

6-2-84	Bell Ville (Cba.)	1000 (est.)	PB
11-2-82	Guauguaychú (Entre Ríos)	1	FM
12-2-82	La Pereyra (Sta. Fe)	1000-1500 (est.)	FM
15-2-82	Punta Rasa (Bs.As.)	4	MB
18-2-85	Trenque Lauquen (Bs.As.)	1	JB
21-2-82	Punta Rasa (Bs.As.)	2	MB
24-2-85	Salto (Bs.As.)		AD
24-2-85	Cap. Federal (Palermo)	50 (est.)	CL
25-2-84	Leones (Cba.)	500 (est.)	PB
26-2-85	Salto (Bs.As.)		AD
2-83	30 Km. Sur de Villa Huidobro (Cba.)	700 (est.)	DY
3-3-83	Beriso (Bs.As.)		FM
16-3-83	Salto (Bs.As.)		AD
19-3-83	Punta Lara (Bs.As.)		FM
8-5-77	Alejandro (Cba.)		MN DY
13-5-74	Calamuchita (Cba.)	15-20 (est.)	MN DY
25-5-84	Gral. Lavalle (Bs.As.)	50 (est.)	HRM
	Angelica (Sta. Fe)	1000 (est.)	MN DY

Entre Piedritas y General Villegas (Bs.As.) a lo largo de la vieja Ruta Nacional Nº 33 (de tierra), observado en la primera quincena de diciembre todos los años entre 1965 y 1968, estimándose unos 1000 ejemplares, sedentarios. MR.

Salvo 3, los restantes datos son anteriores a octubre de 1985, fecha en que se recibió la información.

Nombres de los colaboradores en orden alfabético con las iniciales con que figuran mencionados.

Horacio Aguilar (HA), Mario Beade (MB), Javier Beltrán (JB), Pedro Blendinger (PB), Marcelo Canevari (MC), Pablo Canevari (PC), Gustavo Costa (GC), Alejandro Di Giacomo (AD), Diego Gallegos Luque (DG), Claudio Lemus (CL), Flavio Moschione (FM), Tito Narosky (TN), Manuel Nore (MN), Horacio Rodríguez Moulin (HRM), Mauricio Rumboll (MR), Marcelo Viñas (MV) y Darío Yzurieta (DY).

REGISTRO DE LA TIJERETA DE LAS PAJAS PARA EL URUGUAY

El día 12 de octubre de 1986 al realizar una salida de campo, a sólo 31 km. al oeste de la ciudad de Montevideo, más exactamente en el balneario llamado Playa Pascual, dpto. San José y a 500 m. del Río de la Plata, se observó y fotografió un ejemplar macho de *Alectrurus risora*. El mismo presentaba un color rojo ladrillo intenso en el

área de la garganta, lo que es característica del plumaje nupcial.

El sitio donde se encontraba dicho *tyrannido* presentaba bañados de diferentes tamaños, rodeados de campos inundables y praderas con vegetación Psamófila. Precisamente en esta última es donde localizamos a dicha ave, la cual se posaba en la parte terminal de

las pajas y pastos altos y con frecuencia bajaba al suelo para capturar algún insecto y volver a su percha. Al ser seguido para fotografiarlo, volaba bordeando el bañado al que solo sobrevoló una sola vez. La altura de su vuelo era de entre 3 y 5 m. Unos metros antes de posarse, efectuaba un movimiento rápido con la cola de arriba a abajo y se posaba a 10 ó 30 m. alejándose una sola vez unos 80 m.

Las observaciones fueron hechas entre las 15.55 hs. y las 16.35 y la segunda entre las 18.15 y las 18.30 y se tomaron unas 18 fotografías color, las cuales confirman la presencia de la especie para el Uruguay, siendo una de las aves más raras, ya que no existen ejemplares de procedencia uruguaya en las colecciones oficiales y solo había citas antiguas de avistamientos en los departamentos de Flores, Paysandú y Soriano (Cuello y Gerzenstein 1962), siendo la nuestra la más austral para el país.

Por último es interesante destacar, que en el lugar donde se registró no había ganado,

por lo que la vegetación ofrecía un ambiente difícil de encontrar, sobre todo teniendo en cuenta que en el Uruguay el sobrepastoreo es muy común. Si bien puede ser aventurado sostener que esta ave se ha puesto rara debido a la introducción del ganado, es innegable que el sobrepastoreo limita el número de efectivos de *Alectrurus risora* al no existir su habitat propicio. Esto aunado a la manse dumbre que parecen posar estos tiránidos hace pensar que la especie tiene poco futuro.

BIBLIOGRAFIA

Cuello J.P. y Gerzenstein, 1962. Las Aves del Uruguay, Lista Sistemática, Distribución y Notas Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo. Vol. VI, N° 93.

Eduardo Arballo
Juan Carlos Gambarota
Montevideo - Uruguay

RESTOS DE BATRACIOS Y PEQUEÑOS MAMÍFEROS EN UN NIDO DE LEÑATERO (*Anumbius annumbi*)

El 22 de enero de 1987, uno de los autores halló un nido de Leñatero (*Anumbius annumbi*) en la chacra del Sr. Reynaldo S. Robbiani, ubicada a unos 4 km. de la localidad de Benito Juárez, Provincia de Buenos Aires.

El Leñatero es un ave muy común en la provincia, lo mismo que sus nidos. Lo interesante es el hecho de haberse encontrado en la parte superior de uno de ellos algunos restos de batracios y pequeños mamíferos, que fueron colectados por Daniel A. Gómez y Mariel y Celeste Sanso.

El nido estaba construido sobre una horqueta triple de un árbol de pelones (*Prunus sp.*), ubicado a unos 3 m. de altura y a igual distancia de la casa del Sr. Robbiani. La construcción era la típica de la especie: una gran estructura globular de unos 40 cm. de diámetro, algo comprimida lateralmente, elaborada con palitos espinosos o no, bien entrelazados. Presentaba una entrada superior, de aproximadamente 8 cm. de diámetro que desembocaba a través de un túnel helicoidal en la cámara de incubación de unos 12 cm. de diámetro. Poseía además una