
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Addenda a la “Lista sistemática de las aves argentinas”

Zotta, A. R.

1942

Cita: Zotta, A. R. (1942) Addenda a la “Lista sistemática de las aves argentinas”. *Hornero* 008 (02) : 309-312

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

**ADDENDA A LA
"LISTA SISTEMÁTICA DE LAS AVES ARGENTINAS"**

Deben agregarse a la « Lista Sistemática de las Aves Argentinas » las especies que a continuación se indican.

La mayor parte de estas adiciones ha sido hecha para nuestra fauna, por primera vez, después de haberse publicado en la Lista el grupo a que pertenecen.

Muchas otras especies han sido dadas como nuevas para nuestro país, no obstante lo cual no figuran en la Lista por considerar errónea su inclusión. Tampoco las comentaremos en esta Addenda porque no corresponde a la índole de este trabajo un estudio crítico.

Los números que llevan las especies de esta Addenda, indican el lugar que deben ocupar en la Lista, número que por estar pre-ocupado lo diferenciaremos con la partícula *a*. Así 15 *a*, debe ir entre los números 15 y 16 de la Lista.

- * 15 *a*. **Notura maculosa chacoensis** (Conover) Perdiz chica del Paraguay.
Nothura maculosa chacoensis Conover, Proc. Biol. Soc. Wash., Vol. 50 1937, pp. 227-230. Paraguay (265 km. al N de Puerto Casado).
 Distribución. — Paraguay (P. Casado, P. Pinasco), Argentina (Formosa, Riacho Pilayá, Chaco, Las Palmas).
- * 44 *a*. **Diomedea exulans dabbenena** (Mathews) Albatros.
Diomedea dabbenena Mathews, Bull. Brit. Orn. Club, Vol. 50, 1929, p. 11, nuevo nombre para *Diomedea chionopectera alexanderi* Dabbene, no *Thalassogeron chrysoptoma alexanderi* Mathews.
 Distribución. — Océano Atlántico Austral, costa de Sud América, probablemente Océano Indico.
 Localidad de reproducción. — Islas de Tristán de Cunha y Gough, Océano Atlántico Austral.
- * 86 *a*. **Phalacrocorax olivaceus hornensis** (Murphy) Vigüá.
Phalacrocorax olivaceus hornensis Murphy, Oceanic Bds. South Amer., Am. Mus. Nat. Hist. N.Y., Vol. 2, 1936, p. 915, Chile (Isla Bertrand, próxima a la isla Navarino).
 Distribución. — S. de Chile (zona insular al sur de Tierra del Fuego), Argentina (Archipiélago del Cabo de Hornos, sur de Tierra del Fuego).

Familia Cochleariidae

58 *a*. COCHLARIUS Brisson, 1760

- * 106 *a*. **Cochlearius cochlearius cochlearius** (Linné) Garza pico cuchara.
Caneroma cochlearia Linné, Syst. Nat., ed. 12, Vol. 1, p. 233, Guayana Francesa (Cayená).

