

## Breves notas biológicas referentes a las aves chilenas

POR EL

Prof. Carlos Samuel REED, F. Z. S.

Fundador y ex-Director del Museo de Mendoza, República Argentina

1). *Hylactes megapodius* KITTLITZ.—Durante una excursión hecha con fines ornitológicos, que efectué en los cerros de Lampa, provincia de Santiago, en el mes de Junio del presente año, tuve oportunidad de recolectar algunos ejemplares de «Turca». Al revisar el contenido del estómago de tres de estas aves (ejemplares núms. 1933, 1934 y 1935 de mi colección) encontré en todos ellos semillas de diversas plantas silvestres. Examinando cuidadosamente estas semillas pude constatar la presencia de varias de espino (*Acacia cavenia*) en cada estómago.

Estas semillas son de una dureza extraordinaria y me atrevo a suponer que la turca las come con el mismo fin que otras aves ingieren trozos de piedras y otros objetos duros.

Las demás semillas eran de diversas plantas y entre ellas había también aquenios de cardo. Sólo en un ejemplar encontré restos de insectos y estos correspondían a coleópteros Tenebriónidos de los géneros *Nycterinus* y *Praocis*.

La turca es una ave que debe considerarse, en razón de su estructura, como típicamente insectívora y seguramente en primavera, verano y parte del otoño, los insectos han de constituir su único alimento; pero en la época en que hice mis observaciones, el invierno era muy frío y en donde cacé las turcas escaseaban los insectos, hasta esos que generalmente pasan el invierno al estado de imago debajo de las piedras. Por esto estimo que el cambio de régimen alimenticio que he anotado lo debemos atribuir a esas causas.

2). *Belenopterus cayennensis chilensis* MOLINA.—El 17 de Agosto del presente año, examinando una partida de aves de caza, traídas para la venta al Mercado Central de Santiago, encontré un pollo de queltegué, de pocos días de edad.

Este hecho viene a demostrar que el queltegué empieza la época de la puesta muy temprano.

El ejemplar había sido cazado en Teno.

3). *Lophortyx californica* LATHAM.—Esta gallinácea norte-americana está, como es ya sabido, aclimatada definitivamente en Chile. Parece que su distribución actual es desde Coquimbo hasta un poco al sur del río Cachapoal.

Durante el invierno pasado examiné el contenido del buche de varios centenares de ejemplares, cazados en diversas partes de Chile central, y llegué a la conclusión que el 68 por ciento del contenido de esos buches estaba formado por semillas de malezas invasoras de los campos cultivados; el resto pude atribuirlo a hojas de varias plantas, predominando el trébol y la alfalfa, y a invertebrados diversos.

Los ejemplares hembras muestran señales de prepararse para la puesta desde la segunda quincena de Agosto.

La cantidad de «codornices» que durante el invierno es traída a la ciudad de Santiago, para el consumo diario, es enorme. En un sólo día anoté más de cinco mil ejemplares muertos llegados para ser vendidos en los mercados Central, de la Estación y de la Vega. Todas estas codornices habían sido cazadas con trampas; el mayor número de ejemplares venían del ramal de Melipilla y de la Calera.

