

VERTEBRADOS DE VENEZUELA

ACTUALES Y FÓSILES

EDITOR: E. LA MARCA



LISTA ACTUALIZADA DE LAS AVES DE VENEZUELA

MIGUEL LENTINO R.

Colección Ornitológica Phelps. Apdo. 2009.

Caracas 1010-A. Venezuela; y

Sociedad Audubon de Venezuela.

Apdo. 80450. Caracas. 1080. Venezuela.

Correo electrónico: mlentino@conicit.ve

INTRODUCCIÓN

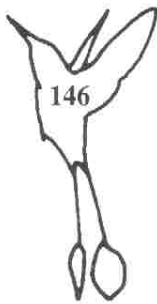
Los estudios verdaderamente sistemáticos sobre las aves de Venezuela empiezan relativamente tarde con respecto a otros países de América, como fue en Argentina ó Brasil. Aunque en los siglos XVIII y comienzos del XIX se publicaron algunos trabajos sobre aves, es a partir de mediados del siglo XIX cuando empieza la verdadera exploración ornitológica de Venezuela, siendo los exploradores más notables Anton Goering y James Spence, cuyos resultados fueron publicados por Sclater y Salvin entre 1868-1875. Posteriormente, Adolfo Ernst (1877) publicó el primer catálogo sistemático de las aves de Venezuela, basado en los estudios realizados hasta aquella fecha. En este primer listado se mencionan 556 especies. En ocasión de la exposición nacional de Venezuela del año 1883, Ernst (1884-1886) publica un nuevo listado de especies y cita que para la fecha se conocían unas 642 formas distintas. En 1887 publica el catálogo de aves del Museo Nacional.

En los primeros decenios del siglo XX, la exploración Ornitológica continuó, y se describieron numerosas especies, pero nunca se llegó a publicar un nuevo catálogo de especies de Venezuela (Röhl 1932, Phelps 1944). Entre los años 1930-1950 se publicaron listas parciales de especies, sea por estudios sobre un orden en particular (Röhl 1935-1936, Fernández y Aveledo 1943, Fernández 1945-1946 y Yepez 1955) o por estudios regionales (ver: Paynter 1982, Casler 1992, para listados completos de bibliografía).

En 1938 William H. Phelps y William H. Phelps Jr. fundan la Colección Ornitológica Phelps, la mayor colección de Latinoamérica (Escalante y Vuilleumier 1989) y durante los siguientes cincuenta años, se dedicaron a un estudio profundo de la distribución y taxonomía de las aves de Venezuela. Gracias a su esfuerzo y de otros en el seno de la Colección Phelps, se han generado hasta el presente 158 trabajos. Los Phelps, padre e hijo, escribieron el compendio más detallado sobre la distribución y taxonomía de las aves de Venezuela que se ha escrito hasta el momento. En 1950 publicaron el primer tomo de su Lista de Aves de Venezuela con su distribución. Ese primer tomo contenía el Orden Passeriformes; en 1958 los no Passeriformes y finalmente, en 1963, una 2^a edición de los Passeriformes.

William H. Phelps Jr., junto a Meyer de Schauensee, publicaron la primera Guía de las Aves de Venezuela (1978), con una edición corregida en castellano en 1979 y una 2^a edición corregida en 1994.





En esta obra se describieron 1338 especies de aves, indicando su distribución y poblaciones que las constituyen.

En el plano divulgativo, ha habido una serie de obras que tratan de hacer un compendio sobre el conocimiento de la fauna de Venezuela; las mas notorias han sido la de Röhl (1959), Tello (1968) y Gremone *et al.* (1986). Desde el punto de vista ornitológico resaltan la de Kathleen D. Phelps (1954), Arp (1965) y recientemente Ferraro y Lentino (1992).

En los últimos veinte años ha habido un gran interés en las aves de Venezuela por el gran valor que ofrecen como ornato, desarrollándose en el país la observación de aves como actividad regular de recreo y esparcimiento. Esto ha generado una gran demanda de información sobre la vida y costumbres de las aves y, por supuesto, sobre buenos lugares donde observarlas. Hasta el presente se han escrito varias listas de especies que cubren un ámbito nacional (Alden 1975, Thomas 1980), o regional (Altman y Parrish. 1979, Cuesta 1988, Goodwin 1987, Goodwin y Lentino 1992a, 1992b, Lentino y Goodwin 1991, 1993, Lentino *et al.* 1993, 1994a, 1994b).

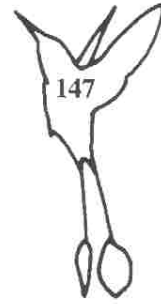
METODOLOGIA

El presente listado de especies está basado en la Guía de Aves de Venezuela de Phelps Jr. y Meyer de Schauensee, en su 2º edición en castellano del año 1994. No obstante, se han incorporado una serie de cambios aceptados a niveles de órdenes, familias, géneros y especies, para lo cual nos hemos basado en una gran cantidad de trabajos publicados en los últimos años. Como una ayuda al lector hemos indicado en cada caso los cambios realizados y otros comentarios como notas.

En el presente listado se citan las 1348 especies de aves conocidas para Venezuela; la secuencia de especies sigue un orden alfabético y no taxonómico. No se incluyen a las especies introducidas al país, tales como la paloma común (*Columba livia*) y otras que mantienen poblaciones silvestres. Tampoco se incluyen a las especies probables, que es posible que en poco tiempo se registren para el país.

La clasificación de las categorías superiores dentro de la Clase Aves siempre ha sido bastante confusa, debido a lo poco natural de los Ordenes y Familias. Durante muchos años se aceptó la clasificación propuesta por Wetmore (1930) y las sucesivas modificaciones en años posteriores (Wetmore 1951, 1960). Los parámetros esenciales de esta clasificación fueron mantenidos en la monumental obra de Peters *et al.* (1931-1986) con algunos cambios en la secuencia de familias para el orden Passeriformes (Mayr y Greenway 1956). Para un detallado recuento de la historia de las clasificaciones en aves recomendamos ver Bock (1990, 1994).

La obra de Peters ha sido la fuente de referencia más importante para todos los trabajos sistemáticos y taxonómicos de las aves, aunque se han publicado otras listas de aves del mundo, tales como Edwards (1974), Morony *et al.* (1975), Clements (1991) y recientemente del Hoyo *et al.* (1992).



En los últimos 20 años las categorías superiores de la Clase Aves han sido revisadas y se han presentado nuevos esquemas de clasificación y secuencia de órdenes y familias (Cracraft 1981, Feduccia 1980, Morony *et al.* 1975, Olson 1985), y ha habido bastante discusión en torno a las mismas (*e.g.* Olson 1982, Cracraft 1983); pero ninguna ha generado tanta controversia como la propuesta por Sibley y Ahlquist (1990). Para un resumen de las críticas ver Mayr y Bock (1994). Muchos de los cambios propuestos por Sibley y Ahlquist lucen altamente revolucionarios ante la tradicional taxonomía de las aves, lo que ha estimulado la investigación en el campo y actualmente numerosos taxónomos están probando las teorías de Sibley y Ahlquist con nuevos métodos moleculares y estadísticos (Mayr y Bock 1994).

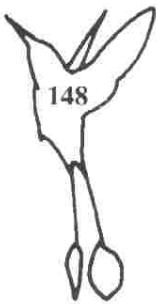
Como la clasificación propuesta por Sibley y Ahlquist está aún sujeta a un proceso de discusión y prueba hemos preferido mantener una posición conservadora como sugieren Mayr y Bock (1994), hasta que los cambios propuestos por estos autores y otros, sean generalmente aceptados.

Para el arreglo general de los órdenes y familias hemos seguido al American Ornithologists' Union (1983) y Bock (1994). A nivel de género y especies a Peters *et al.* (1931-1986), Sibley y Monroe (1990), Ridgely y Tudor (1986, 1994), en otros casos hemos incorporado los cambios sugeridos por diversos autores, los cuales se detallan por cada grupo de aves considerado.

Hemos mantenido el orden Tinamiformes de acuerdo con Sibley y Monroe (1990), aunque varios estudios tienden a reunir todos los Ratitae en un solo orden (para extensos resúmenes sobre el tema ver a Sibley y Ahlquist 1990 y Bock y Bühler 1990). Para la secuencia de parte del género *Crypturellus* hemos seguido a Schwartz y Lentino (1984).

En los Ciconiiformes han ocurrido bastantes cambios y es posible que en un futuro cercano ocurran otros nuevos. En buena parte de la taxonomía hemos seguido a Hancock y Kushlan (1984) y del Hoyo *et al.* (1992). La familia Cochleariidae desaparece como tal y se incluye dentro de los Ardeidae. Los géneros *Casmerodus*, *Hydranassa*, *Dichromana* y *Florida* desaparecen. Algunos otros géneros los hemos mantenido pero permanecen en situación dudosa como es *Bubulcus* y *Butorides*, hasta que nuevos estudios los reafirman o sinonimicen. En cuanto a *Butorides virescens* hemos optado por mantenerla separada de *B. striatus* siguiendo a Sibley y Monroe (1990) y del Hoyo *et al.* (1992), aunque esta posición no es mantenida uniformemente (Payne 1974). Los flamencos (Phoenicopteridae) son separados de los Ciconiiformes y mantenidos en un orden aparte.

Para los Falconiformes hemos mantenido el tratamiento clásico del grupo tal como es presentado por Amadon y Bull (1988) y del Hoyo *et al.* (1994), aunque es muy probable que en breve tiempo el grupo sea dividido; varios estudios han mostrado que los Cathartidae son más cercanos a los Ciconiidae que a las otras aves de presa (Amadon y Bull 1988, König 1982, Ligon 1967, Sibley



y Ahlquist 1990).

Para los Cracidae hemos seguido a Delacour y Amadon (1973), y a Vaurie (1967 y 1968), aunque hemos mantenido separado el género *Pauxi* de *Crax*, y *Aburria* de *Pipile*.

Charadriiformes es el siguiente orden con la mayor cantidad de cambios, la familia Phalaropidae es ahora tratada como subfamilia (Bock 1994).

El orden Gruiformes se mantiene sin muchos cambios por los momentos, sólo se incorporaron algunos sugeridos por Olson (1973). Debido a las grandes peculiaridades de las Chenchenas (Opisthomidae) hemos seguido a Bock (1994) en mantenerlas en un orden aparte en vez de incluirlas dentro de los Cuculiformes como han sugerido Sibley y Ahlquist (1990). Bock (1992) da las razones de este cambio.

Para los Strigiformes hemos seguido a Amadon y Bull (1988) y Olson (1995). En Trochilidae no hay grandes cambios, mantenemos al género *Lesbia* aunque su presencia en Venezuela es dudosa. Agregamos los cambios del género *Aglaiaocercus* sugeridos por Schuchmann y Duffner (1993).

Para los Ramphastidae, seguimos los cambios indicados por Schwartz (1972, 1977).

Para los Dendrocolaptidae, Furnariidae y Rhinocryptidae hemos seguido básicamente a Vaurie (1980), con las modificaciones sugeridas por Dickerman *et al.* (1986), Vaurie (1971), Vaurie y Schwartz (1972), Fjeldsa y Krabbe (1990), y Ridgely y Tudor (1994). Preferimos seguir manteniendo separadas las familias Furnariidae y Dendrocolaptidae en vez de reconocer una sola, como sugieren Sibley y Ahlquist (1990). De igual manera mantenemos la unidad de la Familia Formicariidae en vez de dividirla en dos Thamnophilidae y Formicariidae (Sibley y Ahlquist 1990), hasta que se tenga un mayor cúmulo de evidencias que apoyen esta separación.

Para la familia Tyrannidae hemos incorporando los cambios sugeridos por Lanyon (1978, 1984, 1986) y buena parte de los cambios indicados por Ridgely y Tudor (1994). El género *Xenopsaris* ha sido incluido dentro de esta familia pero su ubicación es tentativa. La familia Pipridae y su relación con los Tyrannidae está en un proceso de revisión y no es de extrañar que ocurran grandes cambios (Prum 1992).

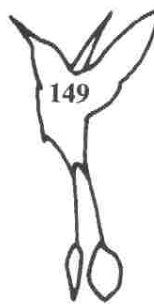
En general para los Oscines hemos incorporado a nivel de género y especie los cambios indicados por Ridgely y Tudor (1989). Para los Emberizinae hemos incorporado la información de Paynter (1978) y Schwartz (1975). Mantenemos el tratamiento clásico del género *Diglossa*, pero es posible que este género sea subdividido en un futuro cercano (Bock 1985).

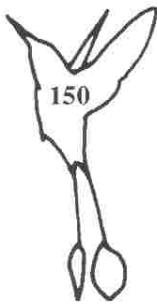
AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro agradecimiento a Clemencia Rodner, Luis Pérez y a dos revisores anónimos por los comentarios al presente manuscrito.

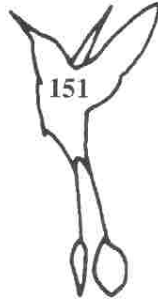
BIBLIOGRAFIA CITADA

- Alden, P.** 1975 A checklist of the birds of Venezuela. Publicado por el autor, Lincoln. Massachusetts Audubon Soc. 36 p.
- Altman, A. y C. Parrish.** 1979 Field checklist of the birds of Henri Pittier National Park (Rancho Grande), Mimeografiado, 9 p.
- Amadon, D. y J. Bull.** 1988 Hawks and owls of the world: A distributional and taxonomic list. Proc. Western Found. Vert. Zool. 3:294-357.
- American Ornithologists' Union.** 1983 Check-list of North American birds (6 ed.). Lawrence. Allen Press Inc. 877p.
- Arp, W.** 1965 Avifauna venezolana. Edición Especial del Banco Central de Venezuela. Editorial Arte. Caracas. 280 p.
- Bock, W.** 1985 Is Diglossa (?Thraupinae) monophyletic?. Pp. 319-332 in P. A. Buckley, M. S. Foster, E. S. Morton, R. S. Ridgely y F. G. Buckley (eds.), Neotropical Ornithology. Ornith. Monogr.,36:1-1041.
- Bock, W.** 1990 A special review: Peters' "Check-list of birds of the World" and a history of avian checklists. Auk 107:629-639.
- Bock, W.** 1992 Methodology in avian macrosystematics. Bull. Brit.Orn. Club 112 (Centenary Suppl.):53-72.
- Bock, W.** 1994 History and nomenclature of avian family-group names. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 222:1-281.
- Bock, W. y P. Bühler.** 1990 The evolutionary and biogeographical history of the palaeognathous birds. Pp:31-36 in R. van der Elzen, K.-L. Schuchmann and K. Schmidt-Koenig (eds.). Current Topics in Avian Biology. Bonn. Deutschen Ornithologen-Gesellschaft.
- Casler, C.L.** 1992 Bibliografía Ornitológica de Venezuela. Bol. Centro Invest. Biol., 26(1):1-203.
- Casler, C.L. y E.E. Este.** En prensa Record of Swainson's warbler (*Limnothlypis swainsonii*) in northern South America. Bol. Centro Invest. Biol.
- Clements, J.F.** 1991 Birds of the world: A check list. 4 ed. Vista. Ibis Pub. Co. 617 p.
- Cuesta, M. R.** 1988 Lista de aves de las zonas de La Mucuy y Mucubají del Parque Nacional Sierra Nevada, Mérida, Venezuela. Mérida. Editorial Venezolana. 15 p.
- Cracraft, J.** 1981 Toward a phylogenetic classification of the recent birds of the world (Class Aves). Auk 98:-681-714.
- Cracraft, J.** 1983 What systematic method will ornithology adopt? - A reply to Olson (1982). Auk 100:233-236.
- del Hoyo, J., A. Elliott y J. Sargatal (eds.).** 1992 Handbook of the birds of the world. Vol. 1. Ostrich to ducks. Barcelona. Lynx Edicions. 696 p.
- del Hoyo, J., A. Elliott y J. Sargatal (eds.).** 1994 Handbook of the birds of the world. Vol. 2. New World Vultures to Guineafowl. Barcelona. Lynx Edicions. 640 p.
- Delacour, J. yD. Amadon.** 1973 Curassows and related birds. New York. Amer. Mus. Nat. Hist. 247 p.

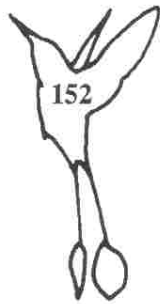




- Dickerman, R. W., G. F. Barrowclough, P. F. Cannell, W. H. Phelps, Jr. y D. E. Willard.** 1986 *Philydor hylobius* Wetmore and Phelps is a synonym of *Automolus roraimae* Hellmayr. Auk 103(2):431-432.
- Edwards, E. P.** 1974 A coded list of birds of the world. Publicado por el Autor. Sweet Briar, Va.
- Ernst, A.** 1877 Estudios sobre la flora y fauna de Venezuela: No.5. Catálogo sistemático de las especies de aves que han sido observadas hasta ahora en los EE.UU. de Venezuela. Primer Anuario Estadístico de Venezuela, Imprenta Nacional. Caracas. 1877:293-316.
- Ernst, A. 1884-1886** La Exposición Nacional de Venezuela en 1883. 2. Aves. Publ. Min. Fomento. Caracas. Pp: 344-352.
- Ernst, A. 1887** Catálogo de las aves en el Museo Nacional de Caracas. Revista Cient. Univ. Central de Venezuela 1:2544.
- Escalante P., P. y F. Vuilleumier.** 1989 Directorio de Colecciones Ornitológicas en los países de la América Neotropical. New York. Dept. Ornith. Amer. Mus Nat. Hist. 20 p.
- Feduccia, A.** 1980 The age of birds. Cambridge. Harvard Univ. Press. 196 p.
- Fjeldsa, J. y N. Krabbe.** 1990 Birds of the high Andes. Copenhagen & Svendborg. Univ. Copenhagen & Apollo Books. 880 p.
- Fernández Yépez, A.** 1945a Avifauna Venezolana. Orden Tinamiformes. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle 5(13):41-44.
- Fernández Yépez, A.** 1945b Avifauna Venezolana 2. Orden Colymbiformes. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle 5 (14):17-18.
- Fernández Yépez, A.** 1946a Avifauna Venezolana, Orden Pelecaniformes. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle 6(16):201-207.
- Fernández Yépez, A.** 1946b La avifauna Venezolana y su distribución en zonas altitudinales. Acta Venez., I (3):346:353.
- Fernández Yépez, A.** 1946c Ornitología Venezolana 3. Orden Procellariiformes. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle 6 (15):42-44.
- Fernández Yépez, A. y R. Aveledo H.** 1943 Orden Trogoniformes y sus representantes en Venezuela. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle 3(7):25-31.
- Ferraro, C. y M. Lentino.** 1992 Venezuela: Paraíso de las Aves. Gráficas Armitano. Caracas. 236 p.
- Goodwin, M. L.** 1987 Birding in Venezuela. Caracas. Soc. Conserv. Audubon Venezuela, 48 p.
- Goodwin, M.L. y M. Lentino R.** 1992a Lista de las aves del P. N. Yacambú. Estado Lara, Venezuela. 2º ed. Caracas. Soc. Conserv. Audubon de Venezuela. 33 p.
- Goodwin, M.L. y M. Lentino R.** 1992b Lista de las aves del P.N. Cinaruco-Capanaparo. Estado Apure, Venezuela. 2º ed. Caracas. Soc. Conserv. Audubon de Venezuela. 37 p.
- Gremone, C., F. Cervigón, S. Gorzula, G. Medina y D. Novoa.** 1986 Fauna de Venezuela. Vertebrados. Caracas. Edit. Biosfera. 269 p.

