

BO-
11

ISSN 0373-9066

REVISTA

DEL

MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES «BERNARDINO RIVADAVIA»

E

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION DE LAS CIENCIAS NATURALES

DIRECTOR: DR. JOSE MARIA GALLARDO

Zoología

Tomo XV, N° 8

AVES NUEVAS O POCO CONOCIDAS DE MISIONES,
ARGENTINA. IV

POR

JORGE R. NAVAS¹ Y NELLY A. BO¹

INTRODUCCION

Damos a conocer en este trabajo la cuarta parte de la revisión de las aves nuevas o pocas veces citadas de la provincia de Misiones, República Argentina, colectadas por William H. Partridge y colaboradores (Marcelino Salas, Asunción Rivas y R. M. Jensen), durante los años 1949 a 1961, las cuales forman parte de las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires (MACN). En el presente caso son tratadas las novedades de las familias Anatidae, Accipitridae, Falconidae, Rallidae, Scolopacidae, Strigidae y Caprimulgidae. Las medidas del material estudiado se refieren a la cuerda del ala, cola, culmen expuesto sin cera y tarso en diagonal.

La primera parte de esta revisión se publicó en Neotrópica 32 (87): 43-44, 1986; la segunda, en Comunicaciones Zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo 12 (166): 1-9, 1988; la tercera, en la Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, serie Zoológica, 15 (2): 11-37, 1988.

ANATIDAE

Dendrocygna bicolor (Vieillot, 1816)

Aunque la provincia de Misiones está comprendida en el área general de distribución de esta especie, nunca ha sido concretamente citada para la

¹ Museo Argentino de Ciencias Naturales, Buenos Aires, y Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.

misma. Entre el material coleccionado por Partridge existe un ejemplar macho procedente de Puerto Piray, km 18, del 3 de septiembre de 1952.

MEDIDAS (en milímetros): ala 212; cola 54; culmen 52; tarso 55.

Oxyura dominica (Linnaeus, 1766)

Esta especie nunca ha sido mencionada concretamente para Misiones excepto Anónimo (1983) que la incluye en su lista de aves observadas en el Parque Nacional Iguazú, aunque sin especificar material ni hallazgo con fecha. En la colección reunida por Partridge en la provincia en cuestión se encuentran cuatro ejemplares de este pato, todos machos, capturados el 13 de enero de 1958, en el arroyo Urugua-i, km. 30 (Campamento Yacú-poi).

MEDIDAS (en milímetros): ala 136-142 (138,5); cola 76-85 (81,7); culmen 32-34 (33,4); tarso 27-27 (27,0).

ACCIPITRIDAE

Leptodon cayanensis monachus (Vieillot, 1817)

Según Dabbene (1914: 304), Bertoni cazó esta especie en el Paraguay y también en Misiones. Las dos primeras citas, con localidad indicada, pertenecen a Dabbene (1916: 291) para Loreto y (1926: 394) para Santa Ana. Posteriormente Partridge (1954: 95) menciona una hembra adulta colectada en el arroyo Urugua-i. Anónimo (1983) la anota en su lista de aves observadas en el Parque Nacional Iguazú.

A los tres ejemplares conocidos de esta especie, agregamos ahora otro material de los cuales uno es un macho joven de la fase oscura, que se caracteriza por tener el pecho igual que el resto de las partes inferiores, es decir, blanco estriado de pardo negruzco, con herrumbre a los lados del cuello.

MATERIAL EXAMINADO (5 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10 y 30, 3 ♂ y 1 ?, 7 Oct. 1954, 27 Nov. 1955, sin fecha 1958, 10 Nov. 1959; Puerto Piray, km. 18, 1 ♂ joven, 3 May. 1953.

MEDIDAS (en milímetros) 3 ♂: ala 333-334-337; cola 234-238-242; culmen sin cera 24-25-25; tarso 44-44-45. 1 ♂ jov.: ala 330; cola 258. culmen sin cera 26; tarso 44.

GÓNADAS (en milímetros): 1 ♂: 16 x 6 (Oct.).