- Cochlearius cochlearius cochlearius* Zotta, A. R., EL HORNERO, Vol. 8, N° 2, 1942, p. 177. Misiones, Iguazú.
Distribución. — Guayanas, Brasil, Venezuela hasta el Perú, S. del Brasil, Paraguay y Argentina (Misiones, Río Iguazú).
- * 146 a. **Querquedula versicolor fretensis** (King) Cerceta.
Anas fretensis King, Proc. Zool. Soc. Vol. 14, 1830, p. 157. Estrecho de Magallanes.
Querquedula versicolor fretensis Morrison, Ibis, 1940, p. 253.
Distribución. — S. de Chile (Aysen), Argentina (Tierra del Fuego, N. de Santa Cruz y Chubut, Islas Malvinas).
- 153 a. **Tachyeres pteneres** (Forster) Pato vapor.
Anas pteneres Forster, Descrip. Animal., 1844, p. 338. Tierra del Fuego.
Tachyeres pteneres Murphy, Oceanic Bds. South Amer., Am. Mus. Nat. Hist., N. Y., Vol. 2, 1936, p. 957.
Distribución. — S. de Chile (costa sur de Valdivia, Isla Chiloé hasta el cabo de Hornos), Argentina (Isla de los Estados, Archipiélago del Cabo de Hornos).
- * 215 a. **Milvago chimango temucoensis** (Sclater) Chimango de Los Andes.
Milvago chimango temucoensis Sclater, Bull. Brit. Orn. Club, Vol. 38, 1918, p. 43. Chile (Cautín, Pelal). Zotta, A. R., EL HORNERO, Vol. 6, 1936, p. 292.
Distribución. — Chile (Concepción hasta el Cabo de Hornos), Argentina (a lo largo de los Andes, desde el Chubut hasta el cabo de Hornos).
- 187 a. **Buteo jamaicensis ventralis** Gould (1) Aguilucho.
Buteo ventralis Gould, Proc. Zool. Soc. London, 1837, p. 10, Argentina (Santa Cruz).
Buteo borealis ventralis, Swann, Monog. Bds. of Prey, Part. 7, 1928, p. 397.
Distribución. — S. Chile, Argentina (S. Patagonia, Tierra del Fuego).
- * 251 a. **Laterallus jamaicensis salinasi** (Philippi) Gallineta.
Rallus salinasi Philippi, An. Univ. Chile, Vol. 14, 1817, p. 180. Chile (alrededores de Santiago).
Porzana salinasi Dabbene, An. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, Vol. 18, 1910, p. 196.
Distribución. — Chile (Santiago) Argentina (Mendoza, San Juan, La Rioja?).
- 157 a. **SQUATAROLA** Cuvier, 1817
- * 282 a. **Squatarola squatarola** (Linné) (2) Chorlo.
Tringa squatarola Linné, Syst. Nat., ed. 10, Vol. 1, 1758, p. 149. Suecia.
Squatarola squatarola, Zotta, A. R., EL HORNERO, Vol. 7, 1938, pp. 46-48.
Distribución. — Región ártica de Asia, América y Europa hasta la India, Australia, Africa, Chile, Argentina (Buenos Aires, Gral Lavalle).

(1) PHILIPPI B., R., In litt.

(2) NOTA: Al corregir las pruebas de imprenta del orden Charadriiformes, se nos han deslizado los dos errores siguientes: el género indicado con el N° 178, *Limosa*, debe incluirse en la subfamilia anterior, esto es en Numeniinae; y en cuanto a la familia Scolopaciidae, debe ir antes de la subfamilia Arenariinae a la que comprende.

165 a. LIMNODROMUS Wied, 1833.

- * 294 a. **Limnodromus griseus scolopaceus** (Say) Becasina migratoria
Limosa scolopacea Say, Long's Exp. Rock y Mts., Vol. 1, 1823, p. 335. EE. UU.
 (Iowa, cerca de Boyer Creek = Council Bluffs).
Limnodromus griseus scolopaceus, Zotta, A. R., EL HORNERO, Vol. 8, N° 2, 1942,
 p. 171.
 Distribución.—Alaska, W. Canadá W. EE. UU. Méjico, Centro América, Antillas, Colombia, Ecuador, Perú, Argentina (Buenos Aires, Santo Domingo).
- * 330 a. **Stercorarius longicaudus** (Vieillot) Gaviota de rapiña.
Stercorarius longicaudus Vieillot, Nouv. Dic. Hist. Nat., Vol. 32, 1819, p. 157.
 Norte de Asia, Europa, y de América, = N. de Europa. Wetmore, Bull. U. S.
 Nat. Mus., N° 133, 1926, p. 130.
 Distribución.—Región ártica de Europa y América, hasta Japón, N. de Africa,
 Chile, Argentina (costa sur de la Prov. de Buenos Aires).
- * 336 a. **Larus fuscus** (subsp.?)
Larus fuscus Linné, Syst. Nat., ed. 10, Vol. 1, 1758, p. 136. Suecia, —Steullet et
 Deautier, Notas Mus. La Plata, Zool., Vol. 5, N° 32.
 Distribución.—Europa, emigrando hacia la Argentina (Buenos Aires, Bahía
 San Blas).
- 344 a. **Sterna hirundo hirundo** (Linné) Gaviotín.
Sterna hirundo Linné, Sist. Nat. ed. 10, Vol. 1, 1758, p. 137. Suecia.
Sterna hirundo hirundo Murphy, Oceanic Birds, Vol. 2, 1936, p. 1098, Buenos Aires,
 Mar del Plata.
 Distribución.—Casi cosmopolita, ha sido obtenida en el litoral argentino e
 islas Malvinas.
- * 350 a. **Columba speciosa** (Gmelin) Paloma trocal.
Columba speciosa Gmelin, Syst. Nat., Vol. 1, pt. 2, 1789, p. 783. Guayana Francesa
 (Cayena). Zotta, A. R., EL HORNERO, Vol. 7, 1939, p. 244.
 Distribución.—S. Mejico hasta el N. de Bolivia, S. de Brasil, Paraguay, Argentina
 (N. de Santa Fe).
351. a. **Columba maculosa albipennis** (Selater et Salvin)
Columba albipennis Selater et Salvin, Proc. Zool. Soc. London, 1876, p. 18. Perú
 y Bolivia — Steullet et Deautier, Notas Mus. La Plata, Zool., N° 32, Vol. 5,
 1940, p. 46. Argentina.
 Distribución.—SE. Perú, Bolivia, NW. Argentina (localidad no especificada).
- * 368 a. **Leptotila verreauxi decipiens** (Salvadori) Paloma montaraz.
Homoptila decipiens Salvadori, Atti Acad. Sci. Torino, Vol. 6, 1871, p. 131. Brasil.
Leptotila verreauxi decipiens Laubmann, Wiss. Ergeln. Deutsch. Gran Chacco.
 Exped., Vogel, 1930, p. 89. (Formosa, Misiones).
 Distribución.—E. Perú, Brasil, Paraguay, Bolivia, Argentina? (Formosa,
 Misiones).

