

APENDICE

Enumeracion sistemática i distribución jeográfica

DE LOS

MAMÍFEROS CHILENOS VIVIENTES

que faltan en el

Museo Nacional de Santiago

POR

B. Quijada B.

(Trabajo hecho con presencia del «Catalogus mammalium» de Trouessart i de otras obras de los mas notables zoólogos modernos).





MAMÍFEROS

ORDEN.—**Quirópteros**

I. Familia.—VESPERTILIÓNIDOS

- 1.—**Vesperugo macrotus, Poepp.**—Chile.
- 2.—**Atalapha ega, Gerv.**—Brasil (Amazonas, Ega, Pernambuco), Chile.
- 8.—**Vespertilio gay, Lat.**—Chile (Valdivia).

II. Familia.—EMBALONÚRIDOS

- 4.—**Nyctinomus gracilis, Natt.**—América Central i Meridional: Guatemala, Panamá, Ecuador, Brasil (Mato Grosso), Chile.

III. Familia.—FILOSTÓMIDOS

- 5.—**Glossophaga soricina, Pall.**—América Central i Meridional: Méjico, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Venezuela, Brasil, Perú, Bolivia, Chile.
- 6.—**Sturnira lilium, E. Geoffr.**—América Central i Meridional, Antillas, Guatemala, Honduras, Costa Rica, Jamaica, Brasil, Rio Napo, Pernambuco, Bahía, Rio Janeiro, Sta. Catharina, Serra dos Orgaos, Minas Geraës, Perú, (Huallaga), Paraguay, Chile.

ORDEN.—**Carnívoros.**

I. Familia,—**MUSTÉLIDOS.**

7.—Galictis allamandi, Bell.—América Meridional, Chile, Brasil Meridional, Minas Geraes.

8.—Lutra paranensis, Rengg.—América Central i Meridional, de Méjico a Estrecho de Magallanes, Brasil (San Paulo, Rio Grande do Sul), Paraguai, La Plata, Patagonia.

II. Familia.—**FÉLIDOS**

9.—Felis (Oncoides) mitis, F. Cuv.—La Plata (República Argentina), Chile.

ORDEN.—**Roedores**

I Familia—**ESCIURIDOS**

10.—Sciurus (Macroxus) variabilis, I Geoffr.—Costa Rica, Panamá, Nor-Granada, Ecuador, Perú, Chile, Bolivia, Brasil Occidental, Venezuela.

II Familia.—**MÚRIDOS**

11.—Mus musculus, L., var: magellanicus, Bennet.—Patagonia, Tierra del Fuego.

12.—Holochilus (H.) lutescens, Gerv.—América Meridional—Occidental, Chile.

13.—Oryzomys coppingeri, Thomas—Patagonia Central, Estrecho de Magallanes, Tierra del Fuego (Bahía de Orange).

14.—Reithrodon chinchilloides, Wtrh.—Tierra del Fuego i Estrecho de Magallanes (Bahía de Orange).

15.—Akodon rupestris, Gerv.—Chile. (Andes).

16.—Akodon brachyotis, Wtrh.—Chile, (Cabo de Hornos, Chiloé).

17.—Akodon scalops, Gerv.—Chile.

18.—Akodon megalonyx, Wtrh.—Chile, Puerto Quinteros.

19.—Akodon brevicaudatus, Ph.—Chile.

20.—Oxymyterus lanosus Thomas.—Patagonia Meridional, Estrecho de Magallanes.

21.—Oxymyterus delfini, A. Cabrera Latorre.—Punta Arenas.

III. Familia.—OCTODÓNTIDOS

22.—Ctenomys maulinus, Ph.—Chile.

23.—Aconaemys fuscus, Wtrh.—Chile (Andes, 35° Latitud Meridional).

24.—Abrocoma cuvieri, Wtrh.—Chile (Val paraiso).

IV. Familia.—CÁVIDOS

25.—Cavia (Kerodon) australis, I. Geoffr.—Patagonia, de Rio Negro a Estrecho de Magallanes.

