

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

### ACOSTA Y LARA, EDUARDO

1950 — *Los Quiropteros del Uruguay, Comunicaciones zoologicas del Museo de Historia Natural de Montevideo*, no. 58, vol. III, pg. 1

### ALLEN, JOEL ASAPH

1911 — *Mammals from Venezuela collected by A. Carricker*, 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 — *Mamiferos Sud-americanos*, Historia Natural Ediar, Buenos Aires.

### COPE, E. D.

1889 — *Mammalia of southern Brasil*; American Naturalist, vol. 256, pg. 128.

### CRESPO, JORGE

1950 — *Notas sobre Mamiferos 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, Zoologia, 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<sup>a</sup>, 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 Paraense*, 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 Vetenskaps-kad. Handl. Stockholm, ser. 3, vol. 11, no. 3, pg. 1 - 164.
- HERSHKOVITZ, PHILIP**  
 1947 — *Mammals of Northern Colombia: Sciuridae*, 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 Públlico 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 Säugetiere der Sudamerika*, Zool. Anz., Bd. 131.

- LIMA, ELÁDIO**  
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 — *Didelphidae ou Marsupialia ovo-vivípara, Revista do Museu Paulista, vol. XX, pg. 245.*
- MOOJEN DE OLIVEIRA, JOÃO**  
1942 — *Sobre os Ciurídeos 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 Monográfico de los Quiropteros de Lima y alredores, Publicaciones del Museo de Historia Natural Javier, Prado, serie 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 Uruguay, 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, Zoología, 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, 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 Emílio 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: Sistematica y Distribucion*, Revista de la Universidad de Buenos Aires, ser. 2, pt. 5, vol. 1, pg. 361.

# ÍNDICE

## NOMES TÉCNICOS

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

borealis, Balaenoptera .....	443	Cercomys .....	435
borealis, Lasiurus .....	371	Chaetomys .....	423
Brachyteles .....	390	chameck, Ateles .....	390
brachyurus, Chrysocyon .....	446	chapadensis, Potos .....	448
braccatus, Felis .....	454	chapadensis, Tamandua .....	399
Bradypus .....	401	chapmani, Eptesicus .....	370
brandtii, Coendou .....	422	shilensis, 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	chrysoleucus, 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
breviceuda, 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
cariacus, Odocoileus .....	458	crassicaudatus, Molossus .....	372
caroarensis, Lagothrix .....	391	crenulatum, Mimon .....	360
Carollia .....	363	croconota, Dasyprocta .....	427
Carterodon .....	434	Ctenomys .....	429
cassiquiarensis, Saimiri .....	387	cunicularius, Cercomys .....	435
catellus, Euryzygomatomys .....	434	Cuniculus .....	428
catharinae, Oecomys .....	412	cupreus, Callicebus .....	376
catodon, Physeter .....	437	cursor, Akodon .....	416
catrinae, Dasyprocta .....	426	Cyclopes .....	400
caucae, Marmosa .....	352	Cytarops .....	356
caudifera, Lonchoglossa .....	363	Dactylomys .....	438
Cavia .....	423	dactylinus, Dactylomys .....	438
cavirostris, Ziphius .....	440	Dasyprocta .....	426
zaymanus, Myoprocta .....	428	Dasypterus .....	371
cearanus, Rhinopomys .....	415	Dasypus .....	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, <i>Blastocerus</i>	460	fusca, <i>Alouatta</i>	382
dichrurus, <i>Philander</i>	347	fuscicollis, <i>Marikina</i>	397
Diclidurus	356	fuscinus, <i>Zygodontomys</i>	417
didactylus, <i>Choloepus</i>	401	Galea	424
didactylus, <i>Cyclopes</i>	400	garbei, <i>Sciurus</i>	407
Didelphis	344	geoffroyi, <i>Anoura</i>	363
didelphoides, <i>Mesomys</i>	435	geoffroyi, <i>Felis</i>	454
dimidiatus, <i>Monodelphis</i>	350	geoffroyensis, <i>Inia</i>	439
dimidiatus, <i>Proechimys</i>	432	giganteus, <i>Priodontes</i>	402
diminutus, <i>Eptesicus</i>	370	gigot, <i>Callicebus</i>	376
Dinomys	426	gilvicularis, <i>Sciurus</i>	407
Diphylla	367	glaucus, <i>Eumops</i>	373
discolor, <i>Alouatta</i>	382	glaucus, <i>Sciurillus</i>	409
discolor, <i>Phyllostomus</i>	359	Glossophaga	362
domestica, <i>Monodelphis</i>	348	gnambiquarae, <i>Scapteromys</i>	419
domina, <i>Marmosa</i>	352	goeldii, <i>Callimico</i>	392
doriae, <i>Chiropodomys</i>	366	goeldii, <i>Oryzomys</i>	411
dorsalis, <i>Thomasomys</i>	413	goeldii, <i>Proechimys</i>	432
Drepanycteris	356	Grammogale	450
Dusicyon	444	grandis, <i>Echimys</i>	438
ecaudata, <i>Diphylla</i>	367	gratiosus, <i>Proechimys</i>	430
ecaudata, <i>Lonchoglossa</i>	363	greeni, <i>Felis</i>	453
Echimys	436	griseovertex, <i>Marikina</i>	397
Ectophylla	366	Grison	449
ega, <i>Dasypterus</i>	371	guahybae, <i>Marmosa</i>	351
egeria, <i>Callicebus</i>	377	guaycuru, <i>Myotis</i>	369
egregius, <i>Dasypterus</i>	371	guianae, <i>Chrotopterus</i>	359
elegans, <i>Proechimys</i>	434	guiara, <i>Euryzygomatomys</i>	434
elurus, <i>Oryzomys</i>	410	guianensis, <i>Sotalia</i>	442
elongatus, <i>Phyllostomus</i>	359	gulina, <i>Tayra</i>	449
emiliae, <i>Callicebus</i>	377	guttula, <i>Felis</i>	455
emiliae, <i>Callithrix</i>	393	guyanensis, <i>Proechimys</i>	431
emiliae, <i>Felis</i>	455	gymnocercus, <i>Dusicyon</i>	444
emiliae, <i>Lonchothrix</i>	436	gymnura, <i>Saccopteryx</i>	355
emiliae, <i>Marmosa</i>	353	hansae, <i>Eumops</i>	373
emiliae, <i>Monodelphis</i>	350	hastatus, <i>Phyllostomus</i>	358
emiliae, <i>Oecomys</i>	413	henseli, <i>Monodelphis</i>	349
enslenii, <i>Lasiurus</i>	370	henseli, <i>Nasua</i>	448
enterianus, <i>Dusicyon</i>	445	henseli, <i>Sciurus</i>	407
enudris, <i>Lutra</i>	451	Hesperomys	419
Eptesicus	369	hilae, <i>Proechimys</i>	431
Eubalaena	444	hilarii, <i>Eptesicus</i>	369
Eumops	372	hispidus, <i>Cabassous</i>	403
Euphractus	403	hispidus, <i>Mesomys</i>	435
Euryzygomatomys	434	hispidus, <i>Oxymycterus</i>	418
europs, <i>Tadarida</i>	373	Histiotus	370
exilis, <i>Myoprocta</i>	428	hoffmannsi, <i>Callicebus</i>	378
expulsus, <i>Hesperomys</i>	419	Holochilus	420
fatuellus, <i>Cebus</i>	386	horrens, <i>Furipterurus</i>	368
Felis	452	hydrochoerus, <i>Hydrochoerus</i>	425
ferrugineus, <i>Phaenomys</i>	415	Hydrochoerus	425
flavescens, <i>Oryzomys</i>	410	ignitus( <i>Callicebus</i>	378
flavescens, <i>Otaria</i>	456	ignitus, <i>Callicebus</i>	378
flaviceps, <i>Callithrix</i>	393	igniventris, <i>Sciurus</i>	408
flavidens, <i>Galea</i>	425	iheringii, <i>Monodelphis</i>	349
flavimanus, <i>Euphractus</i>	404	iheringi, <i>Microxus</i>	418
flavus, <i>Potos</i>	448	iheringi, <i>Proechimys</i>	430
fluviatilis, <i>Sotalia</i>	441	imperator, <i>Marikina</i>	396
frontatus, <i>Cebus</i>	384	incana, <i>Marmosa</i>	352
frugivorus, <i>Rattus</i>	421	inermis, <i>Cercomys</i>	435
fuliginosa, <i>Dasyprocta</i>	426	infuscatus, <i>Aotes</i>	374
fulminatus, <i>Sciurus</i>	409	infumata, <i>Lagothrix</i>	391
fumosus, <i>Vampyrops</i>	366	infuscatus, <i>Bradypus</i>	401
furax, <i>Grison</i>	449	ingrami, <i>Sciurus</i>	406
Furipterurus	368	Inia	439