NOTA CRÍTICA. Hellmayr & Conover (1949: 25) sugieren la posibilidad de que las poblaciones de *Leptodon cayanensis* que habitan el sur del Brasil, Paraguay, Bolivia y la Argentina, podrían ser consideradas como una subespecie aparte de las poblaciones del norte de América del Sur, basándose en el mayor tamaño. Esta forma debe denominarse *monachus* de Vieillot, 1817.

Wetmore (1965: 186-188), al tratar las aves de Panamá, acepta esta sugerencia, considerando a la raza norteña como la nominotípica y da para ella las siguientes medidas: 5 ♂ (Panamá y norte de Colombia): ala 292-302 (297,0); cola 199-205 (206,0); culmen sin cera 23,6-25,0 (24,3); tarso 43,0-49,6 (45,9) mm.

Comparando estas medidas con las que disponemos de las poblaciones del sur, más nuestros materiales examinados de Misiones, comprobamos, al respecto, la notoria diferencia entre ambas subespecies.

Hellmayr & Conover (*loc. cit.*): ♂: ala 330-345 mm (Sur del Brasil, Argentina y Bolivia). Gyldenstolpe (1951: 28): 1 ♂ inmaduro: ala 330; cola 254; culmen sin cera 24 mm (Paraguay, Chaco boreal, estancia Deolinda). Partridge (1954: 96): 2 ♂: ala 345-350; cola 240-250; culmen sin cera 25-25 mm (Misiones, Santa Ana y Loreto). Wetmore (*op. cit.*: 188): 1 ♂: ala 355; cola 250 mm (Chaco paraguayo). Un ejemplar de la Fundación Miguel Lillo de Tucumán: 1 ♂: ala 350; cola 247; culmen sin cera 25; tarso 43 mm (Chaco, El Zapallar).

Agradecemos a la Lic. Estela A. Alabarce los datos suministrados del espécimen de la Fundación Miguel Lillo.

Chondrohierax uncinatus uncinatus (Temminck, 1822)

La única cita con material conocida para Misiones, es la de Giai (1951: 256-258), en arroyo Urugua-i, km. 10, donde menciona un macho y una hembra. Más tarde, Partridge coleccionó tres especímenes más (2 machos adultos en fase normal o gris y un macho adulto en fase melánica) en la misma localidad, los cuales damos a conocer a continuación.

MATERIAL EXAMINADO (3 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10, 3 ♂, 7 Jun. y 9 Jul. 1952, 30 May. 1954.

MEDIDAS (en milímetros): 3 ♂: ala 276-289-290; cola 185-195-198; culmen sin cera 27-27-28; tarso 37-37-39.

DATOS DEL COLECTOR: 1 ♂ (fase normal): Largo total 430 mm; pico negro y verdoso; iris blanco, patas amarillo. 1 ♂ (fase melánica): Largo total 404 mm; pico negro y verdoso; iris blanco; patas amarillo.

Harpagus diodon (Temminck, 1823)

Dabbene (1910: 415) la registra por primera vez, con material, para Misiones, en Santa Ana. Bertoni (1913: 80) la anota para Iguazú. Mogensén (1930: 224) la cita para Eldorado. Partridge (1954: 96) menciona un macho joven procedente de Tobuna. Anónimo (1983) la incluye en su lista de aves observadas en el Parque Nacional Iguazú.

MATERIAL EXAMINADO (2 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 30, 1 ♂ subadulto y 1 ♀ adulta, 29 Oct. y 13 Dic. 1957.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 210; cola 153; culmen sin cera 15; tarso 37. 1 ♀: ala 215; cola 164; culmen sin cera 16; tarso 39.

El macho subadulto muestra todavía algunos restos del plumaje juvenil: pardusco oscuro en las partes dorsales y con algunas estrias en las partes ventrales.

***Accipiter superciliosus superciliosus* (Linnaeus, 1766)**

La primera y única mención, sin localidad ni material, que existe para esta especie en Misiones, es la de Bertoni (1904: 3). Todas las citas posteriores son repeticiones de ésta.

