

Supplementary material

The Neotropical region *sensu* the areas of endemism of terrestrial mammals

Elkin Alexi Noguera-Urbano^{A,B,C,D} and *Tania Escalante*^B

^APosgrado en Ciencias Biológicas, Unidad de Posgrado, Edificio A primer piso,
Circuito de Posgrados, Ciudad Universitaria, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM),
04510 Mexico City, Mexico.

^BGrupo de Investigación en Biogeografía de la Conservación, Departamento de Biología Evolutiva,
Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), 04510 Mexico City,
Mexico.

^CGrupo de Investigación de Ecología Evolutiva, Departamento de Biología, Universidad de Nariño,
Ciudadela Universitaria Torobajo, 1175-1176 Nariño, Colombia.

^DCorresponding author. Email: elkalexno@gmail.com

Table S1. List of taxa processed

Number	Taxon	Number	Taxon
1	<i>Abrawayaomys ruschii</i>	55	<i>Akodon montensis</i>
2	<i>Abrocoma</i>	56	<i>Akodon mystax</i>
3	<i>Abrocoma bennettii</i>	57	<i>Akodon neocenus</i>
4	<i>Abrocoma boliviensis</i>	58	<i>Akodon oenos</i>
5	<i>Abrocoma budini</i>	59	<i>Akodon orophilus</i>
6	<i>Abrocoma cinerea</i>	60	<i>Akodon paranaensis</i>
7	<i>Abrocoma famatina</i>	61	<i>Akodon pervalens</i>
8	<i>Abrocoma shistacea</i>	62	<i>Akodon philipmyersi</i>
9	<i>Abrocoma uspallata</i>	63	<i>Akodon reigi</i>
10	<i>Abrocoma vaccarum</i>	64	<i>Akodon sanctipaulensis</i>
11	<i>Abrocomidae</i>	65	<i>Akodon serrensis</i>
12	<i>Abrothrix</i>	66	<i>Akodon siberiae</i>
13	<i>Abrothrix andinus</i>	67	<i>Akodon simulator</i>
14	<i>Abrothrix hershkovitzii</i>	68	<i>Akodon spagazzinii</i>
15	<i>Abrothrix illuteus</i>	69	<i>Akodon subfuscus</i>
16	<i>Abrothrix jelskii</i>	70	<i>Akodon surdus</i>
17	<i>Abrothrix lanosus</i>	71	<i>Akodon sylvanus</i>
18	<i>Abrothrix longipilis</i>	72	<i>Akodon toba</i>
19	<i>Abrothrix markhami</i>	73	<i>Akodon torques</i>
20	<i>Abrothrix olivaceus</i>	74	<i>Akodon varius</i>
21	<i>Abrothrix sanborni</i>	75	<i>Alouatta</i>
22	<i>Aconaemys</i>	76	<i>Alouatta arctoidea</i>
23	<i>Aconaemys fuscus</i>	77	<i>Alouatta belzebul</i>
24	<i>Aconaemys porteri</i>	78	<i>Alouatta caraya</i>
25	<i>Aconaemys sagei</i>	79	<i>Alouatta discolor</i>
26	<i>Aegialomys</i>	80	<i>Alouatta guariba</i>
27	<i>Aegialomys galapagoensis</i>	81	<i>Alouatta juara</i>
28	<i>Aegialomys xanthaeolus</i>	82	<i>Alouatta macconnelli</i>
29	<i>Aepeomys</i>	83	<i>Alouatta nigerrima</i>
30	<i>Aepeomys lugens</i>	84	<i>Alouatta palliata</i>
31	<i>Aepeomys reigi</i>	85	<i>Alouatta pigra</i>
32	<i>Akodon</i>	86	<i>Alouatta puruensis</i>
33	<i>Akodon aerosus</i>	87	<i>Alouatta sara</i>
34	<i>Akodon affinis</i>	88	<i>Alouatta seniculus</i>
35	<i>Akodon albiventer</i>	89	<i>Alouatta ululata</i>
36	<i>Akodon aliquantulus</i>	90	<i>Ametrida centurio</i>
37	<i>Akodon azarae</i>	91	<i>Ammospermophilus harrisii</i>
38	<i>Akodon bogotensis</i>	92	<i>Ammospermophilus interpres</i>
39	<i>Akodon boliviensis</i>	93	<i>Ammospermophilus nelsoni</i>
40	<i>Akodon budini</i>	94	<i>Amorphochilus schnablii</i>
41	<i>Akodon cursor</i>	95	<i>Amphinectomys savamis</i>
42	<i>Akodon dayi</i>	96	<i>Andalgalomys</i>
43	<i>Akodon dolores</i>	97	<i>Andalgalomys olrogi</i>
44	<i>Akodon fumeus</i>	98	<i>Andalgalomys pearsoni</i>
45	<i>Akodon iniscatus</i>	99	<i>Andinomys edax</i>
46	<i>Akodon juninensis</i>	100	<i>Anotomys leander</i>
47	<i>Akodon kofordi</i>	101	<i>Anoura</i>
48	<i>Akodon latebricola</i>	102	<i>Anoura caudifer</i>
49	<i>Akodon leucolimnaeus</i>	103	<i>Anoura cultrata</i>
50	<i>Akodon lindberghi</i>	104	<i>Anoura fistulata</i>
51	<i>Akodon lutescens</i>	105	<i>Anoura geoffroyi</i>
52	<i>Akodon mimus</i>	106	<i>Anoura latidens</i>
53	<i>Akodon molinae</i>	107	<i>Anoura luismanueli</i>
54	<i>Akodon mollis</i>	108	<i>Aotus</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
109	<i>Aotus azarae</i>	164	<i>Bassaricyon alleni</i>
110	<i>Aotus brumbacki</i>	165	<i>Bassaricyon beddardi</i>
111	<i>Aotus griseimembra</i>	166	<i>Bassaricyon gabbii</i>
112	<i>Aotus jorgehernandezii</i>	167	<i>Bassaricyon lasius</i>
113	<i>Aotus lemurinus</i>	168	<i>Bassaricyon pauli</i>
114	<i>Aotus miconax</i>	169	<i>Bassariscus sumichrasti</i>
115	<i>Aotus nancymae</i>	170	<i>Bauerus dubiaquercus</i>
116	<i>Aotus nigriceps</i>	171	<i>Bibimys</i>
117	<i>Aotus trivirgatus</i>	172	<i>Bibimys chacoensis</i>
118	<i>Aotus vociferans</i>	173	<i>Bibimys labiosus</i>
119	<i>Aotus zonalis</i>	174	<i>Bibimys torresi</i>
120	<i>Ardops nichollsi</i>	175	<i>Blarina carolinensis</i>
121	<i>Artibeus flavescens</i>	176	<i>Blarina hylophaga</i>
122	<i>Artibeus</i>	177	<i>Blarinomys breviceps</i>
123	<i>Artibeus amplus</i>	178	<i>Blastocercus dichotomus</i>
124	<i>Artibeus anderseni</i>	179	<i>Brachyphylla</i>
125	<i>Artibeus aztecus</i>	180	<i>Brachyphylla cavernarum</i>
126	<i>Artibeus cinereus</i>	181	<i>Brachyphylla nana</i>
127	<i>Artibeus concolor</i>	182	<i>Brachyteles</i>
128	<i>Artibeus fimbriatus</i>	183	<i>Brachyteles arachnoides</i>
129	<i>Artibeus fraterculus</i>	184	<i>Brachyteles hypoxanthus</i>
130	<i>Artibeus glaucus</i>	185	<i>Bradypus</i>
131	<i>Artibeus gnomus</i>	186	<i>Bradypus torquatus</i>
132	<i>Artibeus hirsutus</i>	187	<i>Bradypus tridactylus</i>
133	<i>Artibeus inopinatus</i>	188	<i>Bradypus variegatus</i>
134	<i>Artibeus jamaicensis</i>	189	<i>Brucepattersonius</i>
135	<i>Artibeus lituratus</i>	190	<i>Brucepattersonius albinasus</i>
136	<i>Artibeus obscurus</i>	191	<i>Brucepattersonius griserufescens</i>
137	<i>Artibeus phaeotis</i>	192	<i>Brucepattersonius guarani</i>
138	<i>Artibeus planirostris</i>	193	<i>Brucepattersonius igniventris</i>
139	<i>Artibeus rosenbergii</i>	194	<i>Brucepattersonius iheringi</i>
140	<i>Artibeus toltecus</i>	195	<i>Brucepattersonius misionensis</i>
141	<i>Artibeus watsoni</i>	196	<i>Brucepattersonius paradisi</i>
142	<i>Ateles</i>	197	<i>Brucepattersonius soricinus</i>
143	<i>Ateles belzebuth</i>	198	<i>Cabassous</i>
144	<i>Ateles chamek</i>	199	<i>Cabassous centralis</i>
145	<i>Ateles fusciceps</i>	200	<i>Cabassous chacoensis</i>
146	<i>Ateles geoffroyi</i>	201	<i>Cabassous tatouay</i>
147	<i>Ateles hybridus</i>	202	<i>Cabassous unicinctus</i>
148	<i>Ateles marginatus</i>	203	<i>Cacajao</i>
149	<i>Ateles paniscus</i>	204	<i>Cacajao ayresi</i>
150	<i>Atelidae</i>	205	<i>Cacajao calvus</i>
151	<i>Atelocynus microtis</i>	206	<i>Cacajao hosomi</i>
152	<i>Auliscomys</i>	207	<i>Cacajao melanocephalus</i>
153	<i>Auliscomys boliviensis</i>	208	<i>Caenolestes</i>
154	<i>Auliscomys pictus</i>	209	<i>Caenolestes caniventer</i>
155	<i>Auliscomys sublimis</i>	210	<i>Caenolestes condorensis</i>
156	<i>Baiomys</i>	211	<i>Caenolestes convelatus</i>
157	<i>Baiomys musculus</i>	212	<i>Caenolestes fuliginosus</i>
158	<i>Baiomys taylori</i>	213	<i>Caenolestidae</i>
159	<i>Balantiopteryx</i>	214	<i>Callibella humilis</i>
160	<i>Balantiopteryx infusca</i>	215	<i>Callicebus</i>
161	<i>Balantiopteryx io</i>	216	<i>Callicebus aureipalatii</i>
162	<i>Balantiopteryx plicata</i>	217	<i>Callicebus baptista</i>
