

B I B L I O G R A F I A

- ACOSTA Y LARA, EDUARDO
 1950 — *Los Quiropteros del Uruguay, Comunicaciones zoológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, no. 58, vol. III, pg. 1
- ALLEN, JOEL ASAPH
 1911 — *Mammals from Venezuela collected by A. Carriker*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 30, pg. 239.
 1915 — *A Review of South-american Sciuridae*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 34, pg. 147.
 1916 — *Mammals collected on Roosevelt Braz. Expedition*, Bull. Amer. Museum History, vol. 35, pg. 559.
 1916 — *A List of Mammals collected for the American Museum in Ecuador*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 35, pg. 113.
 1919 — *Notes on small spotted Cats of South-America*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 41, pg. 341.
 1919 — *A List of Mammals collected in Colombia*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 39, pg. 191.
- ALLEN, GLOVER
 1939 — *Check-list of African Mammals: Cetacea*, Bull. Mus. Comparative Zoology at Harvard College, vol. 83, pg. 258.
- ANTHONY
 1921 — *Mammals from British Guiana and Colombia*, American Museum Novitates, no. 19, pg. 6.
- BODDARD, F. E.
 1900 — *A Book of Whales*.
- CABREIA, ANGEL
 1919 — *Genera Mammalium: Monotremata, Marsupialia*, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid, pg. 1 - 177.
 1934 — *Los Yaguares vivientes y extintos*, Notas preliminares del Museo de La Plata, no. 2, pg. 9.
 1939 — *Los Monos de la Argentina*, Physis, tomo XVI, pg. 1.
 1943 — *Sobre la Systematica del venado*, Revista del Museo de La Plata, tomo III, Zoología, pg. 5.
- CABRERA & YEPES
 1940 — *Mamíferos Sud-americanos*, Historia Natural Ediar, Buenos Aires.
- COPE, E. D.
 1889 — *Mammalia of southern Brazil*; American Naturalist, vol. 256, pg. 128.
- CRESPO, JORGE
 1950 — *Notas sobre Mamíferos de Misiones*; Comunicaciones del Instituto Nacional de Investigaciones de las Ciencias Naturales, tomo I, no. 14.
- DAVIS, DAVID
 1947 — *Notes on the life Histories of some Brazilian Mammals*, Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, Zoología, no. 76, pg. 1.

DEVICENZI, GARIBALDI

- 1932 — *Mamíferos del Uruguay*, Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, tomo IV, no. 10, pg. 1 - 96.

ELLERMAN, J. R.

- 1940 — *The Families and Genera of Living Rodents*.

ELLIOT, D. G.

- 1904 — *The Land and Sea Mammals of Middle American and West Indies*, Field Columbian Museum, Zoological series, vol. IV, part 1.^a, pg. 441.
1913 — *A Review of the Primates*.

GOELDI, EMILIO

- 1893 — *Os Mamíferos do Brasil*.

GOELDI & HAGMANN

- 1904 — *Pródromo de Catálogo crítico da coleção de Mamíferos do Museu Paulista*, Boletim do Museu Goeldi, vol. IV, no. 1, pg. 38.

GOODWIN, G.

- 1946 — *Mammals of Costa Rica*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 87, pg. 275.

GYLDENSTOLPE, NILS

- 1932 — *A Manual of Neotropical Sigmodontes Rodents*, K. Svenska Vetenskapskad. Handl. Stockholm, ser. 3, vol. 11, no. 3, pg. 1 - 164.

HERSHKOVITZ, PHILIP

- 1947 — *Mammals of Northern Colombia: Scuridae*, Proceed. Unit. States Nat. Museum, vol. 97, no. 3208, pg. 1.
1948 — *The technical name of the Virgin Deer with a list of the south american forms*, Proceed. Zool. Soc. Washington, vol. 61, pg. 41.
1949 — *Mammals of Northern Colombia: Chiropteras*, Proceed. Unit. States Nat. Museum, vol. 99, no. 3246, pg. 429.
1949 — *Mammals of Northern Colombia: Primates*, Proceed. Unit. States Nat. Museum, vol. 98, no. 3232, pg. 323.
1950 — *Mammals of Northern Colombia: Leporidae*, Proceed. Unit. States Nat. Museum, vol. 100, no. 3265, pg. 327.
1951 — *Mammals from British Honduras, Mexico, Jamaica and Haiti*, Fieldiana, Zoology, vol. 31, no. 47, pg. 547.
1954 — *Mammals of Northern Colombia: Genus Tapirus*, Proceed. Unit. States Nat. Museum, vol. 103, no. 3329, pg. 465.

HARRIS

- 1945 — *A List of Mammals from Costa Rica*, Occasional Papers Mus. Zool. Univers. Michigan, no. 476, pg. 15.

HATT, R.

- 1934 — *Observations on recent Manatees*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 66, pg. 538.

IHERING, H.

- 1893 — *Os Mamíferos de São Paulo*, Catálogo.
1904 — *O rio Juruá*, Revista do Museu Paulista, vol. VI, pg. 406.
1911 — *Os Mamíferos do Brasil Meridional*, Revista do Museu Paulista, vol. VIII, pg. 147.
1927 — *Os Mamíferos do Rio Grande do Sul*, Revista do Museu e Arquivo Público do Rio Grande do Sul, no. 19, pg. 49.

KELLOG, REMINGTON

- 1940 — *Whales, Giants of the Sea*, The National Geographic Magazine, January, pg. 35.

KELLOG & GOLDMAN

- 1944 — *Review of the Spiders Monkeys*, Proceed. Unit. States Nat. Museum, vol. 96, no. 3180, pg. 1.

KRUMBIEGEL

- 1940 — *Die Säugethiere der Sudamerika*, Zool. Anz., Bd. 131.

- LIMA, ELADIO
1944 — *Mamíferos da Amazônia, vol. I: Primatas.*
- LÖNNBERG, E.
1914 — *Mammals from Ecuador*, Arkiv för Zoologi, Band 8, no. 16, pg. 52.
- MELO LEITÃO
1947 — *Zoogeografia do Brasil*, 2a. edição.
- MENDEZ, JOSÉ
1951 — *Estudio de los Mamíferos coletados en la region de Baruta El Hatillo, Venezuela*, Memorias de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, tomo XI, no. 30, pg. 264.
1953 — *Estudio de los Mamíferos coletados en la Sierra de Perijá, Venezuela*, Memorias de la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, tomo XIII, no. 34, pg. 81.
- MIRANDA RIBEIRO
1914 — *Comissão de Linhas Telegráficas Mato Grosso ao Amazonas*, Anexo 5, Zoologia.
1919 — *Os veados do Brasil*, Revista do Museu Paulista, tomo XI, pg. 213.
1935 — *Fauna de Terezópolis*, Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, XI, pg. 121.
1936 — *Didelphia ou Marsupialia ovo-vivípara*, Revista do Museu Paulista, vol. XX, pg. 245.
- MOOJEN DE OLIVEIRA, JOÃO
1942 — *Sobre os Curiídeos das coleções do Museu Nacional, Dep. de Zoologia e Museu Goeldi*, Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, Zoologia, no. 1, pg. 1.
1943 — *Mamíferos do Nordeste*, Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, Zoologia, no. 1, pg. 1.
1948 — *Speciation in the Brazilian Spiny Rats (Genus Proechimys)*, University Kansas Publications Mus. Nat. History, vol. 1, no. 19.
1952 — *Os Roedores do Brasil*, Instituto Nacional do Livro, Biblioteca Científica Brasileira.
- NELSON & GOLDMAN
1933 — *Revision of the Jaguars*, Journal of Mammalogy, vol. 14, pg. 221.
- NORMAN & FRASER
1938 — *Les Géants de la Mer.*
- OSGOOD, W. H.
1912 — *Mammals from Western Venezuela and Western Colombia*, Public. Field Museum Nat. History, Zool. series, vol. 10, pg. 33.
1943 — *Mammals of the Chile*, Field Museum Nat. History, Zoology, vol. 30, pub. 542, pg. 1.
- ORTIZ DE LA PUENTE, JAVIER
1951 — *Estudio Monografico de los Quirópteros de Lima y alrededores*, Publicaciones del Museo de Historia Natural Javier, Prado, série A, no. 7, pg. 1.
- PINTO, OLIVÉRIO
1931 — *Ensaio sobre a Fauna de Sciurídeos do Brasil*, Revista do Museu Paulista, tomo XVII, pg. 263.
- POCOCK
1939 — *The Races of Jaguars*, Novitates Zoologicae, no. 41, pg. 406.
1941 — *The Races of Ocelot and Margay*, Field Museum Nat. History, Zoological Series, vol. 127, pg. 318.
- SANBORN, C. C.
1929 — *The Land Mammals of Uruguai*, Field Museum Publications Chicago, Zoological series, no. 17, pg. 147.
1941 — *Description and Records of Neotropical Bats*, Field Mus. Nat. History, Zoological series, vol. 27, pg. 371.

- 1949 — *Mammals from the Ucayale, Perú*, Journal of Mammalogy, vol. 30, no. 3, pg. 277.
- 1953 — *Mammals from Depart. Cusco and Puno, Perú*, Publicaciones del Museo de Historia Natural Javier Prado, série A, Zoologia, no. 12, pg. 1.
- SANDERSON
- 1949 — *A brief review of the Mammals of Surinam based upon a collection made in 1938*, Proceed. Zool. Soc. London, vol. 119, pt. III, pg. 755.
- SIMPSON, G. G.
- 1945 — *The Principles of Classification and a Classification of Mammals*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. 85.
- TATE, G. H.
- 1933 — *A Systematic Review of the Genus Marmosa*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. LXVI, pg. 1.
- 1939 — *On the Mammals of the Guiana Region*, Bull. Amer. Museum Nat. History, vol. LXXVI, pg. 156.
- THOMAS, OLDFIELD
- 1902 — *On Mammals from Serra do Mar*, Annals and Magazine of Natural History, ser. 7, vol. 9, pg. 59.
- 1903 — *On the Mammals collected by Mr. Robert at Chapada, Mato Grosso*, Proceed. Zoological Society London, vol. V, pg. 236.
- 1910 — *On Mammals collected in Ceará*, Annals and Magazine of Natural History, ser. 8, vol. 6, pg. 500.
- 1920 — *On Mammals from the lower Amazon in Goeldi Museum*, Annals and Magazine of Natural History, ser. 9, vol. 6, pg. 266.
- 1926 — *On some Mammals from the Middle Amazonas*, Annals and Magazine of Natural History, ser. 9, vol. 17, pg. 365.
- 1928 — *The Mammals of Ucayali*, Annals and Magazine of Natural History, ser. 10, vol. 12, pg. 249.
- TROUESSART, E. L.
- 1904-1905 — *Catalogues Mammalium tam viventium quam fossilium, Supplementum*.
- VIEIRA, C.
- 1945 — *Sobre uma coleção de Mamíferos de Mato Grosso*, Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, vol. IV, pg. 395.
- 1946 — *Carnívoros do Estado de São Paulo*, Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, vol. V, pg. 553.
- 1949 — *Nova contribuição ao conhecimento dos Mamíferos do rio Juruá*, Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi, tomo X, pg. 239.
- 1950 — *Xenartros e Marsupiais do Estado de São Paulo*, Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, vol. VIII, pg. 325.
- 1951 — *Notas sobre os Mamíferos obtidos pela expedição Butantã ao rio das Mortes*, Papéis Avulsos do Departamento de Zoologia de São Paulo, vol. X, no. 4, pg. 105.
- 1952 — *Resultados de uma expedição científica ao Território do Acre: Mamíferos*, Papéis Avulsos do Departamento de Zoologia de São Paulo, vol. XI, no. 2, pg. 21.
- 1953 — *Roedores e Lagomorfos do Estado de São Paulo*, Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, vol. VII, pg. 129.
- 1953 — *Sobre uma coleção de Mamíferos do Estado de Alagoas*, Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, vol. VIII, pg. 209.
- YEPES, JOSÉ
- 1928 — *Los Edentata Argentinos: Sistemática y Distribución*, Revista de la Universidad de Buenos Aires, ser. 2, pt. 5, vol. 1, pg. 361.

