

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

77	*	Anacardiaceae	<i>Astronium balansae</i>	EN
78		Anacardiaceae	<i>Astronium glaziovii</i>	EN
79		Anacardiaceae	<i>Astronium pumilum</i>	VU
80		Anacardiaceae	<i>Campnosperma gummiferum</i>	EN
81	*	Anacardiaceae	<i>Schinopsis balansae</i>	EN
82		Anacardiaceae	<i>Schinus ramboi</i>	EN
83		Anacardiaceae	<i>Spondias admirabilis</i>	EN
84		Anacardiaceae	<i>Spondias bahiensis</i>	EN
85		Anacardiaceae	<i>Thyrsodium bolivianum</i>	EN
86	*	Anemiaceae	<i>Anemia blechnoides</i>	VU
87	*	Anemiaceae	<i>Anemia dentata</i>	VU
88	*	Anemiaceae	<i>Anemia gardneri</i>	VU
89	*	Anemiaceae	<i>Anemia trichorhiza</i>	VU
90		Anisophylleaceae	<i>Anisophyllea manausensis</i>	VU
91		Annonaceae	<i>Annona angustifolia</i>	EN
92		Annonaceae	<i>Annona ferruginea</i>	CR
93		Annonaceae	<i>Annona gardneri</i>	EN
94	*	Annonaceae	<i>Annona parviflora</i>	VU
95		Annonaceae	<i>Bocagea viridis</i>	VU
96		Annonaceae	<i>Cymbopetalum euneurum</i>	EN
97		Annonaceae	<i>Duguetia bahiensis</i>	VU
98		Annonaceae	<i>Duguetia duckei</i>	EN
99	*	Annonaceae	<i>Duguetia magnolioidea</i>	EN
100		Annonaceae	<i>Duguetia microphylla</i>	EN
101		Annonaceae	<i>Duguetia pohliana</i>	EN
102	*	Annonaceae	<i>Duguetia restingae</i>	CR
103		Annonaceae	<i>Duguetia rotundifolia</i>	VU
104	*	Annonaceae	<i>Duguetia scottmorii</i>	EN
105	*	Annonaceae	<i>Duguetia sooretamae</i>	EN
106		Annonaceae	<i>Duguetia subcordata</i>	EN
107		Annonaceae	<i>Guatteria attenuata</i>	CR
108		Annonaceae	<i>Guatteria hispida</i>	EN
109		Annonaceae	<i>Guatteria latifolia</i>	EN
110		Annonaceae	<i>Guatteria stenocarpa</i>	EN
111	*	Annonaceae	<i>Hornschuchia alba</i>	CR
112	*	Annonaceae	<i>Hornschuchia cauliflora</i>	EN
113		Annonaceae	<i>Hornschuchia leptandra</i>	EN
114		Annonaceae	<i>Hornschuchia lianarum</i>	EN
115		Annonaceae	<i>Hornschuchia myrtillus</i>	VU
116	*	Annonaceae	<i>Hornschuchia obliqua</i>	EN
117		Annonaceae	<i>Hornschuchia santosii</i>	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>Unionopsis aurantiaca</i>	EN
124		Annonaceae	<i>Unionopsis bauxitae</i>	CR
125	*	Annonaceae	<i>Unionopsis riedeliana</i>	EN
126		Annonaceae	<i>Unionopsis 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	<i>Ditassa auriflora</i>	CR
160	*	Apocynaceae	<i>Ditassa cipoensis</i>	EN
161	*	Apocynaceae	<i>Ditassa cordeiroana</i>	EN
162	*	Apocynaceae	<i>Ditassa itambensis</i>	EN
163	*	Apocynaceae	<i>Ditassa laevis</i>	EN
164	*	Apocynaceae	<i>Ditassa leonii</i>	VU
165	*	Apocynaceae	<i>Ditassa longisepala</i>	EN
166	*	Apocynaceae	<i>Ditassa maricaensis</i>	EN
167	*	Apocynaceae	<i>Ditassa melantha</i>	EN
168	*	Apocynaceae	<i>Ditassa oberdanii</i>	EN
169	*	Apocynaceae	<i>Gonolobus dorothyanus</i>	EN
170	*	Apocynaceae	<i>Gyrostelma bornmuelleri</i>	EN
171	*	Apocynaceae	<i>Gyrostelma oxypetaloides</i>	EN
172	*	Apocynaceae	<i>Hemipogon abietoides</i>	CR
173	*	Apocynaceae	<i>Hemipogon hatschbachii</i>	CR
174	*	Apocynaceae	<i>Jobinia hatschbachii</i>	EN
175		Apocynaceae	<i>Lacmellea bahiensis</i>	EN
176		Apocynaceae	<i>Lacmellea pauciflora</i>	EN
177	*	Apocynaceae	<i>Macroditassa mariana</i>	CR
178		Apocynaceae	<i>Malouetia amazonica</i>	EN
179		Apocynaceae	<i>Malouetia gracillima</i>	EN
180		Apocynaceae	<i>Malouetia lata</i>	EN
181		Apocynaceae	<i>Mandevilla crassinoda</i>	EN
182	*	Apocynaceae	<i>Marsdenia otoniensis</i>	CR
183	*	Apocynaceae	<i>Marsdenia queirozii</i>	EN
184	*	Apocynaceae	<i>Matelea bahiensis</i>	EN
185	*	Apocynaceae	<i>Matelea glaziovii</i>	VU
186	*	Apocynaceae	<i>Matelea hatschbachii</i>	EN
187	*	Apocynaceae	<i>Matelea marcoassisii</i>	VU
188	*	Apocynaceae	<i>Metastelma giuliettianum</i>	EN
189	*	Apocynaceae	<i>Metastelma harleyi</i>	EN
190	*	Apocynaceae	<i>Minaria bifurcata</i>	CR
191	*	Apocynaceae	<i>Minaria diamantinensis</i>	CR
192	*	Apocynaceae	<i>Minaria grazielae</i>	EN
193	*	Apocynaceae	<i>Minaria harleyi</i>	EN
194	*	Apocynaceae	<i>Minaria hemipogonoides</i>	CR
195	*	Apocynaceae	<i>Minaria magisteriana</i>	EN
196	*	Apocynaceae	<i>Minaria monocoronata</i>	CR
197	*	Apocynaceae	<i>Minaria polygaloides</i>	EN
198	*	Apocynaceae	<i>Minaria refractifolia</i>	VU
199	*	Apocynaceae	<i>Minaria semirii</i>	EN

