

Familia PLOCEIDAE

Passer domesticus domesticus (LINNÉ)

Gorrión

Fringilla domestica LINNÉ, 1758, Syst. Nat., 10^a ed., (1), p. 183 (Suecia).
Passer domesticus domesticus ZOTTA, 1940, p. 461; PINTO, 1944, p. 361;
 OLROG, 1959, p. 269.

Distribución: Casi toda Europa y parte de Asia. Introducido en Norte y Sudamérica.

Notas: La fecha de introducción del gorrión en el Uruguay no se conoce; podría ser al fin del siglo pasado, unos ochenta años atrás, pero exactamente no se sabe. Ahora está distribuido en todo el país, pero solamente en la proximidad de las ciudades, pueblos o grupos de casas. En lugares despoblados no se encuentra. Con el avance de su distribución empiezan a desaparecer algunos pájaros indígenas, en primer lugar el dorado *Sicalis flaveola pelzelni*.

Familia ICTERIDAE

Archiplanus albirostris (VIEILLOT)

Boyero de alas amarillas

Cassicus albirostris VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 5, p. 364 (Basado en AZARA, N.^o 59 "Yapú negro y amarillo"): Paraguay.
Cacicus chrysopterus TREMOLERAS, 1920, p. 24.
Archiplanus albirostris HELLMAYR, 1937, 10, p. 36.

Distribución: Este de Bolivia, Paraguay, Brasil meridional y oeste-meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: En el Uruguay esta especie ha sido colectada o registrada en los Dptos. de Artigas, Rivera, Tacuarembó, Paysandú, Río Negro y Cerro Largo.

Archiplanus solitarius (VIEILLOT)

Boyero

Cassius solitarius VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 5, p. 364 (Basado en AZARA, N.^o 58 "Yapú negro"): Paraguay.
Amblycercus solitarius TREMOLERAS, 1920, p. 24.
Archiplanus solitarius HELLMAYR, 1937, 10, p. 41.

Distribución: Desde Colombia oriental y Venezuela hasta el norte de la Rep. Argentina, a través del Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay. También ha sido citado para Ecuador y Perú.

Notas: Vive en las islas y costas del Río Uruguay y del Río Negro. Los ejemplares del M.N.H.N. proceden de los Dptos. de Río Negro y Soriano.

Molothrus bonariensis bonariensis (GMELIN)

Tordo

Tanagra bonariensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., (1), p. 898 (Basado en "Tangavio" BUFFON, Hist. Nat. Ois., 4, p. 241 y DAUBENTON, Pl. Enl., pl. 710): Buenos Aires, Rep. Argentina.

Molothrus bonariensis TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Molothrus bonariensis bonariensis WETMORE, 1926, p. 383; HELLMAYR, 1937, 10, p. 63.

Distribución: La dispersión geográfica del tordo se extiende por Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Muy abundante y generalmente distribuido en todo el territorio. Por lo general se le encuentra en grupos y es conocido especialmente por sus costumbres parasitarias.

Molothrus rufo-axillaris CASSIN

Tordo de pieo corto

Molothrus rufo-axillaris CASSIN, 1866, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 23 (Buenos Aires, Argentina).

Molothrus brevirostris TREMOLERAS, 1920, p. 24; WETMORE, 1926, p. 386.

Molothrus rufo-axillaris HELLMAYR, 1937, 10, p. 68.

Distribución: Bolivia, Paraguay, extremo sur del Brasil, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Menos abundante que la especie anterior. Casi siempre parasita los nidos de su congénere *M. badius*.

Molothrus badius badius (VIEILLOT)

Músico

Agelaius badius VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 34, p. 535 (Basado en AZARA, N.º 63 "Tordo pardo-roxizo"): Paraguay y Río de La Plata).

Molothrus badius TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Molothrus badius badius HELLMAYR, 1937, 10, p. 70.

Distribución: Paraguay, extremo sur del Brasil, Uruguay, norte de la Rep. Argentina y Chile?

Notas: El músico es muy común y generalmente distribuido en todo el país.

Icterus cayennensis pyrrhopterus (VIEILLOT)

Tordo de cobijas canela

Agelaius pyrrhopterus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 34. p. 543 (Basado en AZARA, N.º 74 "Tordo negro de cobijas canela"): Paraguay.

Xanthornus pyrrhopterus TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Icterus cayennensis pyrrhopterus HELLMAYR, 1937, 10, p. 114.

Icterus pyrrhopterus BARATTINI, 1945, p. 53.

Distribución: Vive en el sur de Bolivia, Paraguay, extremo sur del Brasil, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Habita en el norte del país. Los ejemplares de la colección del M.N.H.N. proceden de los Dptos. Artigas y Salto.

Agelaius thilius petersii LAUBMANN

Alfárez

Agelaius thilius petersii LAUBMANN, 1934, Verh. Orn. Ges. Bay., 20, p. 331 (Saladillo, frontera entre Santa Fe y Sgo. del Estero, Argentina).

Agelaius thilius chrysocarpus TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Agelaius thilius chrysopterus WETMORE, 1926, p. 379.

Agelaius thilius petersii HELLMAYR, 1937, 10, p. 177.

Distribución: Se extiende por el sur del Brasil, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Frecuenta bañados costeros y pastizales en los que anida. Es residente permanente y vive principalmente en el sur: Dptos. de San José, Canelones, Montevideo. También ha sido registrado en Lavalleja; en la Isla Vizcaíno, Dpto. de Río Negro; Maldonado; Rocha y en el Paso Mazangano, Dpto. de Cerro Largo.

Agelaius ruficapillus ruficapillus VIEILLOT

Tordo de cabeza canela

Agelaius ruficapillus VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 34, p. 536 (Basado en AZARA, N.º 72 "Tordo corona canela"): Paraguay.

Agelaius ruficapillus TREMOLERAS, 1920, p. 24; BARATTINI, 1945, p. 52.

Agelaius ruficapillus ruficapillus HELLMAYR, 1937, 10, p. 182.

Distribución: Este de Bolivia, Paraguay, extremo sur del Brasil, Uruguay y norte de la Rep. Argentina.

Notas: Tremoleras cita esta especie para el Dpto. de Canelones. El único ejemplar en colecciones uruguayas es el N.º 306 del Dpto. Zool. Vert. de F.H.C., obtenido en el Ao. Tres Cruces, Dpto. de Artigas.

Xanthopsar flavus (GMELIN)

Dragón — Tordo de cabeza amarilla

Oriolus flavus GMELIN, 1788, Syst. Nat., 1, p. 389 (Basado en "Le Troupiale jaune d'Antigue" SONNERAT, Voy. Nouv. Guinée, p. 113, pl. 69, 1776; "Antigue, Isl. of Panay, Philippines" (error): Río de La Plata, localidad típica sugerida por HELLMAYR, 1937:184).

Agelaeus flavus TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Xanthopsar flavus HELLMAYR, 1937, 10, p. 185.

Distribución: Extremo sur del Brasil, Uruguay y nordeste de la Rep. Argentina.

Notas: Los ejemplares del M.N.H.N. fueron colectados en los Dptos. de Treinta y Tres, San José y Montevideo (Bañados de Carrasco). Es una especie bastante escasa.

Amblyramphus holosericeus (SCOPOLI)

Federal

Xanthornus holosericeus SCOPOLI, 1786, Del. Flor. et Fau. Insub., 2, p. 88 (Basado en "Le Troupiale rouge d'Antigue" SONNERAT, Voy. Nouv. Guinée, p. 113, pl. 68, 1776); "Antigue, Isl. of Panay, Philippines" (error): Delta del Paraná, localidad típica sugerida por DABBENE, 1912:372.

Amblyramphus holosericeus TREMOLERAS, 1920, p. 24; WETMORE, 1926, p. 377; HELLMAYR, 1937, 10, p. 188.

Distribución: Desde el este de Bolivia, Paraguay, nordeste de la Argentina y extremo sur del Brasil hasta el Uruguay.

Notas: Frecuenta bañados, esteros y lagunas. Los ejemplares de la colección del M.N.H.N. proceden de los Dptos. de Rocha y Cerro Largo. Fue observado nidificando en la Isla Vizcaíno, Dpto. de Río Negro. Es común en los bañados de Arazatí, Dpto. de San José; accidentalmente se le encuentra en los alrededores de Montevideo (Barra de Santa Lucía, Parque Lecoq y Bañados del Aeropuerto).

Gnorimopsar chopi chopi (VIEILLOT)

Mirlo — Charrúa

Agelaius chopi VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 34, p. 537
 (Basado en AZARA, N.º 62 "Chopi"): Paraguay.

Gnorimopsar chopi TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Gnorimopsar chopi chopi WETMORE, 1926, p. 378; HELLMAYR, 1937, 10, p. 190.

Distribución: Extremo sudeste de Bolivia, Paraguay, Brasil central y este-meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Habita en el norte y este del país, desde el Dpto. de Artigas hasta el de Rocha.

Pseudoleistes guirahuro (VIEILLOT)

Canario de la Sierra — Pecho amarillo grande

Agelaius guirahuro VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 34, p. 545 (Basado en AZARA, N.º 64 "Guirahuro"): Paraguay y Río de La Plata.

Pseudoleistes guirahuro WETMORE, 1926, p. 376; TREMOLERAS, 1927, p. 19; HELLMAYR, 1937, 10, p. 195.

Distribución: Vive en el Paraguay, Brasil este-meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Esta especie ha sido registrada y colectada en los Dptos. de Artigas, Salto, Rivera, Tacuarembó, Florida, Lavalleja y Maldonado (Sierra de las Animas).

Pseudoleistes virescens (VIEILLOT)

Pecho amarillo común

Agelaius virescens VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 34, p. 543 (Basado en AZARA, N.º 65 "Dragón"): "Fronteras del Brasil" (Uruguay); Buenos Aires, localidad típica sugerida por PINTO, 1944:583.

