

Notas sobre el Canastero del sur (*Asthenes anthoides*) en sectores cordi- lleranos de la zona central de Chile

por Vicente Pantoja y Benjamín Gallardo



Figura 1. Canastero del sur (*Asthenes anthoides*), Cartagena (Reg. Valparaíso), 27 agosto 2017, foto Ignacio Azócar.

El Canastero del sur (*Asthenes anthoides*) es un ave de la familia Furnariidae que posee dos poblaciones en el país. Una de ellas se encuentra en matorrales desde la región de Aysén hasta Magallanes, además de la Patagonia argentina, la que aparentemente no migraría. Una segunda población se distribuye durante los meses estivales en zonas cordilleranas entre las regiones de O'Higgins y La Araucanía, y migraría en otoño principalmente hacia zonas costeras, llegando por el norte de manera esporádica, hasta el Parque Nacional Fray Jorge, región de Coquimbo (Pantoja 2018). Altitudinalmente se distribuye entre el nivel del mar y los 1500 msnm, ocasionalmente, hasta los 1650 msnm (Remsen 2018) y de acuerdo a Jaramillo (2003) llegaría hasta los 2000 msnm.

El registro más al norte que se conoce para esta especie en época reproductiva, se dio en el marco de una salida del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la Región de O'Higgins al Santuario de la Naturaleza Alto Huemul, cordillera de Colchagua. El día 10 de noviembre de 2017 se detectó un individuo de Canastero del sur cantando activamente (Pantoja en eBird 2017) sobre unas ramas de Pingo-pingo (*Ephedra* sp. probablemente *E. chilensis*), en un sector cercano a un estero, a 1770 msnm (Figura 2). El individuo estaba compartiendo hábitat con Canastero de cola larga (*Asthenes pyrrholeuca*) y otras aves cordilleranas como Turca (*Pteroptochos megapodius*). Este registro amplió la distribución reproductiva de la especie hacia el norte, cuyo límite conocido era la Reserva Nacional Ñuble, 240 km más al sur (Estades et al. 1994, Pantoja 2018).

Por otro lado, en una salida invernal, el 19 de julio de 2018, se detectaron dos individuos de Canastero del sur en el transecto que conduce a la cumbre del Cerro Minillas, cordillera de Santiago, a una altura de 1900 msnm (Figuras 3 y 4). Uno de los canasteros se encontraba posado en una piedra, cercano a un matorral de Pingo-pingo y el otro perchado en una rama de *Schinus* sp. (probablemente *S. montanus*), sin que ninguno emitiera cantos. Entre las especies que se encontraban en los alrededores destacan el Canastero chico (*Asthenes modesta*), Pájaro plomo (*Geospizopsis unicolor*), Turca y Chiricoca (*Ochetorhynchus melanurus*). Este registro es interesante, ya que está



Figura 2. **Canastero del sur** (*Asthenes anthoides*) cantando activamente sobre ramas de **Pingo-pingo** (*Ephedra* sp.), Santuario de la Naturaleza Alto Huemul (Reg. O'Higgins), 10 noviembre 2017, foto Vicente Pantoja.

lejos de la costa, zona en que se registra esta especie en su migración de otoño-invierno, aunque existen registros históricos en la Región Metropolitana, en los cerros al poniente de San Bernardo (Barros 1924, Hellmayr 1932, Goodall et al. 1946).

De acuerdo a Kusch & Henríquez (2014), el Canastero del sur es un indicador de buena calidad del ambiente matorral, ya que es un ave especialista de hábitat, que al no tener las condiciones ambientales y de hábitat favorables para su subsistencia, se ausenta del lugar. Esta característica lo hace especialmente vulnerable a posibles amenazas de origen antrópico que puedan modificar su hábitat. Lo anterior podría explicar la ausencia actual de esta especie en los cerros isla al sur-poniente de Santiago, debido al aumento de la urbanización y cambios en el uso de suelo en la zona.

Estos registros de la especie en zonas cordilleranas de la Zona Central generan diversas interrogantes ¿Cuál es el límite septentrional en la distribución reproductiva de Canastero del sur? ¿Hasta dónde y por dónde migra el Canastero del sur en otoño-invierno? Con el objeto de avanzar en la



Figura 3. Izquierda: **Canastero del sur** (*Asthenes anthoides*) posado cerca de un ejemplar de **Pingo-pingo** (*Ephedra* sp.), Cerro Minillas (Reg. Metropolitana), 19 julio 2018, foto Benjamín Gallardo. Derecha: **Canastero del sur** (*Asthenes anthoides*) posado en ramas de un ejemplar de *Schinus* sp., Cerro Minillas (Reg. Metropolitana), 19 julio 2018, foto Benjamín Gallardo.

respuesta a estas y otras preguntas, invitamos a buscar esta especie en zonas precordilleranas de Chile central durante todo el año, subiendo sus registros a eBird. Esperamos que con la ayuda de muchos observadores de terreno podamos precisar la distribución del Canastero del sur en esta zona del país.

Agradecimientos

Al SAG de la Región de O'Higgins, por gestionar la salida al Santuario de la Naturaleza Alto Hue-mul; a Rodrigo Flores por ayudarnos con la identificación y distribución de las plantas; a Sebastián Mella por acompañar en el largo trekking al cerro Minillas; y a Ignacio Azócar por facilitar la fotografía que encabeza este artículo.

Literatura citada

Barros, R. (1924). Notas sobre algunos pájaros chilenos. *Revista Chilena de Historia Natural* 28: 31-35.

Estades, C., J.P. Gabella & J. Rottmann. (1994). Notas sobre el Canastero del Sur (*Asthenes anthoides*) en la Reserva Nacional Ñuble. *Boletín Chileno de Ornitología* 1: 31-32.

Goodall J.D., A.W. Johnson & R.A. Philippi. (1946). Las Aves de Chile su conocimiento y sus costumbres. Tomo Primero. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires, Argentina.

Hellmayr C.E. (1932). The Birds of Chile. Field Museum of Natural History. Chicago, Estados Unidos.

Jaramillo A. (2003). Birds of Chile. Christopher Helm, Londres, Reino Unido.

Kusch A. & M. Henríquez. (2014). Respuesta del ensamblaje de aves paserines a la alteración de matorral por prácticas de manejo ganadero en Chile austral (53°s). *Revista Latinoamericana de Conservación* 4(1-2): 25-32.

Pantoja V. (2018). Canastero del sur (456). En: Medrano F., R. Barros, H.V. Norambuena, R. Matus & F. Schmitt. Atlas de las aves nidificantes de Chile. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile. Santiago, Chile.

Remsen J.V., Jr (2018). Austral Canastero (*Asthenes anthoides*). En: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/56496> on 20 November 2018).