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

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

282	*	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	VU
283	*	Arecaceae	<i>Syagrus glaucescens</i>	VU
284	*	Arecaceae	<i>Syagrus macrocarpa</i>	EN
285	*	Arecaceae	<i>Syagrus mendanhensis</i>	CR
286	*	Arecaceae	<i>Syagrus picrophylla</i>	VU
287	*	Arecaceae	<i>Syagrus ruschiana</i>	VU
288		Arecaceae	<i>Syagrus weddelliana</i>	EN
289		Arecaceae	<i>Trithrinax acanthocoma</i>	VU
290	*	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia hypoglaуca</i>	EN
291	*	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia odora</i>	VU
292		Aristolochiaceae	<i>Aristolochia raja</i>	EN
293	*	Arnelliaceae	<i>Gongylanthus liebmannianus</i>	EN
294	*	Arnelliaceae	<i>Southbya organensis</i>	CR
295	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium beckeri</i>	CR
296	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium bradeanum</i>	EN
297		Aspleniaceae	<i>Asplenium cariocanum</i>	EN
298	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium castaneum</i>	EN
299	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium schwackei</i>	CR
300	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium trindadense</i>	CR
301	*	Asteraceae	<i>Achyrocline eriodes</i>	VU
302	*	Asteraceae	<i>Acmella pusilla</i>	EN
303		Asteraceae	<i>Acritopappus buiquensis</i>	CR
304	*	Asteraceae	<i>Acritopappus catolesensis</i>	EN
305	*	Asteraceae	<i>Acritopappus connatifolius</i>	EN
306		Asteraceae	<i>Acritopappus harleyi</i>	CR
307	*	Asteraceae	<i>Acritopappus irwini</i>	VU
308		Asteraceae	<i>Acritopappus pereirae</i>	CR
309	*	Asteraceae	<i>Acritopappus pintoi</i>	EN
310		Asteraceae	<i>Acritopappus prunifolius</i>	VU
311		Asteraceae	<i>Acritopappus subtomentosus</i>	CR
312		Asteraceae	<i>Acritopappus teixeirae</i>	VU
313	*	Asteraceae	<i>Agrianthus almasensis</i>	EN
314	*	Asteraceae	<i>Agrianthus giuliettiae</i>	EN
315	*	Asteraceae	<i>Aldama corumbensis</i>	EN
316	*	Asteraceae	<i>Aldama filifolia</i>	EN
317	*	Asteraceae	<i>Aldama goyazii</i>	VU
318	*	Asteraceae	<i>Aldama linearifolia</i>	CR
319	*	Asteraceae	<i>Aldama paranensis</i>	CR
320	*	Asteraceae	<i>Aldama vernonioides</i>	EN
321	*	Asteraceae	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	EN
322		Asteraceae	<i>Anteremanthus piranii</i>	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 eglerii</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 silphioides</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 kristiniae</i>	EN
362		Asteraceae	<i>Calea wedeliooides</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 lychnophoroides	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 annum	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	<i>Hoehnephytum almasense</i>	EN
406	*	Asteraceae	<i>Holocheilus hieracioides</i>	EN
407	*	Asteraceae	<i>Holocheilus monocephalus</i>	EN
408		Asteraceae	<i>Hololepis hatschbachii</i>	CR
409	*	Asteraceae	<i>Hysterionica pinnatiloba</i>	EN
410	*	Asteraceae	<i>Hysterionica pinnatisecta</i>	CR
411	*	Asteraceae	<i>Ianthopappus corymbosus</i>	CR
412	*	Asteraceae	<i>Ichthyothere elliptica</i>	EN
413	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa almasensis</i>	CR
414		Asteraceae	<i>Lepidaploa araujoa</i>	CR
415	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa gnaphalioides</i>	EN
416		Asteraceae	<i>Lepidaploa obtusifolia</i>	EN
417		Asteraceae	<i>Lepidaploa persicifolia</i>	VU
418	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa pseudaura</i>	EN
419	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa spixiana</i>	EN
420	*	Asteraceae	<i>Leptostelma catharinense</i>	EN
421	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus adenophyllus</i>	EN
422	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus asteriflorus</i>	EN
423	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus constrictus</i>	CR
