 15 Melipilla. Chile

Abstract. The presence of the Canyon Canastero, *Asthenes pudibunda*, in northern Chile is confirmed by specimen records. Specimen records of Golden-billed Saltator, *Saltator aurantirostris* and Carbonated Flower-piercer, *Diglossa carbonaria*, are clarified. These species are present all year-round in extreme northern Chile. Contrary to comments published by Sallaberry *et al.* (1992) and by Howell & Webb (1995), we show that before their observations there were other papers dealing with the subjects. Furthermore, we include data on unreported specimens and new observations.

Esta nota pretende documentar especímenes que no han sido reportados en la literatura y nuevas observaciones de tres especies (*Asthenes pudibunda*, *Saltator aurantirostris* y *Diglossa carbonaria*) en el norte de Chile. Al mismo tiempo tiene la intención de clarificar los registros pasados y recientes de dichas especies. Contrario a los comentarios hechos por Sallaberry *et al.* (1992) y Howell & Webb (1995), se demuestra que antes de sus publicaciones habían otras observaciones y especímenes de estas especies para el país.

Canastero de las Quebradas [Canyon Canastero] *Asthenes pudibunda*.— Los trabajos más exhaustivos del extremo norte de nuestro país (ej., Philippi 1941, Philippi *et al.* 1944, Barros 1954, Rottman & Kuschel 1970, Lavercombe & Hill 1972) no mencionan esta especie para Chile. Sin embargo, Philippi *et al.* (1944) mencionan haber visto varios canasteros en la zona de Putre, pero sin haber capturado ejemplares lo atribuyeron al Canastero Chico (*Asthenes modesta*). Durante sus años de estadía en el norte de Chile, McFarlane encontró que el Canastero Chico era sin duda el canastero más común de la zona, llegando hasta una altura de 3.750 msnm. Tal vez debido a su similitud con las otras especies, a la falta de captura de ejemplares y a la suposición de que sólo el Canastero Chico (*A. modesta*) y el Canastero del Norte (*A. [dorbignyi] arequipae*) habitaban en la zona, su presencia pasó desapercibida. Recientemente, van der Gaast (1997) publicó el primer reporte sobre *A.*

pudibunda observado y escuchado en las cercanías de Putre. Dicho autor indica que hay varios registros de esta especie para la zona de Putre hechos por observadores de aves, pero todos sin publicar. Todas las observaciones son en las cercanías de Putre. Más reciente, Torres-Mura (1998) reportó dos especímenes esta especie ambos capturados en julio de 1971 en Putre, los cuales estaban identificados incorrectamente en la colección del Museo Nacional de Historia Natural en Santiago. Adicionalmente, reporta otros dos especímenes capturados en noviembre de 1993, también en las cercanías de Putre.

El 28 de abril 1973, R. McFarlane capturó un ejemplar joven de esta especie en Putre, I Región, a 3.500 msnm. El ejemplar era un macho joven, que pesaba 16,5g. Sus medidas eran: ala 60mm, cola 71mm, tarso 20,2 mm. (MCF # 3386, LSUMZ # 162449). Durante el año 2001, el 16 de septiembre, se encontró un ejemplar muerto en la carretera a unos 3 km al sur de Putre. Además en los alrededores del pueblo de Putre se observó, el 30 de septiembre y 12 de noviembre del 2001. Durante el año 2002, el 18 octubre, se observó en la localidad de Murmuntani, provincia de Parinacota, (3.300 msnm, 18°21'S, 69°33'W) a unos 30 km al sur de Putre (en línea recta). El 19 de octubre, se observaron varios individuos al este de Putre a unos 3.600 – 3.700 msnm. El 22 de octubre, se observó nuevamente la especie en Murmuntani, Belén y en Lupica, provincia de Parinacota (3.200 m; 18°31'S, 69°29'W) a unos 50–60 km al sur de Putre (en

línea recta), cerca de Tignamar, siendo el registro más austral para la especie.

En resumen esta especie ha sido capturada u observada en Chile sólo en la zona de Putre-Tignamar entre los 3.100 y 3.700 msnm. Los registros incluyen los siguientes meses: abril, julio, agosto, septiembre, octubre, noviembre y diciembre, dando una buena posibilidad de su presencia en el área durante todo en año.

