

---

# EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917  
ISSN 0073-3407

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

## Aves nuevas para el Uruguay Gerzenstein, E. 1965

Cita: Gerzenstein, E. (1965) Aves nuevas para el Uruguay. *Hornero* 010 (03) : 280-282

[www.digital.bl.fcen.uba.ar](http://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

Un plumón largo, ralo y muy fino, de color gris blanquecino, cubría su cuerpo; en la cabeza y parte anterosuperior del cuello, el plumón se asemejaba a largos pelos de hasta cuatro centímetros. El color verde esmeralda de la epidermis se hacía más pronunciado en la base del pico, en la región periorcular y en las patas. Gradualmente la coloración del plumón fue oscureciéndose y siete días después las plumas que crecían en las alas mostraban un color gris acerado, igual que la porción escapular, la espalda y parte del lomo; mientras en la norma ventral las plumas que reemplazaban al plumón tenían un suave lavado de color canela.

Luego lo alimenté con pan mojado en agua y posteriormente alterné la alimentación con carne picada (cruda o cocida) y fideos cocidos. Casi desde el primer momento podía alimentarse solo, pero se mostraba más cómodo y apetitoso cuando se le proporcionaba en el pico; en este caso recibía la comida más fácilmente por los lados del mismo y no por el ápice, como cuando él la recogía del recipiente.

En el cajón que le servía de cautiverio permanecía casi constantemente sentado sobre los tarsos y a veces caminaba en esa posición; asimismo, cuando lo sacaba de allí para renovar el nido, se erguía y caminaba, aunque con gran inseguridad, a la vez que sacudía las alas, removía las plumas de todo el cuerpo con el pico, y también, acostándose sobre uno de los flancos, extendía las patas. Por tratarse de un ave nidícola, pienso que fueron estos movimientos los que le ocasionaron deformaciones óseas que me obligaron a sacrificarlo antes de los diez días. — ABEL R. P. ZAPATA, *Buenos Aires, junio de 1964*.

## AVES NUEVAS PARA EL URUGUAY

*Busarellus nigricollis* (Latham) subsp. Aguila colorada. Fue observada tres veces, siempre en otoño y siempre volando a gran altura, acompañada de Jotes de cabeza negra, *Coragyps atratus* (Bechstein). Por primera vez, el 20 de abril de 1962, por J. Cuello y E. Gerzenstein en las puntas del gajo norte del arroyo Laureles, en el oeste del departamento de Rivera. Su cabeza blanca y el hecho de que estuviera a tal altura nos llamó la atención de que era una especie distinta y no el Aguilucho colorado, *Heterospizias meridionalis* Latham, que es relativamente común en el norte del Uruguay, pero no sube a grandes alturas. Otra vez fue observada el 9 de abril de 1963 por E. Gerzenstein encima de la isla Arrospide Grande (isla de Sánchez), en el sudoeste del departamento de Tacuarembó, en el lago artificial del río Negro, formado por la construcción de la represa del Rincón de Bonete. Y por tercera vez el 24 de marzo de 1964, por F. Achával y E. Gerzenstein, en la estancia Navarro (departamento de Río Negro), planeando en grandes círculos encima de los médanos y el bosque marginal del río Negro, 5-6 km corriente arriba del Paso del Puerto (puente de la carretera Montevideo-Paysandú), más o menos en frente de las embocaduras del arroyo Grande y del río Yi. Esta vez, con grandes binoculares, fue posible verlo bien durante 10 ó 15

minutos y se pudo establecer que se trata de esta especie y que es la misma que fue observada en el arroyo Laureles y en la isla Arrospide Grande. Los indicios principales que la distinguen de *Heterospizias* son la cabeza blanca, la mancha negra en la garganta, el color castaño más vivo y más unicolor, sobre todo por debajo (*Heterospizias* es rayado de pardo); los bordes negros de las alas castañas son más conspicuos en *Busarellus*, mientras que las fajas de la cola no se ven en el último tan claramente como en *Heterospizias*. Como no pude obtener ningún ejemplar, no se conoce la subespecie. Según la distribución geográfica, sería más probable la aparición en el Uruguay de la subespecie *Busarellus nigricollis leucocephalus* (Vieillot), del Paraguay y del norte de la Argentina hasta Corrientes, que de la *B. n. nigricollis* (Latham) del Brasil central hasta São Paulo, pero conocemos muchos casos de hallazgos y aun de nidificación de aves subtropicales en el Uruguay que no se encuentran en las mismas latitudes más al oeste —por ejemplo, *Columba cayennensis sylvestris* (Vieillot), *Pyrrhura frontalis chiripepe* (Vieillot), *Veniliornis spilogaster* (Wagler), *Lochmias nematura* (Lichtenstein) y muchas otras. Las dos últimas nidifican y son sedentarias en casi todo el país.

