

**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
GANINETE DO MINISTRO**

PORTARIA MMA Nº 148, DE 7 DE JUNHO DE 2022

Altera os Anexos da Portaria nº 443, de 17 de dezembro de 2014, da Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014, e da Portaria nº 445, de 17 de dezembro de 2014, referentes à atualização da Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção.

O MINISTRO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, e tendo em vista o que consta no Processo Administrativo nº 02000.006812/2021-27, resolve:

Art. 1º O Anexo da Portaria nº 443, de 17 de dezembro de 2014, que reconhece a Lista Oficial de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção, passa a vigorar com a redação constante no Anexo 1 desta Portaria.

Art. 2º Os Anexos I e II da Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014, que reconhecem respectivamente a Lista Oficial de Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção e a Lista Oficial de Espécies Extintas da Fauna Brasileira, passam a vigorar com a redação dos Anexos I e II constantes no Anexo 2 desta Portaria.

Art. 3º Os Anexos I e II da Portaria nº 445, de 17 de dezembro de 2014, que reconhecem respectivamente a Lista Oficial de Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção - Peixes e Invertebrados Aquáticos e a Lista Oficial de Espécies Extintas da Fauna Brasileira - Peixes e Invertebrados Aquáticos, passam a vigorar com a redação dos Anexos I e II constantes no Anexo 3 desta Portaria.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

JOAQUIM ALVARO PEREIRA LEITE

ANEXO 1

ANEXO 1. Atualiza o teor do ANEXO da Portaria nº 443, de 17 de dezembro de 2014.
ANEXO. LISTA OFICIAL DE ESPÉCIES DA FLORA BRASILEIRA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO

	#	Família	Espécie ou Subespécie/Varietade	Categoria
1	*	Acanthaceae	<i>Aphelandra espirito-santensis</i>	EN
2	*	Acanthaceae	<i>Aphelandra margaritae</i>	VU
3	*	Acanthaceae	<i>Aphelandra maximiliana</i>	EN
4		Acanthaceae	<i>Aphelandra rigida</i>	EN
5		Acanthaceae	<i>Aphelandra stephanophysa</i>	VU
6	*	Acanthaceae	<i>Dyschoriste lavandulacea</i>	EN
7	*	Acanthaceae	<i>Dyschoriste smithii</i>	CR
8	*	Acanthaceae	<i>Justicia clauseniana</i>	EN
9	*	Acanthaceae	<i>Justicia genuflexa</i>	VU
10		Acanthaceae	<i>Justicia meyeniana</i>	EN
11		Acanthaceae	<i>Justicia nervata</i>	EN
12	*	Acanthaceae	<i>Justicia polita</i>	EN
13	*	Acanthaceae	<i>Justicia ramulosa</i>	VU
14	*	Acanthaceae	<i>Justicia tijucensis</i>	VU
15	*	Acanthaceae	<i>Odontonema dissitiflorum</i>	EN
16	*	Acanthaceae	<i>Pachystachys dubiosa</i>	EN
17	*	Acanthaceae	<i>Schaueria paranaensis</i>	EN
18	*	Acanthaceae	<i>Staurogyne brachiata</i>	EN
19	*	Acanthaceae	<i>Staurogyne elegans</i>	VU
20		Acanthaceae	<i>Staurogyne euryphylla</i>	EN
21	*	Acanthaceae	<i>Staurogyne itatiaiae</i>	EN
22	*	Acanthaceae	<i>Staurogyne vauthieriana</i>	EN
23	*	Acanthaceae	<i>Staurogyne veronicifolia</i>	EN
24	*	Acanthaceae	<i>Staurogyne warmingiana</i>	EN
25	*	Acanthaceae	<i>Stenandrium hatschbachii</i>	EN
26	*	Acanthaceae	<i>Stenandrium stenophyllum</i>	EN
27		Achariaceae	<i>Kuhlmanniodendron macrocarpum</i>	EN
28	*	Alismataceae	<i>Sagittaria lancifolia</i>	VU
29	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria amabilis</i>	EN
30	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria brasiliensis</i>	EN
31	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria capixaba</i>	CR
32	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i>	EN
33	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria malmeana</i>	CR
34	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria orchidioides</i>	EN
35	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria penduliflora</i>	EN

36	*	Amaranthaceae	Alternanthera hirtula	VU
37	*	Amaranthaceae	Alternanthera januarensis	EN
38	*	Amaranthaceae	Amaranthus rosengurtii	EN
39	*	Amaranthaceae	Froelichiella grisea	EN
40	*	Amaranthaceae	Gomphrena centrotata	EN
41	*	Amaranthaceae	Gomphrena hatschbachiana	EN
42	*	Amaranthaceae	Gomphrena nigricans	CR
43	*	Amaranthaceae	Gomphrena paranensis	VU
44	*	Amaranthaceae	Gomphrena pulchella	EN
45	*	Amaranthaceae	Gomphrena regeliana	VU
46	*	Amaranthaceae	Pfaffia argyrea	EN
47	*	Amaranthaceae	Pfaffia minarum	VU
48	*	Amaranthaceae	Quaternella glabratooides	EN
49	*	Amaryllidaceae	Griffinia aracensis	CR
50	*	Amaryllidaceae	Griffinia colatinensis	CR
51	*	Amaryllidaceae	Griffinia espiritensis	EN
52	*	Amaryllidaceae	Griffinia gardneriana	EN
53	*	Amaryllidaceae	Griffinia hyacinthina	EN
54		Amaryllidaceae	Griffinia intermedia	EN
55	*	Amaryllidaceae	Griffinia liboniana	EN
56	*	Amaryllidaceae	Griffinia nocturna	CR
57	*	Amaryllidaceae	Griffinia parviflora	CR
58	*	Amaryllidaceae	Griffinia paubrasilica	CR
59	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum angustifolium	VU
60	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum brasilianum	EN
61	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum breviflorum	EN
62	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum leucobasis	CR
63	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum morelianum	VU
64	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum	CR
65	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum psittacinum	EN
66	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum	EN
67	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum santacatarina	EN
68	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum striatum	EN
69	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum vittatum	EN
70	*	Amaryllidaceae	Worsleya procera	EN
71	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes blumenavia	EN
72	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes candida	EN
73	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes capivarina	VU
74	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes coerulea	VU
75	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes irwiniana	VU
76	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes paranaensis	EN

77	*	Anacardiaceae	Astronium balansae	EN
78		Anacardiaceae	Astronium glaziovii	EN
79		Anacardiaceae	Astronium pumilum	VU
80		Anacardiaceae	Camptosperma gummiferum	EN
81	*	Anacardiaceae	Schinopsis balansae	EN
82		Anacardiaceae	Schinus ramboi	EN
83		Anacardiaceae	Spondias admirabilis	EN
84		Anacardiaceae	Spondias bahiensis	EN
85		Anacardiaceae	Thyrsodium bolivianum	EN
86	*	Anemiaceae	Anemia blechnoides	VU
87	*	Anemiaceae	Anemia dentata	VU
88	*	Anemiaceae	Anemia gardneri	VU
89	*	Anemiaceae	Anemia trichorhiza	VU
90		Anisophylleaceae	Anisophyllea manausensis	VU
91		Annonaceae	Annona angustifolia	EN
92		Annonaceae	Annona ferruginea	CR
93		Annonaceae	Annona gardneri	EN
94	*	Annonaceae	Annona parviflora	VU
95		Annonaceae	Bocagea viridis	VU
96		Annonaceae	Cymbopetalum euneurum	EN
97		Annonaceae	Duguetia bahiensis	VU
98		Annonaceae	Duguetia duckei	EN
99	*	Annonaceae	Duguetia magnolioidea	EN
100		Annonaceae	Duguetia microphylla	EN
101		Annonaceae	Duguetia pohliana	EN
102	*	Annonaceae	Duguetia restingae	CR
103		Annonaceae	Duguetia rotundifolia	VU
104	*	Annonaceae	Duguetia scottmorii	EN
105	*	Annonaceae	Duguetia sooretamae	EN
106		Annonaceae	Duguetia subcordata	EN
107		Annonaceae	Guatteria attenuata	CR
108		Annonaceae	Guatteria hispida	EN
109		Annonaceae	Guatteria latifolia	EN
110		Annonaceae	Guatteria stenocarpa	EN
111	*	Annonaceae	Hornschurchia alba	CR
112	*	Annonaceae	Hornschurchia cauliflora	EN
113		Annonaceae	Hornschurchia leptandra	EN
114		Annonaceae	Hornschurchia lianarum	EN
115		Annonaceae	Hornschurchia myrtillus	VU
116	*	Annonaceae	Hornschurchia obliqua	EN
117		Annonaceae	Hornschurchia santosii	EN

118		Annonaceae	<i>Oxandra unibracteata</i>	CR
119		Annonaceae	<i>Pseudoxandra bahiensis</i>	VU
120		Annonaceae	<i>Pseudoxandra spiritus-sancti</i>	EN
121	*	Annonaceae	<i>Trigynaea axilliflora</i>	EN
122	*	Annonaceae	<i>Trigynaea oblongifolia</i>	EN
123		Annonaceae	<i>Unonopsis aurantiaca</i>	EN
124		Annonaceae	<i>Unonopsis bauxitae</i>	CR
125	*	Annonaceae	<i>Unonopsis riedeliana</i>	EN
126		Annonaceae	<i>Unonopsis sanctae-teresae</i>	CR
127		Annonaceae	<i>Xylopia atlantica</i>	EN
128		Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	VU
129		Annonaceae	<i>Xylopia decorticans</i>	EN
130		Annonaceae	<i>Xylopia involucrata</i>	VU
131		Annonaceae	<i>Xylopia trichostemon</i>	VU
132	*	Apiaceae	<i>Eryngium corallinum</i>	CR
133	*	Apiaceae	<i>Eryngium divaricatum</i>	EN
134	*	Apiaceae	<i>Eryngium dorae</i>	CR
135	*	Apiaceae	<i>Eryngium falcifolium</i>	EN
136		Apiaceae	<i>Eryngium fluminense</i>	VU
137	*	Apiaceae	<i>Eryngium koehneanum</i>	VU
138	*	Apiaceae	<i>Eryngium ombrophilum</i>	EN
139	*	Apiaceae	<i>Eryngium ramboanum</i>	CR
140	*	Apiaceae	<i>Eryngium scirpinum</i>	EN
141	*	Apiaceae	<i>Eryngium smithii</i>	EN
142	*	Apiaceae	<i>Eryngium urbanianum</i>	EN
143	*	Apiaceae	<i>Eryngium zosterifolium</i>	VU
144	*	Apiaceae	<i>Klotzschia rhizophylla</i>	EN
145	*	Apiaceae	<i>Lilaeopsis brasiliensis</i>	VU
146		Apocynaceae	<i>Aspidosperma auriculatum</i>	EN
147		Apocynaceae	<i>Aspidosperma castroanum</i>	EN
148		Apocynaceae	<i>Aspidosperma confertiflorum</i>	EN
149		Apocynaceae	<i>Aspidosperma formosanum</i>	EN
150		Apocynaceae	<i>Aspidosperma huberianum</i>	EN
151		Apocynaceae	<i>Aspidosperma nigricans</i>	EN
152		Apocynaceae	<i>Aspidosperma obscurinervium</i>	EN
153		Apocynaceae	<i>Aspidosperma occidentale</i>	EN
154		Apocynaceae	<i>Aspidosperma oliganthum</i>	EN
155		Apocynaceae	<i>Aspidosperma parvifolium</i>	EN
156		Apocynaceae	<i>Aspidosperma rizzoanum</i>	EN
157		Apocynaceae	<i>Aspidosperma salgadense</i>	EN
158		Apocynaceae	<i>Aspidosperma thomasii</i>	EN

159	*	Apocynaceae	Ditassa auriflora	CR
160	*	Apocynaceae	Ditassa cipoensis	EN
161	*	Apocynaceae	Ditassa cordeiroana	EN
162	*	Apocynaceae	Ditassa itambensis	EN
163	*	Apocynaceae	Ditassa laevis	EN
164	*	Apocynaceae	Ditassa leonii	VU
165	*	Apocynaceae	Ditassa longisepala	EN
166	*	Apocynaceae	Ditassa maricaensis	EN
167	*	Apocynaceae	Ditassa melantha	EN
168	*	Apocynaceae	Ditassa oberdanii	EN
169	*	Apocynaceae	Gonolobus dorothyanus	EN
170	*	Apocynaceae	Gyrostelma bornmuelleri	EN
171	*	Apocynaceae	Gyrostelma oxypetaloides	EN
172	*	Apocynaceae	Hemipogon abietoides	CR
173	*	Apocynaceae	Hemipogon hatschbachii	CR
174	*	Apocynaceae	Jobinia hatschbachii	EN
175		Apocynaceae	Lacmellea bahiensis	EN
176		Apocynaceae	Lacmellea pauciflora	EN
177	*	Apocynaceae	Macroditassa marianae	CR
178		Apocynaceae	Malouetia amazonica	EN
179		Apocynaceae	Malouetia gracillima	EN
180		Apocynaceae	Malouetia lata	EN
181		Apocynaceae	Mandevilla crassinoda	EN
182	*	Apocynaceae	Marsdenia otoniensis	CR
183	*	Apocynaceae	Marsdenia queirozii	EN
184	*	Apocynaceae	Matelea bahiensis	EN
185	*	Apocynaceae	Matelea glaziovii	VU
186	*	Apocynaceae	Matelea hatschbachii	EN
187	*	Apocynaceae	Matelea marcoassisii	VU
188	*	Apocynaceae	Metastelma giuliettianum	EN
189	*	Apocynaceae	Metastelma harleyi	EN
190	*	Apocynaceae	Minaria bifurcata	CR
191	*	Apocynaceae	Minaria diamantinensis	CR
192	*	Apocynaceae	Minaria grazielae	EN
193	*	Apocynaceae	Minaria harleyi	EN
194	*	Apocynaceae	Minaria hemipogonoides	CR
195	*	Apocynaceae	Minaria magisteriana	EN
196	*	Apocynaceae	Minaria monocoronata	CR
197	*	Apocynaceae	Minaria polygaloides	EN
198	*	Apocynaceae	Minaria refractifolia	VU
199	*	Apocynaceae	Minaria semirii	EN

200	*	Apocynaceae	Minaria volubilis	EN
201	*	Apocynaceae	Monsanima morrenioides	CR
202		Apocynaceae	Monsanima tinguensis	VU
203	*	Apocynaceae	Morilloa furlanii	EN
204	*	Apocynaceae	Morilloa piranii	CR
205		Apocynaceae	Mucoa duckei	EN
206		Apocynaceae	Orthosia arenosa	EN
207	*	Apocynaceae	Oxypetalum cordifolium subsp. mexiae	CR
208		Apocynaceae	Oxypetalum costae	CR
209	*	Apocynaceae	Oxypetalum dusenii	EN
210	*	Apocynaceae	Oxypetalum ekblomii	EN
211	*	Apocynaceae	Oxypetalum glaziovii	EN
212	*	Apocynaceae	Oxypetalum leonii	EN
213		Apocynaceae	Oxypetalum schottii	EN
214		Apocynaceae	Parahancornia krukovii	EN
215	*	Apocynaceae	Prestonia solanifolia	EN
216		Apocynaceae	Rauvolfia capixabae	EN
217		Apocynaceae	Spongiosperma longilobum	EN
218	*	Apocynaceae	Tabernaemontana cumata	EN
219		Aptandraceae	Cathedra paraensis	EN
220	*	Aquifoliaceae	Ilex auricula	EN
221		Aquifoliaceae	Ilex diuretica	VU
222		Aquifoliaceae	Ilex euryaeformis	EN
223	*	Aquifoliaceae	Ilex loranthoides	VU
224	*	Aquifoliaceae	Ilex prostrata	CR
225		Aquifoliaceae	Ilex sapiiformis	CR (PEX)
226		Aquifoliaceae	Ilex schwackeana	VU
227		Araceae	Anthurium augustinum	EN
228		Araceae	Anthurium binotii	EN
229		Araceae	Anthurium bragae	EN
230		Araceae	Anthurium cronembergerae	EN
231	*	Araceae	Anthurium jureianum	VU
232	*	Araceae	Anthurium langsdorffii	EN
233		Araceae	Anthurium laucheanum	EN
234		Araceae	Anthurium lhotzkyanum	VU
235	*	Araceae	Anthurium lucidum	CR
236	*	Araceae	Anthurium luschnathianum	EN
237	*	Araceae	Anthurium radicans	VU
238		Araceae	Anthurium sakuraguianum	CR
239		Araceae	Anthurium simonii	EN
240	*	Araceae	Anthurium xanthophylloides	VU

241	*	Araceae	Heteropsis flexuosa	VU
242		Araceae	Philodendron alternans	EN
243	*	Araceae	Philodendron fragile	EN
244		Araceae	Philodendron luisae	CR
245		Araceae	Philodendron nadruzianum	EN
246	*	Araceae	Philodendron spiritus-sancti	EN
247		Araliaceae	Aralia bahiana	EN
248		Araliaceae	Dendropanax amorimii	EN
249		Araliaceae	Dendropanax denticulatus	EN
250		Araliaceae	Dendropanax geniculatus	CR
251		Araliaceae	Dendropanax heterophyllus	CR
252		Araliaceae	Dendropanax langsdorffii	VU
253		Araliaceae	Dendropanax nebulosus	EN
254		Araliaceae	Dendropanax trilobus	CR
255	*	Araliaceae	Didymopanax acuminatus	EN
256	*	Araliaceae	Didymopanax auratus	EN
257		Araliaceae	Didymopanax capixabus	CR
258	*	Araliaceae	Didymopanax gardneri	EN
259	*	Araliaceae	Didymopanax glaziovii	EN
260		Araliaceae	Didymopanax grandigemmus	CR
261		Araliaceae	Didymopanax kollmannii	EN
262		Araliaceae	Didymopanax plurifolius	VU
263		Araliaceae	Didymopanax racemiferus	CR
264		Araliaceae	Didymopanax ruschianus	CR
265		Araliaceae	Didymopanax villosissimus	EN
266		Araliaceae	Hydrocotyle bradei	CR
267	*	Araliaceae	Hydrocotyle langsdorffii	EN
268		Araliaceae	Hydrocotyle ulei	EN
269	*	Araliaceae	Sciodaphyllum sprucei	EN
270	*	Araucariaceae	Araucaria angustifolia	EN
271	*	Arecaceae	Acrocomia emensis	VU
272	*	Arecaceae	Allagoptera brevicalyx	VU
273	*	Arecaceae	Attalea barreirensis	VU
274	*	Arecaceae	Bactris timbuiensis	EN
275	*	Arecaceae	Butia capitata	VU
276	*	Arecaceae	Butia eriospatha	VU
277		Arecaceae	Butia exilata	CR
278	*	Arecaceae	Butia leptospatha	CR
279	*	Arecaceae	Butia microspadix	VU
280	*	Arecaceae	Butia purpurascens	EN
281	*	Arecaceae	Butia yatay	VU

282	*	Arecaceae	Euterpe edulis	VU
283	*	Arecaceae	Syagrus glaucescens	VU
284	*	Arecaceae	Syagrus macrocarpa	EN
285	*	Arecaceae	Syagrus mendanhensis	CR
286	*	Arecaceae	Syagrus picrophylla	VU
287	*	Arecaceae	Syagrus ruschiana	VU
288		Arecaceae	Syagrus weddelliana	EN
289		Arecaceae	Trithrinax acanthocoma	VU
290	*	Aristolochiaceae	Aristolochia hypoglauca	EN
291	*	Aristolochiaceae	Aristolochia odora	VU
292		Aristolochiaceae	Aristolochia raja	EN
293	*	Arnelliaceae	Gongylanthus liebmannianus	EN
294	*	Arnelliaceae	Southbya organensis	CR
295	*	Aspleniaceae	Asplenium beckeri	CR
296	*	Aspleniaceae	Asplenium bradeanum	EN
297		Aspleniaceae	Asplenium cariocanum	EN
298	*	Aspleniaceae	Asplenium castaneum	EN
299	*	Aspleniaceae	Asplenium schwackei	CR
300	*	Aspleniaceae	Asplenium trinidadense	CR
301	*	Asteraceae	Achyrocline eriodes	VU
302	*	Asteraceae	Acmella pusilla	EN
303		Asteraceae	Acritopappus buiquensis	CR
304	*	Asteraceae	Acritopappus catolesensis	EN
305	*	Asteraceae	Acritopappus connatifolius	EN
306		Asteraceae	Acritopappus harleyi	CR
307	*	Asteraceae	Acritopappus irwinii	VU
308		Asteraceae	Acritopappus pereirae	CR
309	*	Asteraceae	Acritopappus pintoii	EN
310		Asteraceae	Acritopappus prunifolius	VU
311		Asteraceae	Acritopappus subtomentosus	CR
312		Asteraceae	Acritopappus teixeirae	VU
313	*	Asteraceae	Agrianthus almasensis	EN
314	*	Asteraceae	Agrianthus giuliettiae	EN
315	*	Asteraceae	Aldama corumbensis	EN
316	*	Asteraceae	Aldama filifolia	EN
317	*	Asteraceae	Aldama goyazii	VU
318	*	Asteraceae	Aldama linearifolia	CR
319	*	Asteraceae	Aldama paranensis	CR
320	*	Asteraceae	Aldama vernonioides	EN
321	*	Asteraceae	Anteremanthus hatschbachii	EN
322		Asteraceae	Anteremanthus piranii	EN

323	*	Asteraceae	<i>Aspilia almasensis</i>	VU
324	*	Asteraceae	<i>Aspilia belo-horizontinae</i>	CR
325	*	Asteraceae	<i>Aspilia caudata</i>	EN
326	*	Asteraceae	<i>Aspilia cordifolia</i>	EN
327	*	Asteraceae	<i>Aspilia cylindrocephala</i>	VU
328	*	Asteraceae	<i>Aspilia diamantinae</i>	EN
329	*	Asteraceae	<i>Aspilia diffusiflora</i>	VU
330	*	Asteraceae	<i>Aspilia diniz-cruzeanae</i>	CR
331	*	Asteraceae	<i>Aspilia eglei</i>	CR
332	*	Asteraceae	<i>Aspilia espinhacensis</i>	EN
333	*	Asteraceae	<i>Aspilia grazielae</i>	EN
334	*	Asteraceae	<i>Aspilia jugata</i>	CR
335	*	Asteraceae	<i>Aspilia ovatifolia</i>	CR
336	*	Asteraceae	<i>Aspilia pereirae</i>	EN
337	*	Asteraceae	<i>Aspilia prostrata</i>	EN
338	*	Asteraceae	<i>Aspilia reticulata</i>	VU
339	*	Asteraceae	<i>Aspilia silphoides</i>	EN
340		Asteraceae	<i>Austrocritonia rosea</i>	EN
341		Asteraceae	<i>Austrocritonia taunayana</i>	EN
342	*	Asteraceae	<i>Austroeupatorium rosmarinaceum</i>	VU
343	*	Asteraceae	<i>Baccharis aracatubensis</i>	EN
344		Asteraceae	<i>Baccharis bifrons</i>	EN
345		Asteraceae	<i>Baccharis ciliata</i>	CR
346	*	Asteraceae	<i>Baccharis concinna</i>	VU
347	*	Asteraceae	<i>Baccharis elliptica</i>	EN
348		Asteraceae	<i>Baccharis friburgensis</i>	EN
349	*	Asteraceae	<i>Baccharis hypericifolia</i>	EN
350	*	Asteraceae	<i>Baccharis lychnophora</i>	VU
351	*	Asteraceae	<i>Baccharis penningtonii</i>	VU
352	*	Asteraceae	<i>Baccharis polyphylla</i>	VU
353	*	Asteraceae	<i>Baccharis pseudoalpestris</i>	VU
354		Asteraceae	<i>Baccharis pseudovaccinioides</i>	CR
355	*	Asteraceae	<i>Caatinganthus rubropappus</i>	EN
356	*	Asteraceae	<i>Calea abbreviata</i>	CR
357	*	Asteraceae	<i>Calea acaulis</i>	VU
358	*	Asteraceae	<i>Calea brittoniana</i>	CR
359	*	Asteraceae	<i>Calea gentianoides</i>	VU
360	*	Asteraceae	<i>Calea heteropappa</i>	EN
361	*	Asteraceae	<i>Calea kristinia</i>	EN
362		Asteraceae	<i>Calea wedelioides</i>	EN
363	*	Asteraceae	<i>Campuloclinium parvulum</i>	VU

364	*	Asteraceae	Catolesia mentiens	CR
365	*	Asteraceae	Chaptalia chapadensis	CR
366	*	Asteraceae	Chaptalia cordifolia	VU
367	*	Asteraceae	Chaptalia hermogenis	CR
368	*	Asteraceae	Chionolaena lychnophorioides	VU
369	*	Asteraceae	Chresta souzae	EN
370	*	Asteraceae	Chromolaena arrayana	EN
371	*	Asteraceae	Chromolaena costatipes	EN
372	*	Asteraceae	Chromolaena rhinanthacea	EN
373	*	Asteraceae	Chronopappus bifrons	EN
374	*	Asteraceae	Chrysolaena nicolackii	VU
375	*	Asteraceae	Cololobus longiangustatus	EN
376	*	Asteraceae	Cololobus rupestris	EN
377		Asteraceae	Dasyphyllum cryptocephalum	EN
378		Asteraceae	Dasyphyllum leptacanthum	EN
379	*	Asteraceae	Dendrophorbium catharinense	VU
380	*	Asteraceae	Dendrophorbium paranense	EN
381	*	Asteraceae	Dimerostemma annuum	EN
382	*	Asteraceae	Dimerostemma episcopale	EN
383	*	Asteraceae	Dimerostemma grazielae	VU
384	*	Asteraceae	Dimerostemma myrtifolium	EN
385	*	Asteraceae	Disynaphia ericoides	EN
386	*	Asteraceae	Disynaphia praeficta	EN
387	*	Asteraceae	Disynaphia variolata	EN
388	*	Asteraceae	Echinocoryne echinocephala	EN
389		Asteraceae	Eremanthus arboreus	CR
390	*	Asteraceae	Eremanthus argenteus	EN
391		Asteraceae	Eremanthus auriculatus	VU
392		Asteraceae	Eremanthus brevifolius	CR
393		Asteraceae	Eremanthus ovatifolius	CR
394		Asteraceae	Eremanthus praetermissus	VU
395	*	Asteraceae	Eremanthus reticulatus	EN
396	*	Asteraceae	Eremanthus syncephalus	EN
397		Asteraceae	Eremanthus veadeiroensis	EN
398		Asteraceae	Fulcaldea stuessyi	CR
399		Asteraceae	Graphistylis cuneifolia	CR
400	*	Asteraceae	Heterocoma albida	CR
401		Asteraceae	Heterocoma ekmaniana	EN
402		Asteraceae	Heterocoma erecta	EN
403		Asteraceae	Heterocoma lanuginosa	EN
404	*	Asteraceae	Heterocondylus lysimachioides	VU

405	*	Asteraceae	Hoehnephytum almasense	EN
406	*	Asteraceae	Holocheilus hieracioides	EN
407	*	Asteraceae	Holocheilus monocephalus	EN
408		Asteraceae	Hololepis hatschbachii	CR
409	*	Asteraceae	Hysterionica pinnatiloba	EN
410	*	Asteraceae	Hysterionica pinnatisecta	CR
411	*	Asteraceae	Ianthopappus corymbosus	CR
412	*	Asteraceae	Ichthyothere elliptica	EN
413	*	Asteraceae	Lepidaploa almasensis	CR
414		Asteraceae	Lepidaploa araujoa	CR
415	*	Asteraceae	Lepidaploa gnaphalioides	EN
416		Asteraceae	Lepidaploa obtusifolia	EN
417		Asteraceae	Lepidaploa persicifolia	VU
418	*	Asteraceae	Lepidaploa pseudoaurea	EN
419	*	Asteraceae	Lepidaploa spixiana	EN
420	*	Asteraceae	Leptostelma catharinense	EN
421	*	Asteraceae	Lessingianthus adenophyllus	EN
422	*	Asteraceae	Lessingianthus asteriflorus	EN
423	*	Asteraceae	Lessingianthus constrictus	CR
424	*	Asteraceae	Lessingianthus eitenii	EN
425	*	Asteraceae	Lessingianthus exiguus	VU
426		Asteraceae	Lessingianthus glaziovianus	EN
427	*	Asteraceae	Lessingianthus irwinii	VU
428	*	Asteraceae	Lessingianthus pumillus	VU
429	*	Asteraceae	Lessingianthus reitzianus	VU
430	*	Asteraceae	Lessingianthus rosmarinifolius	EN
431	*	Asteraceae	Lessingianthus souzae	EN
432	*	Asteraceae	Lessingianthus stoechas	VU
433	*	Asteraceae	Lessingianthus subcarduoides	EN
434	*	Asteraceae	Lessingianthus venosissimus	EN
435	*	Asteraceae	Lessingianthus westermanii	EN
436	*	Asteraceae	Lessingianthus zuccarinianus	VU
437	*	Asteraceae	Lomatozona artemisiifolia	EN
438	*	Asteraceae	Lulia nervosa	EN
439	*	Asteraceae	Lychnocephalus humillimus	CR
440	*	Asteraceae	Lychnocephalus mellobarretoii	EN
441	*	Asteraceae	Lychnocephalus sellovii	EN
442	*	Asteraceae	Lychnocephalus tomentosus	VU
443	*	Asteraceae	Lychnophora albertinioides	CR
444	*	Asteraceae	Lychnophora bruniioides	CR
445	*	Asteraceae	Lychnophora candelabrum	VU

446	*	Asteraceae	<i>Lychnophora crispa</i>	EN
447	*	Asteraceae	<i>Lychnophora damazioi</i>	EN
448	*	Asteraceae	<i>Lychnophora diamantinana</i>	EN
449	*	Asteraceae	<i>Lychnophora gardneri</i>	VU
450	*	Asteraceae	<i>Lychnophora hatschbachii</i>	EN
451	*	Asteraceae	<i>Lychnophora martiana</i>	EN
452	*	Asteraceae	<i>Lychnophora pohlii</i>	VU
453	*	Asteraceae	<i>Lychnophora ramosissima</i>	VU
454	*	Asteraceae	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i>	VU
455		Asteraceae	<i>Lychnophora rupestris</i>	EN
456	*	Asteraceae	<i>Lychnophora souzae</i>	CR
457		Asteraceae	<i>Lychnophora staauioides</i>	EN
458	*	Asteraceae	<i>Lychnophora villosissima</i>	VU
459	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella leucodendron</i>	EN
460	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella regis</i>	EN
461	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella santosii</i>	EN
462	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella sericea</i>	CR
463		Asteraceae	<i>Macropodina bradei</i>	EN
464		Asteraceae	<i>Maschalostachys markgrafii</i>	EN
465		Asteraceae	<i>Maschalostachys mellosilvae</i>	EN
466	*	Asteraceae	<i>Mikania additicia</i>	EN
467	*	Asteraceae	<i>Mikania alvimii</i>	EN
468	*	Asteraceae	<i>Mikania anethifolia</i>	EN
469	*	Asteraceae	<i>Mikania argyreiae</i>	VU
470		Asteraceae	<i>Mikania cabrerai</i>	EN
471		Asteraceae	<i>Mikania campos-portoana</i>	EN
472	*	Asteraceae	<i>Mikania cipoensis</i>	EN
473	*	Asteraceae	<i>Mikania clematidifolia</i>	VU
474	*	Asteraceae	<i>Mikania dusenii</i>	CR
475	*	Asteraceae	<i>Mikania firmula</i>	VU
476	*	Asteraceae	<i>Mikania glabra</i>	EN
477	*	Asteraceae	<i>Mikania glauca</i>	EN
478	*	Asteraceae	<i>Mikania hartbergii</i>	EN
479	*	Asteraceae	<i>Mikania hastato-cordata</i>	VU
480		Asteraceae	<i>Mikania hastifolia</i>	EN
481	*	Asteraceae	<i>Mikania itambana</i>	EN
482	*	Asteraceae	<i>Mikania neurocaula</i>	EN
483	*	Asteraceae	<i>Mikania oreophila</i>	EN
484	*	Asteraceae	<i>Mikania pinnatiloba</i>	EN
485	*	Asteraceae	<i>Mikania premnifolia</i>	EN
486		Asteraceae	<i>Mikania pteropoda</i>	EN

487	*	Asteraceae	Mikania variifolia	EN
488		Asteraceae	Mikania vauthieriana	EN
489	*	Asteraceae	Mikania viminea	EN
490	*	Asteraceae	Mikania warmingii	EN
491	*	Asteraceae	Minasia alpestris	EN
492	*	Asteraceae	Minasia pereirae	EN
493	*	Asteraceae	Minasia scapigera	EN
494	*	Asteraceae	Monogereion carajensis	CR
495	*	Asteraceae	Moquiniastrum argyream	EN
496	*	Asteraceae	Moquiniastrum cordatum	EN
497	*	Asteraceae	Moquiniastrum hatschbachii	VU
498	*	Asteraceae	Moquiniastrum mollissimum	CR
499	*	Asteraceae	Moquiniastrum ramboi	VU
500	*	Asteraceae	Moquiniastrum sordidum	VU
501	*	Asteraceae	Neocabreria malachophylla	VU
502	*	Asteraceae	Noticastrum hatschbachii	EN
503	*	Asteraceae	Noticastrum malmei	EN
504	*	Asteraceae	Noticastrum psammophilum	EN
505		Asteraceae	Ophryosporus organensis	CR
506	*	Asteraceae	Pamphalea araucariophila	EN
507	*	Asteraceae	Pamphalea cardaminifolia	EN
508	*	Asteraceae	Pamphalea maxima	CR
509	*	Asteraceae	Pamphalea ramboi	CR
510	*	Asteraceae	Pamphalea smithii	EN
511	*	Asteraceae	Paralychnophora atkinsiae	CR
512	*	Asteraceae	Paralychnophora bicolor	VU
513	*	Asteraceae	Paralychnophora harleyi	VU
514	*	Asteraceae	Paralychnophora patriciana	EN
515	*	Asteraceae	Perezia eryngioides	EN
516	*	Asteraceae	Perezia multiflora	EN
517	*	Asteraceae	Picosia cabreriana	CR
518		Asteraceae	Piptocarpha longipedunculata	EN
519	*	Asteraceae	Piptocarpha robusta	EN
520		Asteraceae	Piptocarpha verticillata	EN
521	*	Asteraceae	Piptolepis buxoides	EN
522	*	Asteraceae	Piptolepis imbricata	CR
523	*	Asteraceae	Piptolepis leptospermoides	CR
524	*	Asteraceae	Porophyllum bahiense	VU
525	*	Asteraceae	Proteopsis argentea	VU
526	*	Asteraceae	Richterago angustifolia	EN
527	*	Asteraceae	Richterago arenaria	VU

528	*	Asteraceae	Richterago campestris	EN
529	*	Asteraceae	Richterago caulescens	CR
530	*	Asteraceae	Richterago conduplicata	EN
531	*	Asteraceae	Richterago elegans	VU
532	*	Asteraceae	Richterago hatschbachii	EN
533	*	Asteraceae	Richterago lanata	EN
534	*	Asteraceae	Richterago petiolata	EN
535	*	Asteraceae	Richterago polyphylla	EN
536	*	Asteraceae	Richterago riparia	VU
537	*	Asteraceae	Richterago stenophylla	EN
538	*	Asteraceae	Richterago suffrutescens	CR
539	*	Asteraceae	Schlechtendalia luzulifolia	EN
540	*	Asteraceae	Senecio almasensis	CR
541		Asteraceae	Senecio arctiifolius	EN
542	*	Asteraceae	Senecio caparaoensis	EN
543	*	Asteraceae	Senecio gertii	EN
544	*	Asteraceae	Senecio graciellae	EN
545	*	Asteraceae	Senecio hatschbachii	EN
546	*	Asteraceae	Senecio heteroschizus	EN
547	*	Asteraceae	Senecio langei	VU
548	*	Asteraceae	Senecio promatensis	CR
549	*	Asteraceae	Senecio ramboanus	EN
550		Asteraceae	Senecio ramentaceus	VU
551	*	Asteraceae	Senecio riograndensis	EN
552	*	Asteraceae	Smallanthus araucariophilus	CR
553	*	Asteraceae	Smallanthus riograndensis	EN
554	*	Asteraceae	Stevia catharinensis	EN
555	*	Asteraceae	Stevia hilarii	CR
556	*	Asteraceae	Stevia leptophylla	EN
557		Asteraceae	Stevia organensis	EN
558	*	Asteraceae	Stevia riedelli	EN
559	*	Asteraceae	Stevia selloi	VU
560	*	Asteraceae	Steyermarkina dispalata	VU
561	*	Asteraceae	Stiffia fruticosa	VU
562	*	Asteraceae	Stilpnopappus semirianus	EN
563	*	Asteraceae	Stilpnopappus suffruticosus	CR
564	*	Asteraceae	Stomatanthes loefgrenii	CR
565	*	Asteraceae	Strophopappus bicolor	EN
566	*	Asteraceae	Strophopappus ferrugineus	EN
567	*	Asteraceae	Stylotrichium corymbosum	EN
568	*	Asteraceae	Stylotrichium edmundoi	EN

