

42 CONTRIBUCIONES BREVES

Boletín Chileno de Ornitología 6: 42
Unión de Ornitólogos de Chile 1999

NIDIFICACION DE PALOMA DE ALAS BLANCAS (*Zenaida meloda*) EN LA REGION DE COQUIMBO

ALEJANDRO SIMEONE C. Y SEBASTIÁN SIMEONE C.
Unión de Ornitólogos de Chile. Casilla 9012-3, Viña del Mar

El 21 de enero de 1998 se observó una pareja de paloma de alas blancas (*Zenaida meloda*) en la localidad costera de "La Herradura" (30° S), 4 kilómetros al sur de la ciudad de Coquimbo. El seguimiento de estas aves permitió establecer que ambas atendían un nido con al menos dos pollos. El nido se encontraba en un pino oregón orientado hacia el NW a unos 3,5 m del suelo y separado del tronco por 1 m. El árbol se ubicaba a unos 100 m de distancia del borde costero. Ese mismo día se pudo observar un grupo de seis palomas de la misma especie, pero no se pudo constatar su nidificación. Diapositivas de las aves y el nido se encuentran en poder del primer autor.

Esta especie ha experimentado en la última década una rápida colonización de ambientes hacia el sur. Araya *et al.* (1986) la restringían a los valles, oasis y tamarugales del salar de Pintados y Quillagua, en la región de Tarapacá. Posteriormente, Araya *et al.* (1998) extendieron su distribución hasta Copiapó, región de Atacama. En esta última localidad, Johow (1992) verificó su nidificación. Recientemente, Seeger y Aguirre (1996) comprobaron su presencia en el estero Lagunillas, cerca del lugar donde se efectuó el presente registro.

La nidificación de la paloma de alas blancas en la región de Coquimbo constituye una confirmación de su expansión más definitiva hacia el sur y probablemente se convierta en un habitante cada vez más regular de la avifauna de esta región.

LITERATURA CITADA

- ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1986. Guía de campo de las aves de Chile. Editorial Universitaria, Santiago.
ARAYA, B., G. MILLIE Y M. BERNAL. 1988. Guía de campo de las aves de Chile. Segunda edición, Editorial Universitaria, Santiago.
JOHOW, J.C. 1992. Aumento de la distribución reproductiva de la paloma de alas blancas. Boletín Informativo UNORCH, 12: 4-5.
SEEGER, H. Y J. AGUIRRE. 1996. Aumento del rango distribucional de la paloma de alas blancas, *Zenaida asiatica* (Linné) 1758. Boletín Chileno de Ornitología, 3:41.

Boletín Chileno de Ornitología 6: 42 - 43
Unión de Ornitólogos de Chile 1999

PRESENCIA DE AVES MARINAS EN LA DIETA DEL PEQUEN (*Athene cunicularia*) EN LA COSTA DE LA OCTAVA REGION

EDUARDO F. PAVEZ Y JUAN PABLO GABELLA
Unión de Ornitólogos de Chile. Casilla 13.183, Santiago-21.

El pequén (*Athene cunicularia*) se distribuye en Chile entre Arica y Valdivia, hasta los 1.500 m de altitud, concentrándose en terrenos arenosos de la costa y laderas escasamente vegetados de la precordillera (Goodal *et al.* 1951). Según diferentes autores, el pequén consume mayoritariamente artrópodos, actuando también sobre micromamíferos principalmente durante la estación reproductiva de éstos (primavera-verano) (Péfaur *et al.* 1977, Yáñez y Jaksic 1979, Schlatter *et al.* 1980, Núñez y Yáñez 1982, Schlatter *et al.* 1982, Meserve *et al.* 1987, Jaksic *et al.* 1992, Torres-Contreras *et al.* 1994). También consume anfibios (Schlatter *et al.* 1980, Jaksic y Marti 1981, Torres-Contreras *et al.* 1994). Los reptiles y aves contribuyen con un escaso porcentaje a la dieta, 4,3% de aves según Schlatter *et al.* (1980), considerando exclusivamente el consumo de vertebrados, y un 0,3% de aves según Torres-Contreras *et al.* (1994), considerando el consumo de vertebrados y artrópodos. Estos autores reportan sólo Passeriformes como presas.