Pepitero [Golden-billed Saltator] *Saltator aurantirostris albociliaris*.— Philippi & Landbeck (1861) reportan un espécimen capturado por [Trobén] = Frobeen, en Socoroma, en julio de 1853, Hellmayr (1932) menciona el mismo espécimen. Luego Sallaberry *et al.* (1992), Araya & Chester (1993) y Howell & Webb (1995) reportan otras observaciones pero, sin revisar apropiadamente la literatura, indican que sólo existe un registro de esta especie para Chile, el mismo mencionado por Philippi & Landbeck (1861) y subsecuentemente repetido por numerosos autores. Sin embargo, Rottman & Kuschel (1970) reportan un ejemplar observado el 1 Junio de 1969 en Putre. Otras observaciones de esta especie en Putre incluyen: Estadés (1992), el cual menciona numerosos ejemplares observados entre el 5 y 6 de marzo de 1992 y Egli (1992) quien menciona ejemplares observados en febrero de 1992. R. McFarlane (inédito) lo encontró poco común y sólo lo observó en Putre en abril, agosto y octubre. Dos especímenes no reportados en la literatura fueron colectados en Putre por McFarlane. El primero fue un macho con testículos 1 x 2,5mm (MCF # 3051, LSUMZ # 162250) capturado el 15 de agosto de 1972. El segundo espécimen fue una hembra (?) que pesaba 60 g (MCF # 3070). Ésta fue capturada el 19 de octubre de 1972.

En resumen esta especie ha sido capturada u observada en Chile sólo en la zona de Putre-Socoroma. Los registros incluyen los siguientes meses: febrero, marzo, abril, junio, julio, agosto, octubre, noviembre y diciembre. Coincidiendo con la especulación de Howell & Webb (1995) se cree que su presencia en el área es durante todo el año.

Comesebo Negro [Carbonated Flower-piercer] *Diglossa carbonaria brunneiventris*.— Esta especie fue citada por primera vez por Des Murs 1847 (en Hellmayr 1932) el cual dice que fue descubierta en Chile por Claudio Gay en 1843. De acuerdo con Hellmayr, el espécimen

estaba etiquetado "Chili" y concordaba con especímenes del sur del Perú y del oeste de Bolivia. Pero Hellmayr (1932) descarta esta especie de la lista de aves chilenas siguiendo un comentario de Sclater, de que Gay no era de confiar (ver Hellmayr 1932:49). El siguiente espécimen para Chile fue colectado por A. Bambara, [El espécimen no fue localizado] en la quebrada de Hanco Hamacha, cerca de Putre, el 25 de febrero de 1948 y reportado por Barros (1954).

Sallaberry *et al.* (1992) y Howell & Webb (1995) reportan nuevos registros para esta especie en Chile. Estos autores aseguran de que antes de sus observaciones esta especie sólo se conocía en Chile por una observación y un espécimen. Básicamente, ellos siguen los comentarios de Johnson (1967) sin revisar la literatura. Sin embargo, Rottman & Kuschel (1970) mencionan tres ejemplares observados el 1 de Junio de 1969 en Putre. Otras observaciones más recientes de esta especie en Putre incluyen: Estadés (1992), el cual menciona numerosos ejemplares observados en marzo de 1992 y Egli (1992) quien menciona ejemplares observados en febrero del mismo año. Pearman (1995) menciona haber observado en enero de 1991 una pareja con un juvenil dependiente. Cabe mencionar que hay muchas observaciones sin publicar hechas por observadores de aves, pero éstas han sido hechas durante el mes de noviembre. Curiosamente la especie no fue observada ni reportada por Philippi (1941), Philippi *et al.* (1944), o Lavercombe & Hill 1972, los cuales hicieron extensos trabajos en el área.