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

midas, Marikina	395	Odocoileus	458
milleri, Oecomys	412	Oecomys	412
Mimon	360	œnax, Thomasomys	414
minensis, 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
miritiæ, Bradypus	402	Oryzomys	410
modestus, Philander	347	Otaria	456
modestus, Scapteromys	419	Oxymycteris	418
moloch, Callicebus	378	Ozotoceros	460
Molossops	371	paca, Cuniculus	429
Molossus	372	pachiyurus, 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	paranensis, 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, Oxymycteris	418	pardalis, Felis	453
nasutus, Promops	373	pardinoides, 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
neumayrii, 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
n'gritus, Cebus	384	Phaenomys	415
nigroclunis, Dasycrocta	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
noisi's, Hydrochoerus	425	picatum, Mimon	361
novaehangliae, Megaptera	443	pileata, Marikina	396
novemcinctus, Dasypus	405	pirapoanus, Zygodontomys	417
nudicaudatus, Metachirus	346	Pithecia	380
obscurus, Molossus	372	pithecia, Pithecia	380
ochropus, Philander	346	pixuna, Zygodontomys	417

panirostris, Artibeus	364	rubicundus, Cacajao	379
planirostris, 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
pra.ti, Myoprocta	428	rufus, Oxymycterus	419
prehensillis, Coendou	422	rupestris, Kerodon	425
Priodontes	402	russatus, Holochilus	420
Procyon	446	Rhynchonycteris	355
Prodelphinus	441	Saccosteryx	354
Proechimys	403	sacrillus, Vampyrops	365
Promops	373	Saimiri	387
prymnolopha, Dasyprocta	427	santaremensis, Callithrix	394
puralis, Myoprocta	428	satanas, Chiropotes	381
puruensis, Lagothrix	391	Scalops, Monodelphis	349
purusianus, Sciurus	408	Scapteromys	419
Pteronura	451	scapulata, Marmosa	353
Pteronctus	358	Sciurus	406
pullus, Myotropteryx	356	sciureus, Saimiri	387
pumilio, Rhynophylla	363	sciureus, Holochilus	420
purillus, Marikina	398	Sciurillus	409
purinus, Callicebus	378	Scleropleura	405
puruensis, Alouatta	383	scutatus, Diclidurus	357
purui, Marmosa	352	semispinosus, Proechimys	433
pusilla, Micronycteris	361	seniculus, Alouatta	383
pusillus, Vampyrops	365	septentrionatus, Dasypus	405
pusillus, Sciurillus	409	serrensis, Akodon	416
pygmaea, Cebuella	398	sertonius, Proechimys	431
Pygoderma	366	setosus, Euphractus	404
pyrrhonotus, Sciurus	408	setosus, Proechimys	433
pyrrhorhinus, Thomasomys	413	sexcinctus, Euphractus	403
quadrivittatus, Artibeus	365	Sibbaldus	442
quaestor, Oxymycterus	418	simplicicornis, Mazama	459
quica, Metachiropterus	345	simus, Myotis	369
ratticeps, Oryzomys	410	solitaria, Nasua	447
Rattus	421	sorex, Monodelphis	349
rattus, Rattus	421	scricina, 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	spincus, Neacomys	412
Rhynophylla	363	spixii, Gal'a	424
Rhipidomys	415	squamipes, Nectomys	414
ribeiroi, Proechimys	431	steerei, Proechimys	432
riparium, Proechimys	432	Stenodelphis	439
roberti, Aotes	375	stimulax, Mesomys	436
roberti, Coendou	423	stollei, Marmosa	352
roberti, Oecomys	413	straminea, Alouatta	383
roberti, Oxymycterus	418	stramineus, Natalus	367
roberti, Proechimys	433	Sturnira	364
robustus, Cebus	385	subflavus, Oryzomys	411
rondoni, Ctenomys	430	sublineatus, Thomasomys	413
rondoni, Mazama	459	subgriseescens, Marikina	396
rondoni, Marmosa	352	subterraneus, Akodon	417
rondoniae, Sciurus	409	suffocans, Conepatus	450
roosevelti, Cacajao	380	su'cidens, Carterodon	434
rosalia, Leontocebus	398	Sylvilagus	405
rostellatus, Oxymycterus	418	Tadarida	373
rotundus, Desmodus	367	tajacu, Tayassu	458
ruber, Myotis	369	Tamandua	399