INDICE

NOMES TÉCNICOS

abrasus, Eumops	382	aricana, Nasua	447
acouchy, Myoprocta	428	armatus, Echimys	438
acreatus, Callicebus	337	Artibeus	364
acutorostrata, Balaenoptera	443	aruma, Phyllostomus	358
aestuans, Sciurus	407	arviculoides, Akodon	416
affinis, Coendou	423	Ateles	389
africana, Grammogale	450	aurea, Dasyprocta	426
agilis, Marmosa	353	aurita, Callithrix	392
agricolai, Marmosa	353	aurita, Didelphis	345
aguti, Dasyprocta	427	aurita, Lonchorhina	361
Akodon	416	auritus, Chrotopterus	359
albescens, Myotis	303	australis, Arctocephalus	456
albicans, Pithecia	380	australis, Chrotopterus	359
albifrons, Cebus	386	australis, Eubalaena	444
albinasa, Chiropotes	381	azarae, Aotes	375
albispinus, Proechimys	431	azarae, Cavia	424
albiventer, Noctilio	357	azarae, Dasyprocta	426
albiventer, Thyroptera	368	azarae, Dusicyon	445
albus, Didelurus	357	bahiensis, Marmosa	352
alecto, Drepanycteris	356	Balaenoptera	442
alexandrinus, Rattus	421	baptista, Callicebus	378
Alouatta	381	barbara, Tayra	448
alphonsei, Sciurus	407	beatrice, Marmosa	353
alter, Myotis	369	behni, Micronycteris	361
amazonica, Felis	455	belzebul, Alouatta	382
amazonicus, Conepatus	450	belzebuth, Ateles	389
amazonicus, Holochilus	420	bennettii, Mimon	360
amazonicus, Nectomys	415	bezoarticus, Blastocerus	460
amblyonyx, Kannabateomys	438	bicolor, Ctenomys	430
amblyotis, Tonatia	360	bicolor, Marikina	394
americana, Mazama	459	bidens, Tonatia	360
americanus, Monodelphis	349	bidens, Vampyrops	366
amoenus, Oryzomys	412	bilabiatum, Pygoderma	366
amphichoricus, Proechimys	433	bilineata, Saccopteryx	354
anderseni, Artibeus	364	bilobatum, Chiroderma	366
angouya, Oryzomys	411	bistriata, Isothrix	436
angularis, Oxymycteris	418	blainvillei, Echymys	437
Anoura	363	blainvillei, Stenodelphis	439
Aotes	374	Blarinomys	419
apella, Cebus	386	blaseri, Marmosa	352
aperea, Cavia	424	Blastocerus	460
aperoides, Cercomys	435	boimensis, Proechimys	433
aquaticus, Nectomys	414	boliviensis, Aotes	375
arabupu, Proechimys	432	boliviensis, Saimiri	388
arachnoides, Brachyteles	390	bonafidei, Proechimys	430
Arctophalus	456	borbensis, Felis	453
arenicola, Akodon	416	bonariensis, Eumops	373
arescens, Proechimys	432	bonariensis, Lasiurus	370
argentata, Callithrix	394	bonariensis, Myocastor	429

borealis, Balaenoptera	443	Cercomys	435
borealis, Lasiurus	371	Chaetomys	423
Brachyteles	390	chameck, Ateles	390
brachyurus, Chrysocyon	446	chapidensis, Potos	448
braccatus, Felis	454	chapidensis, Tamandua	399
Bradypus	401	chapmani, Eptesicus	370
brandtii, Coendou	422	chilensis, Conepatus	450
branickii, Dinomys	426	chiloensis, Myotis	369
brasiliensis, Bradypus	401	Chilonycteris	358
brasiliensis, Ctenomys	429	Chiroderma	366
brasiliensis, Echimys	437	Chironectes	347
brasiliensis, Eptesicus	370	Chiropotes	381
brasiliensis, Felis	453	chiropotes, Chiropotes	381
brasiliensis, Grison	449	Choeronycteris	362
brasiliensis, Lasiurus	370	Choloepus	400
brasiliensis, Pteronura	451	Chrotopterus	359
brasiliensis, Sotalia	441	chrysocephala, Pithecia	380
brasiliensis, Tadarida	373	Chrysocyon	446
brasiliensis, Tonatia	360	chrysoleucos, Callithrix	394
brasiliensis, Sylvilagus	405	chrysomelas, Leontocebus	398
brevirostris, Cormura	355	chrysopygus, Leontocebus	398
brevicaudatus, Monodelphis	348	cinerascens, Callicebus	379
bruneti, Scleropleura	405	cinerea, Marmosa	351
brunneus, Callicebus	377	cinereus, Artibeus	364
breviceps, Blarinomys	419	cinereus, Lasiurus	370
breviceps, Kogia	440	cinnamomeus, Oecomys	413
breviceps, Mus	421	cirrhosus, Trachops	359
brevicauda, Proechimys	433	clamitans, Alouatta	382
brunello, Callicebus	376	Clyomys	434
Cabassous	402	codajazensis, Cyclopes	400
Cacajao	379	codajazensis, Saimiri	387
caelestis, Callithrix	392	Coendou	422
caligatus, Callicebus	377	colinus, Thomasomys	413
calmensis, Philander	347	collega, Marmosa	353
Callicebus	375	collinsi, Saimiri	388
Callimico	392	colocolo, Felis	455
Callithrix	392	concolor, Artibeus	364
calvus, Cacajao	379	concolor, Felis	453
cancrivorus, Procyon	446	Conepatus	450
canescens, Dactylomys	438	constantiae, Marmosa	351
canescens, Saccopteryx	355	Cormura	355
caraccioli, Vampyrops	366	coypus, Myocastor	429
caraya, Alouatta	381	crassicaudata, Lutreolina	348
caracus, Odocoileus	458	crassicaudatus, Molossus	372
caroarenis, Lagotherix	391	crenulatum, Mimon	360
Carollia	363	croconota, Dasyprocta	427
Carteredon	434	Ctenomys	429
cassiquiarensis, Saimiri	387	cunicularius, Cercomys	435
catellus, Euryzygomatomys	434	Cuniculus	428
catharinae, Oecomys	412	cupreus, Callicebus	376
catodon, Physter	437	cursor, Akodon	416
catrinae, Dasyprocta	426	Cyclopes	400
caucae, Marmosa	352	Cyttarops	356
caudifera, Lonchoglossa	363	Dactylomys	438
Cavia	423	dactylinus, Dactylomys	438
cavirostris, Ziphis	440	Dasyprocta	426
caymanus, Myoprocta	428	Dasypterus	371
cearantus, Rhipidomys	415	Dasytus	404
Cebuella	398	dasythrix, Echimys	437
Cebus	384	davyi, Pteronotus	358
centralis, Centronycteris	355	delphis, Delphinus	441
centralis, Coendou	422	Delphinus	441
Centronycteris	355	denigratus, Proechimys	431
Centurio	366	delticus, Eumops	373
centurio, Centurio	367	Desmodus	367

dichotomus, Blastocerus	460	fusca, Alouatta	382
dichrurus, Philander	347	fuscicollis, Marikina	397
Diclidurus	356	fuscinus, Zygodontomys	417
didactylus, Choloepus	401	Galea	424
didactylus, Cyclopes	400	garbei, Sciurus	407
Didelphis	344	geoffroyi, Anoura	363
didelphoides, Mesomys	435	geoffroyi, Felis	454
dimidiatus, Monodelphis	350	geoffroyensis, Inia	439
dimidiatus, Proechimys	432	giganteus, Priodontes	402
diminutus, Eptesicus	370	gigot, Callicebus	376
Dinomys	426	gilvicularis, Sciurus	407
Diphylla	367	glaucinus, Eumops	373
discolor, Alouatta	382	glaucinus, Sciurillus	409
discolor, Phyllostomus	359	Glossophaga	362
domestica, Monodelphis	348	gnambiquarae, Sapteromys	419
domina, Marmosa	352	goeldii, Callimico	392
doriae, Chiroderma	366	goeldii, Oryzomys	411
dorsalis, Thomasomys	413	goeldii, Proechimys	432
Drepanycteris	356	Grammogale	450
Dusicyon	444	grandis, Echimys	438
ecaudata, Diphylla	367	gratiosus, Proechimys	430
ecaudata, Lonchoglossa	363	greeni, Felis	453
Echimys	436	griseovertex, Marikina	397
Ectophylla	366	Grison	449
ega, Dasypterus	371	guahybae, Marmosa	351
egeria, Callicebus	377	guaycuru, Myotis	369
egregius, Dasypterus	371	guianae, Chrotopterus	359
elegans, Proechimys	434	guiara, Euryzygomatomys	434
eliurus, Oryzomys	410	guanensis, Sotalia	442
elongatus, Phyllostomus	359	gulina, Tayra	449
emiliae, Callicebus	377	guttula, Felis	455
emiliae, Callithrix	393	guyanensis, Proechimys	431
emiliae, Felis	455	gymnocercus, Dusicyon	444
emiliae, Lonchothrix	436	gymnura, Saccopteryx	355
emiliae, Marmosa	353	hansae, Eumops	373
emiliae, Monodelphis	350	hastatus, Phyllostomus	358
emiliae, Oecomys	413	henseli, Monodelphis	349
enslenii, Lasiurus	370	henseli, Nasua	448
entrerianus, Dusicyon	445	henseli, Sciurus	407
enudris, Lutra	451	Hesperomys	419
Eptesicus	369	hilae, Proechimys	431
Eubalaena	444	hilarii, Eptesicus	369
Eumops	372	hispidus, Cabassous	403
Euphractus	403	hispidus, Mesomys	435
Euryzygomatomys	434	hispidus, Oxymycterus	418
europis, Tadarida	373	Histiopus	370
exilis, Myoprocta	428	hofmannsi, Callicebus	378
expulsus, Hesperomys	419	Holochilus	420
fatuellus, Cebus	386	horrens, Furipterus	368
Felis	452	hydrochoeris, Hydrochoerus	425
ferrugineus, Phaenomys	415	Hydrochoerus	425
flavescens, Oryzomys	410	ignitus(Callicebus	378
flavescens, Otaria	456	ignitus, Callicebus	378
flaviceps, Callithrix	393	igniventris, Sciurus	408
flavidens, Galea	425	iheringii, Monodelphis	349
flavimanus, Euphractus	404	iheringi, Microxus	418
flavus, Potos	448	iheringi, Proechimys	430
fluviatilis, Sotalia	441	imperator, Marikina	396
frontatus, Cebus	384	incana, Marmosa	352
frugivorus, Rattus	421	inermis, Cercomys	435
fuliginosa, Dasyprocta	426	infulatus, Aotes	374
fulminatus, Sciurus	409	infumata, Lagothrix	391
fumosus, Vampyrops	366	infucatus, Bradypus	401
furax, Grison	449	ingrami, Sciurus	406
Furipterus	368	Inia	439

intermedius, <i>Dasypterus</i>	371	lituratus, <i>Artibeus</i>	364
intermedius, <i>Oryzomys</i>	411	Lonchoglossa	363
inunguis, <i>Trichechus</i>	456	Lonchophylla	362
inustus, <i>Marikina</i>	395	Lonchorhina	361
iquiriensis, <i>Sciurus</i>	408	Lonchothrix	436
irex, <i>Noctilio</i>	357	longicaudatus, <i>Proechimys</i>	433
irroratus, <i>Sciurus</i>	408	longicaudata, <i>Tamandua</i>	400
isabellae, <i>Drepanycteris</i>	356	longifolium, <i>Mimon</i>	361
Isothrix	436	longirostris, <i>Prodelphinus</i>	441
jaburuensis, <i>Saimiri</i>	389	loricatus, <i>Cabassous</i>	403
jordani, <i>Callithrix</i>	393	lugubris, <i>Cabassous</i>	403
jamaicensis, <i>Artibeus</i>	364	Lutra	451
jordani, <i>Gallithrix</i>	393	Lutreolina	348
juara, <i>Alouatta</i>	383	lutrilla, <i>Lutreolina</i>	348
judex, <i>Oxymycteris</i>	418	macconelli, <i>Ectophylla</i>	366
juquiaensis, <i>Thyroptera</i>	368	macrocephalus, <i>Cebus</i>	386
juralis, <i>Sciurus</i>	408	macrodon, <i>Saimiri</i>	387
juruaana, <i>Marikina</i>	396	<i>Macrophyllum</i>	362
juruaana, <i>Nasua</i>	447	macrophyllum, <i>Macrophyllum</i>	362
juruanus, <i>Choloepus</i>	401	macrotis, <i>Peropteryx</i>	354
juruanus, <i>Cebus</i>	386	macrurus, <i>Echimys</i>	437
juruanus, <i>Cyclopes</i>	400	macrurus, <i>Rhipidomys</i>	415
juruanus, <i>Saimiri</i>	388	maculipes, <i>Rhipidomys</i>	415
Kannabateomys	438	madeirae, <i>Saimiri</i>	388
kappleri, <i>Peropteryx</i>	354	madeirensis, <i>Marmosa</i>	351
Kerodon	425	madeirensis, <i>Tayra</i>	448
kermi, <i>Proechimys</i>	433	manarius, <i>Microsciurus</i>	410
kerri, <i>Echimys</i>	437	manatus, <i>Trichechus</i>	457
Kogia	440	manhanensis, <i>Sciurus</i>	409
kriegi, <i>Tamandua</i>	400	marax'ca, <i>Dasyprocta</i>	427
kriegi, <i>Tayra</i>	449	maraxina, <i>Monodelphis</i>	349
lagotricha, <i>Lagothrix</i>	391	marginata, <i>Neobalaena</i>	444
Lagothrix	390	marginatus, <i>Ateles</i>	389
labiata, <i>Marikina</i>	397	Marikina	394
lamarum, <i>Echimys</i>	437	Marmosa	350
lamia, <i>Oryzomys</i>	411	marsupialis, <i>Didelphis</i>	345
langsdorffii, <i>Sciurus</i>	409	martinsii, <i>Marikina</i>	395
laniger, <i>Philander</i>	346	mastacalis, <i>Rhipidomys</i>	415
lasiotis, <i>Akodon</i>	416	matacos, <i>Tolypeutes</i>	404
lasiurus, <i>Zygodontomys</i>	417	mattensis, <i>Nectomys</i>	414
Lasiurus	370	mattogrossae, <i>Oryzomys</i>	412
laticaudata, <i>Tadarida</i>	373	mattogrossensis, <i>Molossops</i>	372
laticeps, <i>Clyomys</i>	434	max'miliani, <i>Centronycteris</i>	355
laticeps, <i>Oryzomys</i>	411	Mazama	458
laurentius, <i>Cercomys</i>	435	medius, <i>Echimys</i>	437
lechei, <i>Thomasomys</i>	413	megalotis, <i>Micronycteris</i>	361
leioprimna, <i>Proechimys</i>	432	Megaptera	443
Leontocebus	398	melanoleuca, <i>Marikina</i>	397
leporinus, <i>Noctilio</i>	357	melanura, <i>Callithrix</i>	394
leptura, <i>Myoprocta</i>	428	melanurus, <i>Coendou</i>	423
leptura, <i>Saccopteryx</i>	354	melanochir, <i>Callicebus</i>	376
leucocephala, <i>Callithrix</i>	393	melanocephalus, <i>Cacajao</i>	379
leucodactylus, <i>Hesperomys</i>	419	meridionalis, <i>Marmosa</i>	352
leucogaster, <i>Blastocerus</i>	460	Mesomys	435
leucogaster, <i>Holochilus</i>	420	Metachirops	345
leucometopus, <i>Callicebus</i>	377	mexianae, <i>Cuniculus</i>	429
leucogula, <i>Akodon</i>	416	mexianae, <i>Nasua</i>	447
leucomystax, <i>Proechimys</i>	433	Metachirus	345
leucopterus, <i>Peromyscus</i>	356	<i>Micronycteris</i>	361
libidinosus, <i>Cebus</i>	385	<i>Microsciurus</i>	410
lilium, <i>Sturnira</i>	364	microtarsus, <i>Marmosa</i>	350
limanus, <i>Myoprocta</i>	428	microtis, <i>Dusicyon</i>	446
limae, <i>Marmosa</i>	353	microtis, <i>Histiotes</i>	370
liminalis, <i>Proechimys</i>	433	microtis, <i>Oryzomys</i>	412
lineatus, <i>Vampyrops</i>	365	<i>Microxus</i>	417