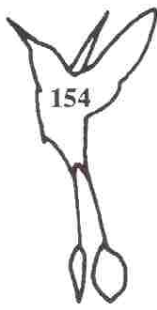


- Hancock, J. y J. Kushlan.** 1984 The herons handbook. London. Croom Helm. 288 p.
- Hilty, S.L. En Prensa** Three new species in Venezuela and notes on the behavior and distribution of other poorly known species. Bull. British Ornith. Club.
- König, C.** 1982 Zur systematische stellung der neuweltgeier (Cathartidae). J. f. Ornithol., 123:259-267.
- Lanyon, W. E.** 1978 Revision of the *Myiarchus* flycatchers of South America. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 161:427-627.
- Lanyon, W. E.** 1984 A phylogeny of the kingbirds and their allies. Amer. Mus. Novitates 2797:1-28.
- Lanyon, W. E.** 1986 A phylogeny of the thirty-three genera in the *Empidonax* assemblage of tyrant flycatchers. Amer. Mus. Novitates 2846:1-64.
- Lentino, M. y M.L. Goodwin.** 1991 Lista de las aves del P. N. Morrocoy, Refugio de fauna silvestre de Cuare y áreas aledañas. Edo. Falcón, Vzla. Caracas. Soc. Conserv. Audubon de Venezuela. 47 p.
- Lentino, M. y M.L. Goodwin.** 1993 Lista de las aves del P. N. Henri Pittier. Estado Aragua, Venezuela. 2º ed. Caracas. Soc. Conserv. Audubon de Venezuela. 59 p.
- Lentino, M. y M.L. Goodwin. , M.L. Goodwin y A.R. Bruni.** 1994a Lista de las Aves del Parque Nacional El Tamá, Edo. Táchira, Venezuela. Caracas. Soc. Conserv. Audubon de Venezuela. 49 p.
- Lentino, M. y M.L. Goodwin., G. A. Luy y A.R. Bruni.** 1994b Lista de las Aves del Parque Nacional Archipiélago de Los Roques y otras Dependencias Federales, Venezuela. Caracas. Soc. Conserv. Audubon de Venezuela. 44 p.
- Lentino, M., M.L. Goodwin., A. Luy y M.L. Goodwin.** 1993 Lista de las aves del Parque Nacional Guatopo, Edo. Miranda, Venezuela. Caracas. Soc. Conserv. Audubon de Venezuela. 33 p.
- Ligon, J.** 1967 Relationships of the cathartid vultures. Occ. Papers Mus. Zool. Univ. Michigan 651:1-26.
- Mayr, E., y W.J. Bock.** 1994 Provisional classifications vs standard avian sequences: heuristic and communication in ornithology. Ibis 136:12-18.
- Mayr, E., W.J. Bock y J.C. Greenway, Jr.** 1956 Sequence of passerine families (Aves). Breviora (58):1-11.
- Meyer de Schauensee, R. y W.H. Phelps, Jr.** 1978 A guide to the birds of Venezuela. Princeton. Princeton Univ. Press. 424 p.
- Morony, J.J., Jr., W.J. Bock y J. Farrand, Jr.** 1975 Reference list of the birds of the world. New York. Am. Mus. Nat. Hist. 207 p.
- Olson, S. L.** 1973 A classification of the Rallidae. Wilson Bull. 85:381-416.
- Olson, S. L.** 1982 A critique of Cracraft's classification of birds. Auk 99: 733-739.



- Olson, S. L. 1985** The fossil record of birds. pp: 80-238. In D.S. Farner, J.R. King and K.C. Parkes (eds.), Avian biology. vol. 8. Orlando. Academic Press.
- Olson, S. L. 1995** The genera of owls in the Asioninae Bull. British Ornith. Club 115: 35-39.
- O'Neill, J.P. y T.A. Parker. 1977** Taxonomy and range of *Pionus "seniloides"* in Perú. Condor 79:274.
- Payne, R.B. 1974** Species limits and variation of the New World Green Herons *Butorides virescens* and Striated Herons *B. striatus*. Bull. British Ornith. Club 94: 81-88.
- Paynter, R. A., Jr. 1978** Biology and evolution of the avian genus *Atlapetes* (Emberizinae). Bull. Mus. Comp. Zool., 148:323-369.
- Paynter, R. A., Jr 1982** Ornithological gazetteer of Venezuela. Cambridge. Bird Dept., Mus. Comp. Zool. Harvard Univ. 245 p.
- Peters, J.L., M.A. Traylor, Jr., E. Mayr, J. C. Greenway, Jr., R. A. Paynter, Jr. y G. W. Cottrell (eds.). 1931-1986** Check list of birds of the World, Vols. 1-15. Cambridge. Harvard Univ. Press and Mus. Comp. Zool.
- Phelps, K. D. de. 1954** Aves venezolanas. Cien de las más conocidas. Creole Petroleum Corp. Caracas. 103 p.
- Phelps, W. H. 1944** Resumen de las colecciones ornitológicas hechas en Venezuela. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 9(61): 325-444.
- Phelps, W. H., y W. H. Phelps, Jr. 1950** Lista de las aves de Venezuela con su distribución, Parte 2, Passeriformes. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 12: 1-427.
- Phelps, W. H., y W. H. Phelps, Jr. 1958** Lista de las aves de Venezuela con su distribución, Tomo 2, Parte 1, No-Passeriformes. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 19: 1-317.
- Phelps, W. H., y W. H. Phelps, Jr. 1963** Lista de las aves de Venezuela con su distribución. Tomo 1, Parte 2 Passeriformes, (2 ed.). Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat. 24: 1-479.
- Phelps, W. H., Jr. y Meyer de Schauense 1979** Una guía de las aves de Venezuela. Caracas. Armitano. 484 p.
- Phelps, W. H., Jr. y Meyer de Schauense 1994** Una guía de las Aves de Venezuela. 2º ed. Caracas. ExLibris. 498 p.
- Prum, R. O. 1992** Syringeal morphology, phylogeny and evolution of the neotropical manakins. Am. Mus. Novitates 3043:165.
- Ridgely, R. S. y G. Tudor. 1989** The birds of South America: The Oscine Passerines. Austin. Univ. Texas Press. 516 p.
- Ridgely, R. S. y G. Tudor. 1994** The birds of South America: The Suboscine Passerines. Austin. Univ. Texas Press. 940 p.
- Rodríguez, G. y M. Lentino. 1977** Range expansion and summering of Palm warbler *Dendroica palmarum* in Venezuela. Bull. British Ornith. Club 117:76-77.
- Röhl, E. 1932** Apuntes para la historia y la bibliografía de la ornitología Venezolana. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 1:201-248.
- Röhl, E. 1935** Contribución a la ornitología de Venezuela. Catálogo

- de las caprimulgidas. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 2:417-420.
- Röhl, E. 1936 (1935)** Contribución a la ornitología de Venezuela. Monografía de las Ramphastidae o tucanes. Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 3:24-36.
- Röhl, E. 1959** Fauna descriptiva de Venezuela (4 ed.). Nuevas Gráficas S.A. Madrid. Pp. 149-364.
- Schuchmann, K. y K. Duffner. 1893** Geographische variation und speziationmuster der andinen kolibrigattung *Aglaiaocercus* Zimmer 1930. Mitt. Zool. Mus. Berl., 69:75-92.
- Sclater, P. L. y O. Salvin. 1868a** On Venezuelan birds collected by Mr. A. Goering. Part 1. Proc. Zool. Soc. London 1868:165-173.
- Sclater, P. L. y O. Salvin. 1868b** On Venezuelan birds collected by Mr. A. Goering. Part 2. Proc. Zool. Soc. London 1868:626-632.
- Sclater, P. L. y O. Salvin. 1869** On Venezuelan birds collected by Mr. A. Goering. Part 3. Proc. Zool. Soc. London 1869:250-254.
- Sclater, P. L. y O. Salvin. 1870** On Venezuelan birds collected by Mr. A. Goering. Part 4. Proc. Zool. Soc. London 1870: 779-788.
- Sclater, P. L. y O. Salvin. 1873** On some Venezuelan birds collected by Mr. James M. Spence. Proc. Zool. Soc. London 1873:511-512.
- Sclater, P. L. y O. Salvin. 1875** On Venezuelan birds collected by Mr. A. Goering. Part 5. Proc. Zool. Soc. London 1875:234-238.
- Schwartz, P. 1972** On the taxonomic rank of the Yellow-billed Toucanet (*Aulacorhynchus calorhynchus*). Bol. Soc. Venez. Cienc. Nat., 29:459-476.
- Schwartz, P. 1975** Solved and unsolved problems in the *Sporophila lineola/bouvronides* complex (Aves: Emberizidae). Ann. Carnegie Mus., 45:277-185.
- Schwartz, P. 1977** Some clarifications about *Ramphastos "aurantiirostris"*. Auk 94:775-777.
- Schwartz, P. y M. Lentino. 1984.** Relaciones de los tinamidos Venezolanos del grupo *Crypturellus noctivagus* indicadas por su voz (Aves: Tinamidae). Serie Informes Cient. DGSIIA/ IC/ 23, MARNR, Caracas. 42 pp.
- Sibley, C. G., y J. E. Ahlquist 1990** Phylogeny and classification of birds. New Haven. Yale Univ. Press. 976 p.
- Sibley, C. G., y B. L. Monroe. 1990** Distribution and taxonomy of birds of the world. New Haven. Yale Univ. Press. 1111p.
- Tello, J. 1968** Historia Natural de Caracas. Consejo Municipal del Distrito federal. Caracas. 323 p.
- Thomas, B. T. 1980** Venezuelan bird check list. Caracas. Thomas Enterprises. 21 p.
- Traylor, M. A. 1977** A classification of the Tyrant flycatchers. Bull. Mus. Comp. Zool., 148(4):129-184.
- Vaurie, C. 1967** Systematic notes on the bird family Cracidae. No. 10. The genera *Mitu* and *Pauxi* and the generic relationships of the Cracini. Amer. Mus. Novitates 2307:1-20.
- Vaurie, C. 1968** Taxonomy of the Cracidae (Aves). Bull. Amer.



Mus. Nat. Hist., 138:226.

Vaurie, C. 1971 Systematic status of *Synallaxis demissa* and *S. poliophrys*. Ibis 113:520-521.

Vaurie, C. 1980 Taxonomy and geographical distribution of the Furnariidae (Aves, Passeriformes). Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 166:1-357.

Vaurie, C. y P. Schwartz. 1972 Morphology and vocalizations of *Synallaxis unirufa* and *Synallaxis castanea* (Furnariidae, Aves), with commentes on other Synallaxis. Amer. Mus. Novitates 2483:1-13.

Wetmore, A. 1930 A systematic classification for the birds of the world. Proc. U. S. Natl. Mus., 76:1-8.

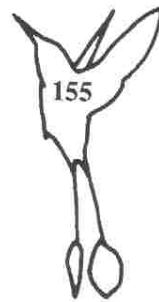
Wetmore, A. 1951 A revised classification for the birds of the world. Smithson. Misc. Coll., 117:1-22

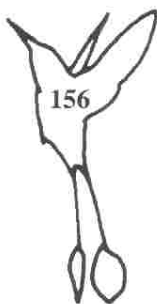
Wetmore, A. 1960 A classification for the birds of the world. Smithson. Misc. Coll., 139:1-37

Yépez T., G. 1955. El orden Ciconiiformes y sus representantes en Venezuela. Mem. Soc. Cienc. Nat. La Salle 15(40):5-44.

LISTADO DE ESPECIES

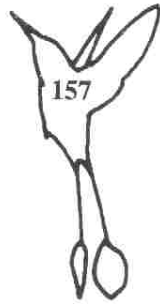
- CLASE AVES LINNAEUS 1758
ORDEN ANSERIFORMES (WAGLER 1830)
FAMILIA ANATIDAE LEACH 1820
Subfamilia Anatinae Leach 1820
Género *Amazonetta* Boetticher 1929
Amazonetta brasiliensis (Gmelin 1789)
Género *Anas* Linnaeus 1758
Anas acuta Linnaeus 1758
Anas americana (Gmelin 1789)
Anas bahamensis Linnaeus 1758
Anas clypeata Linnaeus 1758
Anas cyanoptera Vieillot 1816
Anas discors Linnaeus 1766
Anas flavirostris Vieillot 1816
Género *Aythya* Boie 1822
Aythya affinis (Eyton 1838)
Aythya collaris (Donovan 1809)
Género *Cairina* Fleming 1822
Cairina moschata (Linnaeus 1758)
Género *Merganetta* Gould 1842
Merganetta armata Gould 1842
Género *Netta* Kaup 1829
Netta erythrophthalma (Wied 1832)
Género *Sarkidiornis* Eyton 1838
Sarkidiornis melanotos (Pennant 1769)
Subfamilia Dendrocygninae Reichenbach 1849-50
Género *Dendrocygna* Swainson 1837
Dendrocygna autumnalis (Linnaeus 1758)
Dendrocygna bicolor (Vieillot 1816)
Dendrocygna viduata (Linnaeus 1766)
Subfamilia Oxyurinae Swainson 1831
Género *Oxyura* Bonaparte 1828
*Oxyura dominica*¹ (Linnaeus 1766)
Subfamilia Tadorninae Reichenbach 1849-50
Género *Neochen* Oberholser 1918
Neochen jubata (Spix 1825)
- FAMILIA ANHIMIDAE STEJNEGER 1885
Género *Anhima* Brisson 1760
Anhima cornuta (Linnaeus 1766)
Género *Chauna* Illiger 1813
Chauna chavaria (Linnaeus 1766)
- ORDEN APODIFORMES PETERS 1940
FAMILIA APODIDAE OLPHE-GALLIARD 1887
Subfamilia Apodinae Olphe-Galliard 1887
Género *Aeronautes* Hartert 1892
Aeronautes montivagus (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Género *Chaetura* Stephens 1826
Chaetura andrei Berlepsch et Hartert 1902



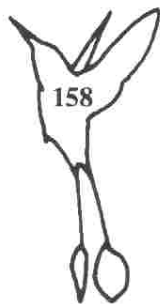


- Chaetura brachyura* (Jardine 1846)
Chaetura chapmani Hellmayr 1907
Chaetura cinereiventris Sclater 1862
Chaetura pelagica (Linnaeus 1758)
Chaetura spinicauda (Temminck 1839)
Chaetura vauxi (Townsend 1839)
- Género *Panyptila* Cabanis 1847**
Panyptila cayennensis (Gmelin 1789)
- Género *Tachornis*² Gosse 1847**
Tachornis furcata (Sutton 1928)
Tachornis squamata (Cassin 1853)
- Subfamilia *Cypseloidinae* Brooke 1970**
- Género *Cypseloides* Streubel 1848**
- Cypseloides cherriei* Ridgway 1893
Cypseloides cryptus Zimmer 1945
Cypseloides phelpsi Collins 1972
Cypseloides rutilus (Vieillot 1817)
- Género *Streptoprocne* Oberholser 1906**
Streptoprocne zonaris (Shaw 1796)

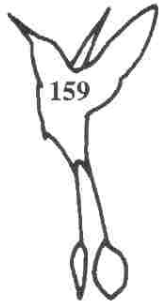
- FAMILIA TROCHILIDAE VIGORS 1825**
- Subfamilia *Phaethornithinae* Jardine 1833**
- Género *Glaucis* Boie 1831**
Glaucis hirsuta (Gmelin 1788)
- Género *Phaethornis* Swainson 1827**
- Phaethornis anthophilus* (Bourcier 1843)
Phaethornis augusti (Bourcier 1847)
Phaethornis bourcieri (Lesson 1832)
Phaethornis griseogularis Gould 1851
Phaethornis guy (Lesson 1833)
Phaethornis hispidus (Gould 1846)
Phaethornis longuemareus (Lesson 1833)
Phaethornis ruber (Linnaeus 1758)
Phaethornis squalidus (Temminck 1822)
Phaethornis superciliosus (Linnaeus 1766)
- Género *Threnetes* Gould 1852**
Threnetes leucurus (Linnaeus 1766)
Threnetes ruckeri (Bourcier 1847)
- Subfamilia *Trochilinae* Vigors 1825**
- Género *Acestrura* Gould 1861**
Acestrura heliodor (Bourcier 1840)
- Género *Adelomyia* Bonaparte 1854**
Adelomyia melanogenys (Fraser 1840)
- Género *Aglaiocercus* Zimmer 1930**
Aglaiocercus berlepschi (Hartert 1898)
Aglaiocercus kingi (Lesson 1832)
- Género *Amazilia* Lesson 1843**
- Amazilia chionopectus* (Gould 1859)
Amazilia distans Wetmore et Phelps, Jr. 1956
Amazilia fimbriata (Gmelin 1788)



- Amazilia lactea* (Lesson 1829)
Amazilia leucogaster (Gmelin 1788)
Amazilia saucerrottei De Lattre et Bourcier 1846
Amazilia tobaci (Gmelin 1788)
Amazilia tzacatl (De la Llave 1833)
Amazilia versicolor (Vieillot 1818)
Amazilia viridigaster (Bourcier 1843)
- Género *Anthracothorax* Boie 1831**
- Anthracothorax nigricollis* (Vieillot 1817)
Anthracothorax prevostii (Lesson 1832)
Anthracothorax viridigula (Boddaert 1783)
- Género *Avocettula* Reichenbach 1849**
- Avocettula recurvirostris* (Swainson 1822)
- Género *Boissonneaua* Reichenbach 1854**
- Boissonneaua flavaescens* (Loddiges 1832)
- Género *Calliphlox* Boie 1831**
- Calliphlox amethystina* (Boddaert 1783)
- Género *Campylopterus* Swainson 1827**
- Campylopterus duidae* Chapman 1929
Campylopterus ensipennis (Swainson 1822)
Campylopterus falcatus (Swainson 1821)
Campylopterus hyperythrus Cabanis 1848
Campylopterus largipennis (Boddaert 1783)
- Género *Chaetocercus* Gray 1855**
- Chaetocercus jourdanii* (Bourcier 1839)
- Género *Chalcostigma* Reichenbach 1854**
- Chalcostigma heteropogon* (Boissonneau 1839)
- Género *Chalybura* Reichenbach 1854**
- Chalybura buffonii* (Lesson 1832)
- Género *Chlorestes* Reichenbach 1854**
- Chlorestes notatus* (Reichenbach 1795)
- Género *Chlorostilbon* Gould 1853**
- Chlorostilbon alice* (Bourcier et Mulsant 1848)
Chlorostilbon gibsoni (Fraser 1840)
Chlorostilbon mellisugus (Linnaeus 1758)
Chlorostilbon poortmani (Bourcier 1843)
Chlorostilbon russatus (Salvin et Godman 1881)
Chlorostilbon stenura (Cabanis et Heine 1860)
- Género *Chrysolampis* Boie 1831**
- Chrysolampis mosquitus* (Linnaeus 1758)
- Género *Chrysuronia* Bonaparte 1850**
- Chrysuronia oenone* (Lesson 1832)
- Género *Coeligena* Lesson 1833**
- Coeligena bonapartei* (Boissonneau 1840)
Coeligena coeligena (Lesson 1833)
Coeligena helianthea (Lesson 1838)
Coeligena torquata (Boissonneau 1840)
- Género *Colibri* Spix 1824**
- Colibri coruscans* (Gould 1846)
Colibri delphinae (Lesson 1839)