569	*	Asteraceae	Stylotrichium glomeratum	CR
570	*	Asteraceae	Stylotrichium sucrei	EN
571	*	Asteraceae	Symphyopappus uncinatus	EN
572	*	Asteraceae	Trichocline linearifolia	VU
573		Asteraceae	Trichogoniopsis podocarpa	EN
574	*	Asteraceae	Trixis glaziovii	VU
575	*	Asteraceae	Trixis pallida	CR
576	*	Asteraceae	Vernonanthura fagifolia	VU
577		Asteraceae	Vernonanthura spathulata	CR
578	*	Asteraceae	Vickia rotundifolia	VU
579	*	Asteraceae	Wedelia macedoi	CR
580	*	Asteraceae	Wunderlichia azulensis	VU
581		Asteraceae	Wunderlichia insignis	EN
582	*	Asteraceae	Wunderlichia senae	EN
583	*	Begoniaceae	Begonia albidula	EN
584	*	Begoniaceae	Begonia altamiroi	EN
585	*	Begoniaceae	Begonia apparicioi	EN
586	*	Begoniaceae	Begonia bahiensis	EN
587	*	Begoniaceae	Begonia besleriifolia	EN
588		Begoniaceae	Begonia bonitoensis	CR
589	*	Begoniaceae	Begonia coccinea	EN
590		Begoniaceae	Begonia collaris	EN
591		Begoniaceae	Begonia concinna	EN
592	*	Begoniaceae	Begonia crispula	CR
593	*	Begoniaceae	Begonia curtii	VU
594		Begoniaceae	Begonia densifolia	EN
595	*	Begoniaceae	Begonia dentatiloba	EN
596		Begoniaceae	Begonia depauperata	EN
597		Begoniaceae	Begonia edmundoi	EN
598		Begoniaceae	Begonia epipsila	EN
599	*	Begoniaceae	Begonia espiritosantensis	EN
600		Begoniaceae	Begonia friburgensis	EN
601	*	Begoniaceae	Begonia handroi	EN
602	*	Begoniaceae	Begonia ibitiocensis	EN
603	*	Begoniaceae	Begonia inconspicua	CR
604	*	Begoniaceae	Begonia itaguassuensis	EN
605	*	Begoniaceae	Begonia itatinensis	EN
606		Begoniaceae	Begonia jocelinoi	CR
607	*	Begoniaceae	Begonia jureiensis	CR
608	*	Begoniaceae	Begonia kuhlmannii	EN
609		Begoniaceae	Begonia lanstyakii	CR

610	*	Begoniaceae	Begonia larorum	CR
611		Begoniaceae	Begonia lunaris	EN
612		Begoniaceae	Begonia olsoniae	VU
613	*	Begoniaceae	Begonia organensis	EN
614	*	Begoniaceae	Begonia paranaensis	EN
615	*	Begoniaceae	Begonia paulensis	EN
616	*	Begoniaceae	Begonia perdusenii	EN
617	*	Begoniaceae	Begonia piresiana	CR
618	*	Begoniaceae	Begonia pluvialis	EN
619	*	Begoniaceae	Begonia polygonifolia	EN
620		Begoniaceae	Begonia ramentacea	VU
621		Begoniaceae	Begonia rubropilosa	CR
622	*	Begoniaceae	Begonia ruschii	CR
623	*	Begoniaceae	Begonia salesopolensis	CR
624		Begoniaceae	Begonia sanguinea	VU
625	*	Begoniaceae	Begonia santoslimae	EN
626	*	Begoniaceae	Begonia scharffii	CR
627		Begoniaceae	Begonia semidigitata	EN
628	*	Begoniaceae	Begonia stenolepis	EN
629	*	Begoniaceae	Begonia sylvatica	EN
630		Begoniaceae	Begonia sylvestris	EN
631	*	Begoniaceae	Begonia toledoana	EN
632		Begoniaceae	Begonia tomentosa	VU
633	*	Begoniaceae	Begonia undulata	EN
634	*	Begoniaceae	Begonia venosa	CR
635	*	Begoniaceae	Begonia vicina	EN
636	*	Berberidaceae	Berberis campos-portoi	CR
637	*	Bignoniaceae	Adenocalymma dichilum	EN
638	*	Bignoniaceae	Adenocalymma ubatubense	CR
639	*	Bignoniaceae	Anemopaegma arvense	EN
640	*	Bignoniaceae	Anemopaegma mirabile	CR
641		Bignoniaceae	Bignonia costata	VU
642	*	Bignoniaceae	Fridericia crassa	VU
643		Bignoniaceae	Fridericia elegans	EN
644	*	Bignoniaceae	Handroanthus arianae	EN
645		Bignoniaceae	Handroanthus botelhensis	EN
646		Bignoniaceae	Handroanthus cristatus	EN
647		Bignoniaceae	Handroanthus grandiflorus	CR
648	*	Bignoniaceae	Handroanthus riocensis	EN
649	*	Bignoniaceae	Handroanthus spongiosus	EN
650	*	Bignoniaceae	Jacaranda crassifolia	EN

651	*	Bignoniaceae	Jacaranda eglei	CR
652	*	Bignoniaceae	Jacaranda grandifoliolata	EN
653	*	Bignoniaceae	Jacaranda microcalyx	EN
654	*	Bignoniaceae	Jacaranda rugosa	EN
655	*	Bignoniaceae	Paratecoma peroba	EN
656	*	Bignoniaceae	Pleonotoma bracteata	VU
657	*	Bignoniaceae	Sparattosperma cattingae	EN
658	*	Bignoniaceae	Tabebuia cassinoides	VU
659		Bignoniaceae	Tabebuia nodosa	EN
660	*	Blechnaceae	Austroblechnum andinum	CR
661	*	Blechnaceae	Austroblechnum squamipes	EN
662	*	Blechnaceae	Blechnum heringeri	VU
663	*	Blechnaceae	Cranfillia caudata	VU
664		Boraginaceae	Cordia blanchetii	EN
665		Boraginaceae	Cordia candida	EN
666		Boraginaceae	Cordia fusca	EN
667		Boraginaceae	Cordia gardneri	EN
668		Boraginaceae	Cordia hatschbachii	VU
669		Boraginaceae	Cordia latiloba	EN
670		Boraginaceae	Cordia ochracea	EN
671		Boraginaceae	Cordia restingae	EN
672		Boraginaceae	Cordia ulei	EN
673	*	Bromeliaceae	Aechmea alopecurus	EN
674	*	Bromeliaceae	Aechmea amicorum	EN
675	*	Bromeliaceae	Aechmea apocalyptica	VU
676	*	Bromeliaceae	Aechmea azurea	VU
677	*	Bromeliaceae	Aechmea bambusoides	VU
678		Bromeliaceae	Aechmea caesia	EN
679	*	Bromeliaceae	Aechmea cariocae	EN
680	*	Bromeliaceae	Aechmea castanea	EN
681	*	Bromeliaceae	Aechmea echinata	EN
682		Bromeliaceae	Aechmea fasciata	VU
683	*	Bromeliaceae	Aechmea fosteriana	EN
684	*	Bromeliaceae	Aechmea kertesziae	EN
685	*	Bromeliaceae	Aechmea kleinii	EN
686	*	Bromeliaceae	Aechmea macrochlamys	EN
687	*	Bromeliaceae	Aechmea marginalis	CR
688	*	Bromeliaceae	Aechmea muricata	EN
689	*	Bromeliaceae	Aechmea mutica	EN
690	*	Bromeliaceae	Aechmea orlandiana	CR
691	*	Bromeliaceae	Aechmea sphaerocephala	EN

692	*	Bromeliaceae	Aechmea triangularis	EN
693	*	Bromeliaceae	Aechmea vanhoutteana	VU
694	*	Bromeliaceae	Aechmea werdermannii	EN
695	*	Bromeliaceae	Aechmea winkleri	CR
696	*	Bromeliaceae	Alcantarea benzingii	CR
697	*	Bromeliaceae	Alcantarea duarteana	EN
698	*	Bromeliaceae	Alcantarea farneyi	CR
699	*	Bromeliaceae	Alcantarea geniculata	EN
700	*	Bromeliaceae	Alcantarea glaziouana	EN
701		Bromeliaceae	Alcantarea heloisae	EN
702	*	Bromeliaceae	Alcantarea imperialis	VU
703		Bromeliaceae	Alcantarea martinellii	VU
704	*	Bromeliaceae	Alcantarea nahoumii	VU
705	*	Bromeliaceae	Alcantarea nevaesii	VU
706		Bromeliaceae	Alcantarea tortuosa	VU
707	*	Bromeliaceae	Alcantarea vinicolor	EN
708	*	Bromeliaceae	Araecoccus montanus	EN
709	*	Bromeliaceae	Billbergia brasiliensis	EN
710	*	Bromeliaceae	Bromelia braunii	CR
711	*	Bromeliaceae	Canistropsis albiflora	VU
712	*	Bromeliaceae	Canistropsis elata	CR
713		Bromeliaceae	Canistropsis marceloi	VU
714		Bromeliaceae	Canistropsis pulcherrima	EN
715	*	Bromeliaceae	Canistrum alagoanum	EN
716	*	Bromeliaceae	Canistrum aurantiacum	EN
717	*	Bromeliaceae	Canistrum camacaense	EN
718	*	Bromeliaceae	Canistrum fosterianum	CR
719	*	Bromeliaceae	Canistrum guzmanioides	EN
720	*	Bromeliaceae	Canistrum montanum	EN
721	*	Bromeliaceae	Canistrum pickelii	VU
722	*	Bromeliaceae	Canistrum triangulare	EN
723		Bromeliaceae	Cryptanthus bromelioides	EN
724	*	Bromeliaceae	Cryptanthus capitatus	EN
725	*	Bromeliaceae	Cryptanthus coriaceus	EN
726	*	Bromeliaceae	Cryptanthus dorothyae	EN
727	*	Bromeliaceae	Cryptanthus maritimus	EN
728	*	Bromeliaceae	Cryptanthus minarum	EN
729		Bromeliaceae	Cryptanthus sinuosus	EN
730	*	Bromeliaceae	Cryptanthus zonatus	VU
731	*	Bromeliaceae	Deuterocohnia meziana	VU
732	*	Bromeliaceae	Dyckia agudensis	CR

733	*	Bromeliaceae	Dyckia delicata	CR
734	*	Bromeliaceae	Dyckia distachya	CR
735	*	Bromeliaceae	Dyckia fosteriana	EN
736	*	Bromeliaceae	Dyckia hatschbachii	CR
737	*	Bromeliaceae	Dyckia ibiramensis	EN
738	*	Bromeliaceae	Dyckia maritima	EN
739		Bromeliaceae	Dyckia martinellii	CR
740	*	Bromeliaceae	Dyckia monticola	CR
741	*	Bromeliaceae	Dyckia rariflora	EN
742	*	Bromeliaceae	Dyckia reitzii	EN
743	*	Bromeliaceae	Dyckia remotiflora	EN
744	*	Bromeliaceae	Dyckia ursina	CR
745	*	Bromeliaceae	Eduandrea selloana	EN
746	*	Bromeliaceae	Encholirium biflorum	CR
747	*	Bromeliaceae	Encholirium disjunctum	CR
748	*	Bromeliaceae	Encholirium gracile	EN
749	*	Bromeliaceae	Encholirium heloisae	EN
750	*	Bromeliaceae	Encholirium horridum	EN
751	*	Bromeliaceae	Encholirium irwinii	CR
752		Bromeliaceae	Encholirium kranzianum	CR
753	*	Bromeliaceae	Encholirium longiflorum	CR
754	*	Bromeliaceae	Encholirium luxor	EN
755	*	Bromeliaceae	Encholirium pedicellatum	CR
756	*	Bromeliaceae	Encholirium scrutor	EN
757		Bromeliaceae	Encholirium splendidum	EN
758	*	Bromeliaceae	Encholirium vogelii	CR
759	*	Bromeliaceae	Fernseea bocainensis	CR
760	*	Bromeliaceae	Fernseea itatiaiae	EN
761	*	Bromeliaceae	Guzmania monostachia	VU
762	*	Bromeliaceae	Guzmania sanguinea	EN
763	*	Bromeliaceae	Hohenbergia castellanosi	EN
764	*	Bromeliaceae	Hohenbergia correia-araujoi	CR
765	*	Bromeliaceae	Hohenbergia littoralis	EN
766	*	Bromeliaceae	Hoplocryptanthus caracensis	CR
767	*	Bromeliaceae	Hoplocryptanthus glaziovii	CR
768	*	Bromeliaceae	Karawata depressa	EN
769	*	Bromeliaceae	Karawata gustavoi	CR
770	*	Bromeliaceae	Lapanthus duartei	EN
771	*	Bromeliaceae	Lymania alvimii	EN
772	*	Bromeliaceae	Lymania azurea	EN
773	*	Bromeliaceae	Lymania brachycaulis	EN

774	*	Bromeliaceae	Lymania corallina	EN
775	*	Bromeliaceae	Lymania globosa	EN
776	*	Bromeliaceae	Lymania spiculata	CR
777		Bromeliaceae	Neoregelia abendrothae	EN
778	*	Bromeliaceae	Neoregelia angustibracteolata	CR
779		Bromeliaceae	Neoregelia bragarum	EN
780	*	Bromeliaceae	Neoregelia brownii	CR
781		Bromeliaceae	Neoregelia coimbrae	EN
782		Bromeliaceae	Neoregelia coriacea	EN
783		Bromeliaceae	Neoregelia eltoniana	EN
784		Bromeliaceae	Neoregelia fosteriana	CR
785	*	Bromeliaceae	Neoregelia hoehneana	EN
786		Bromeliaceae	Neoregelia indecora	EN
787	*	Bromeliaceae	Neoregelia inexpectata	EN
788		Bromeliaceae	Neoregelia lactea	CR
789	*	Bromeliaceae	Neoregelia leprosa	VU
790		Bromeliaceae	Neoregelia leucophoea	EN
791		Bromeliaceae	Neoregelia longipedicellata	CR
792		Bromeliaceae	Neoregelia macahensis	EN
793	*	Bromeliaceae	Neoregelia menescalii	EN
794	*	Bromeliaceae	Neoregelia oligantha	VU
795	*	Bromeliaceae	Neoregelia paulistana	EN
796	*	Bromeliaceae	Neoregelia pernambucana	EN
797		Bromeliaceae	Neoregelia petropolitana	EN
798		Bromeliaceae	Neoregelia roethii	CR
799	*	Bromeliaceae	Neoregelia ruschii	EN
800	*	Bromeliaceae	Neoregelia sanguinea	EN
801		Bromeliaceae	Neoregelia sapiatibensis	EN
802		Bromeliaceae	Neoregelia tenebrosa	EN
803		Bromeliaceae	Nidularium altimontanum	CR
804		Bromeliaceae	Nidularium angustifolium	EN
805		Bromeliaceae	Nidularium apiculatum	VU
806	*	Bromeliaceae	Nidularium atalaiaense	EN
807	*	Bromeliaceae	Nidularium azureum	EN
808	*	Bromeliaceae	Nidularium bocainense	EN
809	*	Bromeliaceae	Nidularium corallinum	EN
810	*	Bromeliaceae	Nidularium ferrugineum	CR
811		Bromeliaceae	Nidularium fradense	EN
812		Bromeliaceae	Nidularium fulgens	VU
813	*	Bromeliaceae	Nidularium itatiaiae	EN
814	*	Bromeliaceae	Nidularium jonesianum	EN

815	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium kautskyianum</i>	EN
816	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium mangaratibense</i>	CR
817	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium minutum</i>	VU
818	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium rosulatum</i>	VU
819	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium serratum</i>	VU
820	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium utriculosum</i>	CR
821		Bromeliaceae	<i>Nidularium viridipetalum</i>	EN
822	*	Bromeliaceae	<i>Orthophytum duartei</i>	EN
823	*	Bromeliaceae	<i>Orthophytum foliosum</i>	VU
824	*	Bromeliaceae	<i>Orthophytum fosterianum</i>	EN
825	*	Bromeliaceae	<i>Orthophytum grossiorum</i>	EN
826	*	Bromeliaceae	<i>Orthophytum magalhaesii</i>	EN
827	*	Bromeliaceae	<i>Orthophytum zanonii</i>	CR
828	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia albiflos</i>	VU
829	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia bradei</i>	CR
830	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia burlemarxii</i>	CR
831		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia corcovadensis</i>	VU
832	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia decidua</i>	EN
833	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia encholirioides</i>	EN
834	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia glaziovii</i>	EN
835		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia insularis</i>	CR
836	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia limae</i>	CR
837		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia staminea</i>	EN
838		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia suaveolens</i>	EN
839		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia wendtia</i>	CR
840	*	Bromeliaceae	<i>Portea alatisepala</i>	VU
841	*	Bromeliaceae	<i>Portea fosteriana</i>	EN
842	*	Bromeliaceae	<i>Portea grandiflora</i>	VU
843	*	Bromeliaceae	<i>Portea kermesina</i>	EN
844	*	Bromeliaceae	<i>Portea nana</i>	EN
845	*	Bromeliaceae	<i>Quesnelia kautskyi</i>	VU
846		Bromeliaceae	<i>Quesnelia lateralis</i>	VU
847	*	Bromeliaceae	<i>Quesnelia seideliana</i>	EN
848	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia caulescens</i>	EN
849	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia exaltata</i>	EN
850	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia fernseeoides</i>	CR
851	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia odoratissima</i>	EN
852	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia pseudoscaposa</i>	EN
853	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia robertokautskyi</i>	CR
854	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia scaposa</i>	EN
855	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia whitmanii</i>	CR

856	*	Bromeliaceae	Sincoraea amoena	EN
857	*	Bromeliaceae	Sincoraea humilis	CR
858	*	Bromeliaceae	Stigmatodon amadoi	CR
859	*	Bromeliaceae	Stigmatodon brassicoides	EN
860	*	Bromeliaceae	Stigmatodon costae	CR
861	*	Bromeliaceae	Stigmatodon funebris	EN
862		Bromeliaceae	Stigmatodon goniorachis	EN
863	*	Bromeliaceae	Stigmatodon harrylutheri	CR
864	*	Bromeliaceae	Tillandsia afonsoana	CR
865	*	Bromeliaceae	Tillandsia araujei	EN
866	*	Bromeliaceae	Tillandsia brachyphylla	EN
867		Bromeliaceae	Tillandsia carminea	EN
868	*	Bromeliaceae	Tillandsia crocata	EN
869	*	Bromeliaceae	Tillandsia grazielae	EN
870	*	Bromeliaceae	Tillandsia heubergeri	VU
871	*	Bromeliaceae	Tillandsia jonesii	CR
872	*	Bromeliaceae	Tillandsia kautskyi	VU
873	*	Bromeliaceae	Tillandsia neglecta	CR
874	*	Bromeliaceae	Tillandsia reclinata	CR
875		Bromeliaceae	Tillandsia roseiflora	EN
876	*	Bromeliaceae	Tillandsia sucrei	CR
877	*	Bromeliaceae	Tillandsia xiphioides	EN
878		Bromeliaceae	Vriesea agostiniana	EN
879	*	Bromeliaceae	Vriesea altimontana	EN
880	*	Bromeliaceae	Vriesea altomacaensis	VU
881	*	Bromeliaceae	Vriesea amethystina	CR
882	*	Bromeliaceae	Vriesea arachnoidea	EN
883	*	Bromeliaceae	Vriesea biguassuensis	EN
884	*	Bromeliaceae	Vriesea bleherae	CR
885	*	Bromeliaceae	Vriesea botafogensis	EN
886	*	Bromeliaceae	Vriesea cacuminis	EN
887	*	Bromeliaceae	Vriesea calimaniana	CR
888	*	Bromeliaceae	Vriesea cearensis	EN
889	*	Bromeliaceae	Vriesea delicatula	VU
890	*	Bromeliaceae	Vriesea diamantinensis	EN
891	*	Bromeliaceae	Vriesea eltoniana	EN
892		Bromeliaceae	Vriesea fluminensis	EN
893		Bromeliaceae	Vriesea fontourae	CR
894		Bromeliaceae	Vriesea fradensis	CR
895		Bromeliaceae	Vriesea garlippiana	EN
896	*	Bromeliaceae	Vriesea gracilior	VU

897	*	Bromeliaceae	Vriesea kautskyana	VU
898	*	Bromeliaceae	Vriesea leptantha	CR
899	*	Bromeliaceae	Vriesea longistaminea	CR
900	*	Bromeliaceae	Vriesea menescalii	EN
901	*	Bromeliaceae	Vriesea minarum	EN
902		Bromeliaceae	Vriesea nubicola	CR
903	*	Bromeliaceae	Vriesea pastuchoffiana	EN
904	*	Bromeliaceae	Vriesea penduliflora	EN
905	*	Bromeliaceae	Vriesea pinottii	EN
906	*	Bromeliaceae	Vriesea racinae	EN
907	*	Bromeliaceae	Vriesea rubyae	EN
908		Bromeliaceae	Vriesea saundersii	EN
909	*	Bromeliaceae	Vriesea saxicola	EN
910	*	Bromeliaceae	Vriesea sazimae	VU
911	*	Bromeliaceae	Vriesea sucrei	EN
912		Bromeliaceae	Vriesea teresopolitana	CR
913		Bromeliaceae	Vriesea thyrsoides	EN
914		Bromeliaceae	Vriesea vidalii	VU
915		Bromeliaceae	Vriesea warmingii	EN
916	*	Bromeliaceae	Vriesea wawranae	EN
917	*	Bromeliaceae	Vriesea weberi	CR
918		Bromeliaceae	Vriesea zildae	VU
919	*	Bromeliaceae	Wittrockia superba	EN
920	*	Bruchiaceae	Pringleella subulata	EN
921		Burseraceae	Bursera pereirae	EN
922	*	Burseraceae	Bursera simaruba	VU
923	*	Burseraceae	Dacryodes edilsonii	EN
924	*	Burseraceae	Protium bahianum	EN
925		Burseraceae	Protium breviacuminatum	EN
926		Burseraceae	Protium catuaba	VU
927	*	Burseraceae	Protium giganteum var. crassifolium	VU
928		Burseraceae	Protium glaziovii	EN
929	*	Burseraceae	Protium icicariba var. talmonii	EN
930	*	Burseraceae	Protium inodorum	EN
931	*	Burseraceae	Protium occhionii	EN
932	*	Burseraceae	Trattinnickia ferruginea	EN
933	*	Burseraceae	Trattinnickia mensalis	EN
934	*	Cactaceae	Arrojadoa bahiensis	EN
935	*	Cactaceae	Arrojadoa eriocaulis	EN
936	*	Cactaceae	Arthrocereus glaziovii	EN
937	*	Cactaceae	Arthrocereus melanurus subsp. melanurus	EN

938	*	Cactaceae	<i>Arthrocerus melanurus</i> subsp. <i>magnus</i>	EN
939	*	Cactaceae	<i>Arthrocerus melanurus</i> subsp. <i>odorus</i>	EN
940	*	Cactaceae	<i>Arthrocerus rondonianus</i>	EN
941	*	Cactaceae	<i>Brasilicereus markgrafii</i>	EN
942	*	Cactaceae	<i>Cereus mirabella</i>	VU
943	*	Cactaceae	<i>Cipocereus bradei</i>	VU
944	*	Cactaceae	<i>Cipocereus crassisepalus</i>	EN
945	*	Cactaceae	<i>Cipocereus laniflorus</i>	EN
946	*	Cactaceae	<i>Cipocereus minensis</i>	VU
947	*	Cactaceae	<i>Cipocereus pusilliflorus</i>	CR
948	*	Cactaceae	<i>Coleocephalocereus buxbaumianus</i> subsp. <i>flavisetus</i>	VU
949	*	Cactaceae	<i>Coleocephalocereus purpureus</i>	EN
950	*	Cactaceae	<i>Discocactus bahiensis</i>	VU
951	*	Cactaceae	<i>Discocactus catingicola</i>	VU
952	*	Cactaceae	<i>Discocactus horstii</i>	CR
953	*	Cactaceae	<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	CR
954	*	Cactaceae	<i>Discocactus zehntneri</i>	VU
955	*	Cactaceae	<i>Echinopsis calochlora</i>	CR
956	*	Cactaceae	<i>Echinopsis oxygona</i>	EN
957	*	Cactaceae	<i>Espositoopsis dybowskii</i>	EN
958	*	Cactaceae	<i>Facheiroa cephalimelana</i>	EN
959	*	Cactaceae	<i>Facheiroa cephalimelana</i> subsp. <i>estevesii</i>	EN
960	*	Cactaceae	<i>Facheiroa ulei</i>	EN
961	*	Cactaceae	<i>Frailea buenekeri</i>	EN
962	*	Cactaceae	<i>Frailea castanea</i>	EN
963	*	Cactaceae	<i>Frailea mammifera</i>	CR
964	*	Cactaceae	<i>Frailea phaeodisca</i>	EN
965	*	Cactaceae	<i>Frailea pumila</i>	VU
966	*	Cactaceae	<i>Frailea pygmaea</i>	VU
967	*	Cactaceae	<i>Gymnocalycium denudatum</i>	EN
968	*	Cactaceae	<i>Hatiora herminiae</i>	VU
969	*	Cactaceae	<i>Melocactus azureus</i>	EN
970	*	Cactaceae	<i>Melocactus conoideus</i>	CR
971	*	Cactaceae	<i>Melocactus deinacanthus</i>	CR
972	*	Cactaceae	<i>Melocactus ferreophilus</i>	EN
973	*	Cactaceae	<i>Melocactus glaucescens</i>	EN
974	*	Cactaceae	<i>Melocactus lanssensianus</i>	EN
975	*	Cactaceae	<i>Melocactus pachyacanthus</i>	EN
976	*	Cactaceae	<i>Melocactus paucispinus</i>	VU
977	*	Cactaceae	<i>Melocactus violaceus</i>	VU

978	*	Cactaceae	Melocactus violaceus subsp. ritteri	EN
979	*	Cactaceae	Micranthocereus albicephalus	EN
980	*	Cactaceae	Micranthocereus auriazureus	EN
981	*	Cactaceae	Micranthocereus dolichospermaticus	EN
982	*	Cactaceae	Micranthocereus polyanthus	EN
983	*	Cactaceae	Micranthocereus streckeri	CR
984	*	Cactaceae	Micranthocereus violaciflorus	EN
985	*	Cactaceae	Parodia concinna	EN
986	*	Cactaceae	Parodia crassigibba	EN
987	*	Cactaceae	Parodia erinacea	EN
988	*	Cactaceae	Parodia mammulosa	EN
989	*	Cactaceae	Parodia oxycostata	VU
990	*	Cactaceae	Parodia rechensis	CR
991	*	Cactaceae	Parodia scopa	EN
992	*	Cactaceae	Pereskia aureiflora	VU
993	*	Cactaceae	Pilosocereus aurisetus subsp. aurilanatus	EN
994	*	Cactaceae	Pilosocereus azulensis	CR
995	*	Cactaceae	Pilosocereus floccosus subsp. quadricostatus	EN
996	*	Cactaceae	Pilosocereus fulvilanatus	EN
997	*	Cactaceae	Pilosocereus glaucochrous	VU
998	*	Cactaceae	Pilosocereus magnificus	EN
999	*	Cactaceae	Pilosocereus multicosatus	EN
1000		Cactaceae	Pilosocereus ulei	EN
1001		Cactaceae	Rhipsalis agudoensis	EN
1002	*	Cactaceae	Rhipsalis cereoides	CR
1003		Cactaceae	Rhipsalis flagelliformis	EN
1004		Cactaceae	Rhipsalis mesembryanthemoides	EN
1005		Cactaceae	Rhipsalis ormindoi	VU
1006	*	Cactaceae	Rhipsalis pacheco-leonis	EN
1007	*	Cactaceae	Rhipsalis paradoxa subsp. septentrionalis	EN
1008		Cactaceae	Rhipsalis pentaptera	CR
1009		Cactaceae	Rhipsalis triangularis	EN
1010	*	Cactaceae	Schlumbergera kautskyi	EN
1011	*	Cactaceae	Schlumbergera microsphaerica	VU
1012	*	Cactaceae	Schlumbergera opuntioides	VU
1013		Cactaceae	Schlumbergera russelliana	EN
1014	*	Cactaceae	Tacinga braunii	VU
1015	*	Cactaceae	Uebelmannia buiningii	CR
1016	*	Cactaceae	Uebelmannia gummifera	VU
1017	*	Cactaceae	Uebelmannia pectinifera	EN

1018		Calophyllaceae	Caraipa balbinensis	CR
1019		Calophyllaceae	Caraipa rodriguesii	VU
1020		Calophyllaceae	Kielmeyera albopunctata	VU
1021		Calophyllaceae	Kielmeyera aureovinosa	EN
1022		Calophyllaceae	Kielmeyera bifaria	EN
1023		Calophyllaceae	Kielmeyera decipiens	CR
1024		Calophyllaceae	Kielmeyera elata	EN
1025		Calophyllaceae	Kielmeyera excelsa	VU
1026		Calophyllaceae	Kielmeyera fatimae	EN
1027		Calophyllaceae	Kielmeyera ferruginosa	CR
1028		Calophyllaceae	Kielmeyera gracilis	EN
1029		Calophyllaceae	Kielmeyera insignis	EN
1030		Calophyllaceae	Kielmeyera itacarensis	EN
1031		Calophyllaceae	Kielmeyera marauensis	EN
1032	*	Calophyllaceae	Kielmeyera occhioniana	EN
1033		Calophyllaceae	Kielmeyera rizziniana	EN
1034	*	Calophyllaceae	Kielmeyera rufotomentosa	EN
1035	*	Calophyllaceae	Kielmeyera rupestris	CR
1036	*	Calophyllaceae	Kielmeyera sigillata	CR
1037	*	Calyceraceae	Boopis bupleuroides	EN
1038	*	Calyceraceae	Boopis itatiaiae	EN
1039	*	Campanulaceae	Lobelia hilaireana	EN
1040	*	Campanulaceae	Lobelia langeana	EN
1041	*	Campanulaceae	Lobelia santos-limae	CR
1042		Canellaceae	Cinnamodendron axillare	EN
1043		Canellaceae	Cinnamodendron occhionianum	CR
1044		Cannabaceae	Celtis orthacanthos	EN
1045		Capparaceae	Colicodendron bahianum	VU
1046		Capparaceae	Neocalyptrocalyx nectareus	EN
1047	*	Caprifoliaceae	Valeriana glaziovii Taub.	EN
1048	*	Caprifoliaceae	Valeriana glechomifolia	EN
1049	*	Caprifoliaceae	Valeriana organensis	CR
1050	*	Caprifoliaceae	Valeriana reitziana Borsini	VU
1051	*	Caprifoliaceae	Valeriana tajuvensis	VU
1052		Cardiopteridaceae	Citronella engleriana	EN
1053	*	Celastraceae	Monteverdia acanthophylla	VU
1054		Celastraceae	Monteverdia chapadensis	EN
1055		Celastraceae	Monteverdia fugax	EN
1056		Celastraceae	Monteverdia horrida	EN
1057		Celastraceae	Monteverdia longifolia	VU
1058		Celastraceae	Monteverdia megalocarpa	EN

1059		Celastraceae	Monteverdia psammophila	EN
1060	*	Celastraceae	Monteverdia rupestris	VU
1061		Celastraceae	Monteverdia samydiformis	CR
1062	*	Celastraceae	Peritassa longifolia	VU
1063	*	Celastraceae	Peritassa sadleri	CR
1064	*	Celastraceae	Salacia mosenii	CR
1065		Celastraceae	Tontelea corcovadensis	EN
1066	*	Celastraceae	Tontelea lanceolata	EN
1067	*	Celastraceae	Tontelea martiana	EN
1068	*	Chrysobalanaceae	Couepia belemii	EN
1069		Chrysobalanaceae	Couepia bondarii	EN
1070	*	Chrysobalanaceae	Couepia carautae	CR
1071		Chrysobalanaceae	Couepia coarctata	CR
1072		Chrysobalanaceae	Couepia eriantha	VU
1073		Chrysobalanaceae	Couepia insignis	EN
1074	*	Chrysobalanaceae	Couepia joaquinae	CR
1075	*	Chrysobalanaceae	Couepia leitaofilhoi	EN
1076		Chrysobalanaceae	Couepia longipetiolata	EN
1077	*	Chrysobalanaceae	Couepia meridionalis	CR
1078		Chrysobalanaceae	Couepia oxossii	EN
1079		Chrysobalanaceae	Couepia parvifolia	EN
1080	*	Chrysobalanaceae	Couepia schottii	EN
1081	*	Chrysobalanaceae	Exellodendron gracile	EN
1082		Chrysobalanaceae	Hirtella angustifolia	VU
1083		Chrysobalanaceae	Hirtella conduplicata	CR
1084		Chrysobalanaceae	Hirtella floribunda	EN
1085		Chrysobalanaceae	Hirtella glaziovii	EN
1086		Chrysobalanaceae	Hirtella juruensis	EN
1087		Chrysobalanaceae	Hirtella kuhlmannii	EN
1088		Chrysobalanaceae	Hirtella lancifolia	VU
1089	*	Chrysobalanaceae	Hirtella parviunguis	EN
1090		Chrysobalanaceae	Hirtella prancei	EN
1091	*	Chrysobalanaceae	Hirtella santosii	EN
1092		Chrysobalanaceae	Hymenopus adolphoduckei	EN
1093	*	Chrysobalanaceae	Hymenopus conferruminatus	CR
1094		Chrysobalanaceae	Leptobalanus maguirei	EN
1095		Chrysobalanaceae	Leptobalanus turbinatus	EN
1096	*	Chrysobalanaceae	Licania arianae	EN
1097	*	Chrysobalanaceae	Licania belemii	EN
1098		Chrysobalanaceae	Licania cymosa	EN
1099	*	Chrysobalanaceae	Licania indurata	EN

1100		Chrysobalanaceae	Licania lamentanda	EN
1101		Chrysobalanaceae	Licania naviculistipula	EN
1102		Chrysobalanaceae	Licania tocantina	EN
1103		Chrysobalanaceae	Moquilea araneosa	VU
1104		Chrysobalanaceae	Parinari alvimii	EN
1105	*	Cistaceae	Crocanthemum brasiliensis	EN
1106	*	Clusiaceae	Clusia aemygdioi	EN
1107		Clusiaceae	Clusia burchellii	EN
1108		Clusiaceae	Clusia diamantina	EN
1109		Clusiaceae	Clusia fragrans	EN
1110		Clusiaceae	Clusia immersa	EN
1111		Clusiaceae	Clusia riedeliana	EN
1112		Clusiaceae	Garcinia albuquerquei	EN
1113		Clusiaceae	Lorostemon coelhoi	EN
1114	*	Combretaceae	Combretum rupicola	CR
1115	*	Combretaceae	Terminalia acuminata	EN
1116	*	Commelinaceae	Dichorisandra acaulis	EN
1117		Commelinaceae	Dichorisandra gaudichaudiana	EN
1118	*	Commelinaceae	Dichorisandra glaziovii	VU
1119	*	Commelinaceae	Dichorisandra leucophthalmos	VU
1120		Commelinaceae	Dichorisandra nana	EN
1121	*	Commelinaceae	Dichorisandra neglecta	CR
1122		Commelinaceae	Dichorisandra odorata	VU
1123		Commelinaceae	Dichorisandra oxypetala	EN
1124		Commelinaceae	Dichorisandra picta	CR
1125	*	Commelinaceae	Siderasis fuscata	EN
1126		Connaraceae	Connarus marginatus	EN
1127		Connaraceae	Rourea bahiensis	EN
1128	*	Connaraceae	Rourea cnestidifolia	EN
1129		Connaraceae	Rourea laurifolia	VU
1130	*	Connaraceae	Rourea pseudospadicea	EN
1131		Convolvulaceae	Bonamia umbellata	CR
1132	*	Convolvulaceae	Distimake repens	EN
1133	*	Convolvulaceae	Evolvulus chrysotrichos	EN
1134	*	Convolvulaceae	Evolvulus glaziovii	VU
1135	*	Convolvulaceae	Evolvulus kramerioides	VU
1136	*	Convolvulaceae	Evolvulus rariflorus	VU
1137	*	Convolvulaceae	Evolvulus riedelii	EN
1138	*	Convolvulaceae	Evolvulus stellariifolius	EN
1139	*	Convolvulaceae	Ipomoea carajasensis	VU
1140	*	Convolvulaceae	Ipomoea cavalcantei	EN