midas, Marikina	395	Odocoileus	458
milleri, Oecomys	412	Oecomys	412
Mimon	360	oenax, Thomasomys	414
m.nensis, Sylvilagus	406	olivaceus, Nectomys	414
minimus, Chironectes	347	onca, Panthera	452
minor, Choeronycteris	362	oniscus, Oryzomys	411
minuta, Micronycteris	361	opossum, Metachirops	345
minutus, Ctenomys	430	oris, Proechimys	432
miritiba, Bradypus	402	Oryzomys	410
modestus, Philander	347	Otaria	456
modestus, Scapteromys	419	Oxymycterus	418
moloch, Callicebus	378	Ozotoceros	460
Molossops	371	paca, Cuniculus	429
Mollossus	372	pachyurus, Cercomys	435
monacha, P.thecia	380	pagurus, Isothrix	436
Monodelphis	348	pajeros, Felis	454
mordax, Lonchophylla	362	paleaceus, Echimys	438
moreirae, Marmosa	352	pallescens, Callicebus	376
murina, Marmosa	351	pallida, Sotalia	442
Mus	421	pallidus, Cebus	385
musculus, Mus	421	palustris, Galea	425
musculus, Sibbaldus	442	palustris, Panthera	451
Myocastor	429	panema, Proechimys	431
Myoprocta	428	panama, Promops	373
myosurus, Metachirus	346	paniscus, Ateles	389
myosurus, Proechimys	434	Panthera	451
Myotis	368	paraensis, Sciurus	405
Myropteryx	356	paraguayana, Marmosa	351
Myrmecophaga	399	paraguayensis, Didelphis	345
mystax, Marikina	397	paraguensis, Sylvilagus	406
manus, Holochilus	420	paranensis, Pteronura	451
naso, Rhynchonycteris	356	paranus, Molossops	372
Nasua	447	paraguayanus, Cebus	385
nasua, Nasua	447	paratus, Proechimys	431
nasutus, Oxymycterus	418	pardalis, Felis	453
nasutus, Promops	373	pardincides, Felis	455
Natalus	367	pardictis, Felis	454
nattereri, Philander	347	paricola, Oecomys	412
Neacomys	412	paulensis, Marmosa	353
Nectomys	414	paulensis, Panthera	452
negrensis, Isothrix	436	paulensis, Monodelphis	350
Neobalaena	444	pecari, Tayassu	458
nesiotis, Proechimys	432	penicillata, Callithrix	392
neumayryi, Felis	455	Peropteryx	354
nigerrima, Alouatta	384	perotis, Eumops	382
nigricans, Myotis	368	personata, Chilonycteris	358
nigricollis, Marikina	397	personatus, Callicebus	376
nigrifrons, Callicebus	375	personatus, Metachirus	346
nigripes, Procyon	447	Peronymus	356
nigrispina, Echimys	437	persp.cillata, Carollia	363
nigrita, Akodon	417	peruanus, Cebus	387
nigrivittatus, Cebus	386	pfrimeri, Marmosa	351
nigritus, Cebus	384	Phenomys	415
nigroclunis, Dasypsecta	427	Philander	346
niveiventris, Cebuella	398	philander, Philander	347
Noctilio	357	Phyllostomus	358
noctivaga, Marmosa	353	physalus, Balenoptera	443
nocturnus, Potos	448	Physeter	440
norvegicus, Rattus	421	physodes, Holochilus	420
noialis, Hydrochoerus	425	picatum, Mimon	361
novaeangliae, Megaptera	443	pileata, Marikina	396
novemcinctus, Dasypus	405	pirapoanus, Zygodontomys	417
nudicaudatus, Metachirus	346	Pithecia	380
obscurus, Molossus	372	p.thecia, Pithecia	380
ochropus, Philander	346	pixuna, Zygodontomys	417

panirostris, Artibeus	364	rubicundus, Cacajao	379
panirostris, Molossops	372	rubidus, Monodelphis	350
platensis, Lutra	451	rubiginosa, Chilonycteris	358
pluto, Marikina	396	rufa, Nasua	447
pluvialis, Saimiri	388	rufescens, Rhagomys	416
poaiae, Sciurus	407	rufina, Mazama	459
pollens, Nectomys	414	rufipes, Noctilio	357
porcellus, Cavia	424	rufus, Molossus	372
Potos	448	rufus, Sciurus	407
practi, Myoprocta	428	rufus, Oxymycteris	419
prehensillis, Ceendou	422	rupestris, Kerodon	425
Prionotis	402	russatus, Holochilus	420
Procyon	446	Rhynchonycteris	355
Prodelphinus	441	Saccopteryx	354
Proechymys	450	sacrilus, Vampyrops	365
Promops	373	Saimiri	387
prymnolopha, Dasyprocta	427	santaremensis, Callithrix	394
puralis, Myoprocta	428	satanas, Chiropotes	381
puruensis, Lagotherops	391	Scalops, Monodelphis	349
purusianus, Sciurus	408	Scapteromys	419
Pteronura	451	scapulata, Marmosa	353
Pteronotus	358	Sciurus	406
pullus, Myropteryx	356	sciureus, Saimiri	387
pumilio, Rhynophylla	363	sciureus, Holochilus	420
purillus, Marikina	398	Sciurillus	409
purinus, Callicebus	378	Scleropleura	405
puruensis, Alouatta	383	scutatus, Didelphus	357
purui, Marmosa	352	semispinosus, Proechimys	433
pusilla, Micronycteris	361	seniculus, Alouatta	383
pusillus, Vampyrops	365	septemcinctus, Dasylops	405
pusillus, Sciurillus	409	serrensis, Akodon	416
pygmaea, Cebuella	398	sertonius, Proechimys	431
Pygoderma	366	setosus, Euphractus	404
pyrrhorotus, Sciurus	408	setosus, Proechimys	433
pyrrhorhinus, Thomasomys	413	sexcinctus, Euphractus	403
quadrivittatus, Artibeus	365	Sibbaldus	442
quaestor, Oxymycteris	418	simplicicornis, Mazama	459
quica, Metachirops	345	simus, Myotis	369
ratticeps, Oryzomys	410	soitaria, Nasua	447
Rattus	421	sorex, Monodelphis	349
rattus, Rattus	421	sericina, Glossophaga	362
rattus, Nectomys	415	Sotalia	441
recifinus, Vampyrops	365	spectrum, Vampyrum	359
regulus, Callicebus	378	Speothos	446
remulus, Callicebus	378	spinosus, Euryzygomatomys	434
Rhagomys	416	spinosus, Neacomys	412
Rhynophylla	363	spixii, Galra	424
Rhipidomys	415	squamipes, Nectomys	414
ribeiroi, Proechimys	431	steerei, Proechimys	432
riparium, Proechimys	432	Stenodelphis	439
roberti, Aotes	375	stimulax, Mesomys	436
roberti, Ceendou	423	stollei, Marmosa	352
roberti, Oecomys	413	straminea, Alouatta	383
roberti, Oxymycteris	418	stramineus, Natalus	367
roberti, Proechimys	433	Sturnira	364
robustus, Cebus	385	subflavus, Oryzomys	411
rondoni, Ctenomys	430	sublineatus, Thomasomys	413
rondoni, Mazama	459	subgriseus, Marikina	396
rondoni, Marmosa	352	subterraneus, Akodon	417
rondoniae, Sciurus	409	suffocans, Conepatus	450
roosevelti, Cacajao	380	suicidens, Carteredon	434
rosalia, Leontocebus	398	Sylvilagus	405
rostellatus, Oxymycteris	418	Tadarida	373
rotundus, Desmodus	367	tajacu, Tayassu	458
ruber, Myotis	369	Tamandua	399

Tamarin	395	ululata, Alouatta	383
tamarin, Marikina	395	umbratus, Marikina	396
tapajinus, Oecomys	412	umbristriatus, Monodelphis	350
taparius, Sciurus	408	unicinctus, Cabassous	403
tapetillus, Sylvilagus	406	unicolor, Cebus	386
Tapirus	457	unicolor, Echimys	437
Tayra	448	unicolor, Felis	454
tecticola, Molossus	372	unistriatus, Monodelphis	349
temminckii, Mollisops	371	Uroderma	366
tener, Hesperomys	420	urucima, Dasyprocta	427
terrestris, Tapirus	457	urucumus, Sciurus	409
tetradactyla, Tamandua	399	ustofuscus, Callicebus	377
therezae, Monodelphis	349	ustus, Saimiri	388
thomasi, Echimys	436	utiaritensis, Oryzomys	412
thous, Dusicyon	445	Vampyrops	365
Thomasomys	413	Vampyrum	359
Thyroptera	368	variegata, Dasyprocta	427
tocantinus, Bradypus	402	variegatus, Cebus	385
tocantinus, Cebus	386	velutina, Marmosa	351
Tolypeutes	404	velatus, Histiotus	370
Tonatia	360	vellerosus, Cebus	384
torquatus, Bradypus	402	venaticus, Speothos	446
torquatus, Callicebus	378	venustus, Sciurus	407
torquatus, Ctenomys	430	versutus, Cebus	385
tortilis, Chaetomys	423	vetulus, Dusicyon	445
Trachops	359	vicens, Felis	453
trepidus, Cebus	387	villicauda, Proechimys	431
Trichechus	455	villosus, Coendou	423
tricolor, Monodelphis	350	villosissimus, Lasurus	370
tricolor, Thyroptera	368	virginianus, Odoicoles	458
tricinctus, Tolypeutes	404	vitalinus, Philander	347
tridactylus, Bradypus	401	vittatus, Grison	449
tridactyla, Myrmecophaga	399	vociferans, Aotes	375
tricolor, Coendou	422	vulpinus, Holochilus	420
trivirgatus, Aotes	374	yaguaroundy, Felis	454
tropicius, Oryzomys	411	youngi, Desmodus	367
trumbulli, Eumops	373	zarhinus, Vampyrops	365
truncatus, Tursiops	442	Ziphius	439
Tursiops	442	Zygodontomys	417
Tayassu	457	weddelli, Marikina	398
ubericola, Lagotherix	391	wellsi, Galea	424
		wiedii, Felis	453

NOMES VULGARES

Acuchi	428	Barrigudo	391
Aguará	446	Barrigudo cinzento	391
Aguaraçu	446	Barrigudo pardo	391
Ai	401	Batuvira	457
Ai pixuna	402	Bizogue	376-377 378
Anta	457	Boca preta	387
Anta gameleira	457	Bororó	459
Anta Sapateira	457	Boto	439-441 442
Anta xuré	457	Bufo	439 442
Arabassú	378	Bugio labareda	383
Arantacu	419	Bugio preto	381
Ariranha	451	Bugio ruivo	382
Baleia	403	Buriqui	390
Baleia anã	443	Cabassú	403
Baleia azul	442	Cacajao	379
Baleia lisa	444	Cacajao de cabeça preta	379
Baleote	443	Cachalote	440
Barbado	381 382	Cachalote pequeno	340

Cachorrinho do mato	449	Gato do mato	453	455
Cachorro do mato	445	Gato do mato pequeno	455	455
Cachorro do mato vinagre	446	Gato dos Pampas	454	454
Caiarara	385-386	Gato mourisco	454	454
Caiarara branco	386	Gato palheiro	454	455
Calunga	410	Goará	456	457
Camocca	459	Guaçu pitã	459	459
Camondongo	421	Guaçupucu	460	460
Camondongo do mato	410	Guaçu tinga	459	459
Canela ruiva	458	Guaiúcas	350	350
Cangambá	450	Guará	446	446
Cangaçú	452	Guaraxaim	445	445
Candimba	405	Guariba	382	382
Capivara	425	Guariba de mão ruiva	382	382
Carai	375	Guariba preto	381	384
Cara raiada	374	Guariba ruivo	382	383
Caruíri	379	Guariba vermelho	383	383
Cariacú	458	Guarupu	459	459
Cassaco	345	Guataparã	459	459
Cateto	458	Guaxinim	446	446
Catingueiro	459	Guigá	376	376
Caticoco	406	Guigó	376	376
Catitas	345	Guirá	434	434
Catito	421	Iara	439	442
Caxinganga	407	Irara	448	449
Caxinguelê	406	Iritataca	450	450
Caxixe	406	Jaguamitanga	445	445
Cervo	460	Jaguapitanga	445	445
Chichica d'água	347	Jaguar	452	452
Coandu	422	Jaguaracambã	447	447
Coatá	389	Jaguaracambé	446	454
Coatá de cara vermelha	389	Jaguaretê	452	452
Coatá de testa branca	389	Jaguatirica	453	453
Coati	447	Jaleco	399	399
Coaticoco	407	Januaira	446	446
Coati de bando	447	Japuçá	376	376
Coati mundeú	447	Japuçá coleira	378	378
Coatipuru	407-408	Jaritataca	450	450
Coatipuru bigodeiro	410	Jubarte	443	443
Coatipuru roxo	408	Judeu	381	381
Coatipuru vermelho	408	Jupará	448	448
Coatipuruzinho	409	Jupati	346	346
Cobaia	424	Jupatis	346	346
Coelho	405	Jurupará	448	448
Coendou	422	Leão	453	453
Coendu	423	Leão marinho	456	456
Coró	438	Lebre	405	406
Cotia	426	Lobinho	445	445
Cot'ai	428	Lobo	446	446
Cotia preta	428	Lobo marinho	456	456
Cotiara	428	Lontra	451	451
Cotia vermelha	427	Macaco acari	379	379
Cuica	345-346	Macaco adufeiro	375	375
Cuica d'água	347	Macaco aranha	389	390
Carucuru	430	Macaco cabeludo	380	380
Cuxiú	381	Macaco da meia noite	448	448
Cuxiú de nariz branco	381	Macaco da noite	374	374
Delfim	441	Macaco de cheiro	384-385	386
Eirá	454	Macaco inglês	379	379
Foboca	459	Macaco itapua	386	386
Franciscano	439	Macaco prego	384-385	386
Furão	449	Manati	456	456
Furão grande	449	Mão curta	459	459
Gabiru	421	Mão pelada	446	447
Gambá	345	Maquicapá	389	389