Pseudoleistes virescens TREMOLERAS, 1920, p. 24; HELLMAYR, 1937, 10, p. 197.

Distribución: El área de distribución del pecho amarillo chico se extiende desde el extremo sur del Brasil hasta el norte de la Rep. Argentina.

Notas: Frecuenta campos abiertos y pajonales. Es un ave sedentaria y muy gregaria; generalmente distribuida en todo el territorio.

Leistes militaris superciliaris (BONAPARTE)

Pecho colorado chico

Trupialis superciliaris BONAPARTE (ex NATTERER manuser.), 1850, Conspl. Gen. Av., 1 (2), p. 430 "Méjico" (error): Matto Grosso, Brasil, localidad típica sugerida por BERLEPSCH, 1908:123.

Leistes militaris superciliaris TREMOLERAS, 1920, p. 24; HELLMAYR, 1937, 10, p. 202.

Distribución: Desde el sudeste del Perú hasta el norte de la Argentina, a través del Brasil, Bolivia, Paraguay y Uruguay.

Notas: Es residente permanente. Frecuenta terrenos abiertos con abundantes pastizales; también se encuentra en campos de cultivo.

Pezites defilippii (BONAPARTE)

Pecho colorado grande

Trupialis defilippii BONAPARTE, 1850, Conspl. Gen. Av., 1 (2), p. 429 "ex Bras. Parag. Montevideo" (Montevideo, Uruguay, según HELLMAYR, 1937:207).

Trupialis defilippii TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Pezites defilippii HELLMAYR, 1937, 10, p. 207.

Distribución: Habita en el extremo sur del Brasil, norte de la Rep. Argentina y Uruguay.

Notas: Ha sido encontrado en los Dptos. de Flores, Canelones, San José, Durazno y Paysandú.

Familia THRAUPIDAE

* *Tanagra musica aureata* VIEILLOT

Tanagra de cabeza azul

Tanagra aureata VIEILLOT, 1822, Tabl. Encycl. méth. Orn., livr. 91, p. 782
(Basado en AZARA, N.º 99 "Lindo azul y oro"): Paraguay.

Tanagra aureata TREMOLERAS, 1920, p. 23; BARATTINI, 1945, p. 47.

Tanagra musica aureata HELLMAYR, 1936, 9, pp. 18-20.

Distribución: Se extiende por el este del Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil occidental y este-meridional y norte de Argentina.

Notas: Esta subespecie ha sido mencionada para el país, pero hasta ahora no se conocen ejemplares obtenidos en nuestro territorio.

* *Tanagra chlorotica serrirostris* (LAFRESNAYE & D'ORBIGNY)

Tangará de cabeza amarilla

Euphonia serrirostris LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., (1), in Mag. Zool., 7, cl. 2, p. 30 (Guarayos, Santa Cruz, Bolivia).

Tanagra chlorotica serrirostris BARATTINI, 1945, p. 47.

Distribución: Se distribuye por el este de Bolivia, Paraguay, Brasil central y este-meridional y norte de la Rep. Argentina.

Notas: La única mención para el Uruguay es la de Barattini (1945:47). Nosotros no conocemos ejemplares de procedencia uruguaya.

Tanagra castanonota (SCLATER)

Achará — Tangará castaña

Calliste castanonota SCLATER, 1851, Contrib. Orn., (2), p. 63, prt. descr. ♂ adulto "Brazil" = (Porto Alegre, Río Grande do Sul, localidad típica sugerida por PINTO, 1944:481).

Tanagra pretiosa TREMOLERAS, 1920, p. 23; BARATTINI, 1945, p. 47.

Calospiza castanonota HELLMAYR, 1936, 9, p. 156; ZOTTA, 1944, p. 178.

Distribución: Paraguay, norte de Argentina, extremo sur del Brasil y Uruguay.

Notas: Poco abundante; frecuenta arbustos y matorrales. Hasta ahora ha sido registrada únicamente en los Dptos. de Artigas, Rivera y Tacuarembó, durante los meses de abril, julio y setiembre.

Pipraeidea melanonota melanonota (VIEILLOT)

Viuva

Tanagra melanonota VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 32, p. 407 "Brésil" = (Río de Janeiro, según HELLMAYR, 1936:77; Col. DELALANDE).

Pipraeidea melanonota TREMOLERAS, 1920, p. 23 (Canelones y Florida).

Pipraeidea melanonota melanonota HELLMAYR, 1936, 9, p. 77; ZOTTA, 1944, p. 178.

Distribución: Se extiende por el Paraguay, sudeste del Brasil, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Fue observada (Gerzenstein) en la desembocadura del Ao. Pinto, Dpto. de Colonia, el 12 de julio de 1959. No conocemos ejemplares colectados en el Uruguay; TREMOLERAS (1920:23) la cita para los Dptos. de Canelones y Florida.

Stephanophorus diadematus (TEMMINCK)

Cardenal azul

Tanagra diademata TEMMINCK, 1841, Nouv. Réc. Pl. Color, pl. 243 (ex NATTERER manusc.) "Brésil" = Curitiba, Estado de Pará, localidad típica sugerida por PINTO, 1944:485.
Stephanophorus diadematus TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 394; HELLMAYR, 1936, 9, p. 182.

Distribución: El cardenal azul se distribuye por el Paraguay, Brasil este-meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Es residente permanente, muy común y generalmente distribuido en los montes de todo el país.

Thraupis sayaca sayaca (LINNÉ)

Saí — Celestón

Tanagra sayaca LINNÉ, 1766, Syst. Nat., 12^a ed., (1), p. 316 (Basado en "Sayacu" de MARCGRAVE): "in Brasilia" = Pernambuco, localidad típica sugerida por NAUMBURG, 1924:111. Cf. PINTO, 1944:490.

Thraupis sayaca TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Thraupis sayaca sayaca HELLMAYR, 1936, 9, p. 220; ZOTTA, 1944, p. 179.

Distribución: Vive en el Paraguay, Brasil central y oriental, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Se encuentra principalmente en la parte norte del territorio. Los ejemplares de la colección del M.N.H.N. proceden de los Dptos. de Artigas, Salto, Paysandú, Río Negro, Durazno, Soriano, Colonia y Cerro Largo. El tono verdoso, presente en algunos ejemplos, es probablemente un signo de inmadurez.

Thraupis bonariensis bonariensis (GMELIN)

Naranjero

Loxia bonariensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., (1), p. 850 (Basado en "Le noir Souci" de BUFFON, Hist. Nat. Ois., 4, p. 150): Buenos Aires, Argentina.

Thraupis bonariensis TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 393.

Thraupis bonariensis bonariensis HELLMAYR, 1936, 9, p. 237.

Distribución: La dispersión geográfica del naranjero comprende el Paraguay, Bolivia, extremo sur del Brasil, norte de Argentina y Uruguay.

Notas: Sedentario y muy común en todo el territorio. Frecuenta pequeños montes y plantaciones frutales.

Piranga flava flava (VIEILLOT)

Frutero rojo

Saltator flavus VIEILLOT, 1822, Tabl. Enc. Méth. Orn., livr. 91, p. 790
 (Basado en AZARA, N.^o 87 "Habia amarilla"; descrip. de la ♀):
 Paraguay.

Piranga flava TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Piranga flava flava HELLMAYR, 1936, 9, p. 273-275.

Distribución: Paraguay, norte de la Rep. Argentina y Uruguay.

Notas: La forma nominotípica de *P. flava* ha sido encontrada en los Dptos. de Artigas, Salto y Río Negro. En la localidad de San Gregorio, costa del Río Uruguay, Dpto. de Artigas, es bastante común.

Familia FRINGILLIDAE

Saltator similis similis LAFRESNAYE & D'ORBIGNY

Pepitero verdoso

Saltator similis LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, in Mag. Zool. 7, cl. 2, p. 36 (Corrientes, Argentina).

Saltator similis similis HELLMAYR, 1938, 11, pp. 14-16.

Saltator similis BARATTINI, 1945, p. 48.

Distribución: Se extiende por Bolivia, Paraguay, Brasil central y oeste-meridional, Uruguay y nordeste de la Rep. Argentina.

Notas: Los únicos ejemplares obtenidos en el país son los del M.N.H.N., N.^os 1087 y 1088, procedentes de Espinillar, Dpto. de Salto (4 de octubre de 1958).

Saltator coerulescens coerulescens VIEILLOT

Pepitero plomizo

Saltator coerulescens VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 14, p. 105 (Basado en AZARA, N.^o 81 "Habia ceja blanca"): Paraguay.

Saltator coerulescens coerulescens HELLMAYR, 1938, 11, pp. 26-27; VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961, pp. 54-55.

Distribución: Norte de Argentina, Paraguay, este de Bolivia, Brasil oeste-meridional y Uruguay.

Notas: El único registro de esta especie para el Uruguay está señalado por el ejemplar N.^o 921 de la colección del M.N.H.N. (VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961:54-55) procedente de la Estancia "Asencio", costa del Río Negro, Dpto. de Soriano (15 de marzo de 1956).

** Saltator maxillosus CABANIS*

Pepitero pico grueso

Saltator maxillosus CABANIS, 1851, Mus. Hein., (1), p. 142 nota (Montevideo, error) = Santo Angelo, Río Grande do Sul, Brasil; localidad típica aceptada por PINTO, 1944:595.

Stelgidostomus maxillosus TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Saltator maxillosus HELLMAYR, 1938, 11, pp. 29-30.

Distribución: Vive en el norte de la Rep. Argentina, Paraguay y sudeste del Brasil.

Notas: La cita de Tremoleras (1920:23) "Uruguay" no confirma la presencia de esta especie en nuestro territorio.

