

alambres soportan, es muy fácil hacer el recuento de los nidos y determinar el rumbo de sus aberturas. En efecto; la línea férrea conserva en general del trazado de Este a Oeste y en los puntos anotados esa dirección es bien definida.

He aquí algunos datos:

Entre los kilómetros 107-133:	nidos con abertura al E. ...	15
	» » » » O. ...	44
	Proporción: 25 % y 75 % respectivamente.	
» . » 173-190:	nidos con abertura al E. ...	14
	» » » » O. ...	31
	Proporción: 31 % y 69 % respectivamente.	

Aparentemente todos los nidos estaban habitados y su construcción debía ser de época reciente, pues los guarda-hilos del telégrafo los destruyen periódicamente, y casi siempre sin necesidad, ya que el dispositivo de sostén de los alambres es bien amplio y en nada puede perjudicar la buena aislación de la línea.

Se vé, pues, por ambas observaciones, que la proporción de los nidos orientados en uno y otro sentido es casi constante, sin que ninguna causa visible explique esa concordancia.

FRANCISCO BASTERREIX.

AVES Y BATRACIOS

El señor Andrés S. Wilson de Venado Tuerto (Sta. Fe) — quien dió a conocer en el número anterior, un singular caso de voracidad en



una rana común, la que pereció asfixiada al querer engullir un zambullidor — nos remite, ahora, un nuevo documento fotográfico que comprueba

una hazaña análoga de parte de un escuerzo (*Ceratophrys ornata*) que había ingerido un pavito y un pollito.

Escribe el señor Wilson: «La fotografía representa un escuerzo, tendido y abierto el abdómen, que recién se había engullido un pavito y un pollito de 23 y 18 días respectivamente. La figura de la izquierda es la del pollo, viéndose apenas parte del dorso y las patitas tendidas hacia la cabeza del escuerzo».

A. S. WILSON.

PARASITISMO DEL PATO, *HETERONETTA ATRICAPILLA*

En esta revista, V. II, pág. 61 y pág. 265, he dado a conocer algunas observaciones, a las que agrego otras que me han permitido tener la evidencia de que el pato pardo o negro *Heteronetta atricapilla*, es parásito de gran número de especies de aves que nidifican en lagunas o lugares que él frecuenta.

Quien haya tenido ocasión de recorrer lagunas en época de nidificación, habrá visto que es muy común hallar nidos de gallaretas, gaviotas o de cualquier otra especie, que contienen uno o varios huevos blancos bastantes grandes y que parecen de pato.

Vulgarmente estos huevos son atribuidos al pato picazo *Metopiana peposaca*, pero habiendo cotejado en una ocasión huevos de este pato con los de *Heteronetta atricapilla*, noté que eran distintos; siendo los últimos más blancos, de cáscara no tan pulida, y algo más gruesos que aquellos, en relación al largo.

Los huevos que medí, me dieron las siguientes proporciones en milímetros.

De pato picazo: 51x40, 54x39, 57x41 y 61x44.

Huevos del pato pardo o negro: 55x41, 56x44.

Puestos en una incubadora tres huevos que recogí en un nido de carao, *Aramus scotopaceus*, obtuve dos patitos que traté de criar, dándoselos a una gallina con patitos caseros, pero como son muy silvestres, se fugaron.

La coloración de estos patitos es distinta de los del picazo; la parte obscura es de un tono verdoso con las puntas del plumón amarillas. Las manchas dorsales y el vientre de un amarillo más pronunciado, siendo en el picazo de color amarillento.

Un día caceé una hembra de *Heteronetta atricapilla* de la que extraje un huevo idéntico a los parásitos y que me puso sobre la pista de la especie que para mí era una incógnita. Después, observé que solamente se hallan huevos parásitos en las lagunas que frecuenta este pato y que siendo muy común nunca he podido verle nidificar ni con pichones. Ahora bien, si el pato *Heteronetta atricapilla* no cría sus pichones, ¿cuál es la especie que hace de nodriza, o en que forma logran criarse los pichones?

He pensado que especies tan diversas que en mi lista figuran parasitadas, es imposible que crien patitos y suponiendo que seguramente alguna especie de la misma familia debía ser quien los criara, sospeché que el pato picazo, que es quien cría en gran cantidad en los lugares que habita el pato negro, tendría que ser parasitado; presunción que comu-