Contamos con tres ejemplares adultos (2 ♂ y 1 ♀) y una hembra inmadura, todos en fase normal.

MATERIAL EXAMINADO (4 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10 y 30, 2 ♀, 25 Feb. 1958 y 12 May. 1959; Tobuna, Depto. San Pedro, 2 ♂, 6 Set. 1953 y 17 Ago. 1959.

MEDIDAS (en milímetros) 2 ♂: ala 134-135; cola 94-96; culmen sin cera 10,5-11; tarso 40-42. 1 ♀: ala 160; cola 115; culmen sin cera 13; tarso 49.

GÓNADAS (en milímetros): 1 ♂: 5 x 3 (Set).

***Accipiter poliogaster* (Temminck, 1824)**

Bertoni (1907: 11) la señala para Misiones sin indicar localidad, de acuerdo a Dabbene (1910: 416). Este último autor (1913: 247) menciona un ejemplar coleccionado por F. M. Rodríguez en Santa Ana. Gaii (1951: 258-262) registra dos hembras jóvenes (una de las cuales figura como *Accipiter pectoralis*) capturadas ambas en arroyo Urugua-i. A los tres especímenes ya conocidos de la especie, agregamos ahora seis ejemplares más capturados por Partridge años más tarde.

MATERIAL EXAMINADO (6 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10 y 30, 3 ♂ y 2 ♀, 22 Jun. 1952, 14 Ene., 26 Feb., 3 Mar. 1958, 6 Oct. 1959; Refugio Piñalitos, Depto. Gral. Belgrano, 1 ♀, 26 Nov. 1954.

MEDIDAS (en milímetros) 3 ♂: ala 230-236-244; cola 167-171-175; culmen sin cera 18-18; tarso 52-55-55. 2 ♀: ala 267-272; cola 203-204; culmen sin cera 21-21; tarso 64-65.

GÓNADAS (en milímetros): 2 ♂: 5 x 3 (Mar.); 7,5 x 2 (Feb.); 1 ♀: 12 x 8 (Nov.).

DATOS DEL COLECTOR: 1 ♀: iris amarillo; pico: ápice negro, base gris plomo; partes desnudas de la cara, amarillo; patas amarillo.

Accipiter striatus erythronemius Kaup, 1850

Aunque la provincia de Misiones está abarcada dentro de la amplia distribución geográfica de esta especie de esparvero, nunca ha sido concretamente señalada en ella. Pereyra (1950: 21) la incluye en una lista de aves de Misiones, pero desconocemos el origen de esta cita. En la colección Partridge del MACN hay dos ejemplares inmaduros y cuatro adultos, estos últimos coleccionados por F. M. Rodríguez en años anteriores.

MATERIAL EXAMINADO (6 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10, 1 ♂ y 1 ♀, 10 Nov. 1955, 28 Ago. 1959; Santa Ana, 1 ♀ y 3 ?, 7 Dic. 1916, 18 Set., 4 Nov. 1917, 10 Abr. 1919.

MEDIDAS (en milímetros) 1 ♀: ala 192; cola 148; culmen sin cera 12; tarso 49.

DATOS DEL COLECTOR: 1 ♀: Largo total 320 mm; iris amarillo.

Buteo leucorrhous (Quoy & Gaimard, 1824)

El primer autor que menciona esta especie para Misiones, es Bertoni (1913: 79) sin indicar localidad ni material alguno. Todas las citas posteriores han sido repeticiones de la anterior. Únicamente Olrog (1967: 250) da a conocer una hembra de Misiones sin especificar localidad, perteneciente al American Museum de Nueva York. Entre el material que hemos estudiado, disponemos de un macho subadulto con restos del plumaje juvenil en las partes inferiores; una hembra adulta en plumaje normal; y otra hembra en fase eritrística, que se caracteriza por mostrar un color general castaño herrumbroso, más notable en la cabeza y en las partes inferiores.

MATERIAL EXAMINADO (3 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10 y 30, 1 ♂ y 2 ♀, 4 Ago. 1952, 16 Feb. 1958 y Jul. 1959.