Saltator aurantiirostris aurantiirostris VIEILLOT

Rey del bosque

Saltator aurantiirostris VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 14, p. 103 (Basado en AZARA, N.^o 83 "Habia pico naranjado"): "Paraguay". Corrientes, Argentina; localidad típica probable según PINTO, 1944:595.

Saltator aurantiirostris TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Saltator aurantiirostris aurantiirostris HELLMAYR, 1938, 11, pp. 31-32.

Distribución: Bolivia, Paraguay, Brasil central y este-septentrional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: La distribución de esta especie en el país es muy irregular. La hemos encontrado en abundancia en los montes del Río Cuareim y Río Uruguay, Dpto. de Artigas; Espinillar, Dpto. de Salto; Colonia Concordia, Dpto. de Soriano; Sierra de las Animas, Dpto. de Maldonado y en Zápicán, Dpto. de Lavalleja.

Gubernatrix cristata (VIEILLOT)

Cardenal amarillo

Coccothraustes cristata VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 13, p. 421 (Basado en AZARA, N.^o 129 "Crestudo amarillo"): Rep. Argentina a los 29° de Lat. merid.; Corrientes, localidad típica aceptada por HELLMAYR, 1938:56.

Gubernatrix cristata TREMOLERAS, 1920, p. 24; WETMORE, 1926, p. 398; HELLMAYR, 1938, 11, pp. 57-58.

Distribución: Se distribuye por el extremo sur del Brasil, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: El cardenal amarillo es poco abundante; ha sido encontrado en los Dptos. de Rocha, Treinta y Tres y Lavalleja. El único ejemplar de la colección del M.N.H.N. fue obtenido el 15 de abril de 1960, en el Dpto. de Río Negro.

Paroaria coronata (MILLER)

Cardenal común

Loxia coronata MILLER, 1776, Var. Subj. Nat. Hist., pt. 1, pl. 2. (Sin localidad típica indicada; Río Grande do Sul, extremo sur del Brasil, según PINTO, 1944:602).

Paroaria cristata TREMOLERAS, 1920, p. 24; WETMORE, 1926, p. 399.

Paroaria coronata HELLMAYR, 1938, 11, pp. 60-61.

Distribución: Este de Bolivia, Paraguay, norte de la Rep. Argentina, extremo sur del Brasil y Uruguay.

Notas: Muy común en el suroeste del país; oeste de Colonia, Soriano, Río Negro y Paysandú. Más raro en Salto, Artigas, Rocha, Treinta y Tres y Cerro Largo. En el centro del territorio no lo hemos encontrado.

* *Paroaria capitata* (LAFRESNAYE & D'ORBIGNY) ⁽¹⁾

Cardenal sin copete

Tachyphonus capitata LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, in Mag. Zool. 7, cl. 2, p. 29 (Corrientes, Argentina).

Paroaria capitata HELLMAYR, 1938, 11, pp. 65-67; BARATTINI, 1945, p. 50.

Distribución: Se extiende por el Paraguay, Brasil y norte de la Rep. Argentina.

Notas: Esta especie fue incluida por BARATTINI (1945:50) en la lista de aves uruguayas. Nosotros no la hemos encontrado ni conocemos ejemplares de procedencia uruguaya.

Cyanoloxia glauco-caerulea (LAFRESNAYE & D'ORBIGNY)

Azulejo

Pyrrhula glauco-caerulea LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, in Mag. Zool., 7, cl. 2, p. 85 (Maldonado, Uruguay).

Cyanoloxia glaucocaeerulea TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Cyanoloxia glauco-caerulea HELLMAYR, 1938, 11, p. 106.

Distribución: Paraguay, Brasil occidental y este-meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Vive en los montes; hasta ahora lo hemos encontrado en el Ao. Catalán Chico, Dpto. de Artigas; Cerro Arequita y Abra de Zabaleta, Dpto. de Lavalleja; Sierra de las Animas, Dpto. de Maldonado; Laguna Negra, Dpto. de Rocha y Sierra de Mal Abrigo y Ao. Víboras, Dpto. de Colonia.

(¹) BOND & DE SCHAUENSEE (1939:2-3), crean una subespecie para Bolivia, *Paroaria capitata fuscipes*.

Paroaria coronata (MILLER)

Cardenal común

Loxia coronata MILLER, 1776, Var. Subj. Nat. Hist., pt. 1, pl. 2. (Sin localidad típica indicada; Río Grande do Sul, extremo sur del Brasil, según PINTO, 1944:602).

Paroaria cristata TREMOLERAS, 1920, p. 24; WETMORE, 1926, p. 399.

Paroaria coronata HELLMAYR, 1938, 11, pp. 60-61.

Distribución: Este de Bolivia, Paraguay, norte de la Rep. Argentina, extremo sur del Brasil y Uruguay.

Notas: Muy común en el suroeste del país; oeste de Colonia, Soriano, Río Negro y Paysandú. Más raro en Salto, Artigas, Rocha, Treinta y Tres y Cerro Largo. En el centro del territorio no lo hemos encontrado.

* *Paroaria capitata* (LAFRESNAYE & D'ORBIGNY) ⁽¹⁾

Cardenal sin copete

Tachyphonus capitata LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, in Mag. Zool. 7, cl. 2, p. 29 (Corrientes, Argentina).

Paroaria capitata HELLMAYR, 1938, 11, pp. 65-67; BARATTINI, 1945, p. 50.

Distribución: Se extiende por el Paraguay, Brasil y norte de la Rep. Argentina.

Notas: Esta especie fue incluida por BARATTINI (1945:50) en la lista de aves uruguayas. Nosotros no la hemos encontrado ni conocemos ejemplares de procedencia uruguaya.

Cyanoloxia glauco-caerulea (LAFRESNAYE & D'ORBIGNY)

Azulejo

Pyrrhula glauco-caerulea LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, in Mag. Zool., 7, cl. 2, p. 85 (Maldonado, Uruguay).

Cyanoloxia glaucocaeáreula TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Cyanoloxia glauco-caerulea HELLMAYR, 1938, 11, p. 106.

Distribución: Paraguay, Brasil occidental y este-meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Vive en los montes; hasta ahora lo hemos encontrado en el Ao. Catalán Chico, Dpto. de Artigas; Cerro Arequita y Abra de Zabaleta, Dpto. de Lavalleja; Sierra de las Animas, Dpto. de Maldonado; Laguna Negra, Dpto. de Rocha y Sierra de Mal Abrigo y Ao. Víboras, Dpto. de Colonia.

(¹) BOND & DE SCHAUENSEE (1939:2-3), crean una subespecie para Bolivia, *Paroaria capitata fuscipes*.

Sporophila collaris melanocephala (VIEILLOT)

Corbatita de collar

Coccothraustes melanocephala VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 13, p. 542 (Basado en AZARA, N.º 124. "Pico grueso cejita blanca") : Paraguay.

Sporophila collaris melanocephala HELLMAYR, 1938, 11, pp. 198-199; De SCHAUENSEE, 1952, p. 175.

Distribución: Se extiende por el sudeste del Brasil, norte de Argentina, Paraguay y Uruguay.

Notas: Esta especie no había sido mencionada para el país; nuestra cita está basada en el ejemplar N.º 1673 ♂ M.N.H.N., obtenido el 10 de setiembre de 1961, en la playa Penino, Dpto. de San José.

Sporophila caerulescens caerulescens (VIEILLOT)

Corbatita de doble collar

Pyrrhula caerulescens VIEILLOT, 1817, Tabl. Enc. Méth. Orn., p. 1023
"Brésil" = (Alrededores de Río de Janeiro, según PINTO, 1944:619).

Sporophila caerulescens TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 400.

Sporophila caerulescens caerulescens HELLMAYR, 1938, 11, p. 203.

Distribución: Se extiende por el Paraguay, este de Bolivia, Brasil meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Es muy común en algunos Dptos. y falta absolutamente en otros. Ha sido registrada como abundante en Rocha (Santa Teresa); Artigas (Ao. Catalán Chico); Soriano (Colonia Concordia); Colonia (Conchillas y Ao. Víboras); Maldonado (Sierra de las Animas) y Cerro Largo (Paso Mazangano).

* *Sporophila minuta hypoxantha* CABANIS

Corbatita rojiza

Sporophila hypoxantha CABANIS, 1851, Mus. Hein., (1), p. 150 ("Montevideo", error).

Spermophilus hypoxantha GIBSON, 1885, The Ibis, 5, (2), p. 277 (Paysandú).

Sporophila hypoxantha TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Sporophila minuta hypoxantha HELLMAYR, 1938, 11, pp. 217-218; De SCHAUENSEE, 1952, p. 192.

Distribución: Paraguay, este de Bolivia, Brasil meridional y norte de la Rep. Argentina.

Notas: Las citas de *S. m. hypoxantha* para el Uruguay están basadas en la mención de Gibson (1885:277), para el Dpto. de Paysandú. Nosotros no la hemos encontrado ni sabemos de la existencia de ejemplares colectados en el país.

Sporophila palustris (BARROWS)

Corbatita de los bañados

Spermophila palustris BARROWS, 1883, Bull. Natt. Orn., cl. 8, p. 92 (Concepción del Uruguay, Entre Ríos, Argentina). Tipo N.º 200961 U.S. Nat. Mus., DEIGNAN, 1961:615.

Sporophila palustris HELLMAYR, 1938, 11, p. 220; VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961, pp. 55-56.

Distribución: Se extiende por el Paraguay, nordeste de la Rep. Argentina, Uruguay y extremo sur del Brasil.

Notas: Este fringillido es muy raro en el país. Ha sido obtenido en Colonia Palma, Dpto. de Artigas, en el año 1955 (VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961:55-56). También fue observado en pequeñas bandadas en los pajonales de la orilla oeste de la Laguna Negra, Dpto. de Rocha (24-27 de febrero de 1961).

