

OBSERVACIONES SOBRE EL

Dromococcyx pavoninus PELZELN

Y EL PARASITISMO DE LOS CUCULIDOS

por ADOLFO NEUNTEUFEL

He observado al cuculillo pavón en el territorio de Misiones y en el Paraguay, donde es sedentario. La voz de esta especie se deja oír por la madrugada y al anochecer, en las regiones mencionadas, entre los meses de setiembre y julio, aunque el ave es muy difícil de ver porque vive muy escondida entre los matorrales. Los indígenas paraguayos la llaman “zonzí”; su voz, que consta de una serie de silbos (. —, — ..), es conocida a través de las historias criollas como la del fantasma “yasy-yateré” que castiga al que la imita.

Los primeros silbos del ave en el mes de setiembre coinciden con la época del celo. Imitando sus modulaciones, el observador o el cazador consigue atraer al cuculillo hasta su lado, haciéndole creer que se trata de un compañero. Entre los meses de setiembre y diciembre, pueden oírse sus silbidos durante todo el día; al principio constan nada más que de las dos primeras notas, luego continúan con las cinco características.

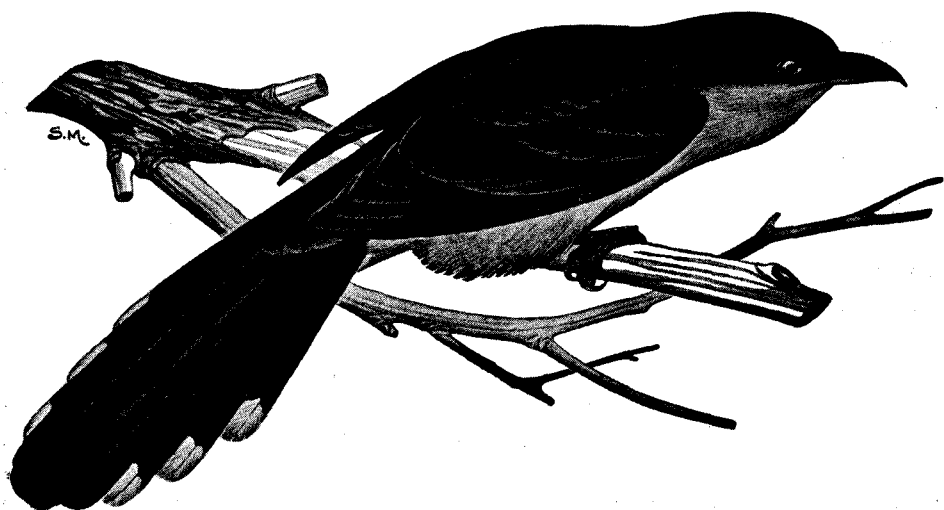
OBSERVACIONES SOBRE EL PARASITISMO DEL “YASY-YATERÉ”

El día 11 de enero de 1939, observé que un ejemplar de *Euscarthmornis p. plumbeiceps* (Lafr.) pasó volando con un gusano en el pico. Con la intención de localizar su nido, lo perseguí hasta un matorral, donde vi a un pichón de *D. pavoninus* que pedía alimento con la boca abierta. El tiránido le dió el gusano. Este pichón acusaba una coloración gris y pardo oscuro uniforme, carente de las partes claras de cabeza y cuello y las manchas blancas sobre el ala y las plumas de la rabadilla, típicas del adulto.

Observaciones posteriores me permiten aseverar sin duda alguna que el *D. pavoninus* parasita a diversas aves, colocando los huevos en sus nidos, para que ellas las incuben y críen después los pichones. Las especies parasitadas, además del tiránido mencionado, son las siguientes, según mis propias observaciones: *Dysithamnus m. mentalis*, *Myornis auricularis* y *Hemitriccus d. diops*.