424	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus eitenii</i>	EN
425	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus exiguus</i>	VU
426		Asteraceae	<i>Lessingianthus glaziovianus</i>	EN
427	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus irwini</i>	VU
428	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus pumillus</i>	VU
429	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus reitzianus</i>	VU
430	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i>	EN
431	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus souzae</i>	EN
432	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus stoechas</i>	VU
433	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus subcarduoides</i>	EN
434	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus venosissimus</i>	EN
435	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus westermanii</i>	EN
436	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus zuccarinianus</i>	VU
437	*	Asteraceae	<i>Lomatozona artemisiifolia</i>	EN
438	*	Asteraceae	<i>Lulia nervosa</i>	EN
439	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus humillimus</i>	CR
440	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus mellobarretoi</i>	EN
441	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus sellovii</i>	EN
442	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus tomentosus</i>	VU
443	*	Asteraceae	<i>Lychnophora albertinoides</i>	CR
444	*	Asteraceae	<i>Lychnophora brunoioides</i>	CR
445	*	Asteraceae	<i>Lychnophora candelabrum</i>	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 staaviooides</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 cabrerae</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	<i>Mikania variifolia</i>	EN
488		Asteraceae	<i>Mikania vauthieriana</i>	EN
489	*	Asteraceae	<i>Mikania viminea</i>	EN
490	*	Asteraceae	<i>Mikania warmingii</i>	EN
491	*	Asteraceae	<i>Minasia alpestris</i>	EN
492	*	Asteraceae	<i>Minasia pereirae</i>	EN
493	*	Asteraceae	<i>Minasia scapigera</i>	EN
494	*	Asteraceae	<i>Monogereion carajensis</i>	CR
495	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum argyreum</i>	EN
496	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum cordatum</i>	EN
497	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum hatschbachii</i>	VU
498	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum mollissimum</i>	CR
499	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum ramboi</i>	VU
500	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum sordidum</i>	VU
501	*	Asteraceae	<i>Neocabreria malachophylla</i>	VU
502	*	Asteraceae	<i>Noticastrum hatschbachii</i>	EN
503	*	Asteraceae	<i>Noticastrum malmei</i>	EN
504	*	Asteraceae	<i>Noticastrum psammophilum</i>	EN
505		Asteraceae	<i>Ophryosporus organensis</i>	CR
506	*	Asteraceae	<i>Pamphalea araucariophila</i>	EN
507	*	Asteraceae	<i>Pamphalea cardaminifolia</i>	EN
508	*	Asteraceae	<i>Pamphalea maxima</i>	CR
509	*	Asteraceae	<i>Pamphalea ramboi</i>	CR
510	*	Asteraceae	<i>Pamphalea smithii</i>	EN
511	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora atkinsiae</i>	CR
512	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora bicolor</i>	VU
513	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora harleyi</i>	VU
514	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora patriciana</i>	EN
515	*	Asteraceae	<i>Perezia eryngioides</i>	EN
516	*	Asteraceae	<i>Perezia multiflora</i>	EN
517	*	Asteraceae	<i>Picrosia cabreriana</i>	CR
518		Asteraceae	<i>Piptocarpha longipedunculata</i>	EN
519	*	Asteraceae	<i>Piptocarpha robusta</i>	EN
520		Asteraceae	<i>Piptocarpha verticillata</i>	EN
521	*	Asteraceae	<i>Piptolepis buxoides</i>	EN
522	*	Asteraceae	<i>Piptolepis imbricata</i>	CR
523	*	Asteraceae	<i>Piptolepis leptospermoides</i>	CR
524	*	Asteraceae	<i>Porophyllum bahiense</i>	VU
525	*	Asteraceae	<i>Proteopsis argentea</i>	VU
526	*	Asteraceae	<i>Richterago angustifolia</i>	EN
527	*	Asteraceae	<i>Richterago arenaria</i>	VU