Sporophila ruficollis CABANIS

Corbatita castaña

Sporophila ruficollis CABANIS, 1851, Mus. Hein., (1), p. 150, "Montevideo" (localidad típica dudosa, HELLMAYR, 1938:219, nota).

Sporophila ruficollis HELLMAYR, 1938, 11, p. 222; ZOTTA, 1944, p. 187; DE SCHAUENSEE, 1952, pp. 192-193; VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961, pp. 56-57.

Distribución: Este de Bolivia, Paraguay, Brasil central y meridional, Uruguay y norte de la Argentina.

Notas: Ha sido encontrada únicamente en el Dpto. de Artigas (Colonia Palma) en el año 1955 (VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961:56-57).

* *Sporophila bouvreuil pileata* (SCLATER)

Corbatita de capucho

Spermophila pileata SCLATER, 1864, Roc. Zool. Soc. London, p. 607 ("São Paulo" = Borda do Matto, este de São Paulo; Col. NATTERER, según PINTO, 1944:627).

Sporophila pileata TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Sporophila bouvreuil pileata HELLMAYER, 1938, 11, pp. 222-223.

Distribución: Se distribuye por el Paraguay, sur del Brasil y la Rep. Argentina.

Notas: La única mención de esta especie para el Uruguay es la de TREMOLERAS (1920:23); pero muy poco segura, pues dicho autor la refiere sin conocer ejemplares ni registros de territorio uruguayo.

Chloris chloris (LINNÉ)

Verderón — Canario de monte

Loxia chloris LINNÉ, 1758, Syst. Nat., 10^a ed., (1), p. 174 (Europa).*Chloris chloris* SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., 12, p. 21-26; TREMOLERAS, 1934, p. 390 (Aparición y nidificación en Montevideo); HELLMAYR, 1938, 11, p. 264; VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961, pp. 58-59.

Distribución: Casi toda Europa; en el extremo sur es sedentario. En Asia vive únicamente en Persia y la parte noroeste del Turkestán. Introducido en el Uruguay.

Notas: No sabemos cómo ni cuándo esta especie fue introducida en el país. Tremoleras comprobó su nidificación en Montevideo (Ao. Miguelete) en 1929-30. De observación personal sabemos que en el año 1951 el verderón abundaba solamente en el Dpto. de Montevideo y fuera de éste, en los montes de la costa: hasta la Playa Pascual (Dpto. de San José) al oeste, La Floresta (Dpto. de Canelones), al este y al norte hasta La Paz, Dpto. de Canelones. Ahora ya se encuentra hasta el Ao. Rosario (Dpto. de Colonia) y por el este hasta Punta del Este; mientras que hacia el norte se encuentra en todo el Dpto. de Canelones y en muchos lugares del Dpto. de San José (Ao. Ca-gancha). Sería muy interesante seguir las etapas de su distribución durante los próximos años, sobre todo en los Dptos. de San José, Colonia, Florida, Lavalleja y Maldonado.

Carduelis carduelis (LINNÉ)

Jilguero español — Cardelín — Cardelino

Fringilla carduelis LINNÉ, 1758, Syst. Nat., 10^a ed., (1), p. 180 (Europa).*Carduelis carduelis* SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., 12, pp. 185-188; VAZ-FERREIRA & GERZENSTEIN, 1961, pp. 59-60.

Distribución: Muy común en toda Europa; introducido en los Estados Unidos, en la Prov. de Buenos Aires, Rep. Argentina y en el Uruguay.

Notas: En el Uruguay se encuentra únicamente en el Dpto. de Montevideo (Punta Carreta, Parque Lecoq) y cerca del Aeropuerto de Carrasco, Dpto. de Canelones. En el Parque Lecoq nidifica; posiblemente también lo haga en otros lugares. No se sabe cuándo fue introducido, pero seguramente después del gorrión y del verderón.

Spinus magellanicus magellanicus (VIEILLOT)

Cabecita negra

Fringilla magellanica VIEILLOT, 1805, Hist. Nat. Ois. Chant. Zone Torr., pl. 30 "la partie méridionale de l'Amérique... et encore aux environs du détroit de Magellan" (error) = Buenos Aires, Argentina, localidad típica designada por TODD, 1926:61.

Spinus ictericus (no de LICHTENSTEIN) TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 433.

Spinus magellanicus magellanicus HELLMAYR, 1938, 11, p. 285.

Distribución: La forma típica de *S. magellanicus* vive en la Rep. Argentina, desde el sur de Corrientes y Santa Fe hasta el Río Negro y en el Uruguay.

Notas: Parece que años atrás, el cabecita negra estaba generalmente distribuido en todo el territorio. Hoy casi ha desaparecido de los Dptos. del sur y sólo abunda en el norte: Rivera, Salto, Paysandú y Tacuarembó. Los ejemplares del M.N.H.N. proceden de los Dptos. de Colonia y Tacuarembó.

Sicalis flaveola pelzelni SCLATER

Dorado — Jilguero

Syocalis pelzelni SCLATER, 1872, The Ibis, 3.^o Ser. 2, p. 42 (Buenos Aires; localidad típica, según HELLMAYR, 1938:325).

Sicalis pelzelni TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 402.

Sicalis flaveola pelzelni HELLMAYR, 1938, 11, p. 325.

Distribución: Paraguay, Bolivia, Brasil meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Es residente permanente; muy común en campos abiertos y pequeños montes de todo el país.

Sicalis luteola luteiventris (MEYEN)

Misto

Fringilla luteiventris MEYEN, 1834, Nov. Act. Acad. Leop.-Carol., 16 Suppl. p. 87, pl. 12, fig. 3 (Prox. de Api, Altos de Toledo, sudeste del Perú).

Sicalis arvensis SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., 12, p. 382; TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 402.

Sicalis luteola luteiventris HELLMAYR, 1938, 11, p. 332.

Distribución: Chile, Paraguay, Bolivia, Perú, Brasil meridional, Uruguay y norte de la Rep. Argentina.

Notas: Muy común en campos abiertos de todo el país. Se encuentra generalmente en grandes bandadas.

Spinus magellanicus magellanicus (VIEILLOT)

Cabecita negra

Fringilla magellanica VIEILLOT, 1805, Hist. Nat. Ois. Chant. Zone Torr., pl. 30 "la partie méridionale de l'Amérique... et encore aux environs du détroit de Magellan" (error) = Buenos Aires, Argentina, localidad típica designada por TODD, 1926:61.

Spinus ictericus (no de LICHTENSTEIN) TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 433.

Spinus magellanicus magellanicus HELLMAYR, 1938, 11, p. 285.

Distribución: La forma típica de *S. magellanicus* vive en la Rep. Argentina, desde el sur de Corrientes y Santa Fe hasta el Río Negro y en el Uruguay.

Notas: Parece que años atrás, el cabecita negra estaba generalmente distribuido en todo el territorio. Hoy casi ha desaparecido de los Dptos. del sur y sólo abunda en el norte: Rivera, Salto, Paysandú y Tacuarembó. Los ejemplares del M.N.H.N. proceden de los Dptos. de Colonia y Tacuarembó.

Sicalis flaveola pelzelni SCLATER

Dorado — Jilguero

Sycalis pelzelni SCLATER, 1872, The Ibis, 3.^o Ser. 2, p. 42 (Buenos Aires; localidad típica, según HELLMAYR, 1938:325).

Sicalis pelzelni TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 402.

Sicalis flaveola pelzelni HELLMAYR, 1938, 11, p. 325.

Distribución: Paraguay, Bolivia, Brasil meridional, Uruguay y norte de Argentina.

Notas: Es residente permanente; muy común en campos abiertos y pequeños montes de todo el país.

Sicalis luteola luteiventris (MEYEN)

Misto

Fringilla luteiventris MEYEN, 1834, Nov. Act. Acad. Leop.-Carol., 16 Suppl. p. 87, pl. 12, fig. 3 (Prox. de Api, Altos de Toledo, sudeste del Perú).

Sicalis arvensis SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., 12, p. 382; TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 402.

Sicalis luteola luteiventris HELLMAYR, 1938, 11, p. 332.

Distribución: Chile, Paraguay, Bolivia, Perú, Brasil meridional, Uruguay y norte de la Rep. Argentina.

Notas: Muy común en campos abiertos de todo el país. Se encuentra generalmente en grandes bandadas.

* *Diuca diuca minor* BONAPARTE

Diuca minor BONAPARTE, 1850, Conspl. Gen. Av., 1 (2), p. 476 (Patagonia == Río Negro, según HELLMAYR, 1938:339).

Diuca minor GIBSON, 1885, The Ibis, 5, (2), p. 277 (Paysandú).

Diuca diuca minor HELLMAYR, 1938, 11, p. 339-340; FREIBERG, 1943, p. 87; ZOTTA, 1944, p. 191; PINTO, 1944, p. 646.

Distribución: Vive en el extremo sur del Brasil y noreste de la Rep. Argentina.

Notas: Las citas para el Uruguay están basadas en la referencia de GIBSON (1885:277) para el Dpto. de Paysandú. Desde entonces no se le ha vuelto a encontrar, por lo que su presencia en la fauna uruguaya es bastante dudosa.

Coryphospingus cucullatus rubescens (SWAINSON)

Brasita de fuego

Tachyphonus rubescens SWAINSON, 1825, Quart. Journ. Sci. Litt. Arts. Roy. Inst., 20, p. 64, N.º 39 "sent from Río de Janeiro".

Coryphospingus cucullatus araguira TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Coryphospingus cucullatus rubescens HELLMAYR, 1938, 11, p. 379.

Distribución: Se extiende por el Paraguay, Brasil central y meridional, Uruguay y nordeste de Argentina.

Notas: Además de las citas de Tremoleras para los Dptos. de Canelones y Montevideo (donde probablemente ya no se encuentra), ha sido obtenido en Espinillar, Dpto. de Salto y Sierra de las Animas, Dpto. de Maldonado. También lo hemos registrado en San Gregorio, Dpto. de Artigas.