Tamarin .....	395	tlulata, Alouatta .....	383
tamarin, Marikina .....	395	umbratus, Marikina .....	396
tapajinus, Oecomys .....	412	umbriostriatus, Monodelphis .....	350
taparius, Sciurus .....	408	unicinctus, Cabassous .....	403
tapetilius, Sylvilagus .....	406	unicolor, Cebus .....	386
Tapirus .....	457	unicolor, Echimys .....	437
Tayra .....	448	unicolor, Felis .....	454
tecticola, Molossus .....	372	unstriatus, Monodelphis .....	349
temminckii, Molossops .....	371	Uroderma .....	366
tener, Hesperomys .....	420	urucumã, Dasyprocta .....	427
terrestris, Tapirus .....	457	urucumãs, Sciurus .....	409
tetradactyla, Tamandua .....	399	ustofuscus, Callicebus .....	377
therzæa, Monodelphis .....	349	ustus, Saimiri .....	388
thomasi, Echimys .....	436	utiaritensis, Oryzomys .....	412
thous, Dusicyon .....	445	Vampyrops .....	365
Thomasomys .....	413	Vampyrum .....	359
Thyroptera .....	368	variegata, Dasyprccta .....	427
tocantinus, Bradypus .....	402	variegatus, Cebus .....	385
tocantinus, Cebus .....	386	velutina, Marmosa .....	351
Tolypteutes .....	404	velatus, Histiotus .....	370
Tomatia .....	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	vigens, Felis .....	453
trepidus, Cebus .....	387	willicauda, Proechimys .....	431
Trichechus .....	456	willosus, Coendou .....	423
tricolor, Monodelphis .....	350	willossissimus, Lasiorus .....	370
tricolor, Thyroptera .....	368	virginianus, Odocoileus .....	458
tricinctus, Tolypteutes .....	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
tropicus, Oryzomys .....	411	youngi, Desmodus .....	367
trumbulli, Eumops .....	373	zarhinus, Vampyrops .....	365
truncatus, Turs.ops .....	442	Ziphius .....	439
Tursiops .....	442	Zygodontomys .....	417
Tayassu .....	457	weddelli, Marikina .....	398
ubericola, Lagothrix .....	391	wellsi, Galea .....	424
		wiedii, Felis .....	453

## NOMES VULGARES

Acuchi .....	428	Barrigudo .....	391
Aguará .....	446	Barrigudo cíntzento .....	391
Aguaraçú .....	446	Barrigudo pardo .....	391
Aí .....	401	Batuvira .....	457
Aí pixuna .....	402	Bizogue .....	376-377
Anta .....	457	Boca preta .....	387
Anta gameleira .....	457	Bororó .....	459
Anta Sapateira .....	457	Boto .....	439-441
Anta xuré .....	457	Bufeo .....	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	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	
Ciarara .....	385-386	Gato mourisco .....	454	
Caiarara branco .....	386	Gato palheiro .....	454	455
Calunga .....	410	Goarabá .....	456	457
Camoc.ca .....	459	Guacu pitá .....	459	
Camondongo .....	421	Guacupucu .....	460	
Camondongo do mato .....	410	Guacu tinga .....	459	
Canela ruiva .....	458	Guaiuicas .....	350	
Cangambá .....	450	Guará .....	446	
Cangaçú .....	452	Guaraxaim .....	445	
Candimba .....	405	Guariba .....	382	
Capivara .....	425	Guariba de mão ruiva .....	382	
Caraí .....	375	Guariba preto .....	381	384
Cara raiada .....	374	Guariba ruivo .....	382	383
Caruirí .....	379	Guariba vermelho .....	383	
Cariaçú .....	458	Guarupu .....	459	
Cassaco .....	345	Guatapará .....	459	
Cateto .....	458	Guaxinim .....	446	
Catingueiro .....	459	Guigá .....	376	
Caticoco .....	406	Guigó .....	376	
Catitas .....	345	Guirá .....	434	
Catito .....	421	Iara .....	439	442
Caxinganga .....	407	Irara .....	448	449
Caxinguelê .....	406	Iritataca .....	450	
Caxixe .....	406	Jaguamitanga .....	445	
Cervo .....	460	Jaguapitanga .....	445	
Chichica d'água .....	347	Jaguar .....	452	
Coandu .....	422	Jaguaracambã .....	447	
Coatá .....	389	Jaguaracambé .....	446	454
Coatá de cara vermelha .....	389	Jaguarevê .....	452	
Coatá de testa branca .....	389	Jaguatirica .....	453	
Coati .....	447	Jaleco .....	399	
Coaticoco .....	407	Januaira .....	446	
Coati de bando .....	447	Japuçá .....	376	
Coati mundeu .....	447	Japuçá coleira .....	378	
Coatipuru .....	407-408	Jaritataca .....	450	
Coatipuru bigodeiro .....	410	Jubarte .....	443	
Coatipuru roxo .....	408	Judeu .....	381	
Coatipuru vermelho .....	408	Jupará .....	448	
Coatipuruzinho .....	409	Jupati .....	346	
Cobaia .....	424	Jupatis .....	346	
Coelho .....	405	Jurupará .....	448	
Coendou .....	422	Leão .....	453	
Coendu .....	423	Leão marinho .....	456	
Coró .....	438	Lebre .....	405	406
Cotia .....	426	Lobinho .....	445	
Cot'ai .....	428	Lobo .....	446	
Cotia preta .....	428	Lobo marinho .....	456	
Cotiara .....	428	Lontra .....	451	
Cotia vermelha .....	427	Macaco acari .....	3,9	
Cuica .....	345-346	Macaco adufeiro .....	375	
Cuica d'água .....	347	Macaco aranha .....	389	390
Carucuru .....	430	Macaco cabeludo .....	380	
Cuxiú .....	381	Macaco da meia noite .....	448	
Cuxiú de nariz branco .....	381	Macaco da noite .....	374	
Delfim .....	441	Macaco de cheiro .....	384-385	396
Eirá .....	454	Macaco inglês .....	379	
Foboca .....	459	Macaco itapuá .....	386	
Franciscano .....	439	Macaco prego .....	384-385	386
Furão .....	449	Manati .....	456	
Furão grande .....	449	Mão curta .....	459	
Gabiru .....	421	Mão pelada .....	446	447
Gambá .....	345	Maquiçapá .....	389	

Maracajá .....	453	454	Rato do algodão .....	415
Maracsjá preto .....	454		Rato do bambu .....	410
Maratataca .....	450		Rato do mato .....	410
Mataco .....	404		Rato pardo .....	421
Mateiro .....	459		Rato preto .....	421
Melete .....	399		Rorqual .....	443
Mico .....	384		Rorqual gigante .....	442
Mico leão .....	398		Saá .....	375
Mico de topete .....	384		Sagui .....	392-393-395-396-397
Miriquiná .....	374	375	Sagui branco .....	396
Mocó .....	425		Sagui de bigode .....	396
Mono .....	390		Sagui de bigode branco .....	397
Mono carvoeiro .....	390		Sagui leãosinho .....	398
Morganho .....	421		Saguim .....	398
Mucura .....	345		Saim .....	394
Mucura chichica .....	345		Saruê .....	345
Mucura do fundo .....	347		Sauá .....	375-376
Murqui .....	390		Sauá .....	379
Muriquina .....	390		Sauá bandeira .....	438
Nutria .....	429		Sauim .....	392-394-395-396
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
Paca .....	429		Soim .....	395
Pacarana .....	426		Suaçupara .....	458
Papa defunto .....	403	404	Suçarana .....	453
Papa mel .....	448	449	Suaqueté .....	460
Paraguácu .....	380		Tajácu .....	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
Preguiça da beira .....	402		Tapira .....	457
Preguiça de bentinho .....	401		Tateto .....	458
Preguiça da coleira .....	402		Tatu aiva .....	403
Preguiça real .....	401		Tatu apara .....	404
Punaré .....	435		Tatu bola .....	404
Quaiquirá .....	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		Tatueté .....	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
Rato da cana .....	411	420	Tatu poiú .....	403
Rato d'água .....	414-415	420	Tatuçu .....	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
Rato de palmatoria .....	413		Toró .....	438
Rato de praga .....	410		Toró d'espínho .....	436
Rato d'esgoto .....	421		Toró preto .....	438
Rato d'espínho .....	412-436	437	Tuco tuco .....	429