163	<i>Bassaricyon</i>	218	<i>Callicebus barbarabrownae</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
219	<i>Callicebus bernhardi</i>	274	<i>Caluromysiops irrupta</i>
220	<i>Callicebus brunneus</i>	275	<i>Calyptophractus retusus</i>
221	<i>Callicebus caligatus</i>	276	<i>Capromyidae</i>
222	<i>Callicebus caquetensis</i>	277	<i>Capromys pilorides</i>
223	<i>Callicebus cinerascens</i>	278	<i>Carollia</i>
224	<i>Callicebus coimbrai</i>	279	<i>Carollia brevicauda</i>
225	<i>Callicebus cupreus</i>	280	<i>Carollia castanea</i>
226	<i>Callicebus discolor</i>	281	<i>Carollia manu</i>
227	<i>Callicebus donacophilus</i>	282	<i>Carollia perspicillata</i>
228	<i>Callicebus dubius</i>	283	<i>Carollia sowelli</i>
229	<i>Callicebus hoffmannsi</i>	284	<i>Carollia subrufa</i>
230	<i>Callicebus lucifer</i>	285	<i>Carterodon sulcidens</i>
231	<i>Callicebus lugens</i>	286	<i>Catagonus wagneri</i>
232	<i>Callicebus medemi</i>	287	<i>Cavia</i>
233	<i>Callicebus melanochir</i>	288	<i>Cavia aperea</i>
234	<i>Callicebus modestus</i>	289	<i>Cavia fulgida</i>
235	<i>Callicebus moloch</i>	290	<i>Cavia magna</i>
236	<i>Callicebus nigrifrons</i>	291	<i>Cavia tschudii</i>
237	<i>Callicebus oenanthe</i>	292	<i>Caviidae</i>
238	<i>Callicebus olallae</i>	293	<i>Cebidae</i>
239	<i>Callicebus ornatus</i>	294	<i>Cebuella pygmaea</i>
240	<i>Callicebus pallescens</i>	295	<i>Cebus</i>
241	<i>Callicebus personatus</i>	296	<i>Cebus albifrons</i>
242	<i>Callicebus purinus</i>	297	<i>Cebus apella</i>
243	<i>Callicebus regulus</i>	298	<i>Cebus capucinus</i>
244	<i>Callicebus stephennashi</i>	299	<i>Cebus cay</i>
245	<i>Callicebus torquatus</i>	300	<i>Cebus flavius</i>
246	<i>Callimico goeldii</i>	301	<i>Cebus kaapori</i>
247	<i>Callistomys pictus</i>	302	<i>Cebus libidinosus</i>
248	<i>Callithrix</i>	303	<i>Cebus macrocephalus</i>
249	<i>Callithrix aurita</i>	304	<i>Cebus nigritus</i>
250	<i>Callithrix flaviceps</i>	305	<i>Cebus olivaceus</i>
251	<i>Callithrix geoffroyi</i>	306	<i>Cebus robustus</i>
252	<i>Callithrix jacchus</i>	307	<i>Cebus xanthosternos</i>
253	<i>Callithrix kuhlii</i>	308	<i>Centronycteris</i>
254	<i>Callithrix penicillata</i>	309	<i>Centronycteris centralis</i>
255	<i>Callitrichidae</i>	310	<i>Centronycteris maximiliani</i>
256	<i>Calomys</i>	311	<i>Centurio senex</i>
257	<i>Calomys boliviae</i>	312	<i>Cerdocyon thous</i>
258	<i>Calomys callidus</i>	313	<i>Cerradomys</i>
259	<i>Calomys callosus</i>	314	<i>Cerradomys andersoni</i>
260	<i>Calomys expulsus</i>	315	<i>Cerradomys maracajuensis</i>
261	<i>Calomys fecundus</i>	316	<i>Cerradomys marinhos</i>
262	<i>Calomys hummelincki</i>	317	<i>Cerradomys scotti</i>
263	<i>Calomys laucha</i>	318	<i>Cerradomys subflavus</i>
264	<i>Calomys lepidus</i>	319	<i>Chacodelphys formosa</i>
265	<i>Calomys musculus</i>	320	<i>Chaetodipus arenarius</i>
266	<i>Calomys sorellus</i>	321	<i>Chaetodipus artus</i>
267	<i>Calomys tener</i>	322	<i>Chaetodipus baileyi</i>
268	<i>Calomys tocantinsi</i>	323	<i>Chaetodipus californicus</i>
269	<i>Calomys venustus</i>	324	<i>Chaetodipus dalquesti</i>
270	<i>Caluromys</i>	325	<i>Chaetodipus eremicus</i>
271	<i>Caluromys derbianus</i>	326	<i>Chaetodipus fallax</i>
272	<i>Caluromys lanatus</i>	327	<i>Chaetodipus goldmani</i>
273	<i>Caluromys philander</i>	328	<i>Chaetodipus intermedius</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
329	<i>Chaetodipus lineatus</i>	384	<i>Coendou nycthemera</i>
330	<i>Chaetodipus nelsoni</i>	385	<i>Coendou prehensilis</i>
331	<i>Chaetodipus penicillatus</i>	386	<i>Coendou quichua</i>
332	<i>Chaetodipus pernix</i>	387	<i>Coendou rothschildi</i>
333	<i>Chaetodipus rudinoris</i>	388	<i>Coendou sanctamartae</i>
334	<i>Chaetodipus spinatus</i>	389	<i>Conepatus</i>
335	<i>Chaetomys subspinosus</i>	390	<i>Conepatus chinga</i>
336	<i>Chaetophractus</i>	391	<i>Conepatus humboldtii</i>
337	<i>Chaetophractus nationi</i>	392	<i>Conepatus leuconotus</i>
338	<i>Chaetophractus vellerosus</i>	393	<i>Conepatus semistriatus</i>
339	<i>Chaetophractus villosus</i>	394	<i>Cormura brevirostris</i>
340	<i>Chelemys</i>	395	<i>Corynorhinus mexicanus</i>
341	<i>Chelemys delfini</i>	396	<i>Corynorhinus rafinesquii</i>
342	<i>Chelemys macronyx</i>	397	<i>Cratogeomys</i>
343	<i>Chelemys megalonyx</i>	398	<i>Cratogeomys castanops</i>
344	<i>Chibchanomys</i>	399	<i>Cratogeomys fulvescens</i>
345	<i>Chibchanomys orcesi</i>	400	<i>Cratogeomys fumosus</i>
346	<i>Chibchanomys trichotis</i>	401	<i>Cratogeomys goldmani</i>
347	<i>Chilomys instans</i>	402	<i>Cratogeomys merriami</i>
348	<i>Chilonatalus</i>	403	<i>Cratogeomys perotensis</i>
349	<i>Chilonatalus micropus</i>	404	<i>Cratogeomys planiceps</i>
350	<i>Chilonatalus tumidifrons</i>	405	<i>Cricetidae</i>
351	<i>Chinchilla</i>	406	<i>Cryptonanus</i>
352	<i>Chinchilla chinchilla</i>	407	<i>Cryptonanus agricolai</i>
353	<i>Chinchilla lanigera</i>	408	<i>Cryptonanus chacoensis</i>
354	<i>Chinchillidae</i>	409	<i>Cryptonanus guahybae</i>
355	<i>Chinchillula sahamae</i>	410	<i>Cryptonanus unduaviensis</i>
356	<i>Chiroderma</i>	411	<i>Cryptotis alticola</i>
357	<i>Chiroderma doriae</i>	412	<i>Cryptotis brachyonyx</i>
358	<i>Chiroderma improvisum</i>	413	<i>Cryptotis colombiana</i>
359	<i>Chiroderma salvini</i>	414	<i>Cryptotis endersi</i>
360	<i>Chiroderma trinitatum</i>	415	<i>Cryptotis equatoris</i>
361	<i>Chiroderma villosum</i>	416	<i>Cryptotis goldmani</i>
362	<i>Chironectes minimus</i>	417	<i>Cryptotis goodwini</i>
363	<i>Chiropotes</i>	418	<i>Cryptotis gracilis</i>
364	<i>Chiropotes albinasus</i>	419	<i>Cryptotis griseoventris</i>
365	<i>Chiropotes chiropotes</i>	420	<i>Cryptotis hondurensis</i>
366	<i>Chiropotes satanas</i>	421	<i>Cryptotis magna</i>
367	<i>Chiropotes utahickae</i>	422	<i>Cryptotis mayensis</i>
368	<i>Chlamyphorus truncatus</i>	423	<i>Cryptotis medellinia</i>
369	<i>Choeroniscus</i>	424	<i>Cryptotis mera</i>
370	<i>Choeroniscus godmani</i>	425	<i>Cryptotis meridensis</i>
371	<i>Choeroniscus minor</i>	426	<i>Cryptotis merriami</i>
372	<i>Choeroniscus periosus</i>	427	<i>Cryptotis mexicana</i>
373	<i>Choeronycteris mexicana</i>	428	<i>Cryptotis montivaga</i>
374	<i>Choloepus</i>	429	<i>Cryptotis nelsoni</i>
375	<i>Choloepus didactylus</i>	430	<i>Cryptotis nigrescens</i>
376	<i>Choloepus hoffmanni</i>	431	<i>Cryptotis obscura</i>
377	<i>Chrotopterus auritus</i>	432	<i>Cryptotis orophila</i>
378	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	433	<i>Cryptotis peregrina</i>
379	<i>Clyomys</i>	434	<i>Cryptotis peruviansis</i>
380	<i>Clyomys bishopi</i>	435	<i>Cryptotis phillipsii</i>
381	<i>Clyomys laticeps</i>	436	<i>Cryptotis squamipes</i>
382	<i>Coendou</i>	437	<i>Cryptotis tamensis</i>
383	<i>Coendou bicolor</i>	438	<i>Cryptotis thomasi</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
439	<i>Cryptotis tropicalis</i>	494	<i>Ctenomys torquatus</i>
440	<i>Ctenomys</i>	495	<i>Ctenomys tuconax</i>
441	<i>Ctenomys argentinus</i>	496	<i>Ctenomys tucumanus</i>
442	<i>Ctenomys australis</i>	497	<i>Ctenomys tulduco</i>