Myospiza humeralis xanthornus (DARWIN)

Chingolo de tierra

Ammodramus xanthornus (GOULD, M. S.) DARWIN, 1839, Zool. Beagle, 3, pl. 30 (Maldonado, Uruguay).

Ammodramus manimbe SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., 12, p. 691.

Myospiza humeralis (no de BOSC) TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Myospiza humeralis dorsalis WETMORE, 1926, p. 429.

Myospiza humeralis xanthornus HELLMAYR, 1938, 11, p. 482.

Distribución: Paraguay, norte de Argentina, extremo sur del Brasil y Uruguay.

Notas: Es poco abundante pero está generalmente distribuido en todo el territorio.

Zonotrichia capensis hypoleuca (TODD)

Chingolo

Brachyspiza capensis hypoleuca TODD, 1915, Proc. Biol. Soc. Wash., 28, p. 79
(Río Bermejo, Prov. de Salta, Argentina).

Brachyspiza capensis (no de P. L. S. MÜLLER) TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Brachyspiza capensis argentina WETMORE, 1926, pp. 412-415.

Zonotrichia capensis argentina HELLMAYR, 1938, 11, p. 579.

Distribución: Se extiende por Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay y norte de la Rep. Argentina.

Notas: El chingolo es el ave más común en el Uruguay; está generalmente distribuido y vive en todos los biótopos.

Donacospiza albifrons (VIEILLOT)

Pajerita de cabeza gris

Sylvia albifrons VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. Hist. Nat. nouv. éd., 11, p. 276
(Basado en AZARA, N.º 234 "Cola aguda vientre canela"): Paraguay.

Coryphospiza albifrons TREMOLERAS, 1920, p. 24.

Donacospiza albifrons HELLMAYR, 1938, 11, p. 617.

Distribución: Se extiende por el Brasil este-meridional, Paraguay, Uruguay y Argentina.

Notas: No es un ave abundante, pero se encuentra en casi todo el país.

Poospiza melanoleuca (LAFRESNAYE & D'ORBIGNY)

Monterita

Emberiza melanoleuca LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., (1), in
Mag. Zool., 7, cl. 2, p. 82 (Chiquitos, Bolivia).

Poospiza melanoleuca HELLMAYR, 1938, 11, p. 623; ZOTTA, 1944, p. 197;
BARATTINI, 1945, p. 50.

Distribución: Este de Bolivia, Paraguay, norte de Argentina, Uruguay y extremo sur del Brasil.

Notas: Hasta ahora esta especie ha sido registrada únicamente en el oeste del país, cerca del Río Uruguay: San Gregorio, Dpto. de Artigas; Espinillar, Dpto. de Salto; Colonia Concordia, Dpto. de Soriano y Conchillas, Dpto. de Colonia.

Poospiza nigro-rufa nigro-rufa (LAFRESNAYE & D'ORBIGNY)

Siete vestidos

Emberiza nigro-rufa LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., (1), in Mag. Zool., 7, cl. 2, p. 81 (Basado en AZARA, N.º "162" = 142 "Chipi negro y canela"): Paraguay (localidad típica), Río de La Plata y Santa Fe, Argentina.

Poospiza nigro-rufa TREMOLERAS, 1920, p. 23; WETMORE, 1926, p. 421.

Poospiza nigro-rufa nigro-rufa HELLMAYR, 1938, 11, p. 625.

Distribución: Se extiende por el Paraguay, Argentina, extremo sur del Brasil y Uruguay.

Notas: Es sedentaria, bastante abundante y generalmente distribuida en montes y matorrales espinosos de todo el país.

Poospiza lateralis cabanisi (BONAPARTE)

Monterita de rabadilla roja

Poospiza cabanisi BONAPARTE, 1850, Conspl. Gen. Av., (1), p. 473 "Paraguay" (Bonpland, Misiones, Argentina, según HELLMAYR, 1938:629).

Poospiza assimilis WETMORE, 1926, p. 422; TREMOLERAS, 1927, p. 19.

Poospiza lateralis cabanisi HELLMAYR, 1938, 11, p. 630.

Distribución: Paraguay, nordeste de la Rep. Argentina, Uruguay y sudeste del Brasil.

Notas: Vive sólo en los montes y por lo tanto es poco conocida. La hemos encontrado principalmente en los Dptos. del norte: Artigas (Ao. Catalán Chico); Tacuarembó (Cerro Travieso, Ao. Laureles y Tambores); Río Negro (Baygorria); Durazno (Paso de las Piedras); Lavalleja (Cerro Arequita); Maldonado (Sierra de las Animas); San José (Arazatí) y Rocha (Laguna Negra).

Saltatricula multicolor (BURMEISTER)

Manchadito

Saltator multicolor BURMEISTER, 1860, Journ. Orn., 8, p. 254 (Paraná, Entre Ríos, Argentina).

Saltatricula multicolor HELLMAYR, 1938, 11, pp. 632-633; BARATTINI, 1945, p. 48.

Distribución: El área de distribución de esta especie comprende el Paraguay, Bolivia, Argentina y Uruguay.

Notas: El único hallazgo de *S. multicolor* en el Uruguay es el de BARATTINI (1945:48) para el Dpto. de Paysandú.

Embernagra platensis platensis (GMELIN)

Cotorra de bañado — Pajonalero

Emberiza platensis GMELIN, 1789, Syst. Nat., 1 (2), p. 886 (Basado en "L'Embérize à cinq couleurs" MONTBEILLARD, in BUFFON, Hist. Nat. Ois., 4, p. 364): Buenos Aires, Argentina.

Embernagra platensis poliocephala TREMOLERAS, 1920, p. 23.

Embernagra platensis platensis HELLMAYR, 1938, 11, p. 636.

Distribución: La dispersión geográfica de la forma nominal de *E. platensis* se extiende por el Paraguay, Brasil oeste-meridional, Argentina y Uruguay.

Notas: Sedentaria y muy común. Vive en los pajonales y está generalmente distribuida en todo el país.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- ALVAREZ, T. — Observaciones biológicas sobre las aves del Uruguay. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 2.º Ser., Vol. IV, N.º 1, pp. 1-50, 1933.
- ALVAREZ, T. — Exterior y biología de las aves uruguayas. Costumbres. Régimen alimenticio. Su utilidad del punto de vista agrícola. 3ra. ed., pp. 1-64, 87 figs., Montevideo, 1934.
- AMADON, D. — Relationships of the Cinereous Harrier. The Auk, Vol. LXXVIII, pp. 256-257, 1961.
- APLIN, O. V. — On the birds of Uruguay. With an introduction and notes by P. L. SCLATER. The Ibis, Ser. VI, Vol. VI, pp. 149-215, 1 mapa, pl. 5, 8 figs., 1894.
- BANGS, O. y TH. E. PENARD. — Notes on a collection of Surinam birds. Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. LXII, (2), pp. 23-93, 1918.
- BARATTINI, L. P. — Las aves de Paysandú. Anales Lic. Dptal. Pays., año I, pp. 1-53, 6 figs., 2 fotog., Paysandú, 1945.
- BARATTINI, L. P. y R. ESCALANTE. — Catálogo de las aves uruguayas. pt. I, Falconiformes. Concejo Dptal. Montevideo, Mus. Dámaso A. Larrañaga, pp. 1-102, 10 láms., 43 figs., 5 fotog., 1958.
- BARROWS, W. B. — Birds of the lower Uruguay (Cont. from Bull. Nutt. Orn. Club, Vol. VIII, p. 212). The Auk, Vol. I, pp. 20-30, 109-113, 270-278, 313-319, 1884.
- BENNETT, A. G. — Notas sobre aves subantárticas. Rev. El Hornero, Vol. II, pp. 255-258, 1922.
- BERLEPSCH, H. — Die Vögel der Umgegend von Taquara do Mundo Novo, Prov. Río Grande do Sul. Zeitsch. gesam. Orn., Vol. II, pp. 97-185, pl. VI-IX, 1885.
- BERLEPSCH, H. — On the birds of Cayenne. Novit. Zool., Vol. XV, pp. 103-164, 1908.
- BERLEPSCH, H. y E. HARTERT. — On the birds of the Orinoco region. Novit. Zool., Vol. IX, pp. 1-134, 1902.