Maracajá	453	454	Rato do algodão	415
Maracajá preto		454	Rato do bambu	410
Maritaca		450	Rato do mato	410
Mataco		404	Rato pardo	421
Mateiro		459	Rato preto	421
Metele		399	Rorqual	443
Mico		384	Rorqual gigante	442
Mico leão		398	Saá	375 376
Mico de topete		384	Sagui	392-393-395-396-397 398
Miriquiná	374	375	Sagui branco	396
Mocó		425	Sagui de bigode	396
Momo		390	Sagui de bigode branco	397
Mono carvoeiro		390	Sagui leãozinho	398
Morganho		421	Saguim	398
Mucura		345	Saim	394
Mucura chichica		345	Saruê	345
Mucura do fundo		347	Sauá	375-376 379
Murqui		390	Sauíá	438
Muriquina		390	Sauíá bandeira	438
Nutria		429	Sauim	392-394-395-396 398
Onça		452	Sauim caratinga	393
Onça parda		453	Sauim-guaçú	376
Onça pintada		452	Sauim piranga	398
Ouriço cacheiro	422	423	Sauim una	398
Ouriço preto		423	Serelepe	406 407
Paca		429	Soim	395
Pacarana		426	Suaçuapara	458 460
Papa defunto	403	404	Suçuarana	453
Papa mel	448	449	Suaçuetê	460
Paraguaçu		380	Tajaçu	458
Parauacú		380	Tamanduá açú	399
Parauacú preto		380	Tamanduá bandeira	399
Peixe boi	456	457	Tamanduá cavalo	399
Piroculú		381	Tamanduá colete	399
Porco do mato		458	Tamanduá-i	400
Pororoca	457	459	Tamanduá mirim	399
Porquinho da Índia		424	Tanhaçu	458
Preá		424	Tanhocati	458
Preguiça	401	402	Tapeti	405 406
Preguiça da beira		402	Tapira	457
Preguiça de bentinho		401	Tateto	458
Preguiça da coleira		402	Tatu aiva	403 404
Preguiça real		401	Tatu apara	404
Punaré		435	Tatu bola	404
Quaiquica	444	445	Tatu canastra	402
Queixada		458	Tatu cascudo	404
Quiara		414	Tatu de mão amarela	404
Rabudo		435	Tatu de folha	405
Raposa		345	Tatu de rabo mole	403
Raposa do campo		445	Tatuetê	405
Ratão do banhado		429	Tatu galinha	405
Ratazana		421	Tatu milheiro	404
Rato capivara		420	Tatu peba	403
Rato coandu		437	Tatu peludo	403 404
Rato da cana	411	420	Tatu poiú	403
Rato d'água	414-415	420	Tatuuçú	402
Rato da taquara		438	Tatu veado	405
Rato de casa		421	Tatu verdadeiro	405
Rato de couro		421	Tatu xima	403
Rato de fava		413	Tigre	452
Rato de paiol		421	Toninha	439-441 442
Rato de palmatoria		413	Toró	438
Rato de praga		410	Toró d'espinho	436
Rato d'esgoto		421	Toró preto	438
Rato d'espinho	412-436	437	Tuco tuco	429 430

Uapuça	376-378	380	Veado roxo	459
Úiara	439	442	Veado virá	459
Veado branco	460		Virote	459
Veado campeiro	460		Zogue	378
Veado galheiro	458	460	Zogue zogue	376 377
Veado mateiro	459		Zogó zógo	378
Veado pardo	459		Zorrilho	450
Veado pequeno	459			

Aratinga	24	berlae, Metagrathinotus	274
Archiplanus	48	Berlaia	237, 238
Ardea	17	berlepschi, Polioptila	45
areolatus, Discocyrtus	246	bellicosa, Hirundinea	42
argenteopilosus, Prosampycus	293	bertae, Megalobulimus	117
argentina, Eusarcus	259	bibliophaga, Dorcatoma	305
argentinus, Discocyrtus	246	bicolor, Pseudoryctus	61
Ariaeus	237	Biconisoma	238
ariel, Ramphastos	30	bicornis, Lycomedicus	270
atricapillus, Herpsilochmus	36	bicornutus, Zalanodius	302
arlei, Metagrathinotus	274	bidentatus, Harpagus	19
armata, Metapucroliia	277	bifasciatus, Diogmites	174, 192
armata, Piresa	290	bifidus, Eusarcus	259
armatissimus, Discocyrtus	246	bigoti, Diogmites	175
armatus, Eusarcus	259	bilineatus, Diogmites	175
armatus, Meteusarcus	278	bilophum, Heliactin	28
armatus, Pachyloides	281	bimaculata, Cezarella	243
armatus, Parapachyloides	287	bimaculatus, Cnemotriccus	41
armillatus, Hexabunus	267	bimaculatus, Diogmites	174, 196
Arruda	237	bimaculatus, Mus	148
Arremon	50	Birabeni, Riosegundo	295
Artibeus	209, 212	biscutata, Streptoprocne	26
Arundinicola	40	bispinifrons, Liogynulus	265
Asilus	61	bispinifrons, Parapachylus	288
Asio	25	Bissulla	238
asperatus, Lycomedicus	270	bituberculata, Luederwaldtia	269
Astylum	60	bivittatus, Lepidocolaptes	33
Attila	12, 38	blumenbachii, Crax	20
atricapillus, Donacobius	44	boliviensis, Akodon	139
atricapillus, Philydor	34	bonariensis, Molothrus	48
atricaudus, Myiobius	14, 41	boraceae, Discocyrtus	246
atricollis, Saltator	49	boraceana, Senobasis	60, 74
atra, Tijuca	38	borelli, Parabalta	284
atriapex, Diogmites	174, 192	borelliana, Ciccaba	25
Augastes	28	borgmeieri, Parabalta	285
auranticollis, Tanagra	47	bos, Discocyrtus	246
aurantio-atro-cristatus, Empidonomus	40	Bosqia	238
aurantius, Trogon	29	bouvreuil, Sporophila	49
aurea, Aratinga	24	bovinae, Caenocara	310
aureata, Tanagra	46	Brachygalba	29
auricapillus, Basileuterus	46	brachypterus, Dasypogon	64
auricularis, Myiornis	14, 42	Bradypus	210, 218
auriculata, Heliathryx	28	brasilianum, Glaucidium	25
aurifrons, Aratinga	24	brasiliensis, Progyndes	292
aurifrons, Neopelma	39	brasiliensis, Anas	13
aurulentus, Piculus	31	brasiliensis, Caryothraustes	49
australis, Myiarchus	41	brasiliensis, Chelidoptera	30
australis, Pteroglossus	31	brasiliensis, Lycomedicus	271
Automolus	35	brasiliensis, Sicalis	50
axillaris, Chlorophanes	46	brasiliensis, Singram	295
azarae, Cavia	156	brasiliensis, Sylvilagus	209, 213
azarae, Dasypocta	158	brasiliensis, Tityra	38
badus, Furnarius	33	bresslaui, Discocyrtulus	244
baeri, Columba	22	brevicauda, Chamaeza	14
bahiae, Leptotila	23	brevifemur, Discocyrtus	246
bahiae, Myiarchus	41	brevirostris, Agyrtrina	27
bailloni, Baillonius	30	brevirostris, Phyllosmyias	43
Baillonius	30	Bristoweia	238, 239
barbatus, Myiobius	14, 41	brodea, Urolasia	339
bariguiensis, Pseudogyndesoides	294	bromleyi, Diogmites	174, 198
Bartramia	22	bromleyana, Senobasis	56, 60, 57
Basileuterus	14, 46	bronzina, Penelope	20
basiliscus, Progyndes	292	bruchi, Parabalta	285
bellardi, Diogmites	175	brunneus, Diogmites	175
bellicosus, Neopachylus	278	brunneus, Tachyphonus	47
bellicosus, Pachyloides	281	bucki, Discocyrtus	247
Belonopterus	21	Bunoplus	239
bereniceae, Psiloicus	124	Bunostigma	239, 240

<i>Buteo</i>	19	<i>centromelos</i> , <i>Eusarcus</i>	259
<i>butleri</i> , <i>Sphaleropachylus</i>	297	<i>Ceophloeus</i>	31
<i>Butorides</i>	17	<i>cerayanus</i> , <i>Paradisocorytus</i>	286
<i>Cacicus</i>	48	<i>Cercomys</i>	161, 165
<i>cactorum</i> , <i>Aratinga</i>	24	<i>Ceropachylinus</i>	242
<i>cadeadensis</i> , <i>Strophocheilus</i>	114	<i>Ceropachylus</i>	242
<i>Caenocara</i>	310	<i>Certhiaxis</i>	34
<i>caerulea</i> , <i>Holophoea</i>	334, 335	<i>cervus</i> , <i>Discocorytus</i>	247
<i>caerulescens</i> , <i>Porphyrospiza</i>	49	<i>Ceryle</i>	29
<i>caerulescens</i> , <i>Sporophila</i>	49	<i>Cezarella</i>	242, 243
<i>caerulescens</i> , <i>Thamnophilus</i>	36	<i>chacuru</i> , <i>Nystalus</i>	30
<i>caesius</i> , <i>Thamnomanes</i>	36	<i>Chaetura</i>	26
<i>caesius</i> , <i>Thamnophilus</i>	12	<i>chalybea</i> , <i>Pronomopsis</i>	60
<i>Cairina</i>	18	<i>Chamaeza</i>	14, 37
<i>cajanea</i> , <i>Aramides</i>	21	<i>Chaquesia</i>	243
<i>calamuchitaensis</i> , <i>Parabuteo</i>	285	<i>Charadrius</i>	22
<i>calcar</i> , <i>Calcarogynodes</i>	240	<i>Charitospiza</i>	50
<i>calcar</i> , <i>Lycomedicus</i>	271	<i>Chavesincola</i>	243
<i>calcaratus</i> , <i>Apembolephaenus</i>	236	<i>Chelidoptera</i>	12, 30
<i>calcarifer</i> , <i>Discocorytus</i>	247	<i>cherrie</i> , <i>Oryzomys</i>	146
<i>Calcarogynodes</i>	240	<i>chilensis</i> , <i>Elaenia</i>	43
<i>calcartibialis</i> , <i>Pachyloides</i>	282	<i>chilensis</i> , <i>Metagynodes</i>	275
<i>Caldanatus</i>	240	<i>chilensis</i> , <i>Pachylus</i>	283
<i>Calliphlox</i>	29	<i>chimachima</i> , <i>Milvago</i>	20
<i>Callithrix</i>	209, 210	<i>chiriri</i> , <i>Tirica</i>	24
<i>Caluromys</i>	210, 220	<i>Chiroxiphia</i>	39
<i>campanisoma</i> , <i>Chamaeza</i>	37	<i>chivi</i> , <i>Vireo</i>	39
<i>campestris</i> , <i>Colaptes</i>	31	<i>Chloroceryle</i>	29
<i>campestris</i> , <i>Uropelia</i>	23	<i>Chlorophanes</i>	14, 46
<i>Camposicola</i>	240	<i>Chlorophonia</i>	46
<i>Camposicoloides</i>	240, 241	<i>chloropoda</i> , <i>Phaëtusa</i>	22
<i>Camptostoma</i>	43	<i>chloroptera</i> , <i>Ara</i>	24
<i>Campylorhamphus</i>	33	<i>chloroptera</i> , <i>Tangara</i>	47
<i>canalsi</i> , <i>Discocorytus</i>	247	<i>Chloropyga</i> , <i>Coereba</i>	46
<i>canalsi</i> , <i>Liopachylus</i>	265	<i>Chlorostilbon</i>	28
<i>canalsi</i> , <i>Melolobitae</i>	272	<i>chochi</i> , <i>Tapera</i>	23
<i>Canalsia</i>	241	<i>Chondrohierax</i>	19
<i>canellatus</i> , <i>Dendrocopos</i>	32	<i>chopi</i> , <i>Gnorimopsar</i>	49
<i>candidus</i> , <i>Leucoconerpes</i>	31	<i>Chordeiles</i>	26
<i>caniceps</i> , <i>Miopagis</i>	43	<i>chrysauchenia</i> , <i>Zenaidura</i>	22
<i>Capella</i>	22	<i>chrysochloris</i> , <i>Trogon</i>	29
<i>Capichabesia</i>	241	<i>chrysozoster</i> , <i>Coereba</i> 89, 90, 91, 93, 95, 97, 99	
<i>capistratus</i> , <i>Thamnophilus</i>	35	<i>Chrysolampis</i>	23
<i>Capsiempis</i>	42	<i>chrysolophum</i> , <i>Neopelma</i>	39
<i>Caprimulgus</i>	26	<i>Chrysoptilus</i>	31
<i>capueira</i> , <i>Odontophorus</i>	20	<i>chrysurus</i> , <i>Hylocharis</i>	28
<i>Cariama</i>	21	<i>chrysurus</i> , <i>Myoxus</i>	162
<i>Carampangue</i>	241, 242	<i>Ciccaba</i>	25
<i>cardosoi</i> , <i>Strophocheilus</i>	119	<i>cinerea</i> , <i>Poospiza</i>	50
<i>Carollia</i>	209, 213	<i>cinerea</i> , <i>Xolmis</i>	39
<i>carvalhoi</i> , <i>Discocorytus</i>	247	<i>cinereicollis</i> , <i>Myiornis</i>	42
<i>Caryothraustes</i>	49	<i>cinereiventris</i> , <i>Chaetura</i>	26
<i>Casiornis</i>	38	<i>cinereus</i> , <i>Contopus</i>	41
<i>Casmerodius</i>	17	<i>cinereus</i> , <i>Hesperomys</i>	147
<i>castaneus</i> , <i>Diogmites</i>	173, 185	<i>cinnamomea</i> , <i>Tegyra</i>	297
<i>castaneus</i> , <i>Pachyramphus</i>	38	<i>cirratus</i> , <i>Picumnus</i>	32
<i>Cathartes</i>	18	<i>cirrhosus</i> , <i>Trachops</i>	209, 213
<i>catharinensis</i> , <i>Metagraphinotus</i>	274	<i>cirrochloris</i> , <i>Aphantochroa</i>	27
<i>Catorama</i>	305 a, 326	<i>Cissopis</i>	48
<i>caudata</i> , <i>Chiroxiphia</i>	39	<i>Cistothorus</i>	44
<i>caudatus</i> , <i>Theristicus</i>	18	<i>citrina</i> , <i>Sicalis</i>	50
<i>Cavia</i>	155, 156	<i>clamator</i> , <i>Rhinoptynx</i>	25
<i>cayanensis</i> , <i>Hoploxypterus</i>	22	<i>claripennis</i> , <i>Senobasis</i>	60, 67
<i>cayanensis</i> , <i>Leptodon</i>	19	<i>clarus</i> , <i>Discocorytus</i>	247
<i>cayanensis</i> , <i>Myiozetetes</i>	41	<i>Claravis</i>	23
<i>Cezarinus</i>	242	<i>claviger</i> , <i>Astylum</i>	60
<i>Celeus</i>	31	<i>clavigera</i> , <i>Senobasis</i>	60, 70
<i>centralis</i> , <i>Ramphocelus</i>	47		

