

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
FUNDACION E INSTITUTO MIGUEL LILLO

ACTA ZOOLOGICA LILLOANA

TOMO XXV: 9

J. A. HAEDO ROSSI - NOTAS ORNITOLOGICAS VII

(págs. 109-122 - 2 figs.)

TUCUMAN
REPUBLICA ARGENTINA
1969

NOTAS ORNITOLÓGICAS VII OBSERVACIONES SOBRE EL TERO EN SEMICAPTIVIDAD

por JOSE A. HAEDO ROSSI

SUMMARY

Ornithological Notes VII. On the common tero *Belenopterus cayennensis*.- The present paper presents the author's notes on the common tero *Belenopterus cayennensis* kept in semi-captivity, on the formation of the pairs, nesting habits, egg laying and incubation. Photographs of a nest with eggs and with young are added.

Las observaciones mencionadas en esta nota se realizaron sobre algunas parejas de *Belenopterus cayennensis lampronotus* (Wagler) 1827, que vivieron, anidaron y procrearon en el parque del Jardín Zoológico de la ciudad de Buenos Aires, entre los años 1945 a 1956.

Pareja: se forma de por vida, sólo se disgrega por muerte de uno de los individuos, el cuidado de la cría está repartido entre ambos progenitores, como así también la defensa del territorio, etc.

Epoca de nidificación: según Pereira, El Hornero 4: 204, 1928, la postura comienza en el mes de junio y termina más o menos en el mes de febrero (se refiere sin duda a la provincia de Buenos Aires). Nosotros observamos 13 nidificaciones, según el siguiente detalle: año 1945: 3; 1946: 1; 1947: 1; 1948: 2; 1949: 2; 1950: 1; 1955: 1 y 1956: 2.

Las posturas varían entre los meses de agosto a noviembre y según la frecuencia siguiente: mes de agosto 4, setiembre 3, octubre 3 y noviembre 3. Por lo anotado se puede concluir que no existe aparentemente, una preferencia particular por uno u otro mes.

Nido: según Pereira (l.c.) construye el nido con palitos, generalmente a ori

llas de ríos o terrenos de bañado, aprovechando resaca, etc.

En los casos estudiados por nosotros usaron tallos de gramíneas y aprovechan cualquier oquedad del terreno; no se observó desprendimiento de plumón, en general lo ubicaron en lugares próximos a espejos de agua. Sin embargo hemos tenido oportunidad de observar nidificaciones en Entre Ríos, completamente alejadas de cursos de agua o terrenos de bañado. No buscan para ubicar su nido ninguna protección especial, como ser arbustos, piedras o matas densas, sino que lo construyen en lugares completamente visibles. ¿Será esta costumbre derivada del extraordinario mimetismo de sus huevos y crías, lo que hace prácticamente innecesario ocultar los? .

La urdimbre del nido es poco apretada, hasta diríamos que es descuidada o primitiva y el tamaño es relativamente pequeño, justo para contener los huevos.

Nidada y huevos: según Pereira (l.c.) la postura es de 4 a 5 huevos, fondo de color gris oliváceo, manchado de negro, color que se confunde con el suelo.

Por lo común las nidadas observadas se componen de 3 a 4 huevos y ninguno sobrepasó esta cantidad, sólo en un caso se registró una de dos huevos. De las 13 nidadas, una fue de 2, siete de 3 y cinco de 4 huevos. En general la pareja pone una a dos veces por año y sólo una tercera vez si se destruye muy tempranamente su nidal; sin embargo, lo más frecuentemente observado fue una postura anual por pareja.

Los huevos pueden presentar variaciones menores de forma y color a lo ya descripto por diversos autores, entre otros, podemos mencionar: Oates, Cat. Bird's Eggs, Brit. Mus., 2: 14, 1902; Smith, El Hornero 4: 8, 1927 y Pozzi, El Hornero 5: 404, 1934.

Las magnitudes de 8 huevos medidos, oscilan entre 4,16 y 4,79 c para el diámetro mayor y 3,25 a 3,43 c para el diámetro menor. Smith (l.c.) da para huevos de Entre Ríos 4,4 a 5 c y 3,2 a 3,4 c para los diámetros mayor y menor respectivamente.

