

Los tipos de aves que se conservan en el Museo Argentino de Ciencias Naturales de Buenos Aires

Jorge R. NAVAS¹ y Aníbal R. CAMPARI²

¹División Ornitológica, Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia» Av. A. Gallardo 470, 1405 Buenos Aires, Argentina. ² Depto. Científico Zool. Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Bosque, 1900 La Plata, Argentina. Adscripto al Museo Argentino de Ciencias Naturales.

Abstract: The types of birds preserved at the Museo Argentino de Ciencias Naturales in Buenos Aires. The Ornithology division of the Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia» in Buenos Aires, holds twenty-eight type specimens of birds in the Colección Nacional Ornitológica. Of these, nine represent type species while the remaining nineteen represent type subspecies. These specimens are prepared as study skins, with the exception of three which are mounted for exhibition; details of which are given in each case. The types are listed in a systematic order at family level. Within each genus, species and subspecies are headed by their original denomination, and are listed in alphabetical order. This is followed by the bibliographical reference of the description and, where applicable, the synonym in current use. For every type, the catalogue number in the inventory of the Ornithology division is presented, along with the data presented on the specimen tag.

Key words: Birds, type specimens

La división Ornitológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales «Bernardino Rivadavia» de Buenos Aires, custodia veintiocho ejemplares tipo de aves en la Colección Nacional Ornitológica, de los cuales nueve son tipo de especie y los diecinueve restantes, de subespecie.

Estos valiosos especímenes, que son patrimonio de la ciencia, se guardan aparte de la colección general y se encuentran en muy buen estado de conservación. Están preparados como piel de estudio, salvo tres de ellos que han sido armados o montados para exhibición y así se lo hace saber en cada caso.

En la lista de tipos que se adjunta, éstos se enumeran en orden sistemático a nivel familia (se sigue a Peters, *Check-List of birds of the world*, Harvard Univ. Press). Dentro de cada género, las especies y subespecies se mencionan por su denominación original y en orden alfabetico de los epítetos específicos y subespecíficos. A continuación se da la referencia bibliográfica de su descripción y luego se anota, si corresponde, la denominación sinonímica actual. Del ejemplar tipo se cita el número de catálogo de inventario de la división Ornitológia y los datos que figuran en su rótulo o etiqueta.

Los tipos mencionados son todos los que se han publicado como tales y depositados en el Museo, es decir que no se ha perdido ninguno hasta la fecha.

LISTA DE TIPOS

Familia PODICIPEDIDAE

***Podiceps gallardoi* Rumboll**

Com. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool. 4 (5): 33-35, junio de 1974.

Holotipo: 52295. Hembra adulta. Santa Cruz, laguna Los Escarchados, ruta nacional 40, 53 km al este sudeste de El Calafate; abril 27 de 1974, colectores Mauricio Rumboll y Eduardo Shaw. Datos del colector: Peso 530 gramos; largo total 335 mm; ovario 22 x 10 mm; mucha grasa; iris amarillo fuerte; párpado anaranjado fuerte.

***Podiceps major navasi* Manghi**

Com. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool. 4 (14): 115-119, agosto 14 de 1984.

Holotipo: 35042. Hembra adulta. Neuquén, lago Lolog, abril 23 de 1951, colector Andrés G. Giai.

Familia DIOMEDEIDAE

***Diomedea chionoptera alexanderi* Dabbene**

Hornero 3 (4): 338-339, agosto de 1926.

= *Diomedea dabbenena* Mathews, *Bull. Brit. Orn. Club* 50 (335): 11, octubre 31 de 1929 (Nuevo nombre para *D. c. alexanderi* Dabbene, pre ocupado por

Thalassogeran chrysostoma alexanderi Mathews 1916 para *Diomedea chrysostoma* Forster 1785.
= *Diomedea exulans dabbenena* Mathews 1916. Según Murphy, *Oceanic birds of South America* 1: 571, 1936.

Holotipo: 8478. Macho adulto (Dabbene, en su trabajo, no da el sexo del tipo, pero en el rótulo del ejemplar está señalado como macho). Costa de la provincia de Buenos Aires, a 100 millas frente a Mar del Plata; latitud sur 38° 30', longitud oeste 56°. Marzo 6 de 1914; colector Martín Doello Jurado, crucero ARA "Patria". Datos del colector: iris pardo.

Diomedea exulans georgia Mathews
Bull. Brit. Orn. Club 53 (369): 214, mayo 27 de 1933.

= *Diomedea exulans exulans* Linnaeus 1758. Según Hellmayr & Conover, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 1 (2): 41, 1948.