Uapuçá .....	376-378	380	Veado roxo .....	459
Uiara .....	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		Zorriho .....	450
Veado pequeno .....	459			



Aratinga .....	24	berlae, Metagraphinotus .....	274
Archiplanus .....	48	Berlaia .....	237, 238
Ardea .....	17	berlepschi, Polioptila .....	45
areolatus, Discocyrtus .....	246	bellicosa, Hirundinea .....	42
argenteopilosus, Proscampycus .....	293	bertae, Megalobulimus .....	117
argentina, Eusarcus .....	259	bibliophaga, Dorcatoma .....	305
argentinus, Discocyrtus .....	246	bicolor, Pseudoryctes .....	61
Ariaeus .....	237	Biconisoma .....	238
ariel, Ramphastos .....	30	bicornis, Lycomedicus .....	270
atricapillus, Herpsilochmus .....	36	bicornutus, Zalanodus .....	302
arlei, Metagraphinotus .....	274	bidentatus, Harpagus .....	19
armata, Metapucrolia .....	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, Cnemotrichus .....	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	bispini frons, Liogynndulus .....	265
Asilus .....	61	bispini frons, 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
aurantiocollis, Tanagra .....	47	bos, Discocyrtus .....	246
aurantio-atro-cristatus, Empidonax .....	40	Bosqia .....	238
aurantius, Trogon .....	29	bouvreuil, Sporophila .....	49
aurea, Aratinga .....	24	bovistae, Caenocara .....	310
eureata, Tanagra .....	46	Brachygalba .....	29
auricapillus, Basileuterus .....	46	brachypterus, Dasypogon .....	64
auricularis, Myioornis .....	14, 42	Bradypus .....	210, 218
auriculata, Heliothryx .....	28	brasiliandum, Glaucidium .....	25
aurifrons, Aratinga .....	24	brasiliensi, Progyndes .....	292
aurifrons, Neopelma .....	39	brasiliensi, Anas .....	18
aurulentus, Piculus .....	31	brasiliensi, Caryothraustes .....	49
australis, Myiarchus .....	41	brasiliensi, Chelidoptera .....	30
australis, Pteroglossus .....	31	brasiliensi, Lycomedicus .....	271
Automolus .....	35	brasiliensi, Sicalis .....	50
axillaris, Chlorophanes .....	46	brasiliensi, Singram .....	295
azarae, Cavia .....	156	brasiliensi, Sylvilagus .....	209, 213
azarae, Dasyprocta .....	158	brasiliensi, Tityra .....	38
badius, Furnarius .....	33	bresslaui, Discocyrtulus .....	244
baeri, Columba .....	22	brevicauda, Chamaea .....	14
bahiae, Leptotila .....	23	brevifemur, Discocyrtus .....	246
bahize, Myiarchus .....	41	brevirostris, Agyrtina .....	27
bailloni, Baillonius .....	30	brevirostris, Phylomyias .....	43
Baillonius .....	30	Bristoweia .....	238, 239
barbatus, Myiobius .....	14, 41	brodea, Urolasia .....	339
bariguensis, Pseudogynedesoides .....	294	bromleyi, Diogmites .....	174, 198
Bartramia .....	22	bromleyana, Senobasis .....	56, 60, 67
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

Buteo	19	centromelos, Eusarcus	259
butleri, Sphaleropachylus	297	Ceophloeus	31
Butorides	17	cerayanus, Paradiscocyrtus	286
Cacicus	48	Cercomys	161, 165
cactorum, Aratinga	24	Ceropachylinus	242
cadeadensis, Strophocheilus	114	Ceropachylus	242
Caenocara	310	Certhiaxis	34
caerulea, Holophoa	334, 335	cervus, Discocyrtus	247
caerulescens, Porphyroziza	49	Ceryle	29
caerulescens, Sporophila	49	Cezarella	242, 243
caerulescens, Thamnophilus	36	chacuru, Nystalus	30
caesius, Thamnomanes	36	Chaetura	26
caesius, Thamnophilus	12	chalybea, Pronomopsis	60
Cairina	18	Chamaea	14, 37
cajanea, Aramides	21	Chaquezia	243
calamuchitaensis, Parabalta	285	Charadrius	22
calcar, Calcarogynedes	240	Charitospiza	50
calcar, Lycomedicus	271	Chavesincola	243
calcaratus, Apembolephaenus	236	Chelidoptera	12, 30
calcarifer, Discocyrtus	247	cherrie, Oryzomys	146
Calcarogynedes	240	chilensis, Elaenia	43
calcibialis, Pachyloides	282	chilensis, Metagynedes	275
Caldanatus	240	chilensis, Pachylus	283
Calliphlox	29	chimachima, Milvago	20
Callithrix	209, 210	chiriri, Tirica	24
Caluromys	210, 220	Chiroxiphia	39
campanisoma, Chamaeza	37	chivi, Vireo	39
campestris, Colaptes	31	Chloroceryle	29
campestris, Uropelia	23	Chlorophanes	14, 46
Camposicola	240	Chlorophonia	46
Camposicoloides	240, 241	chloropoda, Phaeotusa	22
Campostoma	43	chloroptera, Ara	24
Campylorhamphus	33	chloroptera, Tangara	47
canalsi, Discocyrtus	247	Chloropyga, Coereba	46
canalsi, Liopachylus	265	Chlorostilbon	28
canalsi, Mellicleitaoella	272	chochi, Tapera	23
Canalsia	241	Chondrohierax	19
cancellatus, Dendrocopus	32	chopi, Gnorimopsar	49
candidus, Leuconerpes	31	Chordeiles	26
caniceps, Myiopagis	43	chrysaukenia, Zenaidura	22
Capella	22	chrysochlorus, Tropic	29
Capichabesia	241	chrysogastera, Cerematura	89, 90, 91, 93, 95, 97, 99
capistratus, Thamnophilus	35	Chrysocampis	23
Capsiempis	42	chrysolophum, Neopelma	39
Caprimulgus	26	Chrysotilus	31
capueira, Odontophorus	20	chrysura, Hylocharis	28
Cariama	21	chrysurus, Myoxus	162
Caramangue	241, 242	Ciccaba	25
cardosoi, Strophocheilus	119	cinerea, Poospiza	50
Carollia	209, 213	cinerea, Xolmis	39
carvalhoi, Discocyrtus	247	cinereicollis, Myiornis	42
Caryothrautes	49	cinereiventris, Chaetura	26
Casiornis	38	einereus, Contopus	41
Casmerodius	17	cinereus, Hesperomys	147
castaneus, Diognites	173, 185	cinnamomea, Tegyra	297
castaneus, Pachyramphus	38	cirratus, Picumnus	32
Cathartes	18	cirrhosus, Trachops	209, 213
catharinensis, Metagraphinotus	274	cirrochloris, Aphantochrca	27
Catorama	305 a	Cissopis	48
caudata, Chiroxiphia	39	Cistothorus	44
caudatus, Theristicus	18	citrina, Sicalis	50
Cavia	155, 156	clamator, Rhinoptynx	25
cayanensis, Hioploxypterus	22	claripennis, Senobasis	60, 67
cayanensis, Leptodon	19	clarus, Discocyrtus	247
cayanensis, Myiozetetes	41	Claravis	23
Cecrinus	242	claviger, Astylum	60
Celeus	31	clavigera, Senobasis	60, 70
centralis, Ramphocelus	47		

