

Género **Pseudocolopteryx** Lillo, 1905

Pseudocolopteryx flaviventris Doradito de las pajas
Especie monotípica; *P. flaviventris* (Lafresnaye & d'Orbigny), 1837:
(Corrientes, Argentina).

Género **Euscarthmus** Wied, 1831

Euscarthmus meloryphus Mosqueta de copete
E.m. meloryphus Wied, 1831: (Sudeste de Bahía; localidad típica
propuesta por Zimmer, 1955:7).

Género **Phylloscartes** Cabanis & Heine, 1859

Phylloscartes ventralis Ligerito
P.v. ventralis (Temminck), 1824: (Ipanema, São Paulo, Brasil).

Subfamilia **Fluvicolinae** Swainson, 1837Género **Myiophobus** Reichenbach, 1850

Myiophobus fasciatus (P.L.S. Müller), 1776 . . Mosqueta de corona
amarilla
M.f. flammiceps (Temminck), 1822: ("Brésil = Río de Janeiro, se-
gún Hellmayr, 1927:250).

Género **Empidonax** Cabanis, 1855

Empidonax euleri Mosqueta de monte
E.e. euleri (Cabanis), 1868: (Cantagalo, Río de Janeiro, Brasil).

Género **Pyrocephalus** Gould, 1839

Pyrocephalus rubinus Churrinche
P.r. rubinus (Boddaert), 1783: (Río Amazonas; Tefe, localidad
típica sugerida por Zimmer, 1941:16).

Género **Xolmis** Boie, 1826

- Xolmis cinerea** Escarchero - Viuda mora
Especie monotípica; *X. cinerea* (Vieillot), 1816: (América meridional = interior de Río de Janeiro, localidad típica propuesta por Hellmayr, 1929:305).
- Xolmis dominicana** Viudita blanca de cola negra
Especie monotípica; *X. dominicana* (Vieillot), 1823: (Paraguay).
- Xolmis coronata** Viudita de boina negra
Especie monotípica; *X. coronata* (Vieillot), 1823: (Paraguay; localidad típica, según Pinto, 1944:107 y Río de La Plata).
- Xolmis irupero** Viudita blanca común
X.i. irupero (Vieillot), 1823: (Paraguay).

Género **Neoxolmis** Hellmayr, 1927

- Neoxolmis rufiventris** Pájaro bobo
Especie monotípica; *N. rufiventris* (Vieillot), 1823: (Montevideo, Uruguay).

Género **Lessonia** Swainson, 1832

- Lessonia rufa** Negrito
L.r. rufa (Gmelin), 1789: (Buenos Aires, Argentina).

Género **Knipolegus** Boie, 1826

- Knipolegus lophotes** Viudita negra de copete
Especie monotípica; *K. lophotes* Hellmayr, 1927: (São Paulo, Brasil).
- Knipolegus cyanirostris** Viudita negra de monte
Especie monotípica; *K. cyanirostris* (Vieillot), 1818: (Paraguay).

Género **Hymenops** Lesson, 1828

- Hymenops perspicillata** Viudita negra de bañado
H.p. perspicillata (Gmelin), 1789: (Montevideo, Uruguay).

Género **Fluvicola** Swainson, 1827

Fluvicola pica (Boddaert), 1783 Viudita blanca y negra
F.p. albiventer (Spix), 1825: ("in campis Brasiliae" = Norte de Bahía, localidad típica sugerida por Pinto, 1944:121).

Género **Alectrurus** Vieillot, 1816

Alectrurus risora Tijereta de las pajas
 Especie monotípica; *A. risara* (Vieillot), 1824: ("Brésil" = Río Grande do Sul; localidad típica propuesta por Pinto, 1944: 113).

Género **Satrapa** Strikland, 1844

Satrapa icterophrys Vinchero
 Especie monotípica; *S. icterophrys* (Vieillot), 1818: (Paraguay).

Género **Hirundinea** Lafresnaye & d'Orbigny, 1837

Hirundinea ferruginea (Gmelin), 1788 Viudita colorada
H.f. bellicosa (Vieillot), 1819: (Paraguay).

Género **Machetornis** Gray, 1841

Machetornis rixosus Margarita
M.r. rixosus (Vieillot), 1819: (Paraguay).

Subfamilia **Tyranninae** (Vigors), 1825Género **Myiarchus** Cabanis, 1844

Myiarchus swainsoni Mosqueta parda
M.s. swainsoni Cabanis & Heine, 1859: (Brasil; Ipanema, São Paulo, localidad típica sugerida por Pinto, 1944:170).

Género **Pitangus** Swainson, 1826

Pitangus sulphuratus (Linné), 1766 Benteveo común
P.s. argentinus Todd, 1952: (Lavalle, Prov. de Buenos Aires, Arg.).

Género **Myiodynastes** Bonaparte, 1857

Myiodynastes maculatus (Müller), 1857 Benteveo rayado
M.m. solitarius (Vieillot), 1819: (Paraguay).

Género **Empidonomus** Cabanis & Heine, 1859 (3)

Empidonomus varius Suiriri rayado
E.v. varius (Vieillot), 1818: (Paraguay).

Empidonomus aurantioatrocristatus Suiriri de cabeza negra
E.a. aurantioatrocristatus (Lafresnaye & d'Orbigny), 1837: (Valle Grande, Bolivia).

Género **Tyrannus** Lacépède, 1799

Tyrannus savana Tijereta
T.s. savana Vieillot, 1807 (1808): (Guayana Holandesa, según Zimmer, 1937:1).