OBSERVACIONES SOBRE EL PARASITISMO DE LOS CUCÚLIDOS EN GENERAL

En la familia de los Cucúlidos se registran todos los grados entre la nidada propia y el parasitismo total. Como extremos de esta evolución, están repre-



Cuculillo de pico negro
Coccyzus melacoryphus Vieillot

sentados en nuestro país, 1º: El *Coccyzus melacoryphus* Vieill. (Cuculillo de pico negro o col-col, “cachuchí en guaraní) que cría por sí mismo sus pichones en su nido propio, y, 2º: el *Dromococcyx pavoninus* Pelz. y el *Tapera naevia chochi* (Vieill.) que son totalmente parásitos. Desarrollando la graduación entre ambos extremos, señalaremos primeramente al “tingazú” o “mbaymy-tytyrú” (guaraní), “cachó” (guayaquí), llamado en la Argentina “alma de gato”, *Piaya cayana macroura* Gambel. En la actualidad este cuculido está considerado como ave incubante. El nido ha sido descrito por H. von Ihering (1902, Revista do Museu Paulista, V: 261-320) quien dice que el nido está colocado entre cuatro ramas divergentes y consiste en una masa de ramas secas, ramitas espinosas, etc., de unos veinte centímetros de altura por unos veinte de diámetro; en la parte superior hay un hueco achatado forrado de hojas verdes de arbustos. Varios cazadores indígenas consideraron a esta ave como parásito. Una referencia incidental de Fiebrig (1921, El Hornero, Vol. II, N° 3) separa al “tingazú” con el crispín (*Tapera naevia*), “chochí” en guaraní, del cual dice explícitamente que es parásito. Otros cazadores me aseguraron que ya habían visto el nido de “tingazú”. El conocimiento del nido, descrito por H. Von Ihering, es la prueba más concreta de que esta ave no es un parásito. Pudiera ser que el mejor conocimiento de la biología de los cuculidos permita comprobar que alguna vez, por excepción, el “tingazú” coloca sus huevos en nidos ajenos.

El popular pirincho (*Guira guira* Gm.) construye nidos tan malos, que muchos huevos caen al suelo. También se ha observado que los pirinchos suelen poner huevos afuera del nido, entre raíces, en alguna zanja o encima de una rama. ¿Cuáles serán las causas de una conducta tan anormal? Según mis propias observaciones, deduzco que en el pirincho no está muy desarrollada la facultad instintiva de apreciar el momento de la maduración del huevo y le resulta imperativo colocarlo a veces en cualquier lugar aceptable. Aceptado que así ocurra, si llegara el caso de que en el apremio el pirincho encuen-

tra un nido ajeno y pone su huevo en él, ¿no es ya parasitismo? Yo mismo encontré en dos oportunidades huevos de pirincho en nidos ajenos; una vez en el de *Crotophaga ani* L. y otra en el *Crypturellus obsoletus caerulescens* (tinamidae).

Resulta que la nidibiología del pirincho es el primer grado de parasitismo. Todavía sabe construir nidos, pero mal hechos por cierto, y ya parece estar en camino de olvidar ese arte natural de las aves. Además, aunque es raro que visite nidos ajenos, está perfectamente comprobado que una hembra, cuando pasa por un nido cercano de su misma especie, pone su huevo en él. Es así que se encuentran nidos con pocos huevos y otros con gran cantidad, más de los que el nido puede mantener y por cuya causa se pierden muchos.

Crotophaga ani L. (anó'') y *Crotophaga major* Gm. (pirincho negro grande y "ovaravái" de los guayaquíes) se conducen mejor que el pirincho. Construyen nidos también bastante malos y a veces ponen huevos en los de su especie, pero no existen observaciones conocidas que comprueban algún parasitismo con respecto a otros representantes de la avifauna.

PARASITISMO CON RESPECTO A OTRO REPRESENTANTE DE LA AVIFAUNA

CUADRO SINÓPTICO

	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	<i>Playa cayana macroura</i>	<i>Crotophaga ani</i> C. mayor	<i>Guira guira</i>	<i>Dromococcyx pavoninus</i>	<i>Tapera naevia chochi</i>
Construye buen nido. Propia nidada.	sí	sí	—	—	—	—
Construye mal nido perdiendo el arte de nidificar.	—	—	sí	sí	—	—
El ave pierde o deja huevos afuera del nido.	—	?	—	sí	—	—
El ave pone huevos en nidos vecinos de la misma especie.	—	?	sí	sí	—	—
El ave pone huevos en nidos ajenos casualmente.	—	?	?	sí	—	sí
El ave pone sus huevos únicamente en nidos ajenos. Parasitismo total.	—	—	—	—	sí	sí