433 a. **Speotyto cunicularia juninensis** (Berlepsch et Stolzmann).

Speotyto cunicularia juninensis Berlepsch et Stolzmann, Proc. Zool. Soc. London, Vol. 2, 1902, p. 41, Perú (Junín, Ingapirca). Steullet et Deautier, Notas Mus. La Plata, Vol. 9, Zool., N° 21, 1939, pp. 247-249. Jujuy (Moreno).
Distribución. — S. Perú, Bolivia, Argentina (Jujuy) (1).

357 a. **EUGRALLA** Lesson, 1842

* 681 a. **Eugralla paradoxa** (Kittlitz).

Troglodytes paradoxus Kittlitz, Mém. Ac. Sci. St. Petersb. (sav. étr.), Vol. 1, livr. 2, 1930, p. 184, pl. 5. Chile (La Concepción); descrip. de hembra joven.
Eugralla paradoxa, Zotta, A. R., EL HORNERO, Vol. 7, 1939, pp. 246-248. Río Negro (cerca del Lago Hess).
Distribución. — Chile (Maule hasta la isla Chiloé), Argentina (NW. de Río Negro, lago Hess).

* 721. a. **Muscisaxicola alpina cinerea** (Philippi et Landbeck).

Muscisaxicola cinerea Philippi et Landbeck, An. Univ. Chile, Vol. 25, N° 3, 1864, p. 422. Chile (Santiago, Las Arañas, Valle Larga y Las Chacarillas).
Muscisaxicola alpina cinerea, Zotta A. R., EL HORNERO, Vol. 8, N° 1, 1941, p. 106. Mendoza (Las Cuevas).
Distribución. — Chile (Coquimbo hasta Colchagua, emigrando hacia el norte hasta el Perú), Argentina (Mendoza, Las Cuevas).

787 a. **Phylloscartes ventralis (tucumanus?)** (Zimmer).

Phylloscartes ventralis tucumanus Zimmer, Amer. Mus. Nov., N° 1095, 1940, p. 1. Argentina (Tucumán, Tafi).
Distribución. — Argentina (Tucumán).

* 870 a. **Turdus leucomelas leucomelas** (Vicillot).

Turdus leucomelas Vicillot, Nouv. Dict. Hist. Nat., Vol. 20, 1818, p. 238. Paraguay. Basado sobre el Zorzal oscuro y blanco de Azara, en parte « macho ».
Turdus leucomelas leucomelas, Zotta, A. R., EL HORNERO, Vol. VIII, N° 2, 1942, p. 176.
Distribución. — SE. Brasil (Minas Geraes y Río de Janeiro hasta Rio do Grande do Sul), E. Paraguay, Argentina (Misiones).

891 a. **Vireo olivaceus diversus** (Zimmer).

Vireo olivaceus diversus Zimmer, Am. Mus. Nov., N° 1127, 1941, pp. 7-8, p. 4. Brasil (Paraná, Roca Nova).
Distribución SE. Brasil (São Paulo hasta Rio Grande do Sul), E. Paraguay, Uruguay, Argentina (Misiones).

921 a. **Notiopsar curaeus reynoldsi** (Selater).

Notiopsar curaeus reynoldsi Selater, Ibis, 1939, p. 143. Argentina (Tierra del Fuego, Viamonte).
Distribución. — Argentina (Tierra del Fuego, Viamonte).

(1) La *subsp. juninensis*, la aceptamos provisionalmente para nuestra fauna. En el próximo número de esta Revista daremos a conocer nuestra opinión sobre *Speotyto cunicularia* en la Argentina.