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

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

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

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

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

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

815	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium kautskyanum</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 encholiriooides</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 wendtiae</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 pseudoscoposa</i>	EN
853	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia robertokautskyi</i>	CR
854	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia scoposa</i>	EN
855	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia whitmanii</i>	CR

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

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

938	*	Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>magnus</i>	EN
939	*	Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>odoros</i>	EN
940	*	Cactaceae	<i>Arthrocereus 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>Epsotoopsis dybowskii</i>	EN
958	*	Cactaceae	<i>Facheiroa cephaliomelana</i>	EN
959	*	Cactaceae	<i>Facheiroa cephaliomelana</i> subsp. <i>estevessii</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	<i>Melocactus violaceus</i> subsp. <i>ritteri</i>	EN
979	*	Cactaceae	<i>Micranthocereus albicephalus</i>	EN
980	*	Cactaceae	<i>Micranthocereus auriazureus</i>	EN
981	*	Cactaceae	<i>Micranthocereus dolichospermaticus</i>	EN
982	*	Cactaceae	<i>Micranthocereus polyanthus</i>	EN
983	*	Cactaceae	<i>Micranthocereus streckeri</i>	CR
984	*	Cactaceae	<i>Micranthocereus violaciflorus</i>	EN
985	*	Cactaceae	<i>Parodia concinna</i>	EN
986	*	Cactaceae	<i>Parodia crassigibba</i>	EN
987	*	Cactaceae	<i>Parodia erinacea</i>	EN
988	*	Cactaceae	<i>Parodia mammulosa</i>	EN
989	*	Cactaceae	<i>Parodia oxycostata</i>	VU
990	*	Cactaceae	<i>Parodia rechensis</i>	CR
991	*	Cactaceae	<i>Parodia scopula</i>	EN
992	*	Cactaceae	<i>Pereskia aureiflora</i>	VU
993	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>aurilanatus</i>	EN
994	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus azulensis</i>	CR
995	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus floccosus</i> subsp. <i>quadricostatus</i>	EN
996	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	EN
997	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus glaucochrous</i>	VU
998	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus magnificus</i>	EN
999	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus multicostatus</i>	EN
1000		Cactaceae	<i>Pilosocereus ulei</i>	EN
1001		Cactaceae	<i>Rhipsalis agudoensis</i>	EN
1002	*	Cactaceae	<i>Rhipsalis cereoides</i>	CR
1003		Cactaceae	<i>Rhipsalis flagelliformis</i>	EN
1004		Cactaceae	<i>Rhipsalis mesembryanthemoides</i>	EN
1005		Cactaceae	<i>Rhipsalis ormindoii</i>	VU
1006	*	Cactaceae	<i>Rhipsalis pacheco-leonis</i>	EN
1007	*	Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa</i> subsp. <i>septentrionalis</i>	EN
1008		Cactaceae	<i>Rhipsalis pentaptera</i>	CR
1009		Cactaceae	<i>Rhipsalis triangularis</i>	EN
1010	*	Cactaceae	<i>Schlumbergera kautskyi</i>	EN
1011	*	Cactaceae	<i>Schlumbergera microsphaerica</i>	VU
1012	*	Cactaceae	<i>Schlumbergera opuntioides</i>	VU
1013		Cactaceae	<i>Schlumbergera russelliana</i>	EN
1014	*	Cactaceae	<i>Tacinga braunii</i>	VU
1015	*	Cactaceae	<i>Uebelmannia buiningii</i>	CR
1016	*	Cactaceae	<i>Uebelmannia gummifera</i>	VU
1017	*	Cactaceae	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	EN

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

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

1100	Chrysobalanaceae	<i>Licania lamentanda</i>	EN	
1101	Chrysobalanaceae	<i>Licania naviculistipula</i>	EN	
1102	Chrysobalanaceae	<i>Licania tocantina</i>	EN	
1103	Chrysobalanaceae	<i>Moquilea araneosa</i>	VU	
1104	Chrysobalanaceae	<i>Parinari alvimii</i>	EN	
1105	*	<i>Cistaceae</i>	<i>Crocanthemum brasiliensis</i>	EN
1106	*	<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia aemygdioi</i>	EN
1107		<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia burchellii</i>	EN
1108		<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia diamantina</i>	EN
1109		<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia fragrans</i>	EN
1110		<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia immersa</i>	EN