443	<i>Ctenomys azarae</i>	498	<i>Ctenomys validus</i>
444	<i>Ctenomys bergi</i>	499	<i>Ctenomys viperinus</i>
445	<i>Ctenomys boliviensis</i>	500	<i>Ctenomys yolandae</i>
446	<i>Ctenomys bonettoi</i>	501	<i>Cuniculus paca</i>
447	<i>Ctenomys brasiliensis</i>	502	<i>Cuniculus taczanowskii</i>
448	<i>Ctenomys budini</i>	503	<i>Cuscomys ashaninka</i>
449	<i>Ctenomys colburni</i>	504	<i>Cyclopes didactylus</i>
450	<i>Ctenomys coludo</i>	505	<i>Cynomops</i>
451	<i>Ctenomys conoveri</i>	506	<i>Cynomops abrasus</i>
452	<i>Ctenomys coyhaiquensis</i>	507	<i>Cynomops greenhalli</i>
453	<i>Ctenomys dorbignyi</i>	508	<i>Cynomops mexicanus</i>
454	<i>Ctenomys dorsalis</i>	509	<i>Cynomops paranus</i>
455	<i>Ctenomys emilianus</i>	510	<i>Cynomops planirostris</i>
456	<i>Ctenomys famosus</i>	511	<i>Cynomys gunnisoni</i>
457	<i>Ctenomys flamarioni</i>	512	<i>Cynomys mexicanus</i>
458	<i>Ctenomys fochi</i>	513	<i>Cynomys parvidens</i>
459	<i>Ctenomys fodax</i>	514	<i>Cyttarops alecto</i>
460	<i>Ctenomys frater</i>	515	<i>Dactylomys</i>
461	<i>Ctenomys fulvus</i>	516	<i>Dactylomys boliviensis</i>
462	<i>Ctenomys goodfellowi</i>	517	<i>Dactylomys dactylinus</i>
463	<i>Ctenomys haigi</i>	518	<i>Dactylomys peruanus</i>
464	<i>Ctenomys johannis</i>	519	<i>Dasyproctidae</i>
465	<i>Ctenomys juris</i>	520	<i>Dasyprocta</i>
466	<i>Ctenomys knighti</i>	521	<i>Dasyprocta azarae</i>
467	<i>Ctenomys lami</i>	522	<i>Dasyprocta coibae</i>
468	<i>Ctenomys latro</i>	523	<i>Dasyprocta cristata</i>
469	<i>Ctenomys leucodon</i>	524	<i>Dasyprocta fuliginosa</i>
470	<i>Ctenomys lewisi</i>	525	<i>Dasyprocta guamara</i>
471	<i>Ctenomys magellanicus</i>	526	<i>Dasyprocta kalinowskii</i>
472	<i>Ctenomys maulinus</i>	527	<i>Dasyprocta leporina</i>
473	<i>Ctenomys mendocinus</i>	528	<i>Dasyprocta mexicana</i>
474	<i>Ctenomys minutus</i>	529	<i>Dasyprocta prymnolopha</i>
475	<i>Ctenomys occultus</i>	530	<i>Dasyprocta punctata</i>
476	<i>Ctenomys opimus</i>	531	<i>Dasyprocta ruatanica</i>
477	<i>Ctenomys osvaldoreigi</i>	532	<i>Dasyproctidae</i>
478	<i>Ctenomys pearsoni</i>	533	<i>Dasyopus hybridus</i>
479	<i>Ctenomys perrensi</i>	534	<i>Dasyopus kappleri</i>
480	<i>Ctenomys peruanus</i>	535	<i>Dasyopus novemcinctus</i>
481	<i>Ctenomys pilarensis</i>	536	<i>Dasyopus pilosus</i>
482	<i>Ctenomys pontifex</i>	537	<i>Dasyopus sabanicola</i>
483	<i>Ctenomys porteousi</i>	538	<i>Dasyopus septemcinctus</i>
484	<i>Ctenomys pundti</i>	539	<i>Dasyopus yepesi</i>
485	<i>Ctenomys rionegrensis</i>	540	<i>Delomys</i>
486	<i>Ctenomys roigi</i>	541	<i>Delomys collinus</i>
487	<i>Ctenomys saltarius</i>	542	<i>Delomys dorsalis</i>
488	<i>Ctenomys scagliai</i>	543	<i>Delomys sublineatus</i>
489	<i>Ctenomys sericeus</i>	544	<i>Deltamys kempfi</i>
490	<i>Ctenomys sociabilis</i>	545	<i>Desmodus rotundus</i>
491	<i>Ctenomys steinbachi</i>	546	<i>Diaemus youngi</i>
492	<i>Ctenomys sylvanus</i>	547	<i>Diclidurus</i>
493	<i>Ctenomys talarum</i>	548	<i>Diclidurus albus</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
549	<i>Diclidurus ingens</i>	604	<i>Eptesicus innoxius</i>
550	<i>Diclidurus isabellus</i>	605	<i>Eremoryzomys polius</i>
551	<i>Diclidurus scutatus</i>	606	<i>Erethizontidae</i>
552	<i>Didelphis albiventris</i>	607	<i>Erophylla</i>
553	<i>Didelphis aurita</i>	608	<i>Erophylla bombifrons</i>
554	<i>Didelphis imperfecta</i>	609	<i>Erophylla sezekorni</i>
555	<i>Didelphis marsupialis</i>	610	<i>Eumops</i>
556	<i>Didelphis pernigra</i>	611	<i>Eumops auripendulus</i>
557	<i>Dinomys branickii</i>	612	<i>Eumops bonariensis</i>
558	<i>Diphylla ecaudata</i>	613	<i>Eumops dabbenei</i>
559	<i>Diplomys</i>	614	<i>Eumops floridanus</i>
560	<i>Diplomys caniceps</i>	615	<i>Eumops glaucinus</i>
561	<i>Diplomys labilis</i>	616	<i>Eumops hansae</i>
562	<i>Dipodomys agilis</i>	617	<i>Eumops maurus</i>
563	<i>Dipodomys compactus</i>	618	<i>Eumops patagonicus</i>
564	<i>Dipodomys deserti</i>	619	<i>Eumops perotis</i>
565	<i>Dipodomys elator</i>	620	<i>Eumops trumbulli</i>
566	<i>Dipodomys gravipes</i>	621	<i>Eumops underwoodi</i>
567	<i>Dipodomys heermanni</i>	622	<i>Euneomys</i>
568	<i>Dipodomys ingens</i>	623	<i>Euneomys chinchilloides</i>
569	<i>Dipodomys insularis</i>	624	<i>Euneomys fossor</i>
570	<i>Dipodomys margaritae</i>	625	<i>Euneomys mordax</i>
571	<i>Dipodomys merriami</i>	626	<i>Euneomys petersoni</i>
572	<i>Dipodomys nelsoni</i>	627	<i>Euphractus sexcinctus</i>
573	<i>Dipodomys nitratoides</i>	628	<i>Euryoryzomys</i>
574	<i>Dipodomys panamintinus</i>	629	<i>Euryoryzomys emmonsae</i>
575	<i>Dipodomys phillipsii</i>	630	<i>Euryoryzomys lamia</i>
576	<i>Dipodomys simulans</i>	631	<i>Euryoryzomys legatus</i>
577	<i>Dipodomys spectabilis</i>	632	<i>Euryoryzomys macconnelli</i>
578	<i>Dipodomys stephensi</i>	633	<i>Euryoryzomys nitidus</i>
579	<i>Dipodomys venustus</i>	634	<i>Euryoryzomys russatus</i>
580	<i>Dolichotis</i>	635	<i>Euryzygomatomys spinosus</i>
581	<i>Dolichotis patagonum</i>	636	<i>Furipteridae</i>
582	<i>Dolichotis salinicola</i>	637	<i>Furipterus horrens</i>
583	<i>Dromiciops gliroides</i>	638	<i>Galea</i>
584	<i>Echimyidae</i>	639	<i>Galea flavidens</i>
585	<i>Echimys</i>	640	<i>Galea monasteriensis</i>
586	<i>Echimys chrysurus</i>	641	<i>Galea musteloides</i>
587	<i>Echimys saturnus</i>	642	<i>Galea spixii</i>
588	<i>Echimys vieirai</i>	643	<i>Galenomys garleppi</i>
589	<i>Echinoprocta rufescens</i>	644	<i>Galictis</i>
590	<i>Ectophylla alba</i>	645	<i>Galictis cuja</i>
591	<i>Eira barbara</i>	646	<i>Galictis vittata</i>
592	<i>Eligmodontia</i>	647	<i>Geocapromys</i>
593	<i>Eligmodontia moreni</i>	648	<i>Geocapromys brownii</i>
594	<i>Eligmodontia morgani</i>	649	<i>Geomys arenarius</i>
595	<i>Eligmodontia puerulus</i>	650	<i>Geomys attwateri</i>
596	<i>Eligmodontia typus</i>	651	<i>Geomys breviceps</i>
597	<i>Enchisthenes hartii</i>	652	<i>Geomys knoxjonesi</i>
598	<i>Eptesicus andinus</i>	653	<i>Geomys personatus</i>
599	<i>Eptesicus brasiliensis</i>	654	<i>Geomys pinetis</i>
600	<i>Eptesicus chiriquinus</i>	655	<i>Geomys texensis</i>
601	<i>Eptesicus diminutus</i>	656	<i>Geomys tropicalis</i>
602	<i>Eptesicus furinalis</i>	657	<i>Geoxus valdivianus</i>
603	<i>Eptesicus guadeloupensis</i>	658	<i>Glironia venusta</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
659	<i>Glossophaga</i>	714	<i>Histiotus laephotis</i>
660	<i>Glossophaga commissarisi</i>	715	<i>Histiotus macrotus</i>
661	<i>Glossophaga leachii</i>	716	<i>Histiotus magellanicus</i>
662	<i>Glossophaga longirostris</i>	717	<i>Histiotus montanus</i>
663	<i>Glossophaga morenoi</i>	718	<i>Histiotus velatus</i>
664	<i>Glossophaga soricina</i>	719	<i>Hodomys alleni</i>
665	<i>Glyphonycteris</i>	720	<i>Holochilus</i>
666	<i>Glyphonycteris behnii</i>	721	<i>Holochilus brasiliensis</i>
667	<i>Glyphonycteris daviesi</i>	722	<i>Holochilus chacarius</i>
668	<i>Glyphonycteris sylvestris</i>	723	<i>Holochilus sciureus</i>
669	<i>Gracilinanus</i>	724	<i>Hoplomys gymnurus</i>
670	<i>Gracilinanus aceramarcae</i>	725	<i>Hydrochoerus</i>