26.—Dolichotis patagonica, (1) Shaw.—Argentina, Patagonia, San Luis, Mendoza, Sierra Tapalguen-Puerto deseado, Puerto San Julian, Estrecho de Magallanes.

ORDEN.—Cetáceos

I. Familia.—DELFÍNIDOS

27.—Tursio peronii, Lac.—Océano Pacífico Meridional, Cabo de Hornos, Nueva Zelanda, Tasmania, Nueva Guinea.

28.—Lagenorhynchus cruciger, D'orb. Gerv.—Océano Pacífico Meridional, Cabo de Hornos.

29.—Lagenorhynchus obscurus, Gray.—Océano Atlántico Meridional-Occidental, Pacífico Meridional:

(1) Existen en este Museo solo ejemplares argentinos.

Africa (Cabo Buena Esperanza), Chile, Nueva Zelandia, Patagonia, Océano Indico.

30.—Feresa intermedia, Gray.—Océano Pacífico Meridional i Nueva Zelandia.

31.—Cephalorhynchus heavisidei, Gray.—Océano Atlántico Meridional (Cabo Buena Esperanza) i Océano Pacífico Meridional, Nueva Zelandia.

II Familia.—FISSETÉRIDOS.

32.—Kogia breviceps, Blainv.—Océano Indico, Océano Pacífico i Atlántico Meridionales.

33.—Hyperoodon planifrons, Flower.—Océano Pacífico Meridional, Archip. Dampier (I. Sewis).

34.—Ziphius chathamensis, Hector.—Océano Pacífico Meridional, Nueva Zelandia, I. Santi-Pauli, Polynesia (Tahiti), Estrecho de Magallanes, I. Falkland.

35.—Mesoplodon hectori, Gray.—Océano Pacífico Meridional i Nueva Zelandia.

36.—Mesoplodon layardi, Gray.—Océano Atlántico Meridional i Occidental, Pacífico Meridional, I. Falkland, Cabo Buena Esperanza, Australia (New South Wales), Nueva Zelandia.

37.—Balaenoptera bonaerensis, Bol.—

Var.: huttoni, Gray.—Océano Pacífico Meridional Nueva Zelandia.

38.—Balaenoptera schegelii, Flower.—Océano Indico, I. Java Sept.-Occid., Océano Pacífico Meridional, Cabo de Hornos.

39.—Balaenoptera patachonica, Burm.—Océano Atlántico Meridional, Brasil Meridional, Arjentina, I. Falkland, Estrecho de Magallanes.

40.—Megaptera lalandii, Gray.—Océano Atlántico Meridional (inter 40°—70° lat. mer.), Cabo Buena Esperanza, Islas Falkland, Arjentina, Cabo de Hornos, Océano Indico Meridional.

Var.: novae Zelandiae, Gray.—Océano Pacífico Meridional, Nueva Zelandia, Chile.

41.—Neobalaena marginata, Gray.—Océano Pacífico Meridional, Australia Occidental i Meridional (Adelaida), Nueva Zelandia, Otago, Cabo de Hornos, Chile.

ORDEN.—**Edentados**

Familia.—DASIPÓDIDOS

42.—Zaedyus minutus, Desm.—Arjentina Occidental, Pampa, San Luis i Mendoza, Prov. Buenos Aires meridional, Tucuman, Jujui, Bolivia, Chile meridional, Patagonia.

43.—Dasypus vellerosus, Gray.— Bolivia, Santa Cruz de la Sierra, Chile Oriental.

ORDEN.—**Marsupiales**

Familia.—DIDÉLFIDOS

44.—Didelphys (D.) marsupialis, L.—**Var.: azarae, Temm.**—Amazonas Occidental i Meridional: Columbia, Santa Fé de Bogotá, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguai, Brasil Meridional, Rio Grande do Sul (Taquara), Chile.

Museo Nacional de Santiago, Julio, 1910.