Tyrannus melancholicus Benteveo real
T.m. melancholicus Vieillot, 1819: (Paraguay).

Subfamilia **Tityrinae** (1) (Gray), 1840Género **Pachyramphus** Gray, 1840

Pachyramphus viridis Añambé verde
P.v. viridis (Vieillot), 1816: (Paraguay).

Pachyramphus polychopterus Vieillot, 1818 Añambé común
P.p. spixii (Swainson), 1837: (Brasil; Río de Janeiro, localidad típica propuesta por Hellmayr, 1929:177).

Familia **Phytotomidae** (Swainson), 1837Género **Phytotoma** Molina, 1782

Phytotoma rutila Corta-ramas
Ph.r. rutila Vieillot, 1818: (Paraguay).

Suborden **PASSERES** Linné, 1766
 Familia **Hirundinidae** Vigors, 1825
 Subfamilia **Hirundininae** Gray, 1840
 Género **Progne** Boie, 1826

Progne chalybea (Gmelin), 1788 Golondrina azul
P.ch. domestica (Vieillot), 1817: (Paraguay).

Progne elegans Golondrina negra
 Especie monotípica; (1) *P. elegans* Baird, 1865: (Río Bermejo,
 Rep. Argentina).

Progne tapera (Linné), 1766 Golondrina parda
P.t. fusca (Vieillot), 1817: (Paraguay).

Género **Tachycineta** Cabanis, 1850 (1851)

Tachycineta leucorrhoa ... Golondrina de rabadilla y cejas blancas
 Especie monotípica; *T. leucorrhoa* (Vieillot), 1817: (Paraguay).

Género **Notiochelidon** Baird, 1865

Notiochelidon cyanoleuca (2) Golondrina ribereña
N.c. cyanoleuca (Vieillot), 1817: (Paraguay).
N.c. patagonica d'Orbigny & Lafresnaye, 1837: (Patagonia; = Río
 Negro, Argentina, según Hellmayr, 1935:56).

Género **Alopochelidon** Ridgway, 1903

Alopochelidon fucata Golondrina de cabeza castaña
 Especie monotípica; *A. fucata* (Temminck), 1822: ("Brésil" = alre-
 dedores de São Paulo, localidad típica sugerida por Pinto, 1944:316).

Género **Stelgidopteryx** Baird, 1858

Stelgidopteryx ruficollis Golondrina de cuello rojizo
S.r. ruficollis (Vieillot), 1817: (Brasil; cerca de Río de Janeiro).

Género **Hirundo** Linné, 1758

Hirundo rustica Linné, 1758 Golondrina tijereta
H.r. erythrogaster Boddaert, 1783: (Cayena).

Género **Petrochelidon** Cabanis, 1851

Petrochelidon pyrrhonota Golondrina de rabadilla parda
P.p. pyrrhonota (Vieillot), 1817: (Paraguay).

Familia **Motacillidae** Vigors, 1825Género **Anthus** Bechstein, 1805

Anthus furcatus Cachila de uña corta
A.f. furcatus Lafresnaye & d'Orbigny, 1837: (Cármen de Patagones,
 Buenos Aires, Argentina).

Anthus hellmayre Hartert, 1909 Cachila pálida
A.h. brasilianus Hellmayr, 1921: (Campos de Itatiaya, Río de Janeiro,
 Brasil).

Anthus chii (1) Cachila chica
A.ch. chii Vieillot, 1818: (Paraguay).

Anthus correndera Cachila de uña larga
A.c. correndera Vieillot, 1818: (Paraguay y Río de la Plata).

Familia **Troglodytidae** Swainson, 1832Género **Troglodytes** Vieillot, 1807

Troglodytes aëdon Vieillot, 1807 Ratonera
T.a. bonariae Hellmayr, 1919: (La Plata, Argentina).
T.a. chilensis Lesson, 1830: (Concepción, Chile).

Familia **Mimidae** (Bonaparte), 1853
 Género **Mimus** Boie, 1826

Mimus saturninus (Lichtenstein), 1823 Calandria común
M.s. modulator (Gould), 1836: ("in Fretu Magellanico" error = Boca del Río de La Plata, localidad típica designada por Hellmayr, 1941:159).

Mimus triurus Calandria de tres colas
 Especie monotípica; *M. triurus* (Vieillot), 1818: (Paraguay).

Familia **Muscicapidae** Vigors, 1825
 Subfamilia **Sylviinae** (Vigors), 1825
 Tribu **Polioptilini**
 Género **Polioptila** Sclater, 1855

Polioptila dumicola Azulito
P.d. dumicola (Vieillot), 1817: (Paraguay).

Subfamilia **Turdinae** Bonaparte, 1831
 Género **Turdus** Linné, 1758

Turdus rufiventris Zorzal
T.r. rufiventris Vieillot, 1818: (Río de Janeiro, localidad típica propuesta por Brabourne & Chubb, 1919:344).

Turdus amaurochalinus Sabiá
 Especie monotípica; *T. amaurochalinus* Cabanis, 1851: (Río Grande do Sul, Brasil; localidad típica propuesta por Pinto, 1944:370).

Turdus albicollis Vieillot, 1818 Zorzal paraguayo
T.a. paraguayensis Chubb, 1910: (Sapucay, Paraguay).

Familia **Emberizidae** Vigors, 1831
 Subfamilia **Emberizinae** Bonaparte, 1838
 Género **Junco** Wagler, 1831

Junco capensis (1) (Müller), 1776 Chingolo común
J.c. hypoleuca (Todd), 1915: (Río Bermejo, Salta, Argentina).