671	<i>Gracilinanus agilis</i>	726	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>
672	<i>Gracilinanus dryas</i>	727	<i>Hydrochoerus isthmius</i>
673	<i>Gracilinanus emiliae</i>	728	<i>Hyladelphys kalinowskii</i>
674	<i>Gracilinanus marica</i>	729	<i>Hylaeamys</i>
675	<i>Gracilinanus microtarsus</i>	730	<i>Hylaeamys acritus</i>
676	<i>Graomys</i>	731	<i>Hylaeamys laticeps</i>
677	<i>Graomys centralis</i>	732	<i>Hylaeamys megacephalus</i>
678	<i>Graomys domorum</i>	733	<i>Hylaeamys oniscus</i>
679	<i>Graomys edithae</i>	734	<i>Hylaeamys perenensis</i>
680	<i>Graomys griseoflavus</i>	735	<i>Hylaeamys tatei</i>
681	<i>Habromys</i>	736	<i>Hylaeamys yunganus</i>
682	<i>Habromys chinanteco</i>	737	<i>Hylonycteris underwoodi</i>
683	<i>Habromys delicatulus</i>	738	<i>Ichthyomys</i>
684	<i>Habromys ixtlani</i>	739	<i>Ichthyomys hydrobates</i>
685	<i>Habromys lepturus</i>	740	<i>Ichthyomys pittieri</i>
686	<i>Habromys lophurus</i>	741	<i>Ichthyomys stolzmanni</i>
687	<i>Habromys schmidlyi</i>	742	<i>Ichthyomys tweedii</i>
688	<i>Habromys simulatus</i>	743	<i>Idionycteris phyllotis</i>
689	<i>Handleyomys</i>	744	<i>Irenomys tarsalis</i>
690	<i>Handleyomys alfaroi</i>	745	<i>Isothrix</i>
691	<i>Handleyomys chapmani</i>	746	<i>Isothrix barbarabrownae</i>
692	<i>Handleyomys fuscatus</i>	747	<i>Isothrix bistriata</i>
693	<i>Handleyomys intectus</i>	748	<i>Isothrix negrensis</i>
694	<i>Handleyomys melanotis</i>	749	<i>Isothrix pagurus</i>
695	<i>Handleyomys rhabdops</i>	750	<i>Isothrix sinnamariensis</i>
696	<i>Handleyomys rostratus</i>	751	<i>Isthmomys</i>
697	<i>Handleyomys saturatior</i>	752	<i>Isthmomys flavidus</i>
698	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	753	<i>Isthmomys pirrensis</i>
699	<i>Heteromys</i>	754	<i>Juliomys</i>
700	<i>Heteromys anomalus</i>	755	<i>Juliomys pictipes</i>
701	<i>Heteromys australis</i>	756	<i>Juliomys rimofrons</i>
702	<i>Heteromys desmarestianus</i>	757	<i>Juscelinomys</i>
703	<i>Heteromys gaumeri</i>	758	<i>Juscelinomys guaporensis</i>
704	<i>Heteromys nelsoni</i>	759	<i>Juscelinomys huanchacae</i>
705	<i>Heteromys oasicus</i>	760	<i>Kannabateomys amblyonyx</i>
706	<i>Heteromys oresterus</i>	761	<i>Kerodon</i>
707	<i>Heteromys teleus</i>	762	<i>Kerodon acrobata</i>
708	<i>Hippocamelus</i>	763	<i>Kerodon rupestris</i>
709	<i>Hippocamelus antisensis</i>	764	<i>Kunsia</i>
710	<i>Hippocamelus bisulcus</i>	765	<i>Kunsia fronto</i>
711	<i>Histiotus</i>	766	<i>Kunsia tomentosus</i>
712	<i>Histiotus alienus</i>	767	<i>Lagidium</i>
713	<i>Histiotus humboldti</i>	768	<i>Lagidium peruanum</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
769	<i>Lagidium viscacia</i>	824	<i>Lonchophylla bokermanni</i>
770	<i>Lagidium wolffsohni</i>	825	<i>Lonchophylla chocoana</i>
771	<i>Lagostomus maximus</i>	826	<i>Lonchophylla concava</i>
772	<i>Lagothrix</i>	827	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>
773	<i>Lagothrix cana</i>	828	<i>Lonchophylla handleyi</i>
774	<i>Lagothrix lagotricha</i>	829	<i>Lonchophylla hesperia</i>
775	<i>Lagothrix lugens</i>	830	<i>Lonchophylla mordax</i>
776	<i>Lagothrix poeppigii</i>	831	<i>Lonchophylla orcesi</i>
777	<i>Lama guanicoe</i>	832	<i>Lonchophylla robusta</i>
778	<i>Lamproncyteris brachyotis</i>	833	<i>Lonchophylla thomasi</i>
779	<i>Lasiurus atratus</i>	834	<i>Lonchorhina</i>
780	<i>Lasiurus castaneus</i>	835	<i>Lonchorhina aurita</i>
781	<i>Lasiurus degelidus</i>	836	<i>Lonchorhina fernandezi</i>
782	<i>Lasiurus ebenus</i>	837	<i>Lonchorhina inusitata</i>
783	<i>Lasiurus ega</i>	838	<i>Lonchorhina marinkellei</i>
784	<i>Lasiurus egregius</i>	839	<i>Lonchorhina orinocensis</i>
785	<i>Lasiurus insularis</i>	840	<i>Lonchothrix emiliae</i>
786	<i>Lasiurus intermedius</i>	841	<i>Lontra longicaudis</i>
787	<i>Lasiurus minor</i>	842	<i>Lontra provocax</i>
788	<i>Lasiurus pfeifferi</i>	843	<i>Lophostoma</i>
789	<i>Lasiurus varius</i>	844	<i>Lophostoma aequatorialis</i>
790	<i>Lasiurus xanthinus</i>	845	<i>Lophostoma brasiliense</i>
791	<i>Lenoxus apicalis</i>	846	<i>Lophostoma carrikeri</i>
792	<i>Leontopithecus</i>	847	<i>Lophostoma evotis</i>
793	<i>Leontopithecus caissara</i>	848	<i>Lophostoma schulzi</i>
794	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	849	<i>Lophostoma silviculum</i>
795	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	850	<i>Lophostoma yasuni</i>
796	<i>Leontopithecus rosalia</i>	851	<i>Loxodontomys</i>
797	<i>Leopardus</i>	852	<i>Loxodontomys micropus</i>
798	<i>Leopardus colocolo</i>	853	<i>Loxodontomys pikumche</i>
799	<i>Leopardus geoffroyi</i>	854	<i>Lundomys molitor</i>
800	<i>Leopardus guigna</i>	855	<i>Lutreolina crassicaudata</i>
801	<i>Leopardus jacobita</i>	856	<i>Lyncodon patagonicus</i>
802	<i>Leopardus pardalis</i>	857	<i>Macrophyllum macrophyllum</i>
803	<i>Leopardus tigrinus</i>	858	<i>Macrotus</i>
804	<i>Leopardus wiedii</i>	859	<i>Macrotus californicus</i>
805	<i>Leptonycteris</i>	860	<i>Macrotus waterhousii</i>
806	<i>Leptonycteris curasoae</i>	861	<i>Makalata</i>
807	<i>Leptonycteris nivalis</i>	862	<i>Makalata didelphoides</i>
808	<i>Leptonycteris yerbabuena</i>	863	<i>Makalata macrura</i>
809	<i>Lepus alleni</i>	864	<i>Makalata rhipidura</i>
810	<i>Lepus callotis</i>	865	<i>Marmosa</i>
811	<i>Lepus flavigularis</i>	866	<i>Marmosa alstoni</i>
812	<i>Lepus insularis</i>	867	<i>Marmosa andersoni</i>
813	<i>Lestodelphys halli</i>	868	<i>Marmosa constantiae</i>
814	<i>Lestoros inca</i>	869	<i>Marmosa demerarae</i>
815	<i>Lichonycteris obscura</i>	870	<i>Marmosa lepida</i>
816	<i>Liomys</i>	871	<i>Marmosa mexicana</i>
817	<i>Liomys adpersus</i>	872	<i>Marmosa murina</i>
818	<i>Liomys irroratus</i>	873	<i>Marmosa paraguayanus</i>
819	<i>Liomys pictus</i>	874	<i>Marmosa phaea</i>
820	<i>Liomys salvini</i>	875	<i>Marmosa quichua</i>
821	<i>Liomys spectabilis</i>	876	<i>Marmosa regina</i>
822	<i>Lionycteris spurrelli</i>	877	<i>Marmosa robinsoni</i>
823	<i>Lonchophylla</i>	878	<i>Marmosa rubra</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
879	<i>Marmosa tyleriana</i>	934	<i>Mico humeralifer</i>
880	<i>Marmosa xerophila</i>	935	<i>Mico intermedius</i>
881	<i>Marmosops</i>	936	<i>Mico leucippe</i>
882	<i>Marmosops bishopi</i>	937	<i>Mico manicorensis</i>
883	<i>Marmosops cracens</i>	938	<i>Mico marcai</i>
884	<i>Marmosops creightoni</i>	939	<i>Mico mauesi</i>
885	<i>Marmosops fuscatus</i>	940	<i>Mico melanurus</i>
886	<i>Marmosops handleyi</i>	941	<i>Mico nigriceps</i>
887	<i>Marmosops impavidus</i>	942	<i>Mico rondoni</i>
888	<i>Marmosops incanus</i>	943	<i>Mico saterei</i>
889	<i>Marmosops invictus</i>	944	<i>Microakodontomys transitorius</i>
890	<i>Marmosops juninensis</i>	945	<i>Microcavia</i>
891	<i>Marmosops neblina</i>	946	<i>Microcavia australis</i>
892	<i>Marmosops noctivagus</i>	947	<i>Microcavia niata</i>
893	<i>Marmosops ocellatus</i>	948	<i>Microcavia shiptoni</i>
894	<i>Marmosops parvidens</i>	949	<i>Microdipodops pallidus</i>
895	<i>Marmosops paulensis</i>	950	<i>Micronycteris</i>
