

frutos disponibles para el consumo de las aves es, probablemente, la causa de que un alto porcentaje de las aves tenga una dieta insectívora. Así, 9 de las 17 especies presentes (52,9%) y 4,00 de las 4,95 aves por ha (80,7%; promedio para las tres estaciones) consumen casi exclusivamente insectos.

No obstante la baja complejidad de la avifauna del tamarugal, es posible destacar la presencia de algunas especies poco conocidas como el Mero de Tarapacá y el alto número de especies de golondrinas observadas.

#### LITERATURA CITADA

- AGUIRRE, J.J., y J. WRANN. 1985. Especies del género *Prosopis* y su manejo en la Pampa del Tamarugal. Pp. 3-33. En M.A. Habit ed. Estado actual del conocimiento sobre *Prosopis tamarugo*. Universidad de Tarapacá. Corporación Nacional Forestal, FAO.
- ARAYA, B., G. MILLIE, y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Ed. Universitaria, Santiago.
- BIBBY, C.J., N.D. BURGESS, y D.A. HILL. 1992. Bird census techniques. Academic Press, London.
- DI CASTRI, F., y E.R. HAJEK. 1976. Bioclimatología de Chile. Universidad Católica de Chile. Santiago.
- ESTADES, C. F. y M. V. LÓPEZ-CALLEJA. First nesting record of the Tamarugo Conebill. The Auk. En prensa.
- FJELDSÅ, J., y N. KRABBE. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, Univ. Copenhagen y Apollo Books, Svendborg.
- JOHNSON, A. W., y W. R. MILLIE. 1972. A new species of conebill (*Conirostrum*) from northern Chile. Pp. 3-8 En A. W. Johnson ed. Supplement to the birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Perú. Platt Establecimientos Gráficos, Buenos Aires.

*Boletín Chileno de Ornitología* 2:23  
Unión de Ornitólogos de Chile 1995

### UN CHINCOL BASTANTE LONGEVO

GUILLERMO EGLI

Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11 Santiago

Aprovechando el material remanente de mi trabajo de anillamiento realizado en la Quebrada de la Plata durante los años 1981 a 1985, actualmente me dedico, en forma esporádica, a capturar y anillar algunas aves en el jardín de mi casa, ubicada en calle Alvaro Casanova, La Reina Alta. esta actividad tiene como fin el reunir información acerca de las especies que frecuentan el lugar.

En el marco de este pequeño estudio pude efectuar, hace algún tiempo, una observación realmente notable y que me parece digna de publicación. Se trata de un chincol (*Zonotrichia capensis*) que capturé a las 11:30 horas del día 9 de mayo de 1987. El individuo fue marcado con un anillo de aluminio (Nº 08487) en la pata izquierda y con un anillo plástico de color rojo en la pata derecha. Además, al colocarle estos anillos salió de su plumaje una mosca parásita negra y plana.

El día 24 de julio de 1993, recapturé a este mismo chincol en exactamente el mismo lugar. Se encontraba en perfectas condiciones. Sólo el anillo plástico había desaparecido. Lo solté de inmediato con la esperanza de que en alguna oportunidad futura vuelva a caer en la red.

Queda demostrado, entonces, que esta especie puede alcanzar en libertad una edad de por lo menos seis años, manteniéndose además en el mismo lugar geográfico.