Holotipo: 8816. Macho adulto. Islas Georgias del Sur, noviembre de 1915; colector, no indicado.

Diomedella cauta atlantica Mathews
Bull. Brit. Orn. Club 53 (369): 213, mayo 27 de 1933.

= *Diomedea cauta salvini* (Rothschild 1893). Según Murphy, *Oceanic birds of South America* 1: 528, 1936.

Holotipo: 1151a. Macho adulto. Costa de la provincia de Buenos Aires, a unas 120 millas frente a la boca del río de la Plata; latitud sur 35° 44', longitud oeste 53°. Septiembre 6 de 1926; colector, capitán del vapor pesquero "Undine". Este ejemplar tipo fue identificado como *Diomedea cauta cauta* Gould 1840, por C. J. R. Robertson (Wellington, Nueva Zelanda), en su visita al Museo Argentino de Ciencias Naturales el 17 de junio de 1986.

Familia ANATIDAE

Tachyeres leucocephalus Humphrey y Thompson

Occ. Pap. Mus. Nat. Hist. Kansas N° 95: 1-12, noviembre 25 de 1981.

Holotipo: 52694. Macho adulto. Chubut, Puerto Melo, septiembre 24 de 1979, colectores Max C. Thompson y Philip S. Humphrey. Datos de los colectores: pico naranja volviéndose verdoso en el tomium, amarillo cerca del ápice y uña negra; patas y pies amarillo brillante, uñas negruzcas. Contenido estomacal: fragmentos de caracol ("whelk") y lapas ("limpet"). Testículo 25 x 12 mm. Esqueleto parcial del holotipo N° 77932 en el Univ. Kansas Museum Nat. Hist.

Familia CRACIDAE

Penelope nigrifrons Dabbene

Physis 4 (16): 102-105, mayo 15 de 1918 y *Hornero* 1 (3): 178-182, diciembre de 1918.

= *Penelope dabbenei* Hellmayr y Conover, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 1 (1): 154-155, abril 30 de 1942 (Nuevo nombre para *Penelope nigrifrons* Dabbene, pre ocupado por *Penelope nigrifrons* Lesson 1831 para *Pipile jacutinga* Spix 1825).

Holotipo: 9145. Macho adulto. Jujuy, Ledesma, cerro de Calilegua, 2300 m s.m., agosto 10 de 1917, colector Emilio Budin. Ejemplar armado.

Familia PSITTACIDAE

Cyanoliseus patagonus conlara Nores e Yzurieta

Hornero, N° Extraordinario, pp. 91-92, junio de 1983.

Holotipo: 53017. Hembra adulta. San Luis, Concarán, julio 9 de 1979, colector Manuel Nores. Datos del colector: En montes chaco-pampeanos; pico negruzco, patas blancuzco rosáceo.

Ara glaucogularis Dabbene

Hornero 2 (3): 225, agosto de 1921 (Ver también *Hornero* 2 (1): 56, diciembre de 1920).

Lectotipo: 296 (Colección antigua). Sexo no indicado. Bolivia, Depto. Santa Cruz, fecha no indicada, pero fue adquirido por el Museo en el año 1863, colector Félix San Martín. Ejemplar armado, ahora desmontado. Ver Ingels, Parkes & Farrand, *Gerfaut* 71: 283-294, 1981, quienes designan lectotipo.

Familia PICIDAE

Neophloeotomus shiptoni Dabbene

An. Mus. Nac. Hist. Nat., Buenos Aires 27: 75-81, julio 8 de 1915.

= *Dryocopus schulzi* (Cabanis 1883). Según Peters, *Check-List of birds of the world* 6: 156, 1948.

Holotipo: 8428. Macho adulto. Tucumán, Vipos, 500 m s.m., agosto 10 de 1913, colector Pablo Girard. Datos del colector: iris castaño anaranjado.

Familia DENDROCOLAPTIDAE

Dendrocolaptes pallescens casaresi Steullet y Deautier

Hornero 9 (2): 175-177, enero de 1950.

= *Dendrocolaptes picumnus casaresi* Steullet y Deautier. Según Peters, *Check-List of birds of the world* 7: 35, 1951.

Holotipo: 18313 (Nº original 1697a). Macho adulto. Tucumán, Concepción, junio 10 de 1925, colector Juan Mogensen. Datos del colector: iris y pico pardo, patas gris; longitud total 310 mm.