- Colibri thalassinus* (Swainson 1827)
Género *Discosura* Bonaparte 1850
Discosura longicauda (Gmelin 1788)
Género *Doryfera* Gould 1847
Doryfera johannae (Bourcier 1847)
Doryfera ludoviciae (Bourcier et Mulsant 1847)
Género *Ensifera* Lesson 1843
Ensifera ensifera (Boissonneau 1839)
Género *Eriocnemis* Reichenbach 1849
Eriocnemis cupreoventris (Fraser 1840)
Eriocnemis vestitus (Lesson 1838)
Género *Florisuga* Bonaparte 1850
Florisuga mellivora (Linnaeus 1758)
Género *Heliangelus* Gould 1848
Heliangelus amethysticollis (d'Orbigny et Lafresnaye 1838)
Heliangelus mavors Gould 1848
Heliangelus spencei (Bourcier 1847)
Género *Heliodoxa* Gould 1850
Heliodoxa leadbeateri (Bourcier 1843)
Heliodoxa xanthogonys Salvin et Godman 1882
Género *Heliomaster* Bonaparte 1850
Heliomaster longirostris (Audebert et Vieillot 1801)
Género *Heliothryx* Boie 1831
Heliothryx aurita (Gmelin 1788)
Género *Hylocharis* Boie 1831
Hylocharis cyanus (Vieillot 1818)
Hylocharis sapphirina (Gmelin 1788)
Género *Hylonympha* Gould 1873
Hylonympha macrocerca Gould 1873
Género *Klais* Reichenbach 1854
Klais guimeti (Bourcier 1843)
Género *Lafresnaya* Bonaparte 1850
Lafresnaya lafresnayi (Boissonneau 1840)
Género *Lepidopyga* Reichenbach 1855
Lepidopyga goudoti (Bourcier 1843)
Género *Lesbia* Lesson 1833
Lesbia nuna (Lesson 1832)
Género *Leucippus* Bonaparte 1850
Leucippus fallax (Bourcier 1843)
Género *Lophornis* Lesson 1829
Lophornis chalybea (Vieillot 1823)
Lophornis ornata (Boddaert 1783)
Lophornis pavonina Salvin et Godman 1882
Lophornis stictolopha Salvin et Elliot 1873
Género *Metallura* Gould 1847
Metallura iracunda Wetmore 1946
Metallura tyrianthina (Loddiges 1832)
Género *Ocreatus* Gould 1846
Ocreatus underwoodii (Lesson 1832)



- Género *Oxypogon* Gould 1848**
Oxypogon guerinii (Boissonneau 1840)
Género *Polyplancta* Heine 1863
Polyplancta aurescens (Gould 1846)
Género *Polytmus* Brisson 1760
Polytmus guainumbi (Pallas 1764)
Polytmus milleri Chapman 1929
Polytmus theresiae (Da Silva Maia 1843)
Género *Popelairia* Reichenbach 1853
Popelairia langsdorffi (Temminck 1821)
Género *Ramphomicron* Bonaparte 1850
Ramphomicron microrhynchum (Boissonneau 1839)
Género *Schistes* Gould 1851
Schistes geoffroyi (Bourcier 1843)
Género *Sternoclyta* Gould 1858
Sternoclyta cyanopectus (Gould 1846)
Género *Thalurania* Gould 1848
Thalurania colombica (Bourcier 1843)
Thalurania furcata (Gmelin 1788)
Género *Topaza* Gray 1840
Topaza pella (Linnaeus 1758)
Topaza pyra (Gould 1846)

ORDEN CAPRIMULGIFORMES (RIDGWAY 1881)

FAMILIA CAPRIMULGIDAE VIGORS 1825

Subfamilia Chordeilinae Cassin 1851

Género *Chordeiles* Swainson 1832

- Chordeiles acutipennis* (Hermann 1783)
Chordeiles minor (Forster 1771)
Chordeiles pusillus Gould 1861
Chordeiles rupestris (Spix 1825)

Género *Lurocalis* Cassin 1851

- Lurocalis semitorquatus* (Gmelin 1789)
Género *Nyctiprogne* Bonaparte 1857

- Nyctiprogne leucopyga* (Spix 1825)

Género *Podager* Wagler 1832

- Podager nacunda* (Vieillot 1817)

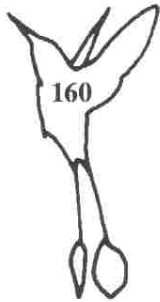
Subfamilia Caprimulginae Vigors 1825

Género *Caprimulgus* Linnaeus 1758

- Caprimulgus carolinensis* Gmelin 1789
Caprimulgus cayennensis Gmelin 1789
Caprimulgus longirostris Bonaparte 1825
Caprimulgus maculicaudus (Lawrence 1862)
Caprimulgus nigrescens Cabanis 1848
Caprimulgus otiosus³ (Bangs 1911)
Caprimulgus parvulus Gould 1837
Caprimulgus rufus Boddaert 1783
Caprimulgus whitelyi (Salvin 1885)

Género *Hydropsalis* Wagler 1832

- Hydropsalis climacocerca* (Tschudi 1844)



160

Género *Nyctidromus* Gould 1789
Nyctidromus albicollis (Gmelin 1789)
Género *Uropsalis* Miller 1915
Uropsalis lyra (Bonaparte 1850)

FAMILIA NYCTIBIIDAE CHENUET DES MURS 1851

Género *Nyctibius* Vieillot 1816
Nyctibius aethereus (Wied 1820)
Nyctibius grandis (Gmelin 1789)
Nyctibius griseus (Gmelin 1789)
Nyctibius leucopterus (Wied 1821)

FAMILIA STEATORNITHIDAE BONAPARTE 1842

Género *Steatornis* Humboldt 1814
Steatornis caripensis Humboldt 1817

ORDEN CHARADRIIFORMES (HUXLEY 1867)

FAMILIA BURHINIDAE MATHEWS 1912
Género *Burhinus* Illiger 1811
Burhinus bistriatus (Wagler 1829)

FAMILIA CHARADRIIDAE LEACH 1820

Subfamilia Vanellinae Bonaparte 1842
Género *Hoploxypterus* Bonaparte 1856
Hoploxypterus cayanus (Latham 1790)
Género *Vanellus* Brisson 1760
Vanellus chilensis (Linnaeus 1758)
Subfamilia Charadriinae Leach 1820
Género *Charadrius* Linnaeus 1758
Charadrius alexandrinus Linnaeus 1758
Charadrius collaris Vieillot 1818
Charadrius semipalmatus Bonaparte 1825
Charadrius vociferus Linnaeus 1758
Charadrius wilsonia Ord 1814
Género *Pluvialis* Brisson 1760
Pluvialis dominica (Müller 1776)
Pluvialis squatarola (Linnaeus 1758)

FAMILIA HAEMATOPODIDAE BONAPARTE 1838

Género *Haematopus* Linnaeus 1758
Haematopus palliatus Temminck 1820

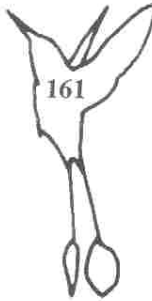
FAMILIA JACANIDAE CHENUET DES MURS 1854

Género *Jacana* Brisson 1760
Jacana jacana (Linnaeus 1766)

FAMILIA LARIDAE RAFINESQUE 1815

Subfamilia Larinae Rafinesque 1815
Género *Larus* Linnaeus 1758
Larus argentatus Pontoppidan 1763
Larus atricilla Linnaeus 1758

Larus delawarensis Ord 1815
Larus fuscus Linnaeus 1758
Larus marinus Linnaeus 1758
Larus pipixcan Wagler 1831



FAMILIA RECURVIROSTRIDAE BONAPARTE 1831

Género *Himantopus* Brisson 1760
*Himantopus mexicanus*⁵ (Müller 1776)

FAMILIA RYNCHOPIDAE⁴ BONAPARTE 1838

Género *Rynchops* Linnaeus 1758
Rynchops niger Linnaeus 1758

FAMILIA SCOLOPACIDAE RAFINESQUE 1815

Subfamilia Arenariinae Stejneger 1885

Género *Arenaria* Brisson 1760

Arenaria interpres (Linnaeus 1758)

Subfamilia Calidrinae Reichenbach 1849

Género *Calidris* Merrem 1804

Calidris alba (Pallas 1764)

Calidris bairdii (Couch 1861)

Calidris canutus (Linnaeus 1758)

Calidris fuscicollis (Vieillot 1819)

*Calidris himantopus*⁸ (Bonaparte 1826)

Calidris mauri (Cabanis 1857)

Calidris melanotos (Vieillot 1819)

Calidris minutilla (Vieillot 1819)

Calidris pusilla (Linnaeus 1766)

Género *Philomachus* Merrem 1804

Philomachus pugnax (Linnaeus 1758)

Género *Tryngites* Cabanis 1857

Tryngites subruficollis (Vieillot 1819)

Subfamilia Gallinaginiae Olphe-Galliard 1891

Género *Gallinago* Brisson 1760

Gallinago gallinago (Linnaeus 1758)

Gallinago nobilis (Sclater 1856)

*Gallinago paraguaiae*⁷ (Vieillot 1816)

*Gallinago stricklandii*⁸ (Gray 1845)

Gallinago undulata (Boddaert 1783)

Género *Limnodromus* Wied 1833

Limnodromus griseus (Gmelin 1789)

Subfamilia Phalaropodinae⁹ Bonaparte 1831

Género *Phalaropus* Brisson 1760

Phalaropus tricolor (Vieillot 1819)

Subfamilia Tringinae Rafinesque 1815

Género *Actitis*¹⁰ Illiger 1811

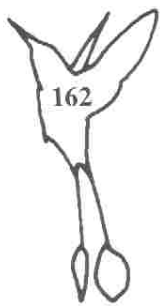
Actitis macularia (Linnaeus 1766)

Género *Bartramia* Lesson 1831

Bartramia longicauda (Bechstein 1812)

Género *Catoptrophorus* Bonaparte 1827

Catoptrophorus semipalmatus (Gmelin 1789)



Género *Limosa* Brisson 1760

Limosa fedoa (Linnaeus 1758)

Limosa haemastica (Linnaeus 1758)

Limosa lapponica (Linnaeus 1758)

Género *Numenius* Brisson 1760

Numenius americanus Bechstein 1812

Numenius phaeopus (Linnaeus 1790)

Género *Tringa* Linnaeus 1758

Tringa flavipes (Gmelin 1789)

Tringa melanoleuca (Gmelin 1789)

Tringa solitaria Wilson 1813

FAMILIA STERCORARIIDAE GRAY 1870

Género *Catharacta* Brünnich 1764

Catharacta skua Brünnich 1764

Género *Stercorarius* Brisson 1760

Stercorarius parasiticus (Linnaeus 1758)

Stercorarius pomarinus (Temminck 1815)

FAMILIA STERNIDAE¹¹ VIGORS 1825

Género *Anous* Stephens 1826

*Anous minutus*¹² Boie 1844

Anous stolidus (Linnaeus 1758)

Género *Clidonias* Rafinesque 1822

Clidonias niger (Linnaeus 1758)

Género *Phaetusa* Wagler 1832

Phaetusa simplex (Gmelin 1789)

Género *Sterna* Linnaeus 1758

Sterna anaethetus Scopoli 1786

Sterna antillarum (Lesson 1847)

Sterna caspia Pallas 1770

Sterna dougallii Montagu 1813

Sterna eurygnatha Saunders 1876

Sterna fuscata Linnaeus 1776

Sterna hirundo Linnaeus 1758

Sterna maxima Boddaert 1783

Sterna nilotica Gmelin 1789

Sterna sandvicensis Latham 1787

Sterna superciliaris Vieillot 1819

ORDEN CICONIIFORMES BONAPARTE 1854

FAMILIA ARDEIDAE LEACH 1820

Subfamilia Ardeinae Leach 1820

Género *Agamia* Reichenbach 1853

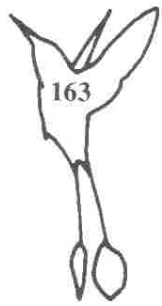
Agamia agami (Gmelin 1789)

Género *Ardea* Linnaeus 1758

*Ardea alba*¹³ Linnaeus 1758

Ardea cocoi Linnaeus 1766

Ardea herodias Linnaeus 1758



Género *Bubulcus* Bonaparte 1855

Bubulcus ibis (Linnaeus 1758)

Género *Butorides*¹⁴ Boie 1822

Butorides striatus (Linnaeus 1758)

Butorides virescens (Linnaeus 1758)

Género *Egretta*¹⁵ Forster 1817

Egretta caerulea (Linnaeus 1758)

Egretta rufescens (Gmelin 1789)

Egretta thula (Molina 1782)

Egretta tricolor (Müller 1776)

Género *Pilherodius* Bonaparte 1855

Pilherodius pileatus (Boddaert 1783)

Género *Syrigma* Ridgway 1878

Syrigma sibilatrix (Temminck 1824)

Subfamilia *Nycticoracinae* Stejneger 1887

Género *Cochlearius*¹⁶ Brisson 1760

Cochlearius cochlearius (Linnaeus 1766)

Género *Nyctanassa* Stejneger 1887

Nyctanassa violacea (Linnaeus 1758)

Género *Nycticorax* Forster 1817

Nycticorax nycticorax (Linnaeus 1758)

Subfamilia *Tigrisomatinae* Stejneger 1887

Género *Tigrisoma* Swainson 1827

Tigrisoma lineatum (Boddaert 1783)

Tigrisoma fasciatum (Such 1825)

Subfamilia *Botaurinae* Reichenbach 1849-50

Género *Botaurus* Stephens 1819

Botaurus pinnatus (Wagler 1829)

Género *Ixobrychus* Billberg 1828

Ixobrychus exilis (Gmelin 1789)

Ixobrychus involucris (Vieillot 1823)

Género *Zebrilus* Bonaparte 1855

Zebrilus undulatus (Gmelin 1789)

FAMILIA CICONIIDAE SUNDEVALL 1836

Género *Ciconia* Brisson 1760

*Ciconia maguari*¹⁷ (Gmelin 1789)

Género *Jabiru* Hellmayr 1906

Jabiru mycteria (Lichtenstein 1819)

Género *Mycteria* Linnaeus 1758

Mycteria americana Linnaeus 1758

FAMILIA THRESKIORNITHIDAE POCHE 1904

Subfamilia *Threskiornithinae* Poche 1904

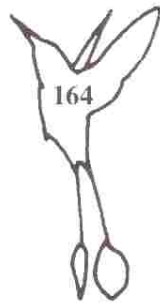
Género *Cercibis* Wagler 1832

Cercibis oxycerca (Spix 1825)

Género *Eudocimus*¹⁸ Wagler 1832

Eudocimus albus (Linnaeus 1758)

Eudocimus ruber (Linnaeus 1758)



- Género *Mesembrinibis* Peters 1930
Mesembrinibis cayennensis (Gmelin 1789)
Género *Phimosus* Wagler 1832
Phimosus infuscatus (Lichtenstein 1823)
Género *Plegadis* Kaup 1829
Plegadis falcinellus (Linnaeus 1766)
Género *Theristicus* Wagler 1832
Theristicus caudatus (Boddaert 1783)
Subfamilia *Plataleiniae* Bonaparte 1838
Género *Ajaia* Reichenbach 1853
Ajaia ajaja (Linnaeus 1758)

ORDEN COLUMBIIFORMES (LATHAM 1790)

FAMILIA COLUMBIDAE LEACH 1820

Subfamilia *Columbinae* Leach 1820

Género *Claravis* Oberholser 1899

Claravis mondetoura (Bonaparte 1856)

Claravis pretiosa (Ferrari-Perez 1886)

Género *Columba* Linnaeus 1758

Columba cayennensis Bonnaterre 1792

Columba corensis Jacquin 1784

Columba fasciata Say 1823

Columba leucocephala Linnaeus 1758

Columba plumbea Vieillot 1818

Columba speciosa Gmelin 1789

Columba squamosa Bonnaterre 1792

Columba subvinacea (Lawrence 1868)

Género *Columbina* Spix 1825

Columbina minuta (Linnaeus 1766)

Columbina passerina (Linnaeus 1758)

*Columbina squammata*¹⁹ (Lesson 1831)

Columbina talpacoti (Temminck 1811)

Género *Geotrygon* Gosse 1847

Geotrygon linearis (Prévost 1843)

Geotrygon montana (Linnaeus 1758)

Geotrygon violacea (Temminck 1810)

Género *Leptotila* Swainson 1837

Leptotila rufaxilla (Richard et Bernard 1792)

Leptotila verreauxi (Bonaparte 1855)

Género *Zenaida* Bonaparte 1838

Zenaida auriculata (Des Murs 1847)

ORDEN CORACIIFORMES FORBES 1884

FAMILIA ALCEDINIDAE RAFINESQUE 1815

Subfamilia *Cerylinae* Reichenbach 1851

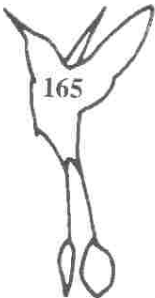
Género *Ceryle* Boie 1828

Ceryle alcyon (Linnaeus 1758)

Ceryle torquata Linnaeus 1766

Género *Chloroceryle* Kaup 1848

Chloroceryle aenea (Pallas 1764)



Chloroceryle amazona (Latham 1790)
Chloroceryle americana (Gmelin 1788)
Chloroceryle inda (Linnaeus 1766)

FAMILIA MOMOTIDAE GRAY 1840
Género *Momotus* Brisson 1760
Momotus momota (Linnaeus 1766)

ORDEN CUCULIFORMES (WAGLER 1830)
FAMILIA CUCULIDAE LEACH 1820
Subfamilia Phaenicophaeinae Horsfield 1822
Género *Coccyzus* Vieillot 1816

Coccyzus americanus (Linnaeus 1758)
Coccyzus erythrophthalmus (Wilson 1811)
Coccyzus euleri (Cabanis 1873)
Coccyzus lansbergi Bonaparte 1850
Coccyzus melacoryphus Vieillot 1817
Coccyzus minor (Gmelin 1788)
Coccyzus pumilus Strickland 1852

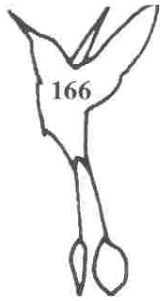
Género *Piaya* Lesson 1830
Piaya cayana (Linnaeus 1766)
Piaya melanogaster (Vieillot 1817)
Piaya minuta (Vieillot 1817)

Subfamilia Crotaphaginae Swainson 1837
Género *Crotophaga* Linnaeus 1758
Crotophaga ani Linnaeus 1758
Crotophaga major Gmelin 1788
Crotophaga sulcirostris Swainson 1827

Subfamilia Neomorphinae Shelley 1891
Género *Dromococcyx* Wied 1832
Dromococcyx pavoninus Pelzeln 1870
Dromococcyx phasianellus (Spix 1824)
Género *Neomorphus* Gloger 1827
Neomorphus rufipennis (Gray 1849)
Género *Tapera* Thunberg 1819
Tapera naevia (Linnaeus 1766)