INDICE

- Abrocoma*, 205.
Aguará, 175.
Agutí, 208
Aullador, 149.
Aullador-oso, 149.
Akodon, 199.
Alactaga, 202.
Alces, 222.
Almizclero, 221.
Alpaca, 219.
Aluate, 149.
Aluota, 149.
Atalapha, 155.
Ateles, 149.
Antropomorfos, 145.
Antrhopopithecus, 143.
Antilocápridos, 227.
Antilocapra, 227.
Antílope portacruz, 227.
Antílope pintado, 228.
Assapan, 191.
Arctocephalus, 186.
Arctomys, 194.
Ardillon, 193.
Ardilla de tierra, 193.
Ardilla común, 192.
Ardilla de América Central, 192.
Ardilla de América Tropical, 192.
Ardilla de California, 192.
Ardilla ecuatoriana, 192.
Ardilla de Ceilan, 192.
Ardilla de cinco colores, 192.
Ardilla de dos colores, 192.
Ardilla de Norte América,
192.
Ardilla de la Sonda, 192.
Armiño, 172.
Artiodáctilos, 217.
Arvícola, 200.
Arvícola de agua, 200.
Arvícola de campo, 200.
Axis, 142.
Bibos, 231.
Bóvidos, 228.
Bos, 233.
Bori, 204.
Boselaphus, 228.
Bímanos, 139.
Bison, 233.
Brachyteles, 149.
Bradipódidos, 238.
Bradypus, 238.
Búfalo, 231.
Búfalo americano, 233.
Buffelus, 231.
Budeng negro, 145.
Balénidos, 238.
Ballena, 238.
Ballena austral, 239.
Ballena franca, 239.
Balaena, 239.
Balaenoptera, 238.

- Bandicut, 248.
Barbastela, 154.
Bartierjidos, 201.
Bathiergus, 201.
Bermejizo, 154.
Bermejizo de Egipto, 154.
Berrendo, 227.
Bettongia, 246.
Caballo, 215.
Cabra salvaje, 229.
Cabri, 225.
Camelus, 219.
Cámelidos, 219.
Camello de una joroba, 219.
Camello de dos jorobas, 230.
Cachalote, 238.
Cangurú frenado, 246.
Cangurú colorado, 246.
Cangurú de la Tierra de Van-
diemen, 246.
Cangurú gigante, 246.
Cangurú lanoso, 246.
Cangurú de las rocas, 246.
Cánidos, 174.
Canis, 174 i 175.
Capra, 229.
Capricorno, 229.
Capparo.
Capíbara, 210.
Carnívoros, 164.
Capreolus, 222.
Cariacus, 222.
Carnero, 230.
Castóridos, 195.
Castor, 195.
Cávidos, 209.
Cavia, 209.
Cebú, 231.
Cebra, 216.
Cébidos, 149.
Cebus, 149.
Centétidos.
Cephalophus, 228.
Cepalorhynchus, 235.
Cervatillo, 221.
Cervulus, 221.
Cervus, 222.
Cérvidos, 221.
Cerdo, 217.
Cercoleptes, 167.
Cetáceos, 234.
Cercocebus, 146.
Cercopitécidos, 145.
Cercopithecus, 146.
Ciervo noble, 222.
Ciervo de Virginia, 222.
Cisel, 193.
Cisel listado, 193.
Cisel uniforme, 194.
Civeta asiática, 179.
Civeta rusa, 179.
Coala, 242.
Coati, 167.
Coipu, 205.
Coelogenys, 209.
Coéndidos, 207.
Cuendu, 207.
Colocolo, 185.
Comadreja, 249.
Comadreja de Europa, 172.
Coneje, 211.
Conepatus, 169.
Corzo, 222.
Coyote, 175.
Cui, 179.
Cui de la Argentina, 179.
Culpeo, 175.
Cururo, 204.
Cusú-Oso, 245.
Cusú-Zorro, 245.
Crisoclóridos, 160.
Cricetus, 198.
Crosopus, 157.
Otenomys, 164.
Cycloturus, 241.
Cynonycteris, 238.
Cynopithecus, 148.
Cystophora, 190.
Chacal, 175.
Chacal cangrejero, 175.