climazura, <i>Fluvicola</i>	40	cyanus, <i>Hylocharis</i>	28
Clytolaema	28	cyanovertris, <i>Tangara</i>	47
Cnemotriccus	41	<i>Cyclarhis</i>	45
Cobania	243, 244	<i>Cyclopes</i>	210, 219
Coccyzus	23	<i>Cypsnagra</i>	48
cocoi, <i>Ardea</i>	17	<i>Dacnis</i>	46
Coendou	152, 153, 209, 214	<i>Dactylomys</i>	163
Coereba	46	<i>Daguerreia</i>	244
coffeatus, <i>Diogmites</i>	172, 180	d'andrettae, <i>Pseudorus</i>	56, 61, 81, 82
Colaptes	31	<i>Daptrius</i>	20
Colibri	28	<i>Dasypogon</i>	64, 65
collaris, <i>Charadrius</i>	22	<i>Dasyprocta</i>	157, 158, 214
collaris, <i>Sporophila</i>	49	<i>Dasyptus</i>	210, 218
collinus, <i>Thomasomys</i>	147	decipiens, <i>Leptotila</i>	23
Colonia	39	decumanus, <i>Mus</i>	149
colonus, <i>Colonia</i>	39	decussatus, <i>Otus</i>	25
coloreum, <i>Todirostrum</i>	42	delalandi, <i>Corythopsis</i>	37
<i>Columba</i>	22	delicata, <i>Canalsia</i>	241
<i>Columbigallina</i>	22	delicatus, <i>Pachyloides</i>	282
<i>Conirostrum</i>	46	<i>Dendrocincla</i>	33
<i>Conopophaga</i>	37	<i>Dentocolaptes</i>	32
<i>Contopus</i>	41	<i>Dendrocopos</i>	32
<i>Coragyps</i>	18	<i>Dendrocoryna</i>	18
<i>Corematura</i> 89, 90, 91, 93, 95, 97, 99, 102, 103	103	denisi, <i>Temucus</i>	293
corniculatus, <i>Pareusarcus</i>	289	dentei, <i>Oglobinia</i>	280
corriger, <i>Cearimus</i>	242	dentipes, <i>Parapachyloides</i>	287
cornuta, <i>Anhima</i>	18	derbyanus, <i>Nyctidromus</i>	26
cornutus, <i>Discocyrtus</i>	247	diadematus, <i>Stephanophorus</i>	47
coronatus, <i>Discocyrtus</i>	248	diamantinae, <i>Bristoweia</i>	239
coronatus, <i>Tachyphonus</i>	47	dicolorus, <i>Ramphastos</i>	30
<i>Coryphospingus</i>	50	didactylus, <i>Cyclopes</i>	210, 219
<i>Corythopsis</i>	37	<i>Didelphis</i>	210, 219
<i>Coryphasiza</i>	50	dilatatus, <i>Discocyrtus</i>	248
<i>Cotinga</i>	14, 38	dimorphicus, <i>Heteropachyloidellus</i> ..	266
coxalis, <i>Discocyrtus</i>	248	diodon, <i>Harpagus</i>	19
<i>Cranioleuca</i>	34	<i>Diogmites</i>	169 a 203
crassitarsis, <i>Doryclus</i>	56, 61, 81	discolor, <i>Dendrocoryna</i>	18
crassus, <i>Progyndes</i>	292	<i>Discocyrtus</i>	245 a 256
craverii, <i>Diogmites</i>	175	<i>Discocyrtulus</i>	244, 245
<i>Crax</i>	20	discrepans, <i>Tribunosoma</i>	298
cruentata, <i>Pyrrhura</i>	24	dispar, <i>Gyndesoides</i>	265
cremulatus, <i>Discocyrtus</i>	248	dissimilis, <i>Berlaia</i>	237
cristata, <i>Cariama</i>	21	distendens, <i>Asilus</i>	61
cristatus, <i>Oxyruncus</i>	41	distendens, <i>Doryclus</i>	80
crystalia, <i>Parabatta</i>	285	<i>Doelloa</i>	256
<i>Crotophaga</i>	23	domestica, <i>Progne</i>	44
<i>Crypturellus</i>	16	domesticus, <i>Passer</i>	45
cuadatus, <i>Uropachylus</i>	300	dominica, <i>Pluvialis</i>	22
cuantlensis, <i>Diogmites</i>	173, 189	dominica, <i>Rhizopertha</i>	322
cucullatus, <i>Ampelion</i>	38	dominicana, <i>Paroaria</i>	49
cunicularius, <i>Cercomys</i>	165	dominicus, <i>Nomonyx</i>	18
<i>Cuniculus</i>	159, 160	<i>Donacobius</i>	44
<i>Currula</i>	244	<i>Donacospiza</i>	50
curitybanus, <i>Strophocheilus</i>	115	<i>Dorcatoma</i>	305, 310
cursor, <i>Akodon</i>	139	<i>Doryclus</i>	54, 56, 58, 61, 77, 80, 81
curvipes, <i>Discocyrtus</i>	248	doriphorus, <i>Eusarcus</i>	259
curvispina, <i>Acrographinotus</i>	235	<i>Driocistites</i>	34
curvispina, <i>Triglochinnura</i>	299	<i>Dromococcyx</i>	23
curvispinosus, <i>Eusarcus</i>	259	<i>Drymophila</i>	37
curvitalis, <i>Progyndes</i>	292	dubius, <i>Diogmites</i>	175, 200
cuspidens, <i>Strophocheilus</i>	116	dubius, <i>Discocyrtus</i>	248
cyanea, <i>Chlorophonia</i>	46	dubius, <i>Eusarcus</i>	260
cyanirostris, <i>Knipolegus</i>	40	dubitata, <i>Pucrolia</i>	294
<i>Cyanocompsa</i>	49	dulcis, <i>Neomorphus</i>	23
<i>Cyanocorax</i>	44	<i>Dysithamnus</i>	12, 36
<i>Cyanoleuca</i> , <i>Pygochelidon</i>	44	<i>Echimys</i>	161, 162, 163, 164
<i>Cyanopogon</i> , <i>Cyanocorax</i>	44	eidus, <i>Falco</i>	20
		effornata, <i>Metabatta</i>	273

<i>egretta</i> , <i>Casmerodius</i>	17	<i>fleuryi</i> , <i>Yraguara</i>	302
<i>Elaenia</i>	14, 43	<i>flukei</i> , <i>Senobasis</i>	60, 68
<i>Elanoides</i>	19	<i>Fluvicola</i>	40
<i>Elanus</i>	19	<i>foetens</i> , <i>Coragyps</i>	18
<i>elaphus</i> , <i>Gyndoides</i>	265	<i>fontanensis</i> , <i>Parapachyloides</i>	287
<i>elegantulus</i> , <i>Discocyrtus</i>	248	<i>forcipata</i> , <i>Macropsalis</i>	26
<i>Eleothreptus</i>	26	<i>Formicarius</i>	37
<i>elatus</i> , <i>Chrysolampis</i>	28	<i>Formicivora</i>	36
<i>eliurus</i> , <i>Oryzomys</i>	138	<i>fornicatus</i> , <i>Metadiscocyrtus</i>	273
<i>elongatum</i> , <i>Phyllostomus</i>	209, 212	<i>Forpus</i>	24
<i>Emberizoides</i>	50	<i>franciscanus</i> , <i>Knipolegus</i>	40
<i>Embernagra</i>	50	<i>franciscanus</i> , <i>Xiphocolaptes</i>	32
<i>Empidonax</i>	41	<i>frater</i> , <i>Mimus</i>	44
<i>Empidonomus</i>	40	<i>frersi</i> , <i>Discocyrtus</i>	249
<i>emydeus</i> , <i>Discocyrtus</i>	249	<i>frizzellae</i> , <i>Ceropachylus</i>	242
<i>enalincia</i> , <i>Dendrocincla</i>	33	<i>frontalis</i> , <i>Pyrrhura</i>	24
<i>Eopachylus</i>	256	<i>frontalis</i> , <i>Synallaxis</i>	33
<i>eriphile</i> , <i>Thalurania</i>	28	<i>frugivorus</i> , <i>Rattus</i>	210, 217
<i>Ernobius</i>	312	<i>fucata</i> , <i>Alopocheilidon</i>	44
<i>erythroptosis</i> , <i>Piculus</i>	31	<i>fuliginosus</i> , <i>Pitylus</i>	49
<i>erythropterus</i> , <i>Myiozetetes</i>	41	<i>fulvigranulata</i> , <i>Doelloa</i>	256
<i>Eubalta</i>	257	<i>fulvus</i> , <i>Eusarcus</i>	260
<i>eucosma</i> , <i>Charitospiza</i>	50	<i>funestus</i> , <i>Lycomedicus</i>	271
<i>Eugyndes</i>	257	<i>furcatus</i> , <i>Eusarcus</i>	260
<i>erectispina</i> , <i>Acrographinotus</i>	235	<i>furcidens</i> , <i>Juticus</i>	269
<i>erythronemius</i> , <i>Accipiter</i>	19	<i>Furnarius</i>	33
<i>erythroptus</i> , <i>Ceophloeus</i>	31	<i>fusca</i> , <i>Phaeoprogne</i>	44
<i>erythrophthalmus</i> , <i>Driocistis</i>	34	<i>fusco-caerulescens</i> , <i>Falco</i>	20
<i>euleri</i> , <i>Empidonax</i>	41	<i>fuscus</i> , <i>Anabazenops</i>	34
<i>Eupetomena</i>	27	<i>fuscus</i> , <i>Lepidocolaptes</i>	33
<i>Euryzygomatomys</i>	161	<i>fuscus</i> , <i>Melanotrochilus</i>	27
<i>Eusarcus</i>	257 a 262	<i>fuscus</i> , <i>Progyndes</i>	292
<i>Euscarthmornis</i>	14, 42	<i>Galbula</i>	29
<i>Euscarthmus</i>	42	<i>Galea</i>	210, 215
<i>exceptionalis</i> , <i>Discocyrtus</i>	249	<i>galeata</i> , <i>Antilophia</i>	39
<i>Euxenura</i>	18	<i>galeata</i> , <i>Euxenura</i>	18
<i>eximius</i> , <i>Pogonotriccus</i>	14, 42	<i>galeata</i> , <i>Gallinula</i>	21
<i>extraordinaria</i> , <i>Parabalta</i>	285	<i>Gallinula</i>	21
<i>Falco</i>	20	<i>Gampsonyx</i>	20
<i>falcularius</i> , <i>Campylorhamphus</i>	33	<i>genei</i> , <i>Drymophila</i>	37
<i>fallax</i> , <i>Pachyloides</i>	282	<i>genibarbis</i> , <i>Thryothorus</i>	44
<i>farinosa</i> , <i>Amazona</i>	24	<i>geniculata</i> , <i>Metabalta</i>	273
<i>fasciata</i> , <i>Neothraupis</i>	48	<i>Geobates</i>	33
<i>fasciolata</i> , <i>Crax</i>	20	<i>Geothlypis</i>	46
<i>fazi</i> , <i>Discocyrtus</i>	249	<i>Geranospiza</i>	20
<i>ferruginea</i> , <i>Drymophila</i>	37	<i>gigantea</i> , <i>Capella</i>	22
<i>ferrugineus</i> , <i>Diogmites</i>	173, 183	<i>glabrio</i> , <i>Parapachylus</i>	288
<i>festae</i> , <i>Ibarra</i>	268	<i>Glaucis</i>	27
<i>figulus</i> , <i>Furnarius</i>	33	<i>Glaucidium</i>	25
<i>fimbriatus</i> , <i>Discocyrtus</i>	249	<i>glaucopis</i> , <i>Thalurania</i>	28
<i>fischeri</i> , <i>Pachyloides</i>	282	<i>Gnorimopsar</i>	49
<i>flammiceps</i> , <i>Myiophobus</i>	41	<i>godefrida</i> , <i>Claravis</i>	23
<i>Flangeia</i>	263	<i>Goitacazia</i>	263
<i>flaveola</i> , <i>Capsiempis</i>	42	<i>goniostigma</i> , <i>Diogmites</i>	175
<i>flaveolus</i> , <i>Basileuterus</i>	46	<i>goodnighti</i> , <i>Discocyrtus</i>	249
<i>flavescens</i> , <i>Ceelus</i>	31	<i>Goodnightiella</i>	263
<i>flavescens</i> , <i>Oryzomys</i>	138	<i>goyazius</i> , <i>Discocyrtus</i>	249
<i>flavicornis</i> , <i>Dorcatoma</i>	310	<i>gracilipes</i> , <i>Pucrolia</i>	294
<i>flavifrons</i> , <i>Tripsurus</i>	31	<i>gracilis</i> , <i>Geranospiza</i>	20
<i>flavigranulatus</i> , <i>Discocyrtus</i>	249	<i>gracilis</i> , <i>Metapachylus</i>	277
<i>flavimaculatus</i> , <i>Guaraniticus</i>	264	<i>grallaria</i> , <i>Speotyto</i>	25
<i>flavipes</i> , <i>Platycichla</i>	45	<i>grandis</i> , <i>Megapachylus</i>	272
<i>flavipes</i> , <i>Tringa</i>	22	<i>grandis</i> , <i>Nyctibius</i>	26
<i>flaviventer</i> , <i>Porzana</i>	21	<i>grandis</i> , <i>Pucrolia</i>	294
<i>flavirostris</i> , <i>Arremon</i>	50	<i>granulata</i> , <i>Metagyndes</i>	275
<i>flavirostris</i> , <i>Porphyrula</i>	21	<i>granulosus</i> , <i>Ceropachylinus</i>	242
<i>flavogaster</i> , <i>Elaenia</i>	43	<i>Graphinotus</i>	263, 264
<i>flavolimbatus</i> , <i>Eugindes</i>	257	<i>griseus</i> , <i>Nyctibius</i>	26