MEDIDAS (en milímetros) 1 ♂: ala 207; cola 139; culmen sin cera 17; tarso 52. 2 ♀: ala 212-220; cola 140-143; culmen sin cera 18-18,5; tarso 64-64.

DATOS DEL COLECTOR 1 ♀: Largo total 365 mm; iris amarillo; pico negro; patas amarillo.

Buteo brachyurus brachyurus Vieillot, 1816

Bertoni (1913: 79) fue el primero que señaló la presencia de esta especie en Misiones, sin indicar localidad; Steullet & Deautier (1936: 432) la citan para Montecarlo, sobre la base de un ejemplar sin sexo indicado, de la colección del MACN. Luego, Partridge (1954: 102) da a conocer una hembra de Santa Ana, también de la colección del MACN, y otra hembra capturada por el citado autor en el arroyo Urugua-i, km. 10. Posteriormente, ingresó al mencionado museo un ejemplar macho de Puerto Piray, km. 18, de fecha 16 de febrero de 1954.

MEDIDAS (en milímetros) 1 ♂: ala 313; cola 162; culmen sin cera 20; tarso 55.

DATOS DEL COLECTOR: 1 ♂: Largo total 400 mm; iris pardo; pico negro; patas amarillo.

Harpia harpyja (Linnaeus, 1758)

Bertoni (1901: 153) la cita por primera vez para Misiones, en "sierra de Misiones, por los 26° 30' de latitud", sobre la base de un espécimen capturado en 1887. Luego, este mismo autor (1913: 79) la señala concretamente para San Pedro. Quizás estas dos menciones se refieran al mismo ejemplar, puesto que ambas coinciden en su ubicación geográfica. Foerster (1972: 146) registra tres capturas de la Harpía en esa provincia: en Campo Grande, Eldorado y Montecarlo, pero ninguno de ellos ha ingresado en colecciones de museo. Esta poderosa águila es una especie muy poco representada en la Argentina y está considerada como una especie amenazada de extinción. De todas maneras, existen también algunas otras citas de la Harpía para Misiones, dadas a conocer en el boletín "Yasí Yateré", N° 3 de 1988, publicado por la Secretaría de Ecología de la provincia, un nido con un juvenil colectados en Campana, Depto. San Pedro, y un nido con un pichón en Santiago de Liniers, Depto. Eldorado, actualmente ambos ejemplares se encuentran vivos en jardines zoológicos de la provincia.

De la colección Partridge, disponemos de un único espécimen hembra adulta capturado en San Pedro, Palmera Fondo, en abril de 1958.

MEDIDAS (en milímetros) 1 ♀: ala 626; cola 406; culmen sin cera 55; tarso 120.

Spizastur melanoleucus (Vieillot, 1816)

Esta águila fue mencionada por primera vez para Misiones por Bertoni (1913: 80) en Mbocay (= arroyo Mbocay, Depto. Iguazú). Menegaux (1918: 289) examinó un macho adulto colectado en Villa Lutetia, cerca de San Ignacio. En la colección Partridge existen dos ejemplares: un macho adulto de Puerto Bossetti del 13 de julio de 1958 y otro sin indicación de sexo de Puerto Piray capturado en febrero de 1953.

MEDIDAS (en milímetros) 1 ♂: ala 360; cola 208; culmen sin cera 25,5; tarso 70. 1 ? : ala 410; cola 235; culmen sin cera 27; tarso 80.

El ejemplar sin sexo determinado es seguramente, por sus medidas mayores, una hembra.

GÓNADAS (en milímetros): 1 ♂: 14 x 7 (Jul.).

DATOS DEL COLECTOR: 1 ♂: iris y patas amarillo; pico negro; cera naranja.

Spizaetus ornatus ornatus (Daudin, 1800)

Quien menciona por primera vez esta especie para Misiones, sin concretar localidad, es Bertoni (1913: 80). Dabbene (1913: 247 y 1914: 303) cita un ejemplar para Santa Ana. Anónimo (1983) la señala como observada en el Parque Nacional Iguazú. Partridge (1954: 104) da a conocer dos ejemplares del arroyo Urugua-i y de Puerto Piray. Posteriormente, este mismo autor coleccionó tres especímenes más de esta rara especie ya amenazada de extinción.