ORDEN FALCONIFORMES (SHARPE 1874)
FAMILIA ACCIPITRIDAE VIGORS 1824

Subfamilia Accipitrinae Vigors 1824
Género *Accipiter* Brisson 1760
Accipiter bicolor (Vieillot 1817)
Accipiter collaris Sclater 1860
Accipiter poliogaster (Temminck 1824)
Accipiter striatus Vieillot 1808
Accipiter superciliosus (Linnaeus 1766)
Género *Asturina* Vieillot 1816
*Asturina nitida*²⁰ (Latham 1790)
Género *Busarellus* Lesson 1843
Busarellus nigricollis (Latham 1790)



166

Género *Buteo* Lacépède 1799

- Buteo albicaudatus* Vieillot 1816
Buteo albonotatus Kaup 1847
Buteo brachyurus Vieillot 1816
Buteo jamaicensis (Gmelin 1788)
Buteo leucorrhous (Quoy et Gaimard 1824)
Buteo magnirostris (Gmelin 1788)
Buteo platypterus (Vieillot 1823)
Buteo swainsoni Bonaparte 1838

Género *Buteogallus* Lesson 1830

- Buteogallus aequinoctialis* (Gmelin 1788)
Buteogallus anthracinus (Deppe 1830)
*Buteogallus meridionalis*²¹ (Latham 1790)
Buteogallus urubitinga (Gmelin 1788)

Género *Circus* Lacépède 1799

- Circus buffoni* (Gmelin 1788)
Circus cyaneus (Linnaeus 1766)

Género *Chondrohierax* Lesson 1843

- Chondrohierax uncinatus* (Temminck 1822)

Género *Elanoides* Vieillot 1818

- Elanoides forficatus* (Linnaeus 1758)

Género *Elanus* Savigny 1809

- Elanus leucurus*²² (Vieillot 1818)

Género *Gampsonyx* Vigors 1825

- Gampsonyx swainsonii* Vigors 1825

Género *Geranoaetus* Kaup 1844

- Geranoaetus melanoleucus* (Vieillot 1819)

Género *Geranospiza* Kaup 1847

- Geranospiza caerulescens* (Vieillot 1817)

Género *Harpagus* Vigors 1824

- Harpagus bidentatus* (Latham 1790)

Género *Harpia*²³ Vieillot 1816

- Harpia harpyja* (Linnaeus 1758)

Género *Harpyhaliaetus* Lafresnaye 1842

- Harpyhaliaetus solitarius* (Tschudi 1844)

Género *Ictinea* Vieillot 1816

- Ictinea plumbea* (Gmelin 1788)

Género *Leptodon* Sundevall 1836

- Leptodon cayanensis* (Latham 1790)

Género *Leucopternis* Kaup 1847

- Leucopternis albicollis* (Latham 1790)

- Leucopternis melanops* (Latham 1790)

- Leucopternis schistacea* (Sundevall 1851)

Género *Morphnus*²³ Dumont 1816

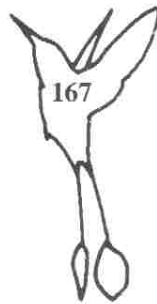
- Morphnus guianensis* (Daudin 1800)

Género *Oraetus* Ridgway 1920

- Oraetus isidori* (Des Murs 1845)

Género *Parabuteo* Ridgway 1874

- Parabuteo unicinctus* (Temminck 1824)



Género *Rostrhamus* Lesson 1830

*Rostrhamus hamatus*²⁴ (Temminck 1821)

Rostrhamus sociabilis (Vieillot 1817)

Género *Spizaetus* Vieillot 1816

Spizaetus ornatus (Daudin 1800)

Spizaetus tyrannus (Wied 1820)

Género *Spizastur* Gray 1841

Spizastur melanoleucus (Vieillot 1816)

Subfamilia *Pandioninae*²⁵ Bonaparte 1854

Género *Pandion* Savigny 1809

Pandion haliaetus (Linnaeus 1758)

FAMILIA CATHARTIDAE²⁶ LAFRESNAYE 1839

Género *Cathartes* Illiger 1811

Cathartes aura (Linnaeus 1758)

Cathartes burrovianus Cassin 1845

Cathartes melambrotus Wetmore 1964

Género *Coragyps* Geoffroy Saint-Hilaire 1853

Coragyps atratus (Bechstein 1793)

Género *Sarcoramphus* Duméril 1806

Sarcoramphus papa (Linnaeus 1758)

Género *Vultur* Linnaeus 1758

Vultur gryphus Linnaeus 1758

FAMILIA FALCONIDAE LEACH 1820

Subfamilia Falconinae Leach 1820

Género *Falco* Linnaeus 1758

Falco columbarius Linnaeus 1758

Falco deiroleucus Temminck 1825

Falco femoralis Temminck 1822

Falco peregrinus Tunstall 1771

Falco rufigularis Daudin 1800

Falco sparverius Linnaeus 1758

Subfamilia Polyborinae Bonaparte 1838

Género *Caracara* Merrem 1826

Caracara plancus (Miller 1777)

Género *Daptrius* Vieillot 1816

Daptrius americanus (Boddaert 1783)

Daptrius ater Vieillot 1816

Género *Herpetotheres* Vieillot 1817

Herpetotheres cachinnans (Linnaeus 1758)

Género *Micrastur* Gray 1841

Micrastur gilvicollis (Vieillot 1817)

Micrastur mirandollei (Schlegel 1862)

Micrastur ruficollis (Vieillot 1817)

Micrastur semitorquatus (Vieillot 1817)

Género *Milvago* Spix 1824

Milvago chimachima (Vieillot 1816)



168

ORDEN GALLIFORMES (TEMMINCK 1820)**FAMILIA CRACIDAE RAFINESQUE 1815****Género Aburria Reichenbach 1852***Aburria aburri* (Lesson 1828)**Género Crax Linnaeus 1758***Crax alector* Linnaeus 1766*Crax daubentoni* Gray 1867**Género Mitu Lesson 1831***Mitu tomentosa* (Spix 1825)**Género Nothocrax Burmeister 1856***Nothocrax urumutum* (Spix 1825)**Género Ortalis Merrem 1786***Ortalis motmot* (Linnaeus 1766)*Ortalis ruficauda* (Jardine 1847)**Género Pauxi Temminck 1813***Pauxi pauxi* (Linnaeus 1766)**Género Penelope Merrem 1786***Penelope argyrotis* (Bonaparte 1856)*Penelope jacquacu* Spix 1825*Penelope marail* (Müller 1776)*Penelope montagnii* (Bonaparte 1856)*Penelope purpurascens* Wagler 1830**Género Pipile Bonaparte 1856***Pipile pipile* (Jacquin 1784)**FAMILIA PHASIANIDAE HORSFIELD 1821****Subfamilia Odontophorinae²⁷ Gould 1844****Género Colinus Goldfuss 1820***Colinus cristatus* (Linnaeus 1766)**Género Odontophorus Vieillot 1816***Odontophorus atrifrons* Allen 1900*Odontophorus columbianus* Gould 1850*Odontophorus gujanensis* (Gmelin 1789)**ORDEN GRUIFORMES (BONAPARTE 1854)****FAMILIA ARAMIDAE BONAPARTE 1842****Género Aramus Vieillot 1816***Aramus guarauna* (Linnaeus 1766)**FAMILIA EURYPYGIDAE SELBY 1840****Género Eurypyga Illiger 1811***Eurypyga helias* (Pallas 1781)**FAMILIA HELIORNITHIDAE GRAY 1840****Género Heliornis Bonnaterre 1791***Heliornis fulica* (Boddaert 1783)**FAMILIA PSOPHIIDAE BONAPARTE 1831****Género Psophia Linnaeus 1758***Psophia crepitans* Linnaeus 1758

FAMILIA RALLIDAE RAFINESQUE 1815

Subfamilia Fulicinae Nitzsch 1829

Género *Fulica* Linnaeus 1758

Fulica caribaea Ridgway 1884

Subfamilia Rallinae Rafinesque 1815

Género *Amaurolimnas* Sharpe 1839

Amaurolimnas concolor (Gosse 1847)

Género *Aramides* Pucheran 1845

Aramides axillaris Lawrence 1863

Aramides cajanea (Müller 1776)

Género *Coturnicops* Gray 1855

Coturnicops notata (Gould 1841)

Género *Gallinula* Brisson 1760

Gallinula chloropus (Linnaeus 1758)

Género *Laterallus* Gray 1855

Laterallus exilis (Temminck 1831)

Laterallus levraudi (Sclater et Salvin 1868)

Laterallus melanophaius (Vieillot 1819)

Laterallus viridis (Müller 1776)

Género *Micropygia* Bonaparte 1856

Micropygia schomburgkii (Schomburgk 1848)

Género *Neocrex* Sclater et Salvin 1869

Neocrex erythrops (Sclater 1867)

Género *Pardirallus* Bonaparte 1856

*Pardirallus maculatus*²⁸ (Boddaert 1783)

Pardirallus nigricans (Vieillot 1819)

Género *Porphyrrula* Blyth 1852

Porphyrrula flavirostris (Gmelin 1789)

Porphyrrula martinica (Linnaeus 1766)

Género *Porzana* Vieillot 1816

Porzana albicollis (Vieillot 1819)

Porzana carolina (Linnaeus 1758)

*Porzana flaviventer*²⁹ (Boddaert 1783)

Género *Rallus* Linnaeus 1758

Rallus longirostris Boddaert 1783

Rallus wetmorei Zimmer et Phelps 1944

ORDEN OPISTOCOMIFORMES SCLATER 1880

FAMILIA OPISTHOCOMIDAE SWAINSON 1837

Género *Opisthocomus*³⁰ Illiger 1811

Opisthocomus hoazin (Müller 1776)

ORDEN PASSERIFORMES (LINNAEUS 1758)

FAMILIA BOMBYCILLIDAE SWAINSON 1831

Subfamilia Bombycillinae Swainson 1831

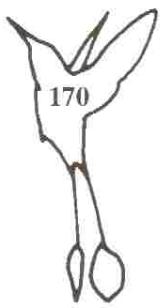
Género *Bombycilla* Vieillot 1808

Bombycilla cedrorum Vieillot 1808

FAMILIA CINCLIDAE SUNDELL 1836

Género *Cinclus* Borkhausen 1797

Cinclus leucocephalus (Tschudi 1844)



FAMILIA CORVIDAE LEACH 1820

Género *Cyanocorax* Boie 1826

- Cyanocorax affinis* Pelzeln 1856
Cyanocorax cayanus (Linnaeus 1766)
Cyanocorax heilprini Gentry 1885
Cyanocorax violaceus Du Bus 1847
Cyanocorax yncas (Boddaert 1783)

Género *Cyanolyca* Cabanis 1851

- Cyanolyca viridicyana* (Lafresnaye et d'Orbigny 1838)

FAMILIA COTINGIDAE BONAPARTE 1849

Género *Ampeliooides* Verreaux 1867

- Ampeliooides tschudii* (Gray 1846)

Género *Ampelion* Tschudi 1845

- Ampelion rubrocristatus* (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)

Género *Cephalopterus* Geoffroy Saint-Hilaire 1809

- Cephalopterus ornatus* Geoffroy Saint-Hilaire 1809

Género *Cotinga* Brisson 1760

- Cotinga cayana* (Linnaeus 1766)

- Cotinga cotinga* (Linnaeus 1766)

- Cotinga nattererii* (Boissonneau 1840)

Género *Gymnoderus* Geoffroy Saint-Hilaire 1809

- Gymnoderus foetidus* (Linnaeus 1758)

Género *Haematoderus* Bonaparte 1854

- Haematoderus militaris* (Shaw 1792)

Género *Iodopleura* Lesson 1839

- Iodopleura fusca* (Vieillot 1817)

- Iodopleura isabellae* Parzudaki 1847

Género *Laniisoma* Swainson 1832

- Laniisoma elegans* (Thunberg 1823)

Género *Lipaugus* Boie 1828

- Lipaugus streptophorus* (Salvin et Godman 1884)

- Lipaugus vociferans* (Wied 1820)

Género *Perissocephalus* Oberholser 1899

- Perissocephalus tricolor* (Müller 1776)

Género *Phoenicircus* Swainson 1832

- Phoenicircus carnifex* (Linnaeus 1758)

- Phoenicircus nigricollis* Swainson 1832

Género *Pipreola* Swainson 1837

- Pipreola arcuata* (Lafresnaye 1843)

- Pipreola aureopectus* (Lafresnaye 1843)

- Pipreola formosa* (Hartlaub 1849)

- Pipreola riefferii* (Boissonneau 1840)

- Pipreola whitelyi* Salvin et Godman 1884

Género *Procnias* Illiger 1811

- Procnias alba* (Hermann 1783)

- Procnias averano* (Hermann 1783)

Género *Pyroderus* Gray 1840

- Pyroderus scutatus* (Shaw 1792)

Género *Querula* Vieillot 1816

Querula purpurata (Müller 1776)

Género *Rupicola*¹¹ Brisson 1760

Rupicola peruviana (Latham 1790)

Rupicola rupicola (Linnaeus 1766)

Género *Xipholena* Gloger 1842

Xipholena punicea (Pallas 1764)

FAMILIA DENDROCOLAPTIDAE GRAY 1840

Género *Campylorhamphus* Bertoni 1901

Campylorhamphus procurvoides (Lafresnaye 1850)

Campylorhamphus pusillus (Sclater 1860)

Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein 1820)

Género *Deconychura* Cherrie 1891

Deconychura longicauda (Pelzeln 1868)

Deconychura stictolaema (Pelzeln 1868)

Género *Dendrexetastes* Eyton 1851

Dendrexetastes rufigula (Lesson 1844)

Género *Dendrocincla* G.R. Gray 1840

Dendrocincla fuliginosa (Vieillot 1818)

Dendrocincla homochroa (Sclater 1859)

Dendrocincla merula (Lichtenstein 1820)

Dendrocincla tyrannina (Lafresnaye 1851)

Género *Dendrocolaptes* Hermann 1804

Dendrocolaptes certhia (Boddaert 1783)

Dendrocolaptes picumnus Lichtenstein 1820

Género *Glyphorynchus* Wied 1831

Glyphorynchus spirurus (Vieillot 1819)

Género *Hylexetastes* Sclater 1889

Hylexetastes perrotii (Lafresnaye 1844)

Género *Lepidocolaptes* Reichenbach 1853

Lepidocolaptes affinis (Lafresnaye 1839)

Lepidocolaptes albolineatus (Lafresnaye 1846)

Lepidocolaptes souleyetii (Des Murs 1849)

Género *Nasica* Lesson 1830

Nasica longirostris (Vieillot 1818)

Género *Sittasomus* Swainson 1827

Sittasomus griseicapillus (Vieillot 1818)

Género *Xiphocolaptes* Lesson 1840

Xiphocolaptes promeropirhynchus (Lesson 1840)

Género *Xiphorhynchus* Swainson 1827

Xiphorhynchus guttatus (Lichtenstein 1820)

Xiphorhynchus obsoletus (Lichtenstein 1820)

Xiphorhynchus ocellatus (Spix 1824)

Xiphorhynchus pardalotus (Vieillot 1818)

Xiphorhynchus picus (Gmelin 1788)

*Xiphorhynchus susurrans*¹² (Jardine 1847)

Xiphorhynchus triangularis (Lafresnaye 1842)



FAMILIA EMBERIZIDAE³³ VIGORS 1825

Subfamilia Cardinalinae Ridgway 1901

Género *Cardinalis* Bonaparte 1838

Cardinalis phoenicurus Bonaparte 1838

Género *Caryothraustes* Reichenbach 1850

Caryothraustes canadensis (Linnaeus 1766)

Género *Cyanocompsa*¹⁴ Cabanis 1861

Cyanocompsa cyanea Linnaeus 1758

Cyanocompsa cyanoides (Lafresnaye 1847)

Género *Passerina* Vieillot 1816

Passerina cyanea (Linnaeus 1766)

Género *Periporphyrus* Reichenbach 1850

Periporphyrus erythromelas (Gmelin 1789)

Género *Pheucticus* Reichenbach 1850

Pheucticus aureoventris d'Orbigny et Lafresnaye 1837

Pheucticus chrysopcephalus (Vigors 1832)

Pheucticus ludovicianus (Linnaeus 1766)

Género *Pitylus* Cuvier 1829

Pitylus grossus (Linnaeus 1766)

Género *Saltator* Vieillot 1816

Saltator coerulescens Vieillot 1918

Saltator maximus (Müller 1776)

Saltator orenocensis Lafresnaye 1846

*Saltator striatipectus*³⁵ Lafresnaye 1847

Género *Spiza* Bonaparte 1824

Spiza americana (Gmelin 1789)

Subfamilia Catamblyrhinchinae Ridgway 1901

Género *Catamblyrhynchus* Lafresnaye 1842

Catamblyrhynchus diadema Lafresnaye 1842

Subfamilia Emberizinae Vigors 1825

Género *Ammodramus* Swainson 1827

Ammodramus aurifrons (Spix 1825)

Ammodramus humeralis (Bosc 1792)

Género *Arremon* Vieillot 1816

Arremon schlegeli Bonaparte 1850

Arremon taciturnus (Hermann 1783)

Género *Arremonops* Ridgway 1896

Arremonops conirostris (Bonaparte 1850)

Arremonops tocuyensis Todd 1912

Género *Atlapetes* Wagler 1831

Atlapetes albostriatus (Boissonneau 1840)

Atlapetes brunneinucha (Lafresnaye 1839)

Atlapetes pallidinucha (Boissonneau 1840)

Atlapetes personatus (Cabanis 1849)

Atlapetes rufinucha (Lafresnaye et d'Orbigny 1837)

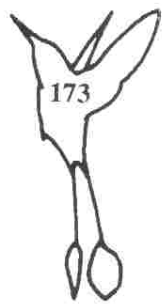
Atlapetes schistaceus (Boissonneau 1840)

Atlapetes semirufus (Boissonneau 1840)

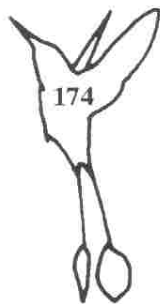
Atlapetes torquatus (Lafresnaye et d'Orbigny 1837)

