

## 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

(Continuación)

12. *Cerchneis sparveria cinnamomina* (SWAINSON). Examinando el contenido del estómago de un cernícalo, cazado en Cura-Cautín el 10 de Junio de 1924 (N.º 2357 Col. mía), encontré restos de pequeños mamíferos y de reptiles.

Por un fragmento de maxilar con sus dientes, que encontré entre esos restos, pude identificar al roedor octodóntido vulgarmente denominado «cururo» (*Spalacopus cyaneus* Mol.). También había en este estómago una cabeza entera, con parte del cuello, de la lagartija verdosa vívpara del sur (*Liolaemus* sp.).

13. *Aechmophorus major* (BODD). En un ejemplar adulto de guala, cazado el 24 de Mayo en la laguna de Curacaví, (N.º 2276 Col. mía) encontré un espécimen de pejerrey (*Atherinichthys* sp.) que medía 260 milímetros de longitud total. Este pez estaba recién ingerido en el momento en que fué cazada la guala. Había además en el estómago de la guala restos de pollos de aves acuáticas; por una ala hallada entre esos restos pude identificar un pollo de tagua (*Fulica* sp.). Estos restos estaban formando una masa compacta en el estómago y parecían ya antiguos.

14. *Geranoaetus melanoleucus* (VIEILL). Un ejemplar de aguila, cazado en Doñihue, provincia de O'Higgins, el 31 de Agosto de 1924 (N.º 2595 Col. mía) tenía el estómago repleto de restos de conejo europeo (*Oryctolagus cuniculus* (L.) Lyon).

15. *Stenopsis longirostris* (BONAPARTE). Examinado el contenido del estómago de una plastilla o gallina ciega, cazada en la provincia de Cautín en el mes de Agosto del

año próximo pasado (N.º 257 Col. mía), encontré restos de Coleópteros elatéricos.

16. *Elanus leucurus* (VIEILL). He examinado el contenido del estómago a 17 ejemplares de peuco bailarín, que han ingresado a mi colección, cazados en diferentes partes del país y en todos ellos he encontrado únicamente restos de animales mamíferos y aves. Lo que mas ha predominado en los alimentos ingeridos por los ejemplares que he estudiado ha sido las ratas (Múridos), despues sigue en cantidad el degu o ratón de las tapias (*Octodóntido* muy común en los campos secos; me refiero a la especie *Octodon degu*, Molina).

Sólo en el estómago de cuatro de los ejemplares de *Elanus leucurus* que he investigado, encontré restos de aves y estos han estado siempre mezclados con restos de mamíferos roedores. Las localidades en donde han sido cazados los ejemplares de *Elanus leucurus* que me han servido para mis observaciones son las siguientes:

- N.º 1813, macho juv. Cerros de Quillota, 7, V, 1923.  
 » 1911, » ad. Teno, 28, V, 1923.  
 » 2016, » ad. Rengo, 1, VII, 1923.  
 » 2017, » ad. » »  
 » 2018, » juv. » »  
 » 2019, hembra ad. » »  
 » 2026, » ad. Camarico, 7. VII, 1922.  
 » 2027, macho ad. » »  
 » 2049, » ad. Machalí, 14, VII, 1923.  
 » 2087, hembra ad. Cura-Cautín, 19, VII, 1923.  
 » 2131, macho ad. Casa Blanca, 31, VII, 1923.  
 » 2132, hembra ad. » »  
 » 2333, macho ad. Provincia de Malleco, 8, VI, 1924.  
 » 2516, » ad. La Ligua, 12, VII, 1924.  
 » 2532, hembra ad. Cordillera de Maule, 23, VIII, 1924,  
 » 2546, » ad. Camarico, 26, VIII, 1924.  
 » 2580. macho ad. Selva Oscura, 29, VIII, 1924.

Considero al «peuco bailarín» como un eficaz destructor de las ratas y otros roedores que tanto daño causan a las sementeras y a la agricultura en general.

*Larus maculipennis* (LICHT). El 2 de Enero del pre-

ente año, cacé, en un terreno próximo a la Villa de Tol-tén, en la provincia de Cautín, varios ejemplares de «Caguil».

Examiné el contenido del estómago de cuatro ejemplares (N.os 2598 al 2601 de mi colección) y encontré en todos ellos larvas de coleópteros lamelicornios, principalmente del género *Oryctomorphus*, y también algunas lombrices de tierra.

Los caguiles buscaban sus alimentos en la tierra que daba vuelta un arado con que un indígena estaba trabajando.