1141	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoea daturiflora</i>	VU
1142	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoea macedoi</i>	CR
1143	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	VU
1144	*	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia cephalantha</i>	VU
1145	*	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia revoluta</i>	EN
1146	*	Crassulaceae	<i>Crassula peduncularis</i>	CR
1147		Cucurbitaceae	<i>Wilbrandia glaziovii</i>	EN
1148		Cunoniaceae	<i>Lamanonia brasiliensis</i>	EN
1149		Cunoniaceae	<i>Lamanonia ulei</i>	EN
1150	*	Cyperaceae	<i>Bulbostylis distichoides</i>	VU
1151	*	Cyperaceae	<i>Bulbostylis nesiotis</i>	VU
1152	*	Cyperaceae	<i>Bulbostylis smithii</i>	EN
1153	*	Cyperaceae	<i>Cyperus appendiculatus</i> var. <i>atlanticus</i>	VU
1154	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrum amorimii</i>	CR
1155	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrum bahiense</i>	EN
1156		Cyperaceae	<i>Hypolytrum glaziovii</i>	CR
1157	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrum lucennoi</i>	VU
1158	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrum paraense</i>	EN
1159	*	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus bracteosus</i>	EN
1160	*	Cyperaceae	<i>Rhynchospora pilulifera</i>	CR
1161	*	Cyperaceae	<i>Scleria balansae</i>	VU
1162	*	Cyperaceae	<i>Trilepis tenuis</i>	CR
1163	*	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium engleri</i>	EN
1164		Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium estrellense</i>	EN
1165		Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium gracile</i>	VU
1166	*	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium magnifolium</i>	EN
1167		Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium sessile</i>	EN
1168		Dichapetalaceae	<i>Tapura follii</i>	CR
1169		Dichapetalaceae	<i>Tapura wurdackiana</i>	EN
1170	*	Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i>	EN
1171	*	Dicranaceae	<i>Atractylocarpus brasiliensis</i>	EN
1172	*	Dicranaceae	<i>Atractylocarpus longisetus</i>	EN
1173	*	Dicranaceae	<i>Campylopus densicoma</i>	EN
1174	*	Dilleniaceae	<i>Davilla glaziovii</i>	EN
1175	*	Dilleniaceae	<i>Davilla macrocarpa</i>	VU
1176	*	Dilleniaceae	<i>Doliocarpus lancifolius</i>	EN
1177	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea asperula</i>	VU
1178		Dioscoreaceae	<i>Dioscorea bradei</i>	EN
1179		Dioscoreaceae	<i>Dioscorea campanulata</i>	EN
1180		Dioscoreaceae	<i>Dioscorea itatiaiensis</i>	CR
1181	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea loefgrenii</i>	VU

1182	*	Dioscoreaceae	Dioscorea mantiqueirensis	CR
1183		Dioscoreaceae	Dioscorea margarethia	CR
1184		Dioscoreaceae	Dioscorea pedalis	VU
1185	*	Dioscoreaceae	Dioscorea pseudomacrocapsa	EN
1186	*	Dioscoreaceae	Dioscorea sanpaulensis	EN
1187		Dioscoreaceae	Dioscorea sphaeroidea	CR
1188	*	Dioscoreaceae	Dioscorea trilinguis	EN
1189	*	Ditrichaceae	Chrysoblastella chilensis	EN
1190		Droseraceae	Drosera graminifolia	CR
1191	*	Droseraceae	Drosera graomogolensis	EN
1192		Droseraceae	Drosera magnifica	CR
1193		Droseraceae	Drosera quartzicola	EN
1194	*	Dryopteridaceae	Elaphoglossum acrocarpum	VU
1195	*	Dryopteridaceae	Elaphoglossum beckeri	CR
1196	*	Dryopteridaceae	Megalastrum wacketii	EN
1197	*	Dryopteridaceae	Polystichum bradei	EN
1198		Ebenaceae	Diospyros agnitser	EN
1199		Ebenaceae	Diospyros amabi	EN
1200		Ebenaceae	Diospyros bullata	VU
1201		Ebenaceae	Diospyros ketun	VU
1202		Ebenaceae	Diospyros longistyla	VU
1203		Ebenaceae	Diospyros mexiae	EN
1204		Ebenaceae	Diospyros riedelii	EN
1205		Ebenaceae	Diospyros scottmorii	EN
1206		Ebenaceae	Diospyros serrana	CR
1207		Ebenaceae	Diospyros tarim	EN
1208		Ebenaceae	Diospyros ubaita	EN
1209		Elaeocarpaceae	Sloanea fasciculata	EN
1210		Elaeocarpaceae	Sloanea froesii	VU
1211		Elaeocarpaceae	Sloanea hatschbachii	EN
1212	*	Elaeocarpaceae	Sloanea obtusifolia	EN
1213		Elaeocarpaceae	Sloanea petalata	CR
1214		Elaeocarpaceae	Sloanea spathulata	VU
1215	*	Ephedraceae	Ephedra tweediana	VU
1216		Ericaceae	Agarista organensis	CR
1217		Ericaceae	Agarista uleana	VU
1218	*	Ericaceae	Gaultheria sleumeriana	CR
1219	*	Ericaceae	Gaylussacia angulata	EN
1220	*	Ericaceae	Gaylussacia caparoensis	EN
1221	*	Ericaceae	Gaylussacia centunculifolia	EN
1222	*	Ericaceae	Gaylussacia harleyi	VU

1223	*	Ericaceae	Gaylussacia oleifolia	VU
1224	*	Ericaceae	Gaylussacia pruinosa	CR
1225	*	Ericaceae	Gaylussacia retivenia	EN
1226	*	Ericaceae	Gaylussacia setosa	CR
1227	*	Eriocaulaceae	Actinocephalus cipoensis	CR
1228	*	Eriocaulaceae	Actinocephalus clausenianus	VU
1229	*	Eriocaulaceae	Comanthera bahiensis	EN
1230	*	Eriocaulaceae	Comanthera brasiliana	CR
1231	*	Eriocaulaceae	Comanthera elegans	EN
1232	*	Eriocaulaceae	Comanthera harleyi	VU
1233	*	Eriocaulaceae	Comanthera mucugensis	EN
1234		Eriocaulaceae	Comanthera pignalii	CR
1235	*	Eriocaulaceae	Leiothrix echinocephala	VU
1236		Eriocaulaceae	Paepalanthus argyrotrychus	CR
1237	*	Eriocaulaceae	Paepalanthus ater	CR
1238		Eriocaulaceae	Paepalanthus capixaba	CR
1239		Eriocaulaceae	Paepalanthus echinoides	EN
1240		Eriocaulaceae	Paepalanthus farinaceus	CR
1241		Eriocaulaceae	Paepalanthus flexuosus	CR
1242	*	Eriocaulaceae	Paepalanthus hydra	EN
1243		Eriocaulaceae	Paepalanthus longiciliatus	CR
1244		Eriocaulaceae	Paepalanthus macaheensis	EN
1245		Eriocaulaceae	Paepalanthus macer	CR
1246		Eriocaulaceae	Paepalanthus ovatus	EN
1247		Eriocaulaceae	Paepalanthus polygonus	EN
1248		Eriocaulaceae	Paepalanthus stellatus	VU
1249		Eriocaulaceae	Paepalanthus urbanianus	VU
1250		Eriocaulaceae	Paepalanthus velutiphyllus	EN
1251		Eriocaulaceae	Syngonanthus incurvifolius	CR
1252	*	Eriocaulaceae	Syngonanthus itambeensis	EN
1253	*	Eriocaulaceae	Syngonanthus laricifolius	VU
1254		Eriocaulaceae	Syngonanthus vittatus	EN
1255		Erythrolaceae	Heisteria huberiana	CR
1256		Erythroxyloideae	Erythroxyllum ayertonianum	CR
1257	*	Erythroxyloideae	Erythroxyllum bezerrae	EN
1258	*	Erythroxyloideae	Erythroxyllum catharinense	EN
1259		Erythroxyloideae	Erythroxyllum cincinnatum	EN
1260	*	Erythroxyloideae	Erythroxyllum compressum	EN
1261		Erythroxyloideae	Erythroxyllum frangulifolium	EN
1262	*	Erythroxyloideae	Erythroxyllum leal-costae	CR
1263		Erythroxyloideae	Erythroxyllum magnoliifolium	EN

1264	*	Erythroxylaceae	Erythroxylum mattos-silvae	EN
1265	*	Erythroxylaceae	Erythroxylum membranaceum	EN
1266	*	Erythroxylaceae	Erythroxylum nelson-rosae	EN
1267		Erythroxylaceae	Erythroxylum nitidum	EN
1268		Erythroxylaceae	Erythroxylum nordestinum	EN
1269		Erythroxylaceae	Erythroxylum occultum	CR
1270		Erythroxylaceae	Erythroxylum ovalifolium	VU
1271	*	Erythroxylaceae	Erythroxylum petrae-caballi	VU
1272		Erythroxylaceae	Erythroxylum schomburgkii	EN
1273		Erythroxylaceae	Erythroxylum sobraleanum	CR
1274		Erythroxylaceae	Erythroxylum splendidum	EN
1275	*	Erythroxylaceae	Erythroxylum substriatum	VU
1276	*	Erythroxylaceae	Erythroxylum tianguanum	CR
1277		Erythroxylaceae	Erythroxylum umbrosum	EN
1278		Erythroxylaceae	Erythroxylum vernicosum	EN
1279	*	Escalloniaceae	Escallonia obtusissima	VU
1280	*	Escalloniaceae	Escallonia petrophila	EN
1281		Euphorbiaceae	Actinostemon roseliae	EN
1282	*	Euphorbiaceae	Adenophaedra cearensis	CR
1283		Euphorbiaceae	Algernonia bahiensis	VU
1284		Euphorbiaceae	Algernonia brasiliensis	VU
1285	*	Euphorbiaceae	Algernonia dimitrii	EN
1286	*	Euphorbiaceae	Algernonia kuhlmannii	CR
1287	*	Euphorbiaceae	Astraea cincta	EN
1288	*	Euphorbiaceae	Bernardia crassifolia	EN
1289	*	Euphorbiaceae	Caperonia buettneriacea	VU
1290	*	Euphorbiaceae	Chiropetalum foliosum	EN
1291		Euphorbiaceae	Cnidoscolus hamosus	CR
1292		Euphorbiaceae	Cnidoscolus magni-gerdtii	CR
1293		Euphorbiaceae	Cnidoscolus rupestris	EN
1294		Euphorbiaceae	Croton campanulatus	EN
1295		Euphorbiaceae	Croton caryophyllus	EN
1296		Euphorbiaceae	Croton diasii	EN
1297		Euphorbiaceae	Croton hemiargyreus	EN
1298	*	Euphorbiaceae	Croton leptobotryus	VU
1299		Euphorbiaceae	Croton priscus	EN
1300		Euphorbiaceae	Croton sapiifolius	EN
1301		Euphorbiaceae	Croton thomasii	EN
1302	*	Euphorbiaceae	Dalechampia purpurata	EN
1303	*	Euphorbiaceae	Dalechampia riparia	CR
1304	*	Euphorbiaceae	Euphorbia appariciana	EN

1305	*	Euphorbiaceae	Euphorbia attastoma	EN
1306	*	Euphorbiaceae	Euphorbia crossadenia	EN
1307	*	Euphorbiaceae	Euphorbia gymnoclada	VU
1308	*	Euphorbiaceae	Euphorbia holochlorina	CR
1309		Euphorbiaceae	Euphorbia sabulicola	CR
1310		Euphorbiaceae	Glycydendron espiritosantense	VU
1311		Euphorbiaceae	Hevea camargoana	EN
1312		Euphorbiaceae	Manihot hahnii	EN
1313		Euphorbiaceae	Manihot longiracemosa	EN
1314	*	Euphorbiaceae	Manihot procumbens	VU
1315		Euphorbiaceae	Ophthalmoblapton macrophyllum	EN
1316		Euphorbiaceae	Ophthalmoblapton pedunculare	VU
1317		Euphorbiaceae	Sebastiania pteroclada	CR
1318		Euphorbiaceae	Stillingia loranthacea	EN
1319	*	Fabaceae	Aeschynomene fructipendula	EN
1320	*	Fabaceae	Albizia burkartiana	EN
1321	*	Fabaceae	Albizia glabripetala	EN
1322		Fabaceae	Aldina heterophylla	VU
1323	*	Fabaceae	Amburana acreana	VU
1324		Fabaceae	Andira marauensis	EN
1325	*	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	VU
1326	*	Fabaceae	Arachis villosa	EN
1327		Fabaceae	Arapatiella emarginata	EN
1328		Fabaceae	Bauhinia albicans	EN
1329		Fabaceae	Bauhinia glaziovii	CR
1330	*	Fabaceae	Bauhinia integerrima	EN
1331		Fabaceae	Bauhinia uberlandiana	CR
1332	*	Fabaceae	Calliandra carrascana	EN
1333		Fabaceae	Cassia rubriflora	EN
1334	*	Fabaceae	Centrolobium paraense	EN
1335	*	Fabaceae	Centrosema carajasense	VU
1336		Fabaceae	Chamaecrista amabilis	EN
1337		Fabaceae	Chamaecrista amorimii	EN
1338	*	Fabaceae	Chamaecrista anamariae	EN
1339	*	Fabaceae	Chamaecrista atroglandulosa	EN
1340		Fabaceae	Chamaecrista bracteolata	EN
1341	*	Fabaceae	Chamaecrista catolesensis	VU
1342	*	Fabaceae	Chamaecrista fodinarum	EN
1343		Fabaceae	Chamaecrista fulgida	CR
1344	*	Fabaceae	Chamaecrista lagotois	CR
1345		Fabaceae	Chamaecrista nuda	EN

1346		Fabaceae	Chamaecrista phyllostachya	EN
1347	*	Fabaceae	Chamaecrista stillifera	VU
1348		Fabaceae	Chamaecrista subpeltata	EN
1349	*	Fabaceae	Chamaecrista tephrosiifolia	VU
1350	*	Fabaceae	Chamaecrista ulmea	CR
1351		Fabaceae	Chamaecrista unijuga	EN
1352		Fabaceae	Copaifera majorina	VU
1353		Fabaceae	Coursetia vicioides	EN
1354		Fabaceae	Ctenodon bradei	EN
1355	*	Fabaceae	Ctenodon lacabuendianus	EN
1356		Fabaceae	Cynometra marleneae	EN
1357		Fabaceae	Dahlstedtia bahiana	EN
1358		Fabaceae	Dahlstedtia glaziovii	EN
1359		Fabaceae	Dahlstedtia grandiflora	EN
1360		Fabaceae	Dahlstedtia peckoltii	EN
1361		Fabaceae	Dalbergia ernest-ulei	EN
1362		Fabaceae	Dalbergia glaziovii	EN
1363	*	Fabaceae	Dalbergia nigra	VU
1364		Fabaceae	Deguelia hatschbachii	VU
1365	*	Fabaceae	Desmodium craspediferum	EN
1366		Fabaceae	Dialium rondoniense	EN
1367		Fabaceae	Dicymbe arenicola	EN
1368		Fabaceae	Dicymbe puncticulosa	EN
1369		Fabaceae	Dimorphandra exaltata	EN
1370	*	Fabaceae	Dimorphandra wilsonii	EN
1371		Fabaceae	Dinizia jueirana-facao	CR
1372		Fabaceae	Diploctropis rodriguesii	VU
1373		Fabaceae	Elizabetha speciosa	VU
1374	*	Fabaceae	Gleditsia amorphoides	VU
1375		Fabaceae	Grazilodendron rio-docensis	EN
1376		Fabaceae	Harleyodendron unifoliolatum	EN
1377	*	Fabaceae	Harpalyce lanata	EN
1378	*	Fabaceae	Harpalyce parvifolia	EN
1379	*	Fabaceae	Hymenaea parvifolia	VU
1380	*	Fabaceae	Hymenolobium excelsum	VU
1381	*	Fabaceae	Inga aptera	EN
1382		Fabaceae	Inga conchifolia	EN
1383		Fabaceae	Inga cordistipula	VU
1384		Fabaceae	Inga globularis	EN
1385	*	Fabaceae	Inga grazielae	EN
1386	*	Fabaceae	Inga maritima	EN

1387	*	Fabaceae	<i>Inga mendoncae</i>	EN
1388	*	Fabaceae	<i>Inga pedunculata</i>	EN
1389	*	Fabaceae	<i>Inga platyptera</i>	EN
1390	*	Fabaceae	<i>Inga pleiogyna</i>	EN
1391	*	Fabaceae	<i>Inga praegnans</i>	EN
1392	*	Fabaceae	<i>Inga suborbicularis</i>	EN
1393	*	Fabaceae	<i>Inga unica</i>	EN
1394		Fabaceae	<i>Jupunba barnebyana</i>	EN
1395	*	Fabaceae	<i>Lathyrus acutifolius</i>	CR
1396	*	Fabaceae	<i>Lathyrus paraguariensis</i>	VU
1397		Fabaceae	<i>Leptolobium araguaiense</i>	EN
1398		Fabaceae	<i>Leptolobium glaziovianum</i>	EN
1399		Fabaceae	<i>Leptolobium parvifolium</i>	EN
1400		Fabaceae	<i>Leptolobium tenuifolium</i>	EN
1401	*	Fabaceae	<i>Leucochloron foederale</i>	EN
1402		Fabaceae	<i>Leucochloron limae</i>	EN
1403	*	Fabaceae	<i>Leucochloron minarum</i>	EN
1404		Fabaceae	<i>Luetzelburgia amazonica</i>	EN
1405		Fabaceae	<i>Luetzelburgia harleyi</i>	CR
1406		Fabaceae	<i>Luetzelburgia neurocarpa</i>	CR
1407		Fabaceae	<i>Luetzelburgia trialata</i>	EN
1408	*	Fabaceae	<i>Lupinus coriaceus</i>	VU
1409	*	Fabaceae	<i>Lupinus decurrens</i>	EN
1410		Fabaceae	<i>Lupinus gibertianus</i>	CR
1411	*	Fabaceae	<i>Lupinus laevigatus</i>	EN
1412		Fabaceae	<i>Lupinus russellianus</i>	CR
1413		Fabaceae	<i>Machaerium androvillosum</i>	CR
1414		Fabaceae	<i>Machaerium firmum</i>	VU
1415		Fabaceae	<i>Machaerium legale</i>	CR
1416		Fabaceae	<i>Machaerium macaense</i>	EN
1417		Fabaceae	<i>Machaerium mucronulatum</i>	EN
1418	*	Fabaceae	<i>Machaerium obovatum</i>	VU
1419		Fabaceae	<i>Martiodendron fluminense</i>	EN
1420	*	Fabaceae	<i>Melanoxylon brauna</i>	VU
1421	*	Fabaceae	<i>Mimosa acroconica</i>	CR
1422	*	Fabaceae	<i>Mimosa adamantina</i>	EN
1423		Fabaceae	<i>Mimosa afranioi</i>	EN
1424	*	Fabaceae	<i>Mimosa baldunii</i>	EN
1425	*	Fabaceae	<i>Mimosa barretoi</i>	EN
1426	*	Fabaceae	<i>Mimosa bathyrrhena</i>	EN
1427		Fabaceae	<i>Mimosa bispiculata</i>	CR

1428		Fabaceae	Mimosa bocainae	CR
1429	*	Fabaceae	Mimosa bombycina	EN
1430	*	Fabaceae	Mimosa bracteolaris	VU
1431		Fabaceae	Mimosa callidryas	EN
1432	*	Fabaceae	Mimosa catharinensis	EN
1433	*	Fabaceae	Mimosa chrysastra	CR
1434		Fabaceae	Mimosa decorticans	EN
1435		Fabaceae	Mimosa dominarum	EN
1436		Fabaceae	Mimosa emansis	VU
1437		Fabaceae	Mimosa ernestii	CR
1438		Fabaceae	Mimosa glazioui	CR
1439	*	Fabaceae	Mimosa hatschbachii	EN
1440	*	Fabaceae	Mimosa heringeri	EN
1441	*	Fabaceae	Mimosa involucrata	EN
1442		Fabaceae	Mimosa itatiaiensis	EN
1443		Fabaceae	Mimosa kuhnisteroides	EN
1444	*	Fabaceae	Mimosa leprosa	EN
1445	*	Fabaceae	Mimosa lithoreas	EN
1446	*	Fabaceae	Mimosa macedoana	EN
1447	*	Fabaceae	Mimosa mensicola	EN
1448	*	Fabaceae	Mimosa montis-carasae	EN
1449	*	Fabaceae	Mimosa myuros	EN
1450		Fabaceae	Mimosa neonitens	EN
1451		Fabaceae	Mimosa osmarii	VU
1452	*	Fabaceae	Mimosa paucifolia	VU
1453		Fabaceae	Mimosa perplicata	CR
1454	*	Fabaceae	Mimosa psittacina	EN
1455		Fabaceae	Mimosa regina	EN
1456		Fabaceae	Mimosa rheiptera	EN
1457		Fabaceae	Mimosa sevilhae	EN
1458	*	Fabaceae	Mimosa skinneri var. carajarum	CR
1459		Fabaceae	Mimosa sobralii	EN
1460		Fabaceae	Mimosa strobiliflora	CR
1461	*	Fabaceae	Mimosa suburbana	CR
1462	*	Fabaceae	Mimosa thomista	EN
1463	*	Fabaceae	Mimosa uniceps	EN
1464	*	Fabaceae	Mimosa urticaria	EN
1465		Fabaceae	Moldenhawera blanchetiana	VU
1466		Fabaceae	Moldenhawera longipedicellata	EN
1467		Fabaceae	Moldenhawera luschnathiana	VU
1468		Fabaceae	Moldenhawera nutans	EN

1469	*	Fabaceae	Moldenhawera papillanthera	VU
1470		Fabaceae	Moldenhawera polysperma	VU
1471		Fabaceae	Muelleria fernandesii	VU
1472		Fabaceae	Muelleria filipes	VU
1473		Fabaceae	Muelleria graciliflora	CR
1474		Fabaceae	Muelleria grazielae	EN
1475		Fabaceae	Muelleria laticifera	EN
1476		Fabaceae	Muelleria nitens	EN
1477		Fabaceae	Muelleria torrensis	EN
1478		Fabaceae	Muelleria tozziana	EN
1479		Fabaceae	Muelleria variabilis	EN
1480		Fabaceae	Muelleria virgilioides	VU
1481		Fabaceae	Myrocarpus leprosus	CR
1482	*	Fabaceae	Neptunia pubescens	VU
1483		Fabaceae	Ormosia altimontana	EN
1484		Fabaceae	Ormosia lewisii	EN
1485		Fabaceae	Ormosia limae	EN
1486		Fabaceae	Ormosia minor	VU
1487		Fabaceae	Ormosia ruddiana	EN
1488		Fabaceae	Ormosia timboensis	CR
1489		Fabaceae	Paloue induta	EN
1490		Fabaceae	Paramachaerium krukovii	CR
1491		Fabaceae	Parapiptadenia ilheusana	CR
1492		Fabaceae	Parasenegalia miersii	EN
1493		Fabaceae	Parkia bahiae	EN
1494	*	Fabaceae	Paubrasilia echinata	EN
1495		Fabaceae	Peltogyne altissima	EN
1496		Fabaceae	Peltogyne chrysopis	EN
1497		Fabaceae	Peltogyne discolor	VU
1498		Fabaceae	Peltogyne excelsa	VU
1499		Fabaceae	Peltogyne gracilipes	EN
1500	*	Fabaceae	Peltogyne maranhensis	VU
1501		Fabaceae	Peltogyne mattosiana	EN
1502		Fabaceae	Peltogyne paradoxa	VU
1503		Fabaceae	Platymiscium speciosum	EN
1504		Fabaceae	Poecilanthe fluminensis	VU
1505		Fabaceae	Poecilanthe itapuana	VU
1506		Fabaceae	Pterocarpus monophyllus	EN
1507		Fabaceae	Pterodon apparicioi	EN
1508	*	Fabaceae	Sellocharis paradoxa	VU
1509		Fabaceae	Senegalia cearensis	VU

1510		Fabaceae	Senegalia mikanii	EN
1511		Fabaceae	Senegalia ricoae	CR
1512		Fabaceae	Senna formosa	VU
1513		Fabaceae	Staminodianthus rosae	VU
1514		Fabaceae	Swartzia alagoensis	EN
1515		Fabaceae	Swartzia alternifoliolata	EN
1516		Fabaceae	Swartzia arenophila	EN
1517		Fabaceae	Swartzia bahiensis	VU
1518		Fabaceae	Swartzia dipetala	VU
1519		Fabaceae	Swartzia discocarpa	EN
1520		Fabaceae	Swartzia euxylophora	EN
1521	*	Fabaceae	Swartzia glazioviana	VU
1522		Fabaceae	Swartzia hilaireana	VU
1523		Fabaceae	Swartzia ingens	VU
1524		Fabaceae	Swartzia krukovii	EN
1525		Fabaceae	Swartzia lamellata	VU
1526		Fabaceae	Swartzia lanata	EN
1527	*	Fabaceae	Swartzia linharensis	EN
1528		Fabaceae	Swartzia micrantha	EN
1529		Fabaceae	Swartzia pinheiroana	EN
1530		Fabaceae	Swartzia prolata	EN
1531		Fabaceae	Swartzia revoluta	EN
1532		Fabaceae	Swartzia riedelii	VU
1533		Fabaceae	Swartzia rugosa	VU
1534		Fabaceae	Swartzia submontana	CR
1535		Fabaceae	Swartzia thomasii	EN
1536		Fabaceae	Tabaroa caatingicola	VU
1537		Fabaceae	Tachigali acensis	CR
1538	*	Fabaceae	Tachigali beaurepairei	EN
1539		Fabaceae	Tachigali candelabrum	EN
1540		Fabaceae	Tachigali denudata	EN
1541		Fabaceae	Tachigali duckei	EN
1542		Fabaceae	Tachigali prancei	EN
1543		Fabaceae	Tachigali spathulipetala	EN
1544		Fabaceae	Trischidium limae	EN
1545	*	Fabaceae	Vicia pampicola	CR
1546	*	Fabaceae	Vouacapoua americana	EN
1547		Fabaceae	Zollernia cowanii	CR
1548		Fabaceae	Zollernia glaziovii	EN
1549	*	Fabaceae	Zollernia magnifica	EN
1550	*	Gelsemiaceae	Mostuea muricata	VU

1551	Gentianaceae	Aripuana cullmaniorum	EN
1552	Gentianaceae	Macrocarpaea atlantica	CR
1553	Gentianaceae	Macrocarpaea dolichophylla	CR
1554	Gentianaceae	Prepusa alata	CR
1555	Gentianaceae	Prepusa connata	CR
1556	*Gentianaceae	Prepusa hookeriana	EN
1557	*Gentianaceae	Prepusa viridiflora	EN
1558	*Gentianaceae	Senaea coerulea	EN
1559	*Gentianaceae	Senaea janeirensis	CR
1560	*Gentianaceae	Zygostigma australe	EN
1561	Gesneriaceae	Besleria fluminensis	EN
1562	Gesneriaceae	Besleria macahensis	EN
1563	Gesneriaceae	Besleria melancholica	VU
1564	*Gesneriaceae	Codonanthe carnosae	VU
1565	*Gesneriaceae	Codonanthe venosa	VU
1566	*Gesneriaceae	Goyazia petraea	EN
1567	*Gesneriaceae	Nematanthus monanthos	EN
1568	Gesneriaceae	Nematanthus pycnophyllus	EN
1569	Gesneriaceae	Nematanthus serpens	EN
1570	*Gesneriaceae	Paliavana werdermannii	VU
1571	*Gesneriaceae	Sinningia aghensis	EN
1572	*Gesneriaceae	Sinningia araneosa	VU
1573	Gesneriaceae	Sinningia bulbosa	EN
1574	*Gesneriaceae	Sinningia carangolensis	EN
1575	*Gesneriaceae	Sinningia cardinalis	EN
1576	*Gesneriaceae	Sinningia cochlearis	CR
1577	*Gesneriaceae	Sinningia defoliata	VU
1578	Gesneriaceae	Sinningia gesneriifolia	CR
1579	*Gesneriaceae	Sinningia glazioviana	CR
1580	*Gesneriaceae	Sinningia guttata	EN
1581	*Gesneriaceae	Sinningia harleyi	EN
1582	*Gesneriaceae	Sinningia hatschbachii	EN
1583	Gesneriaceae	Sinningia helleri	CR
1584	*Gesneriaceae	Sinningia hirsuta	EN
1585	*Gesneriaceae	Sinningia iarae	EN
1586	*Gesneriaceae	Sinningia insularis	EN
1587	*Gesneriaceae	Sinningia kautskyi	VU
1588	Gesneriaceae	Sinningia lateritia	EN
1589	*Gesneriaceae	Sinningia lindleyi	EN
1590	*Gesneriaceae	Sinningia lineata	EN
1591	*Gesneriaceae	Sinningia micans	EN

1592		Gesneriaceae	Sinningia muscicola	CR
1593	*	Gesneriaceae	Sinningia piresiana	EN
1594		Gesneriaceae	Sinningia pusilla	EN
1595	*	Gesneriaceae	Sinningia rupicola	EN
1596	*	Gesneriaceae	Sinningia striata	VU
1597	*	Gesneriaceae	Sinningia tuberosa	VU
1598	*	Gesneriaceae	Sinningia valsuganensis	EN
1599		Gesneriaceae	Sinningia velutina	VU
1600	*	Gesneriaceae	Sinningia villosa	EN
1601	*	Gesneriaceae	Sphaerorrhiza burchellii	EN
1602		Gesneriaceae	Vanhouttea fruticulosa	EN
1603		Gesneriaceae	Vanhouttea gardneri	EN
1604	*	Gesneriaceae	Vanhouttea lanata	EN
1605	*	Gesneriaceae	Vanhouttea leonii	EN
1606	*	Gesneriaceae	Vanhouttea pendula	EN
1607	*	Gunneraceae	Gunnera herteri	EN
1608	*	Hedwigiaceae	Braunia plicata	VU
1609		Humiriaceae	Humiriastrum mussunungense	VU
1610	*	Humiriaceae	Humiriastrum spiritu-sancti	EN
1611		Humiriaceae	Hylocarpa heterocarpa	VU
1612	*	Hypericaceae	Hypericum mutilum	VU
1613		Hypericaceae	Vismia parviflora	EN
1614		Iridaceae	Neomarica itatiaica	CR
1615		Iridaceae	Neomarica northiana	EN
1616	*	Iridaceae	Pseudotrimezia brevistamina	CR
1617	*	Iridaceae	Pseudotrimezia concava	CR
1618	*	Iridaceae	Pseudotrimezia elegans	CR
1619	*	Iridaceae	Pseudotrimezia fistulosa	EN
1620	*	Iridaceae	Pseudotrimezia plicatifolia	EN
1621	*	Iridaceae	Pseudotrimezia subtilis	CR
1622	*	Iridaceae	Pseudotrimezia synandra	EN
1623	*	Iridaceae	Pseudotrimezia tenuissima	EN
1624	*	Iridaceae	Trimezia exillima	EN
1625	*	Isoetaceae	Isoetes bradei	EN
1626	*	Isoetaceae	Isoetes luetzelburgii	EN
1627		Isoetaceae	Isoetes ulei	CR
1628	*	Jungermanniaceae	Jungermannia decolor	EN
1629		Lamiaceae	Cunila incana	EN
1630	*	Lamiaceae	Cyanocephalus apertiflorus	VU
1631	*	Lamiaceae	Cyanocephalus caprariifolius	EN
1632	*	Lamiaceae	Cyanocephalus delicatulus	EN

1633	*	Lamiaceae	Cyanocephalus digitatus	EN
1634	*	Lamiaceae	Cyanocephalus tagetifolius	EN
1635	*	Lamiaceae	Cyanocephalus viaticus	EN
1636	*	Lamiaceae	Eriope anamariae	EN
1637	*	Lamiaceae	Eriope blanchetii	VU
1638	*	Lamiaceae	Eriope cristalinae	CR
1639	*	Lamiaceae	Eriope luetzelburgii	VU
1640	*	Lamiaceae	Eriope machrisae	EN
1641	*	Lamiaceae	Eriope obovata var. gracilis	EN
1642	*	Lamiaceae	Hesperozygis ringens	VU
1643	*	Lamiaceae	Hypenia aristulata	CR
1644	*	Lamiaceae	Hypenia crispata	EN
1645	*	Lamiaceae	Hypenia micrantha	EN
1646	*	Lamiaceae	Hypenia subrosea	EN
1647	*	Lamiaceae	Hyptidendron clausenii	EN
1648	*	Lamiaceae	Hyptidendron conspersum	EN
1649		Lamiaceae	Hyptidendron leucophyllum	VU
1650		Lamiaceae	Hyptidendron roseum	CR
1651	*	Lamiaceae	Hyptis alpestris	EN
1652	*	Lamiaceae	Hyptis angustifolia	EN
1653	*	Lamiaceae	Hyptis arenaria	VU
1654	*	Lamiaceae	Hyptis bahiensis	EN
1655	*	Lamiaceae	Hyptis colligata	EN
1656	*	Lamiaceae	Hyptis cruciformis	EN
1657	*	Lamiaceae	Hyptis frondosa	VU
1658	*	Lamiaceae	Hyptis hamatidens	VU
1659	*	Lamiaceae	Hyptis imbricatiformis	EN
1660	*	Lamiaceae	Hyptis penaeoides	EN
1661	*	Lamiaceae	Hyptis rhyptidiophylla	EN
1662	*	Lamiaceae	Leptohyptis pinheiroi	EN
1663	*	Lamiaceae	Martianthus sancti-gabrielii	EN
1664	*	Lamiaceae	Medusantha carvalhoi	VU
1665	*	Lamiaceae	Ocephalus piranii	EN
1666		Lamiaceae	Salvia benthamiana	EN
1667		Lamiaceae	Salvia longibracteolata	CR
1668		Lamiaceae	Salvia rivularis	VU
1669		Lamiaceae	Vitex hypoleuca	EN
1670		Lamiaceae	Vitex martii	VU
1671		Lamiaceae	Vitex snethlagiana	CR
1672		Lamiaceae	Vitex vauthieri	EN
1673	*	Lauraceae	Aiouea bracteata	EN

1674	*	Lauraceae	Aniba ferrea	EN
1675	*	Lauraceae	Aniba rosiodora	EN
1676	*	Lauraceae	Aniba santalodora	EN
1677		Lauraceae	Beilschmiedia angustifolia	EN
1678		Lauraceae	Beilschmiedia fluminensis	EN
1679	*	Lauraceae	Beilschmiedia rigida	EN
1680		Lauraceae	Beilschmiedia vestita	CR
1681	*	Lauraceae	Cinnamomum erythropus	EN
1682	*	Lauraceae	Cinnamomum hatschbachii	EN
1683	*	Lauraceae	Cinnamomum quadrangulum	VU
1684		Lauraceae	Cryptocarya botelhensis	EN
1685		Lauraceae	Cryptocarya citriformis	EN
1686		Lauraceae	Cryptocarya sellowiana	CR
1687		Lauraceae	Cryptocarya velloziana	EN
1688		Lauraceae	Cryptocarya wiedensis	CR
1689	*	Lauraceae	Dicypellium caryophyllaceum	CR
1690		Lauraceae	Dicypellium manausense	CR
1691		Lauraceae	Endlicheria coriacea	EN
1692		Lauraceae	Endlicheria lhotzkyi	VU
1693		Lauraceae	Mezilaurus decurrens	EN
1694		Lauraceae	Mezilaurus duckei	EN
1695		Lauraceae	Mezilaurus glabriantha	CR
1696	*	Lauraceae	Mezilaurus itauba	VU
1697		Lauraceae	Mezilaurus micrantha	EN
1698		Lauraceae	Mezilaurus microphylla	CR
1699	*	Lauraceae	Mezilaurus navalium	CR
1700		Lauraceae	Mezilaurus vanderwerffii	VU
1701	*	Lauraceae	Nectandra barbellata	EN
1702	*	Lauraceae	Nectandra grisea	VU
1703	*	Lauraceae	Nectandra paranaensis	EN
1704		Lauraceae	Ocotea adamantina	EN
1705		Lauraceae	Ocotea arenicola	VU
1706	*	Lauraceae	Ocotea basicordatifolia	EN
1707	*	Lauraceae	Ocotea beulahiae	VU
1708	*	Lauraceae	Ocotea beyrichii	VU
1709	*	Lauraceae	Ocotea bragai	EN
1710		Lauraceae	Ocotea calliscypha	EN
1711	*	Lauraceae	Ocotea catharinensis	VU
1712		Lauraceae	Ocotea ciliata	EN
1713		Lauraceae	Ocotea citrosmoides	VU
1714	*	Lauraceae	Ocotea cryptocarpa	EN

