

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

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

## Nuevo hallazgo de la Pajera de Pico Recto en el Uruguay

Escalante, R.  
1956

Cita: Escalante, R. (1956) Nuevo hallazgo de la Pajera de Pico Recto en el Uruguay. *Hornero* 010 (02) : 164-166

## NOTAS GENERALES

### NUEVO HALLAZGO DE LA PAJERA DE PICO RECTO EN EL URUGUAY

Los dos únicos ejemplares de la Pajera de pico recto, *Limnocittes rectirostris* (Gould), que forman parte de la colección del Museo Británico, fueron obtenidos por Carlos Darwin durante su célebre viaje alrededor del mundo, en el navío Beagle. La estada de Darwin en el Uruguay se extendió desde julio de 1832 hasta el mismo mes de 1833. En el transcurso de ella estuvo diez semanas en la ciudad y departamento de Maldonado, en donde tuvo oportunidad de conseguir abundante material de vertebrados. En esas circunstancias fueron cazados los especímenes de *Limnocittes* mencionados.

Durante la expedición del Museo de Historia Natural de Chicago, Colin Campbell Sanborn obtuvo, en noviembre 9 y 12 de 1926, dos ejemplares hembras, los que fueron cazados en matorrales de bañados a unos 25 Km al norte de San Vicente de Castillos, en el departamento de Rocha, Uruguay (Auk, 26(2):251)<sup>1</sup>.

Cinco años más tarde, el naturalista J. B. Daguerre consigue en la Argentina un ejemplar macho, durante el mes de noviembre en Paranacito, provincia de Entre Ríos (Hornero, 5(2): 213, 1933). En esta publicación no se da descripción alguna del ejemplar capturado, señalándose tan sólo algunas referencias ecológicas. Daguerre atribuye a este pájaro, un nido que encontró en el lugar aproximado de donde levantó vuelo, y lo describe en estos términos: "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". Tanto el ejemplar como su nido se encuentran en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, según lo señaló J. A. Pereyra (Mem. Jard. Zool., La Plata, 9: 192, 1938).

<sup>1</sup> E. Kaempfer, el 16 de noviembre de 1931 obtuvo un ejemplar joven de *Limnocittes* en el río Jaguarão, Río Grande del Sur, según lo menciona J. G. Esteban (Acta Zool. Lilloana, 8: 147-150, 1949).

A ciento veinte años de la visita de Darwin al Uruguay, he tenido la suerte de capturar, también en Maldonado, un nuevo ejemplar de esta rara especie, durante el mes de febrero de 1953, no habiendo podido determinar el sexo, pues uno de los perdigones perjudicó mucho la región renal y genital del pájaro.

Considero, pues, oportuno comunicar este nuevo hallazgo y el lugar del mismo, así como alguna información ecológica y etológica, para un mejor conocimiento de la especie.



El ejemplar hallado lo cacé en una zona situada a 16 Km de la ciudad de Maldonado y de Punta del Este. Se trata de una laguna de cerca de 1 Km de diámetro, conocida con el nombre de Aguas Blancas, y ubicada a 1500 m de la ribera del río de la Plata, en la vecindad del balneario y pueblo de Manantiales. Allí las arenas marítimas se extienden formando dunas que constituyen los lados oeste, sur y este de la laguna mencionada, en tanto que del lado norte, campos altos de pastoreo descienden en vertiente rápida hasta su ribera. Los arenales se encuentran actualmente plantados de pinos y acacias, y sobre la ribera crece la vegetación natural, en la que predominan los juncos y algunas plantas altas de *Eryngium*. Posado sobre una de éstas, fué cazado el ejemplar de referencia. Un mes más tarde vi y reconocí otro, a unos tres metros de distancia, también sobre otra planta de *Eryngium*, en una zona cenagosa de bañado en que dichas plantas son muy abundantes, en uno de los extremos de la misma laguna.

Pude observar que el vuelo del animal se hace a baja altura, casi rozando los extremos de los juncos y caragatás (*Eryngium* sp.); es de dirección rectilínea, con algunas ondulaciones verticales y de corto trayecto, luego del cual el animal se posa en alguna planta. El vuelo es rápido, de aleteos vigorosos, interrumpidos por los momentos en que las alas quedan plegadas junto al cuerpo. Cuando está posado es de movimientos inquietos, aferrándose

a los tallos verticales y horizontalizando sin embargo el cuerpo, para luego volar otra vez. Confirmando así los datos etológicos proporcionados en el trabajo de Daguerre que ya mencioné, y además los proporcionados por Darwin, el que expresa en el "Voyage of Beagle", lo siguiente: "Este pájaro vive entre los juncos de las riberas de las lagunas; a menudo se coloca verticalmente sobre los tallos de las plantas pero no usa su cola para trepar, etc."

Considero además de interés agregar la descripción de las partes desprovistas de plumas: pico córneo amarillento, con la base de la mandíbula amarillo anaranjado; iris amarillo ocre; patas córneo amarillento; uñas córneo blanquecino. — RODOLFO ESCALANTE ROSSI, *Montevideo, R. O. del Uruguay, diciembre de 1954.*

### NOTAS ORNITOLÓGICAS I: PRESENCIA DEL PIQUERO PARDO EN LA ARGENTINA

El 11 de julio de 1952 llegó al Jardín Zoológico, por donación del personal del Garage Central del Arsenal Naval Buenos Aires, un ejemplar de ave marina perteneciente al género *Sula*. Había sido cazada en el río de la Plata, hasta el que al parecer habría llegado por sus propios medios; carecía de marca alguna o corte en las plumas de las alas que hiciera suponer que hubiera llegado cautiva en algún baneo y que hubiera escapado de él. El estado del plumaje era relativamente bueno, físicamente se encontraba muy agotada; sólo sobrevivió tres días durante los cuales no fue posible hacerle ingerir ningún alimento.

Estudiado detenidamente el ejemplar resultó ser un individuo joven de *Sula leucogaster leucogaster* (Boddaert), conocido vulgarmente como Piquero pardo, boby común, pájaro bobo, alcatraz o "murgulhao", estos dos últimos nombres se le aplican en Brasil; también se la conoce por el nombre libresco de "brown booby".

La distribución geográfica, según Murphy (*Oceanic Birds of South America*, 2:854, 1936), es la siguiente: Atlántico pantropical, cría en Ascensión, Fernando de Noronha, Rocas Reef, Rocas de San Pablo, islas de Cabo Verde, muchos islotes lejos de la costa este de Sudamérica, y en numerosas localidades del Caribe y del golfo de México hacia el norte de las Bahamas. La especie se presenta en mares tropicales y subtropicales a través del mundo, pero distintas razas habitan islas alejadas de la costa oeste de América.

Es ésta la segunda vez que se menciona para estas latitudes (Hellmayr y Conover, *Cat. Birds Amer.*, part. I, Nº 2, p. 133, 1948) y por ello creo conveniente hacer una pequeña descripción del ejemplar en cuestión: Todo el plumaje de color castaño habano, el ápice de las plumas bordeado por un