- Chilla, 175.
Chimpacé, 143.
Chinchilla, 178.
Chingue, 169.
Choloepus, 240.
Chlamydomorphus, 242.
Chrysochloris, 164.
Chrysothrix, 169.
Chungungo, 173.
Dama, 222.
Daman, 212.
Dasipróctidos, 208.
Dasipódidos, 242.
Dasiúridos, 248.
Dasipus, 242.
Dasiuro-comadreja, 248.
Dasyurus, 248.
Dasyprocta, 208.
Degú, 204.
Delfin, 235.
Delfin grande, 235.
Delfínidos, 235.
Delphinus, 235.
Desman, 162.
Desmodus, 154.
Dicotyles, 217.
Dermópteros, 155.
Dicrostonyx, 200.
Didélfidos, 249.
Didelphys, 249.
Dipódidos, 202.
Dolichotis, 210.
Dromedario, 219.
Echidna, 251.
Edentados, 240.
Elefante de mar, 188.
Elefante de la India, 213.
Elephas, 213.
Elefántidos, 213.
Embalonúridos, 154.
Equídnidos,
Equidos, 215.
Equus, 215.
Erizo orejudo, 156.
Erizo comun, 156.
Erinácidos, 156.
Erinaceus, 156.
Ericulus, 159.
Esciúridos, 191.
Falanéridos, 192.
Félicos, 181.
Felis, 181.
Fiber, 201.
Filandro cangrejero, 249.
Filandro lanoso, 249.
Filostómidos, 154.
Fisetéridos, 137.
Foca, 190.
Fócidos 188.
Fuina, 171.
Gacela, 129.
Galeopiteco, 155.
Galeopitécidos, 155.
Galeopytecus, 155.
Galictis, 170.
Gamo, 222.
Gazella, 228.
Gamuzá, 228.
Garduña, 171.
Gato coludo, 185.
Gato doméstico, 184.
Gato de mar, 174.
Gato montes, 184.
Gloton, 171.
Gnetta, 179.
Giraffa, 225.
Globicephalus, 235.
Glosophaga, 155.
Gorila, 143.
Gorilla, 143.
Guanaco, 89.
Guasupita, 219.
Gulo, 169.
Guiña, 185.
Guiña de la Pampa, 185.
Hamstero, 198.
Hapálidos, 148.
Hapale, 148.
Hemicentetes, 159.
Herpestes, 180.

- Hiénidos, 178.
Hiena, 178.
Hipopotámidos, 218.
Hipopótamo, 218.
Hiracoídeos, 212.
Histrícidos, 206.
Homiguero, 241.
Homiguero enano, 241.
Hombre, 139.
Homo, 139.
Huillin, 169.
Hulman, 145.
Huemul, 224.
Huron, 168.
Hydrochoerus, 210.
Hylobates, 144.
Hystrix, 206.
Hyena, 178.
Hyppopotamus, 218.
Icneumon, 180.
Insectívoros, 155.
Jabalí, 217.
Jaguar, 183.
Jibon, 144.
Jineta comun, 180.
Jiráfidos, 225.
Jirafa, 225.
Kantchil, 201.
Kidang, 201.
Kinkajú, 163.
Lagidium, 208.
Lagostómidos, 207.
Lagostomus, 207.
Lagotrix, 149.
Lama, 219.
Lami, 188.
Laucha, 197.
Laucha de América, 196.
Lemúridos, 152.
Lemur, 152.
Leming, 200.
Lemmus, 200.
Lepus, 211.
Leopardo, 184.
Leopardo marino. 188.
Leon africano, 181.
Lepóridos, 211.
Leon americano, 181.
Licaon manchado, 178.
Liebre comun, 211.
Liebre de la nieve, 211.
Liebre de las pampas, 210.
Lince, 184.
Lince del pantano, 184.
Lince caracal, 185.
Liron, 196.
Liron comun, 196.
Lobo comun, 175.
Lobo de dos pelos, 186.
Lobo de un pelo, 186.
Lobito de las praderas, 172.
Lori esbelto, 152.
Lori grueso, 152.
Loris, 152.
Lutra, 173.
Lycaon, 178.
Llaca, 249.
Llama, 219.
Macaco comun, 147.
Macacus, 147.
Macropódidos, 246.
Macropus, 246.
Macrohinus, 188.
Magote, 147.
Maki moro, 152.
Maki de velo, 152.
Manis, 243.
Mapache, 164.
Mánidos, 243.
Marguay, 185.
Marmota, 194.
Marmota de Canadá, 194.
Marguay, 185.
Marsopa, 235.
Marsupiales, 244.
Marsupial volante, 245.
Marta, 171.
Marta de Siberia, 172.
Mataco, 242.
Megaquirópteros, 172.