- BOCK, W. J. — A generic review of the family Ardeidae. Amer. Mus. Novit., N.º 1779, pp. 1-49, 1956.
- BOCK, W. J. — A generic review of the Plovers (Charadriinae, Aves). Bull. Mus. Comp. Zool., Vol. CXVIII, (2), pp. 27-97, 1958.
- BOND, J. y R. M. DE SCHAUENSEE. — Description of new birds from Bolivia. Part I. — Oscines. Notulae Naturae. Acad. Nat. Scien. Philadelphia, N.º 12, pp. 1-5, 1 fig., 1939.
- BRABOURNE, L. y CH. CHUBB. — The birds of South America. pp. 1-504, 1 mapa, London, 1912.
- BRODKORF, P. — Further additions to the avifauna of Paraguay. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Michigan, N.º 394, pp. 1-5, 1938.
- BURMEISTER, H. — Systematisches Verzeichniss der in den La Plata Staaten beobachteten Vögelnarten. Journ. Orn., Vol. XLVI (8), pp. 242-268, 1860.
- BURMEISTER, H. — Contributions to the ornithology of the Argentine Republic and adjacent lands. pt. I. Proc. Zool. Soc. London, pp. 633-636, 1868.
- CABRERA, A. y J. YEPES. — Mamíferos Sud-Americanos. Vida, costumbres y descripción. Hist. Natural Ediar, pp. 1-370, 68 láms., 1940.
- CONOVER, B. — Notes on some neotropical Hawks. Fieldiana Zool., Vol. XXXI (5), pp. 39-54, 1946.
- CORY, CH. B. — Catalogue of the birds of the Americas. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. Ser. 13, pt. II (1), pp. 1-315, 1918; id. pt. II (2), pp. 317-607, 1 lám., 1919.
- CORY, CH. B. y CH. E. HELLMAYR. — Catalogue of the birds of the Americas. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. Ser. 13, pt. III, pp. 1-369, 1924; id. pt. IV, pp. 1-390, 1925; id. pt. V, pp. 1-517, 1927.
- CUELLO, J. — Sobre la presencia de *Crotophaga major* Gmelin en la avifauna uruguaya. Bol. Soc. Taguató, 1 (1), pp. 15-16, Montevideo, 1958.
- CUELLO, J. — Nuevos hallazgos de *Picumnus nebulosus* en el Uruguay. Bol. Soc. Taguató, 1 (2), pp. 47-50, Montevideo, 1959.
- CUELLO, J. y J. C. ZORRILLA DE SAN MARTÍN. — Cuculiformes del Uruguay. Bol. Soc. Taguató, 1 (3), pp. 61-78, 16 figs., Montevideo, 1960.
- CUELLO, J. y J. C. ZORRILLA DE SAN MARTÍN. — Cuatro aves nuevas y cinco nuevos hallazgos para la fauna uruguaya. Comunicación leída en la Sociedad Zoológica del Uruguay (Sesión del 18 de setiembre de 1961).
- CHAPMAN, F. M. — The distribution of bird life in Ecuador. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., Vol. LV, pp. 1-784, 1926.
- CHERRIE, G. K. — Some apparently undescribed birds from the collection of the Roosevelt South American Expedition. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., Vol. XXXV, pp. 183-190.
- DABBENE, R. — Ornitología argentina. Catálogo sistemático y descriptivo de las aves de la República Argentina. An. Mus. Nac. Buenos Aires, 3^a Ser., Vol. XI (18), pp. I-XIV, 1-513, 1910.
- DABBENE, R. — Contribución a la ornitología del Paraguay. An. Mus. Nac. Buenos Aires, Vol. XXIII, pp. 283-390, 1912.
- DABBENE, R. — Los pingüinos de las costas e islas de los mares argentinos. Rev. El Hornero, Vol. II, pp. 1-9, 11 figs., 1920.
- DABBENE, R. — Los petreles y los albatros del Atlántico Austral. Rev. El Hornero, Vol. III, pp. 1-33, 8 figs., 11 mapas, 1923.

- DABBENE, R. — Tres aves nuevas para la avifauna uruguaya. Rev. El Hornero, Vol. III, p. 422, 1926.
- DAGUERRE, J. B. — Dos aves nuevas para la fauna argentina. Rev. El Hornero, Vol. V, pp. 213-215, 1 fig., 1933.
- DEIGNAN, H. — Type specimens of birds in the United States National Museum. Smith. Inst., U.S. Nat. Mus., Bull., CCXXI, pp. 1-718, 1961.
- DELACOUR, J. — Variability in *Chloephaga picta*. Amer. Mus. Novit., N.º 1478, pp. 1-4, 1950.
- DENNER DE LA TOUR, G. — El problema de la migración de las aves considerado desde la plataforma interamericana. An. Parq. Nacionales, Vol. VI, pp. 25-82, 28 figs., Buenos Aires, 1957.
- DE SCHAUENSEE, R. M. — A review of the Genus *Spizella*. Proc. Acad. Nat. Scien. Phila., pp. 153-196, 2 mapas, 1952.
- DEVINCENZI, G. J. — Aves del Uruguay. An. Mus. Hist. Nat. Montevideo, Ser. 2, Vol. II, pp. 129-200, 215-264, 339-407; 1925-1928.
- DOMAŃIEWSKI, J. — Übersicht der Formen der Gattung *Picumnus Temm.* Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., Vol. IV, N.º 4, 1, XII, pp. 287-308, 1925.
- D'ORBIGNY, A. — Voyage dans L'Amérique Méridionale. Vol. IV, Aves, pp. 1-395, 1840.
- ESCALANTE, R. — Nuevo hallazgo de la pajera de pico recto en el Uruguay. Rev. El Hornero, Vol. X, pp. 164-166, 1 fig., 1956.
- ESCALANTE, R. — The subspecific identity of Oystercatcher in Uruguay. The Condor, Vol. LX, N.º 3, pp. 191-192, 1958.
- ESCALANTE, R. — Some records of oceanic birds in Uruguay. The Condor, Vol. LXI, N.º 2, pp. 158-159, 1 fig., 1959.
- ESCALANTE, R. — Occurrence of the Osprey in Uruguay. The Condor, Vol. LXII, N.º 2, pp. 138, 1960.
- ESCALANTE, R. — Occurrence of the Cassin Race of the Peregrine Falcon in Uruguay. The Condor, Vol. LXIII, N.º 2, p. 180, 1961.
- ESCALANTE, R. y E. GÓMEZ-HAEDO. — Southernmost records of the Blue-winged Teal. The Condor, Vol. LIX, N.º 6, p. 398, 1957.
- ESTEBAN, J. G. — Contribución al conocimiento de los Dendrocoláptidos argentinos. Acta Zool. Lilloana, Vol. V, pp. 325-436, 7 figs., 7 mapas, 1948.
- ESTEBAN, J. G. — Una nueva ave para Brasil. Acta Zool. Lilloana, Vol. VIII, pp. 147-150, 1949.
- ESTEBAN, J. G. — "Furnariinae" de la República Argentina. Acta Zool. Lilloana, Vol. XIII, pp. 377-441, 1951.
- FREIBERG, M. A. — Enumeración sistemática de las aves de Entre Ríos. Mem. Mus. Entre Ríos, Vol. XXI, Zool., pp. 1-107, 1943.
- FRIEDMANN, H. — Birds collected by the National Geographic Society's Expeditions to northern Brazil and southern Venezuela. Proc. United Stat. Nat. Mus., Vol. XCIV, pp. 373-569, pls. 17-27, 1948.
- FRIEDMANN, H. — The birds of North and Middle America. United Stat. Nat. Mus., Bull., L, pt. 11, pp. 1-793, 1950.
- FRIEDMANN, H. y F. D. SMITH JR. — A contribution to the ornithology of northeastern Venezuela. Proc. United Stat. Nat. Mus., Vol. C. N.º 3268, pp. 411-538, 1950.

- GERZENSTEIN, E. — Aves observadas y cazadas en el Dpto. de Artigas del 22 de enero al 1.^o de febrero de 1958. Actas y Trabajos Primer Congr. Sudam. Zool., Tomo IV, Secc. V, pp. 73-83. Univ. Nac. La Plata, La Plata, 1960.
- GERZENSTEIN, E. y J. I. MUÑOA. — Aves cazadas y observadas en Espinillar (Dpto. de Salto). Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, Vol. IV (77), pp. 1-14, 1958.
- GIBSON, E. — Notes on the birds of Paysandú, Republic of Uruguay. The Ibis, Ser. 5, Vol. III, pp. 275-283, 1885.
- GINÉS, HNO. y R. AVELEDO H. — Aves de caza de Venezuela, pp. 1-236, 17 pl. col., dibuj., Venezuela, 1958.
- GMELIN, J. F. — Systema Naturae. pp. 1-1032, Leipzig, 1788.
- GRISCOM, L. y J. C. GREENWAY JR. — Birds of lower Amazonia. Bull. Mus. Comp. Zool., Vol. LXXXVIII, pp. 83-344, 1941.
- GOODALL, J. D., A. W. JOHNSON y R. A. PHILIPPI. — Las aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Vol. II, pp. 1-445, 50 láms., fotog., Buenos Aires, 1951.
- GOULD, J. — Characters of some new species of birds in the Society's Collection. Proc. Zool. Soc. London, Vol. IV, pp. 5-7, 1836.
- GYLDENSTOLPE, N. — A contribution to the ornithology of northern Bolivia. Kungl. Svenska Vetenskakad. Handl., Vol. XXIII (1), pp. 1-300, 1 mapa, 1 pl., 8 fotograf., 1945.
- GYLDENSTOLPE, N. — The birds fauna of Río Juruá in Western Brazil. Kungl. Svenska Vetenskakad. Handl., Vol. XXII (3), pp. 1-338, 1 mapa, 1945.
- GYLDENSTOLPE, N. — Types of birds in the Royal Natural History Museum in Stockholm. Arkiv Zool., Vol. XIX A (1), pp. 1-116, 1926.
- HALL, B. P. — The taxonomy and identification of Pipits (Genus Anthus). Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Zool., Vol. VII, N.^o 5, pp. 245-289, Pl. 56-61, 1961.
- HARGITT, E. — Catalogue of the birds of the British Museum, Vol. XVIII, pp. 1-597, 15 pl., 1890.
- HELLMAYR, CH. E. — Critical notes on the Types of Little-Known Species of neotropical birds. III. Novit. Zool., Vol. XXI, pp. 158-179, 1914.
- HELLMAYR, CH. E. — Remarques sur les species neotropicales du Genre Anthus. Rev. El Hornero, Vol. II, pp. 180-193, 1921.
- HELLMAYR, CH. E. — A contribution to the ornithology of northeastern Brazil. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. Ser. 12, Vol. XVIII, pp. 235-501, 1929.
- HELLMAYR, CH. E. — The birds of Chile. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. Ser. 19, pp. 1-472, 1932.
- HELLMAYR, CH. E. — Catalogue of the birds of the Americas. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. Ser. 13, pt. VI, pp. 1-258, 1929; id., pt. VII, pp. 1-531, 1934; id., pt. VIII, pp. 1-541, 1935; id., pt. IX, pp. 1-458, 1936; id., pt. X, pp. 1-228, 1937; id., pt. XI, pp. 1-662, 1938.
- HELLMAYR, CH. E. y B. CONOVER. — Catalogue of the birds of the Americas. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. Ser. 13, pt. I (1), pp. 1-315, 1948; id., pt. I (2), pp. 1-434, 1948; id., pt. I (3), pp. 1-383, 1948; id., pt. I (4), pp. 1-358, 1949.
- HUMBOLDT, A. y A. BONPLAND. — Recueil D'Observations de Zoologie et D'Anatomie Comparée. Vol. I, pp. 1-368, 40 pl., 1805.

