
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Miscelánea ornitológica Serié, P. 1923

Cita: Serié, P. (1923) Miscelánea ornitológica. *Hornero* 003 (02) : 189-191

www.digital.bl.fcen.uba.ar
Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

Motacillidae

Zonzita	<i>Anthus correndera</i> Vieill.
Zonzita	<i>Anthus furcatus</i> Lafr. et Orb.

Tanagridae

Virreina	<i>Thraupis bonariensis</i> (Gm.)
----------------	-----------------------------------

Fringillidae

Gilguero o Chijí	<i>Sicalis Pelzelni</i> Scl.
Zonzito	<i>Myospiza humeralis</i> (Bose)
Juancho chiviro de las pajas	<i>Embernagra platensis poliocephala</i> (Gray)
Crestudo	<i>Paroaria cristata</i> (Bodd.)
Crestudo negro o Crestudilla....	<i>Paroaria capitata</i> (Lafr. et Orb.)
Crestudo amarillo	<i>Gubernatrix cristata</i> (Vieill.)

Icteridae

Morajú	<i>Molothrus bonariensis</i> (Gm.)
Urraquita	<i>Molothrus badius</i> (Vieill.)
Varillero	<i>Agelaius ruficapillus</i> Vieill.
Varillero	<i>Agelaius thilius chrysocarpus</i> (Vigors)
Juan soldado o Pecho colorado..	<i>Leistes militaris superciliaris</i> (Bp.)
Federal o Juan soldado.....	<i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scop.)

GREGORIO NIEDFELD.

MISCELANEA. ORNITOLOGICA**I**

Huevos de pirincho en nido de chimango.—Un curioso caso de postura en común de estas dos aves ha sido comprobado por el señor C. H. Smyth, en Cacharí (Prov. Buenos Aires). En un nido de chimango (*Milvago chimango*), construido sobre una planta de Gorse (*Ulex*), ponían alternativamente el dueño del nido y una urraca, o pirincho (*Guirra guirra*), hasta llegar a dos huevos de cada especie, siendo luego abandonado por ambos. Nuevo dato éste, que confirmaría el parasitismo ocasional del pirincho (véase EL HORNERO, anterior pág. 100) a expensas de un ave que como el chimango, parecería la menos indicada para ser víctima de tales hábitos.

II

La gaviota, gran destructora de insectos.—El señor Angel Zotta nos ha comunicado que una gaviota común (*Larus maculipennis*) cazada en Zelaya, por el señor José A. Pereyra, el 13 de Mayo, tenía en el

buche y estómago un total de 95 larvas de coleópteros (al parecer del escarabajo torito (*Diloboderus abderus*), y 2 coleópteros carábidos.

Siendo tan abundante y voraz esta gaviota, es dado suponer la intensa destrucción que hace de insectos y la utilidad que reporta a la agricultura.

III

La tijereta, perseguidora de rapaces. — Es creencia difundida, y así la reproduce el doctor E. Giacomelli en la entrega anterior, que la tijereta (*Muscivora tyrannus*) persigue a las aves de rapiña, caranchos y halcones, con el fin de extraerles los parásitos. — El señor Baldomero San Martín, de Balcarce (F. C. S.), nos comunica que, según sus observaciones (que coinciden con las que hizo Hudson), no sería tal el objeto de la tijereta, sino el de molestar a aquellas aves y alejarlas del nido o de los pichones; pues, la actitud de la tijereta es evidentemente agresiva y a veces obliga a sus adversarios a darse vuelta con las garras hacia arriba para defenderse, y estos solo tratan de escapar al encarnizado tiránido.

IV

El tiránido, Taenioptera rubetra ¿emigra? — El señor F. B. Hinchliff, residente en Sancti Spiritu (S. Fe), nos ha comunicado que durante el mes de Julio ha podido observar, en un campo arado, una inmensa bandada de este tiránido, la que según cree, pasaría de 1000 individuos. Esta circunstancia indicaría migración de la especie; no obstante Selater y Hudson han señalado su presencia permanente y las mayores bandadas que observaron se componían de 40 a 50 ejemplares.

El señor Hinchliff comprobó la presencia, en esa localidad, de numerosos individuos, todavía el 2 de Septiembre, lo que atribuye al frío y a las nevadas tardías que habrían demorado la partida del tiránido.