MATERIAL EXAMINADO (3 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10 y km. 30, 1 ♂ joven y 2 ♀, 9 Dic. 1957, 3 Ene. 1958, 26 Jul. 1960.

MEDIDAS (en milímetros) 2 ♀: ala 389-401; cola 266-275; culmen sin cera 31; tarso 95-95.

DATOS DEL COLECTOR: 1 ♀: Con nido y pichones (26 Jul.).

FALCONIDAE

Falco rufigularis ophryophanes (Salvadori, 1895)

Bertoni (1913: 80) la señala por primera vez para la provincia de Misiones, sin indicar localidad. Menegaux (1918: 290) cita una hembra para Villa Lutetia, capturada en 1910. Anónimo (1983) la incluye en su lista de aves observadas en el Parque Nacional Iguazú.

MATERIAL EXAMINADO (3 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 30, 1 ♂ y 1 ♀?, 4 Feb. 1958; Tobuna, Depto. San Pedro, 1 ♀, 9 Feb. 1952.

MEDIDAS (en milímetros) 1 ♂: ala 181; cola 92; culmen sin cera 12; tarso 32. 2 ♀: ala 209-212; cola 110-115; culmen sin cera 13-14,5; tarso 35-35.

GÓNADAS (en milímetros): 1 ♂: 4 x 2 (Feb.); 1 ♀: 8 x 4 (Feb.).

DATOS DEL COLECTOR: 1 ♀: Largo total 290 mm; iris pardo, pico negro, patas amarillo naranja.

RALLIDAE

Pardirallus maculatus maculatus (Boddaert, 1783)

Zotta (1936: 344) es quien primero la menciona para la provincia de Misiones, sin especificar localidad y sin saberse en qué registro se basó. Las citas posteriores (entre ellas Pereyra 1950: 23) se deben todas a la mención de Zotta, sin conocerse localidad alguna de observación o colección. Heinoen *et al.* (1989: 7) observaron un ejemplar entre la vegetación palustre cercana a Posadas.

Disponemos de un ejemplar macho de la colección Partridge, capturado en Puerto Piray, km. 18, el 16 de noviembre de 1951.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 125; cola 50; culmen 47,5; tarso 40.

DATOS DEL COLECTOR: Iris rojo; pico verde; patas rojo.

***Pardirallus rytirhynchus rytirhynchus* (Vieillot, 1819)**

Esta especie fue registrada por primera vez para Misiones, por Zotta (1936: 343), sin citar material ni localidad alguna. Pereyra (1950: 22) la incluye en su lista de aves de Misiones, basándose seguramente en la mención anterior. Más recientemente, Anónimo (1983) la anota en su lista de aves observadas en el Parque Nacional Iguazú.

El 26 de mayo de 1958, Partridge colectó un ejemplar macho de esta especie en el arroyo Urugua-i, km. 10.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 125; cola 69; culmen 57,5; tarso 47.

***Porzana albicollis albicollis* (Vieillot, 1819)**

Zotta (1936: 345) menciona esta especie por primera vez para Misiones sin concretar localidad ni especificar en qué registro se basó. Pereyra (1950: 23) la vuelve a citar teniendo en cuenta seguramente la mención anterior de Zotta. No existe otro dato más sobre la presencia de esta especie en la provincia.

En la colección Partridge se conservan dos especímenes machos colectados en el arroyo Urugua-i, km. 10, el 27 de octubre y 4 de noviembre de 1959.

MEDIDAS (en milímetros): ala 111-113; cola 47-47; culmen 30-32; tarso 39-40.

SCOLOPACIDAE

***Tringa flavipes* (Gmelin, 1789)**

Existe sólo una mención de esta especie para la provincia de Misiones, que es la de Hellmayr y Conover (1948: 110) para el río Paraná, sin señalar localidad concreta.