- JOUANIN, CH. — Remarques sur les Cormorans de la région australe américaine. Proc. Internat. Ornith. Congr., pp. 193-198, Uppsala, 1950.
- LATHAM, J. — Index ornithologicus. 2 Vol., pp. 1-920, London, 1790.
- LINNÉ, K. V. — Systema Naturae. 10 ed., (1) Aves, pp. 78-193, 1758; id., 12 ed., (1) Aves, pp. 109-346, 1766.
- MAYR, E. y D. AMADON. — A classification of recent birds. Amer. Mus. Novit., N.^o 1469, pp. 1-42, 1951.
- MEYEN, F. J. F. — Observationes zoologicas. Nov. Act. Acad. Leop-Carol., supp., pp. 72-97, 4 figs., 1834.
- MURPHY, R. C. — The oceanic birds of South America. Vol. I, pp. 1-640; Vol. II, pp. 641-1245, 72 pl. Amer. Mus. Nat. Hist. New York, 1936.
- MURPHY, R. C. — The Manx Shearwater, *Puffinus puffinus*, as a species of World-Wide distribution. Amer. Mus. Novit., N.^o 1586, pp. 1-21, 1952.
- NAUMBURG, E. M. G. — The birds of Matto Grosso, Brazil, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., Vol. LX, pp. 1-432, 1930.
- NAUMBURG, E. M. G. — Studies of birds from eastern Brazil and Paraguay, based on a collection made by EMIL KAEMPFER. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., Vol. LXXVI (6), pp. 231-276, 1939.
- NAVAS, J. R. — El pato de ala azul, *Anas discors*, capturado en la Argentina. Neotropica, Vol. VII, N.^o 23, p. 52, 1961.
- OBERHOLSER, H. C. — Seven new birds from Paraguay. Proc. Biol. Soc. Wash., Vol. XIV, pp. 187-188, 1901.
- OLROG, CH. E. — Observaciones sobre la avifauna de Tierra del Fuego y Chile. Acta. Zool. Lilloana, Vol. V, pp. 437-531, 4 láms., 1948.
- OLROG, CH. E. — Notas ornitológicas sobre la colección del Instituto Miguel Lillo, Tucumán. III. Acta. Zool. Lilloana, Vol. XV, pp. 5-18, 1 lám., 1958.
- OLROG, CH. E. — Las aves argentinas, una guía de campo. pp. 1-343, Univ. Nac. Tucumán, 1959.
- PALERMI, E. — El género *Empidonax* en el Uruguay. Comunicación leída en la Sociedad Zoológica del Uruguay (Sesión del 22 de noviembre de 1961). En prensa.
- PARTRIDGE, W. H. — Observaciones sobre aves de la Provincia de Córdoba y San Luis. Rev. El Hornero, Vol. X, pp. 23-73, 1953.
- PARTRIDGE, W. H. — Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. Rev. Inst. Nac. Invest. Cien. Nat. Mus. Arg. Cien. Nat. Bernardino Rivadavia, Zool. III (2), pp. 1-153, 4 láms., 8 fotog., 1954.
- PAYNTER, R. A. JR. — Taxonomic notes on the World forms of *Troglodytes*. Brev. Mus. Comp. Zool., Vol. LXXI, pp. 1-15, 1957.
- PEREYRA, J. A. — Segunda lista de las aves colectadas en la región ribereña de la Provincia de Buenos Aires. Rev. El Hornero, Vol. IV, pp. 23-34, 1927.
- PEREYRA, J. A. — Aves de la zona ribereña noreste de la Provincia de Buenos Aires. Mem. Jardín Zool. La Plata, Vol. IX, pp. 1-304, 26 láms., 65 figs., 1 mapa, 1937-1938.
- PEREYRA, J. A. — Miscelánea ornitológica. Rev. El Hornero, Vol. VIII, pp. 31-38, 1941.

- PETERS, J. L. — Check-List of birds of the World. I, Mus. Comp. Zool. Cambridge, pp. 1-345, 1931; id., II, pp. 1-401, 1934; id., III, pp. 1-311, 1937; id., IV, pp. 1-291, 1940; id., V, pp. 1-306, 1955; id., VI, pp. 1-259, 1948; id., VII, pp. 1-318, 1951; id., IX, pp. 1-506 (Editado por Ernst Mayr y James C. Greenway, Jr.), 1960.
- PETERS, J. L. — A new Hawk of the Genus Geranospiza. Proc. Biol. Soc. Wash., Vol. XLVIII, pp. 71-72, 1935.
- PHELPS, W. H. y W. H. PHELPS JR. — Lista de las aves de Venezuela con su distribución geográfica, pt. II, Passeriformes. Bol. Soc. Venezolana Cien. Nat., Vol. XII (75), pp. 1-427, 1 mapa, 1950; id., pt. I, No Passeriformes. Bol. Soc. Venezolana Cien. Nat., Vol. XIX (90), pp. 1-317, 1958.
- PINTO, O. M. O. — Resultados ornithologicos de uma excursão pelo oeste de São Paulo e sul de Matto-Grosso. Rev. Mus. Paulista, Vol. XVII, 2^a pt., pp. 691-832, 10 figs., 1932.
- PINTO, O. M. O. — Catálogo das aves do Brasil. pt. I, Rev. Mus. Paulista, Vol. XXII, pp. 1-566, 1938; id., pt. II, Dpto. Zool. Seçrt. Agr., pp. 1-700, 1944.
- PINTO, O. M. O. — Esboço monográfico dos Columbidae brasileiros. Arq. Zool. Estado São Paulo, Vol. VII (3), pp. 241-323, lám., 1949.
- ROJAS, P. — Los patos silvestres en México. Rev. Soc. Mexicana Hist. Nat., Vol. XV, pp. 95-139, mapas y fotog., 1954; id., Rev. Soc. Mexicana Hist. Nat., Vol. XVI, pp. 119-166, mapas y fotog., 1955.
- SACCONE, R. — Contribución al conocimiento de los Charadriiformes del Uruguay. Comunicación leída en la Sociedad Zoológica del Uruguay (Sesión del 23 de marzo de 1962).
- SAUNDERS, H. — On the Sterninae, or Terns, with descriptions of three new species. Proc. Zool. Soc. London, pp. 638-672, 5 figs., 1876.
- SCLATER, P. L. — On some new or Imperfectly-Known species of Synallaxis. Proc. Zool. Soc. London, pt. 24, pp. 97-99, 1856.
- SCLATER, P. L. — On the species of the Genus Synallaxis of the family Dendrocolaptidae. Proc. Zool. Soc. London, pp. 2-28, 1874.
- SCLATER, P. L. — Catalogue of the birds of the British Museum, Vol. XIV, pp. 1-494, 26 pl., 1888; id., Vol. XV, pp. 1-371, 20 pl., 1890.
- SCLATER, P. L. y W. H. HUDSON. — Argentine ornithology. Vol. I, pp. 1-208, pl. 1-10; Vol. II, pp. 1-251, pl. 11-20, 1888-1889.
- SCLATER, P. L. y O. SALVIN. — Synopsis of the American Rails (Rallidae). Proc. Zool. Soc. London, pp. 442-770, 11 figs., 1868.
- SCOTT, W. E. D. y R. B. SHARPE. — Reports of the Princeton University Expeditions to Patagonia, 1896-1899, Vol. II, Orn., I, pp. 1-504, 252 figs., 1 lám., 1904-1915.
- SCOTT, P. — A coloured Key to the Wildfowl of the World. pp. 1-91, 33, pl. London, 1957.
- SEMPRUN, R. J. — Ave rara señalada en las costas argentinas. *Fregata magnificens*. Rev. El Hornero, Vol. IX, pp. 88-91, 3 figs., 1949.
- SHARPE, R. B. — On the Peregrine Falcon of the Magellan Straits. Ann. Mag. Nat. Hist., Vol. XI, Ser. 4, pp. 220-224, 1873.
- SHARPE, R. B. — Catalogue of the birds of the British Museum. Vol. XII, pp. 1-871, 16 pl., 1888; id., Vol. XXIV, pp. 1-794, 7 pl., 1896.

