

En la cuarta región (Región de Coquimbo) la especie ha sido observada en dos oportunidades, ambas veces en la desembocadura del río Choapa, un adulto en septiembre de 1987 y dos adultos en diciembre de 1992.

Discusión y Conclusiones. Durante los últimos años, la Tagüita del Norte ha sido observada en varias ocasiones más al sur de su rango de distribución conocido. Generalmente asociado a ambientes salobres, ya sea altoandinos o en desembocaduras de ríos. Lo anterior puede ser producto de una reciente colonización hacia el sur de la especie, que incluye actualmente las regiones I, II, III y IV. El monitoreo de aves acuáticas, que uno de los autores realiza desde 1989 en la desembocadura del Estero Yali, V Región (Vilina, obs. pers.), no ha arrojado resultados positivos respecto a su presencia en dicho lugar.

Sigue siendo una incognita el origen de las aves de esta especie observada en nuestro país, ya que son tres las subespecies que se encuentran en los países limítrofes. *Gallinula chloropus pauxilla* que está presente en la costa del Perú. *G. c. galeata*, que se distribuye por el sureste del Perú, alcanzando hasta Mendoza y, *G. c. garmani* que se distribuye en la zona altoandina de Perú, Bolivia, Argentina y que correspondería a la subespecie observada en la I Región (Fjeldsa y Krabbe 1990). Esta incognita y la confirmación de su reproducción en Chile deberán ser resueltas en futuras investigaciones.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE, Y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.
- DROUILLY, P. 1979. Hallazgo de *Gallinula chloropus* (Linne) en la Laguna de Torca, Curicó. (Aves Gruiformes-Rallidae). Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso 12(1): 239-240.
- FJELDSA, J. Y N. KRABBE. 1990. The Birds of the High Andes. Apollo Books. Svendborg, Dinamarca.
- GOODALL, J.D., A.W. JOHNSON, Y R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile. II Tomo. Platt Establecimientos Gráficos S.A. Buenos Aires.
- GONZÁLEZ, C. 1988. Una rica avifauna en el desierto transformado por el hombre. Boletín Informativo UNORCH 5: 14-26.
- MEYER DE SCHAUNSEE, R. 1970. A guide to the birds of South America. Livingston Publishing Co. Wynnewood, Pennsylvania.
- OYARZO, H. Y H. CORREA. 1988. Comunidad avial asociada a la laguna del Negro Francisco (III Región, Atacama). En: Parada M., J. Rottmann y C. Guerra (Eds.) I Taller Internacional de Especialistas en Flamencos Sudamericanos. Corporación Nacional Forestal.
- ROTTMANN, J. Y R. KUSCHEL. 1970. Observaciones ornitológicas en las provincias de Antofagasta y Tarapacá. Boletín Ornitológico 2(3): 1-8.

Boletín Chileno de Ornitología 1:31-32.
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

NOTA SOBRE EL CANASTERO DEL SUR (*Asthenes anthoides*) EN LA RESERVA NACIONAL ÑUBLE.

CRISTIÁN ESTADES¹, JUAN PABLO GABELLA² Y JÜRGEN ROTTMANN³.

¹ Departamento de Manejo de Recursos Forestales, Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.

² Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11, Santiago.

³ Departamento de Silvicultura, Universidad de Chile, Casilla 9206, Santiago.

El Canastero del Sur (*Asthenes anthoides* (King)) es un furnárido que está presente en Chile desde el extremo sur del país hasta Concepción, alcanzando eventualmente hasta la Provincia de Los Andes (Araya et al 1986). La aparente declinación de sus poblaciones sugerida por la disminución de sus registros más modernos ha ocasionado el que esta especie haya sido recientemente incluida en un listado de aves con problemas de conservación para las Américas (Collar et al 1992), y clasificada a nivel nacional como "inadecuadamente conocida" por Rottmann y López-Calleja (1992). En esta nota se reporta el registro de *A. anthoides* en la Reserva Nacional Ñuble, Octava Región de Chile y se

32 CONTRIBUCIONES BREVES.

entregan algunos antecedentes sobre su densidad poblacional y tipo de habitat utilizado por esta especie.

Entre los días 2 y 4 de Marzo de 1994 se evaluó una población de *A. anthoides* presente en un ambiente de coironal (*Festuca* sp. principalmente) con matorral disperso de ñirre (*Nothofagus antarctica*) a unos 1.250 msnm, en el valle del río Blanquillo. La densidad poblacional de la especie se estimó mediante transectos de ancho variable (Burnham et al 1980) de 200 m de largo. Todas las observaciones se llevaron a cabo entre las 8:00 y 9:15 horas y con tiempo despejado.

La densidad estimada de *A. anthoides* para el ambiente indicado resultó de 2,265 individuos por ha ($s = 0,82$; $n = 6$). En el resto de los ambientes de la reserva no se observó a la especie.

Los individuos observados presentaron un comportamiento marcadamente terrestre subiendo a los arbustos en escasas oportunidades, recordando al bailarín chico (*Anthus correndera*) tanto por su conducta como por su aspecto. Al respecto, las observaciones realizadas hacen pensar que *A. anthoides* sería relativamente alopatrico con *Anthus correndera*, ya que en ningún punto fueron observadas las dos especies. Al parecer *Anthus correndera* preferiría las formaciones con predominancia de gramíneas anuales.

Considerando que el ambiente de coironal con ñirre se extiende por cientos de hectáreas en la reserva, la densidad encontrada sugiere el hecho de que la población total de la especie podría resultar de importancia. No obstante esta situación, la permanencia de *A. anthoides* en el área podría ser sólo estacional ya que la zona evaluada se encuentra cubierta de nieve durante gran parte del año. Así, y aunque no pudo comprobarse la nidificación de la especie en la reserva, es probable que ésta se reproduzca en el área moviéndose hacia zonas más bajas durante el invierno.

Tal como señalan Collar et al (1992) la quema de los coironales y la sobrecarga de ganado durante decenios deben haber influido negativamente en las poblaciones de esta especie en el área. Actualmente, la superación de estos problemas en la Reserva Nacional Ñuble constituye sin duda un importante factor de recuperación de la especie cuyo resultado en el mediano y largo tiempo es necesario monitorear.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE, Y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria. Santiago.
- BURNHAM, K.P., D.R. ANDERSON, Y J.L. LAAKE. 1980. Estimation of density from line transect sampling of biological populations. Wildlife Monograph N° 72.
- COLLAR, N.J., L.P. GONZAGA, N. KRABBE, A. MADROÑO NIETO, L.G. NARANJO, T.A. PARKER III Y D.C. WEGE. 1992. Threatened Birds of the Americas. The ICBP/IUCN Red Data Book. 3rd Ed. Part 2. Cambridge.
- ROTTMANN, J. Y M.V. LÓPEZ-CALLEJA. 1992. Estrategia nacional de conservación de aves. UNORCH/SAG. Serie Técnica N°1. Dipren.