Género *Catamenia* Bonaparte 1851

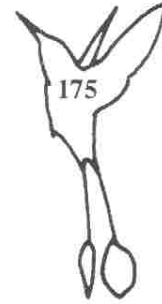
Catamenia homochroa Sclater 1858



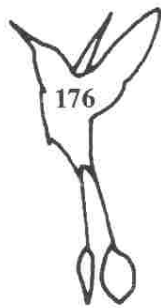
- Catamenia inornata* (Lafresnaye 1847)
Género *Coryphospingus* Cabanis 1851
Coryphospingus pileatus (Wied 1821)
Género *Dolospingus* Elliot 1871
Dolospingus fringilloides (Pelzeln 1870)
Género *Emberizoides* Temminck 1822
Emberizoides duidae Chapman 1929
Emberizoides herbicola (Vieillot 1817)
Género *Haplospiza* Cabanis 1851
Haplospiza rustica (Tschudi 1844)
Género *Oryzoborus* Cabanis 1851
Oryzoborus angolensis (Linnaeus 1766)
Oryzoborus crassirostris (Gmelin 1789)
Oryzoborus maximiliani Cabanis 1851
Género *Paroaria* Bonaparte 1831
Paroaria gularis (Linnaeus 1766)
Género *Phrygilus* Cabanis 1844
Phrygilus unicolor (Lafresnaye et d'Orbigny 1837)
Género *Sicalis* Boie 1828
Sicalis citrina Pelzeln 1870
Sicalis columbiana Cabanis 1851
Sicalis flaveola (Linnaeus 1766)
Sicalis luteola (Sparrman) 1789
Género *Sporophila* Cabanis 1844
Sporophila americana (Gmelin 1789)
Sporophila bouvronides (Lesson 1831)
Sporophila castaneiventris Cabanis 1849
Sporophila intermedia Cabanis 1851
Sporophila lineola (Linnaeus 1758)
Sporophila luctuosa (Lafresnaye 1843)
Sporophila minuta (Linnaeus 1758)
Sporophila nigricollis (Vieillot 1823)
Sporophila plumbea (Wied 1831)
Sporophila schistacea (Lawrence 1863)
Género *Tiaris* Swainson 1827
Tiaris bicolor (Linnaeus 1766)
Tiaris fuliginosa (Wied 1830)
Tiaris obscura³⁶ (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Tiaris olivacea (Linnaeus 1766)
Género *Volatinia* Reichenbach 1850
Volatinia jacarina (Linnaeus 1766)
Género *Zonotrichia* Swainson 1832
Zonotrichia capensis (Müller 1776)
Subfamilia Tersininae Ridgway 1907
Género *Tersina* Vieillot 1854
Tersina viridis (Illiger 1811)
Subfamilia Thraupinae Cabanis 1847
Género *Anisognathus* Reichenbach 1850
Anisognathus flavinuchus³⁷ (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)



- Anisognathus igniventris* (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Anisognathus lacrymosus (Du Bus 1846)
- Género *Buthraupis* Cabanis 1850**
- Buthraupis eximia* (Boissonneau 1840)
Buthraupis montana (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
- Género *Chlorochrysa* Bonaparte 1851**
- Chlorochrysa calliparaea* (Tschudi 1844)
- Género *Chlorophanes* Reichenbach 1853**
- Chlorophanes spiza* (Linnaeus 1758)
- Género *Chlorophonia* Bonaparte 1851**
- Chlorophonia cyanea* (Thunberg 1822)
Chlorophonia pyrrhophrys (Sclater 1851)
- Género *Chlorospingus* Cabanis 1851**
- Chlorospingus ophthalmicus* (Du Bus 1847)
Chlorospingus canigularis (Lafresnaye 1848)
- Género *Cissopis* Vieillot 1816**
- Cissopis leveriana* (Gmelin 1788)
- Género *Cnemoscopus* Bangs et Penard 1919**
- Cnemoscopus rubrirostris* (Lafresnaye 1840)
- Género *Creurgops* Sclater 1858**
- Creurgops verticalis* Sclater 1858
- Género *Cyanerpes* Oberholser 1899**
- Cyanerpes caeruleus* (Linnaeus 1758)
Cyanerpes cyaneus (Linnaeus 1766)
Cyanerpes nitidus (Hartlaub 1847)
- Género *Cyanicterus* Bonaparte 1850**
- Cyanicterus cyanicterus* (Vieillot 1819)
- Género *Dacnis* Cuvier 1817**
- Dacnis albiventris* (Sclater 1852)
Dacnis cayana (Linnaeus 1766)
Dacnis flaviventer d'Orbigny et Lafresnaye 1837
Dacnis lineata (Gmelin 1789)
- Género *Diglossa* Wagler 1832**
- Diglossa albilateralis* Lafresnaye 1843
*Diglossa caerulescens*³⁸ (Sclater 1856)
*Diglossa cyanea*³⁹ (Lafresnaye 1840)
Diglossa duidae Chapman 1929
Diglossa gloriosa Sclater et Salvin 1870
Diglossa humeralis (Fraser 1840)
Diglossa lafresnayii (Boissonneau 1840)
Diglossa major Cabanis 1849
Diglossa sittoides (d'Orbigny et Lafresnaye 1838)
Diglossa venezuelensis Chapman 1925
- Género *Dubusia* Bonaparte 1850**
- Dubusia taeniata* (Boissonneau 1840)
- Género *Eucometis* Sclater 1851**
- Eucometis penicillata* (Spix 1825)
- Género *Euphonia* Desmarest 1806**
- Euphonia cayennensis* (Gmelin 1789)
Euphonia chlorotica (Linnaeus 1766)



- Euphonia chrysopasta* Sclater et Salvin 1869
Euphonia finschi Sclater et Salvin 1877
Euphonia laniirostris d'Orbigny et Lafresnaye 1837
Euphonia minuta Cabanis 1849
Euphonia musica (Gmelin 1789)
Euphonia plumbea Du Bus 1855
Euphonia rufiventris (Vieillot 1819)
Euphonia trinitatis Strickland 1851
Euphonia violacea (Linnaeus 1758)
Euphonia xanthogaster (Sundevall 1834)
- Género *Habia* Blyth 1840**
Habia rubica (Vieillot 1817)
- Género *Hemispingus* Cabanis 1851**
Hemispingus atropileus (Lafresnaye 1842)
Hemispingus frontalis (Tschudi 1844)
Hemispingus goeringi (Sclater et Salvin 1870)
Hemispingus melanotis (Sclater 1855)
Hemispingus reyi (Berlepsch 1885)
Hemispingus superciliaris (Lafresnaye 1840)
Hemispingus verticalis (Lafresnaye 1840)
- Género *Hemithraupis* Cabanis 1850**
Hemithraupis flavicollis (Vieillot 1818)
Hemithraupis guira (Linnaeus 1766)
- Género *Iridosornis* Lesson 1844**
Iridosornis rufivertex (Lafresnaye 1842)
- Género *Lanio* Vieillot 1816**
Lanio fulvus (Boddaert 1783)
- Género *Mitrospingus* Ridgway 1898**
Mitrospingus oleagineus (Salvin 1886)
- Género *Nemosia* Vieillot 1816**
Nemosia pileata (Boddaert 1783)
- Género *Pipraeidea* Swainson 1827**
Pipraeidea melanonota (Vieillot 1819)
- Género *Piranga* Vieillot 1808**
Piranga flava (Vieillot 1822)
Piranga leucoptera Trudeau 1839
Piranga olivacea (Gmelin 1789)
Piranga rubra (Linnaeus 1758)
- Género *Ramphocelus* Desmarest 1805**
Ramphocelus carbo (Pallas 1764)
Ramphocelus dimidiatus Lafresnaye 1837
- Género *Rhodinicichla* Hartlaub 1853**
Rhodinicichla rosea (Lesson 1832)
- Género *Schistochlamys* Reichenbach 1850**
Schistochlamys melanopsis (Latham 1790)
- Género *Sericossypha* Lesson 1844**
Sericossypha albocristata (Lafresnaye 1843)
- Género *Tachyphonus* Vieillot 1816**
Tachyphonus cristatus (Linnaeus 1766)
Tachyphonus luctuosus d'Orbigny et Lafresnaye 1837



- Tachyphonus phoenicius* Swainson 1838
Tachyphonus rufus (Boddaert 1783)
Tachyphonus surinamus (Linnaeus 1766)
- Género *Tangara* Brisson 1760**
- Tangara arthus* (Lesson 1832)
Tangara cayana (Linnaeus 1766)
Tangara cyanicollis (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Tangara cyanoptera (Swainson 1834)
Tangara chilensis (Vigors 1832)
Tangara guttata (Cabanis 1850)
Tangara gyrota (Linnaeus 1758)
Tangara heinei (Cabanis 1851)
Tangara mexicana (Linnaeus 1766)
Tangara nigrocincta (Bonaparte 1838)
Tangara nigroviridis (Lafresnaye 1843)
Tangara parzudakii (Lafresnaye 1843)
Tangara punctata (Linnaeus 1766)
Tangara rufigenis (Sclater 1857)
Tangara schrankii (Spix 1825)
Tangara varia (Müller 1776)
Tangara vassorii (Boissonneau 1840)
Tangara velia (Linnaeus 1758)
Tangara xanthocephala (Tschudi 1844)
Tangara xanthogastra (Sclater 1851)

Género *Thlypopsis* Cabanis 1851

- Thlypopsis fulviceps* Cabanis 1851
Thlypopsis sordida (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)

Género *Thraupis* Boie 1826

- Thraupis cyanocephala* (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Thraupis episcopus (Linnaeus 1766)
Thraupis glaucocephala Cabanis 1850
Thraupis palmarum (Wied 1821)

FAMILIA FORMICARIIDAE GRAY 1840

Subfamilia Thamnophilinae Swainson 1824

Género *Cercomacra* Sclater 1858

- Cercomacra cinerascens* (Sclater 1857)
Cercomacra nigricans Sclater 1858
Cercomacra tyrannina (Sclater 1855)

Género *Clytoctantes* Elliot 1870

- Clytoctantes alixii*⁸ Elliot 1870

Género *Cymbilaimus* Gray 1840

- Cymbilaimus lineatus* (Leach 1814)

Género *Dichrozona* Ridgway 1888

- Dichrozona cincta* (Pelzeln 1868)

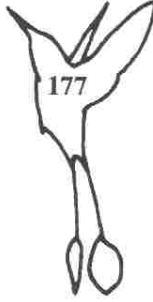
Género *Drymophila* Swainson 1824

- Drymophila caudata* (Sclater 1854)

Género *Dysithamnus* Cabanis 1847

- Dysithamnus leucostictus*⁴⁰ (Wied 1831)

- Dysithamnus mentalis* (Temminck 1823)



Género *Frederickena* Chubb 1918

Frederickena viridis (Vieillot 1816)

Género *Formicivora* Swainson 1824

Formicivora grisea (Boddaert 1783)

Género *Gymnophithys* Bonaparte 1857

Gymnophithys rufigula (Boddaert 1783)

Género *Herpsilochmus* Cabanis 1847

Herpsilochmus dorsimaculatus Pelzeln 1868

Herpsilochmus roraimae Hellmayr 1903

Herpsilochmus rufimarginatus (Temminck 1822)

Herpsilochmus stictocephalus Todd 1927

Herpsilochmus sticturus Salvin 1885

Género *Hylophylax* Ridgway 1909

Hylophylax naevia (Gmelin 1789)

Hylophylax poecilonota (Cabanis 1847)

Hylophylax punctulata (Des Murs 1856)

Género *Hypocnemis* Cabanis 1847

Hypocnemis cantator (Boddaert 1783)

Género *Hypocnemoides* Bangs et Penard 1918

Hypocnemoides melanopogon (Sclater 1857)

Género *Megastictus* Ridgway 1909

Megastictus margaritatus (Sclater 1855)

Género *Myrmeciza* Gray 1841

Myrmeciza atrothorax (Boddaert 1783)

Myrmeciza disjuncta Friedmann 1945

Myrmeciza ferruginea (Müller 1776)

Myrmeciza immaculata (Lafresnaye 1845)

Myrmeciza laemosticta Salvin 1865

Myrmeciza longipes (Swainson 1825)

Myrmeciza pelzelni Sclater 1890

Género *Myrmoborus* Cabanis et Heine 1859

Myrmoborus leucophrys (Tschudi 1844)

Myrmoborus myotherinus (Spix 1825)

Género *Myrmornis* Hermann 1783

Myrmornis torquata (Boddaert 1783)

Género *Myrmotherula* Sclater 1858

Myrmotherula ambigua Zimmer 1932

Myrmotherula axillaris (Vieillot 1817)

Myrmotherula behni Berlepsch et Leverkühn 1890

Myrmotherula brachyura (Hermann 1783)

Myrmotherula cherriei Berlepsch et Hartert 1902

Myrmotherula guttata (Vieillot 1825)

Myrmotherula gutturalis Sclater et Salvin 1881

Myrmotherula haematonota (Sclater 1857)

Myrmotherula longipennis Pelzeln 1868

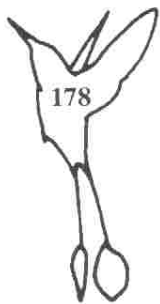
Myrmotherula menetriesii (d'Orbigny 1837)

Myrmotherula schisticolor (Lawrence 1865)

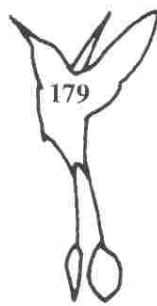
Myrmotherula surinamensis (Gmelin 1788)

Género *Percnostola*⁴¹ Cabanis et Heine 1859

Percnostola caurensis (Hellmayr 1906)



- Percnostola leucostigma* Pelzeln 1868
Percnostola rufifrons (Gmelin 1789)
Género *Phlegopsis* Reichenbach 1850
Phlegopsis erythroptera (Gould 1855)
Género *Pithys* Vieillot 1818
Pithys albifrons (Linnaeus 1766)
Género *Pygiptila* Sclater 1858
Pygiptila stellaris (Spix 1825)
Género *Sakesphorus* Chubb 1918
Sakesphorus canadensis (Linnaeus 1766)
Sakesphorus melanotus (Sclater 1855)
Género *Sclateria* Oberholser 1899
Sclateria naevia (Gmelin 1788)
Género *Taraba* Lesson 1831
Taraba major (Vieillot 1816)
Género *Terenura* Cabanis et Heine 1859
Terenura callinota (Sclater 1855)
Terenura spodioptila Sclater et Salvin 1881
Género *Thamnistes* Sclater et Salvin 1860
Thamnistes anabatinus Sclater et Salvin 1860
Género *Thamnomanes* Cabanis 1847
Thamnomanes ardesiacus (Sclater et Salvin 1868)
Thamnomanes caesius (Temminck 1820)
Género *Thamnophilus* Vieillot 1816
Thamnophilus aethiops Sclater 1858
Thamnophilus amazonicus Sclater 1858
*Thamnophilus atrinucha*⁴² Salvin et Godman 1892
Thamnophilus doliatus (Linnaeus 1764)
Thamnophilus insignis Salvin et Godman 1884
Thamnophilus multistriatus Lafresnaye 1844
Thamnophilus murinus Sclater et Salvin 1867
Thamnophilus nigrocinereus Sclater 1855
Thamnophilus punctatus (Shaw 1809)
Subfamilia *Formicariinae* Gray 1840
Género *Chamaezza* Vigors 1825
Chamaezza campanisona (Lichtenstein 1823)
*Chamaezza turdina*⁴³ (Cabanis et Heine 1859)
Género *Formicarius* Boddaert 1783
Formicarius analis (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Formicarius colma Boddaert 1783
Formicarius rufipectus Salvin 1866
Subfamilia *Grallariinae* Sclater et Salvin 1873
Género *Grallaria* Vieillot 1816
Grallaria chthonia Wetmore et Phelps, Jr. 1956
Grallaria excelsa Berlepsch 1893
Grallaria griseonucha Sclater et Salvin 1870
Grallaria guatimalensis Prévost et Des Murs 1846
Grallaria haplonota Sclater 1877
Grallaria ruficapilla Lafresnaye 1842
Grallaria rufula Lafresnaye 1843



Grallaria squamigera Prévost et Des Murs 1842
Grallaria varia (Boddaert 1783)

Género *Grallaricula* Sclater 1858

Grallaricula cucullata (Sclater 1856)
Grallaricula ferrugineipectus (Sclater 1857)
Grallaricula loricata (Sclater 1875)
Grallaricula nana (Lafresnaye 1842)

Género *Hylopezus* Ridgway 1909

Hylopezus macularius (Temminck 1823)

Género *Myrmothera* Vieillot 1816

Myrmothera campanisona (Hermann 1783)
Myrmothera simplex (Salvin et Godman 1884)

FAMILIA FRINGILLIDAE LEACH 1820

Subfamilia Carduelinae Vigors 1825

Género *Carduelis* Brisson 1760

Carduelis cucullata Swainson 1820
Carduelis magellanica (Vieillot 1805)
Carduelis psaltria (Say 1823)
Carduelis spinescens (Bonaparte 1850)
Carduelis xanthogastra (Du Bus 1855)
Carduelis yarrellii Audubon 1839

FAMILIA FURNARIIDAE GRAY 1840

Subfamilia Furnariinae Gray 1840

Género *Cinclodes* Gray 1840

Cinclodes fuscus (Vieillot 1818)

Género *Furnarius* Vieillot 1816

Furnarius leucopus Swainson 1837

Subfamilia Philydorinae Gray 1840

Género *Anabacerthia* Lafresnaye 1842

Anabacerthia striaticollis Lafresnaye 1840

Género *Automolus* Reichenbach 1853

Automolus infuscatus (Sclater 1856)

Automolus ochrolaemus (Tschudi 1844)

Automolus roraimae Hellmayr 1917

Automolus rubiginosus (Sclater 1857)

Automolus rufipileatus (Pelzeln 1859)

Género *Berlepschia* Ridgway 1887

Berlepschia rikeri (Ridgway 1886)

Género *Hyloctistes* Ridgway 1909

Hyloctistes subulatus (Spix 1824)

Género *Lochmias* Swainson 1827

Lochmias nematura (Lichtenstein 1823)

Género *Margarornis* Reichenbach 1853

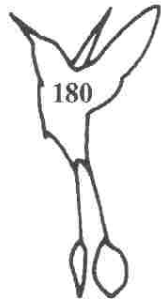
Margarornis squamiger (d'Orbigny et Lafresnaye 1838)

Género *Philydor* Spix 1824

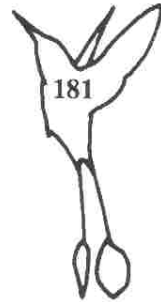
Philydor erythropyterus (Sclater 1856)

Philydor pyrrhodes (Cabanis 1848)

Philydor ruficaudatus (d'Orbigny et Lafresnaye 1838)



- Philydor rufus* (Vieillot 1818)
Género *Premnoplex* Cherrie 1891
Premnoplex brunnescens (Sclater 1856)
Premnoplex tatei Chapman 1925
Género *Premnornis* Ridgway 1909
*Premnornis guttuligera*⁴⁴ (Sclater 1864)
Género *Pseudocolaptes* Reichenbach 1853
Pseudocolaptes boissonneautii (Lafresnaye 1840)
Género *Roraimia* Chapman 1929
*Roraimia adusta*⁴⁵ (Salvin et Godman 1884)
Género *Sclerurus* Swainson 1827
Sclerurus albicularis Sclater et Salvin 1869
Sclerurus caudacutus (Vieillot 1816)
Sclerurus mexicanus Sclater 1857
Sclerurus rufigularis Pelzeln 1868
Género *Syndactyla* Reichenbach 1853
Syndactyla guttulata (Sclater 1858)
Syndactyla subalaris (Sclater 1859)
Género *Thripadectes* Sclater 1862
Thripadectes flammulatus (Eyton 1849)
Thripadectes holostictus (Sclater et Salvin 1875)
Thripadectes virgaticeps Lawrence 1874
Género *Xenops* Illiger 1811
Xenops milleri (Chapman 1914)
Xenops minutus (Sparrman 1788)
Xenops rutilans Temminck 1821
Xenops tenuirostris Pelzeln 1859
Subfamilia *Synallaxinae* Gray 1840
Género *Asthenes* Reichenbach 1853
Asthenes wyatti (Sclater et Salvin 1871)
Género *Certhiaxis* Lesson 1844
Certhiaxis cinnamomea (Gmelin 1788)
Género *Cranioleuca* Reichenbach 1853
Cranioleuca demissa (Salvin et Godman 1884)
Cranioleuca gutturata (d'Orbigny et Lafresnaye 1838)
Cranioleuca hellmayri (Bangs 1907)
Cranioleuca subcristata (Sclater 1874)
Cranioleuca vulpina (Pelzeln 1856)
Género *Hellmayrea* Sztolcman 1926
*Hellmayrea gularis*⁴⁶ (Lafresnaye 1843)
Género *Leptasthenura* Reichenbach 1853
Leptasthenura andicola Sclater 1870
Género *Phacellodomus* Reichenbach 1853
Phacellodomus rufifrons (Wied 1821)
Género *Schizoeaca* Cabanis 1873
Schizoeaca coryi (Berlepsch 1888)
Schizoeaca fuliginosa (Lafresnaye 1843)
Schizoeaca perijana Phelps, Jr. 1977
Género *Synallaxis* Vieillot 1818
Synallaxis albescens Temminck 1823