*Actitis macularia* Linnaeus. Chorlo manchado. (Comunicación del Prof. E. Palerm en la Sociedad Zoológica del Uruguay, leída el 10 de abril de 1964). Dos ejemplares de este chorlo norteamericano fueron observados y uno de ellos cazado por el Sr. F. Achával a fines de febrero de 1964 en la orilla arenosa del río Santa Lucía, cerca de la estación ferroviaria 25 de Agosto, en el extremo sur del departamento de Florida. Como fue bastante deshecho por el tiro, este ejemplar se preserva en alcohol en la colección del departamento de Zoología Vertebrados de la Facultad de Humanidades y Ciencias en Montevideo. Se distingue de las especies relacionadas por las manchas oscuras en el pecho (traje de verano norteamericano). Es el único hallazgo de la especie en el Uruguay, pero en el Brasil y en el norte de la Argentina ha sido encontrado muchas veces.

*Aegolius harrisi iheringi* Sharpe. Lechucita acanelada. Un ejemplar hembra fue agarrado en una red para murciélagos por los zoólogos del Museo de Nueva York, el 11 de febrero de 1963, en la estancia Maljos, paraje Infiernillo, en el noroeste del departamento de Tacuarembó. Habita el sur del Brasil, Paraguay y el extremo norte de la Argentina (hasta ahora fue citada sólo para Jujuy, Tucumán y Misiones), así que nunca fue encontrada en una latitud tan meridional como Tacuarembó, Uruguay. Es una lechuza relativamente pequeña (de nuestras especies, únicamente el Caburé, *Glaucidium brasilianum* (Gmelin), es más chico), carece de orejas y se reconoce por su coloración canela y los puntos blancos en alas y cola.

*Asthenes pyrrholeuca* (Vieillot). Canastero común. (Comunicación del Prof. E. Palerm en la Sociedad Zoológica del Uruguay, leída el 23 de marzo de 1962). El único ejemplar de procedencia uruguaya está en la colección particular del profesor Eduin Palerm y fue cazado por él mismo el 19 de abril de 1953 en la orilla derecha del arroyo Cufre, en el este del departamento de Colonia.

*Phacellodomus sibilatrix* Sclater. Espinero chico. Un ejemplar obtenido el 11 de julio de 1958 en la Colonia Concordia, sobre el río Uruguay, en el departamento de Soriano, por W. Saravia, está en la colección de la Sociedad Taguató bajo el n° 174. Otro ejemplar, cazado por E. Gerzenstein el 7 de enero de 1960 en la estancia Indarte, en la orilla del arroyo de Las Víboras, departamento de Colonia, está en la colección del Museo de Historia Natural de Montevideo, bajo el n° 1498. Otros dos ejemplares, cazados en agosto de 1964 en la estancia San Jorge, cerca de Conchillas, departamento de Colonia, están en la colección de la Sociedad Guazú-Birá. La especie fue determinada por el Dr. J. R. Navas, del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires. Todos estos ejemplares provienen de la misma región (oeste del departamento de Colonia y sudoeste del departamento de Soriano, no más de 50 km de la ciudad de Carmelo). No lo encontramos todavía en otras partes del país, a pesar de que en la Argentina vive en toda la parte norte hasta Córdoba y Buenos Aires. Según las fechas de sus capturas en el Uruguay, la especie parece ser sedentaria. Se distingue de otros miembros del género *Phacellodomus* por su tamaño reducido (ala menor de 60 mm) y de otros furnáridos por las plumitas rufo-castañas de la frente, las cubiertas menores del ala (placa alar) del mismo color y por la coloración característica de la cola: dos pares centrales de las rectrices son pardas, el tercer par bordeado de rufo en la parte exterior y los tres pares laterales son enteramente de color rufo - castaño.

*Camptostoma obsoletum obsoletum* (Temminck). Piojito pardo gris. Hay solo dos ejemplares en nuestras colecciones: uno cazado el 2 de marzo de 1960 por J. C. Zorrilla de San Martín, en San Gregorio, departamento de Artigas (colección Taguató N° 613) y otro el 15 de abril de 1962 por E. Gerzenstein, en los arbustos espinosos de la orilla rocosa del gajo norte del arroyo Laureles, en el oeste del departamento de Rivera (colección del Museo de Historia Natural de Montevideo N° 1737). Como ambos hallazgos son de verano, no se sabe si se trata de una especie sedentaria o migratoria. Fuera del Uruguay vive en el Brasil, al sur de Río de Janeiro, en el Paraguay y en el norte de la Argentina hasta Córdoba y Entre Ríos. — EUGENIO GERZENSTEIN, *Museo de Historia Natural, Montevideo, R. O. del Uruguay, diciembre de 1964.*

## UNA NUEVA GALLARETA PARA LA AVIFAUNA ARGENTINA

La Gallareta gigante (*Fulica gigantea* Eydox & Souleyet) es típica de las lagunas de la alta cordillera de los Andes del norte de Chile, sur del Perú y sudoeste de Bolivia, pero nunca ha sido observada en la Argentina. Sin embargo, su presencia en nuestro país fue anotada con dudas por algunos autores: Fontana, Enumer. sistem. aves región andina, p. 13, 1908; Zotta, Hornero, 6 : 347, 1936; Steullet & Deautier, *Obra Cinc. Mus. La Plata*, 1 (3) : 539, 1939; Olrog, *Las aves argentinas. Una guía de campo*, p. 106, 1959. Por lo tanto, no fue sorpresa muy grande encontrar esta especie en el altiplano