1715		Lauraceae	Ocotea douradensis	EN
1716		Lauraceae	Ocotea duplocolorata	CR
1717		Lauraceae	Ocotea estrellensis	EN
1718	*	Lauraceae	Ocotea felix	EN
1719		Lauraceae	Ocotea fragrantissima	EN
1720		Lauraceae	Ocotea grandifructa	CR
1721		Lauraceae	Ocotea hypoglauca	CR
1722		Lauraceae	Ocotea itatiaiae	EN
1723		Lauraceae	Ocotea kostermanniana	EN
1724		Lauraceae	Ocotea marcescens	EN
1725		Lauraceae	Ocotea marumbiensis	EN
1726	*	Lauraceae	Ocotea mosenii	VU
1727		Lauraceae	Ocotea odorata	EN
1728	*	Lauraceae	Ocotea odorifera	EN
1729		Lauraceae	Ocotea paranaensis	EN
1730		Lauraceae	Ocotea pluridomatiata	EN
1731	*	Lauraceae	Ocotea porosa	EN
1732		Lauraceae	Ocotea ramosissima	EN
1733		Lauraceae	Ocotea revolutifolia	EN
1734		Lauraceae	Ocotea rohweri	EN
1735		Lauraceae	Ocotea schwackeana	EN
1736	*	Lauraceae	Ocotea serrana	EN
1737		Lauraceae	Ocotea sperata	CR
1738		Lauraceae	Ocotea sulcata	VU
1739	*	Lauraceae	Ocotea tabacifolia	EN
1740		Lauraceae	Ocotea thinicola	CR
1741		Lauraceae	Ocotea vegrandis	VU
1742		Lauraceae	Ocotea virgultosa	EN
1743		Lauraceae	Persea fusca	EN
1744	*	Lauraceae	Persea glabra	EN
1745		Lauraceae	Persea microphylla	VU
1746	*	Lauraceae	Persea obovata	CR
1747	*	Lauraceae	Persea pedunculosa	EN
1748		Lauraceae	Pleurothyrium amplifolium	CR
1749		Lauraceae	Pleurothyrium prancei	VU
1750		Lauraceae	Rhodostemonodaphne anomala	EN
1751	*	Lauraceae	Rhodostemonodaphne capixabensis	EN
1752	*	Lauraceae	Rhodostemonodaphne parvifolia	VU
1753	*	Lauraceae	Rhodostemonodaphne recurva	VU
1754	*	Lauraceae	Urbanodendron bahiense	EN
1755	*	Lauraceae	Williamodendron cinnamomeum	CR

1756	*	Lecythidaceae	Bertholletia excelsa	VU
1757	*	Lecythidaceae	Cariniana ianeirensis	EN
1758	*	Lecythidaceae	Cariniana legalis	EN
1759	*	Lecythidaceae	Cariniana parvifolia	EN
1760	*	Lecythidaceae	Couratari asterotricha	EN
1761	*	Lecythidaceae	Couratari pyramidata	EN
1762	*	Lecythidaceae	Eschweilera alvimii	EN
1763		Lecythidaceae	Eschweilera complanata	EN
1764	*	Lecythidaceae	Eschweilera compressa	EN
1765		Lecythidaceae	Eschweilera mattos-silvae	VU
1766		Lecythidaceae	Eschweilera rankiniae	EN
1767		Lecythidaceae	Eschweilera romeu-cardosoi	EN
1768		Lecythidaceae	Eschweilera sphaerocarpa	CR
1769	*	Lecythidaceae	Eschweilera subcordata	CR
1770	*	Lecythidaceae	Eschweilera tetrapetala	EN
1771		Lecythidaceae	Gustavia longifolia	EN
1772	*	Lecythidaceae	Lecythis schwackei	CR
1773	*	Lejeuneaceae	Blepharolejeunea securifolia	EN
1774	*	Lejeuneaceae	Bromeliophila natans	EN
1775	*	Lejeuneaceae	Drepanolejeunea aculeata	EN
1776	*	Lejeuneaceae	Myriocoleopsis fluviatilis	VU
1777	*	Lentibulariaceae	Genlisea lobata	EN
1778		Lentibulariaceae	Utricularia geminiloba	VU
1779	*	Lentibulariaceae	Utricularia tridentata	VU
1780	*	Lepidoziaceae	Paracromastigum dusenii	EN
1781	*	Linaceae	Linum smithii	EN
1782	*	Loasaceae	Aosa uleana	CR
1783	*	Loganiaceae	Spigelia amplexicaulis	EN
1784	*	Loganiaceae	Spigelia cipoensis	CR
1785	*	Loganiaceae	Spigelia flava	VU
1786	*	Loganiaceae	Spigelia kuhlmannii	EN
1787	*	Loganiaceae	Spigelia lundiana	EN
1788	*	Loganiaceae	Spigelia vestita	EN
1789		Loganiaceae	Strychnos dantaensis	CR
1790		Loganiaceae	Strychnos jacarepiensis	CR
1791	*	Lycopodiaceae	Diphasium jussiaei	EN
1792	*	Lycopodiaceae	Palhinhaea bradei	EN
1793	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus aqualupianus	EN
1794	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus christii	EN
1795	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus hemleri	CR
1796	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus itambensis	EN

1797	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus martii	EN
1798	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus mollicomus	EN
1799	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus mooreanus	EN
1800	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus nudus	EN
1801	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus regnellii	CR
1802	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus ruber	CR
1803	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus sellowianus	VU
1804	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus taxifolius	EN
1805	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus treitubensis	CR
1806	*	Lythraceae	Cuphea adenophylla	CR
1807	*	Lythraceae	Cuphea arenarioides	VU
1808	*	Lythraceae	Cuphea bahiensis	EN
1809	*	Lythraceae	Cuphea cipoensis	EN
1810	*	Lythraceae	Cuphea cuiabensis	EN
1811	*	Lythraceae	Cuphea glaziovii	EN
1812	*	Lythraceae	Cuphea lindmaniana	EN
1813	*	Lythraceae	Cuphea rubrovirens	CR
1814	*	Lythraceae	Cuphea teleandra	CR
1815	*	Lythraceae	Diplusodon aggregatifolius	EN
1816	*	Lythraceae	Diplusodon argyrophyllus	CR
1817	*	Lythraceae	Diplusodon ericoides	CR
1818	*	Lythraceae	Diplusodon glaziovii	CR
1819	*	Lythraceae	Diplusodon gracilis	CR
1820	*	Lythraceae	Diplusodon hatschbachii	VU
1821	*	Lythraceae	Diplusodon minasensis	EN
1822	*	Lythraceae	Diplusodon orbicularis	VU
1823	*	Lythraceae	Diplusodon ovatus	EN
1824	*	Lythraceae	Diplusodon panniculatus	CR
1825	*	Lythraceae	Diplusodon retroimbricatus	CR
1826	*	Lythraceae	Diplusodon villosissimus	VU
1827		Lythraceae	Lafoensia glyptocarpa	EN
1828	*	Lythraceae	Lafoensia nummularifolia	VU
1829		Malpighiaceae	Acmanthera cowanii	VU
1830		Malpighiaceae	Acmanthera fernandesii	CR
1831		Malpighiaceae	Acmanthera latifolia	VU
1832		Malpighiaceae	Acmanthera longifolia	CR
1833		Malpighiaceae	Acmanthera parviflora	EN
1834	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis andersonii	VU
1835		Malpighiaceae	Banisteriopsis arborea	EN
1836	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis basifixa	VU
1837	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis cipoensis	EN

1838	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis hatschbachii	EN
1839	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis hirsuta	EN
1840	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis magdalenensis	CR
1841	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis pseudojanusia	CR
1842	*	Malpighiaceae	Banisteriopsis sellowiana	VU
1843	*	Malpighiaceae	Bunchosia itacarensis	CR
1844	*	Malpighiaceae	Bunchosia pernambucana	EN
1845	*	Malpighiaceae	Byrsonima alvimii	EN
1846	*	Malpighiaceae	Byrsonima brachybotrya	VU
1847	*	Malpighiaceae	Byrsonima cipoensis	EN
1848	*	Malpighiaceae	Byrsonima fonsecae	EN
1849		Malpighiaceae	Byrsonima frondosa	EN
1850		Malpighiaceae	Byrsonima hirsuta	EN
1851	*	Malpighiaceae	Byrsonima lanulosa	EN
1852		Malpighiaceae	Byrsonima martiana	CR
1853	*	Malpighiaceae	Byrsonima microphylla	EN
1854		Malpighiaceae	Byrsonima minarum	EN
1855	*	Malpighiaceae	Byrsonima onishiana	EN
1856		Malpighiaceae	Byrsonima rodriguesii	EN
1857		Malpighiaceae	Byrsonima souzae	EN
1858		Malpighiaceae	Byrsonima spinensis	EN
1859		Malpighiaceae	Byrsonima vernicosa	VU
1860	*	Malpighiaceae	Camarea elongata	VU
1861	*	Malpighiaceae	Camarea humifusa	EN
1862	*	Malpighiaceae	Camarea linearifolia	CR
1863	*	Malpighiaceae	Diplopterys sepium	EN
1864	*	Malpighiaceae	Heladena multiflora	EN
1865	*	Malpighiaceae	Heteropterys admirabilis	EN
1866	*	Malpighiaceae	Heteropterys aliciae	CR
1867	*	Malpighiaceae	Heteropterys bahiensis	CR
1868	*	Malpighiaceae	Heteropterys brasiliensis	EN
1869	*	Malpighiaceae	Heteropterys bullata	EN
1870	*	Malpighiaceae	Heteropterys capixaba	EN
1871	*	Malpighiaceae	Heteropterys conformis	CR
1872	*	Malpighiaceae	Heteropterys crinigera	VU
1873	*	Malpighiaceae	Heteropterys dusenii	VU
1874	*	Malpighiaceae	Heteropterys fragilis	EN
1875	*	Malpighiaceae	Heteropterys hatschbachii	CR
1876	*	Malpighiaceae	Heteropterys marginata	EN
1877	*	Malpighiaceae	Heteropterys megaptera	EN
1878	*	Malpighiaceae	Heteropterys oberdanii	VU

1879	*	Malpighiaceae	Heteropterys sanctorum	CR
1880		Malpighiaceae	Heteropterys sincorensis	EN
1881	*	Malpighiaceae	Heteropterys ternstroemiifolia	EN
1882	*	Malpighiaceae	Heteropterys thyrsoidea	EN
1883	*	Malpighiaceae	Hiraea bullata	VU
1884		Malpighiaceae	Janusia diminuta	CR
1885	*	Malpighiaceae	Janusia linearifolia	VU
1886	*	Malpighiaceae	Janusia occhionii	EN
1887	*	Malpighiaceae	Janusia schwannioides	EN
1888		Malpighiaceae	Lophanthera pendula	EN
1889	*	Malpighiaceae	Mezia araujoi	EN
1890	*	Malpighiaceae	Peixotoa adenopoda	EN
1891	*	Malpighiaceae	Peixotoa andersonii	CR
1892	*	Malpighiaceae	Peixotoa bahiana	CR
1893	*	Malpighiaceae	Peixotoa barnebyi	EN
1894	*	Malpighiaceae	Peixotoa catarinensis	EN
1895	*	Malpighiaceae	Peixotoa cipoana	EN
1896	*	Malpighiaceae	Peixotoa psilophylla	VU
1897		Malpighiaceae	Pterandra evansii	VU
1898		Malpighiaceae	Stigmaphyllon affine	VU
1899	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon bradei	CR
1900	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon carautae	CR
1901	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon crenatum	EN
1902	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon glabrum	CR
1903	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon harleyi	EN
1904	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon macedoanum	CR
1905	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon matogrossense	CR
1906	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon vitifolium	CR
1907	*	Malpighiaceae	Thryallis laburnum	VU
1908	*	Malpighiaceae	Thryallis parviflora	EN
1909	*	Malvaceae	Abutilon anodoides	EN
1910		Malvaceae	Abutilon esculentum	EN
1911		Malvaceae	Abutilon macrophyllum	CR
1912	*	Malvaceae	Abutilon nigricans	CR
1913		Malvaceae	Apeiba trombetensis	CR
1914		Malvaceae	Bastardiopsis grewiifolia	CR
1915		Malvaceae	Callianthe bezerrae	EN
1916		Malvaceae	Callianthe latipetala	EN
1917		Malvaceae	Callianthe sellowiana	EN
1918	*	Malvaceae	Calyculogygas uruguayensis	EN
1919	*	Malvaceae	Calyptraemalva catharinensis	EN

1920	Malvaceae	Catostemma albuquerquei	EN
1921	Malvaceae	Ceiba crispiflora	EN
1922	Malvaceae	Ceiba rubriflora	EN
1923	Malvaceae	Christiana macrodon	EN
1924	Malvaceae	Eriotheca bahiensis	EN
1925	Malvaceae	Eriotheca dolichopoda	VU
1926	Malvaceae	Eriotheca longipedicellata	VU
1927	Malvaceae	Eriotheca longipes	EN
1928	Malvaceae	Eriotheca parvifolia	EN
1929	Malvaceae	Eriotheca saxicola	CR
1930	Malvaceae	Gaya gaudichaudiana	EN
1931	Malvaceae	Gossypium mustelinum	EN
1932	Malvaceae	Hibiscus peterianus	EN
1933	* Malvaceae	Hochreutinera hasslerana	EN
1934	Malvaceae	Mollia nitida	VU
1935	* Malvaceae	Monteiroa smithii	EN
1936	Malvaceae	Pachira calophylla	EN
1937	Malvaceae	Pachira moreirae	CR
1938	Malvaceae	Pachira tocantina	EN
1939	* Malvaceae	Pavonia almasana	EN
1940	Malvaceae	Pavonia cauliflora	CR
1941	Malvaceae	Pavonia ciliata	CR
1942	Malvaceae	Pavonia crassipedicellata	EN
1943	Malvaceae	Pavonia crispa	CR
1944	Malvaceae	Pavonia ducque-limae	CR
1945	Malvaceae	Pavonia gerleniae	CR
1946	Malvaceae	Pavonia goetheoides	EN
1947	* Malvaceae	Pavonia grazzielae	VU
1948	* Malvaceae	Pavonia hatschbachii	EN
1949	Malvaceae	Pavonia macrobracteolata	CR
1950	Malvaceae	Pavonia morii	EN
1951	Malvaceae	Pavonia sancti	CR
1952	Malvaceae	Pavonia semiserrata	EN
1953	Malvaceae	Pavonia spectabilis	CR
1954	* Malvaceae	Pavonia spiciformis	EN
1955	Malvaceae	Pavonia stipularis	CR
1956	Malvaceae	Pseudobombax calcicola	EN
1957	Malvaceae	Pseudobombax petropolitanum	EN
1958	Malvaceae	Quararibea angustifolia	EN
1959	Malvaceae	Waltheria polyantha	CR
1960	Marantaceae	Goepertia dorothyae	CR

1961		Marantaceae	Goepertia fatimae	VU
1962		Marantaceae	Goepertia reginae	CR
1963		Marantaceae	Goepertia sphaerocephala	EN
1964	*	Marantaceae	Goepertia tuberosa	EN
1965	*	Marantaceae	Goepertia widgrenii	EN
1966	*	Marantaceae	Ischnosiphon ovatus	EN
1967	*	Marantaceae	Saranthe composita	VU
1968		Marcgraviaceae	Marcgravia comosa	EN
1969	*	Marchantiaceae	Marchantia berteroaana	EN
1970	*	Marsileaceae	Regnellidium diphyllum	VU
1971		Melastomataceae	Bellucia nigricans	VU
1972	*	Melastomataceae	Bertolonia angustifolia	CR
1973	*	Melastomataceae	Bertolonia formosa	CR
1974	*	Melastomataceae	Bertolonia foveolata	EN
1975	*	Melastomataceae	Bertolonia hoehneana	CR
1976	*	Melastomataceae	Bertolonia leuzeana	EN
1977		Melastomataceae	Bertolonia organensis	CR
1978	*	Melastomataceae	Bertolonia paranaensis	EN
1979		Melastomataceae	Bertolonia valenteana	CR
1980	*	Melastomataceae	Cambessedesia atropurpurea	VU
1981	*	Melastomataceae	Cambessedesia gracilis	EN
1982	*	Melastomataceae	Cambessedesia hermogenesii	EN
1983	*	Melastomataceae	Cambessedesia weddellii	VU
1984	*	Melastomataceae	Cambessedesia wurdackii	VU
1985	*	Melastomataceae	Eriocnema acaulis	EN
1986	*	Melastomataceae	Huberia carvalhoi	EN
1987		Melastomataceae	Huberia cordifolia	EN
1988		Melastomataceae	Huberia corymbosa	EN
1989		Melastomataceae	Huberia edmundoi	CR
1990	*	Melastomataceae	Huberia espiritosantensis	VU
1991		Melastomataceae	Huberia glazioviana	EN
1992		Melastomataceae	Huberia hirsuta	VU
1993		Melastomataceae	Huberia huberioides	EN
1994		Melastomataceae	Huberia limae	VU
1995		Melastomataceae	Huberia magdalenensis	VU
1996		Melastomataceae	Huberia minor	EN
1997		Melastomataceae	Huberia mourae	VU
1998		Melastomataceae	Huberia organensis	EN
1999		Melastomataceae	Huberia piranii	EN
2000	*	Melastomataceae	Lavoisiera cordata	VU
2001		Melastomataceae	Lavoisiera nervulosa	EN

2002		Melastomataceae	Leandra alpestris	VU
2003		Melastomataceae	Leandra altomacaensis	CR
2004		Melastomataceae	Leandra atroviridis	EN
2005		Melastomataceae	Leandra breviflora	EN
2006		Melastomataceae	Leandra chaetocalyx	VU
2007		Melastomataceae	Leandra cogniauxii	EN
2008		Melastomataceae	Leandra dentata	EN
2009		Melastomataceae	Leandra fallacissima	EN
2010	*	Melastomataceae	Leandra hatschbachii	EN
2011		Melastomataceae	Leandra loligomorpha	CR
2012		Melastomataceae	Leandra magdalenensis	EN
2013		Melastomataceae	Leandra mollis	EN
2014		Melastomataceae	Leandra mourae	CR
2015		Melastomataceae	Leandra multisetosa	VU
2016		Melastomataceae	Leandra niangaeformis	EN
2017		Melastomataceae	Leandra organensis	EN
2018		Melastomataceae	Leandra pennipilis	EN
2019		Melastomataceae	Leandra rubida	VU
2020		Melastomataceae	Leandra sphaerocarpa	VU
2021		Melastomataceae	Leandra xantholasia	EN
2022		Melastomataceae	Macairea cuieirasii	EN
2023	*	Melastomataceae	Marcetia alba	CR
2024	*	Melastomataceae	Marcetia bahiana	EN
2025	*	Melastomataceae	Marcetia formosa	EN
2026	*	Melastomataceae	Marcetia hatschbachii	EN
2027	*	Melastomataceae	Marcetia luetzelburgii	EN
2028	*	Melastomataceae	Marcetia lychnophoroides	EN
2029	*	Melastomataceae	Marcetia nummularia	EN
2030	*	Melastomataceae	Marcetia oxycoccoides	EN
2031	*	Melastomataceae	Marcetia semiriana	EN
2032	*	Melastomataceae	Marcetia shepherdii	EN
2033	*	Melastomataceae	Marcetia viscida	VU
2034	*	Melastomataceae	Meriania calophylla	EN
2035		Melastomataceae	Meriania calyptrata	EN
2036		Melastomataceae	Meriania excelsa	CR
2037		Melastomataceae	Meriania glabra	VU
2038		Melastomataceae	Meriania glazioviana	EN
2039		Melastomataceae	Meriania inflata	CR
2040		Melastomataceae	Meriania longipes	EN
2041		Melastomataceae	Meriania robusta	EN
2042	*	Melastomataceae	Merianthera burlemarxii	EN

2043		Melastomataceae	Merianthera eburnea	EN
2044	*	Melastomataceae	Merianthera pulchra	VU
2045		Melastomataceae	Merianthera sipolisii	VU
2046		Melastomataceae	Merianthera verrucosa	EN
2047	*	Melastomataceae	Miconia angelana	VU
2048		Melastomataceae	Miconia bradeana	EN
2049	*	Melastomataceae	Miconia capixaba	EN
2050		Melastomataceae	Miconia castaneiflora	VU
2051		Melastomataceae	Miconia cinerea	CR
2052	*	Melastomataceae	Miconia cipoensis	EN
2053		Melastomataceae	Miconia comptifolia	EN
2054		Melastomataceae	Miconia cowanii	EN
2055		Melastomataceae	Miconia elaeodendron	VU
2056		Melastomataceae	Miconia laevigata	EN
2057		Melastomataceae	Miconia lurida	EN
2058	*	Melastomataceae	Miconia mendoncae	VU
2059		Melastomataceae	Miconia molesta	EN
2060	*	Melastomataceae	Miconia penduliflora	EN
2061	*	Melastomataceae	Miconia picinguabensis	CR
2062		Melastomataceae	Miconia rondoniensis	EN
2063		Melastomataceae	Miconia rufipila	CR
2064		Melastomataceae	Miconia subvernica	VU
2065		Melastomataceae	Miconia umbrosa	EN
2066		Melastomataceae	Miconia valentinensis	CR
2067	*	Melastomataceae	Microlicia canastrensis	EN
2068	*	Melastomataceae	Microlicia cuspidifolia	CR
2069	*	Melastomataceae	Microlicia flava	EN
2070	*	Melastomataceae	Microlicia glazioviana	EN
2071	*	Melastomataceae	Microlicia humilis	VU
2072	*	Melastomataceae	Microlicia macedoi	EN
2073	*	Melastomataceae	Microlicia microphylla	CR
2074	*	Melastomataceae	Microlicia obtusifolia	EN
2075	*	Melastomataceae	Microlicia psammophila	EN
2076		Melastomataceae	Mouriri arenicola	CR
2077		Melastomataceae	Mouriri bahiensis	EN
2078		Melastomataceae	Mouriri doriana	EN
2079		Melastomataceae	Mouriri gardneri	VU
2080		Melastomataceae	Mouriri pranceana	VU
2081		Melastomataceae	Mouriri regeliana	EN
2082		Melastomataceae	Ossaea suprabasalis	EN
2083	*	Melastomataceae	Ossaea warmingiana	VU

2084		Melastomataceae	Pleiochiton micranthum	VU
2085		Melastomataceae	Pleiochiton parvifolium	EN
2086	*	Melastomataceae	Pleroma apparicioi	EN
2087		Melastomataceae	Pleroma axillare	EN
2088		Melastomataceae	Pleroma benthamianum	EN
2089	*	Melastomataceae	Pleroma bergianum	EN
2090		Melastomataceae	Pleroma boraceiense	VU
2091	*	Melastomataceae	Pleroma boudetii	EN
2092	*	Melastomataceae	Pleroma castellense	CR
2093		Melastomataceae	Pleroma cleistoflorum	CR
2094		Melastomataceae	Pleroma cristatum	EN
2095		Melastomataceae	Pleroma elegans	EN
2096		Melastomataceae	Pleroma fragae	CR
2097		Melastomataceae	Pleroma goldenbergii	CR
2098		Melastomataceae	Pleroma hirsutissimum	CR
2099	*	Melastomataceae	Pleroma integerrimum	EN
2100		Melastomataceae	Pleroma kuhlmannii	CR
2101		Melastomataceae	Pleroma maximilianum	EN
2102	*	Melastomataceae	Pleroma minus	VU
2103		Melastomataceae	Pleroma mirabile	EN
2104		Melastomataceae	Pleroma pallidum	CR
2105	*	Melastomataceae	Pleroma quartzophilum	EN
2106	*	Melastomataceae	Pleroma riedelianum	EN
2107		Melastomataceae	Pleroma rigidulum	EN
2108		Melastomataceae	Pleroma thereminianum	EN
2109		Melastomataceae	Pleroma virgatum	CR
2110	*	Melastomataceae	Pleroma wurdackianum	VU
2111	*	Melastomataceae	Rhynchanthera latifolia	VU
2112	*	Melastomataceae	Rupestrea carvalhoana	CR
2113	*	Melastomataceae	Rupestrea johnwurdackiana	EN
2114		Melastomataceae	Tococa macroptera	VU
2115	*	Melastomataceae	Trembleya calycina	EN
2116	*	Melastomataceae	Trembleya chamissoana	EN
2117	*	Melastomataceae	Trembleya hatschbachii	EN
2118		Melastomataceae	Trembleya pentagona	VU
2119		Melastomataceae	Trembleya pithyoides	CR
2120	*	Meliaceae	Cedrela fissilis	VU
2121	*	Meliaceae	Cedrela odorata	VU
2122		Meliaceae	Guarea gracilis	VU
2123	*	Meliaceae	Swietenia macrophylla	VU
2124	*	Meliaceae	Trichilia blanchetii	VU

2125	*	Meliaceae	Trichilia florbranca	CR
2126	*	Meliaceae	Trichilia magnifoliola	VU
2127	*	Meliaceae	Trichilia micropetala	EN
2128	*	Meliaceae	Trichilia stellato-tomentosa	VU
2129		Menispermaceae	Disciphania sagittaria	EN
2130		Metteniusaceae	Emmotum floribundum	VU
2131	*	Metzgeriaceae	Metzgeria hegewaldii	EN
2132	*	Microteaceae	Microtea bahiensis	EN
2133	*	Microteaceae	Microtea papilosa	VU
2134	*	Monimiaceae	Macropeplus friburgensis	CR
2135		Monimiaceae	Mollinedia acutissima	VU
2136		Monimiaceae	Mollinedia dolichotricha	EN
2137	*	Monimiaceae	Mollinedia eugeniifolia	CR
2138		Monimiaceae	Mollinedia glaziovii	EN
2139		Monimiaceae	Mollinedia howeana	EN
2140		Monimiaceae	Mollinedia jorgearum	CR
2141		Monimiaceae	Mollinedia stenophylla	CR
2142	*	Moraceae	Dorstenia conceptionis	EN
2143		Moraceae	Dorstenia fischeri	VU
2144	*	Moraceae	Dorstenia hildegardis	CR
2145		Moraceae	Ficus bonijesulapensis	EN
2146		Moraceae	Ficus carautana	EN
2147		Moraceae	Ficus diamantina	EN
2148		Moraceae	Ficus duartei	EN
2149		Moraceae	Ficus hatschbachii	VU
2150		Moraceae	Ficus holosericea	EN
2151		Moraceae	Ficus latipedunculata	CR
2152		Moraceae	Ficus laureola	VU
2153	*	Moraceae	Maclura brasiliensis	EN
2154		Moraceae	Sorocea carautana	EN
2155		Moraceae	Sorocea longipedicellata	CR
2156	*	Myristicaceae	Iryanthera campinae	VU
2157		Myristicaceae	Iryanthera dialyandra	VU
2158	*	Myristicaceae	Virola bicuhyba	EN
2159		Myristicaceae	Virola crebrinervia	EN
2160		Myristicaceae	Virola guggenheimii	EN
2161		Myristicaceae	Virola malmei	VU
2162	*	Myristicaceae	Virola parvifolia	VU
2163	*	Myristicaceae	Virola surinamensis	VU
2164		Myristicaceae	Virola urbaniana	VU
2165	*	Myrtaceae	Accara elegans	EN

2166	*	Myrtaceae	Calycolpus legrandii	VU
2167		Myrtaceae	Campomanesia anemonea	VU
2168		Myrtaceae	Campomanesia blanchetiana	CR
2169		Myrtaceae	Campomanesia costata	EN
2170	*	Myrtaceae	Campomanesia espiritosantensis	EN
2171	*	Myrtaceae	Campomanesia hirsuta	EN
2172	*	Myrtaceae	Campomanesia macrobracteolata	EN
2173		Myrtaceae	Campomanesia sepalifolia	CR
2174		Myrtaceae	Curitiba prismatica	VU
2175		Myrtaceae	Eugenia altissima	EN
2176		Myrtaceae	Eugenia amorimii	CR
2177		Myrtaceae	Eugenia barrana	CR
2178		Myrtaceae	Eugenia belemmitana	VU
2179		Myrtaceae	Eugenia binata	CR
2180		Myrtaceae	Eugenia blanchetiana	EN
2181	*	Myrtaceae	Eugenia blanda	EN
2182		Myrtaceae	Eugenia botequimensis	VU
2183		Myrtaceae	Eugenia brachysepala	VU
2184	*	Myrtaceae	Eugenia bunchosiifolia	VU
2185		Myrtaceae	Eugenia caatingicola	EN
2186		Myrtaceae	Eugenia choriophylla	EN
2187		Myrtaceae	Eugenia cinerascens	CR
2188		Myrtaceae	Eugenia circumdata	CR
2189		Myrtaceae	Eugenia corcovadensis	EN
2190		Myrtaceae	Eugenia culicina	CR
2191		Myrtaceae	Eugenia cymatodes	VU
2192		Myrtaceae	Eugenia denigrata	EN
2193	*	Myrtaceae	Eugenia disperma	EN
2194		Myrtaceae	Eugenia espinhacensis	EN
2195		Myrtaceae	Eugenia farneyi	CR
2196		Myrtaceae	Eugenia fissurata	EN
2197		Myrtaceae	Eugenia gastropogena	CR
2198		Myrtaceae	Eugenia glabrescens	EN
2199		Myrtaceae	Eugenia goiapabana	EN
2200	*	Myrtaceae	Eugenia guanabarina	CR
2201		Myrtaceae	Eugenia hatschbachii	VU
2202	*	Myrtaceae	Eugenia hermesiana	CR
2203		Myrtaceae	Eugenia inversa	EN
2204		Myrtaceae	Eugenia ischnosceles	CR
2205	*	Myrtaceae	Eugenia itacarensis	EN
2206		Myrtaceae	Eugenia itaguahiensis	EN

2207		Myrtaceae	<i>Eugenia itajurensis</i>	EN
2208		Myrtaceae	<i>Eugenia janeirensis</i>	EN
2209	*	Myrtaceae	<i>Eugenia joenssonii</i>	EN
2210		Myrtaceae	<i>Eugenia lacistema</i>	EN
2211		Myrtaceae	<i>Eugenia lagoensis</i>	EN
2212	*	Myrtaceae	<i>Eugenia leonorae</i>	EN
2213		Myrtaceae	<i>Eugenia longifolia</i>	EN
2214		Myrtaceae	<i>Eugenia longipetiolata</i>	EN
2215		Myrtaceae	<i>Eugenia longohypanthiata</i>	EN
2216		Myrtaceae	<i>Eugenia macahensis</i>	EN
2217	*	Myrtaceae	<i>Eugenia macrobracteolata</i>	EN
2218	*	Myrtaceae	<i>Eugenia malacantha</i>	VU
2219		Myrtaceae	<i>Eugenia marambaiensis</i>	CR
2220	*	Myrtaceae	<i>Eugenia mattsosii</i>	EN
2221		Myrtaceae	<i>Eugenia membranifolia</i>	VU
2222		Myrtaceae	<i>Eugenia mollicoma</i>	CR
2223		Myrtaceae	<i>Eugenia moonioides</i>	EN
2224	*	Myrtaceae	<i>Eugenia myrciariifolia</i>	EN
2225		Myrtaceae	<i>Eugenia myrobalana</i>	EN
2226		Myrtaceae	<i>Eugenia neolaurifolia</i>	EN
2227		Myrtaceae	<i>Eugenia neoriedeliana</i>	CR
2228	*	Myrtaceae	<i>Eugenia neutristis</i>	EN
2229		Myrtaceae	<i>Eugenia ochracea</i>	EN
2230	*	Myrtaceae	<i>Eugenia pachyclada</i>	EN
2231		Myrtaceae	<i>Eugenia pantagensis</i>	VU
2232		Myrtaceae	<i>Eugenia percrenata</i>	VU
2233		Myrtaceae	<i>Eugenia persicifolia</i>	VU
2234	*	Myrtaceae	<i>Eugenia peruibensis</i>	CR
2235		Myrtaceae	<i>Eugenia pithecocephala</i>	CR
2236	*	Myrtaceae	<i>Eugenia pruinosa</i>	EN
2237	*	Myrtaceae	<i>Eugenia pseudomalacantha</i>	EN
2238		Myrtaceae	<i>Eugenia pulcherrima</i>	VU
2239		Myrtaceae	<i>Eugenia regia</i>	EN
2240	*	Myrtaceae	<i>Eugenia reitziana</i>	EN
2241	*	Myrtaceae	<i>Eugenia rotundicosta</i>	EN
2242		Myrtaceae	<i>Eugenia rugosissima</i>	CR
2243		Myrtaceae	<i>Eugenia ruschiana</i>	CR
2244		Myrtaceae	<i>Eugenia salacifolia</i>	EN
2245	*	Myrtaceae	<i>Eugenia sclerocalyx</i>	VU
2246		Myrtaceae	<i>Eugenia sessilifolia</i>	CR
2247		Myrtaceae	<i>Eugenia sobraliana</i>	EN

2248	Myrtaceae	<i>Eugenia sulcatifolia</i>	EN
2249	Myrtaceae	<i>Eugenia tenuipedunculata</i>	VU
2250	Myrtaceae	<i>Eugenia theodora</i>	CR
2251	Myrtaceae	<i>Eugenia tumescens</i>	CR
2252	Myrtaceae	<i>Eugenia valsuganana</i>	EN
2253	* Myrtaceae	<i>Eugenia vattimoana</i>	CR
2254	* Myrtaceae	<i>Eugenia villaenovae</i>	EN
2255	Myrtaceae	<i>Eugenia xanthoxyloides</i>	VU
2256	Myrtaceae	<i>Myrceugenia bananalensis</i>	CR
2257	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	EN
2258	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	EN
2259	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia foveolata</i>	VU
2260	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia franciscensis</i>	VU
2261	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia gertii</i>	EN
2262	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia hamoniana</i>	EN
2263	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia hatschbachii</i>	EN
2264	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia hoehnei</i>	VU
2265	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia kleinii</i>	VU
2266	* Myrtaceae	<i>Myrcia almasensis</i>	EN
2267	Myrtaceae	<i>Myrcia amplexicaulis</i>	EN
2268	Myrtaceae	<i>Myrcia carioca</i>	VU
2269	Myrtaceae	<i>Myrcia congestiflora</i>	VU
2270	Myrtaceae	<i>Myrcia cymatophylla</i>	EN
2271	Myrtaceae	<i>Myrcia espiritosantensis</i>	EN
2272	* Myrtaceae	<i>Myrcia fusiformis</i>	VU
2273	* Myrtaceae	<i>Myrcia gilsoniana</i>	EN
2274	* Myrtaceae	<i>Myrcia hexasticha</i>	EN
2275	Myrtaceae	<i>Myrcia lughadhae</i>	EN
2276	* Myrtaceae	<i>Myrcia magnifolia</i>	EN
2277	Myrtaceae	<i>Myrcia martiusiana</i>	EN
2278	* Myrtaceae	<i>Myrcia neocambessedeanana</i>	CR
2279	* Myrtaceae	<i>Myrcia neosericea</i>	EN
2280	Myrtaceae	<i>Myrcia pendula</i>	EN
2281	* Myrtaceae	<i>Myrcia pileata</i>	VU
2282	* Myrtaceae	<i>Myrcia restingae</i>	EN
2283	Myrtaceae	<i>Myrcia reticulata</i>	EN
2284	* Myrtaceae	<i>Myrcia riodocensis</i>	EN
2285	Myrtaceae	<i>Myrcia robusta</i>	CR
2286	* Myrtaceae	<i>Myrcia rupicola</i>	EN
2287	Myrtaceae	<i>Myrcia ruschii</i>	EN
2288	* Myrtaceae	<i>Myrcia skortzoviana</i>	CR