- Meles*, 164.
Mico, 149.
Mico cornudo, 149.
Microquirópteros, 172.
Microtus, 200.
Mióxidos, 196.
Mirmecofájididos, 241.
Moco, 209.
Mococo, 152.
Molossus, 156.
Mongoz, 152.
Monito del monte, 249.
Monotremas, 251
Mona, 147.
Mono araña, 149
Mono Belzebú, 149.
Mono capuchino, 195.
Mono cerdo, 147.
Mono leon, 150.
Mono monja, 146.
Mono moro, 146.
Mono narigon, 145.
Mono verde, 146.
Morsa, 188.
Moschus, 201.
Mufion, 231.
Mulita, 242.
Munga, 180.
Mungo gris, 180
Murciélago, 155.
Murciélago orejudo, 155.
Murciélago colorado, 156.
Murciélago enano, 156.
Murciélago plomizo, 155.
Mus, 197.
Múridos, 197.
Musgano, 197.
Mustélidos, 164.
Mustela, 171.
Musaraña, 161.
Myocastor, 205.
Musaraña de agua, 157.
Myogale, 158.
Myrmecophaga, 241.
Myoxus, 196.
Nasalis, 145.
Nasua, 163.
Neotoma, 198.
Nicticébidos, 170.
Nilgau, 228.
Nilgo, 228.
Nycticebus, 152.
Nyctinomus, 256.
Ocapi, 225.
Ocelot, 185.
Octodóntidos, 202.
Octodon, 204.
Oculto, 202.
Ogmorhinus, 189.
Okapia, 225.
Ondatra, 201.
Onychogale, 246.
Opossum, 249.
Orca, 235.
Orangutan, 143.
Oriñal, 222.
Orejon, 155.
Ornitorínquidos, 252.
Ornitorinco, 252.
Ornithorynchus, 252.
Oryzomys, 198.
Oso blanco, 185.
Oso comun, 164.
Oso de la Cordillera, 164.
Oso mielero, 165.
Otaria, 186.
Otáridos, 186.
Oveja salvaje, 230.
Ovis, 230.
Paca,
Panujo, 164.
Papio, 148.
Papion de moño, 148.
Papion de manto, 148.
Papion oso, 148.
Pangolin indico, 243.
Pangolin de Java, 243.
Palemelon, 246.
Paradoxurus, 180.
Paradoxuro, 180.