896	<i>Marmosops pinheiroi</i>	951	<i>Micronycteris brosetti</i>
897	<i>Mazama</i>	952	<i>Micronycteris hirsuta</i>
898	<i>Mazama americana</i>	953	<i>Micronycteris matses</i>
899	<i>Mazama bororo</i>	954	<i>Micronycteris megalotis</i>
900	<i>Mazama bricenii</i>	955	<i>Micronycteris microtis</i>
901	<i>Mazama chunyi</i>	956	<i>Micronycteris minuta</i>
902	<i>Mazama gouazoubira</i>	957	<i>Micronycteris sanborni</i>
903	<i>Mazama nana</i>	958	<i>Micronycteris schmidtorum</i>
904	<i>Mazama nemorivaga</i>	959	<i>Microryzomys</i>
905	<i>Mazama pandora</i>	960	<i>Microryzomys altissimus</i>
906	<i>Mazama rufina</i>	961	<i>Microryzomys minutus</i>
907	<i>Mazama temama</i>	962	<i>Microsciurus</i>
908	<i>Megadontomys</i>	963	<i>Microsciurus alfari</i>
909	<i>Megadontomys cryophilus</i>	964	<i>Microsciurus flaviventer</i>
910	<i>Megadontomys nelsoni</i>	965	<i>Microsciurus mimulus</i>
911	<i>Megadontomys thomasi</i>	966	<i>Microsciurus santanderensis</i>
912	<i>Megasorex gigas</i>	967	<i>Microtus guatemalensis</i>
913	<i>Melanomys</i>	968	<i>Microtus mexicanus</i>
914	<i>Melanomys caliginosus</i>	969	<i>Microtus oaxacensis</i>
915	<i>Melanomys robustulus</i>	970	<i>Microtus quasiater</i>
916	<i>Melanomys zunigae</i>	971	<i>Microtus umbrosus</i>
917	<i>Mephitis macroura</i>	972	<i>Mimon</i>
918	<i>Mesocapromys</i>	973	<i>Mimon bennettii</i>
919	<i>Mesocapromys angelcabrerai</i>	974	<i>Mimon cozumelae</i>
920	<i>Mesocapromys auritus</i>	975	<i>Mimon crenulatum</i>
921	<i>Mesocapromys nanus</i>	976	<i>Mimon koepckeae</i>
922	<i>Mesomys</i>	977	<i>Mindomys hammondi</i>
923	<i>Mesomys hispidus</i>	978	<i>Molossops</i>
924	<i>Mesomys leniceps</i>	979	<i>Molossops aequatorianus</i>
925	<i>Mesomys occultus</i>	980	<i>Molossops mattogrossensis</i>
926	<i>Mesomys stimulax</i>	981	<i>Molossops neglectus</i>
927	<i>Mesophylla macconnelli</i>	982	<i>Molossops temminckii</i>
928	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	983	<i>Molossus</i>
929	<i>Mico</i>	984	<i>Molossus aztecus</i>
930	<i>Mico acariensis</i>	985	<i>Molossus barnesi</i>
931	<i>Mico argentatus</i>	986	<i>Molossus coibensis</i>
932	<i>Mico chrysoleucus</i>	987	<i>Molossus currentium</i>
933	<i>Mico emiliae</i>	988	<i>Molossus molossus</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
989	<i>Molossus pretiosus</i>	1044	<i>Myotis levis</i>
990	<i>Molossus rufus</i>	1045	<i>Myotis martiniquensis</i>
991	<i>Molossus sinaloae</i>	1046	<i>Myotis nesopolus</i>
992	<i>Monodelphis</i>	1047	<i>Myotis nigricans</i>
993	<i>Monodelphis adusta</i>	1048	<i>Myotis occultus</i>
994	<i>Monodelphis americana</i>	1049	<i>Myotis oxyotus</i>
995	<i>Monodelphis brevicaudata</i>	1050	<i>Myotis peninsularis</i>
996	<i>Monodelphis dimidiata</i>	1051	<i>Myotis planiceps</i>
997	<i>Monodelphis domestica</i>	1052	<i>Myotis riparius</i>
998	<i>Monodelphis emiliae</i>	1053	<i>Myotis ruber</i>
999	<i>Monodelphis glirina</i>	1054	<i>Myotis simus</i>
1000	<i>Monodelphis handleyi</i>	1055	<i>Myotis velifer</i>
1001	<i>Monodelphis iheringi</i>	1056	<i>Myotis vivesi</i>
1002	<i>Monodelphis kungsi</i>	1057	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>
1003	<i>Monodelphis maraxina</i>	1058	<i>Myrmecophagidae</i>
1004	<i>Monodelphis osgoodi</i>	1059	<i>Mysateles gundlachi</i>
1005	<i>Monodelphis palliolata</i>	1060	<i>Mysateles melanurus</i>
1006	<i>Monodelphis reigi</i>	1061	<i>Mysateles meridionalis</i>
1007	<i>Monodelphis ronaldi</i>	1062	<i>Mysateles prehensilis</i>
1008	<i>Monodelphis rubida</i>	1063	<i>Nasua</i>
1009	<i>Monodelphis scalops</i>	1064	<i>Nasua narica</i>
1010	<i>Monodelphis theresa</i>	1065	<i>Nasua nasua</i>
1011	<i>Monodelphis umbristriatus</i>	1066	<i>Nasuella olivacea</i>
1012	<i>Monodelphis unistriatus</i>	1067	<i>Natalus</i>
1013	<i>Monophyllus</i>	1068	<i>Natalus espiritosantensis</i>
1014	<i>Monophyllus plethodon</i>	1069	<i>Natalus jamaicensis</i>
1015	<i>Monophyllus redmani</i>	1070	<i>Natalus lanatus</i>
1016	<i>Mormoopidae</i>	1071	<i>Natalus major</i>
1017	<i>Mormoops</i>	1072	<i>Natalus mexicanus</i>
1018	<i>Mormoops blainvillei</i>	1073	<i>Natalus primus</i>
1019	<i>Mormoops megalophylla</i>	1074	<i>Natalus stramineus</i>
1020	<i>Mormopterus kalinowskii</i>	1075	<i>Natalus tumidirostris</i>
1021	<i>Mormopterus minutus</i>	1076	<i>Neacomys</i>
1022	<i>Mormopterus phrudus</i>	1077	<i>Neacomys dubosti</i>
1023	<i>Musonycteris harrisoni</i>	1078	<i>Neacomys guianae</i>
1024	<i>Mustela africana</i>	1079	<i>Neacomys minutus</i>
1025	<i>Mustela felipei</i>	1080	<i>Neacomys musseri</i>
1026	<i>Myocastor coypus</i>	1081	<i>Neacomys paracou</i>
1027	<i>Myoprocta</i>	1082	<i>Neacomys pictus</i>
1028	<i>Myoprocta acouchy</i>	1083	<i>Neacomys spinosus</i>
1029	<i>Myoprocta pratti</i>	1084	<i>Neacomys tenuipes</i>
1030	<i>Myotis aelleni</i>	1085	<i>Necomys</i>
1031	<i>Myotis albescens</i>	1086	<i>Necomys amoenus</i>
1032	<i>Myotis atacamensis</i>	1087	<i>Necomys benefactus</i>
1033	<i>Myotis auriculus</i>	1088	<i>Necomys lactens</i>
1034	<i>Myotis austroriparius</i>	1089	<i>Necomys lasiurus</i>
1035	<i>Myotis chiloensis</i>	1090	<i>Necomys lenguarum</i>
1036	<i>Myotis cobanensis</i>	1091	<i>Necomys obscurus</i>
1037	<i>Myotis dinellii</i>	1092	<i>Necomys punctulatus</i>
1038	<i>Myotis dominicensis</i>	1093	<i>Necomys temchuki</i>
1039	<i>Myotis elegans</i>	1094	<i>Necomys urichi</i>
1040	<i>Myotis findleyi</i>	1095	<i>Nectomys</i>
1041	<i>Myotis fortidens</i>	1096	<i>Nectomys apicalis</i>
1042	<i>Myotis grisescens</i>	1097	<i>Nectomys magdalenae</i>
1043	<i>Myotis keaysi</i>	1098	<i>Nectomys palmipes</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
1099	<i>Nectomys rattus</i>	1154	<i>Nyctinomops femorosaccus</i>
1100	<i>Nectomys squamipes</i>	1155	<i>Nyctinomops laticaudatus</i>
1101	<i>Nelsonia</i>	1156	<i>Nyctinomops macrotis</i>
1102	<i>Nelsonia goldmani</i>	1157	<i>Nyctomys sumichrasti</i>
1103	<i>Nelsonia neotomodon</i>	1158	<i>Ochrotomys nuttalli</i>
1104	<i>Neofiber alleni</i>	1159	<i>Octodon</i>
1105	<i>Neonycteris pusilla</i>	1160	<i>Octodon bridgesi</i>
1106	<i>Neotoma albigula</i>	1161	<i>Octodon degus</i>
1107	<i>Neotoma angustapalata</i>	1162	<i>Octodon lunatus</i>
1108	<i>Neotoma bryanti</i>	1163	<i>Octodon pacificus</i>
1109	<i>Neotoma chrysomelas</i>	1164	<i>Octodontidae</i>
1110	<i>Neotoma devia</i>	1165	<i>Octodontomys gliroides</i>
1111	<i>Neotoma goldmani</i>	1166	<i>Octomys mimax</i>
1112	<i>Neotoma leucodon</i>	1167	<i>Oecomys</i>
1113	<i>Neotoma macrotis</i>	1168	<i>Oecomys auyantepui</i>
1114	<i>Neotoma mexicana</i>	1169	<i>Oecomys bicolor</i>
1115	<i>Neotoma micropus</i>	1170	<i>Oecomys catherinae</i>
1116	<i>Neotoma nelsoni</i>	1171	<i>Oecomys cleberi</i>
1117	<i>Neotoma palatina</i>	1172	<i>Oecomys concolor</i>
1118	<i>Neotoma phenax</i>	1173	<i>Oecomys flavicans</i>
1119	<i>Neotoma stephensi</i>	1174	<i>Oecomys mamorae</i>
1120	<i>Neotomodon alstoni</i>	1175	<i>Oecomys paricola</i>
1121	<i>Neotomys ebriosus</i>	1176	<i>Oecomys phaeotis</i>