Agregamos ahora una nueva cita sobre la base de un ejemplar macho coleccionado en el arroyo Urugua-i, km. 10, el 16 de octubre de 1960.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 153; cola 60; culmen 36; tarso 47.

***Tringa melanoleuca* (Gmelin, 1789)**

No se conoce ninguna cita de esta especie para Misiones. En la colec-

Disponemos de un ejemplar macho de la colección Partridge, capturado en Puerto Piray, km. 18, el 16 de noviembre de 1951.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 125; cola 50; culmen 47,5; tarso 40.

DATOS DEL COLECTOR: Iris rojo; pico verde; patas rojo.

Pardirallus rytirhynchus rytirhynchus (Vieillot, 1819)

Esta especie fue registrada por primera vez para Misiones, por Zotta (1936: 343), sin citar material ni localidad alguna. Pereyra (1950: 22) la incluye en su lista de aves de Misiones, basándose seguramente en la mención anterior. Más recientemente, Anónimo (1983) la anota en su lista de aves observadas en el Parque Nacional Iguazú.

El 26 de mayo de 1958, Partridge colectó un ejemplar macho de esta especie en el arroyo Urugua-i, km. 10.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 125; cola 69; culmen 57,5; tarso 47.

Porzana albicollis albicollis (Vieillot, 1819)

Zotta (1936: 345) menciona esta especie por primera vez para Misiones sin concretar localidad ni especificar en qué registro se basó. Pereyra (1950: 23) la vuelve a citar teniendo en cuenta seguramente la mención anterior de Zotta. No existe otro dato más sobre la presencia de esta especie en la provincia.

En la colección Partridge se conservan dos especímenes machos colectados en el arroyo Urugua-i, km. 10, el 27 de octubre y 4 de noviembre de 1959.

MEDIDAS (en milímetros): ala 111-113; cola 47-47; culmen 30-32; tarso 39-40.

SCOLOPACIDAE

Tringa flavipes (Gmelin, 1789)

Existe sólo una mención de esta especie para la provincia de Misiones, que es la de Hellmayr y Conover (1948: 110) para el río Paraná, sin señalar localidad concreta.

Agregamos ahora una nueva cita sobre la base de un ejemplar macho coleccionado en el arroyo Urugua-i, km. 10, el 16 de octubre de 1960.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 153; cola 60; culmen 36; tarso 47.

Tringa melanoleuca (Gmelin, 1789)

No se conoce ninguna cita de esta especie para Misiones. En la colec-

ción Partridge de esta provincia hay tres ejemplares colectados todos en el arroyo Urugua-i, km. 10; uno de ellos sin sexo determinado, del 18 de noviembre de 1959, y dos hembras del 30 de octubre de 1960.

MEDIDAS (en milímetros): 2 ♀: ala 188-193; cola 80-81; culmen 57-60; tarso 64-67.

***Calidris fuscicollis* (Vieillot, 1819)**

Solamente existe un registro de esta especie para Misiones, que es el anotado por Hellmayr y Conover (1948: 187) para el río Paraná, sin precisar la localidad, fundamentado en un ejemplar de la colección del Field Museum de Chicago.

Disponemos de un ejemplar hembra coleccionado en el arroyo Urugua-i, km. 10, el 24 de noviembre de 1959.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♀: ala 124; cola 49; culmen 23; tarso 24.

***Calidris melanotos* (Vieillot, 1819)**

Esta especie fue citada por primera vez para Misiones, por Hellmayr y Conover (1948: 194), en Caraguatay y río Paraná, sobre material de la colección del Field Museum de Chicago. Posteriormente, Pereyra (1950: 24) la incorpora en su lista de las aves de Misiones.

Contamos con cinco ejemplares procedentes del arroyo Urugua-i, km. 10, a saber: un macho, 22 de octubre de 1959; tres hembras, 22 de octubre y 24 de noviembre de 1959, y 24 de octubre de 1960; uno sin sexo determinado, del 24 de noviembre de 1959.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 138; cola 57; culmen 28,5; tarso 29. 4 ♀: ala 121-127 (124,7); cola 51-55 (53,5); culmen 24-27,5 (25,9); tarso 25-28 (26,5).