- Pecari, 217.
Peramélidos, 248.
Perameles, 248.
Peramel narigudo.
Perezoso de dos dedos, 240.
Perezoso de tres dedos, 240.
Peromyscus, 198.
Perisodáctilos, 215.
Perro, 174.
Plecoto, 155.
Plecotus, 155.
Petaurus, 246.
Petrogale, 246.
Phascolumys, 244.
Petauroides, 246.
Piciciego, 242.
Phascolarctus, 244.
Physeter, 237.
Phocaena, 235.
Phoca, 190.
Phillostoma, 151.
Pinipedios, 186.
Phillotis, 199.
Pichiciego, 242.
Pinche, 151.
Piuchen, 156.
Poephagus, 232.
Potoro, 246.
Poto, 215.
Primates, 132.
Proboscídeos, 213.
Proçavia, 212.
Procávidos, 212.
Procyon, 164.
Prociúnidos, 163.
Propithecus.
Prosimianos, 151.
Pteromys.
Pteropus, 154.
Pudú, 225.
Pudua, 225.
Puerco-espín europeo, 206.
Puerco-espín africano, 206.
Puma, 183.
Putorius, 173.
Quique, 172.
Quirquincho, 242.
Quirópteros, 153.
Rangifer, 222.
Raton doméstico, 197.
Raton gris, 197.
Rata de Florida, 198.
Raton de las tapias, 204.
Raton de los faraones, 181.
Raton negro comun, 197.
Raton lavandera, 164.
Raton almizclado, 201.
Ratoncillo de campo, 197.
Reithrodon, 198.
Reno de Canadá, 222.
Rinolófidos, 154.
Rinolofos, 154.
Rhynolophus, 155.
Roedores, 191.
Rosmaro, 188.
Rupicapra, 228.
Safan, 212.
Saimiri, 201.
Semnopithecus, 135.
Serval, 184.
Símidos, 142.
Sika, 188.
Scalops, 159.
Simia, 142.
Sciurus, 192.
Sciuropterus, 191.
Sorex, 161.
Sorícidos, 161.
Spalacopus, 204.
Spermophilus, 193.
Sturnira, 159.
Suidos, 217.
Sus, 217.
Synotus, 154.
Taira, 171.
Tamandua, 241.
Tamarino, 163.
Talpa, 162.
Tálpidos, 162.
Tapiro, 215.

- Tapirus*, 215.
Tatupeyú, 242.
Tatú mejicano, 242.
Tatusia, 242.
Taurec, 163.
Taurec sedoso, 163.
Tejon, 164.
Terópidos, 154.
Terómido rojizo, 191.
Tigre real, 182.
Tigre americano, 183.
Tolypetes, 242.
Topo, 162.
Topo de agua, 163.
Topo dorado, 164.
Topo musaraña, 164.
Toro, 233.
Toruno, 186.
Trajelafo, 230.
Tragul, 221.
Tragúlidos, 221.
Trágulo enano, 221.
Tremarctos, 221.
Trichechus, 188.
Trichosurus, 188.
Triquécidos, 188.
Tuco-Tuco, 203.
Tunina, 235.
Tunina grande, 235.
Uistiti, 150.
Ungulados, 202.
Úrsidos, 105.
Ursus, 105.
- Vaca marina, 188.
Vaca, 233.
Vampiro, 156.
Vampyrus, 156.
Vari, 152.
Venado, 223.
Venado del Apurimac, 222.
Venado de Cajamarca, 222.
Venado de la Pampa, 222.
Vesperugo, 155.
Vespertiliónidos, 154.
Vespertilio, 156.
Vicuña, 219.
Viscacha 208.
Viscacha de la Arjentina, 207.
Vison de agua, 172.
Viverra, 179.
Vivérridos, 179.
Vulpes, 177.
Wapiti, 222.
Wombat, 245.
Yack, 232.
Yegua, 215.
Zaedyus, 242.
Zemmi africano, 201.
Zemmi norte-americano, 200.
Zorilla, 169.
Zorro europeo.
Zorro del monte, 175.
Zorros chilenos, 175.
Zorro europeo, 177.
Zorro polar, 177.
Zorrilla, 169.
-

Erratas

Página	Línea	Dice	Debe decir
157	11	60	62
159	10	Galeoplítecus	Galeopytecus
160	22	auritís	auritus
164	3	temidos	tímidos
164	22	carñóvoros	carñívoros
169	11	Zorrilla	Zorilla
169	12	El Zorilla	La Zorrilla
169	21	El Zorilla	La Zorrilla
174	29	estreminar	esterminar
179	19	rasa	rusa
180	5	Paradoxus	Paradoxurus
199	11	melanonatus	melanonotus
204	19	Coruro	Cururo
222	4	Sik	Sika