1122	<i>Nephelomys</i>	1177	<i>Oecomys rex</i>
1123	<i>Nephelomys albigularis</i>	1178	<i>Oecomys roberti</i>
1124	<i>Nephelomys auriventer</i>	1179	<i>Oecomys rutilus</i>
1125	<i>Nephelomys caracolus</i>	1180	<i>Oecomys speciosus</i>
1126	<i>Nephelomys devius</i>	1181	<i>Oecomys superans</i>
1127	<i>Nephelomys keaysi</i>	1182	<i>Oecomys trinitatis</i>
1128	<i>Nephelomys levipes</i>	1183	<i>Olallamys</i>
1129	<i>Nephelomys meridensis</i>	1184	<i>Olallamys albicauda</i>
1130	<i>Nesoryzomys</i>	1185	<i>Olallamys edax</i>
1131	<i>Nesoryzomys fernandinae</i>	1186	<i>Oligoryzomys</i>
1132	<i>Nesoryzomys narboroughi</i>	1187	<i>Oligoryzomys andinus</i>
1133	<i>Nesoryzomys swarthi</i>	1188	<i>Oligoryzomys arenalis</i>
1134	<i>Neusticomys</i>	1189	<i>Oligoryzomys brendae</i>
1135	<i>Neusticomys ferreirai</i>	1190	<i>Oligoryzomys chacoensis</i>
1136	<i>Neusticomys monticolus</i>	1191	<i>Oligoryzomys delticola</i>
1137	<i>Neusticomys mussoi</i>	1192	<i>Oligoryzomys destructor</i>
1138	<i>Neusticomys oyapocki</i>	1193	<i>Oligoryzomys eliurus</i>
1139	<i>Neusticomys peruviansis</i>	1194	<i>Oligoryzomys flavescens</i>
1140	<i>Neusticomys venezuelae</i>	1195	<i>Oligoryzomys fornesi</i>
1141	<i>Noctilio</i>	1196	<i>Oligoryzomys fulvescens</i>
1142	<i>Noctilio albiventris</i>	1197	<i>Oligoryzomys griseolus</i>
1143	<i>Noctilio leporinus</i>	1198	<i>Oligoryzomys longicaudatus</i>
1144	<i>Notiomys edwardsii</i>	1199	<i>Oligoryzomys magellanicus</i>
1145	<i>Notiosorex</i>	1200	<i>Oligoryzomys microtis</i>
1146	<i>Notiosorex cockrumi</i>	1201	<i>Oligoryzomys moojeni</i>
1147	<i>Notiosorex crawfordi</i>	1202	<i>Oligoryzomys nigripes</i>
1148	<i>Notiosorex evotis</i>	1203	<i>Oligoryzomys rupestris</i>
1149	<i>Notiosorex villai</i>	1204	<i>Oligoryzomys stramineus</i>
1150	<i>Nycticeius cubanus</i>	1205	<i>Oligoryzomys vegetus</i>
1151	<i>Nyctiellus lepidus</i>	1206	<i>Onychomys arenicola</i>
1152	<i>Nyctinomops</i>	1207	<i>Oreonax flavicauda</i>
1153	<i>Nyctinomops aurispinosus</i>	1208	<i>Oreoryzomys balneator</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
1209	<i>Orthogeomys</i>	1264	<i>Peromyscus californicus</i>
1210	<i>Orthogeomys cavator</i>	1265	<i>Peromyscus difficilis</i>
1211	<i>Orthogeomys cherriei</i>	1266	<i>Peromyscus eremicus</i>
1212	<i>Orthogeomys cuniculus</i>	1267	<i>Peromyscus eva</i>
1213	<i>Orthogeomys dariensis</i>	1268	<i>Peromyscus fraterculus</i>
1214	<i>Orthogeomys grandis</i>	1269	<i>Peromyscus furvus</i>
1215	<i>Orthogeomys heterodus</i>	1270	<i>Peromyscus gossypinus</i>
1216	<i>Orthogeomys hispidus</i>	1271	<i>Peromyscus grandis</i>
1217	<i>Orthogeomys lanius</i>	1272	<i>Peromyscus gratus</i>
1218	<i>Orthogeomys matagalpae</i>	1273	<i>Peromyscus guardia</i>
1219	<i>Orthogeomys thaeleri</i>	1274	<i>Peromyscus guatemalensis</i>
1220	<i>Orthogeomys underwoodi</i>	1275	<i>Peromyscus gymnotis</i>
1221	<i>Oryzomys couesi</i>	1276	<i>Peromyscus hooperi</i>
1222	<i>Oryzomys dimidiatus</i>	1277	<i>Peromyscus hylocetes</i>
1223	<i>Oryzomys gorgasi</i>	1278	<i>Peromyscus levipes</i>
1224	<i>Osgoodomys banderanus</i>	1279	<i>Peromyscus madrensis</i>
1225	<i>Otonyctomys hatti</i>	1280	<i>Peromyscus mayensis</i>
1226	<i>Ototylomys phyllotis</i>	1281	<i>Peromyscus megalops</i>
1227	<i>Oxymycterus</i>	1282	<i>Peromyscus mekisturus</i>
1228	<i>Oxymycterus akodontius</i>	1283	<i>Peromyscus melanocarpus</i>
1229	<i>Oxymycterus amazonicus</i>	1284	<i>Peromyscus melanophrys</i>
1230	<i>Oxymycterus angularis</i>	1285	<i>Peromyscus melanotis</i>
1231	<i>Oxymycterus caparaoe</i>	1286	<i>Peromyscus melanurus</i>
1232	<i>Oxymycterus dasytrichus</i>	1287	<i>Peromyscus merriami</i>
1233	<i>Oxymycterus delator</i>	1288	<i>Peromyscus mexicanus</i>
1234	<i>Oxymycterus hiska</i>	1289	<i>Peromyscus nasutus</i>
1235	<i>Oxymycterus hispidus</i>	1290	<i>Peromyscus ochraventer</i>
1236	<i>Oxymycterus hucucha</i>	1291	<i>Peromyscus pectoralis</i>
1237	<i>Oxymycterus inca</i>	1292	<i>Peromyscus perfulvus</i>
1238	<i>Oxymycterus josei</i>	1293	<i>Peromyscus polionotus</i>
1239	<i>Oxymycterus nasutus</i>	1294	<i>Peromyscus polius</i>
1240	<i>Oxymycterus paramensis</i>	1295	<i>Peromyscus sagax</i>
1241	<i>Oxymycterus quaestor</i>	1296	<i>Peromyscus schmidlyi</i>
1242	<i>Oxymycterus roberti</i>	1297	<i>Peromyscus simulus</i>
1243	<i>Oxymycterus rufus</i>	1298	<i>Peromyscus spicilegus</i>
1244	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	1299	<i>Peromyscus stirtoni</i>
1245	<i>Panthera onca</i>	1300	<i>Peromyscus winkelmanni</i>
1246	<i>Pappogeomys</i>	1301	<i>Peromyscus yucatanicus</i>
1247	<i>Pappogeomys alcorni</i>	1302	<i>Peromyscus zarhynchus</i>
1248	<i>Pappogeomys bulleri</i>	1303	<i>Peropteryx</i>
1249	<i>Paralomys gerbillus</i>	1304	<i>Peropteryx kappleri</i>
1250	<i>Pattonomys</i>	1305	<i>Peropteryx leucoptera</i>
1251	<i>Pattonomys occasius</i>	1306	<i>Peropteryx macrotis</i>
1252	<i>Pattonomys semivillosus</i>	1307	<i>Peropteryx trinitatis</i>
1253	<i>Pearsonomys annectens</i>	1308	<i>Phaenomys ferrugineus</i>
1254	<i>Pecari tajacu</i>	1309	<i>Philander</i>
1255	<i>Pennatomys nivalis</i>	1310	<i>Philander andersoni</i>
1256	<i>Perognathus alticolus</i>	1311	<i>Philander deltae</i>
1257	<i>Perognathus amplus</i>	1312	<i>Philander frenatus</i>
1258	<i>Perognathus inornatus</i>	1313	<i>Philander mcilhennyi</i>
1259	<i>Perognathus merriami</i>	1314	<i>Philander mondolfii</i>
1260	<i>Peromyscus attwateri</i>	1315	<i>Philander olrogi</i>
1261	<i>Peromyscus aztecus</i>	1316	<i>Philander opossum</i>
1262	<i>Peromyscus beatae</i>	1317	<i>Phylloderma stenops</i>
1263	<i>Peromyscus bullatus</i>	1318	<i>Phyllomys</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
1319	<i>Phyllomys blainvillii</i>	1374	<i>Platyrrhinus masu</i>
1320	<i>Phyllomys brasiliensis</i>	1375	<i>Platyrrhinus matapalensis</i>
1321	<i>Phyllomys dasythrix</i>	1376	<i>Platyrrhinus nigellus</i>
1322	<i>Phyllomys kerri</i>	1377	<i>Platyrrhinus recifinus</i>
1323	<i>Phyllomys lamarum</i>	1378	<i>Platyrrhinus umbratus</i>
1324	<i>Phyllomys lundii</i>	1379	<i>Platyrrhinus vittatus</i>
1325	<i>Phyllomys mantiqueirensis</i>	1380	<i>Podomys floridanus</i>
1326	<i>Phyllomys medius</i>	1381	<i>Podoxymys roraimae</i>
1327	<i>Phyllomys nigrispinus</i>	1382	<i>Potos flavus</i>
1328	<i>Phyllomys pattoni</i>	1383	<i>Priodontes maximus</i>
1329	<i>Phyllomys thomasi</i>	1384	<i>Procyon cancrivorus</i>
1330	<i>Phyllomys unicolor</i>	1385	<i>Procyon pygmaeus</i>
1331	<i>Phyllonycteris</i>	1386	<i>Proechimys</i>
1332	<i>Phyllonycteris aphylla</i>	1387	<i>Proechimys brevicauda</i>
1333	<i>Phyllonycteris poeyi</i>	1388	<i>Proechimys canicollis</i>
1334	<i>Phyllops falcatus</i>	1389	<i>Proechimys chrysaеolus</i>
1335	<i>Phyllostomidae</i>	1390	<i>Proechimys cuvieri</i>
1336	<i>Phyllostomus</i>	1391	<i>Proechimys decumanus</i>
1337	<i>Phyllostomus discolor</i>	1392	<i>Proechimys echinothrix</i>
1338	<i>Phyllostomus elongatus</i>	1393	<i>Proechimys gardneri</i>
1339	<i>Phyllostomus hastatus</i>	1394	<i>Proechimys goeldii</i>
