

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)

4) **Merganetta armata, Gould.**—Recientemente ha visitado nuestro país, en viaje de placer y de estudio, el distinguido naturalista, dedicado al estudio de los patos, Lord William Percy.

A indicación mía Lord Percy hizo una excursión al río Claro en la provincia de Colchagua, para cazar el pato «corta-corriente» que veinte años atrás encontré allí en relativa abundancia. Recolectó nueve ejemplares y constató que todos ellos habían comido únicamente insectos. Del estudio que hice de los insectos encontrados por Lord Percy en el estómago de los patos, he llegado a la conclusión de que son únicamente larvas de Tricópteros.

Los Tricópteros tienen costumbres acuáticas durante su vida larval, y para defender su cuerpo, que es de consistencia blanda, construyen estuches o tubos larvales aprovechando para esto una secreción sedosa y detritus, de diferente naturaleza, que se encuentran a su lado en el agua.

El pato «corta-corriente» vive exclusivamente en ríos correntosos, en donde le sería muy difícil alimentarse de vegetales y en donde abundan las larvas de varias especies de Tricópteros.

Para ingerirse las larvas las saca de sus respectivos estuches. En Abril próximo pasado recibí, de uno de mis corresponsales, un ejemplar de pato «corta-corriente» (Núm. 2240 de mi colección) cazado en el río Tinguiri-

(*) Estas notas comenzaron a publicarse en esta misma «Revista», en el tomo anterior, pp. 145 y 146. NOTA DE LA RED.

rica; constaté que este ejemplar también había comido, poco antes de morir, únicamente larvas de Tricópteros.

5) *Dafila spinicauda*, Vieill.—En el estómago de un pato gergón grande cazado en el río Cachapoal en Abril p. pdo. (ejemplar Núm. 2239 de mi colección) encontré una regular cantidad de moluscos pulmonados, con sus conchas. He remitido a mi distinguido amigo Dr. Martín Doello-Jurado, Director del Museo de Historia Natural de Buenos Aires, una serie de estos moluscos rogándole me quiera comunicar su determinación.

Es esta la primera vez que encuentro caracoles en el estómago de un pato gergón grande.

6) *Henicognathus leptorhynchus*, Childr.—El 14 de Abril del corriente año recibí 5 ejemplares de «choroy» (Núms. 2234, al 2238 de la colección mía) cazados en Curacautín dos días antes. Examinándoles el aparato digestivo dudé constatar que todos habían comido únicamente bulbillos de una especie de vinagrillo (*Oxalis* sp.) Esta observación la había hecho yo en 1906 en cuarenta ejemplares que examiné en Concepción y la he publicado en mi libro «Las Aves Chilenas» consideradas especialmente desde el punto de vista biológico, página 85, nota al pie.

7) *Colaptes pitius*, Mol.—Examinando el contenido estomacal de dos ejemplares de pitigüe, (Núm. 1072 y 1073 de la colección mía) cazados en los cerros de Hualqui, Provincia de Concepción, en Julio de 1923, encontré que solamente habían comido hormigas de una especie rojiza muy pequeña, cuya determinación específica aún no conozco. Cada ejemplar se había injerido, el día en que fueron cazados, unos 18 gramos de hormigas.

No hay duda que el pitigüe recoge las hormigas como hacen los osos hormigueros (*Mirmecófagos*), estirando la lengua en los nidos de hormigas.

8) *Plegadis guarana*, Linn.—En el estómago de un «cuervo de laguna» (Ejemplar Núm. 2217 de la colección mía) cazado en Pudahuel provincia de Santiago, encontré nueve larvas de un lepidóptero nocturno nocivo a

la agricultura. Este lepidóptero es seguramente del género *Leucania*.

El «cuervo de laguna» vive habitualmente a las orillas de las lagunas, pero ocasionalmente recorre también los potreros recién arados, seguramente el ejemplar que he examinado ha recojido allí las larvas que encontré.

9) *Nothoprocta perdicaria*, Kittl.—Un ejemplar cazado en La Serena (Núm. 2248 de la colección mía) en el mes de Abril p. pdo. tenía en el aparato digestivo diversas semillas de plantas invasoras indígenas y además 5 ejemplares del coleóptero *Ligyris villosus* que al estado larval es dañino en las chacaras.

10) *Agriornis livida*, Orb. et Lafr.—Un ejemplar de «zorzal mero» cazado por el Rev. Hno. Flaminio Ruiz en los cerros de Lampa, el 4 de Mayo del corriente año, tenía su estómago lleno de insectos.

Pude identificar los siguientes:

BUPRESTIDOS: *Ectigonia Dufouri* Cast et Gory.

BOSTRIQUIDOS: *Bostrychus* sp.

TENEBRIONIDOS: *Praocis* sp., *Nycterinus* sp. y *Blapstinus* sp.

Además habia restos ya muy macerados, de diversas especies pequeñas de Elatéricos.

11) *Trupialis militaris*, Linn.—En el estómago de una «loica» (ejemplar Núm. 2250 de la colección mía) encontré, mezclados con detritus vegetales diversos, once hormigas grandes negras. Esta loica fué cazada en un potrero en Lampa el 4 de Mayo.

SANTIAGO, 9 de Mayo de 1924.