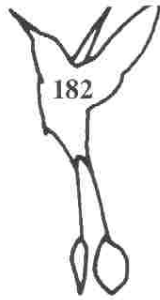
- Synallaxis candei*⁴⁷ (d'Orbigny et Lafresnaye 1838)
Synallaxis castanea Sclater 1856
Synallaxis cinnamomea Lafresnaye 1843
*Synallaxis elegantior*⁴⁸ Sclater 1844
Synallaxis gujanensis (Gmelin 1789)
*Synallaxis macconnelli*⁴⁹ Chubb 1919
Synallaxis rutilans Temminck 1823
Synallaxis unirufa Lafresnaye 1843
Género *Thripophaga* Cabanis 1847
Thripophaga cherriei Berlepsch et Hartert 1902

FAMILIA HIRUNDINIDAE RAFINESQUE 1815

- Subfamilia Hirundininae Rafinesque 1815**
Género *Alopochelidon*⁵⁰ Ridgway 1903
Alopochelidon fucata (Temminck 1822)
Género *Atticora* Boie 1844
Atticora fasciata (Gmelin 1789)
Atticora melanoleuca (Wied 1820)
Género *Hirundo* (Linnaeus 1758)
*Hirundo pyrrhonota*⁵¹ Vieillot 1817
Hirundo rustica Linnaeus 1758
Género *Neochelidon* Sclater 1862
Neochelidon tibialis (Cassin 1853)
Género *Notiochelidon* Baird 1865
Notiochelidon cyanoleuca (Vieillot 1817)
Notiochelidon flavipes (Chapman 1922)
Notiochelidon murina (Cassin 1853)
Género *Progne* Boie 1826
Progne chalybea (Gmelin 1789)
Progne subis (Linnaeus 1758)
*Progne tapera*⁵² (Linnaeus 1766)
Género *Riparia* Forster 1817
Riparia riparia (Linnaeus 1758)
Género *Stelgidopteryx* Baird 1858
Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot 1817)
Género *Tachycineta* Cabanis 1850
Tachycineta albiventer (Boddaert 1783)
Tachycineta bicolor (Vieillot 1808)

FAMILIA ICTERIDAE VIGORS 1825

- Subfamilia Dolichonychinae Ridgway 1902**
Género *Dolichonyx* Swainson 1827
Dolichonyx oryzivorus (Linnaeus 1758)
Subfamilia Icterinae Vigors 1825
Género *Agelaius* Vieillot 1816
Agelaius icterocephalus (Linnaeus 1766)
Género *Amblycercus* Cabanis 1919
Amblycercus holosericeus (Deppe 1830)
Género *Cacicus* Lacépède 1799
Cacicus cela (Linnaeus 1758)



- Cacicus haemorrhous* (Linnaeus 1766)
Cacicus leucoramus (Bonaparte 1845)
Cacicus solitarius (Vieillot 1816)
Cacicus uropygialis (Lafresnaye 1843)
- Género *Gymnomystax* Reichenbach 1850**
- Gymnomystax mexicanus* (Linnaeus 1766)
- Género *Icterus* Brisson 1760**
- Icterus auricapillus* Cassin 1847
Icterus chrysater (Lesson 1844)
Icterus chrysocephalus (Linnaeus 1766)
Icterus galbula (Linnaeus 1758)
Icterus icterus (Linnaeus 1766)
Icterus mesomelas (Wagler 1829)
Icterus nigrogularis (Hahn 1819)
Icterus spurius (Linnaeus 1766)
- Género *Lampropsar* Cabanis 1847**
- Lampropsar tanagrinus* (Spix 1824)
- Género *Leistes*⁵³ Vigors 1825**
- Leistes militaris* (Linnaeus 1758)
- Género *Macroagelaius* Cassin 1866**
- Macroagelaius imthurni* (Sclater 1881)
- Género *Molothrus* Swainson 1832**
- Molothrus bonariensis* (Gmelin 1789)
- Género *Psarocolius* Wagler 1827**
- Psarocolius angustifrons* (Spix 1824)
Psarocolius decumanus (Pallas 1769)
Psarocolius viridis (Müller 1776)
*Psarocolius yuracares*⁵⁴ (Lafresnaye et d'Orbigny 1838)
- Género *Quiscalus* Vieillot 1816**
- Quiscalus lugubris* Swainson 1838
Quiscalus mexicanus (Gmelin 1788)
- Género *Scaphidura* Swainson 1837**
- Scaphidura oryzivora* (Gmelin 1788)
- Género *Sturnella* Vieillot 1816**
- Sturnella magna* (Linnaeus 1758)

FAMILIA MIMIDAE BONAPARTE 1853

- Género *Margarops* Sclater 1859**
- Margarops fuscatus* (Vieillot 1808)
- Género *Mimus* Boie 1826**
- Mimus gilvus* (Vieillot 1808)

FAMILIA MOTACILLIDAE HORSFIELD 1821

- Género *Anthus* Bechstein 1805**
- Anthus botogensis* Sclater 1855
Anthus lutescens Pucheran 1855

FAMILIA OXYRUNCIDAE RIDGWAY 1906

- Género *Oxyruncus*⁵⁵ Temminck 1820**
- Oxyruncus cristatus* Swainson 1821

FAMILIA PARULIDAE AMER. ORNITH. UNION 1947

Género *Basileuterus* Cabanis 1849

- Basileuterus bivittatus* (Lafresnaye et d'Orbigny 1837)
Basileuterus cinereicollis Sclater 1865
Basileuterus coronatus (Tschudi 1844)
Basileuterus culicivorus (Deppe 1830)
Basileuterus flaveolus (Baird 1865)
Basileuterus griseiceps Sclater et Salvin 1868
Basileuterus luteoviridis (Bonaparte 1845)
Basileuterus nigro cristatus (Lafresnaye 1840)
Basileuterus rufifrons (Swainson 1838)
Basileuterus tristriatus (Tschudi 1844)

Género *Coereba* Vieillot 1808

- Coereba flaveola* (Linnaeus 1758)

Género *Conirostrum* Lafresnaye et d'Orbigny 1838

- Conirostrum albifrons* Lafresnaye 1842
Conirostrum bicolor (Vieillot 1807)
Conirostrum leucogenys (Lafresnaye 1852)
Conirostrum rufum Lafresnaye 1843
Conirostrum sitticolor Lafresnaye 1840
Conirostrum speciosum (Temminck 1824)

Género *Dendroica* Gray 1842

- Dendroica caerulescens* (Gmelin 1789)
Dendroica castanea (Wilson 1810)
Dendroica cerulea (Wilson 1810)
Dendroica coronata (Linnaeus 1766)
Dendroica fusca (Müller 1776)
Dendroica magnolia (Wilson 1811)
Dendroica palmarum (Gmelin 1789)
Dendroica pensylvanica (Linnaeus 1766)
Dendroica petechia (Linnaeus 1766)
Dendroica striata (Forster 1772)
Dendroica tigrina (Gmelin 1789)
Dendroica virens (Gmelin 1789)

Género *Geothlypis* Cabanis 1847

- Geothlypis aequinoctialis* (Gmelin 1789)
Geothlypis trichas (Linnaeus 1766)

Género *Granatellus* Bonaparte 1850

- Granatellus pelzelni* Sclater 1865

Género *Helmitheros* Rafinesque 1819

- Helmitheros vermiborus* (Gmelin 1789)

Género *Limnothlypis* Stone 1914

- Limnothlypis swainsonii* (Audubon 1834)

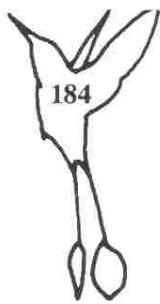
Género *Mniotilla* Vieillot 1816

- Mniotilla varia* (Linnaeus 1766)

Género *Myioborus* Baird 1865

- Myioborus albifacies* Phelps et Phelps, Jr. 1946
Myioborus albifrons (Sclater et Salvin 1871)
Myioborus cardonai Zimmer et Phelps 1945
Myioborus castaneocapillus (Cabanis 1849)

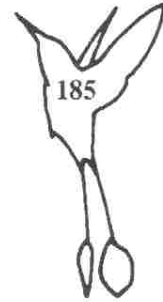




- Myioborus miniatus* (Swainson 1827)
Myioborus ornatus (Boissonneau 1840)
Myioborus pariae Phelps et Phelps, Jr. 1949
Género **Oporornis** Baird 1858
Oporornis agilis (Wilson 1812)
Oporornis formosus (Wilson 1811)
Oporornis philadelphica (Wilson 1810)
Género **Parula** Bonaparte 1838
Parula americana (Linnaeus 1758)
Parula pitayumi (Vieillot 1817)
Género **Phaeothlypis** Todd 1929
Phaeothlypis rivularis (Wied 1821)
Género **Protonotaria** Baird 1858
Protonotaria citrea (Boddaert 1783)
Género **Seiurus** Swainson 1827
Seiurus aurocapillus (Linnaeus 1766)
Seiurus motacilla (Vieillot 1808)
Seiurus noveboracensis (Gmelin 1789)
Género **Setophaga** Swainson 1827
Setophaga ruticilla (Linnaeus 1758)
Género **Vermivora** Swainson 1827
Vermivora chrysoptera (Linnaeus 1766)
Vermivora peregrina (Wilson 1811)
Vermivora pinus (Linnaeus 1766)
Género **Wilsonia** Bonaparte 1838
Wilsonia canadensis (Linnaeus 1766)
Wilsonia citrina (Boddaert 1783)

FAMILIA PIPRIDAE RAFINESQUE 1815

- Género **Corapipo** Bonaparte 1854
Corapipo gutturalis (Linnaeus 1766)
Corapipo leucorrhao (Sclater 1863)
Género **Chiroxiphia** Cabanis 1847
Chiroxiphia lanceolata (Wagler 1830)
Chiroxiphia pareola (Linnaeus 1766)
Género **Chloropipo** Cabanis y Heine 1859
Chloropipo uniformis Salvin et Godman 1884
Género **Heterocercus** Sclater 1862
Heterocercus flavivertex Pelzeln 1868
Género **Machaeropterus** Bonaparte 1854
Machaeropterus pyrocephalus (Sclater 1852)
Machaeropterus regulus (Hahn 1819)
Género **Manacus** Brisson 1760
Manacus manacus (Linnaeus 1766)
Género **Masius** Bonaparte 1850
Masius chrysopterus (Lafresnaye 1843)
Género **Neopelma** Sclater 1860
Neopelma chrysocephalum (Pelzeln 1868)
Género **Neopipo** Sclater y Salvin 1869
Neopipo cinnamomea (Lawrence 1868)



Género *Pipra*⁵⁶ Linnaeus 1764

- Pipra aureola* (Linnaeus 1758)
- Pipra cornuta* Spix 1825
- Pipra coronata* Spix 1825
- Pipra erythrocephala* (Linnaeus 1758)
- Pipra filicauda*⁵⁷ Spix 1825
- Pipra pipra* (Linnaeus 1758)
- Pipra suavissima*⁵⁸ Salvin et Godman 1882

Género *Piprites* Cabanis 1847

- Piprites chloris* (Temminck 1822)

Género *Schiffornis* Bonaparte 1854

- Schiffornis major* Des Murs 1856

- Schiffornis turdinus* (Wied 1831)

Género *Tyranneutes* Sclater et Salvin 1881

- Tyranneutes stolzmanni* (Hellmayr 1906)

- Tyranneutes virescens* (Pelzeln 1868)

Género *Xenopipo* Cabanis 1847

- Xenopipo atronitens* Cabanis 1847

FAMILIA RHINOCRYPTIDAE⁵⁹ WETMORE 1930

Género *Acropternis* Cabanis et Heine 1859

- Acropternis orthonyx* (Lafresnaye 1843)

Género *Scytalopus*⁶⁰ Gould 1837

- Scytalopus femorales*⁶¹ (Tschudi 1844)

- Scytalopus latebricola*⁶² Bangs 1899

- Scytalopus magellanicus*⁶³ (Gmelin 1789)

- Scytalopus unicolor* Hellmayr 1924

FAMILIA SYLVIIDAE LEACH 1820

Subfamilia Polioptilinae Leach 1820

Género *Microbates* Sclater et Salvin 1873

- Microbates collaris* (Pelzeln 1868)

Género *Polioptila* Sclater 1855

- Polioptila guianensis* Todd 1920

- Polioptila plumbea* (Gmelin 1788)

Género *Ramphocaenus* Vieillot 1819

- Ramphocaenus melanurus* Vieillot 1819

FAMILIA TROGLODYTIDAE SWAINSON 1831

Género *Campylorhynchus* Spix 1824

- Campylorhynchus griseus* (Swainson 1837)

- Campylorhynchus nuchalis* Cabanis 1847

Género *Cinnycerthia* Lesson 1844

- Cinnycerthia unirufa* (Lafresnaye 1840)

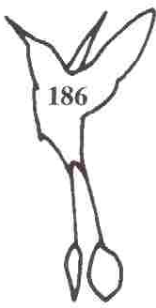
Género *Cistothorus* Cabanis 1850

- Cistothorus meridae* Hellmayr 1907

- Cistothorus platensis* (Latham 1790)

Género *Cyphorhinus* Cabanis 1844

- Cyphorhinus aradus* (Hermann 1783)



Género *Donacobius*⁶⁴ Swainson 1832

Donacobius atricapillus (Linnaeus 1766)

Género *Henicorhina* Sclater et Salvin 1868

Henicorhina leucophrys (Tschudi 1844)

Henicorhina leucosticta (Cabanis 1847)

Género *Microcerculus* Sclater 1862

Microcerculus bambla (Boddaert 1783)

Microcerculus marginatus (Sclater 1855)

Microcerculus ustulatus Salvin et Godman 1883

Género *Thryothorus* Vieillot 1816

Thryothorus coraya (Gmelin 1789)

Thryothorus genibarbis Swainson 1837

Thryothorus leucotis Lafresnaye 1845

Thryothorus rufalbus Lafresnaye 1845

Thryothorus rutilus Vieillot 1819

Género *Troglodytes* Vieillot 1808

Troglodytes aedon Vieillot 1808

Troglodytes rufulus Cabanis 1849

Troglodytes solstitialis Sclater 1859

FAMILIA TURDIDAE RAFINESQUE 1815

Subfamilia Turdinae Rafinesque 1815

Género *Catharus* Bonaparte 1850

Catharus aurantiirostris (Hartlaub 1850)

Catharus dryas (Gould 1855)

Catharus fuscater (Lafresnaye 1845)

Catharus fuscescens (Stephens 1817)

Catharus minimus (Lafresnaye 1848)

Catharus ustulatus (Nuttall 1840)

Género *Cichlopsis*⁶⁵ (Cabanis 1851)

Cichlopsis leucogenys (Cabanis 1851)

Género *Myadestes* Swainson 1838

Myadestes ralloides (d'Orbigny 1840)

Género *Platycichla* Baird 1864

Platycichla flavigipes (Vieillot 1818)

Platycichla leucops (Taczanowski 1877)

Género *Turdus* Linnaeus 1758

Turdus albicollis Vieillot 1818

Turdus fulviventris Sclater 1857

Turdus fumigatus Lichtenstein 1823

Turdus fuscater Lafresnaye et d'Orbigny 1837

Turdus ignobilis Sclater 1857

Turdus lawrencii Coues 1880

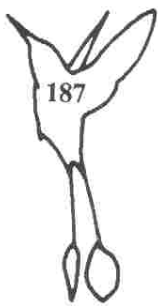
Turdus leucomelas Vieillot 1818

Turdus nudigenis Lafresnaye 1848

Turdus obsoletus Lawrence 1862

Turdus olivater (Lafresnaye 1848)

Turdus serranus Tschudi 1844



FAMILIA TYRANNIDAE VIGORS 1825

Subfamilia **Elaeniinae** Cabanis et Heine 1860

Género **Atalotriccus** Ridgway 1905

Atalotriccus pilaris (Cabanis 1847)

Género **Campstostoma** Sclater 1857

Campstostoma obsoletum (Temminck 1824)

Género **Corythopis** Sundevall 1836

Corythopis torquata Tschudi 1844

Género **Elaenia** Sundevall 1836

Elaenia cristata Pelzeln 1868

Elaenia chiriquensis Lawrence 1865

Elaenia dayi Chapman 1929

Elaenia flavogaster (Thunberg 1822)

Elaenia frantzii Lawrence 1865

Elaenia pallatangae Sclater 1861

Elaenia parvirostris Pelzeln 1868

Elaenia ruficeps Pelzeln 1868

Elaenia strepera Cabanis 1883

Género **Euscarthmus** Wied 1831

Euscarthmus meloryphus Wied 1831

Género **Hemitriccus** Cabanis et Heine 1859

*Hemitriccus granadensis*⁶⁶ (Hartlaub 1843)

*Hemitriccus margaritaceiventer*⁶⁷ (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)

*Hemitriccus minor*⁶⁸ (Snethlage 1907)

*Hemitriccus zosterops*⁶⁹ (Pelzeln 1868)

Género **Inezia** Cherrie 1909

Inezia subflava (Sclater et Salvini 1873)

Inezia tenuirostris (Cory 1913)

Género **Leptopogon** Cabanis 1844

Leptopogon amaurocephalus Tschudi 1846

Leptopogon rufipectus (Lafresnaye 1846)

Leptopogon superciliaris Tschudi 1844

Género **Lophotriccus** Berlepsch 1883

Lophotriccus galeatus (Boddaert 1783)

Lophotriccus pileatus (Tschudi 1844)

Género **Mecocerculus** Sclater 1850

Mecocerculus leucophrys (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)

Mecocerculus minor (Taczanowski 1879)

Mecocerculus stictopterus (Sclater 1858)

Género **Mionectes** Cabanis 1844

*Mionectes macconnelli*⁷⁰ (Chubb 1919)

*Mionectes oleagineus*⁷¹ (Lichtenstein 1823)

Mionectes olivaceus Lawrence 1868

Género **Myiopagis** Salvin et Godman 1888

Myiopagis caniceps (Swainson 1836)

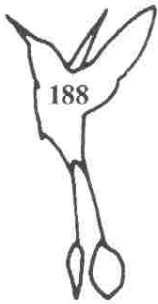
Myiopagis flavivertex (Sclater 1887)