***Bartramia longicauda* (Bechstein, 1812)**

Steullet y Deautier (1939: 578) mencionan dos ejemplares, un macho y una hembra, para Iguazú, colectados en septiembre de 1892, y es ésta la única cita de la especie con localidad concreta para la provincia de Misiones. Pereyra (1950: 24) la registra en su lista de aves de Misiones basándose, posiblemente, en la mención anterior.

En la colección Partridge de Misiones existen dos ejemplares machos del arroyo Urugua-i, km. 10, del 9 de octubre y 23 de noviembre de 1959. Hay además un ejemplar macho de Dos de Mayo, del 29 de octubre de 1979 colectado por Franco Bona.

MEDIDAS (en milímetros): 3 ♂: ala 155-163-173; cola 77-84-84; culmen 28-30-32; tarso 47-49-50.

STRIGIDAE

Asio clamator midas (Schlegel, 1862)

Dabbene (1910: 417) registra, por primera vez para Misiones, esta especie sobre la base de un ejemplar proveniente de Posadas, de la colección del MACN. Todas las menciones posteriores se fundamentan en la cita de Dabbene mencionada, sin dar nuevas localidades.

Hemos examinado siete ejemplares de esta forma, coleccionados todos en el arroyo Urugua-i, km 10 y 30.

MATERIAL EXAMINADO (7 ejemplares): 2 ♂: 27 May. y 31 Ago. 1952; 5 ♀: 5 May. 1950, 8 Oct. 1951, 30 Ago. y 5 Set. 1952 y 16 Nov. 1953.

MEDIDAS (en milímetros): 2 ♂: ala 288-300; cola 169-174; culmen 23-23. 5 ♀: ala 270-297 (284,6); cola 157-171 (163,8); culmen 23-24 (23,9).

Aegolius harrisi iheringi Sharpe, 1899

Esta especie se da a conocer, por primera vez para Misiones, en Posadas, por Dabbene (1913: 247 y 1914: 306). Los autores subsiguientes la mencionan teniendo en cuenta sólo la cita de Dabbene anotada.

Anónimo (1983) la incluye en su lista de aves del Parque Nacional Iguazú. Hemos analizado cuatro ejemplares de la colección Partridge hasta ahora no mencionados en la bibliografía.

MATERIAL EXAMINADO (4 ejemplares): Arroyo Urugua-i, km. 10, 1 ♀, 6 May. 1958. Tobuna, 1 ♂, 13 Oct. 1953; dos pieles sin sexo determinado, 5 Mar. 1952 y 12 Oct. 1953.

MEDIDAS (en milímetros): 1 ♂: ala 138; cola 68; culmen 15. 1 ♀: ala 139; cola 68; culmen 16.

CAPRIMULGIDAE

Hydropsalis brasiliensis furcifera (Vieillot, 1817)

Existe una única cita de esta especie para la provincia de Misiones, que es la de Zotta (1937: 547), seguramente fundamentada en un ejemplar de la colección del MACN, proveniente de Santa Ana, colectado por F. M. Rodríguez en marzo de 1916. Pereyra (1950: 27) la registra en su lista de las aves de Misiones.

De la colección Partridge, hemos estudiado cuatro ejemplares: dos machos y dos hembras, del arroyo Urugua-i, km. 10, del 24 de abril y 10 de mayo de 1958, y 4 de septiembre de 1960.