V

Difusión del gorrión. — Ya había sido señalada la presencia del gorrión (*Passer domesticus*), en Corrientes (EL HORNERO, vol. I, pág. 80), en Mendoza (I, p. 152), y hasta en las islas Malvinas (II, p. 225). Nuevos datos recibidos permiten, ahora, ampliar algo el área de dispersión del que muchos consideran indeseable huésped.

El doctor Salvador Debenedetti, en su expedición a los valles andinos, en el mes de Enero, comprobó la presencia del gorrión en la localidad de Amaicha (Tucumán) al oeste del Aconquija, hacia la provincia de Salta. Su llegada a este lugar parecía ser reciente, pues era todavía un ave, desconocida, y se citaba ya una de sus hazañas habituales: el desalojamiento de un nido de jilguero para ocuparlo ellos.

El Dr. Debenedetti nos había señalado también la existencia de gorrones en Calingasta (Provincia de San Juan).

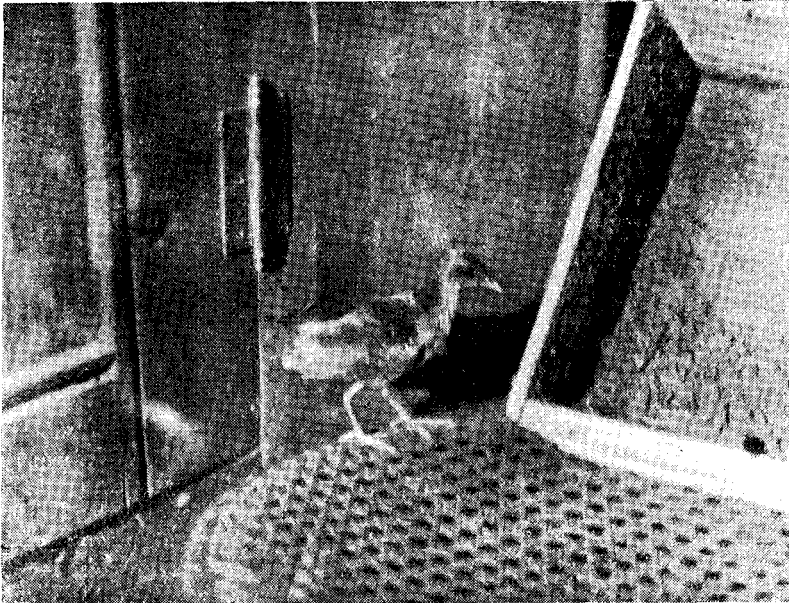
Por otra parte, el Dr. Fernando Lahille nos ha transmitido dos informaciones interesantes relativas al gorrión. Una se refiere a un pedido de informes dirigido al Ministerio de Agricultura por la Sección de Zoología de Porto Alegre (Brasil), respecto de la difusión del gorrión en Argentina y si alcanza al norte, hasta Corrientes, pues existiendo en gran

cantidad en ese Estado de Río Grande do Sul, la citada Oficina se interesaría en conocer el origen de la invasión al Brasil. El otro dato procede del director de la Oficina de Viticultura de Mendoza, quien ha enviado al Laboratorio de Zoología del Ministerio de Agricultura, que dirige el Dr. Lahille, una serie de capullos del bicho de cesto, en su mayoría desprovistos de crisálidas, lo que atribuye a la acción de los gorriones.

VI

El Carao (*Aramus scolopaceus*) y la gallineta enana (*Porzana spiloptera*) en Pradere (F. C. O.). — En esta localidad, situada a 443 kilómetros al oeste de la Capital, y que forma parte de la zona central (III.^a según la obra del Dr. Dabbene), no había sido señalada la primera de estas aves, cuya distribución corresponde a las zonas IV.^a y V.^a, o sea norte, nordeste y litoral, según la misma obra. El Sr. Eduardo C. Harper nos anuncia la captura allí de un carao, que por excepción se alejó considerablemente de su habitat común.

El mismo señor Harper capturó en la misma localidad un pequeño ráldo, o gallineta enana (*Porzana spiloptera*) del tamaño no mayor que el de un gorrion. Aunque señalada en la zona es ave bastante escasa, y



debido a su pequeñez y hábitos de vida es siempre difícil de observar. Fué cazada viva y alimentada durante algunos meses exclusivamente con lombrices terrestres, volviéndose muy mansa en jaula. Obsequiada a la S. O. P. por el señor Harper, fué enviada al Jardín Zoológico, en donde se encuentra todavía,

P.S.