
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Notas breves sobre aves del Paraguay Partridge, W. H. 1953

Cita: Partridge, W. H. (1953) Notas breves sobre aves del Paraguay. *Hornero* 010 (01) : 086-088

NOTAS BREVES SOBRE AVES DEL PARAGUAY

Al estudiar una colección de aves que hemos reunido últimamente en el Territorio de Misiones (Argentina), he revisado con frecuencia algunas series de ejemplares procedentes de la región vecina del este del Paraguay (Alto Paraná) de las colecciones de la Sección Ornitología del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires; en esas colecciones hay algunos ejemplares especialmente interesantes para la avifauna del Paraguay los cuales doy a conocer en estas notas.

Accipiter poliogaster (Temminck)

Falco poliogaster (ex Natterer manusc.) Temminck, Nouv. Rec. Pl. Col., livr. 45, lám. 264 (adulto), abril, 1824—Brasil=Ypanema, São Paulo. (Cf. Hellmayr y Conover, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 13, pte. 1, n° 4, p. 68).

Este gavilán es una de las especies menos conocidas entre los Accipitridae de la América del Sur y los pocos ejemplares que se encuentran hasta ahora en las colecciones provienen de localidades distribuidas por las regiones tropicales y subtropicales desde Colombia y Guayanas hasta el sudeste de Brasil, Argentina (Misiones) y Paraguay (Alto Paraná).

En Argentina el primer ejemplar fué cazado por F. M. Rodríguez en Santa Ana (Misiones) el 21 de agosto de 1912; es un macho adulto y se encuentra actualmente en las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires; recientemente hemos cazado un segundo ejemplar también en Misiones en la región del arroyo Urugua-i. (Cf. Gjai, 1951: 268).

En Paraguay, hasta ahora solamente se conocen las citas de Bertoni (1904: 6; 1907: 11) que lo había cazado en el Alto Paraná. En las colecciones del Museo, además de los dos ejemplares de Misiones, hay otro que aún no ha sido mencionado, el cual fué cazado en Paraguay, en la localidad de Capitán Meza en el Alto Paraná. Es un macho adulto, coleccionado en noviembre de 1938 por el señor Adolfo Neunteufel. En la coloración de su plumaje concuerda exactamente con el ejemplar de Santa Ana; ambos tienen todas las partes superiores uniformemente oscuras (negro, pardo y gris plomo) y las partes inferiores gris claro uniforme; la cola es negra con el ápice blanquecino y con cuatro barras claras de color ceniciento. Medidas: ala, 240 mm; cola, 175 mm.

Elaenia albiceps chilensis Hellmayr

Elaenia albiceps chilensis Hellmayr, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 13, pte. 5, p. 413, 1927—Curacautín, prov. Malleco, Chile.

El Fío-fío chileno nidifica en la parte más austral del continente sudamericano (Sur de Chile y Argentina) y luego emigra hacia el norte, llegando en el invierno hasta la región del Amazonas. Esto ha sido señalado recientemente por

Zimmer (1941) y confirmado por otros autores. Hace poco hemos coleccionado ejemplares en migración en el norte de Misiones (Argentina) en el mes de octubre, que comprueban la hipótesis de Zimmer; a estos ejemplares ya he citado en un trabajo sobre aves de Misiones (en prensa) junto con un ejemplar macho adulto de la colección del Museo, cazado en Capitán Meza, Alto Paraná, Paraguay, el 28 de noviembre de 1938 por A. Neunteufel, con lo cual queda demostrada también la existencia de esta especie en la avifauna del Paraguay, donde hasta ahora no figuraba. Bertoni (1901: 200) señaló como *Elaenia albiceps*, aves que autores posteriores (Laubmann, 1940: 115) consideran como *Elaenia parvirostris*, que también habita la región. Indudablemente el Fío-fío chileno es ave de paso en el Paraguay, pero es interesante destacar que este ejemplar de Capitán Meza, en supuesta migración hacia el sur, es uno de los registros más tardíos para esa latitud. Medidas: ala, 79 mm; cola, 65 mm.

Amaurospiza moesta (Hartlaub)

Sporophila moesta Hartlaub, Journ. f. Orn., 1, p. 36, 1853—Brasil.

Bertoni (1919: 258), refiriéndose al hallazgo de *Amaurospiza moesta* (Hartlaub) en Iguazú (Misiones, Argentina) hecho por Mogensen en 1917, indica que también la ha observado en Puerto Bertoni (Paraguay) y reconoce además que la cita hecha anteriormente por él mismo (1914: 63) de un ave que no pudo determinar y que señaló como *Dolospingus?* sp., pertenece a esta especie.