Familia FURNARIIDAE

Asthenes punensis brunnescens Nores e Yzurieta

Hornero, Nº Extraordinario, pp. 92-93, junio de 1983.
= *Asthenes sclateri brunnescens* Nores e Yzurieta. Según Navas & Bó, *Com. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.* 4 (11): 85-93, 1982.

Holotipo: 53018. Hembra adulta. San Luis, sierra de San Luis, Intihuasi, 1550 m s.m., junio 28 de 1981, colector Manuel Nores. Datos del colector: en pajonales rocosos.

Geositta rufipennis burmeisteri Dabbene

Physis 3 (13): 55-57, marzo 17 de 1917.

= *Geositta rufipennis rufipennis* (Burmeister 1860). Según Cory & Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 4: 11, 1925.

Holotipo: 8633. Hembra adulta. Jujuy, Depto. Tumbaya, Volcán, 1950 m s.m., colector Juan Mogensen. Datos del colector: iris castaño, patas azulado.

Geositta punensis Dabbene

Physis 3 (13): 54-55, marzo 17 de 1917.

Holotipo: 8633. Macho adulto. Jujuy, La Quiaca, 3300 m s.m., agosto 10 de 1914 (Dabbene en su trabajo anota, por error, el año 1913), colector Juan Mogensen. Datos del colector: iris castaño, pico negro.

Cinclodes comechingonus Zotta y Gavio

Hornero 8 (3): 370-378, diciembre de 1944.

= *Cinclodes fuscus comechingonus* Zotta y Gavio. Según Olrog, *Op. Lilloana* 9: 211, 1963; = *Cinclodes comechingonus*, id., *Neotrópica* 18 (55): 54-56.
= *Cinclodes fuscus comechingonus*. Según Navas & Bó, *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.* 14 (4): 65-67, 1987.

Holotipo: 29301 (Nº original 45.1). Macho adulto. Córdoba, La Paz, sierra de Comechingones, 2400 m s.m., enero 10 de 1945, colectores Angel R. Zotta y Héctor S. Gavio. Datos del colector: iris castaño oscuro.

Cinclodes oustaleti hornensis Dabbene

Physis 3 (13): 58, marzo 17 de 1917.

Holotipo: 8914. Macho adulto. Chile, Tierra del Fuego, isla Hermite, cerca del cabo de Hornos, marzo 18 de 1916, colector Juan Mogensen.

Leptasthenura aegithaloides pallida
Dabbene

Hornero 2 (2): 135-136, diciembre de 1920.

Holotipo: 9350. Macho adulto. Chubut, El Maitén, Puesto Burro, 700 m s.m., marzo 17 de 1918, colector Emilio Budin. Datos de colector: iris castaño oscuro.

Familia RHINOCRYPTIDAE

Melanopareia maximiliani pallida Nores e Yzurieta

Hist. Nat., Mendoza 1 (24): 171-172, diciembre 20 de 1980.

Holotipo: 38038. Macho adulto. Santa Fe, Depto. Vera, La Guampita, septiembre 14 de 1945 (Los autores anotan erróneamente el año 1944), colector Andrés G. Gai. Datos del colector: iris pardo, pico plomo, patas lila claro; longitud total 176 mm.

Familia TYRANNIDAE

Muscisaxicola rufivertex achalensis Nores e Yzurieta

Hornero, Nº Extraordinario, pp. 94-95, junio de 1983.

Holotipo: 53019. Hembra ?. Córdoba, Pampa de Achala, 2000 m s.m., septiembre 25 de 1979, colectores Manuel Nores y Darío Yzurieta. Datos de los colectores: iris café ocráceo, pico y patas negro.

Pachyrhamphus albinucha Burmeister

Proc. Zool. Soc. London 1868: 635, diciembre de 1868.
= *Xenopsaris albinucha albinucha* (Burmeister). Ver Cory & Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 5: 391, 1927.

Holotipo: 26421 (Nº anterior 4134a, sin número original). Macho adulto. Ciudad de Buenos Aires, barrio de Belgrano, en la orilla del río de la Plata. Fecha y colector no indicados. Ejemplar armado, ahora desmontado.

Agriornis montana fumosus Nores e Yzurieta

Hornero, Nº Extraordinario, pp. 93-94, junio de 1983.

Holotipo: 53024. Macho adulto. Córdoba, Pampa de Achala, 2200 m s.m., septiembre 21 de 1973, colectores Manuel Nores y Darío Yzurieta. Datos de los colectores: en roquerías; iris blanco levemente amarillento, pico y patas negro. Gónadas muy desarrolladas (testículo derecho 10 mm, izquierdo 13 mm).