grovesi, Uropachylus	300	Hydropsalis	26
guaranitica, Chaquesia	243	Hyela	336
Guaraniticus	264	Hylocharis	28
guarauna, Aramus	21	Hylocryptus	35
guarauna, Discocyrtus	250	hylophilum, Ciccaba	25
guarauna, Plegadis	18	Hylophilus	45
Guascaia	264	Hypoedaleus	55
Gubernetes	39	hypoleucus, Basilienterus	46
Guerlinguetus	131	Hypomorphnus	19
guiara, Euryzygomatomys	161	Hystrix	152
guimarãesi, Eusarcus	260	Ibarra	268
Guira	23	ictericus, Spinus	50
guira, Guira	23	icterophrys, Satrapa	40
guira, Hemithraupis	48	Icterus	48
guirahuró, Pseudoleistes	49	Ictinia	19
gularis, Myrmotherula	36	idaliae, Phaethornis	27
guttatus, Discocyrtus	250	ignea, Mesothen	335
guttifer, Picumnus	32	ignotus, Eopachylus	256
gutturosus, Manacus	39	iguapei, Discocyrtus	250
Gyndesoides	265	Iguassua	268
Gyndoides	265	Iguassuoides	268
gyrophora, Senobasis	60, 70	iheringii, Microxus	145
Habia	47	iheringi, Pachyloides	282
hamatus, Discocyrtus	250	iheringi, Proechimys	164
Haplospiza	14, 51	Ilicurc	39
Harpachylus	271	imaguirei, Neopachylus	279
Harpagus	19	imitator, Diogmites	174, 191
Harpia	19	impar, Goodnightiella	263
harpyja, Harpia	19	incertus, Huralvius	268
hastatus, Eusarcus	260	inclusus, Diogmites	174, 199
hastatus, Phyllostomus	209, 211	incus, Eusarcus	260
Heliactin	28	incus, Pachylusius	284
Heliomaster	28	indigoticus, Scytalopus	38
Heliothyx	28	inermis, Daguerreia	244
Hemithraupis	48	inermis, Paraprosontes	288
herbarium, Catorama	305 a 326	infelix, Discocyrtus	250
herbicola, Emberizoides	50	infumatus, Diogmites	176
hermanni, Pseudorus	61	ingens, Carampangue	242
Hernandarioides	271	ingrami, Sciurus	131
Herpetotheres	20	innata, Metagyndes	275
Herpilochmus	14, 36	inquisitor, Tityra	38
herteli, Neopachylus	278	intactus, Diogmites	173, 187
Hesperomys	133, 148, 147	intercedens, Rhynchops	22
heteracanthus, Discocyrtus	250	intermedia, Metagyndes	275
Heteropachyloideilus	266	intermedia, Oglobinia	280
Heteropachylus	267	intermedius, Oryzomys	137
Heterospizias	19	inexpectabilis, Chavesincola	243
heydeni, Diogmites	176	insignis, Arguda	237
Hexabunus	267	insignis, Hemithraupis	48
Himantopus	22	insperatus, Eusarcus	260
hirsuta, Glaucis	27	invalidus, Discocyrtus	250
hirsuta, Pirena	290	iporangae, Progyndes	292
hirsuta, Pucroli	294	Iridoprocne	44
hispidus, Oxymycterus	143	Itatiaicola	268, 269
hirundinacea, Cypsnagra	48	Jabiru	18
Hirundinea	42	Jacamalcyon	30
hoactli, Nycticorax	17	Jacana	21
Holochilus	133, 134, 135, 210, 216	jacana, Jacana	21
Holophoea	334, 335	jacarina, Volatinia	50
Hoploxypterus	22	jacchus, Callithrix	209, 210
hostilis, Metabalta	273	jacupemba, Penelope	20
huhula, Ciccaba	25	jalapensis, Diogmites	175, 200
humeralis, Myospiza	50	jamacaii, Icterus	48
humilis, Iguassua	268	jordanensis, Oliverius	280
Huralvius	268	jorgei, Apembolephaenus	236
hydrochoeris, Hydrochoerus	154	Juticus	269
Hydrochoerus	154	Kannabateomys	161, 163, 164
hydrochoerus, Sus	154	Kerodon	210, 214

Knipolegus	40	lopesis, Senobasis	60
koenigswaldiana, Pulsatrix	25	lophotes, Knipolegus	40
labiata, Laphria	60	Lophornis	29
labiata, Megapoda	56, 60, 62, 63	Lophotriccus	14, 42
lacernulata, Leucopternis	19	loretoensis, Oglobinia	280
lactea, Agyrtrina	27	loricata, Myrmeciza	37
laevis, Discocyrtus	251	lucidus, Iguassuoides	263
laeviscutata, Metagyndes	275	luctuosa, Myrmotherula	36
lanei, Senobasis	60, 73	Luederwaldtia	269, 270
langei, Discocyrtus	251	luteifemur, Liogyndulus	269
langei, Piresa	290	luteipalpis, Discocyrtus	252
lalandi, Stephanoxis	29	luteiventris, Sicalis	50
lampronotus, Belonopterus	21	lutescens, Anthus	45
lanioides, Lipaugus	38	Lycomedicus	270, 271
Laphria	60, 65	lycone, Holophoea	335
lasiotis, Akodon	141	Lyopachylus	271
lasiurus, Zigidontomys	146	Mackenziaena	35
lateralis, Poospiza	13, 51	macroura, Eupetomena	27
Laterallus	21	macroura, Piaya	23
latirostris, Hylocharis	28	Macropsalis	26
latus, Discocyrtus	251	maculata, Cotinga	14, 38
latus, Pseudogyndesoides	294	maculata, Daguerreia	244
leachii, Mackenziaena	35	maculata, Terenura	37
Legatus	40	maculatus, Diognites	176
Lepidocolaptes	32	maculatus, Nystalus	30
Leptodon	19	maculifrons, Veniliornis	32
Leptopogon	43	maculosus, Ostinops	43
Leptotila	23	maculirostris, Selenidera	31
Lepus	129	major, Cissopsis	48
leonardosi, Discocyrtus	251	major, Crotophaga	23
leonardosi, Psiloicus	125	major, Nothura	17
lesserti, Guaraniticus	264	major, Tetrao	17
lesserti, Petrochhia	269	major, Tinamus	17
leucocephala, Arundinicola	40	magnicalcar, Discocyrtus	252
leucodactylus, Hesperomys	148	magnificus, Lophornis	29
leucogaster, Hypoedaleus	35	magnirostris, Buteo	19
Leucochloris	28	malachitacea, Triclaria	25
leucomelas, Turdus	45	Malacoptila	30
Leucomerpes	31	mamillosus, Neopachylus	279
leucophaius, Legatus	40	Manacus	39
leucophthalma, Aratinga	24	Mangaratiba	272
leucophthalmus, Automolus	35	maracana, Ara	24
Leucophoyx	17	margaritaceivent, Euscarthmornis ..	42
leucoptera, Sperophila	49	margaritatus, Sibollus	296
leucoptera, Pyriglena	37	marginalis, Caldanatus	240
Leucopternis	19	marginalis, Columba	22
leucopyrrhus, Laterallus	21	marginalis, Discocyrtulus	245
leucorrhoea, Iridoprocne	44	marginata, Quitete	295
leucorrhous, Buteo	19	marginatus, Heteropachyloidellus ...	266
leucotis, Pyrrhura	24	marginatus, Pachyramphus	38
leucus, Elanus	19	marmoratum, Tigrisoma	17
lichtensteini, Philydor	34	Marmosa	210, 220
lindigii, Diognites	173, 188	marupialis, Didelphis	210, 219
lineata, Conopophaga	37	martensii, Metagyndes	275
lineatus, Ceophloeus	31	martinica, Porphyrola	21
lineola, Diognites	176	mastacalis, Myiobius	41
Lipaugus	38	mastacalis, Rhipidomys	149
Liogyndulus	269	mathewsi, Chloroceryle	29
littoralis, Diognites	172, 182	maximiliani, Anodorhynchus	23
littoralis, Discocyrtus	251	maximiliani, Pitangus	41
litturatus, Artibeus	209, 212	maximiliani, Oryzoborus	49
Lochmias	35	maximus, Saltator	49
Lonchophylla	209, 212	megacephalus, Ramphotrigon	42
longicauda, Bartramia	22	Megalobulimus	111, 112, 117, 118
longicornis, Discocyrtus	251	Megapachylus	272
longipennis, Ara	24	Megapoda	55, 56, 58, 60, 61, 62, 75
longispinus, Discocyrtus	252	Megarhynchus	41
longispina, Metagyndes	275	melanacantha, Piresa	290

melananthus, Discocyrtus	252	morei, Discocyrtus	252
melanoacanthus, Paranaleptes	286	mundata, Senobasis	56, 61, 72
melanonota, Pipraeidea	47	mundatus, Dasypogon	65
Melanoparesa	38	murina, Marmosa	210, 220
melanophaius, Laterallus	21	murina, Phaeomyias	43
melancholicus, Tyrannus	40	Mus 136, 142, 148, 149, 151, 155, 157,	158
melanochloros, Chrysoptilus	31	Muscipira	40
melanops, Conopophaga	37	Muscivora	40
melanops, Trichothraupis	48	musculus, Mus	151
Melanotrochilus	27	musculus, Troglodytes	44
melacoryphus, Coccyzus	23	mutilata, Arruda	237
melanoleucos, Scapanus	32	mutilatus, Meteusarcoides	277
melanopterus, Trogon	29	mutilatus, Ypsilonurus	301
melanosterna, Brachygalba	29	Mycteria	13
melanotis, Coryphaspiza	50	mycteria, Jabiru	18
melanurus, Himantopus	22	Myiarchus	41
melanurus, Ramphocaenus	14, 37	Myiobius	14, 41
Melloleitaöella	272	Myiodynastes	41
meloryphus, Euscarthmus	42	Myiopagis	43
memnon, Diogmites	176	Myiornis	14, 42
mendax, Camposicoloides	241	Myiophobus	41
mendax, Senobasis	61, 67	Myiozetetes	41
meridionalis, Chaetura	26	Myospiza	50
mentalis, Dysithamnus	36	Myoxus	162
meridionalis, Eubalta	257	Myrmeciza	37
meridionalis, Heterospizias	19	Myrmotherula	36
mesoleuca, Elaenia	14, 43	mystaceus, Platyrinchus	42
Mesothen	335, 336	nacunda, Podager	26
Metabalta	272, 273	nahuelhuapiensis, Phalangodus	290
metachrysea, Phoenicoprocta	336, 337	naevius, Ramphodon	27
Metadiscocyrtus	273	Nannochordeiles	26
Metagraphinotus	274	nanus, Itatiaicola	269
Metalycomedes	276	Nasua	210, 217
Metagyndes	274, 275, 276	nasua, Nasua	210, 217
Metapachyloides	276	nasutus, Anoplogynus	236
Metapachylus	277	nasutus, Mus	142
Metapucrolia	277	nasutus, Oxymycterus	143
metatarsalis, Angathisoma	235	nasutus, Uropachylus	300
Meteusarcoides	277	nattereri, Chrysoptilus	31
Meteusarcus	277, 278	naso, Rhynchiscus	209, 211
Micrastur	20	nebulosus, Nunduavius	280
Microxus	133, 145	Nectomys	133, 135
militaris, Ilicura	39	neglectus, Paradiscocyrtus	286
milloti, Discocyrtus	252	nematura, Lochmias	35
Milvago	20	Nemoribalta	278
mimica, Pseudopompilia	337, 338	Neomorpha	23
Mimus	44	Nemosia	48
minensis, Chaquesia	243	Neopachyloides	278
minimus, Oxymycterus	145	Neopachylus	278, 279
minor, Nothura	17	Neopelma	39
minuta, Pucrolia	295	Neothraupis	48
minutus, Discocyrtus	252	Nesopachylus	279
minutus, Xenops	35	nidifrons, Phimosus	18
mirabilis, Biconisoma	238	niger, Discocyrtus	253
misionicus, Trochanteroceros	299	nigerrimus, Discocyrtus	253
mitobatoides, Liopachylus	269	nigerrimus, Knipolegus	40
modestus, Discocyrtus	252	nigricans, Rallus	21
modestus, Sublegatus	43	nigricans, Serpophaga	43
mollis, Ernobius	312	nigricauda, Agyrtrina	27
Molossus	209, 213	nigramaculatus, Eusarcus	261
Molothrus	48	nigricollis, Anthracothorax	28
monoceros, Nesopachylus	279	nigricollis, Sporophila	49
montana, Oreopeleia	23	nigripes, Diogmites	176
monstrosa, Mangaratiba	272	nigripennis, Diogmites	176
montis, Eusarcus	261	nigrispina, Echimyis	162
moraesianus, Discocyrtus	253	nigrita, Akodon	141
mordax, Lonchophylla	209, 212	nigrolineatus, Discocyrtus	253
moschata, Cairina	18	nigronotatus, Carampangue	242