McFarlane observó esta especie sólo en Putre en los meses de abril y agosto. McFarlane colectó dos especímenes el 15 de agosto de 1972, los cuales no fueron reportados en la literatura (MCF# 3052, 3053, LSUMZ # 162503,162505). Ambos eran machos, y pesaban 12 y 11g, y los testículos estaban en reposo midiendo 1,5 x 2 y 2,5 x 3,5mm, respectivamente. El 12 de septiembre de 2001 MM y Enrique Couve observaron tres individuos al lado oriente del pueblo de Putre. En noviembre 2001 también se observaron otros tres individuos solitarios, pero en diferentes sectores de los alrededores del pueblo de Putre. Durante el año 2002, el 29 de septiembre, se observaron dos individuos en Murmuntani, provincia de Parinacota (3.300 msnm, 18°21'S, 69°33'W) a unos 30 km al sur de Putre y el 22 de octubre, se observó un individuo en Lupica, provincia de Parinacota

24 COMUNICACIONES BREVES

(3.200 msnm, 18°31'S, 69°29'W) a unos 50–60 km al sur de Putre, cerca de Tignamar. Este último cantaba intensamente marcando territorio sugiriendo una posible nidificación en el área.

En resumen esta especie en Chile habita entre la zona de Putre y Tignamar entre los 3.100 – 3.500 msnm y ha sido registrada en los meses de enero, febrero, marzo, abril, junio, agosto, septiembre, octubre, noviembre y diciembre. Su presencia parece ser durante todo el año en el área, coincidiendo con la suposición de Howell & Webb (1995) de que sería una especie nidificante y localmente residente en el extremo norte de Chile.

Se agradece a J. V. Remsen, F. Vuilleumier y a un revisor anonimo por los comentarios y revisión de esta nota.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B. & S. CHESTER. 1993. The birds of Chile. Latour, Santiago.
- BARROS, O. 1954. Aves de Tarapacá. Investigaciones Zoológicas Chilenas 2(3y4): 35–64.
- EGLI, G. 1992. Un viaje ornitológico por Chile. Boletín Informativo UNORCH 13: 13–15.
- ESTADES, C. 1992. Aves observadas en la localidad de Putre, I Región de Tarapacá. Boletín Informativo UNORCH 13: 8–10.
- HELLMAYR, C. E. 1932. The birds of Chile. Field Museum of Natural History Pub. 308 Zoological Series Vol XIX, Chicago.
- HOWELL, S.G. & S. WEBB. 1995. Noteworthy bird observations from Chile. Bulletin British Ornithologist's Club. 115:57–66.
- JOHNSON, A.W. 1967. The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Vol 2. Platt Establecimientos Graficos, Buenos Aires.
- LAVERCOMBE, B. J. & C. HILL. 1972. Aves observadas en la provincia de Tarapacá, incluyendo el hallazgo de dos especies y una subespecie nuevas para Chile. Boletín Ornitológico 4:1–5.
- PEARMAN, M. 1995. The essential guide to birding in Chile. Worldwide Publications, Derbyshire.
- PHILIPPI B., R. A. 1941. Notas sobre aves observadas en la provincia de Tarapacá. Boletín Museo Nacional Historia Natural 19:43–77.
- PHILIPPI B., R. A., A. W. JOHNSON, & J. D. GOODALL. 1944. Expedición ornitológica al norte de Chile. Boletín Museo Nacional Historia Natural 22:65–120.
- PHILIPPI, R. A., & L. LANDBECK. 1861. Descripción de unas nueve especies de pájaros Peruanos del Museo Nacional. Anal. Univ. Chile 19:609–622.
- ROTTMAN, J. & R. KUSCHEL. 1970. Observaciones ornitológicas en las provincias de Antofagasta y Tarapacá. Boletín Ornitológico 2:1–8.
- SALLABERRY, M., J. AGUIRRE & J. YAÑEZ. 1992. Adiciones a la lista de aves de Chile: descripción de especies nuevas para el país y otros datos ornitológicos. Noticiario Mensual Museo Nacional Historia Natural. 321:3–10.
- TORRES-MURA, J.C. 1998. Los canasteros (Furnariidae) de Tarapacá (I Región): confirmación de *Asthenes pudibunda* en Chile. Boletín Chileno de Ornitología 5:24–27.
- VAN DER GAAST, J. 1997. Canyon Canastero *Asthenes pudibunda* in northern Chile. Cotinga 8:54.