Postura: se realiza por lo general día tras día, aunque a veces puede ser suspendida por uno o dos días y luego continuar a ritmo normal.

Incubación: de lo observado concluimos que sólo la hembra se encarga de la incubación, aunque el macho colabora y tiene a su cuidado todas las tareas anexas. La incubación comienza al final de la postura y la eclosión es prácticamente simultánea o con intervalo de muy pocas horas. El tiempo de incubación es de 27 días en las cuatro nidadas estudiadas completamente.

Índice de viabilidad y de fertilidad: sobre 34 huevos puestos, 27 llegaron a eclosionar, los restantes no fueron viables por diversos motivos; es por ello que no podemos definir un índice de fertilidad, sino de viabilidad para el lugar de observación y este es del 65,11 %. Pensamos que la infertilidad en esta especie es poca, ya que sólo comprobamos 3 huevos infértiles, pero como no pudimos revisar algunos de los rotos, nos abstenemos de indicar el por ciento correspondiente.

CUADRO I

Huevo	Diámetro mayor	Diámetro menor
1	4,79 c	3,4 c
2	4,76 c	3,36 c
3	4,55 c	3,4 c
4	4,5 c	3,25 c
5	4,16 c	3,35 c
6	4,43 c	3,43 c
7	4,52 c	3,29 c
8	4,75 c	3,36 c

Los huevos 3 a 6 pertenecen a una misma postura.

CUADRO II

Año	Postura	No de huevos	Fecha de postura	No de huevos puestos	No de huevos eclosionados	Fecha de eclosión	Tiempo de incubación	Observaciones
1945	1a	1	--					
	(VIII)	2	--	4	4	14-IX	--	--
		3	--					
		4	--					
1946	2a	1	--					
	(IX)	2	--	3	3	16-X	--	--
		3	--					
1947	1a	1	15-X					
	(IX)	2	16-X	4	4	14-XI	27 días	--
		3	18-X					
		4	19-X					
1948	1a	1	--					
	(X)	2	--	2	1	4-X	--	1 huevo rofo.
		3	--					2 huevos hueros
1949	1a	1	23-VIII					
	(VIII)	2	24-VIII	3	1	13-X	--	1 huevo rofo y 1 huero
		3	27-VIII					
		4	28-VIII	4	2	23-IX	27 días	--
1950	2a	1	17-XI					
	(XI)	2	19-XI	4	4	18-XII	27 días	--
		3	20-XI					
		4	22-XI					



Fig. 1. — Nido con tres huevos; obsérvese su rudimentaria estructura. (Postura del mes de setiembre de 1945).



Fig. 2. — Han eclosionado dos pichones, resta un huevo que poco después saldrá. No se observa características de los huevos eclosionados. Los pichones están juntos y agachados en actitud característica de alarma. (Postura del mes de octubre de 1956).

CUADRO II (continuación)

Año	Postura	No de huevos	Fecha de postura	No de huevos puestas	No de huevos eclosionados	Fecha de eclosión	Tiempo de incubación	Observaciones
1949	1a	1	25-VIII	3	1	22-IX	27 días	2 huevos rotos
	(VIII)	2	26-VIII					
		3	27-VIII					
	2a	1	--	4	4	--	--	--
1950	(XI)	3	--					
		4	--					
	1a	1	--	3	1	19-X	--	2 huevos rotos
	(IX)	3	--					
1955	1a	1	13-XI	3	--	--	--	3 huevos rotos
	(XI)	2	15-XI					
		3	18-XI					
1956	1a	1	21-VIII	3	--	--	--	3 huevos rotos
	(VIII)	2	22-VIII					
		3	24-VIII					
	2a	1	22-X	3	3	--	--	--
(X)	2	23-X						
	3	24-X						

Terminóse de imprimir el 6 de octubre de 1969 en Fundación e Instituto Miguel Lillo,
San Miguel de Tucumán (R.A.).