Myiopagis gaimardi (d'Orbigny 1837)

Myiopagis viridicata (Vieillot 1817)

Género **Myiornis** Bertoni 1901

Myiornis ecaudatus (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)



Género *Ornithion* Hartlaub 1853

Ornithion inerme Hartlaub 1853

*Ornithion brunneicapillum*⁷² (Lawrence 1862)

Género *Phaeomyias* Berlepsch 1902

Phaeomyias murina (Spix 1825)

Género *Phyllomyias* Cabanis et Heine 1859

*Phyllomyias burmeisteri*⁷³ Cabanis et Heine 1859

Phyllomyias griseiceps (Sclater et Salvin 1871)

*Phyllomyias nigrocapillus*⁷⁴ (Lafresnaye 1845)

*Phyllomyias uropygialis*⁷⁵ (Lawrence 1870)

*Phyllomyias virescens*⁷⁶ (Temminck 1824)

Género *Phylloscartes* Cabanis et Heine 1859

Phylloscartes chapmani Gilliard 1940

*Phylloscartes flaveolus*⁷⁷ (Lichtenstein 1823)

*Phylloscartes flaviventris*⁷⁸ (Hartert 1897)

Phylloscartes nigrifrons (Salvin et Godman 1884)

*Phylloscartes ophthalmicus*⁷⁹ (Taczanowski 1874)

*Phylloscartes poecilotis*⁸⁰ (Sclater 1862)

Phylloscartes superciliaris (Sclater et Salvin 1868)

*Phylloscartes venezuelanus*⁸¹ (Berlepsch 1907)

Género *Platyrinchus* Desmarest 1805

Platyrinchus coronatus Sclater 1856

Platyrinchus flavigularis Sclater 1862

Platyrinchus mystaceus Vieillot 1818

Platyrinchus platyrhynchos (Gmelin 1788)

Platyrinchus saturatus Salvin et Godman 1882

Género *Poecilotriccus* Berlepsch 1884

Poecilotriccus ruficeps (Kaup 1852)

Género *Polystictus* Reichenbach 1850

Polystictus pectoralis (Vieillot 1817)

Género *Pseudocolopteryx* Lillo 1905

Pseudocolopteryx sclateri (Oustalet 1892)

Género *Ramphotrigon* Gray 1855

Ramphotrigon megacephala (Swainson 1836)

Ramphotrigon ruficauda (Spix 1825)

Género *Rhynchocyclus* Cabanis et Heine 1859

Rhynchocyclus fulvipectus (Sclater 1860)

Rhynchocyclus olivaceus (Temminck 1820)

Género *Serpophaga* Gould 1839

Serpophaga cinerea (Tschudi 1844)

Serpophaga hypoleuca Sclater et Salvin 1866

Género *Stigmatura* Sclater et Salvin 1866

Stigmatura napensis Chapman 1926

Género *Sublegatus* Sclater et Salvin 1868

*Sublegatus arenarum*⁸² (Wied 1831)

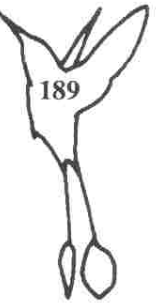
*Sublegatus obscurior*⁸³ Todd 1920

Género *Taeniotriccus* Berlepsch et Hartert 1902

*Taeniotriccus andrei*⁸⁴ Berlepsch y Hartert 1902

Género *Todirostrum* Lesson 1831

Todirostrum cinereum (Linnaeus 1766)



Todirostrum maculatum (Desmarest 1806)
Todirostrum nigriceps Sclater 1855
*Todirostrum pictum*⁸⁵ Salvin 1897
Todirostrum russatum (Salvin et Godman 1884)
Todirostrum sylvia (Desmarest 1806)
Todirostrum viridanum Hellmayr 1927

Género *Tolmomyias* Hellmayr 1927

Tolmomyias assimilis (Pelzeln 1868)
Tolmomyias flaviventris (Wied 1831)
Tolmomyias poliocephalus (Taczanowski 1884)
Tolmomyias sulphurescens (Spix 1825)

Género *Tyrannulus* Vieillot 1816

Tyrannulus elatus (Latham 1790)

Género *Uromyias* Hellmayr 1927

Uromyias agilis (Sclater 1856)

Género *Zimmerius*⁸⁶ Traylor 1977

Zimmerius gracilipes (Sclater et Salvin 1867)
*Zimmerius improbus*⁸⁷ (Sclater et Salvin 1871)
Zimmerius viridiflavus (Tschudi 1844)

Subfamilia *Fluvicolinae* Swainson 1832

Género *Arundinicola* d'Orbigny 1840

Arundinicola leucocephala (Linnaeus 1764)

Género *Cnemotriccus* Hellmayr 1927

Cnemotriccus fuscatus (Wied 1831)

Género *Colonia* Gray 1827

Colonia colonus (Vieillot 1818)

Género *Contopus* Cabanis 1855

Contopus borealis (Swainson 1832)

Contopus cinereus (Spix 1825)

Contopus fumigatus (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)

*Contopus sordidulus*⁸⁷ Sclater 1859

Contopus virens (Linnaeus 1766)

Género *Empidonax* Cabanis 1855

Empidonax traillii (Audubon 1828)

Empidonax virescens (Vieillot 1818)

Género *Fluvicola* Swainson 1827

Fluvicola pica (Boddaert 1783)

Género *Hirundinea* d'Orbigny et Lafresnaye 1837

Hirundinea ferruginea (Gmelin 1788)

Género *Knipolegus* Boie 1826

Knipolegus orenocensis Berlepsch 1884

*Knipolegus poecilocercus*⁸⁹ (Pelzeln 1868)

Knipolegus poecilurus (Sclater 1862)

Género *Lathrotriccus* Lanyon et Lanyon 1986

*Lathrotriccus euleri*⁹⁰ (Cabanis 1868)

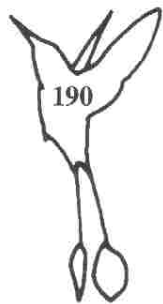
Género *Machetornis* Gray 1841

Machetornis rixosus (Vieillot 1819)

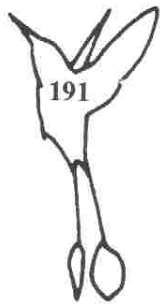
Género *Myioibius* Darwin 1839

Myioibius atricaudus Lawrence 1863

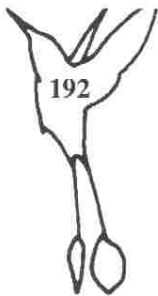
Myioibius barbatus (Gmelin 1789)



- Myiobius villosus* Sclater 1860
Género *Myiophobus* Reichenbach 1850
Myiophobus fasciatus (Müller 1776)
Myiophobus flavicans (Sclater 1860)
Myiophobus roraimae (Salvin et Godman 1883)
Género *Myiotheretes* Reichenbach 1850
Myiotheretes striaticollis (Sclater 1853)
Myiotheretes fumigatus (Boissonneau 1840)
Género *Ochthoeca* Cabanis 1847
Ochthoeca cinnamomeiventris (Lafresnaye 1843)
*Ochthoeca diadema*⁹¹ (Hartlaub 1843)
Ochthoeca fumicolor Sclater 1856
Ochthoeca rufigularis (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Género *Ochthornis* Sclater 1888
Ochthornis littoralis (Pelzeln 1868)
Género *Onychorhynchus* Fischer 1810
Onychorhynchus coronatus (Müller 1776)
Género *Pyrocephalus* Gould 1839
Pyrocephalus rubinus (Boddaert 1783)
Género *Pyrrhomystis* Cabanis et Heine 1859
Pyrrhomystis cinnamomea (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Género *Satrapa* Strickland 1844
Satrapa icterophrys (Vieillot 1818)
Género *Sayornis* Bonaparte 1854
Sayornis nigricans (Swainson 1827)
Género *Terenotriccus* Ridgway 1905
Terenotriccus erythrurus (Cabanis 1847)
Subfamilia *Tyranninae* Vigors 1825
Género *Attila* Lesson 1831
Attila cinnamomeus (Gmelin 1789)
Attila citriniventris Sclater 1859
Attila phoenicurus (Pelzeln 1868)
Attila spadiceus (Gmelin 1789)
Género *Conopias* Cabanis et Heine 1859
Conopias cinchoneti (Tschudi 1844)
Conopias parva (Pelzeln 1868)
Conopias trivirgata (Wied 1831)
Género *Empidonax* Cabanis et Heine 1859
Empidonax varius (Vieillot 1818)
Género *Griseotyrannus* Lanyon 1984
*Griseotyrannus aurantioatrocristatus*⁹² (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Género *Laniocera* Lesson 1840
Laniocera hypopyrrha (Vieillot 1817)
Género *Legatus* Sclater 1859
Legatus leucophaius (Vieillot 1818)
Género *Megarhynchus* Thunberg 1824
Megarhynchus pitangua (Linnaeus 1766)
Género *Myiarchus* Cabanis 1844
Myiarchus cephalotes Taczanowski 1879



- Myiarchus crinitus* (Linnaeus 1758)
Myiarchus ferox (Gmelin 1789)
Myiarchus panamensis Lawrence 1860
Myiarchus swainsoni Cabanis et Heine 1859
Myiarchus tuberculifer (d'Orbigny et Lafresnaye 1837)
Myiarchus tyrannulus (Müller 1776)
Myiarchus venezuelensis Lawrence 1865
- Género *Myiodynastes* Bonaparte 1857**
- Myiodynastes chrysocephalus* (Tschudi 1844)
Myiodynastes maculatus (Müller 1776)
- Género *Myiozetetes* Sclater 1859**
- Myiozetetes cayanensis* (Linnaeus 1766)
Myiozetetes granadensis Lawrence 1862
Myiozetetes luteiventris (Sclater 1858)
Myiozetetes similis (Spix 1825)
- Género *Phelpgia* Lanyon 1984**
- Phelpgia inornata* (Lawrence 1869)
- Género *Phylohydor*⁹² Lanyon 1984**
- Phylohydor lictor* (Lichtenstein 1823)
- Género *Pitangus* Swainson 1827**
- Pitangus sulphuratus* (Linnaeus 1766)
- Género *Rhytipterna* Reichenbach 1850**
- Rhytipterna immunda* (Sclater et Salvin 1873)
Rhytipterna simplex (Lichtenstein 1823)
- Género *Sirystes* Cabanis et Heine 1859**
- Sirystes sibilator* (Vieillot 1818)
- Género *Tyrannopsis* Ridgway 1905**
- Tyrannopsis sulphurea* (Spix 1825)
- Género *Tyrannus* Lacépède 1799**
- Tyrannus albogularis* Burmeister 1856
Tyrannus dominicensis (Gmelin 1788)
Tyrannus melancholicus Vieillot 1819
*Tyrannus savana*⁹⁴ Vieillot 1808
Tyrannus tyrannus Linnaeus 1758
- Género *Xenopsaris*⁹⁵ Ridgway 1891**
- Xenopsaris albinucha* (Burmeister 1869)
- Subfamilia *Tityrinae* Gray 1840**
- Género *Pachyramphus*⁹⁶ Gray 1840**
- Pachyramphus albogriseus* Sclater 1857
Pachyramphus castaneus (Jardine et Selby 1827)
Pachyramphus cinnamomeus Lawrence 1861
*Pachyramphus homochrous*⁹⁷ Sclater 1859
Pachyramphus marginatus (Lichtenstein 1823)
*Pachyramphus minor*⁹⁸ (Lesson 1830)
Pachyramphus polychroterus (Vieillot 1818)
Pachyramphus rufus (Boddaert 1783)
Pachyramphus versicolor (Hartlaub 1843)
Pachyramphus viridis (Vieillot 1816)
- Género *Tityra*⁹⁹ Vieillot 1816**
- Tityra cayana* (Linnaeus 1766)



Tityra inquisitor (Lichtenstein 1823)
Tityra semifasciata (Spix 1825)

FAMILIA VIREONIDAE SWAINSON 1837

- Subfamilia *Cyclarhidinae* Pycraft 1907
Género *Cyclarhis* Swainson 1824
Cyclarhis gujanensis (Gmelin 1789)
Subfamilia *Vireolaniinae* Pycraft 1907
Género *Vireolanius*⁹⁹ Bonaparte 1850
Vireolanius leucotis (Swainson 1837)
Vireolanius pulchellus Sclater et Salvin 1859
Subfamilia *Vireoninae* Swainson 1837
Género *Hylophilus* Temminck 1822
Hylophilus aurantiifrons Lawrence 1862
Hylophilus brunneiceps Sclater 1866
Hylophilus flavipes Lafresnaye 1845
Hylophilus hypoxanthus Pelzeln 1868
Hylophilus muscicapinus Sclater et Salvin 1873
Hylophilus ochraceiceps Sclater 1859
Hylophilus pectoralis Sclater 1866
Hylophilus sclateri Salvin y Godman 1883
Hylophilus semibrunneus Lafresnaye 1845
Hylophilus semicinereus Sclater et Salvin 1867
Hylophilus thoracicus Temminck 1822
Género *Vireo* Vieillot 1808
Vireo altiloquus (Vieillot 1808)
Vireo flavifrons Vieillot 1808
*Vireo flavoviridis*¹⁰¹ (Cassin 1851)
Vireo leucophrys (Lafresnaye 1844)
Vireo olivaceus (Linnaeus 1766)

ORDEN PELECANIFORMES SHARPE 1891

- FAMILIA ANHINGIDAE¹⁰² REICHENBACH 1849**
Género *Anhinga* Brisson 1760
Anhinga anhinga (Linnaeus 1766)

FAMILIA FREGATIDAE DEGLAND ET GERBE 1867

- Género *Fregata* Lacépède 1799
Fregata magnificens Mathews 1914

FAMILIA PELECANIDAE RAFINESQUE 1815

- Género *Pelecanus* Linnaeus 1758
Pelecanus occidentalis Linnaeus 1766

FAMILIA PHAETHONTIDAE BRANDT 1840

- Género *Phaethon* Linnaeus 1758
Phaethon aethereus Linnaeus 1758

FAMILIA PHALACROCORACIDAE REICHENBACH 1850

- Género *Phalacrocorax* Brisson 1760
*Phalacrocorax brasilianus*¹⁰³ (Humboldt 1805)

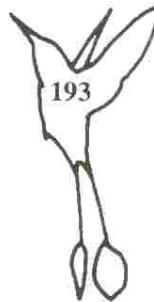
FAMILIA SULIDAE REICHENBACH 1849

Género *Sula* Brisson 1760

Sula dactylatra Lesson 1831

Sula sula (Linnaeus 1766)

Sula leucogaster (Boddaert 1783)



ORDEN PHOENICOPTERIFORMES¹⁰⁴ FÜRBRINGER 1888

FAMILIA PHOENICOPTERIDAE BONAPARTE 1831

Género *Phoenicopterus* Linnaeus 1758

Phoenicopterus ruber Linnaeus 1758

ORDEN PICIFORMES (MEYERY WOLF 1810)

FAMILIA BUCCONIDAE HORSFIELD 1821

Género *Bucco* Brisson 1760

Bucco capensis Linnaeus 1766

Bucco macrodactylus (Spix 1824)

Bucco tamatia Gmelin 1788

Género *Chelidoptera* Gould 1836

Chelidoptera tenebrosa (Pallas 1782)

Género *Hypnelus* Cabanis et Heine 1863

Hypnelus ruficollis (Wagler 1829)

Género *Malacoptila* Gray 1841

Malacoptila fusca (Gmelin 1788)

Malacoptila mystacalis (Lafresnaye 1850)

Género *Monasa* Vieillot 1816

Monasa atra (Boddaert 1783)

Monasa morphoeus (Hahn et Küster 1823)

Género *Nonnula* Sclater 1854

Nonnula rubecula (Spix 1824)

Género *Notharchus* Cabanis et Heine 1863

Notharchus macrorhynchus (Gmelin 1788)

Notharchus ordii (Cassin 1851)

Notharchus tectus (Boddaert 1783)

FAMILIA CAPITONIDAE BONAPARTE 1838

Género *Capito* Vieillot 1816

Capito niger (Müller 1776)

Género *Eubucco* Bonaparte 1850

Eubucco bourcierii (Lafresnaye 1845)

FAMILIA GALBULIDAE VIGORS 1825

Género *Brachygalba* Bonaparte 1854

Brachygalba goeringi Sclater et Salvini 1869

Brachygalba lugubris (Swainson 1838)

Género *Galbula* Brisson 1760

Galbula albirostris Latham 1790

Galbula dea (Linnaeus 1758)

Galbula galbula (Linnaeus 1766)

Galbula leucogastra Vieillot 1817



Galbula ruficauda Cuvier 1817

Género *Jacamerops* Lesson 1830

Jacamerops aurea (Müller 1776)

FAMILIA PICIDAE LEACH 1820

Subfamilia Picumninae Gray 1840

Género *Picumnus* Temminck 1825

Picumnus cinnamomeus Wagler 1829

Picumnus exilis Lichtenstein 1823

*Picumnus nigropunctatus*¹⁰⁵ Zimmer et Phelps 1950

Picumnus olivaceus Lafresnaye 1845

Picumnus spilogaster Sundevall 1866

Picumnus squamulatus Lafresnaye 1854

Subfamilia Picinae Leach 1820

Género *Campephilus* Gray 1840

Campephilus melanoleucus (Gmelin 1788)

Campephilus pollens (Bonaparte 1845)

Campephilus rubricollis (Boddaert 1783)

Género *Celeus* Boie 1831

Celeus elegans (Müller 1776)

Celeus flavus (Müller 1776)

Celeus grammicus (Natterer et Malherbe 1845)

Celeus torquatus (Boddaert 1783)

Celeus undatus (Linnaeus 1766)

Género *Colaptes* Vigors 1826

*Colaptes punctigula*¹⁰⁵ (Boddaert 1783)

Género *Dryocopus* Boie 1826

Dryocopus lineatus (Linnaeus 1766)

Género *Melanerpes* Swainson 1832

Melanerpes cruentatus (Boddaert 1783)

Melanerpes rubricapillus (Cabanis 1862)

Género *Piculus* Spix 1824

Piculus chrysochloros (Vieillot 1818)

Piculus flavigula (Boddaert 1783)

Piculus rivolii (Boissonneau 1840)

Piculus rubiginosus (Swainson 1820)

Género *Veniliornis* Bonaparte 1854

Veniliornis affinis (Swainson 1821)

Veniliornis cassini (Malherbe 1862)

Veniliornis dignus (Sclater et Salvin 1877)

Veniliornis fumigatus (d'Orbigny 1840)

Veniliornis kirkii (Malherbe 1845)

Veniliornis passerinus (Linnaeus 1766)

FAMILIA RAMPHASTIDAE VIGORS 1825

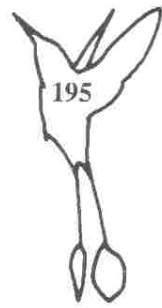
Género *Andigena* Gould 1850

Andigena nigrirostris (Waterhouse 1839)

Género *Aulacorhynchus* Gould 1835

Aulacorhynchus derbianus Gould 1835

Aulacorhynchus haematopygus (Gould 1835)



Aulacorhynchus prasinus (Gould 1834)
*Aulacorhynchus sulcatus*¹⁰⁷ (Swainson 1820)