2289		Myrtaceae	Myrcia stictophylla	CR
2290		Myrtaceae	Myrcia velutiflora	CR
2291		Myrtaceae	Myrcia warmingiana	EN
2292		Myrtaceae	Myrciaria alagoana	EN
2293		Myrtaceae	Myrciaria evanida	EN
2294		Myrtaceae	Myrciaria leucadendron	CR
2295	*	Myrtaceae	Myrciaria plinioides	EN
2296	*	Myrtaceae	Neomitranthes amblymitra	EN
2297	*	Myrtaceae	Neomitranthes cordifolia	EN
2298	*	Myrtaceae	Neomitranthes gracilis	EN
2299	*	Myrtaceae	Neomitranthes obtusa	EN
2300	*	Myrtaceae	Neomitranthes pedicellata	EN
2301		Myrtaceae	Neomitranthes pereireana	VU
2302	*	Myrtaceae	Neomitranthes stictophylla	EN
2303	*	Myrtaceae	Plinia callosa	EN
2304		Myrtaceae	Plinia cordifolia	VU
2305	*	Myrtaceae	Plinia edulis	VU
2306		Myrtaceae	Plinia espinhacensis	EN
2307	*	Myrtaceae	Plinia hatschbachii	EN
2308		Myrtaceae	Plinia longiacuminata	CR
2309		Myrtaceae	Plinia marquetiana	EN
2310		Myrtaceae	Plinia martinellii	EN
2311	*	Myrtaceae	Plinia muricata	EN
2312	*	Myrtaceae	Plinia rara	EN
2313	*	Myrtaceae	Plinia renatiana	EN
2314		Myrtaceae	Plinia rogersiana	CR (PEX)
2315		Myrtaceae	Plinia spiciflora	EN
2316		Myrtaceae	Plinia spiritosantensis	EN
2317		Myrtaceae	Psidium araucanum	EN
2318		Myrtaceae	Psidium grazielae	EN
2319	*	Myrtaceae	Psidium reptans	EN
2320		Myrtaceae	Psidium rotundidiscum	EN
2321		Myrtaceae	Psidium sessiliflorum	EN
2322		Myrtaceae	Siphoneugena delicata	VU
2323	*	Myrtaceae	Siphoneugena kuhlmannii	VU
2324		Myrtaceae	Siphoneugena martinellii	EN
2325		Nyctaginaceae	Bougainvillea fasciculata	EN
2326		Nyctaginaceae	Neea alumnorum	EN
2327		Ochnaceae	Elvasia gigantifolia	VU
2328	*	Ochnaceae	Luxemburgia angustifolia	VU
2329	*	Ochnaceae	Luxemburgia corymbosa	VU

2330	*	Ochnaceae	Luxemburgia flexuosa	VU
2331		Ochnaceae	Luxemburgia glazioviana	VU
2332		Ochnaceae	Ouratea campos-portoi	EN
2333		Ochnaceae	Ouratea cauliflora	VU
2334		Ochnaceae	Ouratea chrysopetala	VU
2335		Ochnaceae	Ouratea conduplicata	EN
2336		Ochnaceae	Ouratea grandifolia	EN
2337	*	Ochnaceae	Ouratea hatschbachii	EN
2338		Ochnaceae	Ouratea miersii	EN
2339		Ochnaceae	Ouratea pycnostachys	EN
2340		Ochnaceae	Ouratea robusta	EN
2341		Ochnaceae	Ouratea xerophila	VU
2342	*	Ochnaceae	Sauvagesia nitida	VU
2343		Ochnaceae	Wallacea multiflora	EN
2344		Olacaceae	Dulacia egleri	EN
2345		Olacaceae	Dulacia gardneriana	EN
2346		Olacaceae	Dulacia singularis	EN
2347		Oleaceae	Chionanthus ferrugineus	EN
2348	*	Oleaceae	Chionanthus fluminensis	CR
2349		Oleaceae	Chionanthus micranthus	EN
2350		Oleaceae	Chionanthus parviflorus	EN
2351	*	Oleaceae	Chionanthus subsessilis	EN
2352		Oleaceae	Priogymnanthus saxicola	CR
2353		Onagraceae	Fuchsia alpestris	VU
2354		Onagraceae	Fuchsia glazioviana	EN
2355	*	Orchidaceae	Acianthera adiri	CR
2356		Orchidaceae	Acianthera bidentata	VU
2357	*	Orchidaceae	Acianthera heringeri	CR
2358	*	Orchidaceae	Acianthera langeana	EN
2359	*	Orchidaceae	Acianthera papillosa	VU
2360		Orchidaceae	Acianthera subrotundifolia	VU
2361	*	Orchidaceae	Adamantina miltonioides	CR
2362	*	Orchidaceae	Anathallis colnagoi	CR
2363	*	Orchidaceae	Anathallis gehrtii	VU
2364	*	Orchidaceae	Anathallis pabstii	EN
2365		Orchidaceae	Anathallis pubipetala	EN
2366		Orchidaceae	Anathallis spannageliana	VU
2367	*	Orchidaceae	Anathallis tigrdens	VU
2368		Orchidaceae	Barbosella macaheensis	VU
2369	*	Orchidaceae	Barbosella trilobata	EN
2370	*	Orchidaceae	Bifrenaria silvana	CR

2371	*	Orchidaceae	<i>Bifrenaria wittigii</i>	EN
2372	*	Orchidaceae	<i>Bipinnula biplumata</i>	CR
2373	*	Orchidaceae	<i>Bipinnula penicillata</i>	EN
2374	*	Orchidaceae	<i>Brachionidium restrepioides</i>	VU
2375	*	Orchidaceae	<i>Brachystele camporum</i>	VU
2376	*	Orchidaceae	<i>Brassia arachnoidea</i>	VU
2377	*	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum arianae</i>	CR
2378	*	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum boudetiana</i>	EN
2379	*	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum kautskyi</i>	VU
2380		Orchidaceae	<i>Bulbophyllum macroceras</i>	CR
2381		Orchidaceae	<i>Campylocentrum organense</i>	VU
2382	*	Orchidaceae	<i>Campylocentrum pernambucense</i>	EN
2383	*	Orchidaceae	<i>Catasetum mattosianum</i>	EN
2384	*	Orchidaceae	<i>Cattleya aclandiae</i>	VU
2385	*	Orchidaceae	<i>Cattleya alaorii</i>	CR
2386	*	Orchidaceae	<i>Cattleya briegeri</i>	EN
2387	*	Orchidaceae	<i>Cattleya caulescens</i>	EN
2388	*	Orchidaceae	<i>Cattleya crispa</i>	VU
2389	*	Orchidaceae	<i>Cattleya dormaniana</i>	CR
2390	*	Orchidaceae	<i>Cattleya endsfeldzii</i>	CR
2391	*	Orchidaceae	<i>Cattleya ghillanyi</i>	EN
2392	*	Orchidaceae	<i>Cattleya gloedeniana</i>	CR
2393	*	Orchidaceae	<i>Cattleya grandis</i>	VU
2394	*	Orchidaceae	<i>Cattleya granulosa</i>	VU
2395	*	Orchidaceae	<i>Cattleya guttata</i>	VU
2396	*	Orchidaceae	<i>Cattleya harpophylla</i>	VU
2397	*	Orchidaceae	<i>Cattleya harrisoniana</i>	VU
2398	*	Orchidaceae	<i>Cattleya hoehnei</i>	EN
2399	*	Orchidaceae	<i>Cattleya intermedia</i>	VU
2400	*	Orchidaceae	<i>Cattleya jongheana</i>	EN
2401	*	Orchidaceae	<i>Cattleya kautskyana</i>	CR
2402	*	Orchidaceae	<i>Cattleya labiata</i>	VU
2403		Orchidaceae	<i>Cattleya lobata</i>	CR
2404	*	Orchidaceae	<i>Cattleya milleri</i>	CR
2405	*	Orchidaceae	<i>Cattleya munchowiana</i>	CR
2406	*	Orchidaceae	<i>Cattleya neokautskyi</i>	CR
2407	*	Orchidaceae	<i>Cattleya perrinii</i>	VU
2408	*	Orchidaceae	<i>Cattleya porphyroglossa</i>	CR
2409	*	Orchidaceae	<i>Cattleya pumila</i>	VU
2410	*	Orchidaceae	<i>Cattleya purpurata</i>	VU
2411	*	Orchidaceae	<i>Cattleya pygmaea</i>	EN

2412	*	Orchidaceae	<i>Cattleya schilleriana</i>	EN
2413	*	Orchidaceae	<i>Cattleya sincorana</i>	EN
2414	*	Orchidaceae	<i>Cattleya tenebrosa</i>	EN
2415	*	Orchidaceae	<i>Cattleya tenuis</i>	EN
2416	*	Orchidaceae	<i>Cattleya tigrina</i>	VU
2417	*	Orchidaceae	<i>Cattleya velutina</i>	VU
2418	*	Orchidaceae	<i>Cattleya walkeriana</i>	VU
2419	*	Orchidaceae	<i>Cattleya warneri</i>	VU
2420	*	Orchidaceae	<i>Cattleya wittigiana</i>	EN
2421	*	Orchidaceae	<i>Cattleya xanthina</i>	EN
2422	*	Orchidaceae	<i>Centroglossa castellensis</i>	CR
2423		Orchidaceae	<i>Centroglossa greeniana</i>	EN
2424	*	Orchidaceae	<i>Chloraea membranacea</i>	EN
2425	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaea fuscolutea</i>	EN
2426	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaea loddigesii</i>	CR
2427	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaea longiracemosa</i>	VU
2428	*	Orchidaceae	<i>Cleistes aphylla</i>	EN
2429	*	Orchidaceae	<i>Codonorchis canisioi</i>	CR
2430	*	Orchidaceae	<i>Constantia cipoensis</i>	CR
2431	*	Orchidaceae	<i>Cyclopogon dutrae</i>	EN
2432		Orchidaceae	<i>Cyclopogon venustus</i>	EN
2433	*	Orchidaceae	<i>Cycnoches pentadactylum</i>	EN
2434	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium caiapoense</i>	VU
2435	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i>	EN
2436	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i>	CR
2437	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium latifolium</i>	CR
2438	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium linearifolium</i>	CR
2439	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i>	VU
2440	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	VU
2441	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium poecilum</i> var. <i>roseum</i>	EN
2442	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium triste</i>	VU
2443	*	Orchidaceae	<i>Dichaea mosenii</i>	VU
2444	*	Orchidaceae	<i>Dryadella auriculigera</i>	CR
2445	*	Orchidaceae	<i>Dryadella lilliputiana</i>	VU
2446	*	Orchidaceae	<i>Dryadella susanae</i>	CR
2447	*	Orchidaceae	<i>Encyclia bragancae</i>	EN
2448	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum addae</i>	VU
2449		Orchidaceae	<i>Epidendrum ammophilum</i>	EN
2450		Orchidaceae	<i>Epidendrum harrisoniae</i>	CR
2451	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum henschenii</i>	EN
2452	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum robustum</i>	VU

2453	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum zappii</i>	EN
2454	*	Orchidaceae	<i>Gomesa kautskyi</i>	EN
2455	*	Orchidaceae	<i>Gomesa majevskyae</i>	EN
2456	*	Orchidaceae	<i>Gomesa pectoralis</i>	CR
2457		Orchidaceae	<i>Gomesa pulchella</i>	CR
2458	*	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i>	VU
2459	*	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum hians</i>	VU
2460	*	Orchidaceae	<i>Grobya cipoensis</i>	CR
2461	*	Orchidaceae	<i>Grobya fascifera</i>	VU
2462	*	Orchidaceae	<i>Habenaria achalensis</i>	VU
2463	*	Orchidaceae	<i>Habenaria brachyplectron</i>	CR
2464	*	Orchidaceae	<i>Habenaria ernesti-ulei</i>	EN
2465	*	Orchidaceae	<i>Habenaria galeandriiformis</i>	CR
2466	*	Orchidaceae	<i>Habenaria itaculumia</i>	CR
2467	*	Orchidaceae	<i>Habenaria novaesii</i>	CR
2468	*	Orchidaceae	<i>Habenaria piraquarensis</i>	EN
2469	*	Orchidaceae	<i>Houlletia brocklehurstiana</i>	EN
2470	*	Orchidaceae	<i>Isabelia virginalis</i>	VU
2471		Orchidaceae	<i>Lankesterella spannageliana</i>	EN
2472	*	Orchidaceae	<i>Malaxis jaraguae</i>	VU
2473	*	Orchidaceae	<i>Masdevallia discoidea</i>	CR
2474	*	Orchidaceae	<i>Maxillaria schunkeana</i>	EN
2475	*	Orchidaceae	<i>Miltonia kayasimae</i>	CR
2476	*	Orchidaceae	<i>Myoxanthus ruschii</i>	CR
2477	*	Orchidaceae	<i>Myoxanthus seidelii</i>	CR
2478	*	Orchidaceae	<i>Notylia microchila</i>	EN
2479	*	Orchidaceae	<i>Octomeria alexandri</i>	EN
2480	*	Orchidaceae	<i>Octomeria chamaeleptotes</i>	VU
2481		Orchidaceae	<i>Octomeria cochlearis</i>	EN
2482		Orchidaceae	<i>Octomeria fimbriata</i>	VU
2483	*	Orchidaceae	<i>Octomeria geraensis</i>	VU
2484	*	Orchidaceae	<i>Octomeria hatschbachii</i>	VU
2485	*	Orchidaceae	<i>Octomeria hoehnei</i>	EN
2486	*	Orchidaceae	<i>Octomeria lichenicola</i>	EN
2487		Orchidaceae	<i>Octomeria rodeiensis</i>	EN
2488		Orchidaceae	<i>Octomeria rodriguesii</i>	EN
2489	*	Orchidaceae	<i>Octomeria truncicola</i>	VU
2490	*	Orchidaceae	<i>Octomeria wawrae</i>	EN
2491	*	Orchidaceae	<i>Octomeria wilsoniana</i>	CR
2492	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella bacillaris</i>	EN
2493		Orchidaceae	<i>Pabstiella calcarata</i>	VU

2494	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella carinifera</i>	VU
2495	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella castellensis</i>	CR
2496	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella conspersa</i>	EN
2497		Orchidaceae	<i>Pabstiella curti-bradei</i>	VU
2498		Orchidaceae	<i>Pabstiella dracula</i>	VU
2499	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella garayi</i>	CR
2500		Orchidaceae	<i>Pabstiella gracilicaulis</i>	VU
2501	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella lingua</i>	EN
2502	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella ruschii</i>	CR
2503	*	Orchidaceae	<i>Phragmipedium vittatum</i>	VU
2504	*	Orchidaceae	<i>Phymatidium geiselii</i>	EN
2505	*	Orchidaceae	<i>Phymatidium vogelii</i>	VU
2506	*	Orchidaceae	<i>Polystachya rupicola</i>	CR
2507		Orchidaceae	<i>Prescottia spiranthophylla</i>	EN
2508	*	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia brejetubensis</i>	CR
2509	*	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia canaanensis</i>	VU
2510	*	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	CR
2511	*	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia citrina</i>	EN
2512		Orchidaceae	<i>Pseudolaelia corcovadensis</i>	EN
2513	*	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia dutrae</i>	VU
2514	*	Orchidaceae	<i>Pteroglossa hilariana</i>	EN
2515	*	Orchidaceae	<i>Rauhiella silvana</i>	EN
2516		Orchidaceae	<i>Rodriguezia sucrei</i>	CR
2517	*	Orchidaceae	<i>Sarcoglottis alexandri</i>	EN
2518	*	Orchidaceae	<i>Saundersia mirabilis</i>	EN
2519	*	Orchidaceae	<i>Saundersia paniculata</i>	VU
2520	*	Orchidaceae	<i>Scuticaria irwiniana</i>	EN
2521	*	Orchidaceae	<i>Scuticaria itirapinensis</i>	CR
2522	*	Orchidaceae	<i>Scuticaria kautskyi</i>	CR
2523	*	Orchidaceae	<i>Scuticaria strictifolia</i>	EN
2524	*	Orchidaceae	<i>Specklinia gomesferreirae</i>	CR
2525		Orchidaceae	<i>Stelis palmeiraensis</i>	VU
2526	*	Orchidaceae	<i>Stigmatosema hatschbachii</i>	CR
2527	*	Orchidaceae	<i>Thelyschista ghillanyi</i>	VU
2528	*	Orchidaceae	<i>Thysanoglossa jordanensis</i>	EN
2529	*	Orchidaceae	<i>Trichocentrum schwambachiae</i>	VU
2530	*	Orchidaceae	<i>Vanilla dietschiana</i>	VU
2531	*	Orchidaceae	<i>Vanilla dubia</i>	EN
2532	*	Orchidaceae	<i>Zygopetalum crinitum</i> subsp. <i>pabstii</i>	EN
2533	*	Orchidaceae	<i>Zygopetalum jugosum</i>	EN
2534	*	Orchidaceae	<i>Zygopetalum murrayanum</i>	EN

2535	*	Orchidaceae	Zygostates kuhlmannii	EN
2536	*	Orchidaceae	Zygostates linearisepala	CR
2537		Orchidaceae	Zygostates ovatipetala	EN
2538	*	Orobanchaceae	Agalinis bandeirensis	CR
2539	*	Orobanchaceae	Agalinis brachyphylla	VU
2540	*	Orobanchaceae	Agalinis itambensis	EN
2541	*	Orobanchaceae	Agalinis nana	EN
2542	*	Orobanchaceae	Agalinis ramulifera	EN
2543	*	Orobanchaceae	Agalinis schwackeana	CR
2544	*	Orobanchaceae	Esterhazyia caesarea	VU
2545	*	Orobanchaceae	Magdalenaea limae	CR
2546	*	Orobanchaceae	Nothochilus coccineus	EN
2547	*	Oxalidaceae	Oxalis arachnoidea	CR
2548	*	Oxalidaceae	Oxalis bela-vitoriae	
2549	*	Oxalidaceae	Oxalis blackii	CR
2550	*	Oxalidaceae	Oxalis clausenii	CR
2551	*	Oxalidaceae	Oxalis diamantinae	CR
2552	*	Oxalidaceae	Oxalis doceana	CR
2553	*	Oxalidaceae	Oxalis hyalotricha	EN
2554	*	Oxalidaceae	Oxalis impatiens	EN
2555	*	Oxalidaceae	Oxalis kuhlmannii	CR
2556	*	Oxalidaceae	Oxalis mandioccana	VU
2557	*	Oxalidaceae	Oxalis paranaensis	CR
2558	*	Oxalidaceae	Oxalis praetexta	EN
2559	*	Pallaviciniaceae	Jensenia difformis	EN
2560		Passifloraceae	Passiflora farneyi	VU
2561	*	Passifloraceae	Passiflora hatschbachii	EN
2562	*	Passifloraceae	Passiflora imbeana	EN
2563	*	Passifloraceae	Passiflora ischnoclada	CR
2564	*	Passifloraceae	Passiflora margaritae	EN
2565	*	Passifloraceae	Passiflora setulosa	EN
2566	*	Passifloraceae	Passiflora urubiciensis	EN
2567		Pentaphragaceae	Freziera carinata	CR
2568	*	Pentaphragaceae	Ternstroemia cuneifolia	EN
2569		Peraceae	Pera manausensis	EN
2570		Peraceae	Pera membranacea	EN
2571		Peraceae	Pera pulchrifolia	CR
2572		Phyllanthaceae	Amanoa sinuosa	VU
2573		Phyllanthaceae	Discocarpus pedicellatus	VU
2574		Phyllanthaceae	Phyllanthus biantherifer	EN
2575	*	Phyllanthaceae	Phyllanthus gladiatus	VU

2576		Phyllanthaceae	Phyllanthus itatiaiensis	CR
2577		Phyllanthaceae	Phyllanthus rosmarinifolius	EN
2578		Phyllanthaceae	Phyllanthus umbratus	CR
2579	*	Picramniaceae	Picramnia coccinea	EN
2580		Picramniaceae	Picramnia excelsa	VU
2581		Picramniaceae	Picramnia grandifolia	EN
2582		Picrodendraceae	Piranhea securinega	EN
2583		Piperaceae	Peperomia arbuscula	CR
2584	*	Piperaceae	Peperomia cordigera	VU
2585	*	Piperaceae	Peperomia gracilis	EN
2586	*	Piperaceae	Peperomia guarujana	CR
2587	*	Piperaceae	Peperomia hemmendorffii	EN
2588	*	Piperaceae	Peperomia itatiaiana	EN
2589	*	Piperaceae	Peperomia loefgrenii	EN
2590		Piperaceae	Peperomia pubipeduncula	CR
2591	*	Piperaceae	Peperomia rostulatiformis	EN
2592	*	Piperaceae	Peperomia rufispica	CR
2593	*	Piperaceae	Piper amparoense	EN
2594	*	Piperaceae	Piper anostachyum	EN
2595	*	Piperaceae	Piper barretoi	EN
2596	*	Piperaceae	Piper bennettianum	VU
2597	*	Piperaceae	Piper carautensei	EN
2598	*	Piperaceae	Piper casteloense	EN
2599	*	Piperaceae	Piper duartei	VU
2600	*	Piperaceae	Piper edwallii	EN
2601		Piperaceae	Piper giordanoi	VU
2602		Piperaceae	Piper halesiifolium	CR
2603	*	Piperaceae	Piper hatschbachii	CR
2604	*	Piperaceae	Piper hoehnei	EN
2605	*	Piperaceae	Piper juliflorum	EN
2606	*	Piperaceae	Piper kuhlmannii	VU
2607	*	Piperaceae	Piper laevicarpum	EN
2608	*	Piperaceae	Piper loefgrenii	VU
2609		Piperaceae	Piper morisonianum	CR
2610		Piperaceae	Piper niteroiense	CR
2611	*	Piperaceae	Piper oblancifolium	EN
2612	*	Piperaceae	Piper piritubanum	EN
2613	*	Piperaceae	Piper rioense	EN
2614	*	Piperaceae	Piper sampaioi	CR
2615	*	Piperaceae	Piper scabrellum	EN
2616		Piperaceae	Piper translucens	VU

2617		Piperaceae	<i>Piper trigonodrupum</i>	EN
2618	*	Plagiochilaceae	<i>Plagiochila boryana</i>	EN
2619	*	Plantaginaceae	<i>Angelonia alternifolia</i>	CR
2620	*	Plantaginaceae	<i>Bacopa cochlearia</i>	EN
2621	*	Plantaginaceae	<i>Ildefonsia bibracteata</i>	EN
2622	*	Plantaginaceae	<i>Lapaea harleyi</i>	VU
2623	*	Plantaginaceae	<i>Matourea caparaoensis</i>	CR
2624	*	Plantaginaceae	<i>Matourea latifolia</i>	CR
2625	*	Plantaginaceae	<i>Plantago turficola</i>	EN
2626	*	Plantaginaceae	<i>Stemodia hyptoides</i>	VU
2627	*	Poaceae	<i>Agrostis lenis</i>	VU
2628	*	Poaceae	<i>Agrostis longiberbis</i>	EN
2629	*	Poaceae	<i>Altoparadisium chapadense</i>	CR
2630	*	Poaceae	<i>Andropogon glaucophyllus</i>	EN
2631	*	Poaceae	<i>Anomochloa marantoidea</i>	EN
2632	*	Poaceae	<i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i>	CR
2633	*	Poaceae	<i>Apoclada simplex</i>	EN
2634	*	Poaceae	<i>Aristida brasiliensis</i>	EN
2635	*	Poaceae	<i>Aristida constricta</i>	CR
2636	*	Poaceae	<i>Arthropogon xerachne</i>	CR
2637	*	Poaceae	<i>Arundinella deppeana</i>	VU
2638	*	Poaceae	<i>Axonopus carajasensis</i>	EN
2639	*	Poaceae	<i>Axonopus fastigiatus</i>	VU
2640	*	Poaceae	<i>Axonopus hydrolithicus</i>	CR
2641	*	Poaceae	<i>Axonopus monticola</i>	EN
2642	*	Poaceae	<i>Axonopus uninodis</i>	CR
2643	*	Poaceae	<i>Bothriochloa laguroides</i>	VU
2644	*	Poaceae	<i>Brasilochloa sampaiana</i>	EN
2645	*	Poaceae	<i>Bromidium ramboi</i>	CR
2646	*	Poaceae	<i>Cambajuva ulei</i>	EN
2647	*	Poaceae	<i>Canastra lanceolata</i>	CR
2648	*	Poaceae	<i>Chascolytrum brasilense</i>	EN
2649	*	Poaceae	<i>Chascolytrum bulbosum</i>	CR
2650	*	Poaceae	<i>Chascolytrum itatiaiae</i>	EN
2651	*	Poaceae	<i>Chascolytrum parodianum</i>	CR
2652	*	Poaceae	<i>Chascolytrum scabrum</i>	EN
2653	*	Poaceae	<i>Chusquea attenuata</i>	EN
2654	*	Poaceae	<i>Chusquea baculifera</i>	CR
2655	*	Poaceae	<i>Chusquea erecta</i>	EN
2656	*	Poaceae	<i>Chusquea heterophylla</i>	EN
2657	*	Poaceae	<i>Chusquea pulchella</i>	EN

2658	*	Poaceae	<i>Chusquea tenuiglumis</i>	CR
2659	*	Poaceae	<i>Colantheria macrostachya</i>	EN
2660	*	Poaceae	<i>Danthonia cirrata</i>	EN
2661	*	Poaceae	<i>Deschampsia cespitosa</i>	EN
2662	*	Poaceae	<i>Diandrolyra tatiana</i>	EN
2663		Poaceae	<i>Dichantherium cucaense</i>	EN
2664	*	Poaceae	<i>Digitaria neesiana</i>	EN
2665	*	Poaceae	<i>Glaziophyton mirabile</i>	EN
2666	*	Poaceae	<i>Gymnopogon doellii</i>	CR
2667	*	Poaceae	<i>Leersia ligularis</i>	VU
2668	*	Poaceae	<i>Lithachne horizontalis</i>	EN
2669	*	Poaceae	<i>Luziola brasiliensis</i>	VU
2670	*	Poaceae	<i>Melica arzivencoi</i>	EN
2671	*	Poaceae	<i>Merostachys abadiana</i>	CR
2672	*	Poaceae	<i>Merostachys burmanii</i>	EN
2673	*	Poaceae	<i>Merostachys caucaiana</i>	CR
2674	*	Poaceae	<i>Merostachys scandens</i>	CR
2675	*	Poaceae	<i>Ocellochloa brachystachya</i>	CR
2676	*	Poaceae	<i>Olyra latispicula</i>	CR
2677	*	Poaceae	<i>Parianella carvalhoi</i>	CR
2678	*	Poaceae	<i>Paspalum biaristatum</i>	EN
2679	*	Poaceae	<i>Paspalum longiaristatum</i>	EN
2680	*	Poaceae	<i>Paspalum niquelandiae</i>	EN
2681	*	Poaceae	<i>Paspalum rawitscheri</i>	EN
2682	*	Poaceae	<i>Paspalum repandum</i>	EN
2683	*	Poaceae	<i>Piptochaetium alpinum</i>	EN
2684	*	Poaceae	<i>Piptochaetium palustre</i>	CR
2685	*	Poaceae	<i>Poa bradei</i>	EN
2686	*	Poaceae	<i>Poa reitzii</i>	EN
2687	*	Poaceae	<i>Raddia angustifolia</i>	CR
2688	*	Poaceae	<i>Raddia distichophylla</i>	EN
2689	*	Poaceae	<i>Reitzia smithii</i>	VU
2690	*	Poaceae	<i>Schizachyrium scabriflorum</i>	EN
2691	*	Poaceae	<i>Setaria parviflora</i> var. <i>pilosissima</i>	CR
2692	*	Poaceae	<i>Setaria stolonifera</i>	CR
2693	*	Poaceae	<i>Sporobolus apiculatus</i>	EN
2694	*	Poaceae	<i>Sucrea maculata</i>	EN
2695	*	Poaceae	<i>Triraphis devia</i>	EN
2696	*	Poaceae	<i>Zizaniopsis bonariensis</i>	EN
2697	*	Podocarpaceae	<i>Podocarpus barretoii</i>	CR
2698	*	Podocarpaceae	<i>Podocarpus brasiliensis</i>	EN

2699	*	Podostemaceae	Mourera weddelliana	VU
2700	*	Podostemaceae	Podostemum ovatum	EN
2701	*	Podostemaceae	Podostemum rutifolium	VU
2702	*	Podostemaceae	Podostemum saldanhanum	EN
2703		Polygalaceae	Acanthocladus santosii	EN
2704	*	Polygalaceae	Polygala franchetii	EN
2705		Polygalaceae	Polygala revoluta	EN
2706	*	Polygalaceae	Polygala selaginoides	EN
2707	*	Polygalaceae	Polygala stephaniana	EN
2708	*	Polygalaceae	Polygala tamariscea	VU
2709		Polygonaceae	Coccoloba bullata	VU
2710		Polygonaceae	Coccoloba fastigiata	EN
2711		Polygonaceae	Coccoloba gigantifolia	EN
2712		Polygonaceae	Coccoloba rigida	EN
2713		Polygonaceae	Ruprechtia crenata	CR
2714		Polygonaceae	Ruprechtia glauca	VU
2715		Polygonaceae	Ruprechtia latifunda	EN
2716		Polygonaceae	Triplaris physocalyx	EN
2717	*	Polypodiaceae	Alansmia senilis	CR
2718	*	Polypodiaceae	Ceradenia capillaris	VU
2719	*	Polypodiaceae	Ceradenia glaziovii	EN
2720	*	Polypodiaceae	Ceradenia warmingii	CR
2721	*	Polypodiaceae	Grammitis fluminensis	EN
2722	*	Polypodiaceae	Lellingeria brasiliensis	VU
2723	*	Polypodiaceae	Lellingeria itatimensis	CR
2724	*	Polypodiaceae	Lellingeria tamandarei	EN
2725	*	Polypodiaceae	Moranopteris perpusilla	EN
2726	*	Polypodiaceae	Mycopteris semihirsuta	EN
2727	*	Polypodiaceae	Mycopteris taxifolia	EN
2728	*	Polypodiaceae	Pecluma hoehnei	CR
2729	*	Polypodiaceae	Pecluma insularis	CR
2730	*	Polypodiaceae	Pleopeltis alborufula	EN
2731	*	Polypodiaceae	Pleopeltis monoides	EN
2732	*	Polypodiaceae	Pleopeltis trindadensis	CR
2733	*	Polypodiaceae	Stenogrammitis limula	CR
2734	*	Polypodiaceae	Stenogrammitis pumila	CR
2735	*	Portulacaceae	Portulaca hatschbachii	EN
2736	*	Pottiaceae	Leptodontium wallisii	VU
2737		Primulaceae	Cybianthus boissieri	VU
2738		Primulaceae	Cybianthus gracillimus	CR
2739	*	Primulaceae	Lysimachia barbata	EN

2740	*	Primulaceae	<i>Lysimachia buxifolia</i>	EN
2741	*	Primulaceae	<i>Myrsine congesta</i>	EN
2742	*	Primulaceae	<i>Myrsine glazioviana</i>	EN
2743	*	Primulaceae	<i>Myrsine villosissima</i>	EN
2744		Primulaceae	<i>Stylogyne leptantha</i>	EN
2745		Primulaceae	<i>Stylogyne sordida</i>	CR
2746	*	Proteaceae	<i>Euplassa cantareirae</i>	EN
2747		Proteaceae	<i>Euplassa hoehnei</i>	EN
2748	*	Proteaceae	<i>Euplassa nebularis</i>	EN
2749		Proteaceae	<i>Euplassa rufa</i>	VU
2750	*	Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i>	EN
2751	*	Proteaceae	<i>Panopsis multiflora</i>	EN
2752	*	Proteaceae	<i>Roupala asplenioides</i>	EN
2753		Proteaceae	<i>Roupala caparoensis</i>	EN
2754		Proteaceae	<i>Roupala gracilis</i>	EN
2755		Proteaceae	<i>Roupala longepetiolata</i>	VU
2756		Proteaceae	<i>Roupala pallida</i>	EN
2757	*	Proteaceae	<i>Roupala sculpta</i>	EN
2758	*	Pteridaceae	<i>Adiantum diphyllum</i>	CR
2759	*	Pteridaceae	<i>Adiantum discolor</i>	EN
2760	*	Pteridaceae	<i>Adiantum mynsseniae</i>	EN
2761	*	Pteridaceae	<i>Adiantum papillosum</i>	EN
2762	*	Pteridaceae	<i>Adiantum tetragonum</i>	EN
2763	*	Pteridaceae	<i>Cheilanthes incisa</i>	EN
2764	*	Pteridaceae	<i>Cheilanthes juergensii</i>	EN
2765	*	Pteridaceae	<i>Cheilanthes regnelliana</i>	EN
2766	*	Pteridaceae	<i>Doryopteris rediviva</i>	VU
2767	*	Pteridaceae	<i>Doryopteris trilobata</i>	EN
2768	*	Pteridaceae	<i>Jamesonia biardii</i>	EN
2769	*	Pteridaceae	<i>Jamesonia brasiliensis</i>	EN
2770	*	Pteridaceae	<i>Jamesonia cheilanthoides</i>	EN
2771	*	Pteridaceae	<i>Jamesonia insignis</i>	EN
2772	*	Pteridaceae	<i>Jamesonia rufescens</i>	CR
2773	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuron itatiaense</i>	EN
2774	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuron paradoxum</i>	VU
2775	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuron rosenstockii</i>	EN
2776	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuron rufum</i>	EN
2777	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuron subsimplex</i>	EN
2778	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuron tijucanum</i>	EN
2779	*	Pteridaceae	<i>Ormopteris cymbiformis</i>	EN
2780	*	Pteridaceae	<i>Ormopteris gleichenioides</i>	EN

2781	*	Pteridaceae	<i>Pteris congesta</i>	EN
2782	*	Pteridaceae	<i>Pteris limae</i>	CR
2783		Quiinaceae	<i>Lacunaria sampaioi</i>	EN
2784	*	Rhamnaceae	<i>Colletia exserta</i>	EN
2785	*	Rhamnaceae	<i>Colletia paradoxa</i>	EN
2786	*	Rhamnaceae	<i>Discaria americana</i>	VU
2787	*	Rhamnaceae	<i>Gouania corylifolia</i>	VU
2788	*	Rhamnaceae	<i>Gouania inornata</i>	EN
2789	*	Rhamnaceae	<i>Rhamnidium glabrum</i>	VU
2790		Rhamnaceae	<i>Sarcomphalus glaziovii</i>	EN
2791	*	Rhamnaceae	<i>Scutia arenicola</i>	EN
2792	*	Ricciaceae	<i>Riccia ridleyi</i>	CR
2793		Rubiaceae	<i>Alibertia curviflora</i>	EN
2794		Rubiaceae	<i>Alibertia duckei</i>	EN
2795	*	Rubiaceae	<i>Alseis involuta</i>	VU
2796		Rubiaceae	<i>Alseis sertaneja</i>	EN
2797		Rubiaceae	<i>Appunia aurantiaca</i>	EN
2798		Rubiaceae	<i>Bathysa sylvestrae</i>	EN
2799	*	Rubiaceae	<i>Bradea anomala</i>	EN
2800	*	Rubiaceae	<i>Bradea bicornuta</i>	CR
2801		Rubiaceae	<i>Bradea borrierioides</i>	EN
2802		Rubiaceae	<i>Bradea brasiliensis</i>	EN
2803	*	Rubiaceae	<i>Bradea montana</i>	CR
2804		Rubiaceae	<i>Calycophyllum papillosum</i>	EN
2805	*	Rubiaceae	<i>Carapichea ipecacuanha</i>	VU
2806	*	Rubiaceae	<i>Chiococca insularis</i>	CR
2807		Rubiaceae	<i>Chomelia estrellana</i>	EN
2808		Rubiaceae	<i>Chomelia polyantha</i>	EN
2809		Rubiaceae	<i>Chomelia sericea</i>	EN
2810		Rubiaceae	<i>Chomelia tristis</i>	EN
2811		Rubiaceae	<i>Cordia hadrantha</i>	EN
2812		Rubiaceae	<i>Coussarea accedens</i>	VU
2813		Rubiaceae	<i>Coussarea ampla</i>	VU
2814		Rubiaceae	<i>Coussarea andrei</i>	EN
2815	*	Rubiaceae	<i>Coussarea bocainae</i>	EN
2816		Rubiaceae	<i>Coussarea coffeoides</i>	EN
2817		Rubiaceae	<i>Coussarea friburgensis</i>	EN
2818		Rubiaceae	<i>Coussarea machadoana</i>	EN
2819		Rubiaceae	<i>Coussarea megistophylla</i>	EN
2820		Rubiaceae	<i>Coussarea strigosipes</i>	EN
2821		Rubiaceae	<i>Coussarea viridis</i>	EN