MEDIDAS (en milímetros): 2 ♂: ala 176-184; cola 300-354; culmen 12-12; tarso 20-21. 2 ♀: ala 166-168; cola 139-174; culmen 11,5-12; tarso 18-20.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Anónimo, 1983. *Lista de las aves del Parque Nacional Iguazú*. 8 pp. Puerto Iguazú, Misiones.
- Bertoni, A. de W., 1901. *Aves nuevas del Paraguay*. An. Cient. Paraguayos, — 1904. *Contribución para el conocimiento de las aves del Paraguay*. An. Cient. Paraguayos, Ser. 1 (3): 1-10.
 — 1907. *Segunda contribución a la ornitología paraguaya. Nuevas especies paraguayas*. Rev. Inst. Paraguayo.
 — 1913. *Contribución para un catálogo de aves argentinas*. An. Soc. Cient. Arg. 75: 64:102.
- Dabbene, R., 1910. *Ornitología Argentina*. An. Mus. Nac. Hist. Nat., Bs. As. 18: I-XIV + 1-513.
 — 1913. *Distribution des oiseaux en Argentine*. Bol. Soc. Physis 1 (5): 241-261.
 — 1914. *Distribution des oiseaux en Argentine*. Bol. Soc. Physis 1 (6): 293-366.
 — 1916. *Dos rapaces de la fauna argentina*. Physis 2 (11): 291.
 — 1926. *Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina*. Hornero 3 (4): 390-396.
- Foerster, J., 1972. *Notas biológicas sobre Harpia harpyia (Linné)*. (Aves, Falconiformes). Neotrópica 18 (57): 146-148.
- Giai, A. G., 1951. *Notas sobre la avifauna de Salta y Misiones*. Hornero 9 (3): 247-276.
- Gyldenstolpe, N., 1951. *The ornithology of the rio Purús region in western Brazil*. Ark. Zool. Stockholm (And. Ser.) 2 (1): 1-320.
- Heinonen, S., J. C. Chebez y C. C. Bertoniatti, 1989. *Nuevas aves para Misiones*. Nuestras Aves Nº 19: 7.
- Hellmayr, Ch. y B. Conover, 1948. *Catalogue of birds of the Americas*. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser. 13, Part 1 (3): I-VI + 1-383.
 — 1949. *Catalogue of birds of the Americas*. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser. 13, Part 1 (4): I-VI + 1-358.
- Menegaux, A., 1918. *Etude d'une collection d'oiseaux faite par M. E. Wagner dans la province des "Misiones" (République Argentine)*. Rev. Franç. Orn. 10 (112-113): 288-293.
- Mogensen, J., 1930. *Argentinas Dyr*. 383 pp. Copenhagen.
- Navas, J. R. y N. A. Bó, 1986. *Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina*. I. Neotrópica 32 (87): 43-44.
 — 1988. *Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina*. II. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 12 (166): 1-9.
 — 1988. *Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina*. III. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool. 15 (2): 12-37.
- Olrog, C. C., 1967. *Notas ornitológicas VII, sobre la colección del Instituto Miguel Lillo de Tucumán*. Acta Zool. Lilloana 22: 249-254.
- Partridge, W. H., 1954. *Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones*. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool 3 (2): 87-153.
- Pereyra, J. A., 1950. *Las aves del territorio de Misiones*. An. Mus. Nahuel Huapi 2: 1-40.
- Steullet, A. B. y E. A. Deautier, 1935-1946. *Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina*. Obra Cinc. Mus. La Plata 1 (1-5): I-XII + 1-1006.
- Wetmore, A., 1965. *The birds of the Republic of Panamá*. Part I. Smith. Misc. Coll. 150: I-IV + 1-467.
- Zotta, A. R., 1936. *Lista sistemática de las aves argentinas*. Hornero 6 (2): 343-364.
 — 1937. *Lista sistemática de las aves argentinas*. Hornero 6 (3): 531-554.

591
P.A.

REVISTA
DEL
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES «BERNARDINO RIVADAVIA»
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION DE LAS CIENCIAS NATURALES
Director: Dr. JOSE ZAL
Tomo XV, N°

AVES NUEVAS O POCO CONOCIDAS
DE MISION ARGENTINA, 1900
REVISTA
DEL
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES «BERNARDINO RIVADAVIA»
E INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION DE LAS CIENCIAS NATURALES

Zoología, Tomo XV, N° 8, junio de 1991.

PUB. - FONCYT
PROCEDA
Id. 002593

ANEXO 1