- SMITH, H. M. — The Uruguayan Fur-seal Island. Zool., Vol. IX (2), pp. 271-294, 1927.
- SOSA, J. M. — Tres especies de aves no señaladas para el Uruguay. Arch. Soc. Biol. Montevideo, Vol. VIII (1), pp. 72-76, 1937.
- STAGER, K. E. — Two new birds from Central Goias, Brasil. Los Angeles County Mus. Contr. Scien., N.^o 33, pp. 1-6, 2 figs., 1959.
- STEULLET, A. B. y E. A. DEAUTIER. — Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina. Obra Cin. Mus. La Plata (entr. 1-5), pp. 1-1006, 1935-1946.
- SZTOLCMAN, J. — Étude des collections ornithologiques de Paraná. Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., Vol. V, N.^o 3, 1, XI, pp. 107-196, 1926.
- SZTOLCMAN, J. — Revision des oiseaux néotropicaux de la collection du Musée Polonais d'Histoire Naturelle à Varsovie. I. Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., Vol. V, N.^o 4, 31, XII, pp. 197-235, 1926.
- TEAGUE, G. W. — Aves del litoral uruguayo. Observaciones sobre las aves indígenas y migratorias del orden Charadriiformes (Chorlos, Gaviotas, Gaviotines y sus congéneres) que frecuentan las costas y esteros del litoral del Uruguay. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, Vol. IV (72), pp. 1-55, 9 figs., 1955.
- TODD, W. E. C. — A revision of the Genus Chaemepelia. Ann. Carnegie Mus., Vol. VIII, pp. 507-603, 1913.
- TODD, W. E. C. — Preliminary diagnoses of apparently new South American birds. Proc. Biol. Soc. Wash., Vol. XXVIII, pp. 79-82, 1915.
- TODD, W. E. C. — Studies in the Tyrannidae. III. The American forms of Myiarchus. Proc. Biol. Soc. Wash., Vol. XXXV, pp. 181-218, 1922.
- TODD, W. E. C. — A study of the neotropical Finches of the Genus Spinus. Ann. Carnegie Mus., Vol. XVII (1), pp. 11-82, 1926.
- TODD, W. E. C. — A revision of the Wood-Warbler Genus Basileuterus and its allies. Proc. Unit. Stat. Nat. Mus., Vol. LXXIV, pp. 1-95, 1929.
- TODD, W. E. C. — New Tyrant Flycatchers from South America. Ann. Carnegie Mus., Vol. XXXII (5), p. 291, 1952.
- TORRES DE LA LLOSA, C. A. — Informaciones y catálogo sistemático de las especies zoológicas existentes al 31 de diciembre de 1925. Rev. Jardín Zool. Municipal. Vol. I (1), pp. 1-80, fotog. y planos. Montevideo, 1926.
- TRAYLOR, A. M. JR. — A review of the Woodpeckers-Chrysotilus melanochlorus and C. melanolaimus. Fieldiana Zool., Vol. XXXI (41), pp. 421-437, 1 mapa, 1951.
- TREMOLERAS, J. — Lista de las aves uruguayas. Rev. El Hornero, Vol. II, pp. 10-25, 1920.
- TREMOLERAS, J. — Adiciones y correcciones a la "Lista de aves uruguayas". Rev. El Hornero, Vol. IV, pp. 16-22, 1927.
- TREMOLERAS, J. — Tres notas ornitológicas. Rev. El Hornero, Vol. V, pp. 390-396, 2 figs., 1934.
- VAZ-FERREIRA, R. — Observaciones sobre la Isla de Lobos. Rev. Facultad Hum. Cienc., N.^o 5, pp. 145-176, Montevideo, 1950.
- VAZ-FERREIRA, R. — Observaciones sobre las Islas de Torres y de Castillo Grande. Rev. Facultad Hum. Cienc., N.^o 9, pp. 237-258, 15 figs., Montevideo, 1952.

- VAZ-FERREIRA, R. — Características generales de las Islas uruguayas habitadas por Lobos Marinos. Servicio Oceanográfico y de Pesca. Trabajos sobre Islas de Lobos y Lobos Marinos, N.^o 1, pp. 1-23, 13 figs., 1956.
- VAZ-FERREIRA, R. y E. GERZENSTEIN. — Aves nuevas o poco conocidas de la República Oriental del Uruguay. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, Vol. V, (92), pp. 1-65, 3 figs., 1961.
- VERHEYEN, R. — Contribution a l'Anatomie et a la Systematique de base des Ciconiiformes (Parker, 1868). Inst. Royal Scien. Nat. Belg., Vol. XXXV, N.^o 24, pp. 1-34, 1959.
- VERHEYEN, R. — Les Tinamous dans les systemes ornithologiques. Inst. Royal Scien. Nat. Belg., Vol. XXXVI, N.^o 1, pp. 1-11, 1960.
- WETMORE, A. — Observations on the birds of Argentina, Paraguay, Uruguay and Chile. Bull. U.S. Nat. Mus., Vol. CXXXIII, pp. 1-448, 20 láms., 1926.
- WETMORE, A. — The birds of San José and Pedro González, Islands, Republic of Panamá. Smith. Misc. Coll., Vol. CVI (1), pp. 1-60, 4 pl., 1946.
- WETMORE, A. — The identity of the American vulture described as *Cathartes burrovianus* by Cassin. Journ. Wash. Acad. Scien. Vol. XL, N.^o 12, 1950.
- WETMORE, A. — A classification for the birds of the World. Smith. Misc. Coll., Vol. CXXXIX (11), pp. 1-37, 1960.
- ZIMMER, J. T. — A study of the Tooth-Billed Red Tanager, *Piranga Flava*. Field Mus. Nat. Hist. Chicago, Zool. Ser. 17, 4, pp. 169-219, 1 mapa, 1929.
- ZIMMER, J. T. — Studies of Peruvian birds, N.^o 27. Notes on the Genera *Muscivora*, *Tyrannus*, *Empidonax* and *Sirystes*, With Further notes on *Knipolegus*. Amer. Mus. Novit., N.^o 1463, pp. 1-28, 1937; id., N.^o 38. The Genera *Oreotriccus*, *Tyrannulus*, *Acrochordopus*, *Leptopogon*, *Mionectes*, *Pipromorpha* and *Pyrocephalus*. Amer. Mus. Novit., N.^o 1126, pp. 1-25, 1941; id., N.^o 54. The Families Catamblyrhynchidae and Parulidae. Amer. Mus. Novit., N.^o 1428, pp. 1-59, 1949; id., N.^o 57. The Genera *Colibri*, *Anthrocothorax*, *Klais*, *Lophornis* and *Chlorestes*. Amer. Mus. Novit., N.^o 1463, pp. 1-28, 1950; id., N.^o 65. The Jays (Corvidae) and Pipits (Motacillidae). Amer. Mus. Novit., N.^o 1649, pp. 1-27, 1953; N.^o 66. The Swallows (Hirundinidae). Amer. Mus. Novit., N.^o 1723, pp. 1-35, 1955.
- ZIMMER, J. T. — Further notes on Tyrant Flycatchers (Tyrannidae). Amer. Mus. Novit., N.^o 1749, pp. 1-24, 1955.
- ZOREILLA DE SAN MARTÍN, J. C. — Nuevo aporte para el conocimiento de la fauna uruguaya *Stercorarius parasiticus*. Bol. Soc. Taguató, 1 (2), pp. 55-56, Montevideo, 1959.
- ZOREILLA DE SAN MARTÍN, J. C. — Ampliación de la distribución de *Larus Belcheri* hasta territorio uruguayo. Bol. Soc. Taguató, 1 (2), pp. 57-60, Montevideo, 1959.
- ZOTTA, A. R. — Lista sistemática de las aves argentinas (publicada en la Rev. El Hornero, Vols. VI, VII, VIII y IX), 1935-41. Tirada del Museo Argentino de Ciencias Naturales, pp. 1-236, Buenos Aires, 1944.
- ZOTTA, A. R. — Dos aves nuevas para el Paraguay y una para el Uruguay. Rev. El Hornero, Vol. IX, pp. 165-166, 1950.

I N D I C E

A

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|----------|
| Accipiter | 50 | Hirundo | 142 |
| ACCIPITRIDAE | 49 | Muscicapa | 128 |
| aerita Syndactyla | 121 | Phalacrocorax | 27 |
| aeritus Anabazenops | 121 | Tachycineta | 142 |
| Xenicopsis | 121 | albus Casmerodius | 31 |
| Xenoctistes | 121 | ALCEDINIDAE | 107 |
| Actordromas | 78 | Alcedo | 107, 108 |
| acuflavida Sterna | 89 | Alectrurus | 126, 135 |
| acuflavidus Thalasseus | 89 | Alopochelidon | 140 |
| acuteicaudata Aratinga | 94 | amaurochalinus Planesticus | 145 |
| acuteicaudatus Psittacus | 94 | Turdus | 145 |
| Thectocercus | 94 | Amazona | 95 |
| Adamastor | 23 | amazona Alcedo | 108 |
| Aechmophorus | 20 | Chloroceryle | 108 |
| aëdon Troglodytes | 143 | Amazonetta | 41 |
| Aegialitis | 71 | Amblycercus | 150 |
| aequinoctialis Geothlypis | 149 | Ambylyrhamphus | 153 |
| Procellaria | 24 | americana Chloroceryle | 108 |
| Agelaius | 151, 152, 153, 154 | Mycteria | 34 |
| Agriornis | 123 | Rhea | 18 |
| Ajaja | 37 | americanus Coccyzus | 96 |
| ajaja Ajaja | 37 | Cuculus | 96 |
| Platalea | 37 | Podiceps | 20 |
| Alauda | 113, 125 | Struthio | 18 |
| alaudina Coryphistera | 113 | Tantalus | 34 |
| alba Calidris | 77 | Ammodramus | 165 |
| Chionis | 82 | Anabazenops | 121 |
| Crocethia | 77 | Anas 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 | 39 |
| Tito | 99 | ANATIDAE | 57 |
| Trynga | 77 | anatum Falco | 86 |
| Tyto | 99 | anglica Gelochelidon | 112 |
| Vaginalis | 82 | angustirostris Lepidocolaptes | 112 |
| albescens Rhea | 18 | Picolaptes | 112 |
| albicaudatus Buteo | 53 | ANHIMIDAE | 38 |
| albicollis Leucochloris | 106 | Anhinga | 28 |
| Trochilus | 106 | anhinga Anhinga | 28 |
| albifrons Coryphospiza | 166 | Plotus | 28 |
| Donacospiza | 166 | ANHINGIDAE | 28 |
| Sylvia | 166 | ani Crotaphaga | 98 |
| albirostris Archiplanus | 150 | aniumbi Anumbius | 120 |
| Cassicus | 150 | Furnarius | 120 |
| albiventer Carbo | 27 | Anodorhynchus | 93 |
| Fluvicola | 128 | ANSERIFORMES | 38 |
| | | antarctica Catharacta | 82 |
| | | Priocella | 23 |