Familia EMBERIZIDAE

Catamenia inornata cordobensis Nores e Yzurieta

Hornero, N° Extraordinario, pp. 95-96, junio de 1983.

Holotipo: 53020. Macho adulto. Córdoba, Pampa de Achala, 2200 m s.m., septiembre 26 de 1979, colectores Manuel Nores y Darío Yzurieta. Datos de los colectores: en pastizales rocosos; iris café claro, pico naranja amarillento oscuro la maxila y más claro la mandíbula, patas pardo claro.

Phrygilus unicolor cyaneus Nores e Yzurieta
Hornero, N° Extraordinario, pp. 96-97, junio de 1983.

Holotipo: 53022. Macho adulto. Córdoba, Pampa de Achala, 2000 m s.m., septiembre 25 de 1979, colectores Manuel Nores y Darío Yzurieta. Datos de los colectores: en pajonales rocosos; iris gris ocráceo, pico negro pizarra, más oscuro en el caballete, mandíbula gris claro nacarado; patas pardo claro manchadas de negruzco. Testículos 2 mm cada uno.

Phrygilus plebejus naroskyi Nores e Yzurieta
Hornero, N° Extraordinario, pp. 97-98, junio de 1983.

Holotipo: 53021. Macho adulto. Córdoba, Pampa de Achala, 2000 m s.m., septiembre 25 de 1979, colectores Manuel Nores y Darío Yzurieta. Datos de los colectores: en pajonales rocosos; iris café claro, pico pizarra, más oscuro en el caballete, mandíbula cárneo nacarado; patas negro. Testículos 1,5 a 2 mm cada uno.

Sporophila zelichi Narosky

Hornero 11 (5): 345-348, julio de 1977.

Holotipo: 52378. Macho adulto. Entre Ríos, Depto. Colón, arroyo Perúcho Verne, febrero 28 de 1969, colector Mateo R. Zelich. Datos del colector: longitud total 102 mm.

Paratipo: 52379. Macho adulto. Entre Ríos, Depto. Colón, Puerto Liebig, febrero 3 de 1975, colector Mateo R. Zelich. (Aunque el autor no lo menciona como paratipo fue, sin embargo, estudiado y anotado como ejemplar N° 2 de la serie original).

Familia FRINGILLIDAE

Spinus ictericus magnirostris Dabbene

Physis 4 (16): 105-106, mayo 15 de 1918 y *Hornero* 1 (3): 181-182, diciembre de 1918.

= *Spinus crassirostris* (Landbeck 1877). Según Hellmayr, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 11: 275-276, 1938.

= *Carduelis crassirostris crassirostris* (Landbeck 1877). Según Howell, Paynter & Rand, *Peters, Check-List of birds of the world* 14. Subfamilia Carduelinae, p. 241, 1968.

Holotipo: 8502. Macho adulto. Salta, Depto. Cafayate, sierra del Cajón o de Quilmes, 2800 m s.m. (Dabbene, en sus dos trabajos, anota 4000 m s.m.), enero 12 de 1914, colector Demetrio Rodríguez. Datos del colector: iris castaño.

Familia ICTERIDAE

Pezites militaris catamarcanus Zotta

Hornero 6 (3): 449-454, septiembre de 1937.

= *Sturnella loyca catamarcanus* (Zotta 1937). Según Short, *Amer. Mus. Novit.* N° 2349, 1968.

Holotipo: 8633. Macho adulto. Catamarca, Depto. Belén, Corral Quemado, octubre 6 de 1913, colector Juan Mogensen.

BIBLIOGRAFIA

Burmeister, H. 1868. Contributions to the ornithology of the Argentine Republic and adjacent lands. Part I. *Proc. Zool. Soc. London* 1868: 633-636.

Cory, C. B. & C. E. Hellmayr. 1925. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 4: I-IV + 1-390.
- 1927. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 5: I-VI + 1-517.

Dabbene, R. 1915. Description d'un nouveau genre et d'une nouvelle espèce de pic provenant du nord-ouest de la République Argentine. *An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 27: 75-81.

- 1917. Especies y subespecies aparentemente nuevas de *Geositta* y *Cinclodes* de la República Argentina y del sur de Chile. *Physis* 3 (18): 52-59.
- 1918. Descripción de dos formas de aves aparentemente nuevas procedentes del N.W. de la República Argentina. *Physis* 4 (16): 102-107.
- 1918. Descripción de dos formas de aves aparentemente nuevas procedentes del N.W. de la República Argentina. *Hornero* 1 (3): 178-182.
- 1920. El "canindé" de Azara es el *Ara ararauna* (Lin.). *Hornero* 2 (1): 56.
- 1920. Miscelánea ornitológica. V. Descripción de una nueva forma de *Leptasthenura aegithaloides* Kittl. *Hornero* 2 (2): 135-136.
- 1921. Miscelánea ornitológica. I. Algunas palabras más sobre el cambio de nombre del *Ara caninde* auct. *Hornero* 2 (3): 225.