nigrosulcatus, <i>Discoecyrtus</i>	253	pachypalpis, <i>Bunopulus</i>	239
nigrosulcatus, <i>Guaraniticus</i>	264	<i>Pachyramphus</i>	38
noctivagus, <i>Crypturellus</i>	16	paessleri, <i>Pachylus</i>	284
nocturnus, <i>Potos</i>	210, 217	pallescens, <i>Neopelma</i>	39
nodaj, <i>Megalobulimus</i>	120	pallescens, <i>Tolmomyias</i>	42
<i>Nomonyx</i>	18	pellatus, <i>Thamnophilus</i>	35
<i>Nonnula</i>	30	pellida, <i>Cranioleuca</i>	34
nonoensis, <i>Parabalta</i>	285	pallidiventris, <i>Myiozetetes</i>	41
norvegicus, <i>Rattus</i>	150	pallidus, <i>Pseudogynodesoides</i>	294
<i>Netharchus</i>	30	palmarum, <i>Thraupis</i>	47
<i>Nothura</i>	17	palpiconus, <i>Temucus</i>	298
norvegicus, <i>Mus</i>	149	palustris, <i>Mus</i>	136
novencinctus, <i>Dasypus</i>	210, 218	paniceum, <i>Stegobium</i>	311, 312, 321
nudicollis, <i>Procnias</i>	38	papa, <i>Sarcoramphus</i>	18
<i>Nunduavius</i>	279, 280	<i>Parabalta</i>	284, 285
<i>Nyctibius</i>	26	<i>Paradiscoecyrtus</i>	286
<i>Nycticorax</i>	17	paradoxa, <i>Bissulla</i>	238
<i>Nyctidromus</i>	26	paradoxus, <i>Pirunipygus</i>	291
<i>Nyctiphrynus</i>	26	paraguayiae, <i>Capella</i>	22
<i>Nystalus</i>	30	paraguayensis, <i>Dacnis</i>	46
obsoletum, <i>Camptostoma</i>	43	paraguayensis, <i>Nemosia</i>	48
obsoletus, <i>Crypturellus</i>	16	<i>Paranaleptes</i>	286
obscurus, <i>Diognites</i>	173, 185	<i>Paraphalangodus</i>	288
ocellata, <i>Parapucrolia</i>	289	<i>Parapachyloides</i>	286, 287
ocellatus, <i>Nyctiphrynus</i>	26	<i>Parapachylus</i>	288
ochrocephala, <i>Cyclarhis</i>	45	<i>Paraprosontes</i>	288
ochrogaster, <i>Penelope</i>	20	<i>Parapucrolia</i>	288, 289
ochropyga, <i>Drymophila</i>	37	<i>Pareusarcus</i>	289
<i>Odontophorus</i>	20	<i>Paroaria</i>	49
<i>Oglobinia</i>	280	<i>Parula</i>	46
olivacea, <i>Cobania</i>	243	parvirostris, <i>Crypturellus</i>	16
olivacea, <i>Sokkupa</i>	296	<i>Passer</i>	45
olivaceus, <i>Phalacrocorax</i>	17	paucigranulatus, <i>Heteropachyloides</i>	267
olivaceus, <i>Rhynchocyclus</i>	42	pectinata, <i>Arruda</i>	237
oliverioi, <i>Discocyrtus</i>	252	pectinifemur, <i>Discocyrtus</i>	254
<i>Oliverius</i>	280	pectinifemur, <i>Metagraphinotus</i>	274
olivina, <i>Schistochlamys</i>	48	pectinigerus, <i>Eusarcus</i>	261
omissus, <i>Campylorhamphus</i>	33	pectoralis, <i>Accipiter</i>	19
<i>Onychorhynchus</i>	42	pectoralis, <i>Tanagra</i>	47
opalocincta, <i>Urolasia</i>	339	pellita, <i>Stagetus</i>	311
ophryophanes, <i>Falco</i>	20	<i>Penelope</i>	20
orbitatus, <i>Euscarthmonis</i>	14, 42	pelzelni, <i>Thamnophilus</i>	36
<i>Orchesticus</i>	48	penhae, <i>Victoriaincola</i>	301
<i>Oreopeleia</i>	23	perditus, <i>Metalycomedes</i>	275
orientalis, <i>Pachyloides</i>	282	perfidus, <i>Discocyrtus</i>	254
orina, <i>Polyacanthoprocta</i>	291	perpusillus, <i>Eusarcus</i>	261
ornata, <i>Senobasis</i>	61	perspicillata, <i>Carollia</i>	209, 213
ornata, <i>Thraupis</i>	47	pertenuis, <i>Discocyrtus</i>	254
ornatus, <i>Graphinotus</i>	264	pertyi, <i>Thorellidia</i>	298
ornata, <i>Laphria</i>	60, 65	petersi, <i>Schoeniophylax</i>	33
ornatus, <i>Spizaetus</i>	19	<i>Petrocchia</i>	289
ornatus, <i>Unduavius</i>	299	<i>Phacellodomus</i>	34
<i>Ortalis</i>	20	<i>Phaeomyias</i>	43
<i>Oryzoborus</i>	49	<i>Phacoprogne</i>	44
<i>Oryzomys</i>	133, 136, 137, 138, 146	<i>Phaethormis</i>	27
<i>Ostinops</i>	48	<i>Phaëtusa</i>	22
<i>Otus</i>	25	<i>Phalacrocorax</i>	17
oxyacanthus, <i>Eusarcus</i>	261	<i>Phalangodus</i>	289, 290
<i>Oxymycterus</i> 133, 142, 143, 144, 145, 210, 216		phalattes, <i>Prosonetes</i>	293
<i>Oxyrhina</i>	280, 281	phasianellus, <i>Dromococcyx</i>	23
<i>Oxyruncus</i>	44	philander, <i>Caluromys</i>	210, 220
paca, <i>Cuniculus</i>	160	<i>Phloeocastes</i>	32
paca, <i>Mus</i>	159	<i>Phylloscartes</i>	42
<i>Pachyloides</i>	281, 282, 283	<i>Phyllomyias</i>	43
<i>Pachylometoides</i>	281	<i>Philydor</i>	34
<i>Pachylus</i>	283, 284	<i>Phimosus</i>	18
<i>Pachylusius</i>	284	phoenicoprocta	336, 337
		<i>Phyllostomus</i>	209, 211

physodes, <i>Holochilus</i>	134	<i>Procnias</i>	38
<i>Piaya</i>	23	<i>Proechimys</i>	161, 164
<i>picea</i> , <i>Cobania</i>	244	<i>Progne</i>	44
<i>piceus</i> , <i>Pseudorus</i>	61	<i>Progyndes</i>	291, 292, 293
<i>Piculus</i>	31	<i>Pronomopsis</i>	55, 56, 58, 60, 64
<i>Picumnus</i>	32	<i>Prosampycus</i>	293
<i>pileatus</i> , <i>Accipiter</i>	19	<i>Prosontes</i>	293
<i>pileatus</i> , <i>Coryphospingus</i>	50	<i>prospicius</i> , <i>Discocyrtus</i>	254
<i>pileatus</i> , <i>Pilherodius</i>	17	<i>prymnolopha</i> , <i>Dasyprocta</i>	209, 214
<i>Pilherodius</i>	17	<i>Pseudogyndes</i>	293
<i>pilula</i> , <i>Stagetus</i>	311	<i>Pseudogyndesoides</i>	293, 294
<i>pintoi</i> , <i>Megalobulimus</i>	121	<i>Pseudoleistes</i>	49
<i>pintoi</i> , <i>Pulsatrix</i>	25	<i>pseudojalapensis</i> , <i>Diogmites</i>	176
<i>Pionus</i>	25	<i>Pseudopompilia</i>	337, 338
<i>Pipra</i>	39	<i>Pseudorus</i>	54, 56, 58, 61, 81
<i>Pipraeidea</i>	47	<i>Pseudoryctes</i>	54, 55, 56, 58, 61, 75
<i>Pipromorpha</i>	14, 43	<i>Psiloicus</i>	112, 113, 124, 125
<i>Piranga</i>	47	<i>Psilopleura</i>	338
<i>Piresa</i>	290	<i>Pteroglossus</i>	30
<i>Pirunipygus</i>	291	<i>pucherani</i> , <i>Chlorostilbon</i>	28
<i>pitangua</i> , <i>Megarhynchus</i>	41	<i>Pucrolia</i>	294, 295
<i>Pitangus</i>	41	<i>pugnax</i> , <i>Pachylometoides</i>	281
<i>pitiayumi</i> , <i>Parula</i>	46	<i>pulchella</i> , <i>Metagyndes</i>	275
<i>Pitylus</i>	49	<i>pulchra</i> , <i>Goitacazia</i>	263
<i>pizai</i> , <i>Discocyrtus</i>	253	<i>Pulsatrix</i>	25
<i>plana</i> , <i>Hernandarioides</i>	266	<i>pulsatrix</i> , <i>Pulsatrix</i>	25
<i>plana</i> , <i>Nemoribalta</i>	278	<i>punctatum</i> , <i>Anobium</i>	310, 313
<i>planiceps</i> , <i>Lycomedicus</i>	271	<i>pusillus</i> , <i>Eusarcus</i>	261
<i>platensis</i> , <i>Embernagra</i>	50	<i>pusillus</i> , <i>Nannochordeiles</i>	26
<i>Platycichla</i>	45	<i>pustulata</i> , <i>Acanthoprocta</i>	235
<i>Platygyndes</i>	291	<i>pygmaeus</i> , <i>Picumnus</i>	32
<i>Platypsaris</i>	14, 38	<i>Pygochelidon</i>	44
<i>Platyrinchus</i>	42	<i>Pyriglena</i>	37
<i>platyrostris</i> , <i>Dendrocolaptes</i>	32	<i>Pyrocephalus</i>	40
<i>Plegadis</i>	18	<i>Pyroderus</i>	38
<i>plumbea</i> , <i>Columba</i>	22	<i>pyrrha</i> , <i>Mesothera</i>	336
<i>plumbea</i> , <i>Ictinia</i>	19	<i>Pyrrhura</i>	24
<i>plumbea</i> , <i>Sporophila</i>	49	<i>quadrivittatus</i> , <i>Artibeus</i>	209, 212
<i>plumbeiceps</i> , <i>Todirostrum</i>	14, 42	<i>quæstor</i> , <i>Oxymycterus</i>	144
<i>plumbeus</i> , <i>Dysithamnus</i>	12	<i>queribundus</i> , <i>Herpetotheres</i>	20
<i>Pluvialis</i>	22	<i>Quitete</i>	295
<i>Podager</i>	26	<i>Rallus</i>	21
<i>poecilopterus</i> , <i>Geobates</i>	33	<i>Ramphastos</i>	30
<i>Poecilurus</i>	34	<i>Ramphocaenus</i>	14, 37
<i>Pogonotriccus</i>	14, 42	<i>Ramphocelus</i>	47
<i>poicilotis</i> , <i>Hylophilus</i>	45	<i>Ramphodon</i>	27
<i>polia</i> , <i>Psilopleura</i>	338	<i>Ramphotrigon</i>	42
<i>Policcephalus</i>	17	<i>rarissima</i> , <i>Capichabesia</i>	241
<i>poliocephalum</i> , <i>Todirostrum</i>	14, 42	<i>rarus</i> , <i>Discocyrtus</i>	254
<i>polionotz</i> , <i>Leucopternis</i>	19	<i>Rattus</i>	149, 150, 151, 210, 217
<i>Polioptila</i>	45	<i>rattus</i> , <i>Rattus</i>	150
<i>Polyacanthoprocta</i>	291	<i>rectipes</i> , <i>Discocyrtus</i>	254
<i>Polyborus</i>	20	<i>rectirostris</i> , <i>Hylocryptus</i>	35
<i>polyglottus</i> , <i>Cistothorus</i>	44	<i>reedii</i> , <i>Parabalta</i>	285
<i>Polytmus</i>	28	<i>reichenbachii</i> , <i>Leptotila</i>	23
<i>Poospiza</i>	13, 50, 51	<i>Reinarda</i>	26
<i>porcellus</i> , <i>Mus</i>	155	<i>reinhardi</i> , <i>Eugyndes</i>	257
<i>Porphyraspiza</i>	49	<i>reticulatus</i> , <i>Diogmites</i>	172, 173, 181
<i>Porphyrula</i>	21	<i>Rhinopteryx</i>	25
<i>porteri</i> , <i>Metabalta</i>	273	<i>Rhipidomys</i>	133, 148, 149
<i>Porzana</i>	21	<i>Rhizopertha</i>	322
<i>postflava</i> , <i>Corematura</i>	90, 102, 103	<i>rhodocorytha</i> , <i>Amazona</i>	25
<i>Potus</i>	210, 217	<i>rhombungulata</i> , <i>Senobasis</i>	61
<i>prehensilis</i> , <i>Coendou</i>	209, 214	<i>Rhynchiscus</i>	209, 211
<i>prehensilis</i> , <i>Histrix</i>	152	<i>Rhynchops</i>	22
<i>pretiosa</i> , <i>Claravis</i>	23	<i>Rhynchotus</i>	16
<i>pretiosus</i> , <i>Temucus</i>	298	<i>Rhynchocyclus</i>	42
<i>pretrei</i> , <i>Phaethornis</i>	27	<i>Rhytipterna</i>	12, 38