1340	<i>Phyllostomus latifolius</i>	1395	<i>Proechimys guairae</i>
1341	<i>Phyllotis</i>	1396	<i>Proechimys guyannensis</i>
1342	<i>Phyllotis amicus</i>	1397	<i>Proechimys hoplomyoides</i>
1343	<i>Phyllotis andium</i>	1398	<i>Proechimys kulinae</i>
1344	<i>Phyllotis anitae</i>	1399	<i>Proechimys longicaudatus</i>
1345	<i>Phyllotis bonariensis</i>	1400	<i>Proechimys magdalenae</i>
1346	<i>Phyllotis caprinus</i>	1401	<i>Proechimys mincae</i>
1347	<i>Phyllotis darwini</i>	1402	<i>Proechimys oconnelli</i>
1348	<i>Phyllotis definitus</i>	1403	<i>Proechimys pattoni</i>
1349	<i>Phyllotis haggardi</i>	1404	<i>Proechimys poliopus</i>
1350	<i>Phyllotis limatus</i>	1405	<i>Proechimys quadruplicatus</i>
1351	<i>Phyllotis magister</i>	1406	<i>Proechimys roberti</i>
1352	<i>Phyllotis osgoodi</i>	1407	<i>Proechimys semispinosus</i>
1353	<i>Phyllotis osilae</i>	1408	<i>Proechimys simonsi</i>
1354	<i>Phyllotis wolffsohni</i>	1409	<i>Proechimys steerei</i>
1355	<i>Phyllotis xanthopygus</i>	1410	<i>Proechimys trinitatus</i>
1356	<i>Pipanacoctomys aureus</i>	1411	<i>Proechimys urichi</i>
1357	<i>Pithecia</i>	1412	<i>Promops</i>
1358	<i>Pithecia aequatorialis</i>	1413	<i>Promops centralis</i>
1359	<i>Pithecia irrorata</i>	1414	<i>Promops nasutus</i>
1360	<i>Pithecia monachus</i>	1415	<i>Pseudalopex</i>
1361	<i>Pithecia pithecia</i>	1416	<i>Pseudalopex culpaeus</i>
1362	<i>Pitheciidae</i>	1417	<i>Pseudalopex fulvipes</i>
1363	<i>Plagiodontia aedium</i>	1418	<i>Pseudalopex griseus</i>
1364	<i>Platalina genovensium</i>	1419	<i>Pseudalopex gymnocercus</i>
1365	<i>Platyrrhinus</i>	1420	<i>Pseudalopex sechurae</i>
1366	<i>Platyrrhinus albericoi</i>	1421	<i>Pseudalopex vetulus</i>
1367	<i>Platyrrhinus aurarius</i>	1422	<i>Pseudoryzomys simplex</i>
1368	<i>Platyrrhinus brachycephalus</i>	1423	<i>Pteronotus</i>
1369	<i>Platyrrhinus chocoensis</i>	1424	<i>Pteronotus davyi</i>
1370	<i>Platyrrhinus dorsalis</i>	1425	<i>Pteronotus gymnonotus</i>
1371	<i>Platyrrhinus infuscus</i>	1426	<i>Pteronotus macleayii</i>
1372	<i>Platyrrhinus ismaeli</i>	1427	<i>Pteronotus paraguayensis</i>
1373	<i>Platyrrhinus lineatus</i>	1428	<i>Pteronotus parnellii</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
1429	<i>Pteronotus personatus</i>	1484	<i>Rhipidomys macrurus</i>
1430	<i>Pteronotus quadridens</i>	1485	<i>Rhipidomys mastacalis</i>
1431	<i>Pteronura brasiliensis</i>	1486	<i>Rhipidomys modicus</i>
1432	<i>Pudu</i>	1487	<i>Rhipidomys nitela</i>
1433	<i>Pudu mephistophiles</i>	1488	<i>Rhipidomys ochrogaster</i>
1434	<i>Pudu puda</i>	1489	<i>Rhipidomys venezuelae</i>
1435	<i>Punomys</i>	1490	<i>Rhipidomys venustus</i>
1436	<i>Punomys kofordi</i>	1491	<i>Rhipidomys wetzeli</i>
1437	<i>Punomys lemminus</i>	1492	<i>Rhogeessa</i>
1438	<i>Pygoderma bilabiatum</i>	1493	<i>Rhogeessa aeneus</i>
1439	<i>Reithrodon</i>	1494	<i>Rhogeessa alleni</i>
1440	<i>Reithrodon auritus</i>	1495	<i>Rhogeessa genowaysi</i>
1441	<i>Reithrodon typicus</i>	1496	<i>Rhogeessa gracilis</i>
1442	<i>Reithrodontomys bakeri</i>	1497	<i>Rhogeessa hussoni</i>
1443	<i>Reithrodontomys brevirostris</i>	1498	<i>Rhogeessa io</i>
1444	<i>Reithrodontomys burti</i>	1499	<i>Rhogeessa minutilla</i>
1445	<i>Reithrodontomys chrysopsis</i>	1500	<i>Rhogeessa mira</i>
1446	<i>Reithrodontomys creper</i>	1501	<i>Rhogeessa parvula</i>
1447	<i>Reithrodontomys darienensis</i>	1502	<i>Rhogeessa tumida</i>
1448	<i>Reithrodontomys fulvescens</i>	1503	<i>Rhyncholestes raphanurus</i>
1449	<i>Reithrodontomys gracilis</i>	1504	<i>Rhynchonycteris naso</i>
1450	<i>Reithrodontomys hirsutus</i>	1505	<i>Romerolagus diazi</i>
1451	<i>Reithrodontomys humulis</i>	1506	<i>Saccolpteryx</i>
1452	<i>Reithrodontomys mexicanus</i>	1507	<i>Saccolpteryx antioquiensis</i>
1453	<i>Reithrodontomys microdon</i>	1508	<i>Saccolpteryx bilineata</i>
1454	<i>Reithrodontomys paradoxus</i>	1509	<i>Saccolpteryx canescens</i>
1455	<i>Reithrodontomys raviventris</i>	1510	<i>Saccolpteryx gymnura</i>
1456	<i>Reithrodontomys rodriguezii</i>	1511	<i>Saccolpteryx leptura</i>
1457	<i>Reithrodontomys spectabilis</i>	1512	<i>Saguinus</i>
1458	<i>Reithrodontomys sumichrasti</i>	1513	<i>Saguinus bicolor</i>
1459	<i>Reithrodontomys tenuirostris</i>	1514	<i>Saguinus fuscicollis</i>
1460	<i>Reithrodontomys zacatecae</i>	1515	<i>Saguinus geoffroyi</i>
1461	<i>Rhagomys</i>	1516	<i>Saguinus imperator</i>
1462	<i>Rhagomys longilingua</i>	1517	<i>Saguinus inustus</i>
1463	<i>Rhagomys rufescens</i>	1518	<i>Saguinus labiatus</i>
1464	<i>Rheomys</i>	1519	<i>Saguinus leucopus</i>
1465	<i>Rheomys mexicanus</i>	1520	<i>Saguinus martinsi</i>
1466	<i>Rheomys raptor</i>	1521	<i>Saguinus melanoleucus</i>
1467	<i>Rheomys thomasi</i>	1522	<i>Saguinus midas</i>
1468	<i>Rheomys underwoodi</i>	1523	<i>Saguinus mystax</i>
1469	<i>Rhinophylla</i>	1524	<i>Saguinus niger</i>
1470	<i>Rhinophylla alethina</i>	1525	<i>Saguinus nigricollis</i>
1471	<i>Rhinophylla fischeriae</i>	1526	<i>Saguinus oedipus</i>
1472	<i>Rhinophylla pumilio</i>	1527	<i>Saguinus tripartitus</i>
1473	<i>Rhipidomys</i>	1528	<i>Saimiri</i>
1474	<i>Rhipidomys austrinus</i>	1529	<i>Saimiri boliviensis</i>
1475	<i>Rhipidomys cariri</i>	1530	<i>Saimiri oerstedii</i>
1476	<i>Rhipidomys caucensis</i>	1531	<i>Saimiri sciureus</i>
1477	<i>Rhipidomys couesi</i>	1532	<i>Saimiri ustus</i>
1478	<i>Rhipidomys emiliae</i>	1533	<i>Saimiri vanzolinii</i>
1479	<i>Rhipidomys fulviventer</i>	1534	<i>Salinoctomys loschalchalersorum</i>
1480	<i>Rhipidomys gardneri</i>	1535	<i>Salinomys delicatus</i>
1481	<i>Rhipidomys latimanus</i>	1536	<i>Santamartamys rufodorsalis</i>
1482	<i>Rhipidomys leucodactylus</i>	1537	<i>Scapteromys</i>
1483	<i>Rhipidomys macconnelli</i>	1538	<i>Scapteromys aquaticus</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
1539	<i>Scapteromys tumidus</i>	1594	<i>Sorex mediopua</i>
1540	<i>Sciurillus pusillus</i>	1595	<i>Sorex milleri</i>
1541	<i>Sciurus aestuans</i>	1596	<i>Sorex neomexicanus</i>
1542	<i>Sciurus alleni</i>	1597	<i>Sorex oreopolus</i>
1543	<i>Sciurus arizonensis</i>	1598	<i>Sorex orizabae</i>
1544	<i>Sciurus aureogaster</i>	1599	<i>Sorex ornatus</i>
1545	<i>Sciurus colliaei</i>	1600	<i>Sorex saussurei</i>
1546	<i>Sciurus deppei</i>	1601	<i>Sorex sclateri</i>
1547	<i>Sciurus flammifer</i>	1602	<i>Sorex stizodon</i>
1548	<i>Sciurus gilvigularis</i>	1603	<i>Sorex tenellus</i>
1549	<i>Sciurus granatensis</i>	1604	<i>Sorex ventralis</i>
1550	<i>Sciurus ignitus</i>	1605	<i>Sorex veraecrucis</i>
1551	<i>Sciurus igniventris</i>	1606	<i>Sorex veraepacis</i>
1552	<i>Sciurus nayaritensis</i>	1607	<i>Spalacopus cyanus</i>
1553	<i>Sciurus oculatus</i>	1608	<i>Speothos venaticus</i>
1554	<i>Sciurus pucheranii</i>	1609	<i>Spermophilus adocetus</i>
1555	<i>Sciurus pyrrhinus</i>	1610	<i>Spermophilus annulatus</i>
1556	<i>Sciurus richmondi</i>	1611	<i>Spermophilus atricapillus</i>
1557	<i>Sciurus sanborni</i>	1612	<i>Spermophilus madrensis</i>
1558	<i>Sciurus spadiceus</i>	1613	<i>Spermophilus mexicanus</i>