1111		<i>Clusiaceae</i>	<i>Clusia riedeliana</i>	EN
1112		<i>Clusiaceae</i>	<i>Garcinia albuquerquei</i>	EN
1113		<i>Clusiaceae</i>	<i>Lorostemon coelhoi</i>	EN
1114	*	<i>Combretaceae</i>	<i>Combretum rupicola</i>	CR
1115	*	<i>Combretaceae</i>	<i>Terminalia acuminata</i>	EN
1116	*	<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra acaulis</i>	EN
1117		<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra gaudichaudiana</i>	EN
1118	*	<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra glaziovii</i>	VU
1119	*	<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra leucophthalmos</i>	VU
1120		<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra nana</i>	EN
1121	*	<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra neglecta</i>	CR
1122		<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra odorata</i>	VU
1123		<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra oxypetala</i>	EN
1124		<i>Commelinaceae</i>	<i>Dichorisandra picta</i>	CR
1125	*	<i>Commelinaceae</i>	<i>Siderasis fuscata</i>	EN
1126		<i>Connaraceae</i>	<i>Connarus marginatus</i>	EN
1127		<i>Connaraceae</i>	<i>Rourea bahiensis</i>	EN
1128	*	<i>Connaraceae</i>	<i>Rourea cnestidifolia</i>	EN
1129		<i>Connaraceae</i>	<i>Rourea laurifolia</i>	VU
1130	*	<i>Connaraceae</i>	<i>Rourea pseudospadicea</i>	EN
1131		<i>Convolvulaceae</i>	<i>Bonamia umbellata</i>	CR
1132	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Distimake repens</i>	EN
1133	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus chrysotrichos</i>	EN
1134	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus glaziovii</i>	VU
1135	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus krameroides</i>	VU
1136	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus rariflorus</i>	VU
1137	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus riedelii</i>	EN
1138	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Evolvulus stellariifolius</i>	EN
1139	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea carajasensis</i>	VU
1140	*	<i>Convolvulaceae</i>	<i>Ipomoea cavalcantei</i>	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 nesiotes</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 folii</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	<i>Dioscorea mantiqueirensis</i>	CR
1183		Dioscoreaceae	<i>Dioscorea margarethia</i>	CR
1184		Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pedalis</i>	VU
1185	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pseudomacrocapsa</i>	EN
1186	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sanpaulensis</i>	EN
1187		Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sphaeroidea</i>	CR
1188	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea trilinguis</i>	EN
1189	*	Ditrichaceae	<i>Chrysoblastella chilensis</i>	EN
1190		Droseraceae	<i>Drosera graminifolia</i>	CR
1191	*	Droseraceae	<i>Drosera graomogolensis</i>	EN
1192		Droseraceae	<i>Drosera magnifica</i>	CR
1193		Droseraceae	<i>Drosera quartzicola</i>	EN
1194	*	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum acrocarpum</i>	VU
1195	*	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum beckeri</i>	CR
1196	*	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum wacketii</i>	EN
1197	*	Dryopteridaceae	<i>Polystichum bradei</i>	EN
1198		Ebenaceae	<i>Diospyros agnitser</i>	EN
1199		Ebenaceae	<i>Diospyros amabi</i>	EN
1200		Ebenaceae	<i>Diospyros bullata</i>	VU
1201		Ebenaceae	<i>Diospyros ketun</i>	VU
1202		Ebenaceae	<i>Diospyros longistyla</i>	VU
1203		Ebenaceae	<i>Diospyros mexiae</i>	EN
1204		Ebenaceae	<i>Diospyros riedelii</i>	EN
1205		Ebenaceae	<i>Diospyros scottmorii</i>	EN
1206		Ebenaceae	<i>Diospyros serrana</i>	CR
1207		Ebenaceae	<i>Diospyros tarim</i>	EN
1208		Ebenaceae	<i>Diospyros ubaita</i>	EN
1209		Elaeocarpaceae	<i>Sloanea fasciculata</i>	EN
1210		Elaeocarpaceae	<i>Sloanea froesii</i>	VU
1211		Elaeocarpaceae	<i>Sloanea hatschbachii</i>	EN
1212	*	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea obtusifolia</i>	EN
1213		Elaeocarpaceae	<i>Sloanea petalata</i>	CR
1214		Elaeocarpaceae	<i>Sloanea spathulata</i>	VU
1215	*	Ephedraceae	<i>Ephedra tweediana</i>	VU
1216		Ericaceae	<i>Agarista organensis</i>	CR
1217		Ericaceae	<i>Agarista uleana</i>	VU
1218	*	Ericaceae	<i>Gaultheria sleumeriana</i>	CR
1219	*	Ericaceae	<i>Gaylussacia angulata</i>	EN
1220	*	Ericaceae	<i>Gaylussacia caparoensis</i>	EN
1221	*	Ericaceae	<i>Gaylussacia centunculifolia</i>	EN
1222	*	Ericaceae	<i>Gaylussacia harleyi</i>	VU