2822		Rubiaceae	Duroia valesca	VU
2823		Rubiaceae	Faramea atlantica	VU
2824	*	Rubiaceae	Faramea bahiensis	VU
2825		Rubiaceae	Faramea bicolor	VU
2826		Rubiaceae	Faramea brachyloba	EN
2827		Rubiaceae	Faramea calyciflora	CR
2828		Rubiaceae	Faramea campanularis	EN
2829		Rubiaceae	Faramea filamentosa	EN
2830		Rubiaceae	Faramea includens	VU
2831		Rubiaceae	Faramea intercedens	CR
2832		Rubiaceae	Faramea leucocalyx	EN
2833	*	Rubiaceae	Faramea paratiensis	EN
2834		Rubiaceae	Faramea tinguana	CR
2835		Rubiaceae	Ferdinandusa hirsuta	EN
2836	*	Rubiaceae	Galianthe elegans	VU
2837		Rubiaceae	Galianthe polygonoides	EN
2838		Rubiaceae	Galianthe souzae	CR
2839	*	Rubiaceae	Galianthe vaginata	EN
2840	*	Rubiaceae	Galium diphyllum	CR
2841	*	Rubiaceae	Galium rubidiflorum	CR
2842	*	Rubiaceae	Galium shepherdii	CR
2843		Rubiaceae	Guettarda blanchetiana	VU
2844		Rubiaceae	Guettarda divaricata	EN
2845		Rubiaceae	Guettarda grazielae	EN
2846	*	Rubiaceae	Hindsia glabra	CR
2847	*	Rubiaceae	Hindsia ibitipocensis	CR
2848		Rubiaceae	Ixora bahiensis	EN
2849		Rubiaceae	Ixora heterophylla	EN
2850		Rubiaceae	Ixora pilosostyla	EN
2851		Rubiaceae	Kerianthera longiflora	VU
2852		Rubiaceae	Kerianthera preclara	EN
2853	*	Rubiaceae	Manettia campanulacea	CR
2854	*	Rubiaceae	Manettia pauciflora	EN
2855		Rubiaceae	Manettia pedunculata	VU
2856	*	Rubiaceae	Melanopsidium nigrum	VU
2857	*	Rubiaceae	Mitracarpus anthospermoides	EN
2858	*	Rubiaceae	Mitracarpus eritrichoides	EN
2859	*	Rubiaceae	Mitracarpus rigidifolius	VU
2860	*	Rubiaceae	Pagamea harleyi Steyerl.	VU
2861	*	Rubiaceae	Palicourea fulgens	VU
2862		Rubiaceae	Parachimarrhis breviloba	EN

2863		Rubiaceae	Posoqueria bahiensis	VU
2864		Rubiaceae	Posoqueria palustris	EN
2865		Rubiaceae	Psychotria caudata	VU
2866		Rubiaceae	Psychotria clavipes	EN
2867		Rubiaceae	Psychotria fluminensis	VU
2868		Rubiaceae	Psychotria formosa	VU
2869		Rubiaceae	Psychotria glaziovii	VU
2870	*	Rubiaceae	Psychotria loefgrenii	EN
2871	*	Rubiaceae	Psychotria microcarpa	EN
2872	*	Rubiaceae	Psychotria paludosa	EN
2873		Rubiaceae	Psychotria subspathacea	VU
2874		Rubiaceae	Psychotria tenuinervis	EN
2875		Rubiaceae	Psychotria ulei	EN
2876		Rubiaceae	Randia hebecarpa	EN
2877		Rubiaceae	Randia itatiaiae	CR
2878		Rubiaceae	Remijia asperula	VU
2879		Rubiaceae	Retiniphyllum chloranthum	VU
2880		Rubiaceae	Retiniphyllum pilosum	EN
2881	*	Rubiaceae	Richardia schumannii	EN
2882	*	Rubiaceae	Riodocea pulcherrima	EN
2883		Rubiaceae	Rudgea amazonica	VU
2884		Rubiaceae	Rudgea bracteata	EN
2885	*	Rubiaceae	Rudgea coronata subsp. saint-hilairei	CR
2886	*	Rubiaceae	Rudgea corymbulosa	EN
2887	*	Rubiaceae	Rudgea erythrocarpa	EN
2888		Rubiaceae	Rudgea hileiabaiana	EN
2889	*	Rubiaceae	Rudgea insignis	VU
2890	*	Rubiaceae	Rudgea jasminoides subsp. nervosa	VU
2891		Rubiaceae	Rudgea mouririoides	EN
2892		Rubiaceae	Rudgea nobilis	EN
2893		Rubiaceae	Rudgea obtusa	VU
2894	*	Rubiaceae	Rudgea pachyphylla	CR
2895		Rubiaceae	Rudgea palicoureoides	VU
2896	*	Rubiaceae	Rudgea parquoides subsp. caprifolium	CR
2897	*	Rubiaceae	Rudgea parquoides subsp. hirsutissima	EN
2898	*	Rubiaceae	Rudgea parvifolia	CR
2899	*	Rubiaceae	Rudgea sessilis subsp. cipoana	EN
2900		Rubiaceae	Rudgea vellerea	VU
2901	*	Rubiaceae	Rustia angustifolia	EN
2902		Rubiaceae	Rustia gracilis	EN
2903		Rubiaceae	Rustia simpsonii	EN

2904		Rubiaceae	Salzmannia arborea	VU
2905		Rubiaceae	Simira eliezeriana	EN
2906	*	Rubiaceae	Simira grazielae	CR
2907	*	Rubiaceae	Simira hatschbachiorum	EN
2908		Rubiaceae	Simira hexandra	EN
2909		Rubiaceae	Simira paraensis	VU
2910		Rubiaceae	Simira walteri	EN
2911	*	Rubiaceae	Staelia hatschbachii	EN
2912		Rubiaceae	Standleya erecta	CR
2913	*	Rubiaceae	Standleya kuhlmanni	EN
2914		Rubiaceae	Standleya limae	CR
2915		Rubiaceae	Warszewiczia longistaminea	EN
2916	*	Rutaceae	Andreodoxa flava	CR
2917		Rutaceae	Angostura quinquefolia	VU
2918		Rutaceae	Conchocarpus adenantherus	EN
2919		Rutaceae	Conchocarpus albiflorus	EN
2920	*	Rutaceae	Conchocarpus bellus	CR
2921	*	Rutaceae	Conchocarpus cauliflorus	CR
2922	*	Rutaceae	Conchocarpus coeruleus	EN
2923		Rutaceae	Conchocarpus furcatus	CR
2924		Rutaceae	Conchocarpus grandiflorus	EN
2925		Rutaceae	Conchocarpus hamadryadicus	VU
2926		Rutaceae	Conchocarpus macrocarpus	EN
2927	*	Rutaceae	Conchocarpus marginatus	CR
2928		Rutaceae	Conchocarpus minutiflorus	CR
2929		Rutaceae	Conchocarpus ovatus	VU
2930		Rutaceae	Conchocarpus santosii	CR
2931		Rutaceae	Conchocarpus sordidus	CR
2932	*	Rutaceae	Esenbeckia irwiniana	EN
2933		Rutaceae	Esenbeckia oligantha	EN
2934	*	Rutaceae	Euxylophora paraensis	EN
2935	*	Rutaceae	Galipea carinata	CR
2936		Rutaceae	Galipea revoluta	EN
2937		Rutaceae	Hortia superba	VU
2938	*	Rutaceae	Metrodorea maracasana	VU
2939		Rutaceae	Neoraputia calliantha	EN
2940	*	Rutaceae	Pilocarpus alatus	EN
2941		Rutaceae	Pilocarpus carajaensis	EN
2942		Rutaceae	Pilocarpus grandiflorus	VU
2943	*	Rutaceae	Pilocarpus jaborandi	EN
2944	*	Rutaceae	Pilocarpus microphyllus	VU

2945		Rutaceae	<i>Pilocarpus sulcatus</i>	EN
2946	*	Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	EN
2947	*	Rutaceae	<i>Raulinoa echinata</i>	VU
2948	*	Rutaceae	<i>Spiranthera speciosa</i>	CR
2949		Rutaceae	<i>Ticorea froesii</i>	VU
2950		Rutaceae	<i>Zanthoxylum retusum</i>	EN
2951		Rutaceae	<i>Zanthoxylum unifoliolatum</i>	EN
2952		Sabiaceae	<i>Meliosma chartacea</i>	VU
2953		Sabiaceae	<i>Meliosma itatiaiae</i>	VU
2954	*	Salicaceae	<i>Abatia angeliana</i>	VU
2955		Salicaceae	<i>Abatia microphylla</i>	EN
2956		Salicaceae	<i>Banara trinitatis</i>	CR
2957		Salicaceae	<i>Casearia catharinensis</i>	EN
2958		Salicaceae	<i>Casearia murceana</i>	VU
2959		Salicaceae	<i>Xylosma glaberrima</i>	VU
2960	*	Santalaceae	<i>Acanthosyris paulo-alvinii</i>	CR
2961		Sapindaceae	<i>Alatococcus siqueirae</i>	EN
2962		Sapindaceae	<i>Allophylus heterophyllus</i>	VU
2963		Sapindaceae	<i>Cupania crassifolia</i>	EN
2964		Sapindaceae	<i>Cupania fluminensis</i>	EN
2965		Sapindaceae	<i>Cupania moraesiana</i>	CR
2966		Sapindaceae	<i>Cupania radlkoferi</i>	CR
2967		Sapindaceae	<i>Cupania schizoneura</i>	CR
2968		Sapindaceae	<i>Matayba cristae</i>	VU
2969	*	Sapindaceae	<i>Melicoccus espiritosantensis</i>	EN
2970		Sapindaceae	<i>Paullinia marginata</i>	EN
2971		Sapindaceae	<i>Porocystis acuminata</i>	EN
2972	*	Sapindaceae	<i>Serjania divaricocca</i>	CR
2973		Sapindaceae	<i>Serjania fluminensis</i>	EN
2974	*	Sapindaceae	<i>Serjania hatschbachii</i>	CR
2975		Sapindaceae	<i>Serjania littoralis</i>	EN
2976		Sapindaceae	<i>Serjania tenuis</i>	VU
2977		Sapindaceae	<i>Talisia ghilleana</i>	EN
2978		Sapindaceae	<i>Talisia granulosa</i>	CR
2979		Sapindaceae	<i>Talisia parviflora</i>	VU
2980		Sapindaceae	<i>Toulicia stans</i>	CR
2981		Sapindaceae	<i>Toulicia subsquamulata</i>	VU
2982	*	Sapindaceae	<i>Urvillea glabra</i>	VU
2983	*	Sapotaceae	<i>Chrysophyllum imperiale</i>	EN
2984		Sapotaceae	<i>Chrysophyllum wilsonii</i>	EN
2985	*	Sapotaceae	<i>Manilkara dardanoi</i>	CR

2986	*	Sapotaceae	Manilkara decrescens	VU
2987	*	Sapotaceae	Manilkara maxima	EN
2988	*	Sapotaceae	Micropholis splendens	EN
2989		Sapotaceae	Pouteria atlantica	CR
2990	*	Sapotaceae	Pouteria bapeba	EN
2991	*	Sapotaceae	Pouteria bullata	EN
2992	*	Sapotaceae	Pouteria butyrocarpa	CR
2993		Sapotaceae	Pouteria citriodora	EN
2994	*	Sapotaceae	Pouteria coelomatica	EN
2995		Sapotaceae	Pouteria confusa	EN
2996		Sapotaceae	Pouteria erythrochrysa	VU
2997		Sapotaceae	Pouteria flavilata	EN
2998		Sapotaceae	Pouteria freitasii	VU
2999	*	Sapotaceae	Pouteria macahensis	EN
3000		Sapotaceae	Pouteria maxima	VU
3001		Sapotaceae	Pouteria multiflora	EN
3002		Sapotaceae	Pouteria pentamera	EN
3003		Sapotaceae	Pouteria resinosa	EN
3004		Sapotaceae	Pouteria stylifera	EN
3005		Sapotaceae	Pouteria velutinicarpa	CR
3006	*	Sapotaceae	Pradosia granulosa	EN
3007	*	Sapotaceae	Pradosia kuhlmannii	EN
3008		Sapotaceae	Pradosia lahoziana	CR
3009		Sapotaceae	Pradosia longipedicellata	EN
3010		Sapotaceae	Pradosia restingae	EN
3011	*	Sapotaceae	Sarcaulus vestitus	VU
3012	*	Scrophulariaceae	Buddleja speciosissima	EN
3013	*	Selaginellaceae	Selaginella mendoncae	VU
3014		Seligeriaceae	Brachydontium notrogenes	CR
3015	*	Simaroubaceae	Castela tweedii	EN
3016		Simaroubaceae	Homalolepis cavalcantei	EN
3017		Simaroubaceae	Homalolepis docensis	CR
3018		Simaroubaceae	Homalolepis floribunda	CR
3019	*	Simaroubaceae	Homalolepis glabra	VU
3020		Simaroubaceae	Homalolepis insignis	EN
3021		Simaroubaceae	Homalolepis maiana	CR
3022		Simaroubaceae	Homalolepis planaltina	CR
3023		Simaroubaceae	Homalolepis pumila	VU
3024	*	Simaroubaceae	Homalolepis salubris	CR
3025	*	Simaroubaceae	Homalolepis suaveolens	CR
3026	*	Simaroubaceae	Homalolepis warmingiana	EN

3027	*	Smilacaceae	Smilax lappacea	EN
3028	*	Smilacaceae	Smilax lutescens	EN
3029	*	Smilacaceae	Smilax muscosa	VU
3030	*	Smilacaceae	Smilax spicata	EN
3031	*	Smilacaceae	Smilax subsessiliflora	EN
3032		Solanaceae	Athenaea angustifolia	EN
3033		Solanaceae	Athenaea sellowiana	EN
3034	*	Solanaceae	Calibrachoa eglandulata	EN
3035	*	Solanaceae	Calibrachoa elegans	EN
3036	*	Solanaceae	Calibrachoa humilis	EN
3037	*	Solanaceae	Calibrachoa spathulata	VU
3038		Solanaceae	Capsicum friburgense	EN
3039	*	Solanaceae	Lycianthes repens	EN
3040	*	Solanaceae	Nicotiana mutabilis	VU
3041	*	Solanaceae	Nierembergia pinifolia	CR
3042	*	Solanaceae	Petunia bonjardinensis	EN
3043	*	Solanaceae	Petunia exserta	EN
3044	*	Solanaceae	Petunia mantiqueirensis	EN
3045	*	Solanaceae	Petunia reitzii	CR
3046	*	Solanaceae	Petunia saxicola	CR
3047	*	Solanaceae	Schwenckia curviflora	EN
3048	*	Solanaceae	Schwenckia nova-veneciana	CR
3049		Solanaceae	Solanum anisocladum	VU
3050	*	Solanaceae	Solanum arenarium	EN
3051	*	Solanaceae	Solanum bahianum	EN
3052		Solanaceae	Solanum friburgense	VU
3053		Solanaceae	Solanum gertii	EN
3054	*	Solanaceae	Solanum graveolens	EN
3055	*	Solanaceae	Solanum jabrense	EN
3056		Solanaceae	Solanum kleinii	EN
3057		Solanaceae	Solanum pabstii	EN
3058		Solanaceae	Solanum pachimatium	VU
3059	*	Solanaceae	Solanum paralum	EN
3060		Solanaceae	Solanum psilophyllum	EN
3061	*	Solanaceae	Solanum restingae	EN
3062	*	Solanaceae	Solanum santosii	VU
3063	*	Solanaceae	Solanum spissifolium	CR
3064	*	Solanaceae	Solanum viscosissimum	EN
3065		Styracaceae	Styrax aureus	EN
3066		Styracaceae	Styrax pauciflorus	CR
3067		Symplocaceae	Symplocos angulata	CR

3068		Symplocaceae	Symplocos atlantica	EN
3069	*	Symplocaceae	Symplocos corymboclados	EN
3070		Symplocaceae	Symplocos dasyphylla	EN
3071		Symplocaceae	Symplocos glaberrima	EN
3072		Symplocaceae	Symplocos incrassata	EN
3073		Symplocaceae	Symplocos inopinata	EN
3074	*	Symplocaceae	Symplocos itatiaiae	EN
3075		Symplocaceae	Symplocos kleinii	VU
3076		Symplocaceae	Symplocos microstyla	CR
3077	*	Symplocaceae	Symplocos neglecta	CR
3078	*	Symplocaceae	Symplocos organensis	EN
3079		Symplocaceae	Symplocos pycnobotrya	EN
3080	*	Symplocaceae	Symplocos rhamnifolia	CR
3081		Symplocaceae	Symplocos rizzinii	CR (PEX)
3082	*	Thelypteridaceae	Amauropelta novaeana	CR
3083	*	Thelypteridaceae	Goniopteris cutiataensis	EN
3084	*	Thelypteridaceae	Goniopteris littoralis	EN
3085	*	Thelypteridaceae	Goniopteris montana	VU
3086	*	Thelypteridaceae	Goniopteris multigemmifera	CR
3087		Thelypteridaceae	Goniopteris refracta	EN
3088		Thymelaeaceae	Daphnopsis filipedunculata	EN
3089		Thymelaeaceae	Daphnopsis pseudosalix	EN
3090		Thymelaeaceae	Funifera brasiliensis	VU
3091		Thymelaeaceae	Funifera insulae	CR
3092		Trigoniaceae	Trigonia littoralis	EN
3093	*	Trigoniaceae	Trigoni dendron spiritusanctense	EN
3094	*	Tropaeolaceae	Tropaeolum warmingianum	EN
3095		Urticaceae	Coussapoa curranii	EN
3096		Urticaceae	Coussapoa floccosa	EN
3097		Urticaceae	Coussapoa pachyphylla	EN
3098	*	Urticaceae	Pilea aparadensis	CR
3099	*	Urticaceae	Pilea flammula	VU
3100		Urticaceae	Pourouma formicarum	EN
3101		Velloziaceae	Barbacenia brevifolia	EN
3102	*	Velloziaceae	Barbacenia delicatula	EN
3103	*	Velloziaceae	Barbacenia exscapa	CR
3104		Velloziaceae	Barbacenia fanniae	VU
3105		Velloziaceae	Barbacenia gaveensis	CR
3106	*	Velloziaceae	Barbacenia glutinosa	CR
3107	*	Velloziaceae	Barbacenia gounelleana	EN
3108	*	Velloziaceae	Barbacenia longiscapa	CR

3109	*	Velloziaceae	Barbacenia paranaensis	EN
3110	*	Velloziaceae	Barbacenia pungens	CR
3111	*	Velloziaceae	Barbacenia riparia	CR
3112	*	Velloziaceae	Barbacenia rodriguesii	EN
3113		Velloziaceae	Barbacenia seubertiana	EN
3114	*	Velloziaceae	Barbacenia spectabilis	EN
3115	*	Velloziaceae	Barbacenia spiralis	EN
3116	*	Velloziaceae	Vellozia alata	EN
3117	*	Velloziaceae	Vellozia armata	EN
3118	*	Velloziaceae	Vellozia barbata	EN
3119	*	Velloziaceae	Vellozia canelinha	CR
3120	*	Velloziaceae	Vellozia gigantea	EN
3121	*	Velloziaceae	Vellozia glabra	EN
3122	*	Velloziaceae	Vellozia hatschbachii	EN
3123	*	Velloziaceae	Vellozia lilacina	EN
3124	*	Velloziaceae	Vellozia metzgerae	EN
3125	*	Velloziaceae	Vellozia nuda	EN
3126	*	Velloziaceae	Vellozia patens	EN
3127	*	Velloziaceae	Vellozia piresiana	EN
3128	*	Velloziaceae	Vellozia pulchra	EN
3129	*	Velloziaceae	Vellozia sessilis	EN
3130	*	Velloziaceae	Vellozia streptophylla	EN
3131	*	Velloziaceae	Vellozia subalata	EN
3132		Verbenaceae	Aloysia cordata	EN
3133	*	Verbenaceae	Aloysia hatschbachii	EN
3134	*	Verbenaceae	Lippia bradei	VU
3135	*	Verbenaceae	Lippia bromleyana	EN
3136	*	Verbenaceae	Lippia elliptica	VU
3137	*	Verbenaceae	Lippia insignis	VU
3138	*	Verbenaceae	Lippia morii	EN
3139	*	Verbenaceae	Lippia pumila	EN
3140	*	Verbenaceae	Lippia rhodocnemis	EN
3141	*	Verbenaceae	Recordia reitzii	VU
3142	*	Verbenaceae	Stachytarpheta almasensis	EN
3143	*	Verbenaceae	Stachytarpheta procumbens	EN
3144	*	Verbenaceae	Stachytarpheta radlkofariana	VU
3145	*	Violaceae	Hybanthus albus	CR
3146	*	Violaceae	Pombalia strigoides	EN
3147		Violaceae	Rinorea laevigata	EN
3148	*	Violaceae	Rinorea longistipulata	EN
3149	*	Violaceae	Rinorea ramiziana	EN

3150	*	Violaceae	<i>Viola gracillima</i>	EN
3151	*	Vitaceae	<i>Cissus apendiculata</i>	EN
3152	*	Vitaceae	<i>Cissus inundata</i>	VU
3153		Vochysiaceae	<i>Callisthene dryadum</i>	CR
3154		Vochysiaceae	<i>Callisthene erythroclada</i>	EN
3155	*	Vochysiaceae	<i>Callisthene inundata</i>	EN
3156		Vochysiaceae	<i>Callisthene kuhlmannii</i>	EN
3157	*	Vochysiaceae	<i>Erisma arietinum</i>	EN
3158		Vochysiaceae	<i>Erisma fuscum</i>	EN
3159	*	Vochysiaceae	<i>Qualea coerulea</i>	EN
3160		Vochysiaceae	<i>Qualea hannekesaskiarum</i>	EN
3161		Vochysiaceae	<i>Qualea insignis</i>	VU
3162		Vochysiaceae	<i>Qualea labouriauana</i>	VU
3163		Vochysiaceae	<i>Qualea lundii</i>	EN
3164	*	Vochysiaceae	<i>Qualea magna</i>	EN
3165	*	Vochysiaceae	<i>Vochysia angelica</i>	EN
3166		Vochysiaceae	<i>Vochysia assua</i>	VU
3167		Vochysiaceae	<i>Vochysia dardanoi</i>	EN
3168		Vochysiaceae	<i>Vochysia eximia</i>	VU
3169		Vochysiaceae	<i>Vochysia expansa</i>	VU
3170		Vochysiaceae	<i>Vochysia glazioviana</i>	EN
3171		Vochysiaceae	<i>Vochysia gummifera</i>	EN
3172		Vochysiaceae	<i>Vochysia mapuerae</i>	VU
3173		Vochysiaceae	<i>Vochysia oblongifolia</i>	EN
3174	*	Vochysiaceae	<i>Vochysia pygmaea</i>	EN
3175		Vochysiaceae	<i>Vochysia rotundifolia</i>	EN
3176		Vochysiaceae	<i>Vochysia rufescens</i>	VU
3177	*	Vochysiaceae	<i>Vochysia santaluciae</i>	EN
3178		Vochysiaceae	<i>Vochysia selloi</i>	EN
3179		Vochysiaceae	<i>Vochysia spathulata</i>	EN
3180		Vochysiaceae	<i>Vochysia talmonii</i>	CR
3181	*	Xyridaceae	<i>Xyris aurea</i>	EN
3182	*	Xyridaceae	<i>Xyris blepharophylla</i>	EN
3183	*	Xyridaceae	<i>Xyris cipoensis</i>	EN
3184	*	Xyridaceae	<i>Xyris coutensis</i>	CR
3185	*	Xyridaceae	<i>Xyris dardanoi</i>	CR
3186	*	Xyridaceae	<i>Xyris fibrosa</i>	CR
3187	*	Xyridaceae	<i>Xyris fusca</i>	EN
3188	*	Xyridaceae	<i>Xyris hatschbachii</i>	CR
3189	*	Xyridaceae	<i>Xyris hystrix</i>	CR
3190	*	Xyridaceae	<i>Xyris longifolia</i>	EN

3191	*	Xyridaceae	Xyris lucida	EN
3192	*	Xyridaceae	Xyris morii	EN
3193	*	Xyridaceae	Xyris neglecta	EN
3194	*	Xyridaceae	Xyris nigricans	CR
3195	*	Xyridaceae	Xyris obtusiuscula	EN
3196		Xyridaceae	Xyris organensis	EN
3197	*	Xyridaceae	Xyris phaeocephala	EN
3198	*	Xyridaceae	Xyris platystachya	CR
3199	*	Xyridaceae	Xyris reitzii	EN
3200	*	Xyridaceae	Xyris retrorsifimbriata	CR
3201	*	Xyridaceae	Xyris rigida	CR
3202	*	Xyridaceae	Xyris sincorana	EN
3203	*	Xyridaceae	Xyris sororia	CR
3204	*	Xyridaceae	Xyris stenophylla	VU
3205	*	Xyridaceae	Xyris tortilis	CR
3206	*	Xyridaceae	Xyris uninervis	CR
3207	*	Xyridaceae	Xyris vacillans	EN
3208	*	Xyridaceae	Xyris wawrae	EN
3209	*	Zingiberaceae	Renealmia brasiliensis	EN

* Espécies constantes na Lista anterior (2014)

VU Vulnerável

EN Em Perigo

CR Criticamente em Perigo

CR
(PEX) Criticamente em Perigo (Provavelmente Extinta)

ANEXO 2. Atualiza o teor dos ANEXOS I e II da Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014.

ANEXO I. LISTA OFICIAL DA FAUNA BRASILEIRA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO

INVERTEBRADOS TERRESTRES

#	Ordem	Família	Espécie ou Subespécie	Categoria	
1	*	Amblypygi	Charinidae	Charinus acaraje	VU
2	*	Amblypygi	Charinidae	Charinus asturius	EN
3		Amblypygi	Charinidae	Charinus caatingae	CR
4	*	Amblypygi	Charinidae	Charinus eleonora	EN
5		Amblypygi	Charinidae	Charinus ferreus	CR
6	*	Amblypygi	Charinidae	Charinus potiguar	VU
7		Amblypygi	Charinidae	Charinus spelaeus	VU
8		Amblypygi	Charinidae	Charinus taboa	CR
9	*	Amblypygi	Charinidae	Charinus troglobius	EN
10		Araneae	Caponiidae	Carajas paraua	EN
11		Araneae	Caponiidae	Tisentnops onix	CR
12	*	Araneae	Corinnidae	Ianduba paubrasil	EN
13	*	Araneae	Ctenidae	Celaetycheus mungunza	CR
14	*	Araneae	Ctenidae	Isoctenus corymbus	CR
15	*	Araneae	Dipluridae	Harmonicon cerberus	CR
16	*	Araneae	Drymusidae	Drymusa spelunca	CR
17	*	Araneae	Gnaphosidae	Brasilomma enigmatica	EN
18	*	Araneae	Gnaphosidae	Tricongius ybyguara	VU
19	*	Araneae	Ochyroceratidae	Ochyrocera ibitipoca	EN
20	*	Araneae	Ochyroceratidae	Speocera eleonora	EN
21	*	Araneae	Pholcidae	Metagonia diamantina	CR
22	*	Araneae	Pholcidae	Metagonia potiguar	CR
23	*	Araneae	Salticidae	Matagaia chromatopus	VU
24	*	Araneae	Salticidae	Neonella noronha	VU
25		Araneae	Segestriidae	Ariadna aurea	VU
26		Araneae	Sicariidae	Loxosceles troglobia	VU
27	*	Araneae	Theraphosidae	Dolichothele diamantinensis	EN
28	*	Araneae	Theraphosidae	Pterinopelma sazimai	VU
29	*	Araneae	Theraphosidae	Tmesiphantes hypogeus	CR
30	*	Araneae	Theraphosidae	Typhochlaena curumim	CR
31	*	Araneae	Theraphosidae	Typhochlaena seladonia	EN
32	*	Araneae	Theraphosidae	Ybyrapora diversipes	EN

33	*	Araneae	Theraphosidae	Ybyrapora gamba	CR
34		Blattodea	Blattellidae	Litoblatta camargoi	EN
35	*	Caenogastropoda	Ampullariidae	Pomacea sordida	EN
36	*	Caenogastropoda	Hydrobiidae	Potamolithus karsticus	CR
37		Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium amazonicus	CR
38	*	Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium caatinga	EN
39	*	Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium cessaima	EN
40	*	Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium formoso	CR
41	*	Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium pains	EN
42	*	Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium ricardoii	CR
43		Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium spinifemur	CR
44	*	Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium tapiaguassu	EN
45	*	Coleoptera	Carabidae	Coarazuphium tessai	CR
46	*	Coleoptera	Carabidae	Schizogenius ocellatus	EN
47	*	Coleoptera	Ciidae	Ceracis cassumbensis	EN
48	*	Coleoptera	Lampyridae	Amydetes bellorum	EN
49	*	Coleoptera	Lucanidae	Altitatiayus campoi	VU
50	*	Coleoptera	Lucanidae	Altitatiayus dulcea	VU
51	*	Coleoptera	Lucanidae	Altitatiayus godinhorum	VU
52	*	Coleoptera	Lucanidae	Altitatiayus koikei	VU
53	*	Coleoptera	Lucanidae	Altitatiayus rotundatus	VU
54	*	Coleoptera	Lucanidae	Altitatiayus ruficollis	VU
55	*	Coleoptera	Lucanidae	Altitatiayus trifurcatus	VU
56	*	Coleoptera	Lycidae	Cartagonum apiuba	CR
57	*	Coleoptera	Lycidae	Lycomorphon brasiliense	CR
58	*	Coleoptera	Scarabaeidae	Ateuchus squalidus	VU
59	*	Coleoptera	Scarabaeidae	Canthon corpulentus	VU
60	*	Coleoptera	Scarabaeidae	Canthon quadripunctatus	VU
61	*	Coleoptera	Scarabaeidae	Dichotomius eucranioides	EN
62	*	Coleoptera	Scarabaeidae	Dichotomius mysticus	EN
63	*	Coleoptera	Scarabaeidae	Dichotomius schiffleri	EN
64	*	Coleoptera	Scarabaeidae	Pedaridium hirsutum	VU
65		Coleoptera	Staphylinidae	Metopiellus painensis	EN
66	*	Coleoptera	Vesperidae	Hypocephalus armatus	VU
67	*	Collembola	Arrhopalitidae	Arrhopalites amorimi	VU
68		Collembola	Arrhopalitidae	Arrhopalites glabrofasciatus	EN
69		Collembola	Entomobryidae	Pseudosinella ambigua	VU
70		Collembola	Entomobryidae	Pseudosinella guanhaensis	CR
71		Collembola	Isotomidae	Archisotoma arariboia	CR
72	*	Collembola	Paronellidae	Troglobius brasiliensis	CR
73	*	Collembola	Paronellidae	Troglobius ferroicus	CR

74	*	Collembola	Paronellidae	Trogolaphysa aelleni	CR
75	*	Collembola	Sminthuridae	Pararrhopalites papaveroi	EN
76		Collembola	Sminthuridae	Pararrhopalites sideroicus	CR
77		Collembola	Sminthuridae	Pararrhopalites ubiquum	VU
78	*	Collembola	Sminthuridae	Pararrhopalites wallacei	CR
79		Diplura	Campodeidae	Oncinocampa trajanoae	CR
80		Entomobryomorpha	Entomobryidae	Seira arenicola	EN
81		Entomobryomorpha	Entomobryidae	Seira mataraquensis	EN
82		Entomobryomorpha	Entomobryidae	Seira musarum	VU
83		Entomobryomorpha	Entomobryidae	Seira pseudoannulata	EN
84		Entomobryomorpha	Isotomidae	Archisotoma catiae	CR
85		Entomobryomorpha	Isotomidae	Arlea arenicola	CR
86		Entomobryomorpha	Isotomidae	Arlea psammophila	CR
87	*	Entomobryomorpha	Isotomidae	Isotomiella uai	VU
88		Entomobryomorpha	Isotomidae	Isotomodes cariocus	CR
89		Entomobryomorpha	Isotomidae	Isotomurus riparius	CR
90		Entomobryomorpha	Isotomidae	Paracerura gandarela	VU
91		Entomobryomorpha	Isotomidae	Psammisotoma restingae	CR
92	*	Euonychophora	Peripatidae	Epiperipatus adenocryptus	CR
93	*	Euonychophora	Peripatidae	Epiperipatus diadenoproctus	VU
94	*	Euonychophora	Peripatidae	Epiperipatus ohausi	EN
95	*	Euonychophora	Peripatidae	Epiperipatus paurognostus	CR
96	*	Glomeridesmida	Glomerodesmidae	Glomeridesmus spelaeus	EN
97	*	Gymnomorpha	Veronicellidae	Phyllocaulis renschi	CR
98	*	Haplotaxida	Glossoscolecidae	Fimoscolex sporadochaetus	EN
99		Hemiptera	Cixiidae	Ferricixius davidi	CR
100		Hemiptera	Kinnaridae	Iuiuia caeca	VU
101		Hemiptera	Kinnaridae	Kinnapotiguara troglobia	VU
102	*	Hymenoptera	Andrenidae	Arhysosage cactorum	VU
103	*	Hymenoptera	Apidae	Melipona capixaba	EN
104	*	Hymenoptera	Apidae	Melipona rufiventris	EN
105	*	Hymenoptera	Apidae	Melipona scutellaris	EN
106	*	Hymenoptera	Apidae	Partamona littoralis	EN
107	*	Hymenoptera	Formicidae	Atta robusta	VU
108	*	Hymenoptera	Formicidae	Brachymyrmex micromegas	VU
109	*	Hymenoptera	Formicidae	Diaphoromyrma sofiae	EN
110	*	Hymenoptera	Formicidae	Dinoponera lucida	EN
111	*	Hymenoptera	Formicidae	Fulakora cleae	CR
112	*	Hymenoptera	Formicidae	Gnamptogenys wilsoni	EN
113	*	Hymenoptera	Formicidae	Monomorium delabiei	VU
114	*	Hymenoptera	Formicidae	Mycetagroicus urbanus	CR

115	*	Hymenoptera	Formicidae	Mycetomoellerius atlanticus	VU
116	*	Hymenoptera	Formicidae	Mycetophylax simplex	VU
117	*	Hymenoptera	Formicidae	Rhopalothrix plaumanni	EN
118		Isopoda	Pudeoniscidae	Iansaoniscus georginae	CR
119		Isopoda	Pudeoniscidae	Iansaoniscus iraquara	CR
120		Isopoda	Scleropactidae	Amazoniscus leistikowi	CR
121		Isopoda	Scleropactidae	Circoniscus buckupi	CR
122		Isopoda	Scleropactidae	Circoniscus carajasensis	EN
123		Isopoda	Styloniscidae	Iuiuniscus iuiuensis	VU
124		Isopoda	Styloniscidae	Spelunconiscus castroi	CR
125		Isopoda	Styloniscidae	Xangoniscus aganju	EN
126		Isopoda	Styloniscidae	Xangoniscus itacarambiensis	CR
127		Isopoda	Styloniscidae	Xangoniscus odara	EN
128	*	Lepidoptera	Crambidae	Parapoynx restingalis	VU
129	*	Lepidoptera	Hesperiidae	Drephalys miersi	EN
130	*	Lepidoptera	Hesperiidae	Drephalys mourei	CR
131	*	Lepidoptera	Hesperiidae	Olafia roscius iphimedia	VU
132	*	Lepidoptera	Hesperiidae	Parelbella polyzona	EN
133	*	Lepidoptera	Hesperiidae	Pseudocroniades machaon seabrai	CR
134	*	Lepidoptera	Hesperiidae	Turmosa camposa	EN
135	*	Lepidoptera	Hesperiidae	Zonia zonia diabo	EN
136	*	Lepidoptera	Lycaenidae	Arawacus aethesa	EN
137	*	Lepidoptera	Lycaenidae	Magnastigma julia	EN
138	*	Lepidoptera	Lycaenidae	Strymon ohausi	EN
139	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Actinote quadra	VU
140	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Actinote zikani	CR
141		Lepidoptera	Nymphalidae	Adelpha atlantica	EN
142	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Dasyophthalma geraensis	CR
143	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Dasyophthalma rusina delanira	EN
144	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Dasyophthalma vertebralis	CR (PEX)
145	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Doxocopa zalmunna	CR (PEX)
146	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Episcada vitrea	EN
147	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Eresia erysice erysice	CR
148	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Euptychia bouletti	CR
149		Lepidoptera	Nymphalidae	Forsterinaria itatiaia	VU
150	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Hamadryas velutina browni	EN
151	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius nattereri	EN
152	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Hyaliris fiammetta	CR (PEX)