ridgwayi, <i>Myiobius</i>	41	scarlatina, <i>Pipra</i>	39
Riosegundo	295	Schiffornis	39
robustus, <i>Heteropachyloides</i>	267	Schistochlamys	48
robustus, <i>Pachyloides</i>	282	Schoeniophylax	33
robustus, <i>Phloeocastes</i>	32	Schubartesia	295
roeweri, <i>Progyndes</i>	292	schubarti, <i>Eusarcus</i>	262
rolandianus, <i>Megalobulimus</i>	122	sciureus, <i>Holochilus</i>	210, 216
roquettei, <i>Phylloscartes</i>	42	Sclerurus	35
rostellatus, <i>Oxymycterus</i>	144	Sciurus	131, 210, 215
Rostrhamus	19	scutatus, <i>Augastes</i>	28
rubecula, <i>Nonnula</i>	39	scutatus, <i>Poecilurus</i>	34
ruber, <i>Phacellodomus</i>	34	scutatus, <i>Pyroderus</i>	38
ruber, <i>Phaethornis</i>	27	Scytalopus	37
rubica, <i>Habia</i>	47	secundus, <i>Metalycomedes</i>	275
rubescens, <i>Coryphospingus</i>	50	seledon, <i>Tanagra</i>	12, 47
rubescens, <i>Diogmites</i>	176	Selenidera	31
rubinus, <i>Pyrocephalus</i>	40	semipartitus, <i>Discocyrtus</i>	254
rubricauda, <i>Clytolaema</i>	28	semitorquatus, <i>Micrastur</i>	20
rubripes, <i>Pronomopsis</i>	60	Senobasis	55, 56, 58, 60, 64
rufa, <i>Casiornis</i>	38	Serpophaga	43
rufa, <i>Formicivora</i>	36	serrana, <i>Formicivora</i>	36
rufescens, <i>Melanopareia</i>	38	serrinha, <i>Neopachylus</i>	279
rufescens, <i>Rhynchotus</i>	16	serrifemur, <i>Discocyrtus</i>	255
rufibasis, <i>Diogmites</i>	177	serrensis, <i>Akodon</i>	142
ruficapilla, <i>Hemithraupis</i>	48	serripes, <i>Luederwaldtia</i>	270
ruficapilla, <i>Synallaxis</i>	33	serrirostris, <i>Colibri</i>	28
ruficapillus, <i>Schistochlamys</i>	48	serrirostris, <i>Tanagra</i>	46
ruficapillus, <i>Thamnophilus</i>	36	serrulatus, <i>Heteropachyloides</i>	267
ruficauda, <i>Myrmeciza</i>	37	setulosus, <i>Apembolephaenus</i>	237
ruficeps, <i>Formicarius</i>	37	setulosus, <i>Thaumatopachylus</i>	298
ruficollis, <i>Cathartes</i>	18	severa, <i>Mackenziaena</i>	35
ruficollis, <i>Micrastur</i>	20	sibilator, <i>Sirystes</i>	41
ruficollis, <i>Stelgidopteryx</i>	44	Sibollus	295, 296
rufifrons, <i>Phacellodomus</i>	34	Sicalis	50
rufipalpis, <i>Diogmites</i>	173, 190	sicaria, <i>Parabata</i>	285
rupestris, <i>Kerodon</i>	210, 214	similis, <i>Saltator</i>	49
rufiventris, <i>Megapoda</i>	61, 75	simplex, <i>Discocyrtus</i>	255
rufiventris, <i>Pipromorpha</i>	14, 43	simplex, <i>Rhytipterna</i>	12, 38
rufiventris, <i>Pseudorychilus</i>	56, 61, 76	simplex, <i>Singram</i>	296
rufiventris, <i>Thryothorus</i>	44	Singram	296
rufiventris, <i>Turdus</i>	45	singularis, <i>Allelochirus</i>	234
rufomarginatus, <i>Herpsilochmus</i>	14	singularis, <i>Anoplogynus</i>	236
rufoviridis, <i>Galbula</i>	29	singularis, <i>Bunostigma</i>	240
rufu, <i>Molossus</i>	209, 213	singularis, <i>Discocyrtus</i>	255
rufus, <i>Attila</i>	12, 38	singularis, <i>Schubartesia</i>	295
rufus, <i>Oxymycterus</i>	145	singularis, <i>Singram</i>	296
rufus, <i>Philydor</i>	34	Sittasomus	33
rufus, <i>Platypsaris</i>	14, 38	Sirystes	41
rufus, <i>Tachyphonus</i>	47	siy, <i>Pionus</i>	25
rugosus, <i>Metapachyloides</i>	276	spilogaster, <i>Veniliornis</i>	32
russatus, <i>Holochilus</i>	135	spinifemur, <i>Discocyrtus</i>	255
russeola, <i>Certhiaxis</i>	34	spinifrons, <i>Currala</i>	244
rutilans, <i>Xenops</i>	35	spinimanu, <i>Eusarcus</i>	262
rutilus, <i>Caprimulgus</i>	26	spiniger, <i>Heteropachylus</i>	267
rivularis, <i>Basileuterus</i>	14, 46	Spinivunus	297
saira, <i>Piranga</i>	47	Scaesia	296
sallei, <i>Diogmites</i>	177	sociabilis, <i>Rostrhamus</i>	19
Saltator	49	Sekkupia	296
sanctaeteresae, <i>Camposicoloides</i>	241	solitaria, <i>Tringa</i>	22
sanctipauli, <i>Pirena</i>	291	solitarius, <i>Archiplanus</i>	48
sanguinea, <i>Phoenicoprocta</i>	337	solitarius, <i>Myiodynastes</i>	41
saracura, <i>Aramides</i>	21	solitarius, <i>Tinamus</i>	16
Sarcoramphus	18	sooretamae, <i>Metagraphinotus</i>	274
Satrapa	40	sordida, <i>Elaenia</i>	43
scansor, <i>Sclerurus</i>	35	sordida, <i>Thlypopsis</i>	48
Scapanus	32	speciosum, <i>Conirostrum</i>	46
scapularis, <i>Herpsilochmus</i>	36	speciosus, <i>Polioccephalus</i>	17
Scardafella	22	spectabilis, <i>Acanthopachylopsis</i>	234

speluncae, Scytalopus	37	taciturnus, Arremon	50
Speotyto	25	tajacu, Tayassu	210, 219
Sphaleropachylus	297	talpacoti, Columbbigallina	22
spinipes, Neopachyloides	278	Tamandua	210, 218
spinosus, Discocyrtus	255	Tanagra	12, 46, 47
spinosus, Echimys	161	Tapera	23
spinosus, Pachyloides	282	tapetillus, Sylvilagus	130
spiniventris, Nesopachylus	279	Taraba	35
spinulosa, Berlaia	238	tataupa, Crypturellus	16
Spinus	50	tau, Diogmites	174, 197
spixi, Synallaxis	34	taurus, Pachyloides	283
spixii, Galea	210, 215	Tayassu	210, 219
spixii, Pachyramphus	38	Tegyra	297
spiza, Chlorophanes	14	telifer, Ampycus	234
Spizaetus	19	Temucus	297, 298
Sporophila	49	tenebrosa, Chelidoptera	12
springmanni, Gyndoides	265	tener, Hesperomys	148
squalidus, Phaethornis	27	tenuis, Discocyrtus	255
squamata, Drymophila	37	Terenura	37
squamata, Reinarda	26	Tersina	46
squamatus, Lepidocolaptes	32	teresincola, Eusarcus	262
squamipes, Nectomys	135	terezopolis, Discocyrtus	255
squamata, Scardafella	22	ternatus, Diogmites	174, 198
squamosus, Heliomaster	28	tetracalcar, Guaraniticus	264
Stagetus	311	tetradactyla, Tamandua	210, 218
stagurus, Taraba	35	Tetrao	17
staurophora, Senobasis	61	testudineus, Discocyrtus	255
Stegobium	311, 312, 321	Thalurania	28
Stelgidopteryx	44	Thamnomanes	36
Stephanophorus	47	Thamnophilus	12, 35, 36
Stephanoxis	29	thaumantias, Polytmus	28
sterea, Cyanocompsa	49	Thaumatopachylus	298
Sterna	22	Theristicus	18
stictothorax, Dysithamnus	36	Thlypopsis	48
Streptoprocne	26	Thomasomys	133, 147
striata, Malacoptila	30	thoracicus, Hylophilus	45
striatus, Butorides	17	thorelli, Pachyloides	283
striatus, Uropachylus	300	Thorellidia	298
Strophocheilus	110, 112, 113, 114, 115, 116, 119	Thraupis	47
stygius, Asio	25	Thryothorus	44
subcristata, Serpophaga	43	thula, Leucophoyx	17
subflavus, Oryzomys	137	tibialis, Harpachylus	266
subinermis, Discocyrtus	255	tibialis, Senobasis	61
Sublegatus	43	Tigrisoma	17
subsimilis, Pseudogyndes	293	Tijuca	38
subterraneus, Akodon	140	timida, Piresa	291
subtorquata, Zonotrichia	50	Tinamus	16, 17
Suiriri	43	Tirica	24
suiriri, Suiriri	43	tirica, Tirica	24
sulcatus, Eusarcus	262	titicaca, Platygyndes	291
sulphurescens, Tolmomyias	42	Tityra	38
superbus, Diogmites	172, 177, 178	Tolmomyias	42
superciliaris, Sterna	22	Tcdirostrum	14, 42
superciliosus, Accipiter	12, 19	thomasi, Echimys	163
surrucura, Trogon	29	torquata, Ceryle	29
Sus	154	torquata, Hydropsalis	26
sylvaticus, Lepus	129	torquatus, Thamnophilus	36
sylvestris, Columba	22	Trachops	209, 213
sylviellus, Lophotriccus	14, 42	transfluvialis, Veniliornis	32
sylviellus, Sittasomus	35	Tribunosoma	298
Sylvilagus	129, 130, 209, 213	tricalcaratus, Progyndes	292
synacanthus, Paraphalangodus	288	Triclaria	25
Synallaxis	33	Trichothraupis	48
swainsoni, Myiarchus	41	tricolor, Alectrurus	40
swainsoni, Notharchus	30	tricolor, Diogmites	177
swainsoni, Onychorhynchus	42	tricolor, Myiarchus	41
Tachyphonus	47	tridactyla, Jacamaralcyon	30
		tridactylus, Bradypus	210, 218

trifidus, <i>Metagyndes</i>	276	vestitus, <i>Discocyrtus</i>	256
<i>Triglochinnura</i>	299	vetula, <i>Muscipipra</i>	40
<i>Tringa</i>	22	<i>Victoriaincola</i>	301
trinitatis, <i>Echimys</i>	164	viduata, <i>Dendrocygna</i>	18
tripos, <i>Eusarcus</i>	262	villosus, <i>Coendou</i>	153
<i>Tripsurus</i>	31	vinacea, <i>Amazona</i>	24
trispinifrons, <i>Progyndes</i>	293	violacea, <i>Oreopeleia</i>	23
trochanteralis, <i>Paradisocyrtus</i>	286	<i>Vireo</i>	45
<i>Trochanteroceros</i>	299	virescens, <i>Diogmites</i>	172, 182
trochanterspinosus, <i>Metagraphinotus</i> .	274	virescens, <i>Schiffornis</i>	39
<i>Troglodytes</i>	44	virescens, <i>Xanthomyias</i>	43
<i>Trogon</i>	29	viridicata, <i>Myiopagis</i>	43
tuberculata, <i>Metabalta</i>	273	viridis, <i>Pachyramphus</i>	38
tuberculatus, <i>Ariaeus</i>	237	viridis, <i>Tersina</i>	46
tuberculatus, <i>Pachyloides</i>	283	vittata, <i>Psilopleura</i>	338
tucumana, <i>Bosqia</i>	238	vividus, <i>Forpus</i>	24
tucumanus, <i>Pachyloides</i>	283	<i>Volatinia</i>	50
tuidara, <i>Tyto</i>	25	vulgaris, <i>Conopophaga</i>	37
<i>Turdus</i>	45	vulgaris, <i>Diogmites</i>	174, 194
turdinus, <i>Schiffornis</i>	39	weyrauchi, <i>Senobasis</i>	61, 72
<i>Tyrannus</i>	40	wiedii, <i>Pteroglossus</i>	30
tyrannus, <i>Muscivora</i>	40	winthemi, <i>Diogmites</i>	174, 196
tyrannus, <i>Spizaetus</i>	20	wohlersi, <i>Megalobulimus</i>	123
<i>Tyto</i>	25	wygodzinskyi, <i>Diogmites</i>	174, 198
uncina, <i>Soaresia</i>	296	wygodzinskyi, <i>Discocyrtus</i>	256
uncinatus, <i>Chondrohierax</i>	19	ypecaha, <i>Aramides</i>	21
uncinatus, <i>Parapachyloides</i>	287	yetapa, <i>Elanoides</i>	19
<i>Unduavius</i>	299	yetapa, <i>Gubernetes</i>	39
unicolor, <i>Haplospiza</i>	14, 51	ypiranga, <i>Uropachylus</i>	300
<i>Urolasia</i>	339	ypsilonota, <i>Guascaia</i>	264
<i>Uropachylus</i>	299, 300	<i>Ypsilonurus</i>	301
<i>Uropelia</i>	23	<i>Yraguara</i>	301, 302
urosticta, <i>Myrmotherula</i>	36	xanthoacanthus, <i>Paranaleptes</i>	286
urubitinga, <i>Hypomorphnus</i>	19	xanthogaster, <i>Tanagra</i>	46
valencio-buenoi, <i>Icterus</i>	48	<i>Xanthomyias</i>	43
validissima, <i>Flangeia</i>	263	<i>Xenops</i>	35
variegatus, <i>Crypturellus</i>	16	<i>Xiphocolaptes</i>	32
varipennis, <i>Ampyx</i>	61	<i>Xolmis</i>	32
varius, <i>Empidonomus</i>	40	<i>Zalanodius</i>	302
vegetus, <i>Discocyrtus</i>	256	<i>Zenaidura</i>	22
velata, <i>Geothlypis</i>	46	zonaris, <i>Streptoprocne</i>	26
velata, <i>Xolmis</i>	39	zoppeii, <i>Oxyrhina</i>	281
<i>Veniliornis</i>	32	<i>Zonotrichia</i>	50
ventralis, <i>Phylloscartes</i>	42	zorodes, <i>Bristoweia</i>	239
vervloeti, <i>Eusarcus</i>	262	<i>Zygodontomys</i>	133, 146
vermiculatus, <i>Crypturellus</i>	16		