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

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

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

1346		Fabaceae	<i>Chamaecrista phyllostachya</i>	EN
1347	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista stillifera</i>	VU
1348		Fabaceae	<i>Chamaecrista subpeltata</i>	EN
1349	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	VU
1350	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista ulmea</i>	CR
1351		Fabaceae	<i>Chamaecrista unijuga</i>	EN
1352		Fabaceae	<i>Copaifera majorina</i>	VU
1353		Fabaceae	<i>Coursetia viciooides</i>	EN
1354		Fabaceae	<i>Ctenodon bradei</i>	EN
1355	*	Fabaceae	<i>Ctenodon lacabuendianus</i>	EN
1356		Fabaceae	<i>Cynometra marleneae</i>	EN
1357		Fabaceae	<i>Dahlstedtia bahiana</i>	EN
1358		Fabaceae	<i>Dahlstedtia glaziovii</i>	EN
1359		Fabaceae	<i>Dahlstedtia grandiflora</i>	EN
1360		Fabaceae	<i>Dahlstedtia peckoltii</i>	EN
1361		Fabaceae	<i>Dalbergia ernest-ulei</i>	EN
1362		Fabaceae	<i>Dalbergia glaziovii</i>	EN
1363	*	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i>	VU
1364		Fabaceae	<i>Deguelia hatschbachii</i>	VU
1365	*	Fabaceae	<i>Desmodium craspediferum</i>	EN
1366		Fabaceae	<i>Dialium rondoniense</i>	EN
1367		Fabaceae	<i>Dicymbe arenicola</i>	EN
1368		Fabaceae	<i>Dicymbe puncticulosa</i>	EN
1369		Fabaceae	<i>Dimorphandra exaltata</i>	EN
1370	*	Fabaceae	<i>Dimorphandra wilsonii</i>	EN
1371		Fabaceae	<i>Dinizia jueirana-facao</i>	CR
1372		Fabaceae	<i>Diplotropis rodriguesii</i>	VU
1373		Fabaceae	<i>Elizabetha speciosa</i>	VU
1374	*	Fabaceae	<i>Gleditsia amorphoides</i>	VU
1375		Fabaceae	<i>Grazielodendron rio-docensis</i>	EN
1376		Fabaceae	<i>Harleyodendron unifoliolatum</i>	EN
1377	*	Fabaceae	<i>Harpalyce lanata</i>	EN
1378	*	Fabaceae	<i>Harpalyce parvifolia</i>	EN
1379	*	Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i>	VU
1380	*	Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	VU
1381	*	Fabaceae	<i>Inga aptera</i>	EN
1382		Fabaceae	<i>Inga conchifolia</i>	EN
1383		Fabaceae	<i>Inga cordistipula</i>	VU
1384		Fabaceae	<i>Inga globularis</i>	EN
1385	*	Fabaceae	<i>Inga grazielae</i>	EN
1386	*	Fabaceae	<i>Inga maritima</i>	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 russelianus</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 balduinii</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	<i>Mimosa bocaina</i> e	CR
1429	*	Fabaceae	<i>Mimosa bombycina</i>	EN
1430	*	Fabaceae	<i>Mimosa bracteolaris</i>	VU
1431		Fabaceae	<i>Mimosa callidryas</i>	EN
1432	*	Fabaceae	<i>Mimosa catharinensis</i>	EN
1433	*	Fabaceae	<i>Mimosa chrysastrum</i>	CR
1434		Fabaceae	<i>Mimosa decorticans</i>	EN
1435		Fabaceae	<i>Mimosa dominarum</i>	EN
1436		Fabaceae	<i>Mimosa emaensis</i>	VU
1437		Fabaceae	<i>Mimosa ernestii</i>	CR
1438		Fabaceae	<i>Mimosa glazioui</i>	CR
1439	*	Fabaceae	<i>Mimosa hatschbachii</i>	EN
1440	*	Fabaceae	<i>Mimosa heringeri</i>	EN
1441	*	Fabaceae	<i>Mimosa involucrata</i>	EN
1442		Fabaceae	<i>Mimosa itatiaiensis</i>	EN
1443		Fabaceae	<i>Mimosa kuhnisteroides</i>	EN
1444	*	Fabaceae	<i>Mimosa leprosa</i>	EN
1445	*	Fabaceae	<i>Mimosa lithorea</i> s	EN
1446	*	Fabaceae	<i>Mimosa macedoana</i>	EN
1447	*	Fabaceae	<i>Mimosa mensicola</i>	EN
1448	*	Fabaceae	<i>Mimosa montis-carasae</i>	EN
1449	*	Fabaceae	<i>Mimosa myuros</i>	EN
1450		Fabaceae	<i>Mimosa neonitens</i>	EN
1451		Fabaceae	<i>Mimosa osmarii</i>	VU
1452	*	Fabaceae	<i>Mimosa paucifolia</i>	VU
1453		Fabaceae	<i>Mimosa perplicata</i>	CR
1454	*	Fabaceae	<i>Mimosa psittacina</i>	EN
1455		Fabaceae	<i>Mimosa regina</i>	EN
1456		Fabaceae	<i>Mimosa rheiptera</i>	EN
1457		Fabaceae	<i>Mimosa sevilhae</i>	EN
1458	*	Fabaceae	<i>Mimosa skinneri</i> var. <i>carajarum</i>	CR
1459		Fabaceae	<i>Mimosa sobralii</i>	EN
1460		Fabaceae	<i>Mimosa strobiliflora</i>	CR
1461	*	Fabaceae	<i>Mimosa suburbana</i>	CR
1462	*	Fabaceae	<i>Mimosa thomista</i>	EN
1463	*	Fabaceae	<i>Mimosa uniceps</i>	EN
1464	*	Fabaceae	<i>Mimosa urticaria</i>	EN
1465		Fabaceae	<i>Moldenhawera blanchetiana</i>	VU
1466		Fabaceae	<i>Moldenhawera longipedicellata</i>	EN
1467		Fabaceae	<i>Moldenhawera luschnathiana</i>	VU
1468		Fabaceae	<i>Moldenhawera nutans</i>	EN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2166	*	Myrtaceae	<i>Calycolpus legrandii</i>	VU