1559	<i>Sciurus stramineus</i>	1614	<i>Spermophilus mohavensis</i>
1560	<i>Sciurus variegatoides</i>	1615	<i>Spermophilus perotensis</i>
1561	<i>Sciurus yucatanensis</i>	1616	<i>Spermophilus tereticaudus</i>
1562	<i>Scleronycteris ega</i>	1617	<i>Sphaeronycteris toxophyllum</i>
1563	<i>Scolomys</i>	1618	<i>Sphiggurus</i>
1564	<i>Scolomys melanops</i>	1619	<i>Sphiggurus ichillus</i>
1565	<i>Scolomys ucayalensis</i>	1620	<i>Sphiggurus insidiosus</i>
1566	<i>Scotinomys</i>	1621	<i>Sphiggurus melanurus</i>
1567	<i>Scotinomys teguina</i>	1622	<i>Sphiggurus mexicanus</i>
1568	<i>Scotinomys xerampelinus</i>	1623	<i>Sphiggurus pruinosus</i>
1569	<i>Sigmodon alleni</i>	1624	<i>Sphiggurus roosmalenorum</i>
1570	<i>Sigmodon alstoni</i>	1625	<i>Sphiggurus spinosus</i>
1571	<i>Sigmodon arizonae</i>	1626	<i>Sphiggurus vestitus</i>
1572	<i>Sigmodon fulviventer</i>	1627	<i>Sphiggurus villosus</i>
1573	<i>Sigmodon hirsutus</i>	1628	<i>Spilogale angustifrons</i>
1574	<i>Sigmodon hispidus</i>	1629	<i>Spilogale pygmaea</i>
1575	<i>Sigmodon inopinatus</i>	1630	<i>Stenoderma rufum</i>
1576	<i>Sigmodon leucotis</i>	1631	<i>Sturnira</i>
1577	<i>Sigmodon mascotensis</i>	1632	<i>Sturnira aratathomasi</i>
1578	<i>Sigmodon ochrognathus</i>	1633	<i>Sturnira bidens</i>
1579	<i>Sigmodon peruanus</i>	1634	<i>Sturnira bogotensis</i>
1580	<i>Sigmodon planifrons</i>	1635	<i>Sturnira erythromos</i>
1581	<i>Sigmodon toltecus</i>	1636	<i>Sturnira ludovici</i>
1582	<i>Sigmodontomys</i>	1637	<i>Sturnira luisi</i>
1583	<i>Sigmodontomys alfari</i>	1638	<i>Sturnira magna</i>
1584	<i>Sigmodontomys aphrastus</i>	1639	<i>Sturnira mistratensis</i>
1585	<i>Solenodon</i>	1640	<i>Sturnira mordax</i>
1586	<i>Solenodon cubanus</i>	1641	<i>Sturnira nana</i>
1587	<i>Solenodon paradoxus</i>	1642	<i>Sturnira oporaphilum</i>
1588	<i>Sooretamys angouya</i>	1643	<i>Sturnira sorianoi</i>
1589	<i>Sorex arizonae</i>	1644	<i>Sturnira thomasi</i>
1590	<i>Sorex emarginatus</i>	1645	<i>Sturnira tildae</i>
1591	<i>Sorex ixtilanensis</i>	1646	<i>Sylvilagus aquaticus</i>
1592	<i>Sorex lyelli</i>	1647	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>
1593	<i>Sorex macrodon</i>	1648	<i>Sylvilagus cognatus</i>

Number	Taxon	Number	Taxon
1649	<i>Sylvilagus cunicularius</i>	1704	<i>Thomasomys macrotis</i>
1650	<i>Sylvilagus dicei</i>	1705	<i>Thomasomys monochromos</i>
1651	<i>Sylvilagus graysoni</i>	1706	<i>Thomasomys niveipes</i>
1652	<i>Sylvilagus insonus</i>	1707	<i>Thomasomys notatus</i>
1653	<i>Sylvilagus mansuetus</i>	1708	<i>Thomasomys onkiro</i>
1654	<i>Sylvilagus palustris</i>	1709	<i>Thomasomys oreas</i>
1655	<i>Sylvilagus robustus</i>	1710	<i>Thomasomys paramorum</i>
1656	<i>Sylvilagus varynaensis</i>	1711	<i>Thomasomys popayanus</i>
1657	<i>Syntheosciurus brochus</i>	1712	<i>Thomasomys praetor</i>
1658	<i>Tamandua</i>	1713	<i>Thomasomys pyrrhonotus</i>
1659	<i>Tamandua mexicana</i>	1714	<i>Thomasomys rhoadsi</i>
1660	<i>Tamandua tetradactyla</i>	1715	<i>Thomasomys rosalinga</i>
1661	<i>Tamias alpinus</i>	1716	<i>Thomasomys silvestris</i>
1662	<i>Tamias bulleri</i>	1717	<i>Thomasomys taczanowskii</i>
1663	<i>Tamias canipes</i>	1718	<i>Thomasomys ucucha</i>
1664	<i>Tamias cinereicollis</i>	1719	<i>Thomasomys vestitus</i>
1665	<i>Tamias durangae</i>	1720	<i>Thomasomys vulcani</i>
1666	<i>Tamias merriami</i>	1721	<i>Thomomys umbrinus</i>
1667	<i>Tamias obscurus</i>	1722	<i>Thrichomys</i>
1668	<i>Tamias palmeri</i>	1723	<i>Thrichomys apereoides</i>
1669	<i>Tamias panamintinus</i>	1724	<i>Thrichomys inermis</i>
1670	<i>Tamias quadrimaculatus</i>	1725	<i>Thrichomys pachyurus</i>
1671	<i>Tamias quadrivittatus</i>	1726	<i>Thylamys</i>
1672	<i>Tamias rufus</i>	1727	<i>Thylamys cinderella</i>
1673	<i>Tamias speciosus</i>	1728	<i>Thylamys citellus</i>
1674	<i>Tamiasciurus mearnsi</i>	1729	<i>Thylamys elegans</i>
1675	<i>Tapecomys primus</i>	1730	<i>Thylamys fenestrae</i>
1676	<i>Tapirus bairdii</i>	1731	<i>Thylamys karimii</i>
1677	<i>Tapirus pinchaque</i>	1732	<i>Thylamys macrurus</i>
1678	<i>Tapirus terrestris</i>	1733	<i>Thylamys pallidior</i>
1679	<i>Tayassu pecari</i>	1734	<i>Thylamys pulchellus</i>
1680	<i>Tayassuidae</i>	1735	<i>Thylamys pusillus</i>
1681	<i>Thalpomys</i>	1736	<i>Thylamys sponsorius</i>
1682	<i>Thalpomys cerradensis</i>	1737	<i>Thylamys tatei</i>
1683	<i>Thalpomys lasiotis</i>	1738	<i>Thylamys velutinus</i>
1684	<i>Thaptomys nigrita</i>	1739	<i>Thylamys venustus</i>
1685	<i>Thomasomys</i>	1740	<i>Thyroptera</i>
1686	<i>Thomasomys apeco</i>	1741	<i>Thyroptera devivoi</i>
1687	<i>Thomasomys aureus</i>	1742	<i>Thyroptera discifera</i>
1688	<i>Thomasomys baeops</i>	1743	<i>Thyroptera lavalii</i>
1689	<i>Thomasomys bombycinus</i>	1744	<i>Thyroptera tricolor</i>
1690	<i>Thomasomys caudivarius</i>	1745	<i>Tlacuatzin canescens</i>
1691	<i>Thomasomys cinereiventer</i>	1746	<i>Tolypeutes</i>
1692	<i>Thomasomys cinereus</i>	1747	<i>Tolypeutes matacus</i>
1693	<i>Thomasomys cinnamomeus</i>	1748	<i>Tolypeutes tricinctus</i>
1694	<i>Thomasomys daphne</i>	1749	<i>Tomopeas ravidus</i>
1695	<i>Thomasomys eleusis</i>	1750	<i>Tonatia</i>
1696	<i>Thomasomys erro</i>	1751	<i>Tonatia bidens</i>
1697	<i>Thomasomys gracilis</i>	1752	<i>Tonatia saurophila</i>
1698	<i>Thomasomys hudsoni</i>	1753	<i>Toromys grandis</i>
1699	<i>Thomasomys hylophilus</i>	1754	<i>Trachops cirrhosus</i>
1700	<i>Thomasomys incanus</i>	1755	<i>Transandinomys</i>
1701	<i>Thomasomys ischyryus</i>	1756	<i>Transandinomys bolivaris</i>
1702	<i>Thomasomys kalinowskii</i>	1757	<i>Transandinomys talamancae</i>
1703	<i>Thomasomys ladewi</i>	1758	<i>Tremarctos ornatus</i>

Number	Taxon
1759	<i>Trinomys</i>
1760	<i>Trinomys albispinus</i>
1761	<i>Trinomys dimidiatus</i>
1762	<i>Trinomys eliasi</i>
1763	<i>Trinomys graciosus</i>
1764	<i>Trinomys iheringi</i>
1765	<i>Trinomys mirapitanga</i>
1766	<i>Trinomys moojeni</i>
1767	<i>Trinomys myosuros</i>
1768	<i>Trinomys paratus</i>
1769	<i>Trinomys setosus</i>
1770	<i>Trinomys yonenagae</i>
1771	<i>Trinycteris nicefori</i>
1772	<i>Tylomys</i>
1773	<i>Tylomys bullaris</i>
1774	<i>Tylomys fulviventer</i>
1775	<i>Tylomys mirae</i>
1776	<i>Tylomys nudicaudus</i>
1777	<i>Tylomys panamensis</i>
1778	<i>Tylomys tumbalensis</i>
1779	<i>Tylomys watsoni</i>
1780	<i>Tympanoctomys barrerae</i>
1781	<i>Urocyon littoralis</i>
1782	<i>Uroderma</i>
1783	<i>Uroderma bilobatum</i>
1784	<i>Uroderma magnirostrum</i>
1785	<i>Vampyressa</i>
1786	<i>Vampyressa bidens</i>
1787	<i>Vampyressa brocki</i>
1788	<i>Vampyressa melissa</i>
1789	<i>Vampyressa nymphaea</i>
1790	<i>Vampyressa pusilla</i>
1791	<i>Vampyressa thyone</i>
1792	<i>Vampyrum spectrum</i>
1793	<i>Vicugna vicugna</i>
1794	<i>Wiedomys</i>
1795	<i>Wiedomys cerradensis</i>
1796	<i>Wiedomys pyrrhorhinos</i>
1797	<i>Wilfredomys oenax</i>
1798	<i>Xenomys nelsoni</i>
1799	<i>Xeronycteris vieirai</i>
1800	<i>Zaedyus pichiy</i>
1801	<i>Zygodontomys</i>
1802	<i>Zygodontomys brevicauda</i>
1803	<i>Zygodontomys brunneus</i>
1804	<i>Zygozomys trichopus</i>