climazura, <i>Fluvicola</i>	40	cyanus, <i>Hylocharis</i>	28
<i>Clytolaema</i>	28	<i>cyanoventris, Tangara</i>	47
<i>Cnemotriccus</i>	41	<i>Cyclarhis</i>	45
<i>Cobania</i>	243, 244	<i>Cyclopes</i>	210, 219
<i>Coccýzus</i>	23	<i>Cypsnagra</i>	48
<i>cocoí, Ardea</i>	17	<i>Dacnis</i>	46
<i>Coendou</i>	152, 153, 209,	<i>Dactylomys</i>	163
<i>Coeréba</i>	214	<i>Daguerreia</i>	244
<i>coffaeatus, Diogmites</i>	46	<i>d'andrettae, Pseudorus</i>	56, 61, 81,
<i>Colaptes</i>	172, 180	<i>Daptrius</i>	82
<i>Colibri</i>	31	<i>Dasypogon</i>	20
<i>collaris, Charadrius</i>	28	<i>Dasyprocta</i>	64, 65
<i>collaris, Sporophila</i>	22	<i>Dasypus</i>	157, 158,
<i>collinus, Thomasomys</i>	49	<i>decipiens, Leptotila</i>	214
<i>Colonia</i>	147	<i>decumanus, Mus</i>	218
<i>colonus, Colonia</i>	39	<i>decussatus, Otus</i>	23
<i>coloreum, Todirostrum</i>	39	<i>delalandi, Corythopis</i>	149
<i>Columba</i>	42	<i>delicata, Canalsia</i>	37
<i>Columbigallina</i>	22	<i>delicatus, Pachyloides</i>	241
<i>Conirostrum</i>	22	<i>Dendrocincla</i>	282
<i>Conopophaga</i>	46	<i>Dentrocopates</i>	33
<i>Contopus</i>	37	<i>Dendrocopos</i>	32
<i>Coragyps</i>	41	<i>Dendrocygna</i>	32
<i>Corematura</i>	18	<i>denisi, Temucus</i>	18
89, 90, 91, 93, 95, 97, 99,	102,	<i>dentei, Oglobinia</i>	298
<i>corniculatus, Pareusarcus</i>	103	<i>dentipes, Parapachyloides</i>	280
<i>corriger, Cearimus</i>	289	<i>derbyanus, Nyctidromus</i>	287
<i>cornuta, Anhima</i>	242	<i>diadematus, Stephanophorus</i>	26
<i>cornutus, Discocyrtus</i>	18	<i>diamantinae, Bristoweia</i>	47
<i>coronatus, Discocyrtus</i>	247	<i>dicolorus, Ramphastos</i>	239
<i>coronatus, Tachyphonus</i>	248	<i>didactylus, Cyclopes</i>	30
<i>Coryphospingus</i>	47	<i>Didelphis</i>	210, 219
<i>Corythopis</i>	50	<i>dilatatus, Discocyrtus</i>	219
<i>Coryphaspiza</i>	37	<i>dimorphicus, Heteropachyloidellus</i>	248
<i>Cotinga</i>	50	<i>diodon, Harpagus</i>	266
14,	38	<i>Diogmites</i>	19
<i>coxalis, Discocyrtus</i>	248	<i>discolor, Dendrocygna</i>	203
<i>Cranioleuca</i>	34	<i>Discocyrtus</i>	18
<i>crassitarsis, Doryclus</i>	34	<i>Discocyrtulus</i>	245 a
56, 61,	81	<i>discrepans, Tribunosoma</i>	256
<i>crassus, Progyndes</i>	292	<i>dispar, Gyndesoides</i>	245
<i>craverii, Diogmites</i>	175	<i>dissimilis, Berlalia</i>	298
<i>Crax</i>	20	<i>distendens, Asilus</i>	265
<i>cruentata, Pyrrhura</i>	24	<i>distendens, Doryclus</i>	61
<i>cremulatus, Discocyrtus</i>	248	<i>Doeloa</i>	80
<i>cristata, Cariama</i>	248	<i>domestica, Progne</i>	256
<i>cristatus, Oxyruncus</i>	21	<i>domesticus, Passer</i>	44
<i>cristobalia, Parabalta</i>	44	<i>dominica, Pluvialis</i>	45
<i>Crotophaga</i>	285	<i>dominica, Rhizopertha</i>	22
<i>Crypturellus</i>	23	<i>dominicana, Paroarie</i>	322
<i>cuadatus, Uropachylus</i>	21	<i>dominicus, Nomonyx</i>	49
<i>cuantensis, Diogmites</i>	300	<i>Donacobius</i>	18
<i>cucullatus, Ampelion</i>	173,	<i>Donacospiza</i>	44
<i>cunicularius, Cercomys</i>	189	<i>Dorcataoma</i>	50
<i>Cuniculus</i>	38	<i>Doryclus</i>	305, 319
<i>Currala</i>	165	<i>doryclus</i>	56, 58, 61, 77, 80,
<i>curitybanus, Strophocheilus</i>	160	<i>doriphorus, Eusarcus</i>	81
<i>cursor, Akodon</i>	115	<i>Driococcytes</i>	259
<i>curvipes, Discocyrtus</i>	139	<i>Dromococcyx</i>	34
<i>curvispina, Acrographinotus</i>	248	<i>Drymophilidae</i>	23
<i>curvispina, Triglochinura</i>	235	<i>dubius, Diogmites</i>	37
<i>curvispinosus, Eusarcus</i>	299	<i>dubius, Discocyrtus</i>	175, 200
<i>curvitibialis, Progyndes</i>	259	<i>dubius, Eusarcus</i>	248
<i>cuspидens, Strophocheilus</i>	292	<i>dubitata, Pucrolia</i>	260
<i>cyanea, Chlorophonia</i>	116	<i>dulcis, Neomorphus</i>	294
<i>cyanirostris, Knipolegus</i>	46	<i>Dysithamnus</i>	23
<i>Cyanocompsa</i>	40	<i>Echimys</i>	12, 36
<i>Cyanocorax</i>	49	<i>eidos, Falco</i>	161, 162, 163,
<i>cyanoleuca, Pygochelidon</i>	44	<i>effornata, Metabalta</i>	164
<i>cyanopogon, Cyanocorax</i>	44		20
			273