2167		Myrtaceae	<i>Campomanesia anemonea</i>	VU
2168		Myrtaceae	<i>Campomanesia blanchetiana</i>	CR
2169		Myrtaceae	<i>Campomanesia costata</i>	EN
2170	*	Myrtaceae	<i>Campomanesia espiritosantensis</i>	EN
2171	*	Myrtaceae	<i>Campomanesia hirsuta</i>	EN
2172	*	Myrtaceae	<i>Campomanesia macrobracteolata</i>	EN
2173		Myrtaceae	<i>Campomanesia sepalifolia</i>	CR
2174		Myrtaceae	<i>Curitiba prismatica</i>	VU
2175		Myrtaceae	<i>Eugenia altissima</i>	EN
2176		Myrtaceae	<i>Eugenia amorimii</i>	CR
2177		Myrtaceae	<i>Eugenia barrana</i>	CR
2178		Myrtaceae	<i>Eugenia belemmitana</i>	VU
2179		Myrtaceae	<i>Eugenia binata</i>	CR
2180		Myrtaceae	<i>Eugenia blanchetiana</i>	EN
2181	*	Myrtaceae	<i>Eugenia blanda</i>	EN
2182		Myrtaceae	<i>Eugenia botequimensis</i>	VU
2183		Myrtaceae	<i>Eugenia brachysepala</i>	VU
2184	*	Myrtaceae	<i>Eugenia bunchosiifolia</i>	VU
2185		Myrtaceae	<i>Eugenia caatingicola</i>	EN
2186		Myrtaceae	<i>Eugenia choriophylla</i>	EN
2187		Myrtaceae	<i>Eugenia cinerascens</i>	CR
2188		Myrtaceae	<i>Eugenia circumdata</i>	CR
2189		Myrtaceae	<i>Eugenia corcovadensis</i>	EN
2190		Myrtaceae	<i>Eugenia culicina</i>	CR
2191		Myrtaceae	<i>Eugenia cymatodes</i>	VU
2192		Myrtaceae	<i>Eugenia denigrata</i>	EN
2193	*	Myrtaceae	<i>Eugenia disperma</i>	EN
2194		Myrtaceae	<i>Eugenia espinhacensis</i>	EN
2195		Myrtaceae	<i>Eugenia farneyi</i>	CR
2196		Myrtaceae	<i>Eugenia fissurata</i>	EN
2197		Myrtaceae	<i>Eugenia gastropogena</i>	CR
2198		Myrtaceae	<i>Eugenia glabrescens</i>	EN
2199		Myrtaceae	<i>Eugenia goiapabana</i>	EN
2200	*	Myrtaceae	<i>Eugenia guanabarina</i>	CR
2201		Myrtaceae	<i>Eugenia hatschbachii</i>	VU
2202	*	Myrtaceae	<i>Eugenia hermesiana</i>	CR
2203		Myrtaceae	<i>Eugenia inversa</i>	EN
2204		Myrtaceae	<i>Eugenia ischnosceles</i>	CR
2205	*	Myrtaceae	<i>Eugenia itacarensis</i>	EN
2206		Myrtaceae	<i>Eugenia itaguahiensis</i>	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 longohypothiata</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 mattosii</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 neotristis</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 theodoreae</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 neocambessedearna</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 riocensis</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	<i>Myrcia stictophylla</i>	CR
2290		Myrtaceae	<i>Myrcia velutiflora</i>	CR
2291		Myrtaceae	<i>Myrcia warmingiana</i>	EN
2292		Myrtaceae	<i>Myrciaria alagoana</i>	EN
2293		Myrtaceae	<i>Myrciaria evanida</i>	EN
2294		Myrtaceae	<i>Myrciaria leucadendron</i>	CR
2295	*	Myrtaceae	<i>Myrciaria pliniodes</i>	EN
2296	*	Myrtaceae	<i>Neomitranthes amblymitra</i>	EN
2297	*	Myrtaceae	<i>Neomitranthes cordifolia</i>	EN
2298	*	Myrtaceae	<i>Neomitranthes gracilis</i>	EN
2299	*	Myrtaceae	<i>Neomitranthes obtusa</i>	EN
2300	*	Myrtaceae	<i>Neomitranthes pedicellata</i>	EN
2301		Myrtaceae	<i>Neomitranthes pereireana</i>	VU
2302	*	Myrtaceae	<i>Neomitranthes stictophylla</i>	EN
2303	*	Myrtaceae	<i>Plinia callosa</i>	EN
2304		Myrtaceae	<i>Plinia cordifolia</i>	VU
2305	*	Myrtaceae	<i>Plinia edulis</i>	VU
2306		Myrtaceae	<i>Plinia espinhacensis</i>	EN
2307	*	Myrtaceae	<i>Plinia hatschbachii</i>	EN
2308		Myrtaceae	<i>Plinia longiacuminata</i>	CR
2309		Myrtaceae	<i>Plinia marqueteana</i>	EN
2310		Myrtaceae	<i>Plinia martinellii</i>	EN
2311	*	Myrtaceae	<i>Plinia muricata</i>	EN
2312	*	Myrtaceae	<i>Plinia rara</i>	EN
2313	*	Myrtaceae	<i>Plinia renatiana</i>	EN
2314		Myrtaceae	<i>Plinia rogersiana</i>	CR (PEX)
2315		Myrtaceae	<i>Plinia spiciflora</i>	EN
2316		Myrtaceae	<i>Plinia spiritosantensis</i>	EN
2317		Myrtaceae	<i>Psidium araucanum</i>	EN
2318		Myrtaceae	<i>Psidium grazielae</i>	EN
2319	*	Myrtaceae	<i>Psidium reptans</i>	EN
2320		Myrtaceae	<i>Psidium rotundidiscum</i>	EN
2321		Myrtaceae	<i>Psidium sessiliflorum</i>	EN
2322		Myrtaceae	<i>Siphoneugena delicata</i>	VU
2323	*	Myrtaceae	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i>	VU
2324		Myrtaceae	<i>Siphoneugena martinellii</i>	EN
2325		Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea fasciculata</i>	EN
2326		Nyctaginaceae	<i>Neea alumnorum</i>	EN
2327		Ochnaceae	<i>Elvasia gigantifolia</i>	VU
2328	*	Ochnaceae	<i>Luxemburgia angustifolia</i>	VU
2329	*	Ochnaceae	<i>Luxemburgia corymbosa</i>	VU