Posteriormente no se ha vuelto a citar para el Paraguay y en ningún catálogo ornitológico figura este territorio en la distribución geográfica de *Amaurospiza moesta*, debido sin duda a la manera imprecisa como fué hecha la cita de Bertoni. Sin embargo esta especie debe figurar en la avifauna paraguaya; últimamente ingresaron a la colección ornitológica del Museo de Buenos Aires los tres ejemplares siguientes, cazados en Capitán Meza, Paraguay (Alto Paraná):

Nº 47-373 ♂ jov.,	12 Nov. 1938, col. A. Neunteufel	ala: 61 mm	cola: 55 mm
Nº 47-374 ♀ ad.,	12 Nov. 1938, col. A. Neunteufel	» 57 mm	» 50 mm
Nº 47-1072 ♂ ad.,	31 Ago. 1938, col. Gröpel	» 62 mm	» 58 mm

Este pajarito tiene un área de distribución bastante restringida, que comprende principalmente el sudeste de Brasil, nordeste de Argentina (Misiones) y este de Paraguay (Alto Paraná). Podría parecer no tan extraño el hecho de que hasta ahora no se había cazado en el Paraguay, puesto que en general los ejemplares de esta especie no abundan en las colecciones, según se deduce de la bibliografía ornitológica, pero sí es curioso en cambio que habiendo explorado durante tanto tiempo la región del Alto Paraná (Paraguay) un observador como Bertoni, éste no lo haya cazado ni observado con más frecuencia, siendo que recientemente hemos comprobado que es bastante abundante en la región argentina del Alto Paraná en el territorio de Misiones. Es muy posible, entonces, que

en la margen derecha del río Paraná, en territorio paraguayo sea más escaso. Por otra parte, de acuerdo a lo que he observado personalmente en Misiones, esta especie parece tener una marcada predilección por ocupar un único tipo de habitat: el sotobosque formado por los estratos inferiores de la vegetación selvática en los lugares más cubiertos y sombreados; es evidente entonces que dentro de la totalidad del área geográfica que se le asigna, su distribución estará limitada a las regiones cubiertas por esa selva propia del este-sudeste de Brasil, nordeste de Argentina (Misiones) y este de Paraguay. Puede afirmarse, entonces, que en el Paraguay, *Amaurospiza moesta* (Hartlaub) se encuentra solamente en la región del Alto Paraná.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BERTONI, A. de W. 1901. Aves nuevas del Paraguay. An. Cient. Paraguayos (1), n° 1: 1-216.
 — 1904. Contribución para el conocimiento de las aves del Paraguay. An. Cient. Paraguayos (1), n° 3: 1-10.
 — 1907. Segunda contribución a la Ornitología paraguaya. Nuevas especies paraguayas. Rev. Inst. Paraguayo: 1-12.
 — 1914. Fauna Paraguaya. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. Asunción.
 — 1919. Especies de aves nuevas para el Paraguay. Hornero, 1 (4): 255-258.
 GIAL, A. G. 1951. Notas sobre la avifauna de Salta y Misiones. Hornero, 9 (3): 247-276.
 LAUBMANN, A. 1940. Die Vögel von Paraguay. Vol. 2. Wiss. Ergebn. Deutschen Gran Chaco-Expedition. Stuttgart.
 PARTRIDGE, W. H. [en prensa]. Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. Rev. Inst. Nac. Inv. C. Nat., Mus. Arg. C. Nat., C. Zool., Buenos Aires.
 ZIMMER, J. T. 1941. Studies of Peruvian Birds. N° XXXVI. The genera *Elaenia* and *Myiopagis*. Amer. Mus. Novit., N° 1108: 1-23.

WILLIAM H. PARTRIDGE, *Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, agosto de 1952.*

NUEVOS HALLAZGOS DE LA GARZA PICO CUCHARA EN LA ARGENTINA

La Garza pico cuchara, *Cochlearius cochlearius cochlearius* (Linnaeus), fué señalada por primera vez para la fauna argentina por Zotta (Hornero, 8 (2): 177, 1942), basándose en un ejemplar de Iguazú (Misiones) de la colección del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires. Desde entonces, no se encuentran en la bibliografía nuevas citas de ejemplares de Argentina, pero últimamente hemos recibido para las colecciones de la Sección Ornitología del Museo dos nuevos ejemplares cazados en el país.

El primero de ellos (n° 48-253 ♀ ad.) fué obtenido por el doctor Ángel C. Umana en el kilómetro 43 (denominado Selvas del Río de Oro) de la localidad