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

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

<i>Knipolegus</i>	40	<i>lopesis</i> , <i>Senobasis</i>	60
<i>koeniswaldiana</i> , <i>Pulsatrix</i>	25	<i>lophotes</i> , <i>Knipolegus</i>	40
<i>labiata</i> , <i>Laphria</i>	60	<i>Lophornis</i>	29
<i>labiata</i> , <i>Megapoda</i>	56, 60, 62,	<i>Lophotriccus</i>	14, 42
<i>lacernulata</i> , <i>Leucopternis</i>	63	<i>loretoensis</i> , <i>Oglobinia</i>	280
<i>lactea</i> , <i>Agyrtina</i>	19	<i>loricata</i> , <i>Myrmeciza</i>	37
<i>laevis</i> , <i>Discocyrtus</i>	27	<i>lucidus</i> , <i>Iguassuoides</i>	268
<i>laeviscutata</i> , <i>Metagynedes</i>	251	<i>luctuosa</i> , <i>Myrmotherula</i>	36
<i>lanei</i> , <i>Senobasis</i>	60, 73	<i>Luederwaldtia</i>	269, 270
<i>langei</i> , <i>Discocyrtus</i>	251	<i>luteifemur</i> , <i>Liogyndulus</i>	269
<i>langei</i> , <i>Piresa</i>	290	<i>luteipalpis</i> , <i>Discocyrtus</i>	252
<i>lalandi</i> , <i>Stephanoxis</i>	29	<i>luteiventris</i> , <i>Sicalis</i>	50
<i>lampronotus</i> , <i>Belonopterus</i>	21	<i>lutescens</i> , <i>Anthus</i>	45
<i>laniooides</i> , <i>Lipaugs</i>	38	<i>Lycomedius</i>	270, 271
<i>Laphria</i>	60, 65	<i>lycone</i> , <i>Holophaea</i>	335
<i>lasiotis</i> , <i>Akodon</i>	141	<i>Lyopachylus</i>	271
<i>lasiurus</i> , <i>Zigodontomys</i>	146	<i>Mackenziaena</i>	35
<i>lateralis</i> , <i>Poospiza</i>	13, 51	<i>macroura</i> , <i>Eupetomena</i>	27
<i>Laterallus</i>	21	<i>macroura</i> , <i>Piaya</i>	23
<i>latirostris</i> , <i>Hylocharis</i>	28	<i>Macropsalis</i>	26
<i>latus</i> , <i>Discocyrtus</i>	251	<i>maculata</i> , <i>Cotinga</i>	14, 38
<i>latus</i> , <i>Pseudogygodesoides</i>	294	<i>maculata</i> , <i>Daguerreia</i>	244
<i>leachii</i> , <i>Mackenziaena</i>	35	<i>maculata</i> , <i>Terenura</i>	37
<i>Legatus</i>	40	<i>maculatus</i> , <i>Diogmites</i>	176
<i>Lepidocolaptes</i>	32	<i>maculatus</i> , <i>Nystalus</i>	30
<i>Leptodon</i>	19	<i>maculifrons</i> , <i>Veniliornis</i>	32
<i>Leptopogon</i>	43	<i>maculosus</i> , <i>Ostinops</i>	48
<i>Leptotila</i>	23	<i>maculirostris</i> , <i>Selenidera</i>	31
<i>Lepus</i>	129	<i>major</i> , <i>Cissopis</i>	48
<i>leonardosi</i> , <i>Discocyrtus</i>	251	<i>major</i> , <i>Crotophaga</i>	23
<i>leonardosi</i> , <i>Psiloicus</i>	125	<i>major</i> , <i>Nothura</i>	17
<i>lesserti</i> , <i>Guaraniticus</i>	264	<i>major</i> , <i>Tetrao</i>	17
<i>lesserti</i> , <i>Petrochchia</i>	269	<i>major</i> , <i>Tinamus</i>	17
<i>leucocephala</i> , <i>Arundinicola</i>	40	<i>magnicalcar</i> , <i>Discocyrtus</i>	252
<i>leucodactylus</i> , <i>Hesperomys</i>	148	<i>magnificus</i> , <i>Lophornis</i>	29
<i>leucogaster</i> , <i>Hypoedaleus</i>	35	<i>magnirostris</i> , <i>Buteo</i>	19
<i>Leucochloris</i>	28	<i>malachitacea</i> , <i>Tricilaria</i>	25
<i>leucomelas</i> , <i>Turdus</i>	45	<i>Malacoptila</i>	30
<i>Leuconerpes</i>	31	<i>mamillosus</i> , <i>Neopachylus</i>	279
<i>leucophaius</i> , <i>Legatus</i>	40	<i>Manacus</i>	39
<i>leucophthalma</i> , <i>Aratinga</i>	24	<i>Mangaratiba</i>	272
<i>leucophthalmus</i> , <i>Automolus</i>	35	<i>maracana</i> , <i>Ara</i>	24
<i>Leucophoyx</i>	17	<i>margaritevinter</i> , <i>Euscarthmornis</i>	42
<i>leucoptera</i> , <i>Sporophila</i>	49	<i>margaritatus</i> , <i>Sibollus</i>	296
<i>leucoptera</i> , <i>Pyriglena</i>	37	<i>marginalis</i> , <i>Caldanatus</i>	240
<i>Leucopternis</i>	19	<i>marginalis</i> , <i>Columba</i>	22
<i>leucopyrrhus</i> , <i>Laterallus</i>	21	<i>marginalis</i> , <i>Discocyttulus</i>	245
<i>leucorrhous</i> , <i>Iridoprocne</i>	44	<i>marginata</i> , <i>Quite</i>	295
<i>leucorrhous</i> , <i>Buteo</i>	19	<i>marginatus</i> , <i>Heteropachyloidesellus</i>	266
<i>leucotis</i> , <i>Pyrrhura</i>	24	<i>marginatus</i> , <i>Pachyramphus</i>	38
<i>leucurus</i> , <i>Elanus</i>	19	<i>marmoratum</i> , <i>Tigrisoma</i>	17
<i>lichtensteinii</i> , <i>Philydor</i>	34	<i>Marmosa</i>	210, 220
<i>lindigii</i> , <i>Diogmites</i>	173, 188	<i>marsupialis</i> , <i>Didelphis</i>	210, 219
<i>lineata</i> , <i>Conopophaga</i>	37	<i>martensii</i> , <i>Metagynedes</i>	275
<i>lineatus</i> , <i>Ceophloeus</i>	31	<i>martinica</i> , <i>Porphyrua</i>	21
<i>lineola</i> , <i>Diogmites</i>	176	<i>mastacalis</i> , <i>Myiobius</i>	41
<i>Lipaugs</i>	38	<i>mastacalis</i> , <i>Rhipidomys</i>	149
<i>Liogyndulus</i>	269	<i>mathewsi</i> , <i>Chloroceryle</i>	29
<i>litoralis</i> , <i>Diogmites</i>	172, 182	<i>maximiliani</i> , <i>Anodorhynchus</i>	23
<i>litoralis</i> , <i>Discocyrtus</i>	251	<i>maximiliani</i> , <i>Pitangus</i>	41
<i>lituratus</i> , <i>Artibeus</i>	209, 212	<i>maximiliani</i> , <i>Oryzoburus</i>	49
<i>Lochmias</i>	35	<i>maximus</i> , <i>Saltator</i>	49
<i>Lonchophylla</i>	209, 212	<i>megacephalus</i> , <i>Ramphotrigon</i>	42
<i>longicauda</i> , <i>Bartramia</i>	22	<i>Megalobulimus</i>	111, 112, 117, 118
<i>longicornis</i> , <i>Discocyrtus</i>	251	<i>Megapachylus</i>	272
<i>longipennis</i> , <i>Ara</i>	24	<i>Megapoda</i>	55, 56, 58, 60, 61, 62, 75
<i>longispinus</i> , <i>Discocyrtus</i>	252	<i>Megarhynchus</i>	41
<i>longispina</i> , <i>Metagynedes</i>	275	<i>melanacantha</i> , <i>Piresa</i>	290