Género Pteroglossus Illiger 1811

Pteroglossus aracari (Linnaeus 1758)
Pteroglossus flavirostris Fraser 1841
Pteroglossus pluricinctus Gould 1836
Pteroglossus torquatus (Gmelin 1788)
Pteroglossus viridis (Linnaeus 1766)

Género Ramphastos Linnaeus 1758

Ramphastos ambiguus Swainson 1823
Ramphastos citreolaemus Gould 1844
Ramphastos culminatus Gould 1833
Ramphastos cuvieri Wagler 1827
Ramphastos sulfuratus Lesson 1830
Ramphastos tucanus Linnaeus 1758
Ramphastos vitellinus Lichtenstein 1823

Género Selenidera Gould 1837

Selenidera culik (Wagler 1827)
Selenidera nattereri (Gould 1836)

ORDEN PODICIPEDIFORMES (FÜRBRINGER) 1888

FAMILIA PODICIPEDIDAE BONAPARTE 1831

Género Podilymbus Lesson 1831

Podilymbus podiceps (Linnaeus 1758)

Género Tachybaptus¹⁰⁸ Reichenbach 1853

Tachybaptus dominicus (Linnaeus 1766)

ORDEN PROCELLARIIFORMES FÜRBRINGER 1888

FAMILIA HYDROBATIDAE MATHEWS 1913

Género Oceanites Keyserling et Blasius 1840

Oceanites oceanicus Kuhl 1820

Género Oceanodroma Reichenbach 1853

Oceanodroma leucorhoa (Vieillot 1818)

FAMILIA PROCELLARIIDAE LEACH 1820

Género Puffinus Brisson 1760

Puffinus gravis O'Reilly 1818

Puffinus lherminieri Lesson 1839

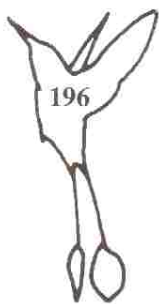
ORDEN PSITTACIFORMES (WAGLER 1830)

FAMILIA PSITTACIDAE RAFINESQUE 1815

Subfamilia Arinae Gray 1840

Género Amazona Lesson 1830

Amazona amazonica (Linnaeus 1766)
Amazona autumnalis (Linnaeus 1758)
Amazona barbadensis (Gmelin 1788)
*Amazona dufresniana*¹⁰⁹ (Shaw 1812)
Amazona farinosa (Boddaert 1783)
Amazona festiva (Linnaeus 1758)
Amazona mercenaria (Tschudi 1844)



Amazona ochrocephala (Gmelin 1788)

Género Ara Lacépède 1799

Ara ararauna (Linnaeus 1758)

Ara chloroptera Gray 1859

Ara macao (Linnaeus 1758)

Ara manilata (Boddaert 1783)

Ara militaris (Linnaeus 1766)

Ara nobilis (Linnaeus 1758)

Ara severa (Linnaeus 1758)

Género Aratinga Spix 1824

Aratinga acuticaudata (Vieillot 1818)

Aratinga leucophthalmus (Müller 1776)

Aratinga pertinax (Linnaeus 1758)

Aratinga solstitialis (Linnaeus 1758)

Aratinga wagleri (Gray 1845)

Género Bolborhynchus Bonaparte 1857

Bolborhynchus lineola (Cassin 1853)

Género Brotogeris Vigors 1825

Brotogeris chrysopterus (Linnaeus 1766)

Brotogeris cyanoptera (Pelzeln 1870)

Brotogeris jugularis (Müller 1776)

Género Deroptyus Wagler 1832

Deroptyus accipitrinus (Linnaeus 1758)

Género Forpus Boie 1858

Forpus conspicillatus (Lafresnaye 1848)

Forpus passerinus (Linnaeus 1758)

Forpus sclateri (Gray 1859)

Género Hapalopsittaca Ridgway 1912

Hapalopsittaca amazonina (Des Murs 1845)

Género Nannopsittaca Ridgway 1912

Nannopsittaca panychlora (Salvin et Godman 1883)

Género Pionites Heine 1890

Pionites melanocephala (Linnaeus 1758)

Género Pionopsitta Bonaparte 1854

Pionopsitta barrabandi (Kuhl 1820)

Pionopsitta caica (Latham 1790)

Pionopsitta pyrilia (Bonaparte) 1853

Género Pionus Wagler 1832

Pionus chalcopterus (Fraser 1841)

Pionus fuscus (Müller 1776)

Pionus menstruus (Linnaeus 1766)

Pionus sordidus (Linnaeus 1758)

*Pionus seniloides*¹¹⁰ (Massena et Souancé 1854)

Género Pyrrhura Bonaparte 1856

Pyrrhura egregia (Sclater 1881)

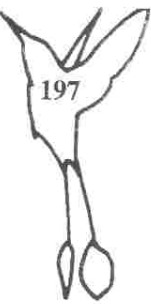
Pyrrhura hoematotis Souancé 1857

Pyrrhura leucotis (Kuhl 1820)

Pyrrhura melanura (Spix 1824)

Pyrrhura picta (Müller 1776)

Pyrrhura rhodocephala (Sclater et Salvin 1871)



Género *Touit* Gray 1855

- Touit batavica* (Boddaert 1783)
- Touit dilectissima* (Sclater et Salvin 1871)
- Touit huetii* (Temminck 1830)
- Touit purpurata* (Gmelin 1788)

ORDEN STRIGIFORMES (WAGLER 1830)

FAMILIA STRIGIDAE LEACH 1820

Subfamilia Buboninae Vigors 1825

Género *Bubo* Duméril 1806

- Bubo virginianus* (Gmelin 1788)

Género *Ciccaba* Wagler 1832

- Ciccaba albifrons* (Bonaparte 1850)
- Ciccaba huhula* (Daudin 1800)
- Ciccaba nigrolineata* Sclater 1859
- Ciccaba virgata* (Cassin 1850)

Género *Glaucidium* Boie 1826

- Glaucidium brasilianum* (Gmelin 1788)
- Glaucidium jardinii* Bonaparte 1855
- Glaucidium hardyi¹¹¹* Vielliard 1989

Género *Lophostrix* Lesson 1836

- Lophostrix cristata* (Daudin 1800)

Género *Otus* Pennant 1769

- Otus albogularis* (Cassin 1848)
- Otus choliba* (Vieillot 1817)
- Otus guatemalae* (Sharpe 1875)
- Otus ingens* (Salvin 1897)
- Otus watsonii* (Cassin 1848)

Género *Pulsatrix* Kaup 1848

- Pulsatrix perspicillata* (Latham 1790)

Género *Speotyto*¹¹² Gloger 1841

- Speotyto cunicularia* (Molina 1782)

Subfamilia Striginae Leach 1820

Género *Aegolius* Kaup 1829

- Aegolius harrisii* (Cassin 1849)

Género *Asio* Brisson 1760

- Asio clamator*¹¹³ (Vieillot 1807)
- Asio flammeus* (Pontoppidan 1763)
- Asio stygius* (Wagler 1832)

FAMILIA TYTONIDAE MATHEWS 1912

Subfamilia Tytoninae Mathews 1912

Género *Tyto* Billberg 1828

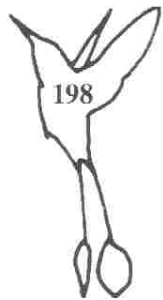
- Tyto alba* (Scopoli 1769)

ORDEN TINAMIFORMES (HUXLEY 1872)

FAMILIA TINAMIDAE GRAY 1840

Género *Crypturellus* Brabourne et Chubb 1914

- Crypturellus casiquiare* (Chapman 1929)
- Crypturellus cinereus* (Gmelin 1789)



- Crypturellus duidae* Zimmer 1938
Crypturellus erythropus (Pelzeln 1863)
Crypturellus obsoletus (Temminck 1815)
Crypturellus ptaritepui Zimmer et Phelps 1945
Crypturellus soui (Hermann 1783)
Crypturellus undulatus (Temminck 1815)
Crypturellus variegatus (Gmelin 1789)

Género *Nothocercus* Bonaparte 1856

- Nothocercus bonapartei* (Gray 1867)
Nothocerus julius (Bonaparte 1854)

Género *Tinamus* Hermann 1783

- Tinamus guttatus* Pelzeln 1863
Tinamus major (Gmelin 1789)
Tinamus tao Temminck 1815

ORDEN TROGONIFORMES AMER. ORNITH. UNION 1886

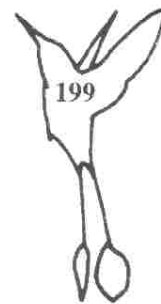
FAMILIA TROGONIDAE LESSON 1828

Género *Pharomachrus* De la Llave 1832

- Pharomachrus antisianus* (d'Orbigny 1837)
Pharomachrus auriceps (Gould 1842)
Pharomachrus fulgidus (Gould 1838)
Pharomachrus pavoninus (Spix 1824)

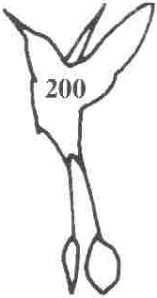
Género *Trogon* Brisson 1760

- Trogon collaris* Vieillot 1817
Trogon melanurus Swainson 1838
Trogon personatus Gould 1842
Trogon rufus Gmelin 1788
Trogon violaceus Gmelin 1788
Trogon viridis Linnaeus 1766

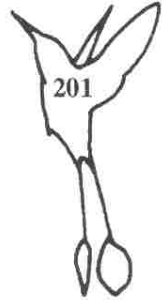


NOTAS

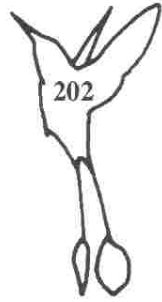
- ¹ Esta especie es ocasionalmente ubicada en el género monotípico *Nomonyx*.
- ² Los géneros *Micropanytila* y *Reinarda* son reconocidos por Phelps y de Schauensee 1994.
- ³ Esta especie es posible que sea una subespecie de *C. rufus*.
- ⁴ Las familias Rynchopidae y Stercorariidae son tratadas como subfamilias por algunos autores.
- ⁵ Tratado como *Himantopus himantopus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁶ Tratada como *Micropalama himantopus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷ Tratado por algunos autores como subespecie de *Gallinago gallinago*.
- ⁸ Tratada como *Chubbia jamesoni* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁹ Tratado como familia (Phalaropodidae) por algunos autores.
- ¹⁰ El género *Actitis* es incluido dentro de *Tringa* por algunos autores.
- ¹¹ Tratado como subfamilia por Phelps y de Schauensee 1994.
- ¹² Tratado como *Anous tenuirostris* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ¹³ Tratada como *Casmerodus albus* por Phelps y de Schauensee 1994.
- ¹⁴ Tratada como *Ardeola* por algunos autores. Incluye a *B. virescens*.
- ¹⁵ El género *Egretta* incluye actualmente a los géneros *Florida*, *Hydranassa*, *Leucophoyx* y *Dichromonassa* de Phelps y de Schauensee 1994.
- ¹⁶ Tratada como una familia propia (Cochleariidae) en Phelps y de Schauensee 1994.
- ¹⁷ Tratada como *Euxenura maguari* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ¹⁸ Se ha encontrado que *E. albus* y *E. ruber* hibridizan en condiciones naturales, pero no hay estudios concluyentes para fusionar ambas especies.
- ¹⁹ Tratada como un género propio (*Scardafella*) en Phelps y de Schauensee 1994.
- ²⁰ Tratada como *Buteo nitidus* Phelps y de Schauensee 1994.
- ²¹ Tratada como *Heterospizias meridionalis* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ²² Algunos autores consideran a esta especie como una raza de *E. caeruleus*.
- ²³ Algunos autores encuentran bastante difícil la separación de los géneros *Harpia* y *Morphnus*.
- ²⁴ Tratada como *Helicolestes hamatus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ²⁵ Tratada como una familia propia (Pandionidae) en Phelps y de Schauensee 1994.
- ²⁶ Recientes estudios sugieren que esta familia está más cercana a las Cigueñas (Ciconiidae) que a las otras aves de presa (Accipitridae).
- ²⁷ Algunas veces tratada como familia.
- ²⁸ Tratada como *Rallus maculatus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ²⁹ Tratada como *Poliolimnas flavigaster* por algunos autores.
- ³⁰ Incluido en la familia Cuculidae en Phelps y de Schauensee 1994.
- ³¹ Tratada como una familia propia, Rupicolidae, en Phelps y de Schauensee 1994.
- ³² Tratado como *Xiphorhynchus guttatus* en Phelps y de Schauensee 1994. Reconocida como especie diferente por Ridgely y Tudor 1994.



- ³³Comprende a varias familias, Tersinidae, Thraupidae, Catamblyrhinchidae y parte de Fringillidae, en Phelps y de Schauensee 1994.
- ³⁴Algunos autores lo incluyen dentro del género *Passerina*.
- ³⁵Tratada como *Saltator albicollis* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ³⁶Incluido en el género *Sporophila* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ³⁷Tratado como *Anisognathus flavinucha* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ³⁸Esta especie y *D. cyanea* son tratadas como un género aparte (*Diglossops*) por Bock 1985.
- ³⁹Tratada como *Clytoctantes alixi* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴⁰Tratada como *Thamnomanes plumbeus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴¹Ridgely y Tudor 1994 incluyen en el género *Schistocichla* a *P. caurensis* y *P. leucostigma*.
- ⁴²Tratada como subespecie de *Thamnophilus punctatus* Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴³Tratada como *Chamaezza ruficauda* por Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴⁴Incluida en el género *Premnoplex* por Phelps y de Schauensee 1994. La sistemática de los géneros *Premnoplex*, *Premnornis*, *Margarornis* y *Roraimia* aún es bastante confusa.
- ⁴⁵Incluida en el género *Premnoplex* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴⁶Incluida en el género *Synallaxis* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴⁷Tratada como *Poecilurus candezi* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴⁸Tratada como *Synallaxis azarae* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁴⁹Tratada como *Synallaxis moesta* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁵⁰Ocasionalmente incluido en *Stelgidopteryx* (Short 1975).
- ⁵¹Tratada como *Petrochelidon pyrrhonota* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁵²Ocasionalmente tratada como *Phaeoprogne tapera*.
- ⁵³Ocasionalmente incluido en *Sturnella*.
- ⁵⁴Tratada como *Gymnostinops yuracares* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁵⁵Tratado como Cotinginae por Sibley y Monroc 1990 y Ridgely y Tudor 1994.
- ⁵⁶Recientes estudios sobre morfología de la siringe indican que el género puede ser polifilético (Prum 1992).
- ⁵⁷Tratada como *Teleonema filicauda* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁵⁸Tratada como *Pipra serena* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁵⁹Esta familia fue tratada Pteroptochidae en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁶⁰La sistemática de este género aún es bastante confusa y pueden estar envueltas más especies de las que son reconocidas (Ridgely y Tudor 1994, Fjeldsa y Krabbe 1990).
- ⁶¹Tratado como *Scytalopus boliviensis* por Ridgely y Tudor 1994.
- ⁶²Ridgely y Tudor 1994, reconocen a *S. latebricola caracae* como especie.
- ⁶³Tratado como *Scytalopus griseicollis* por Ridgely y Tudor 1994.
- ⁶⁴Este género fue incluido en la familia Mimidae en Phelps y de Schauensee 1994.



- ⁶⁵Tratado como *Myadestes leucogenys* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁶⁶Tratado como *Idioptilon granadense* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁶⁷Tratado como *Idioptilon margaritaceiventer* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁶⁸Tratado como *Snethlagea minor* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁶⁹Tratado como *Idioptilon zosterops* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷⁰Tratado como *Pipromorpha macconnelli* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷¹Tratado como *Pipromorpha oleaginea* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷²Tratado como *Ornithion semiflavum* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷³Tratado como *Acrochordopus burmeisteri* en Phelps y de Schauensee 1994; como *Phyllomyias zeledoni* por Ridgely y Tudor 1994.
- ⁷⁴Tratado como *Tyranniscus nigrocapillus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷⁵Tratado como *Tyranniscus uropygialis* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷⁶Tratado como *Xanthomyias virescens* en Phelps y de Schauensee 1994.
Tratado como *Phyllomyias reiseri* por Ridgely y Tudor 1994, aunque también puede ser una especie diferente.
- ⁷⁷Tratado como *Capsiempis flaveola* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷⁸Tratado como *Pogonotriccus flaviventris* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁷⁹Tratado como *Pogonotriccus ophthalmicus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸⁰Tratado como *Pogonotriccus poecilotis* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸¹Tratado como *Pogonotriccus venezuelanus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸²Tratado como *Sublegatus modestus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸³Tratado como subespecie de *Sublegatus modestus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸⁴Tratado como *Poecilotriccus andrei* en Taylor 1977.
- ⁸⁵*Todirostrum chrysocrotaphum* no ha sido registrado en el país hasta el presente, ver Phelps y Phelps 1963.
- ⁸⁶Tratado como *Tyranniscus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸⁷Tratado como *Tyranniscus vilissimus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸⁸Tratado como subespecie de *Contopus virens* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁸⁹Tratado como subespecie de *Phaeotriccus poecilocercus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁹⁰Tratado como *Empidonax euleri* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁹¹Possiblemente *Ochthoeca diadema* pertenezca al Genero *Silvicultrix*; Lanyon 1986.
- ⁹²Tratado como *Empidonax aurantioatrocristatus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁹³Tratado como *Pitangus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁹⁴Tratado como *Muscivora tyrannus* en Phelps y de Schauensee 1994.
- ⁹⁵Tratado como perteneciente a los Cotingidae en Phelps y de Schauensee



1994, aunque su ubicación es incierta.

⁹⁶Tratado como perteneciente a los Cotingidae en Phelps y de Schauensee 1994.

⁹⁷Tratado como *Platyparis homochrous* en Phelps y de Schauensee 1994. Su ubicación dentro de este género es dudosa.

⁹⁸Tratado como *Platyparis minor* en Phelps y de Schauensee 1994. Su ubicación dentro de este género es dudosa.

⁹⁹Tratado como perteneciente a los Cotingidae en Phelps y de Schauensee 1994.

¹⁰⁰Tratado como *Smardolanius* en Phelps y de Schauensee 1994.

¹⁰¹Tratado como subespecie de *Vireo olivaceus* en Phelps y de Schauensee 1994.

¹⁰²Considerada por algunos autores una subfamilia de Phalacrocoracidae.

¹⁰³Tratado como *Phalacrocorax olivaceus* en Phelps y de Schauensee 1994.

¹⁰⁴Tratado como una familia de los Ciconiiformes en Phelps y de Schauensee 1994.

¹⁰⁵Considerada por algunos autores una subespecie de *Picumnus exilis*.

¹⁰⁶Tratado como *Chrysotilus punctigula* en Phelps y de Schauensee 1994.

¹⁰⁷*Aulacorhynchus calorphynchos* (Gould 1874) en Phelps y de Schauensee 1994 es una subespecie de *A. sulcatus*.

¹⁰⁸Tratado como *Podiceps* en Phelps y de Schauensee 1994.

¹⁰⁹Tratado como *Amazona brasiliensis* en Phelps y de Schauensee 1994.

¹¹⁰Tratado como *Pionus tumultuosus* por O'Neill y Parker 1977.

¹¹¹Tratado como *Glaucidium minutissimum* en Phelps y de Schauensee 1994.

¹¹²Frecuentemente incluido en el género *Athene*.

¹¹³Tratado como *Psuedoscops clamator* por Olson 1995.