153	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Mclungia cymo fallens	CR
154	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Melinaea mnasia thera	CR
155	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Morpho epistrophus nikolajewna	CR
156	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Morpho menelaus eberti	CR
157	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Napeogenes rhezia rhezia	CR
158	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Orobassolis ornamentalis	CR
159	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Pampasatyrus glaucope boeninghauseni	EN
160		Lepidoptera	Nymphalidae	Pampasatyrus glaucope eberti	VU
161	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Pampasatyrus glaucope glaucope	EN
162	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Pampasatyrus gyrtone	EN
163		Lepidoptera	Nymphalidae	Pampasatyrus reticulata gagarini	EN
164	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Paulogramma hydarnis	EN
165	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Polygrapha suprema	EN
166		Lepidoptera	Nymphalidae	Praepedaliodes sequeirae	CR
167	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Prepona deiphile	VU
168	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Scada karschina delicata	CR
169	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Tithorea harmonia caissara	VU
170		Lepidoptera	Nymphalidae	Ypthimoides iserhardi	EN
171	*	Lepidoptera	Papilionidae	Heraclides himeros baia	EN
172	*	Lepidoptera	Papilionidae	Heraclides himeros himeros	EN
173	*	Lepidoptera	Papilionidae	Mimoides lysithous harrisianus	CR
174	*	Lepidoptera	Papilionidae	Mimoides lysithous sebastianus	VU
175	*	Lepidoptera	Papilionidae	Parides ascanius	EN
176	*	Lepidoptera	Papilionidae	Parides bunichus chamissonia	CR
177	*	Lepidoptera	Papilionidae	Parides burchellanus	CR
178	*	Lepidoptera	Papilionidae	Parides klagesi	CR
179	*	Lepidoptera	Papilionidae	Parides panthonus castilhoi	CR
180	*	Lepidoptera	Papilionidae	Parides tros danunciae	EN
181	*	Lepidoptera	Pieridae	Charonias theano	EN
182	*	Lepidoptera	Pieridae	Cunizza hirlanda fulvinota	VU
183	*	Lepidoptera	Pieridae	Cunizza hirlanda planasia	VU
184	*	Lepidoptera	Pieridae	Glennia pylotis	EN
185	*	Lepidoptera	Pieridae	Moschoneura pinthous methymna	VU
186	*	Lepidoptera	Pieridae	Perrhybris pamela flava	EN
187	*	Lepidoptera	Riodinidae	Joiceya praeclarus	CR
188	*	Lepidoptera	Riodinidae	Panara ovifera	VU
189	*	Lepidoptera	Riodinidae	Petrocerus catiena	EN

190	*	Lepidoptera	Riodinidae	Rhetus belphegor	CR
191	*	Lepidoptera	Riodinidae	Voltinia sanarita	EN
192	*	Lepidoptera	Saturniidae	Dirphia monticola	VU
193	*	Lepidoptera	Sphingidae	Nyceryx mielkei	CR
194	*	Opiliones	Cryptogeobiidae	Spinopilar moria	CR
195	*	Opiliones	Escadabiidae	Spaeleoleptes spaeleus	EN
196		Opiliones	Gerdesiidae	Gonycranus pluto	VU
197		Opiliones	Gonyleptidae	Discocyrtus pedrosoi	VU
198	*	Opiliones	Gonyleptidae	Eusarcus elinae	EN
199	*	Opiliones	Gonyleptidae	Giupponia chagasi	EN
200	*	Opiliones	Gonyleptidae	Iandumoema setimapocu	VU
201		Opiliones	Gonyleptidae	Iandumoema smeagol	EN
202	*	Opiliones	Gonyleptidae	Iandumoema uai	CR
203	*	Opiliones	Gonyleptidae	Pachylospeleus strinatii	CR
204		Opiliones	Kimulidae	Relictopiolus galadriel	CR
205		Orthoptera	Phalangopsidae	Endecous apterus	EN
206		Orthoptera	Phalangopsidae	Endecous peruassuensis	EN
207		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia cavatica	CR
208		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia eywa	EN
209		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia jequitinhonha	CR
210	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia maquinensis	VU
211		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia navi	CR
212		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia neytiri	EN
213	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia potiguar	VU
214	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia sagarana	CR
215	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia spelunca	CR
216	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenenia virgemdalapa	CR
217	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Leptokoenenia pelada	CR
218	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Leptokoenenia thalassophobic	EN
219		Poduromorpha	Brachystomellidae	Maricaella duna	CR
220	*	Poduromorpha	Hypogastruridae	Acherontides eleonora	VU
221		Poduromorpha	Neanuridae	Aethiopella littoralis	CR
222		Poduromorpha	Neanuridae	Arlesia intermedia	CR
223		Poduromorpha	Neanuridae	Hyleanura mendoncae	VU
224		Poduromorpha	Neanuridae	Micranurida fluminensis	CR
225		Poduromorpha	Onychiuridae	Agraphorura mariapetrae	CR
226		Poduromorpha	Tullbergiidae	Mesaphorura maricaensis	CR
227	*	Polydesmida	Chelodesmidae	Dioplosternus salvatrix	VU
228	*	Polydesmida	Chelodesmidae	Leodesmus yporangae	EN
229	*	Polydesmida	Chelodesmidae	Odontopeltis giganteus	VU
230	*	Polydesmida	Chelodesmidae	Sandalodesmus stramineus	VU

231	*	Polydesmida	Cryptodesmidae	Peridotodesmella alba	VU
232		Polydesmida	Dobrodesmidae	Dobrodesmus mirabilis	CR
233	*	Pseudoscorpiones	Bochicidae	Spelaeobochica allodentatus	EN
234	*	Pseudoscorpiones	Bochicidae	Spelaeobochica iuiu	EN
235	*	Pseudoscorpiones	Bochicidae	Spelaeobochica muchmorei	CR
236	*	Pseudoscorpiones	Chernetidae	Maxchernes iporangae	CR
237	*	Pseudoscorpiones	Chernetidae	Spelaeochernes gracilipalpus	EN
238	*	Pseudoscorpiones	Chthoniidae	Pseudochthonius biseriatus	EN
239	*	Pseudoscorpiones	Ideoroncidae	Ideoroncus cavicola	EN
240	*	Pseudoscorpiones	Olpidae	Progarypus nigrimanus	CR
241	*	Pulmonata	Bulimulidae	Thaumastus lundii	CR
242	*	Pulmonata	Lymnaeidae	Lymnaea rupestris	VU
243	*	Pulmonata	Odontostomidae	Macrodontes dautzenbergianus	VU
244	*	Pulmonata	Physidae	Physa marmorata	VU
245	*	Pulmonata	Planorbidae	Plesiophysa dolichomastix	CR
246	*	Pulmonata	Succineidae	Succinea lopesi	EN
247	*	Schizomida	Hubbardiidae	Rowlandius ubajara	CR
248	*	Scolopendromorpha	Cryptopidae	Cryptops iporangensis	EN
249	*	Scolopendromorpha	Cryptopidae	Cryptops spelaeoraptor	CR
250	*	Scolopendromorpha	Scolopendridae	Scolopendropsis duplicata	CR
251		Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	Newportia potiguar	VU
252		Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	Newportia spelaea	CR
253		Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	Scolopocryptops troglocaudatus	EN
254	*	Scorpiones	Buthidae	Ananteris infuscata	EN
255	*	Scorpiones	Buthidae	Troglophalurus translucidus	EN
256	*	Scorpiones	Chactidae	Hadrurochactas araripe	CR
257	*	Scorpiones	Chactidae	Hadrurochactas brejo	CR
258		Spirostreptida	Pseudonannolenidae	Pseudonannolene lundii	CR
259	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	Pseudonannolene ambuatinga	EN
260	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	Pseudonannolene imbirensis	EN
261	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	Pseudonannolene spelaea	CR
262	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	Pseudonannolene tocaiensis	CR
263	*	Spongillida	Metaniidae	Corvomeyenia epilithosa	VU
264	*	Stylommatophora	Bulimulidae	Tomigerus gibberulus	EN
265	*	Stylommatophora	Megalobulimidae	Megalobulimus cardosoi	CR
266	*	Stylommatophora	Strophocheilidae	Gonyostomus insularis	EN
267	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites alambariensis	VU
268	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites botuveraensis	VU

269	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites gnaspinii	CR
270	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites heteroculatus	VU
271	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites lawrencei	VU
272	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites paranaensis	CR
273	*	Unionoida	Hyriidae	Diplodon koseritzi	EN
274	*	Unionoida	Mycetopodidae	Mycetopoda legumen	EN
275		Zygentoma	Nicoletiidae	Cubacubana spelaea	VU

ANFÍBIOS

276		Anura	Aromobatidae	Anomaloglossus apiau	EN
277		Anura	Aromobatidae	Anomaloglossus tepequem	CR (PEX)
278		Anura	Brachycephalidae	Brachycephalus mirissimus	VU
279	*	Anura	Brachycephalidae	Brachycephalus permix	CR
280		Anura	Brachycephalidae	Brachycephalus quiririensis	EN
281		Anura	Brachycephalidae	Ischnocnema epipeda	CR (PEX)
282		Anura	Brachycephalidae	Ischnocnema garciai	CR
283		Anura	Brachycephalidae	Ischnocnema karst	VU
284	*	Anura	Brachycephalidae	Ischnocnema manezinho	EN
285	*	Anura	Bufo	Melanophryniscus admirabilis	CR
286		Anura	Bufo	Melanophryniscus biancae	EN
287	*	Anura	Bufo	Melanophryniscus cambaraensis	EN
288	*	Anura	Bufo	Melanophryniscus dorsalis	VU
289		Anura	Bufo	Melanophryniscus klappenbachi	VU
290	*	Anura	Bufo	Melanophryniscus macrogranulosus	EN
291		Anura	Bufo	Melanophryniscus montevidensis	VU
292	*	Anura	Bufo	Melanophryniscus setiba	VU
293		Anura	Bufo	Rhinella casconi	CR
294		Anura	Ceratophryidae	Ceratophrys ornata	CR (PEX)
295	*	Anura	Cycloramphidae	Cycloramphus diringshofeni	CR
296	*	Anura	Cycloramphidae	Cycloramphus faustoi	VU
297		Anura	Cycloramphidae	Cycloramphus stejnegeri	CR (PEX)
298		Anura	Cycloramphidae	Thoropa lutzi	CR (PEX)

299	*	Anura	Cycloramphidae	Thoropa petropolitana	CR (PEX)
300	*	Anura	Eleutherodactylidae	Adelophryne maranguapensis	CR
301		Anura	Hylidae	Boana buriti	VU
302		Anura	Hylidae	Bokermannohyla napolii	VU
303	*	Anura	Hylidae	Bokermannohyla vulcaniae	EN
304	*	Anura	Hylidae	Nyctimantis pomba	CR
305	*	Anura	Hylidae	Scinax alcatraz	VU
306	*	Anura	Hylidae	Scinax faivovichi	VU
307		Anura	Hylidae	Scinax muriciensis	CR
308	*	Anura	Hylidae	Scinax peixotoi	CR (PEX)
309		Anura	Hylidae	Scinax pinimus	VU
310		Anura	Hylidae	Sphaenorhynchus bromelicola	EN
311		Anura	Hylidae	Sphaenorhynchus cammaeus	CR
312		Anura	Hylidae	Sphaenorhynchus canga	CR
313	*	Anura	Hylidae	Xenohyla truncata	VU
314		Anura	Hylodidae	Crossodactylus boulengeri	CR (PEX)
315	*	Anura	Hylodidae	Crossodactylus dantei	CR
316		Anura	Hylodidae	Crossodactylus dispar	CR (PEX)
317		Anura	Hylodidae	Crossodactylus franciscanus	CR (PEX)
318		Anura	Hylodidae	Hylodes glaber	CR (PEX)
319		Anura	Hylodidae	Hylodes magalhaesi	VU
320		Anura	Hylodidae	Hylodes mertensi	CR
321		Anura	Hylodidae	Hylodes sazimai	EN
322		Anura	Leptodactylidae	Crossodactylodes itambe	CR
323		Anura	Leptodactylidae	Crossodactylodes izecksohni	EN
324	*	Anura	Leptodactylidae	Paratelmatobius lutzii	CR (PEX)
325	*	Anura	Leptodactylidae	Physalaemus soaresi	CR
326	*	Anura	Microhylidae	Chiasmocleis alagoana	VU
327		Anura	Odontophrynidae	Proceratophrys ararype	CR
328	*	Anura	Odontophrynidae	Proceratophrys palustris	CR
329	*	Anura	Odontophrynidae	Proceratophrys sanctaritae	CR
330		Anura	Phyllomedusidae	Phrynomedusa marginata	CR (PEX)

331		Anura	Phyllomedusidae	Phrynomedusa vanzolinii	CR (PEX)
332		Anura	Phyllomedusidae	Pithecopus rusticus	CR
333		Anura	Strabomantidae	Euparkerella robusta	CR
334	*	Anura	Strabomantidae	Holoaden bradei	CR (PEX)

RÉPTEIS

335	*	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena arda	EN
336	*	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena frontalis	EN
337	*	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena nigricauda	EN
338	*	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena supernumeraria	EN
339	*	Squamata	Amphisbaenidae	Amphisbaena uroxena	EN
340	*	Squamata	Amphisbaenidae	Leposternon kisteumacheri	VU
341	*	Squamata	Amphisbaenidae	Leposternon octostegum	EN
342	*	Squamata	Amphisbaenidae	Leposternon scutigerum	EN
343	*	Squamata	Boidae	Corallus cropanii	VU
344	*	Squamata	Dactyloidae	Dactyloa nasofrontalis	VU
345	*	Squamata	Dactyloidae	Dactyloa pseudotigrina	VU
346	*	Squamata	Dipsadidae	Apostolepis arenaria	EN
347	*	Squamata	Dipsadidae	Apostolepis gaboi	EN
348	*	Squamata	Dipsadidae	Apostolepis quirogai	EN
349	*	Squamata	Dipsadidae	Apostolepis striata	EN
350	*	Squamata	Dipsadidae	Atractus caete	EN
351	*	Squamata	Dipsadidae	Atractus ronnie	EN
352	*	Squamata	Dipsadidae	Atractus thalesdelemai	EN
353	*	Squamata	Dipsadidae	Calamodontophis ronaldoi	EN
354	*	Squamata	Dipsadidae	Ditaxodon taeniatus	VU
355	*	Squamata	Dipsadidae	Echivanthera cephalomaculata	VU
356	*	Squamata	Dipsadidae	Phalotris multipunctatus	EN
357	*	Squamata	Dipsadidae	Philodryas livida	VU
358	*	Squamata	Dipsadidae	Rodriguesophis chui	EN
359	*	Squamata	Dipsadidae	Rodriguesophis scriptorcibatus	EN
360	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Bachia didactyla	EN
361	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Bachia psamophila	CR
362	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Calyptommatus leiolepis	EN
363	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Calyptommatus nicterus	EN
364	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Calyptommatus sinebrachiatus	EN
365	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Colobodactylus dalcyanus	EN

366	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Heterodactylus lundii	VU
367	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Heterodactylus septentrionalis	EN
368	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma annectans	VU
369	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma baturitensis	EN
370	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma nanodactylus	EN
371	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Leposoma puk	EN
372	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Placosoma cipoense	EN
373	*	Squamata	Gymnophthalmidae	Procellosaurinus tetradactylus	EN
374	*	Squamata	Leiosauridae	Enyalius erythroceneus	CR
375	*	Squamata	Liolaemidae	Liolaemus arambarensis	EN
376	*	Squamata	Liolaemidae	Liolaemus lutzae	CR
377	*	Squamata	Liolaemidae	Liolaemus occipitalis	VU
378	*	Squamata	Mabuyidae	Brasiliscincus caissara	EN
379	*	Squamata	Phyllodactylidae	Homonota uruguayensis	VU
380	*	Squamata	Sphaerodactylidae	Coleodactylus natalensis	EN
381	*	Squamata	Sphaerodactylidae	Gonatodes tapajonicus	EN
382	*	Squamata	Teiidae	Ameiva parecis	EN
383	*	Squamata	Teiidae	Ameivula nativo	EN
384	*	Squamata	Teiidae	Contomastix vacariensis	VU
385	*	Squamata	Teiidae	Glaucmastix abaetensis	EN
386	*	Squamata	Teiidae	Glaucmastix littoralis	EN
387	*	Squamata	Teiidae	Kentropyx vanzoi	VU
388	*	Squamata	Tropidophiidae	Tropidophis grapiuna	VU
389	*	Squamata	Tropiduridae	Eurolophosaurus amathites	EN
390	*	Squamata	Tropiduridae	Stenocercus azureus	EN
391	*	Squamata	Tropiduridae	Stenocercus dumerilii	VU
392	*	Squamata	Tropiduridae	Tropidurus erythrocephalus	VU
393	*	Squamata	Tropiduridae	Tropidurus hygomi	VU
394	*	Squamata	Tropiduridae	Tropidurus imbituba	CR
395	*	Squamata	Tropiduridae	Tropidurus psammonastes	EN
396	*	Squamata	Viperidae	Bothrops alcatraz	CR
397	*	Squamata	Viperidae	Bothrops insularis	CR
398	*	Squamata	Viperidae	Bothrops muriciensis	EN
399	*	Squamata	Viperidae	Bothrops otavioi	CR
400	*	Squamata	Viperidae	Bothrops pirajai	EN
401	*	Testudines	Chelidae	Ranacephala hogei	VU
402	*	Testudines	Cheloniidae	Caretta caretta	VU
403	*	Testudines	Cheloniidae	Eretmochelys imbricata	EN
404	*	Testudines	Cheloniidae	Lepidochelys olivacea	VU

405	*	Testudines	Dermochelyidae	Dermochelys coriacea	CR
-----	---	------------	----------------	----------------------	----

AVES

406	*	Accipitriformes	Accipitridae	Amadonastur lacernulatus	VU
407	*	Accipitriformes	Accipitridae	Circus cinereus	VU
408	*	Accipitriformes	Accipitridae	Harpia harpyja	VU
409	*	Accipitriformes	Accipitridae	Leptodon forbesi	EN
410	*	Accipitriformes	Accipitridae	Morphnus guianensis	VU
411	*	Accipitriformes	Accipitridae	Urubitinga coronata	EN
412	*	Anseriformes	Anatidae	Mergus octosetaceus	CR
413	*	Apodiformes	Trochilidae	Augastes lumachella	EN
414		Apodiformes	Trochilidae	Campylopterus calcirupicola	EN
415		Apodiformes	Trochilidae	Colibri delphinae greenewalti	EN
416	*	Apodiformes	Trochilidae	Discosura langsdorffi langsdorffi	EN
417	*	Apodiformes	Trochilidae	Glaucis dohrnii	VU
418	*	Apodiformes	Trochilidae	Lophornis gouldii	VU
419	*	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis aethopygus	VU
420	*	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis major	VU
421	*	Apodiformes	Trochilidae	Phaethornis margarettae	EN
422	*	Apodiformes	Trochilidae	Thalurania watertonii	EN
423	*	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Hydropsalis candicans	EN
424		Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Nyctiprogne vielliardi	EN
425		Charadriiformes	Burhinidae	Burhinus bistriatus	VU
426	*	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius wilsonia	VU
427	*	Charadriiformes	Laridae	Sterna dougallii	VU
428	*	Charadriiformes	Laridae	Sterna hirundinacea	VU
429		Charadriiformes	Laridae	Thalasseus acuflavidus	VU
430	*	Charadriiformes	Laridae	Thalasseus maximus	EN
431	*	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris canutus	VU
432	*	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris pusilla	EN
433	*	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris subruficollis	VU
434	*	Charadriiformes	Scolopacidae	Limnodromus griseus	EN
435		Charadriiformes	Scolopacidae	Numenius hudsonicus	VU
436	*	Columbiformes	Columbidae	Columbina cyanopis	CR
437	*	Columbiformes	Columbidae	Paraclaravis geoffroyi	CR (PEX)
438	*	Coraciiformes	Momotidae	Momotus momota marcgraviana	EN
439	*	Cuculiformes	Cuculidae	Neomorphus geoffroyi	VU

440	*	Cuculiformes	Cuculidae	Neomorphus geoffroyi amazonicus	VU
441	*	Cuculiformes	Cuculidae	Neomorphus geoffroyi dulcis	EN
442	*	Cuculiformes	Cuculidae	Neomorphus geoffroyi geoffroyi	CR (PEX)
443	*	Cuculiformes	Cuculidae	Neomorphus squamiger	VU
444		Galbuliformes	Bucconidae	Malacoptila minor	VU
445	*	Galbuliformes	Bucconidae	Monasa morphoeus morphoeus	EN
446		Galliformes	Cracidae	Aburria kujubi	VU
447	*	Galliformes	Cracidae	Aburria jacutinga	EN
448	*	Galliformes	Cracidae	Crax blumenbachii	EN
449	*	Galliformes	Cracidae	Crax fasciolata pinima	CR
450	*	Galliformes	Cracidae	Crax globulosa	EN
451	*	Galliformes	Cracidae	Ortalis remota	CR
452	*	Galliformes	Cracidae	Pauxi mitu	EW
453	*	Galliformes	Cracidae	Penelope jacucaca	VU
454	*	Galliformes	Cracidae	Penelope pileata	VU
455	*	Galliformes	Cracidae	Penelope superciliaris alagoensis	CR
456	*	Galliformes	Odontophoridae	Odontophorus capueira plumbeicollis	CR
457	*	Gruiformes	Psophiidae	Psophia dextralis	VU
458	*	Gruiformes	Psophiidae	Psophia interjecta	EN
459	*	Gruiformes	Psophiidae	Psophia obscura	CR
460		Gruiformes	Psophiidae	Psophia viridis	VU
461	*	Gruiformes	Rallidae	Laterallus spilopterus	EN
462		Gruiformes	Rallidae	Laterallus xenopterus	EN
463	*	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	Nyctibius aethereus aethereus	EN
464	*	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	Nyctibius leucopterus	CR
465		Passeriformes	Cardinalidae	Granatellus pelzelni paraensis	VU
466	*	Passeriformes	Conopophagidae	Conopophaga cearae	EN
467	*	Passeriformes	Conopophagidae	Conopophaga lineata lineata	VU
468	*	Passeriformes	Corvidae	Cyanocorax hafferii	VU
469	*	Passeriformes	Cotingidae	Cotinga maculata	EN
470	*	Passeriformes	Cotingidae	Lipaugus conditus	VU
471	*	Passeriformes	Cotingidae	Procnias albus wallacei	VU
472	*	Passeriformes	Cotingidae	Xipholena atropurpurea	VU
473		Passeriformes	Cotingidae	Xipholena lamellipennis	VU
474	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Campylorhamphus cardosoi	VU

475	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Campylorhamphus multostriatus	VU
476	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris	VU
477	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrexetastes rufigula paraensis	VU
478	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla merula badia	VU
479	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocincla taunayi	EN
480	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes medius	VU
481	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes retentus	VU
482	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Dendrocolaptes transfasciatus	VU
483	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Hylexetastes brigidai	VU
484		Passeriformes	Dendrocolaptidae	Hylexetastes uniformis	VU
485	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphocolaptes carajaensis	VU
486	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphocolaptes falcistrostris	VU
487	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphorhynchus atlanticus	VU
488	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	Xiphorhynchus guttatoides gracilirostris	EN
489	*	Passeriformes	Formicariidae	Chamaeza nobilis fulvipectus	VU
490	*	Passeriformes	Fringillidae	Spinus yarrellii	VU
491	*	Passeriformes	Furnariidae	Acrobatornis fonsecai	VU
492		Passeriformes	Furnariidae	Anabazenops dorsalis	VU
493	*	Passeriformes	Furnariidae	Asthenes hudsoni	VU
494		Passeriformes	Furnariidae	Asthenes luizae	EN
495	*	Passeriformes	Furnariidae	Automolus lammi	EN
496	*	Passeriformes	Furnariidae	Cinclodes espinhacensis	EN
497	*	Passeriformes	Furnariidae	Coryphistera alaudina	CR
498	*	Passeriformes	Furnariidae	Leptasthenura platensis	CR
499	*	Passeriformes	Furnariidae	Pseudoseisura lophotes	VU
500	*	Passeriformes	Furnariidae	Synallaxis infuscata	EN
501	*	Passeriformes	Furnariidae	Synallaxis kollari	VU
502		Passeriformes	Furnariidae	Syndactyla ucayalae	VU
503	*	Passeriformes	Furnariidae	Thripophaga macroura	VU
504	*	Passeriformes	Grallariidae	Grallaria varia distincta	VU
505	*	Passeriformes	Grallariidae	Grallaria varia intercedens	EN
506	*	Passeriformes	Grallariidae	Hylopezus paraensis	VU
507		Passeriformes	Grallariidae	Hylopezus whittakeri	VU
508	*	Passeriformes	Icteridae	Anumara forbesi	VU
509		Passeriformes	Icteridae	Cacicus koepckeae	VU
510	*	Passeriformes	Icteridae	Xanthopsar flavus	VU
511	*	Passeriformes	Motacillidae	Anthus nattereri	VU
512		Passeriformes	Onychorhynchidae	Onychorhynchus swainsoni	VU

513		Passeriformes	Oxyruncidae	Oxyruncus cristatus tocaninsi	VU
514	*	Passeriformes	Passerellidae	Arremonops conirostris	EN
515	*	Passeriformes	Pipridae	Antilophia bokermanni	CR
516	*	Passeriformes	Pipridae	Lepidothrix iris	EN
517	*	Passeriformes	Pipridae	Lepidothrix iris iris	EN
518	*	Passeriformes	Pipridae	Lepidothrix vilasboasi	EN
519	*	Passeriformes	Pipridae	Neopelma aurifrons	EN
520	*	Passeriformes	Platyrinchidae	Calyptura cristata	CR (PEX)
521		Passeriformes	Platyrinchidae	Platyrinchus leucoryphus	VU
522	*	Passeriformes	Platyrinchidae	Platyrinchus mystaceus niveigularis	VU
523	*	Passeriformes	Rhinocryptidae	Eleoscytalopus psychopompus	EN
524	*	Passeriformes	Rhinocryptidae	Merulaxis stresemanni	CR
525	*	Passeriformes	Rhinocryptidae	Scytalopus diamantinensis	EN
526	*	Passeriformes	Rhinocryptidae	Scytalopus gonzagai	EN
527	*	Passeriformes	Rhinocryptidae	Scytalopus iraiensis	EN
528	*	Passeriformes	Rhinocryptidae	Scytalopus novacapitalis	EN
529		Passeriformes	Rhynchocyclidae	Cnipodectes superrufus	VU
530	*	Passeriformes	Rhynchocyclidae	Hemitriccus kaempferi	VU
531	*	Passeriformes	Rhynchocyclidae	Hemitriccus mirandae	EN
532	*	Passeriformes	Rhynchocyclidae	Phylloscartes beckeri	EN
533	*	Passeriformes	Rhynchocyclidae	Phylloscartes ceciliae	CR
534	*	Passeriformes	Rhynchocyclidae	Phylloscartes roquettei	EN
535		Passeriformes	Rhynchocyclidae	Poecilotriccus albifacies	VU
536	*	Passeriformes	Scleruridae	Geositta poeciloptera	VU
537	*	Passeriformes	Scleruridae	Sclerurus caudacutus caliginus	CR
538	*	Passeriformes	Scleruridae	Sclerurus caudacutus umbretta	CR
539	*	Passeriformes	Scleruridae	Sclerurus cearensis	EN
540	*	Passeriformes	Scleruridae	Sclerurus macconnelli bahiae	EN
541		Passeriformes	Thamnophilidae	Clytoctantes atrogularis	VU
542	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Dysithamnus plumbeus	EN
543		Passeriformes	Thamnophilidae	Epinecrophylla dentei	VU
544	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Formicivora acutirostris	VU
545	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Formicivora erythronotos	CR
546	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Formicivora grantsaui	EN
547	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Formicivora littoralis	EN
548	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Formicivora paludicola	CR
549		Passeriformes	Thamnophilidae	Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris	VU
550	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Hypocnemis ochrogyna	VU

551		Passeriformes	Thamnophilidae	Hypocnemis striata	VU
552	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Myrmoderus ruficauda	EN
553	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Myrmotherula fluminensis	CR (PEX)
554	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Myrmotherula minor	VU
555		Passeriformes	Thamnophilidae	Myrmotherula oreni	VU
556	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Myrmotherula snowi	CR
557	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Myrmotherula urosticta	VU
558		Passeriformes	Thamnophilidae	Phlegopsis borbae	VU
559	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Phlegopsis nigromaculata confinis	VU
560	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Phlegopsis nigromaculata paraensis	VU
561	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Pyriglena atra	EN
562	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Pyriglena pernambucensis	VU
563	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Rhegmatorhina gymnops	VU
564		Passeriformes	Thamnophilidae	Rhegmatorhina hoffmannsi	VU
565	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Rhopornis ardesiacus	EN
566	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Terenura sicki	CR
567	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Thamnomanes caesius caesius	VU
568	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Thamnophilus aethiops distans	EN
569	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Thamnophilus caerulescens cearensis	VU
570	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Thamnophilus caerulescens pernambucensis	VU
571		Passeriformes	Thamnophilidae	Thamnophilus nigrocinereus huberi	VU
572	*	Passeriformes	Thamnophilidae	Thamnophilus nigrocinereus tschudii	EN
573	*	Passeriformes	Thraupidae	Conothraupis mesoleuca	EN
574	*	Passeriformes	Thraupidae	Coryphaspiza melanotis	VU
575	*	Passeriformes	Thraupidae	Gubernatrix cristata	CR
576	*	Passeriformes	Thraupidae	Nemosia rourei	CR
577	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila beltoni	VU
578	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila falcirostris	VU
579	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila frontalis	VU
580	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila hypoxantha	VU
581	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila maximiliani	CR
582	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila melanogaster	VU
583	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila nigrorufa	VU
584	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila palustris	VU
585	*	Passeriformes	Thraupidae	Sporophila ruficollis	VU

586	*	Passeriformes	Thraupidae	Tangara cyanocephala cearensis	VU
587	*	Passeriformes	Thraupidae	Tangara fastuosa	VU
588	*	Passeriformes	Thraupidae	Tangara velia signata	VU
589	*	Passeriformes	Tityridae	Iodopleura pipra	EN
590	*	Passeriformes	Tityridae	Iodopleura pipra leucopygia	EN
591	*	Passeriformes	Tityridae	Iodopleura pipra pipra	EN
592		Passeriformes	Tityridae	Laniisoma elegans	EN
593	*	Passeriformes	Tityridae	Schiffornis turdina intermedia	VU
594		Passeriformes	Troglodytidae	Cyphorhinus griseolateralis	VU
595	*	Passeriformes	Turdidae	Cichlopsis leucogenys	EN
596	*	Passeriformes	Tyrannidae	Alecturus tricolor	VU
597	*	Passeriformes	Tyrannidae	Attila spadiceus uropygiatus	EN
598		Passeriformes	Tyrannidae	Contopus nigrescens	VU
599	*	Passeriformes	Tyrannidae	Elaenia ridleyana	VU
600		Passeriformes	Tyrannidae	Knipolegus franciscanus	VU
601		Passeriformes	Tyrannidae	Phyllomyias reiseri	EN
602	*	Passeriformes	Tyrannidae	Serpophaga hypoleuca pallida	VU
603	*	Passeriformes	Tyrannidae	Stigmatura napensis napensis	VU
604	*	Passeriformes	Tyrannidae	Xolmis dominicanus	VU
605	*	Passeriformes	Vireonidae	Vireo gracilirostris	VU
606	*	Passeriformes	Xenopidae	Xenops minutus alagoanus	VU
607	*	Pelecaniformes	Ardeidae	Tigrisoma fasciatum	VU
608	*	Phaethontiformes	Phaethontidae	Phaethon aethereus	EN
609	*	Phaethontiformes	Phaethontidae	Phaethon lepturus	EN
610	*	Piciformes	Capitonidae	Capito dayi	VU
611	*	Piciformes	Picidae	Celeus flavus subflavus	CR
612	*	Piciformes	Picidae	Celeus galeatus	EN
613	*	Piciformes	Picidae	Celeus obrieni	VU
614	*	Piciformes	Picidae	Celeus torquatus pieteroyensi	VU
615	*	Piciformes	Picidae	Celeus torquatus tinnunculus	EN
616	*	Piciformes	Picidae	Piculus paraensis	VU
617	*	Piciformes	Picidae	Piculus polyzonus	EN
618	*	Piciformes	Ramphastidae	Pteroglossus bitorquatus bitorquatus	VU
619	*	Piciformes	Ramphastidae	Selenidera gouldii baturitensis	EN
620	*	Procellariiformes	Diomedeidae	Diomedea dabbenena	CR
621	*	Procellariiformes	Diomedeidae	Diomedea epomophora	VU
622	*	Procellariiformes	Diomedeidae	Diomedea exulans	CR
623	*	Procellariiformes	Diomedeidae	Diomedea sanfordi	EN
624	*	Procellariiformes	Diomedeidae	Thalassarche chlororhynchos	EN
625	*	Procellariiformes	Procellariidae	Procellaria aequinoctialis	VU

626	*	Procellariiformes	Procellariidae	Procellaria conspicillata	VU
627	*	Procellariiformes	Procellariidae	Pterodroma arminjoniana	CR
628	*	Procellariiformes	Procellariidae	Pterodroma deserta	VU
629	*	Procellariiformes	Procellariidae	Pterodroma incerta	EN
630	*	Procellariiformes	Procellariidae	Pterodroma madeira	EN
631	*	Procellariiformes	Procellariidae	Puffinus lherminieri	CR
632	*	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona pretrei	VU
633	*	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona rhodocorytha	VU
634	*	Psittaciformes	Psittacidae	Amazona vinacea	VU
635	*	Psittaciformes	Psittacidae	Anodorhynchus leari	EN
636	*	Psittaciformes	Psittacidae	Aratinga solstitialis	EN
637	*	Psittaciformes	Psittacidae	Cyanopsitta spixii	CR
638	*	Psittaciformes	Psittacidae	Guaruba guarouba	VU
639	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pionus reichenowi	VU
640	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pyrilia vulturina	VU
641		Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura amazonum	VU
642		Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura anerythra	VU
643	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura coerulescens	VU
644	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura cruentata	VU
645	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura griseipectus	EN
646	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura leucotis	VU
647		Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura molinae	VU
648		Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura pallescens	VU
649		Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura perlata	VU
650	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura pfrimeri	EN
651	*	Psittaciformes	Psittacidae	Touit melanonotus	VU
652	*	Psittaciformes	Psittacidae	Touit surdus	VU
653	*	Strigiformes	Strigidae	Pulsatrix perspicillata pulsatrix	CR
654	*	Strigiformes	Strigidae	Strix huhula albomarginata	VU
655	*	Suliformes	Fregatidae	Fregata minor	CR
656	*	Suliformes	Fregatidae	Fregata trinitatis	CR
657	*	Suliformes	Sulidae	Sula sula	EN
658	*	Tinamiformes	Tinamidae	Crypturellus zabele	VU
659	*	Tinamiformes	Tinamidae	Nothura minor	EN
660	*	Tinamiformes	Tinamidae	Taoniscus nanus	EN
661	*	Tinamiformes	Tinamidae	Tinamus tao	VU
662	*	Trogoniformes	Trogonidae	Trogon collaris eytoni	EN

MAMÍFEROS

663	*	Carnivora	Canidae	Atelocynus microtis	VU
664	*	Carnivora	Canidae	Chrysocyon brachyurus	VU

665	*	Carnivora	Canidae	Lycalopex vetulus	VU
666	*	Carnivora	Canidae	Speothos venaticus	VU
667	*	Carnivora	Felidae	Herpailurus yagouaroundi	VU
668	*	Carnivora	Felidae	Leopardus colocolo	VU
669	*	Carnivora	Felidae	Leopardus geoffroyi	VU
670	*	Carnivora	Felidae	Leopardus guttulus	VU
671	*	Carnivora	Felidae	Leopardus tigrinus	EN
672	*	Carnivora	Felidae	Leopardus wiedii	VU
673	*	Carnivora	Felidae	Panthera onca	VU
674	*	Carnivora	Mustelidae	Pteronura brasiliensis	VU
675	*	Cetartiodactyla	Cervidae	Blastocerus dichotomus	VU
676	*	Cetartiodactyla	Cervidae	Mazama nana	VU
677	*	Cetartiodactyla	Cervidae	Ozotoceros bezoarticus	VU
678	*	Cetartiodactyla	Tayassuidae	Tayassu pecari	VU
679	*	Chiroptera	Furipteridae	Furipterus horrens	VU
680	*	Chiroptera	Natalidae	Natalus macrourus	VU
681		Chiroptera	Phyllostomidae	Lonchophylla bokermanni	VU
682	*	Chiroptera	Phyllostomidae	Lonchophylla dekeyseri	EN
683	*	Cingulata	Dasypodidae	Priodontes maximus	VU
684	*	Cingulata	Dasypodidae	Tolypeutes tricinctus	EN
685	*	Perissodactyla	Tapiridae	Tapirus terrestris	VU
686	*	Pilosa	Bradypodidae	Bradypus torquatus	VU
687	*	Pilosa	Myrmecophagidae	Myrmecophaga tridactyla	VU
688	*	Primates	Atelidae	Alouatta belzebul	VU
689	*	Primates	Atelidae	Alouatta discolor	VU
690	*	Primates	Atelidae	Alouatta guariba clamitans	VU
691	*	Primates	Atelidae	Alouatta guariba guariba	CR
692	*	Primates	Atelidae	Alouatta ululata	EN
693	*	Primates	Atelidae	Ateles belzebuth	VU
694	*	Primates	Atelidae	Ateles chamek	VU
695	*	Primates	Atelidae	Ateles marginatus	EN
696	*	Primates	Atelidae	Brachyteles arachnoides	EN
697	*	Primates	Atelidae	Brachyteles hypoxanthus	CR
698	*	Primates	Atelidae	Lagothrix lagothricha cana	EN
699	*	Primates	Atelidae	Lagothrix lagothricha	VU
700	*	Primates	Atelidae	Lagothrix lagothricha poeppigii	VU
701	*	Primates	Callitrichidae	Callithrix aurita	EN
702	*	Primates	Callitrichidae	Callithrix flaviceps	EN
703	*	Primates	Callitrichidae	Leontopithecus caissara	EN

