
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Dos aves nuevas para la fauna argentina Daguerre, J. B. 1933

Cita: Daguerre, J. B. (1933) Dos aves nuevas para la fauna argentina. *Hornero* 005 (02) : 213-215

DOS AVES NUEVAS PARA LA FAUNA ARGENTINA

Por JUAN B. DAGUERRE

Comisionado por el Museo Nacional de Historia Natural, desde el 29 de octubre hasta el 17 de noviembre de 1931 estuve coleccionando en la estancia « V. G. H. » del señor Joaquín Goldaracena, en Paranacito, F. C. E. R., provincia de Entre Ríos.

Allí reuní una colección de aves de 70 ejemplares, entre cuyos dendrocoláptidos hay uno muy importante, de una especie que no había sido señalada en el territorio de la República Argentina.

El día 16 de noviembre recorría el borde de un estero próximo a la vía del F. C. y al cruzar uno de esos lugares casi impenetrables, cubiertos por matorral espeso de *Eryngium* Sp., planta espinosa llamada serrucheta o escarzonera, ví volar un dendrocoláptido que por su largo pico me llamó la atención. Se posó a tiro y tuve la suerte de cazarlo. Revisé el lugar donde voló y encontré el nido que contenía un huevo.

No ví otro ejemplar igual. Una vez preparado comprobé que era ♂.

Al ser determinado resultó ser *Limnoctites rectirostris* (Gould), especie que fué descubierta en el célebre viaje del « Beagle », por Darwin, en Maldonado (Rep. O. del Uruguay) en 1839, y descrita por Gould.

Dado el hábito de vivir este pájaro entre pajonales y plantas espinosas donde es difícil penetrar, ha hecho que sea una de las especies más raras de nuestra avifauna.

Su nido estaba ubicado entre las hojas de un matorral de *Eryngium*, como a veinte centímetros del suelo. Es de forma globosa, ovalado en sentido vertical, con entrada lateral pequeña y está formado por hojas de *Eryngium* y otras plantas de tallos flexibles.

El huevo es de color blanco.

Debo agradecer aquí la gentileza de los señores Joaquín Goldaracena, padre e hijo, quienes me proporcionaron los elementos necesarios para coleccionar en zona tan interesante como es esa. Al final agregó una lista de las especies de aves obtenidas en esa localidad.

* * *

Posteriormente durante los meses de febrero y marzo hasta mediados de abril del corriente año, fuí incorporado en compañía del señor Alberto

Carcelles a la Comisión del oceanográfico «San Luis» que al mando del Tte. de navío don Arturo Freyche y su dignísima oficialidad levantó la carta marina del puerto San Blas, en el partido de Carmen de Patagones, provincia de Buenos Aires. En esta comisión el señor Carcelles se encargó de la fauna marina y yo de la terrestre. Entre el material zoológico obtenido, preparé 50 aves, cuya lista de especies se publicará, debiendo señalar la suerte de haber cazado tres ejemplares de *Larus Belcheri* Vigors, 2 ♀ y 1 ♂, gaviota no señalada hasta esa fecha para la fauna argentina. Esta especie no figura en los trabajos del doctor Dabbene, «*Ornitología Argentina*» y «*Lariformes de la República Argentina*», este último publicado en el tomo II de esta Revista, ni en el «*Elenco sistemático de la fauna de la provincia de Buenos Aires*», 1924, del doctor Carlos A. Marelli.



Arroyo Jabali, en la Bahía San Blas. Habitat de la Gaviota, *Larus Belcheri*.

Aunque Alexander en su obra «*Birds of the Ocean*», dice que la gaviota de Simeón, *Larus Belcheri* Vigors, habita islas Malvinas y costa occidental de Sud América, de Cabo de Hornos al Callao, ni Bennet en sus *Notas sobre las aves antárticas*, ni Wace en *Lista de aves de las islas Malvinas*, publicados en esta Revista, la señalan.

En los alrededores de puerto San Blas y de la isla Gama hay extensos cangrejales, y son los únicos lugares frecuentados por esta especie de gaviota que se alimenta casi exclusivamente con estos crustáceos, pues sus buches sólo contenían restos de ellos. Viven en parejas y no son muy abundantes. El Banco Noroeste, frente a San Blas, es un lugar casi inabordable por las formidables rompientes que lo circundan. A mediados de marzo, para realizar su relevamiento, acompañé al 2º comandante del «San Luis», Tte. de fragata don Mario Maverof, en una peligrosa excursión, en la que

encontré en los bancos unos montículos de paja y resaca que nos llamó la atención, por el hecho de que estaban rodeados de una gran cantidad de restos de cangrejos; en un lugar distante casi una legua del cangrejal más próximo.

Me puse a remover los montículos semicubiertos de arena que resultaron ser viejos nidos de gaviotas y en los cuales encontré restos de varios pichones casi emplumados que por la forma del pico atribuyo a esta especie.

Buenos Aires, Noviembre 15 de 1932.

MISCELANEA ORNITOLOGICA

Por JOSÉ A. PEREYRA

Mencionaré algunas de las novedades ornitológicas obtenidas y anotadas últimamente en mis periódicas excursiones durante el año 1932.

Columbina picui (Temm.). — Un ejemplar albino completo, con iris rojo. Cazado en Zelaya, 5 de febrero 1933.

Leptotila ochroptera chloroauchenia Gigl. et Salv. — Pichón traído de San Isidro en octubre; fué criado y luego donado al Museo para el Parque Centenario, conjuntamente con 2 pichones de tero común, y 8 pichones y uno adulto de « ratas de agua », de dos especies, ratones colorados que hacen nidos en las pajas y juncos donde haya agua.

Pardirallus rytirhynchus (Vieill.). — Un nido con 2 huevos de esta gallinetita, al pie de una cortadera en la isla Demarchi (Delta) el 11 de noviembre 1932. Estos son de forma ovalada, blanco amarillosos con pecas y puntos café, los más grandes y numerosos en el polo obtuso. Dim.: 32 × 42.

Gallinula galeata (Licht.). — Nido dentro de un juncal, a 50 centímetros de altura con pajas secas del junco, redondo. Contenía 5 huevos bastante incubados, el 11 de noviembre de 1932, de color pardo amarillento con salpicaduras y manchas marrones claras y purpúreas. Dimensiones: 36 × 48.

Elanus leucurus (Vieill.). — Nido con 4 pichones y 2 huevos sobre la punta de una « casuarina », en Zelaya. El 27 de noviembre fué encontrado el nido con 4 pichones y 2 huevos, de los cuales retiré dos pichones de 5 días, de plumón grisáceo; los cuales fueron criados durante 10 días más, uno donado al Museo Nacional; comenzaban a salirle las plumas, teniendo en esa fecha la siguiente coloración: blanquecino con