- 1926. Los petreles y los albatros del Atlántico austral. Familia Diomedeidae. *Hornero* 3 (4): 311-348.
Hellmayr, C. E. 1938. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Sér.* 13, Part 11: I-VI + 1-662.
Hellmayr, C. E. & B. Conover. 1942. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, *Field*

- Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 1 (1): I-VI + 1-636.
- 1948. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands, *Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser.* 13, Part 1 (2): I-VII + 1-434.
 - Howell, T. R., R. A. Paynter, Jr. & A. L. Rand. 1968. *Peters, Check-List of birds of the world* 14. Subfamily Carduelinae: 207-306. Mus. Comp. Zool., Cambridge.
 - Humphrey, P. S. & M. C. Thompson. 1981. A new species of steamer-duck (*Tachyeres*) from Argentina. *Occ. Pap. Univ. Kansas Mus. Nat. Hist.*, N° 95: 1-12.
 - Ingels, J., K. C. Parkes & J. Farrand, Jr. 1981. The status of the macaw generally but incorrectly called *Ara caninde* (Wagler). *Gerfaut* 71: 283-294.
 - Manghi, M. S. 1984. Una nueva subespecie de *Podiceps major* Boddaert (Aves, Podicipedidae). *Com. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.* 4 (14): 115-119.
 - Mathews, G. M. 1929. Descriptions of new forms. *Bull. Brit. Orn. Club* 50 (335): 10-11.
 - 1933. Description of a new form of the White Capped Albatross, a new form of Wandering Albatross, and a new Whale-bird from the Atlantic Ocean. *Bull. Brit. Orn. Club* 53 (369): 213-214. - Murphy, R. C. 1936. *Oceanic birds of South America*. 2 vols. Amer. Mus. Nat. Hist., New York.
 - Narosky, S. 1977. Una nueva especie del género *Sporophila* (Emberizidae). *Hornero* 11 (5): 345-348.
 - Navas, J. R. & N. A. Bó. 1982. La posición taxionómica de *Tripophaea sclateri* y *T. punensis* (Aves, Furnariidae). *Com. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.* 4 (11): 85-93.
 - 1987. Notas sobre Furnariidae argentinos (Aves, Passeriformes). *Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.* 14 (4): 55-86. - Nores, M. & D. Yzurieta. 1980. Nuevas aves de la Argentina. *Hist. Nat., Mendoza* 1 (24): 169-172.
 - 1983. Especiación en las sierras pampeanas de Córdoba y San Luis (Argentina), con descripción de siete nuevas subespecies de aves. *Hornero*, N° Extraordinario (Actas 1er. Congreso Iberoamericano Ornit.): 88-102. - Olrog, C. C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. *Op. Lilloana* 9: 1-377.
 - 1972. Sobre *Cinclodes comechingonus* Zotta y Gavio (Aves, Furnariidae). *Neotrópica* 18 (55): 54-56. - Peters, J. L. 1948. *Check-List of birds of the world* 6: I-XI + 1-259. Harvard Univ. Press, Cambridge.
 - 1951. *Check-List of birds of the world* 7: I-X + 1-318. Mus. Comp. Zool., Cambridge. - Rumboll, M. A. E. 1974. Una nueva especie de macá (Podicipitidae). *Com. Mus. Arg. Cienc. Nat., Zool.* 4 (5): 33-35.
 - Short, L. L. 1968. Sympatry of Red-breasted Meadowlarks in Argentina, and taxonomy of Meadowlarks (Aves: *Leistes*, *Pezites*, and *Sturnella*). *Amer. Mus. Novit.* N° 2349: 1-30.
 - Steullet, A. B. & E. A. Deautier. 1950. Una nueva subespecie de *Dendrocolaptes pallescens* Pelzeln. *Hornero* 9 (2): 175-177.
 - Zotta, A. R. 1937. Una nueva subespecie de pecho colorado *Pezites militaris catamarcanus*. *Hornero* 6 (3): 449-454.
 - Zotta, A. R. & H. S. Gavio. 1944. Una nueva especie del género *Cinclodes*. *Hornero* 8 (3): 370-378.

Recibido: 13-XI-1998

Aceptado: 26-III-1999