---

melancanthus, Discocyrtus	252	mourei, Discocyrtus	252
melanoacanthus, Paranalectes	286	mundata, Senobasis	56, 61, 72
melanonoata, 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, Chrysotilus	31	Muscipipra	40
melanops, Conopophaga	37	Muscivora	40
melanops, Trichothraupis	48	musculus, Mus	151
Melanotrichilus	27	musculus, Troglodytes	44
melacoryphus, Coccyzus	23	mutilata, Arruda	237
melanoleucus, Scapaneus	32	mutilatus, Meteusarcoides	277
melanopterus, Tropicus	29	mutilatus, Ypsilonurus	301
melanosterna, Brachygalba	29	Mycteria	18
melanotis, Coryphaspiza	50	mycteria, Jabiru	18
melanurus, Himantopus	22	Myiarchus	41
melanurus, Ramphocaenus	14, 37	Myiobius	14, 41
Meloleitoaëlla	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
Mesothemis	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, Itatiaiancola	269
Metalycomes	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	násutus, Uropachylus	306
Meteusarcoides	277	nattereri, Chrysotilus	31
Meteusarcus	277, 278	naso, Rhynchicus	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	Neomorphus	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	Nésopachylus	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, Ernobiuss	312	nigricauda, Agyrtrina	27
Molossus	209, 213	nigrimaculatus, 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, Echimys	162
moraesianus, Discocyrtus	253	nigrita, Akodon	141
mordax, Lonchophylla	209, 212	nigrolineatus, Discocyrtus	253
moschata, Cairina	18	nigronotatus, Carampangue	242

nigrosulcatus, <i>Discoctyrtus</i>	253	pachypalpis, <i>Bunopius</i>	239
nigrosulcatus, <i>Guaraniticus</i>	264	Pachyramphus	38
noctivagus, <i>Crypturellus</i>	16	paessleri, <i>Pachylus</i>	284
nocturnus, <i>Fotos</i>	210, 217	pallescens, <i>Neopelma</i>	39
nodai, <i>Megalobulimus</i>	120	pallescens, <i>Tolmomyias</i>	42
Nomonyx	18	palliatus, <i>Thamnophilus</i>	35
Nonnula	30	pallida, <i>Cranioleuca</i>	34
nonoensis, <i>Parabalta</i>	285	pallidiventris, <i>Myiozetetes</i>	41
norvegicus, <i>Rattus</i>	150	pallidus, <i>Pseudogynedesoides</i>	294
Notharchus	30	palmarum, <i>Thraupis</i>	47
Nothura	17	palpicornis, <i>Temucus</i>	298
norvegicus, <i>Mus</i>	149	palustris, <i>Mus</i>	136
novencinctus, <i>Dasyurus</i>	210, 218	paniceum, <i>Stegobium</i>	311, 312, 321
nudicollis, <i>Procnias</i>	38	papa, <i>Sarcophampus</i>	18
Nunduavius	279, 280	Parabalta	284, 285
Nyctibius	26	Paradiscocyrtus	286
Nycticorax	17	paradoxa, <i>Bissulla</i>	238
Nyctidromus	26	paradoxus, <i>Pirunipygus</i>	291
Nyctiphrynus	26	paraguaiæ, <i>Capella</i>	22
Nystalus	30	paraguayensis, <i>Dacnis</i>	46
obsoletum, <i>Campstostoma</i>	43	paraguayensis, <i>Nemosia</i>	48
obsoletus, <i>Crypturellus</i>	16	Paranaleptes	286
obscurus, <i>Diogmites</i>	173, 185	Paraphalangodus	288
ocellata, <i>Parapucrolia</i>	289	Parapachyloides	286, 287
occellatus, <i>Nyctiphrynus</i>	26	Parapachylus	288
ochrocephala, <i>Cyclarhis</i>	45	Paraprosontes	288
ochrogaster, <i>Penelope</i>	20	Parapucrolia	288, 289
ochropyga, <i>Drymophila</i>	37	Pareusarcus	289
Odontophorus	20	Paroaria	49
Oglobinia	280	Parula	46
olivacea, <i>Cobania</i>	243	parvirostris, <i>Crypturellus</i>	16
olivacea, <i>Sokkupia</i>	296	Passer	45
olivaceus, <i>Phalacrocorax</i>	17	paucigranulatus, <i>Heteropachyloidellus</i>	267
olivaceus, <i>Rhynchocyclus</i>	42	pectinata, <i>Arruda</i>	237
oliverioi, <i>Discocyrtus</i>	252	pectinifemur, <i>Discocyrtus</i>	254
Oliverius	280	pectinifemur, <i>Metagraphinotus</i>	274
olivina, <i>Schistochlamys</i>	48	pectinigerus, <i>Eusarcus</i>	261
omissus, <i>Campylorhynchus</i>	33	pectoralis, <i>Accipiter</i>	19
Onychorhynchus	42	pectoralis, <i>Tanagra</i>	47
opalocincta, <i>Urolasia</i>	339	pellita, <i>Stagetus</i>	311
ophryophanes, <i>Falco</i>	20	Penelope	20
orbitatus, <i>Euscarthmonis</i>	14, 42	pelzelni, <i>Thamnophilus</i>	36
Orchesticus	48	penhae, <i>Victoriaincola</i>	301
Oreopelea	23	perditus, <i>Metalycomedes</i>	276
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>Schoenophylax</i>	33
ornatus, <i>Spizaëtus</i>	19	Petrochchia	289
ernatus, <i>Unduavius</i>	299	Phaeolidomus	34
Ortalís	20	Phaeomyias	43
Oryzoburus	49	Phacoprogne	44
Oryzomys	133, 136, 137, 138,	Phaethormis	27
Ostinops	48	Phaëtusa	22
Otus	25	Phalacrocorax	17
oxyacanthus, <i>Eusarcus</i>	261	Phalangodus	289, 290
Oxymycterus	133, 142, 143, 144, 145,	phalatates, <i>Prosontes</i>	293
	210, 216	phasianellus, <i>Dromococcyx</i>	23
Oxyrhina	280, 281	philander, <i>Caluromys</i>	210, 220
Oxyruncus	44	Phloeoceastes	32
paca, <i>Cuniculus</i>	160	Phylloscartes	42
paca, <i>Mus</i>	159	Phyllomyias	43
Pachyloides	281, 282, 283	Philydor	34
Pachylometoides	281	Phimosus	18
Pachylus	283, 284	Phoenicoprocta	336, 337
Pachylusius	284	Phyllostomus	209, 211