704	*	Primates	Callitrichidae	Leontopithecus chrysomelas	EN
705	*	Primates	Callitrichidae	Leontopithecus chrysopygus	EN
706	*	Primates	Callitrichidae	Leontopithecus rosalia	EN
707	*	Primates	Callitrichidae	Mico rondoni	VU
708	*	Primates	Callitrichidae	Saguinus bicolor	CR
709	*	Primates	Callitrichidae	Saguinus niger	VU
710	*	Primates	Cebidae	Cebus kaapori	CR
711	*	Primates	Cebidae	Saimiri vanzolinii	VU
712	*	Primates	Cebidae	Sapajus cay	VU
713	*	Primates	Cebidae	Sapajus flavius	EN
714	*	Primates	Cebidae	Sapajus robustus	EN
715	*	Primates	Cebidae	Sapajus xanthosternos	EN
716	*	Primates	Pitheciidae	Cacajao hosomi	EN
717	*	Primates	Pitheciidae	Callicebus barbarabrownae	CR
718	*	Primates	Pitheciidae	Callicebus coimbrai	EN
719	*	Primates	Pitheciidae	Callicebus melanochir	VU
720	*	Primates	Pitheciidae	Callicebus personatus	VU
721	*	Primates	Pitheciidae	Chiropotes satanas	CR
722	*	Primates	Pitheciidae	Chiropotes utahickae	VU
723	*	Rodentia	Caviidae	Cavia intermedia	CR
724	*	Rodentia	Caviidae	Kerodon acrobata	VU
725	*	Rodentia	Caviidae	Kerodon rupestris	VU
726	*	Rodentia	Cricetidae	Akodon mystax	VU
727	*	Rodentia	Cricetidae	Cerradomys goytaca	EN
728	*	Rodentia	Cricetidae	Euryoryzomys lamia	EN
729	*	Rodentia	Cricetidae	Gyldenstolpia planaltensis	EN
730	*	Rodentia	Cricetidae	Juscelinomys candango	CR (PEX)
731	*	Rodentia	Cricetidae	Microakodontomys transitorius	EN
732	*	Rodentia	Cricetidae	Oligoryzomys rupestris	EN
733	*	Rodentia	Cricetidae	Rhipidomys cariri	VU
734	*	Rodentia	Cricetidae	Rhipidomys tribei	EN
735	*	Rodentia	Cricetidae	Thalpomys cerradensis	VU
736	*	Rodentia	Cricetidae	Thalpomys lasiotis	EN
737	*	Rodentia	Cricetidae	Wilfredomys oenax	EN
738	*	Rodentia	Ctenomyidae	Ctenomys bicolor	EN
739	*	Rodentia	Ctenomyidae	Ctenomys flamarioni	EN
740	*	Rodentia	Ctenomyidae	Ctenomys lami	EN
741	*	Rodentia	Ctenomyidae	Ctenomys minutus	VU
742	*	Rodentia	Echimyidae	Callistomys pictus	EN

743	*	Rodentia	Echimyidae	Phyllomys brasiliensis	EN
744	*	Rodentia	Echimyidae	Phyllomys lundii	EN
745	*	Rodentia	Echimyidae	Phyllomys thomasi	EN
746	*	Rodentia	Echimyidae	Phyllomys unicolor	CR
747	*	Rodentia	Echimyidae	Trinomys eliasi	VU
748	*	Rodentia	Echimyidae	Trinomys mirapitanga	EN
749	*	Rodentia	Echimyidae	Trinomys moojeni	EN
750	*	Rodentia	Echimyidae	Trinomys yonenagae	EN
751	*	Rodentia	Erethizontidae	Chaetomys subspinosus	VU
752	*	Rodentia	Erethizontidae	Coendou speratus	EN
753	*	Cetartiodactyla	Balaenidae	Eubalaena australis	EN
754	*	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	Balaenoptera borealis	EN
755	*	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	Balaenoptera musculus	CR
756	*	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	Balaenoptera physalus	EN
757	*	Cetartiodactyla	Delphinidae	Sotalia guianensis	VU
758		Cetartiodactyla	Delphinidae	Tursiops gephyreus	EN
759		Cetartiodactyla	Iniidae	Inia araguaiaensis	VU
760	*	Cetartiodactyla	Iniidae	Inia geoffrensis	EN
761	*	Cetartiodactyla	Physeteridae	Physeter macrocephalus	VU
762	*	Cetartiodactyla	Pontoporiidae	Pontoporia blainvillei	CR
763	*	Sirenia	Trichechidae	Trichechus inunguis	VU
764	*	Sirenia	Trichechidae	Trichechus manatus	EN

* Espécies constantes na Lista anterior (2014)

VU Vulnerável

EN Em Perigo

CR Criticamente em Perigo

CR (PEX) Criticamente em Perigo (Provavelmente Extinta)

EW Extinta na Natureza

#	Ordem	Família	Espécie ou Subespécie	Categoria
---	-------	---------	-----------------------	-----------

ANFÍBIOS

1		Anura	Hylidae	Boana cymbalum	EX
2	*	Anura	Phyllomedusidae	Phrynomedusa fimbriata	EX

AVES

3	*	Charadriiformes	Scolopacidae	Numenius borealis	RE
4	*	Passeriformes	Furnariidae	Cichlocolaptes mazarbarnetti	EX
5	*	Passeriformes	Furnariidae	Philydor novaesi	EX
6	*	Passeriformes	Icteridae	Leistes defilippii	RE
7	*	Psittaciformes	Psittacidae	Anodorhynchus glaucus	RE
8	*	Strigiformes	Strigidae	Glaucidium mooreorum	EX

MAMÍFEROS

9	*	Rodentia	Cricetidae	Noronhomys vespuccii	EX
---	---	----------	------------	----------------------	----

* Espécies constantes na Lista anterior (2014)

EX Extinta

RE Regionalmente Extinta (Extinta no Brasil)

ANEXO 3. Atualiza o teor dos ANEXOS I e II da Portaria nº 445, de 17 de dezembro de 2014.

ANEXO I. LISTA OFICIAL DA FAUNA BRASILEIRA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO

INVERTEBRADOS AQUÁTICOS

	#	Ordem	Família	Espécie ou Subespécie	Categoria
1		Amphipoda	Artesiidae	Spelaeogammarus bahiensis	VU
2		Amphipoda	Artesiidae	Spelaeogammarus sanctus	CR
3		Amphipoda	Artesiidae	Spelaeogammarus santanensis	CR
4		Amphipoda	Artesiidae	Spelaeogammarus spinilacertus	EN
5		Amphipoda	Artesiidae	Spelaeogammarus titan	CR
6		Amphipoda	Bogidiellidae	Megagidiella azul	VU
7		Amphipoda	Dogielinotidae	Hyaella caeca	VU
8		Amphipoda	Hyaellidae	Hyaella epikarstica	CR
9		Amphipoda	Hyaellidae	Hyaella formosa	CR
10		Amphipoda	Hyaellidae	Hyaella imbya	CR (PEX)
11		Amphipoda	Hyaellidae	Hyaella veredae	CR
12		Amphipoda	Mesogammaridae	Potiberaba porakuara	VU
13		Amphipoda	Sebidae	Seborgia potiguar	CR
14	*	Caenogastropoda	Hydrobiidae	Potamolithus troglobius	CR
15	*	Coleoptera	Dytiscidae	Copelatus cessaima	EN
16	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla brevipalma	CR
17	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla camargoi	EN
18	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla cavernicola	CR
19		Decapoda	Aeglidae	Aegla charon	CR
20	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla franca	CR
21	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla inconspicua	VU
22	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla inermis	EN
23	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla itacolomiensis	EN
24	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla leachi	EN
25	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla leptochela	CR
26	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla leptodactyla	VU
27	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla manuinflata	EN
28	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla microphthalma	CR

29	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla oblata	EN
30	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla obstipa	EN
31	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla perobae	CR
32	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla renana	CR
33	*	Decapoda	Aeglidae	Aegla violacea	EN
34	*	Ephemeroptera	Baetidae	Adebrotus lugoi	VU
35		Ephemeroptera	Baetidae	Camelobaetidius juparana	VU
36	*	Ephemeroptera	Baetidae	Camelobaetidius maranhensis	VU
37	*	Ephemeroptera	Baetidae	Camelobaetidius spinosus	VU
38	*	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Hermanella amere	EN
39	*	Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Hermanella nigra	VU
40		Ephemeroptera	Leptophlebiidae	Simothraulopsis eurybasis	VU
41		Isopoda	Brasileirinae	Brasileirinho cavaticus	CR
42		Isopoda	Calabozoidae	Pongycarcinia xiphidiourus	EN
43	*	Littorinimorpha	Pomatiopsidae	Spiripockia punctata	CR
44	*	Odonata	Aeshnidae	Castoraeschna januarina	VU
45	*	Odonata	Aeshnidae	Rhionaeschna eduardoi	EN
46	*	Odonata	Coenagrionidae	Homeoura lindneri	VU
47	*	Odonata	Coenagrionidae	Leptagrion acutum	CR
48	*	Odonata	Coenagrionidae	Leptagrion bocainense	VU
49	*	Odonata	Coenagrionidae	Leptagrion capixabae	VU
50	*	Odonata	Coenagrionidae	Leptagrion porrectum	EN
51	*	Odonata	Coenagrionidae	Leptagrion vriesianum	VU
52	*	Odonata	Gomphidae	Phyllocycla bartica	VU
53	*	Odonata	Libellulidae	Elasmothemis schubarti	EN
54	*	Odonata	Libellulidae	Macrothemis tessellata	VU
55	*	Odonata	Libellulidae	Micrathyria borgmeieri	VU
56	*	Odonata	Libellulidae	Micrathyria divergens	VU
57	*	Odonata	Megapodagrionidae	Heteragrion petiense	EN
58	*	Odonata	Pseudostigmatidae	Mecistogaster pronoti	CR (PEX)
59	*	Pulmonata	Streptaxidae	Hypselartemon alveus	VU
60	*	Spongillida	Spongillidae	Rackiela cavernicola	VU
61		Tricladida	Dimarcusidae	Hausera hauseri	VU
62		Tricladida	Dugesiidae	Girardia arenicola	CR
63		Tricladida	Dugesiidae	Girardia desiderensis	CR
64		Tricladida	Dugesiidae	Girardia multidiverticulata	CR
65		Tricladida	Dugesiidae	Girardia paucipunctata	CR
66		Tricladida	Uteriporidae	Sluysia triapertura	CR
67	*	Zygoptera	Coenagrionidae	Aceratobasis cornicauda	VU
68	*	Zygoptera	Coenagrionidae	Aceratobasis mourei	EN

69	*	Zygoptera	Coenagrionidae	Fluminagrion taxaense	CR (PEX)
70		Amphipoda	Artesiidae	Spelaeogammarus trajanoae	EN
71	*	Actiniaria	Actiniidae	Condylactis gigantea	EN
72	*	Anthoathecata	Milleporidae	Millepora laboreli	VU
73	*	Apodida	Synaptidae	Synaptula secreta	CR
74	*	Camarodonta	Toxopneustidae	Lytechinus variegatus	VU
75	*	Cassiduloida	Cassidulidae	Cassidulus mitis	EN
76	*	Decapoda	Gecarcinidae	Cardisoma guanhumi	VU
77	*	Decapoda	Gecarcinidae	Johngarthia lagostoma	EN
78	*	Enteropneusta	Spengelidae	Willeya loya	CR
79	*	Eunicida	Eunicidae	Eunice sebastiani	EN
80	*	Eunicida	Onuphidae	Diopatra cuprea	VU
81	*	Forcipulatida	Asteriidae	Coscinasterias tenuispina	VU
82	*	Littorinimorpha	Strombidae	Eustrombus goliath	VU
83	*	Littorinimorpha	Strombidae	Lobatus costatus	VU
84	*	Littorinimorpha	Vermetidae	Petalococonchus myrakeenae	VU
85	*	Ostreoida	Pectinidae	Euvola ziczac	EN
86	*	Paxillosida	Astropectinidae	Astropecten articulatus	VU
87	*	Paxillosida	Astropectinidae	Astropecten brasiliensis	VU
88	*	Paxillosida	Astropectinidae	Astropecten marginatus	VU
89	*	Paxillosida	Luidiidae	Luidia senegalensis	VU
90	*	Poecilosclerida	Latrunculiidae	Latrunculia janeirensis	VU
91	*	Scleractinia	Mussidae	Mussismilia braziliensis	VU
92	*	Scleractinia	Mussidae	Mussismilia harttii	EN
93	*	Suberitida	Halichondriidae	Halichondria cebimarensis	VU
94	*	Suberitida	Halichondriidae	Halichondria tenebrica	VU
95	*	Terebratulida	Bouchardiidae	Bouchardia rosea	EN
96	*	Valvatida	Ophidiasteridae	Linckia guildingi	VU
97	*	Valvatida	Oreasteridae	Oreaster reticulatus	VU

PEIXES

98	*	Atheriniformes	Atherinopsidae	Odontesthes bicudo	EN
99	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Carcharhinus galapagensis	CR
100	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Carcharhinus longimanus	VU
101	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Carcharhinus obscurus	EN
102	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Carcharhinus perezii	VU
103	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Carcharhinus plumbeus	CR
104	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Carcharhinus porosus	CR
105	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Carcharhinus signatus	EN

106	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Isogomphodon oxyrhynchus	CR
107	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	Negaprion brevirostris	EN
108	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	Sphyrna lewini	CR
109	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	Sphyrna media	CR
110	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	Sphyrna mokarran	CR
111	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	Sphyrna tiburo	CR
112	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	Sphyrna tudes	CR
113	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	Sphyrna zygaena	CR
114	*	Carcharhiniformes	Triakidae	Galeorhinus galeus	CR
115	*	Carcharhiniformes	Triakidae	Mustelus canis	EN
116	*	Carcharhiniformes	Triakidae	Mustelus fasciatus	CR
117	*	Carcharhiniformes	Triakidae	Mustelus schmitti	CR
118	*	Characiformes	Anostomidae	Hypomasticus thayeri	VU
119	*	Characiformes	Anostomidae	Leporinus guttatus	VU
120	*	Characiformes	Anostomidae	Leporinus pitingai	CR
121	*	Characiformes	Anostomidae	Sartor tucuruense	EN
122	*	Characiformes	Characidae	Astyanax eremus	CR
123	*	Characiformes	Characidae	Brycon devillei	EN
124	*	Characiformes	Characidae	Brycon gouldingi	EN
125	*	Characiformes	Characidae	Brycon insignis	EN
126	*	Characiformes	Characidae	Brycon opalinus	VU
127	*	Characiformes	Characidae	Brycon orbignyana	CR
128	*	Characiformes	Characidae	Brycon vermelha	EN
129	*	Characiformes	Characidae	Bryconamericus lambari	EN
130	*	Characiformes	Characidae	Diapoma pyrropteryx	EN
131	*	Characiformes	Characidae	Hasemania crenuchoides	EN
132		Characiformes	Characidae	Hasemania maxillaris	CR (PEX)
133		Characiformes	Characidae	Hasemania melanura	CR (PEX)
134	*	Characiformes	Characidae	Hasemania piatan	EN
135		Characiformes	Characidae	Hasemania uberaba	EN
136	*	Characiformes	Characidae	Henochilus wheatlandii	CR
137	*	Characiformes	Characidae	Hollandichthys taramandahy	EN
138	*	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon duragenys	EN
139	*	Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon flammeus	EN
140		Characiformes	Characidae	Hyphessobrycon taurocephalus	CR (PEX)
141	*	Characiformes	Characidae	Kolpotocheirodon figueiredoi	CR
142	*	Characiformes	Characidae	Lepidocharax diamantina	EN
143	*	Characiformes	Characidae	Mimagoniates lateralis	VU

144	*	Characiformes	Characidae	<i>Mimagoniates sylvicola</i>	EN
145	*	Characiformes	Characidae	<i>Rachoviscus crassiceps</i>	EN
146	*	Characiformes	Characidae	<i>Rachoviscus graciliceps</i>	EN
147	*	Characiformes	Characidae	<i>Rhinopetitia potamorhachia</i>	EN
148	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintherobolus ankoseion</i>	VU
149	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintherobolus broccea</i>	EN
150	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintherobolus leptoura</i>	EN
151	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintherobolus papilliferus</i>	EN
152	*	Characiformes	Characidae	<i>Stygichthys typhlops</i>	EN
153	*	Characiformes	Crenuchidae	<i>Characidium grajahuensis</i>	CR
154	*	Characiformes	Crenuchidae	<i>Characidium vestigipinne</i>	CR
155	*	Characiformes	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium nigrum</i>	EN
156	*	Characiformes	Cynodontidae	<i>Roestes itupiranga</i>	VU
157	*	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Lebiasina marilynae</i>	VU
158	*	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Lebiasina melanoguttata</i>	VU
159	*	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Lebiasina minuta</i>	VU
160	*	Characiformes	Parodontidae	<i>Apareiodon davisii</i>	EN
161	*	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus britskii</i>	EN
162	*	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus vimboides</i>	VU
163	*	Characiformes	Serrasalminidae	<i>Mylesinus paucisquamatus</i>	EN
164	*	Characiformes	Serrasalminidae	<i>Myloplus tiete</i>	EN
165	*	Characiformes	Serrasalminidae	<i>Ossubtus xinguense</i>	VU
166	*	Cyprinodontiformes	Anablepidae	<i>Jenynsia sanctaecatarinae</i>	EN
167	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Cnesterodon carnegiei</i>	VU
168	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Cnesterodon iguape</i>	CR
169	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Cnesterodon omorgmatos</i>	CR
170	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pamphorichthys pertapah</i>	CR
171	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Phalloptychus eigenmanni</i>	CR
172	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Phallotorynus fasciolatus</i>	CR (PEX)
173	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Anablepsoides cearensis</i>	CR
174	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus lazzarotoi</i>	CR
175	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus maricensis</i>	CR
176	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus nudiventris</i>	CR
177	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus simplicis</i>	EN
178	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias adloffii</i>	EN
179	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias alexandri</i>	EN
180	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias arachan</i>	VU
181		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias araucarianus</i>	VU
182		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias bagual</i>	CR
183		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias camaquensis</i>	EN

184	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias carvalhoi	CR
185	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias cheradophilus	CR
186	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias cinereus	CR
187	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias cyaneus	EN
188		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias ephemerus	EN
189	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias ibicuiensis	EN
190	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias jaegari	CR
191	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias litzi	VU
192	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias nachtigalli	VU
193	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias nigrofasciatus	EN
194	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias paucisquama	VU
195		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias pelotapes	CR
196		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias pongondo	EN
197		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias quirogai	CR
198	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias univentripinnis	CR
199	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Austrolebias varzeae	CR
200	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Campellolebias brucei	CR
201	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Campellolebias chrysolineatus	CR
202	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Campellolebias dorsimaculatus	CR
203	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Campellolebias intermedius	CR
204		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynolebias akroa	VU
205		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynolebias elegans	CR
206		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynolebias gorutuba	EN
207	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynolebias griseus	EN
208	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynolebias leptcephalus	EN
209		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynolebias parnaibensis	CR
210		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynopoecilus feltrini	VU
211	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Cynopoecilus intimus	VU
212	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias adornatus	CR
213	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias alternatus	EN
214	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias auratus	CR
215	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias brunoi	VU
216	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias carlettoi	EN
217		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias delucaii	VU
218		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias faouri	VU
219	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias fasciatus	VU
220	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias flammeus	EN
221	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias flavicaudatus	EN

222	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias fulminantis	CR
223		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias gardneri	EN
224	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias ghisolfii	EN
225	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias gibberatus	VU
226		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias gilbertobrasili	CR
227	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias guanambi	VU
228		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias hamadryades	CR
229	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias harmonicus	VU
230	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias hellneri	EN
231	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias igneus	EN
232	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias janaubensis	CR
233	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias longignatus	VU
234	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias lopesi	CR
235	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias macaubensis	EN
236	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias magnificus	EN
237	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias marginatus	CR (PEX)
238	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias mediopapillatus	VU
239	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias multiradiatus	CR
240	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias nielseni	EN
241	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias notatus	EN
242		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias nudiorbitatus	VU
243	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias picturatus	EN
244		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias radiseriatus	EN
245	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias rufus	CR
246		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias shibattai	VU
247		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias splendissimus	VU
248	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias stellatus	EN
249	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias tocantinensis	CR
250	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias trilineatus	CR
251	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypsolebias virgulatus	CR
252	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Kryptolebias brasiliensis	EN
253	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Kryptolebias campelloi	CR
254	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Kryptolebias gracilis	CR
255	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Leptolebias marmoratus	CR
256	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Leptopanchax citrinipinnis	CR
257	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Leptopanchax itanhaensis	CR
258	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Leptopanchax opalescens	CR
259	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Leptopanchax splendens	CR
260	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Maratecoara formosa	VU

261	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Maratecoara splendida	VU
262	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus crixas	VU
263	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus illuminatus	VU
264	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus karaja	VU
265	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus kayapo	VU
266	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus kunzei	VU
267	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus pinima	EN
268	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus rubromarginatus	VU
269	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus rutilicaudus	VU
270	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus salmonicaudus	VU
271	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus scalaris	EN
272	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus ubirajarai	VU
273	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Melanorivulus vittatus	EN
274	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Moema piriana	CR (PEX)
275	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Nematolebias catimbau	CR
276	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Nematolebias papilliferus	CR
277	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Nematolebias whitei	CR
278	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Notholebias cruzi	CR
279	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Notholebias fractifasciatus	CR
280	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Notholebias minimus	EN
281	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Notholebias vermiculatus	CR
282	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Ophthalmolebias bokermanni	CR
283	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Ophthalmolebias constanciae	CR
284	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Ophthalmolebias ilheusensis	EN
285	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Ophthalmolebias perpendicularis	CR
286	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Ophthalmolebias rosaceus	CR
287	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Ophthalmolebias suzarti	VU
288	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Pituna brevirostrata	CR
289	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Pituna xinguensis	CR
290	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Plesiolebias canabravensis	VU
291	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Plesiolebias xavantei	EN
292	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys boitonei	CR
293	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys cholopteryx	EN
294		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys espinhacensis	EN

295	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys nigromaculatus	VU
296	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys parallelus	EN
297	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys punctulatus	CR
298	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys santanae	EN
299	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Simpsonichthys zonatus	CR (PEX)
300	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Spectrolebias reticulatus	CR
301	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Trigonectes strigabundus	EN
302	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Xenurolebias myersi	EN
303	*	Elopiformes	Megalopidae	Megalops atlanticus	VU
304	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchella curvioperculata	EN
305	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchogiton zuanoni	EN
306	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus britskii	EN
307	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus caboclo	VU
308	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus higuchii	CR
309	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus inpai	VU
310	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus jaimeii	CR
311	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus kokraimoro	EN
312	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus mareikeae	VU
313	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus severii	VU
314	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Sternarchorhynchus villasboasi	EN
315	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	Tembeassu marauna	CR
316		Gymnotiformes	Sternopygidae	Archolaemus ferreirai	VU
317		Gymnotiformes	Sternopygidae	Archolaemus santosi	VU
318	*	Gymnotiformes	Sternopygidae	Eigenmannia vicentespelaea	VU
319	*	Hexanchiformes	Hexanchidae	Notorynchus cepedianus	CR
320	*	Lamniformes	Alopiidae	Alopias superciliosus	EN
321	*	Lamniformes	Alopiidae	Alopias vulpinus	CR
322	*	Lamniformes	Cetorhinidae	Cetorhinus maximus	CR
323	*	Lamniformes	Lamnidae	Carcharodon carcharias	VU
324	*	Lamniformes	Odontaspidae	Carcharias taurus	CR
325	*	Ophidiiformes	Ophidiidae	Ophidion holbrookii	CR
326		Ophidiiformes	Ophidiidae	Otophidium chickcharney	CR (PEX)
327	*	Orectolobiformes	Ginglymostomatidae	Ginglymostoma cirratum	VU

328	*	Orectolobiformes	Rhincodontidae	Rhincodon typus	VU
329	*	Perciformes	Chaetodontidae	Prognathodes obliquus	VU
330	*	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla cyclostoma	CR
331	*	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla empheres	VU
332	*	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla hadrostigma	VU
333	*	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla heckeli	VU
334	*	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla jegui	EN
335	*	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla jupiaensis	EN
336	*	Perciformes	Cichlidae	Crenicichla urosema	EN
337	*	Perciformes	Cichlidae	Teleocichla centisquama	EN
338	*	Perciformes	Cichlidae	Teleocichla cinderella	EN
339	*	Perciformes	Cichlidae	Teleocichla prionogenys	VU
340	*	Perciformes	Cichlidae	Teleocichla wajapi	EN
341	*	Perciformes	Epinephelidae	Epinephelus itajara	CR
342	*	Perciformes	Epinephelidae	Epinephelus marginatus	VU
343	*	Perciformes	Epinephelidae	Epinephelus morio	VU
344	*	Perciformes	Gobiidae	Elacatinus figaro	VU
345	*	Perciformes	Istiophoridae	Kajikia albida	VU
346	*	Perciformes	Istiophoridae	Makaira nigricans	EN
347	*	Perciformes	Labridae	Halichoeres rubrovirens	VU
348	*	Perciformes	Labrisomidae	Malacoctenus brunoi	VU
349	*	Perciformes	Lutjanidae	Lutjanus cyanopterus	VU
350	*	Perciformes	Lutjanidae	Lutjanus purpureus	VU
351	*	Perciformes	Malacanthidae	Lopholatilus villarii	VU
352	*	Perciformes	Microdesmidae	Cerdale fasciata	EN
353	*	Perciformes	Polyprionidae	Polyprion americanus	CR
354	*	Perciformes	Pomacentridae	Microspathodon chrysurus	VU
355	*	Perciformes	Pomacentridae	Stegastes rocasensis	VU
356	*	Perciformes	Pomacentridae	Stegastes sanctipauli	VU
357	*	Perciformes	Pomacentridae	Stegastes trinidadensis	VU
358	*	Perciformes	Scaridae	Scarus trispinosus	EN
359	*	Perciformes	Scaridae	Scarus zelindae	VU
360	*	Perciformes	Scaridae	Sparisoma axillare	VU
361	*	Perciformes	Scaridae	Sparisoma frondosum	VU
362	*	Perciformes	Scaridae	Sparisoma rocha	VU
363	*	Perciformes	Sciaenidae	Pogonias cromis	EN
364	*	Perciformes	Scombridae	Thunnus thynnus	EN
365	*	Perciformes	Serranidae	Choranthias salmopunctatus	VU
366	*	Perciformes	Serranidae	Hyporthodus nigrilus	EN
367	*	Perciformes	Serranidae	Hyporthodus niveatus	VU

368	*	Perciformes	Serranidae	Mycteroperca bonaci	VU
369	*	Perciformes	Serranidae	Mycteroperca interstitialis	VU
370	*	Perciformes	Tripterygiidae	Enneanectes smithi	VU
371	*	Pleuronectiformes	Achiridae	Achirus mucuri	VU
372	*	Pristiformes	Pristidae	Pristis pectinata	CR (PEX)
373	*	Pristiformes	Pristidae	Pristis pristis	CR
374	*	Rajiformes	Dasyatidae	Bathytoshia centroura	CR
375	*	Rajiformes	Dasyatidae	Fontitrygon colarensis	VU
376		Rajiformes	Dasyatidae	Hypanus americanus	VU
377		Rajiformes	Dasyatidae	Hypanus marianae	VU
378	*	Rajiformes	Gymnuridae	Gymnura altavela	CR
379	*	Rajiformes	Myliobatidae	Manta birostris	VU
380	*	Rajiformes	Myliobatidae	Mobula mobular	VU
381	*	Rajiformes	Myliobatidae	Mobula tarapacana	VU
382	*	Rajiformes	Myliobatidae	Mobula thurstoni	VU
383	*	Rajiformes	Myliobatidae	Myliobatis freminvillei	EN
384	*	Rajiformes	Myliobatidae	Myliobatis goodei	CR
385	*	Rajiformes	Myliobatidae	Myliobatis ridens	CR
386	*	Rajiformes	Myliobatidae	Rhinoptera brasiliensis	CR
387	*	Rajiformes	Potamotrygonidae	Paratrygon aiereba	CR
388	*	Rajiformes	Rajidae	Atlantoraja castelnaui	EN
389		Rajiformes	Rajidae	Atlantoraja cyclophora	VU
390	*	Rajiformes	Rajidae	Rioraja agassizii	VU
391	*	Rajiformes	Rajidae	Sympterygia acuta	EN
392	*	Rajiformes	Rajidae	Sympterygia bonapartii	EN
393	*	Rajiformes	Rhinobatidae	Pseudobatos horkelii	CR
394		Rajiformes	Rhinobatidae	Pseudobatos percellens	VU
395	*	Rajiformes	Rhinobatidae	Zapteryx brevirostris	VU
396		Rajiformes	Urolophidae	Urotrygon microphthalmum	VU
397	*	Scorpaeniformes	Scorpaenidae	Scorpaenodes insularis	VU
398	*	Siluriformes	Ariidae	Genidens barbatus	EN
399	*	Siluriformes	Ariidae	Genidens planifrons	CR
400	*	Siluriformes	Ariidae	Paragenidens grandoculis	CR
401	*	Siluriformes	Ariidae	Sciades parkeri	VU
402	*	Siluriformes	Callichthyidae	Corydoras lacerdai	EN
403	*	Siluriformes	Callichthyidae	Scleromystax macropterus	EN
404	*	Siluriformes	Doradidae	Kalyptodoras bahiensis	EN
405	*	Siluriformes	Doradidae	Rhynchodoras xingui	EN
406	*	Siluriformes	Heptapteridae	Chasmocranus brachynemus	EN

407	*	Siluriformes	Heptapteridae	Heptapterus multiradiatus	CR (PEX)
408	*	Siluriformes	Heptapteridae	Pimelodella kronei	EN
409	*	Siluriformes	Heptapteridae	Pimelodella spelaea	EN
410	*	Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdia jequitinhonha	VU
411	*	Siluriformes	Heptapteridae	Rhamdiopsis krugi	VU
412	*	Siluriformes	Heptapteridae	Taunayia bifasciata	VU
413	*	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus cryptophthalmus	EN
414	*	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus formoso	VU
415	*	Siluriformes	Loricariidae	Ancistrus minutus	EN
416	*	Siluriformes	Loricariidae	Baryancistrus longipinnis	CR
417	*	Siluriformes	Loricariidae	Baryancistrus niveatus	CR
418	*	Siluriformes	Loricariidae	Delturus parahybae	CR
419	*	Siluriformes	Loricariidae	Harttia depressa	EN
420	*	Siluriformes	Loricariidae	Harttia dissidens	VU
421		Siluriformes	Loricariidae	Harttia panara	VU
422		Siluriformes	Loricariidae	Harttia villasboas	VU
423	*	Siluriformes	Loricariidae	Hemiancistrus megalopteryx	EN
424	*	Siluriformes	Loricariidae	Hypancistrus zebra	CR
425		Siluriformes	Loricariidae	Hypostomus subcarinatus	CR
426	*	Siluriformes	Loricariidae	Isbrueckerichthys saxicola	EN
427	*	Siluriformes	Loricariidae	Leporacanthicus joselimai	VU
428	*	Siluriformes	Loricariidae	Lithoxus lithoides	VU
429	*	Siluriformes	Loricariidae	Loricaria coximensis	CR
430	*	Siluriformes	Loricariidae	Microlepidogaster perforatus	CR
431	*	Siluriformes	Loricariidae	Neoplecostomus botucatu	VU
432	*	Siluriformes	Loricariidae	Otothyris juquiae	CR
433	*	Siluriformes	Loricariidae	Parancistrus nudiventris	EN
434	*	Siluriformes	Loricariidae	Pareiorhaphis nasuta	CR
435	*	Siluriformes	Loricariidae	Pareiorhaphis scutula	EN
436	*	Siluriformes	Loricariidae	Parotocinclus spilurus	EN
437		Siluriformes	Loricariidae	Plesioptopoma curvidens	CR
438	*	Siluriformes	Loricariidae	Pogonopoma obscurum	EN
439	*	Siluriformes	Loricariidae	Pogonopoma parahybae	EN
440	*	Siluriformes	Loricariidae	Pseudotocinclus juquiae	CR
441	*	Siluriformes	Loricariidae	Pseudotocinclus tietensis	EN
442	*	Siluriformes	Loricariidae	Scobinancistrus aureatus	VU
443	*	Siluriformes	Loricariidae	Scobinancistrus pariolispos	VU
444	*	Siluriformes	Pimelodidae	Aguarunichthys tocantinsensis	EN
445	*	Siluriformes	Pimelodidae	Conorhynchos conirostris	EN
446	*	Siluriformes	Pimelodidae	Pimelodus joannis	VU

447	*	Siluriformes	Pimelodidae	Pimelodus stewartii	VU
448		Siluriformes	Pimelodidae	Pseudoplatystoma corruscans	VU
449	*	Siluriformes	Pimelodidae	Steindachneridion amblyurum	CR
450	*	Siluriformes	Pimelodidae	Steindachneridion doceanum	CR
451	*	Siluriformes	Pimelodidae	Steindachneridion melanodermatum	EN
452	*	Siluriformes	Pimelodidae	Steindachneridion parahybae	EN
453	*	Siluriformes	Pimelodidae	Steindachneridion scriptum	EN
454	*	Siluriformes	Pseudopimelodidae	Lophiosilurus alexandri	VU
455		Siluriformes	Pseudopimelodidae	Microglanis maculatus	CR
456	*	Siluriformes	Pseudopimelodidae	Microglanis robustus	CR
457	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Cambeva crassicaudata	EN
458	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Cambeva igobi	VU
459	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Cambeva mboyacy	EN
460	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Cambeva paolence	EN
461	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Cambeva papillifera	EN
462		Siluriformes	Trichomycteridae	Cambeva pascuali	CR
463	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Cambeva tropeiro	CR
464	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Glaphyropoma spinosum	VU
465	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis bambui	CR
466	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis cahyensis	EN
467	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis epikarsticus	VU
468	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis mambai	EN
469	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis passensis	VU
470	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Ituglanis ramiroi	VU
471	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Listrura camposi	CR
472	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Listrura nematopteryx	CR
473	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Microcambeva draco	EN
474	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichogenes claviger	CR
475	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus dali	VU
476	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus itacarambiensis	CR
477	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus rubbioli	VU
478	*	Siluriformes	Trichomycteridae	Trichomycterus triguttatus	CR
479	*	Squatiniiformes	Squatinaidae	Squatina argentina	CR
480	*	Squatiniiformes	Squatinaidae	Squatina guggenheim	CR
481	*	Squatiniiformes	Squatinaidae	Squatina occulta	CR
482	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	Hippocampus erectus	VU
483	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	Hippocampus patagonicus	VU
484	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	Hippocampus reidi	VU
485		Torpediniiformes	Narcinidae	Narcine brasiliensis	VU

- * Espécies constantes na Lista anterior (2014)
- VU Vulnerável
- EN Em Perigo
- CR Criticamente em Perigo
- CR (PEX) Criticamente em Perigo (Provavelmente Extinta)

ANEXO II. LISTA OFICIAL DE ESPÉCIES EXTINTAS DA FAUNA BRASILEIRA

As espécies *Carcharhinus isodon* (Carcharhinidae) e *Schroederichthys bivius* (Scyliorhinidae) estavam classificadas como Regionalmente Extintas - RE (Extintas no Brasil) em 2014. No processo de reavaliação conduzido até 2021, foram reclassificadas em outras categorias que não as colocam na Lista de Ameaçadas do Anexo I ou na Lista de Extintas deste Anexo II. Visto não haver qualquer outra espécie de peixe ou de invertebrado aquático classificada como extinta até o presente momento, torna-se vazia a listagem deste Anexo II.