physodes, Holochilus	134	Procnias	38
Piaya	23	Proechimys	161, 164
picea, Cobania	244	Progne	44
piceus, Pseudorus	61	Prægynedes	291, 292, 293
Piculus	31	Pronomopsis	55, 56, 58, 60, 64
Picumnus	32	Prosampycus	293
pileatus, Accipiter	19	Prosontes	293
pileatus, Corophospingus	50	prospicuus, Discocyrtus	254
pileatus, Pilherodius	17	prymnolopha, Dasyprocta	209, 214
Pilherodius	17	Pseudogynedes	293
pilula, Stagetus	311	Pseudogynedesoides	293, 294
pintoi, Megalobulimus	121	Pseudoleistes	49
pintoi, Pulsatrix	25	pseudojalapensis, Diogmites	176
Pionus	25	Pseudopompilia	337, 338
Pipra	39	Pseudorus	54, 56, 58, 61, 81
Pipraeidea	47	Pseudoryclus	54, 55, 56, 58, 61, 75
Pipromorpha	14, 43	Psiloicus	112, 113, 124, 125
Piranga	47	Psilopleura	338
Piresa	290	Pteroglossus	30
Pirunipygus	291	pucherani, Chlorostilbon	28
pitangua, Megarhynchus	41	Pucrolia	294, 295
Fitangus	41	pugnax, Pachylometoides	281
pitiyumi, Parula	46	pulchella, Metagynedes	275
Pitylus	49	pulchra, Goitacazia	263
pizai, Discocyrtus	253	Pulsatrix	25
plana, Hernandarioides	266	pulsatrix, Pulsatrix	25
plana, Nemoribalta	278	punctatum, Anobium	310, 313
planiceps, Lycomedicus	271	pusillus, Eusarcus	261
platensis, Embernagra	50	pusillus, Nannochoordeiles	26
Platycichla	45	pustulata, Acanthoprocta	235
Platygyndes	291	pygmæus, Picumnus	32
Platypsaris	14, 38	Pygochelidon	44
Platyrinchus	42	Pyriglena	37
platyrostris, Dendrocopates	32	Pyrocephalus	40
Plegadis	18	Pyroderus	38
plumbea, Columba	22	pyrrha, Mesothem	336
plumbea, Ictinia	19	Pyrrhura	24
plumbea, Sporophila	49	quadrivertittatus, Artibeus	209, 212
plumbeiceps, Todirostrum	14, 42	quæstor, Oxymycteru	144
plumbeus, Dysithamnus	12	queribundus, Herpetotheres	20
Pluvialis	22	Quitete	295
Podager	26	Rallus	21
poecilopterus, Geobates	33	Ramphastos	30
Poecilurus	34	Ramphocaenus	14, 37
Pogonotriccus	14, 42	Ramphocelus	47
poicilotis, Hylophilus	45	Ramphodon	27
polia, Psilopleura	338	Ramphotrigon	42
Policephalus	17	rarissima, Capichabesia	241
poliocephalum, Todirostrum	14, 42	rarus, Discocyrtus	254
polionota, Leucopternis	19	Rattus	149, 150, 151, 210, 217
Polioptila	45	rattus, Rattus	150
Polyacanthoprocta	291	rectipes, Discocyrtus	254
Polyborus	20	rectirostris, Hylocryptus	35
polyglottus, Cistothorus	44	reedii, Parabalta	285
Polytmus	28	reichenbachii, Leptotila	23
Poospiza	13, 50, 51	Reinarda	26
porcellus, Mus	155	reinhardi, Eugynedes	257
Porphyros pizza	49	reticulatus, Diogmites	172, 173, 181
Porphyryula	21	Rhinoptynx	25
porteri, Metabalta	273	Rhipidomys	133, 148, 149
Porzana	21	Rhizopertha	322
postflava, Corematura	90, 102, 103	rhodocorytha, Amazona	25
Potos	210, 217	rhombungulata, Senobasis	61
prehensilis, Coendou	209, 214	Rhynchoscius	209, 211
prehensilis, Histrix	152	Rhynchosops	22
pretiosa, Claravis	23	Rhynchorotus	16
pretiosus, Temucus	298	Rhynchocyclus	42
pretrei, Phaethornis	27	Rhytipterna	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>Phloeoceastes</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
ruebecula, <i>Nonnula</i> .....	30	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> .....	276
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> .....	23	semirorquatus, <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	Sibolus .....	295, 296
rufifrons, <i>Phacellodomus</i> .....	34	Sicalis .....	50
rufipalpis, <i>Diogmites</i> .....	173, 190	sicaria, <i>Parabalta</i> .....	285
rupestris, <i>Keron</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>Pseudoryctes</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>Bunoستigma</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>Platyparis</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
rutilus, <i>Xenops</i> .....	35	spinimanu, <i>Eusarcus</i> .....	262
rutilus, <i>Caprimulgus</i> .....	26	spiniger, <i>Hetropachylus</i> .....	267
rivularis, <i>Basileuterus</i> .....	14, 46	Spinivunus .....	297
saira, <i>Piranga</i> .....	47	Scarea .....	296
sallei, <i>Diogmites</i> .....	177	sociabilis, <i>Rostrhamus</i> .....	19
Saltator .....	49	Sckcupia .....	296
sanctaeteresae, <i>Camposicoloides</i> .....	241	solitaria, <i>Tringa</i> .....	22
sanctipauli, <i>Piresa</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
Scapaneus .....	32	speciosum, <i>Conirostrum</i> .....	46
scapularis, <i>Herpsilochmus</i> .....	36	speciosus, <i>Poliocephalus</i> .....	17
Scardafella .....	22	spectabilis, <i>Acanthopachylopsis</i> .....	234

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

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