2330	*	Ochnaceae	<i>Luxemburgia flexuosa</i>	VU
2331		Ochnaceae	<i>Luxemburgia glazioviana</i>	VU
2332		Ochnaceae	<i>Ouratea campos-portoi</i>	EN
2333		Ochnaceae	<i>Ouratea cauliflora</i>	VU
2334		Ochnaceae	<i>Ouratea chrysopetala</i>	VU
2335		Ochnaceae	<i>Ouratea conduplicata</i>	EN
2336		Ochnaceae	<i>Ouratea grandifolia</i>	EN
2337	*	Ochnaceae	<i>Ouratea hatschbachii</i>	EN
2338		Ochnaceae	<i>Ouratea miersii</i>	EN
2339		Ochnaceae	<i>Ouratea pycnostachys</i>	EN
2340		Ochnaceae	<i>Ouratea robusta</i>	EN
2341		Ochnaceae	<i>Ouratea xerophila</i>	VU
2342	*	Ochnaceae	<i>Sauvagesia nitida</i>	VU
2343		Ochnaceae	<i>Wallacea multiflora</i>	EN
2344		Olacaceae	<i>Dulacia egleri</i>	EN
2345		Olacaceae	<i>Dulacia gardneriana</i>	EN
2346		Olacaceae	<i>Dulacia singularis</i>	EN
2347		Oleaceae	<i>Chionanthus ferrugineus</i>	EN
2348	*	Oleaceae	<i>Chionanthus fluminensis</i>	CR
2349		Oleaceae	<i>Chionanthus micranthus</i>	EN
2350		Oleaceae	<i>Chionanthus parviflorus</i>	EN
2351	*	Oleaceae	<i>Chionanthus subsessilis</i>	EN
2352		Oleaceae	<i>Priogymnanthus saxicola</i>	CR
2353		Onagraceae	<i>Fuchsia alpestris</i>	VU
2354		Onagraceae	<i>Fuchsia glazioviana</i>	EN
2355	*	Orchidaceae	<i>Acianthera adiri</i>	CR
2356		Orchidaceae	<i>Acianthera bidentata</i>	VU
2357	*	Orchidaceae	<i>Acianthera heringeri</i>	CR
2358	*	Orchidaceae	<i>Acianthera langeana</i>	EN
2359	*	Orchidaceae	<i>Acianthera papillosa</i>	VU
2360		Orchidaceae	<i>Acianthera subrotundifolia</i>	VU
2361	*	Orchidaceae	<i>Adamantinia miltonioides</i>	CR
2362	*	Orchidaceae	<i>Anathallis colnagoi</i>	CR
2363	*	Orchidaceae	<i>Anathallis gehrtii</i>	VU
2364	*	Orchidaceae	<i>Anathallis pabstii</i>	EN
2365		Orchidaceae	<i>Anathallis pubipetala</i>	EN
2366		Orchidaceae	<i>Anathallis spannageliana</i>	VU
2367	*	Orchidaceae	<i>Anathallis tigridens</i>	VU
2368		Orchidaceae	<i>Barbosella macaheensis</i>	VU
2369	*	Orchidaceae	<i>Barbosella trilobata</i>	EN
2370	*	Orchidaceae	<i>Bifrenaria silvana</i>	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 restrepooides</i>	VU
2375	*	Orchidaceae	<i>Brachystele camporum</i>	VU
2376	*	Orchidaceae	<i>Brassia arachnoidea</i>	VU
2377	*	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum arianeae</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 majevskyaе</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 galeandriformis</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>Houleitia 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 rodrieguesii</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	Pabstiella carinifera	VU
2495	*	Orchidaceae	Pabstiella castellensis	CR
2496	*	Orchidaceae	Pabstiella conspersa	EN
2497		Orchidaceae	Pabstiella curti-bradei	VU
2498		Orchidaceae	Pabstiella dracula	VU
2499	*	Orchidaceae	Pabstiella garayi	CR
2500		Orchidaceae	Pabstiella gracilicaulis	VU
2501	*	Orchidaceae	Pabstiella lingua	EN
2502	*	Orchidaceae	Pabstiella ruschii	CR
2503	*	Orchidaceae	Phragmipedium vittatum	VU
2504	*	Orchidaceae	Phymatidium geiselii	EN
2505	*	Orchidaceae	Phymatidium vogelii	VU
2506	*	Orchidaceae	Polystachya rupicola	CR
2507		Orchidaceae	Prescottia spiranthophylla	EN
2508	*	Orchidaceae	Pseudolaelia brejetubensis	CR
2509	*	Orchidaceae	Pseudolaelia canaanensis	VU
2510	*	Orchidaceae	Pseudolaelia cipoensis	CR
2511	*	Orchidaceae	Pseudolaelia citrina	EN
2512		Orchidaceae	Pseudolaelia corcovadensis	EN
2513	*	Orchidaceae	Pseudolaelia dutrae	VU
2514	*	Orchidaceae	Pteroglossa hilariana	EN
2515	*	Orchidaceae	Rauhiella silvana	EN
2516		Orchidaceae	Rodriguezia sucrei	CR
2517	*	Orchidaceae	Sarcoglottis alexandri	EN
2518	*	Orchidaceae	Saundersia mirabilis	EN
2519	*	Orchidaceae	Saundersia paniculata	VU
2520	*	Orchidaceae	Scuticaria irwiniiana	EN
2521	*	Orchidaceae	Scuticaria itirapinensis	CR
2522	*	Orchidaceae	Scuticaria kautskyi	CR
2523	*	Orchidaceae	Scuticaria strictifolia	EN
2524	*	Orchidaceae	Specklinia gomesferreirae	CR
2525		Orchidaceae	Stelis palmeiraensis	VU
2526	*	Orchidaceae	Stigmatosema hatschbachii	CR
2527	*	Orchidaceae	Thelyschista ghillanyi	VU
2528	*	Orchidaceae	Thysanoglossa jordanensis	EN
2529	*	Orchidaceae	Trichocentrum schwambachiae	VU
2530	*	Orchidaceae	Vanilla dietschiana	VU
2531	*	Orchidaceae	Vanilla dubia	EN
2532	*	Orchidaceae	Zygopetalum crinitum subsp. pabstii	EN
2533	*	Orchidaceae	Zygopetalum jugosum	EN
2534	*	Orchidaceae	Zygopetalum murrayanum	EN

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

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

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

2658	*	Poaceae	<i>Chusquea tenuiglumis</i>	CR
2659	*	Poaceae	<i>Colanthelia macrostachya</i>	EN
2660	*	Poaceae	<i>Danthonia cirrata</i>	EN
2661	*	Poaceae	<i>Deschampsia cespitosa</i>	EN
2662	*	Poaceae	<i>Diandrolyra tatianae</i>	EN
2663		Poaceae	<i>Dichanthelium 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 barretoi</i>	CR
2698	*	Podocarpaceae	<i>Podocarpus brasiliensis</i>	EN

2699	*	Podostemaceae	<i>Mourera weddelliana</i>	VU
2700	*	Podostemaceae	<i>Podostemum ovatum</i>	EN
2701	*	Podostemaceae	<i>Podostemum rutifolium</i>	VU
2702	*	Podostemaceae	<i>Podostemum saldanhanum</i>	EN
2703		Polygalaceae	<i>Acanthocladus santosii</i>	EN
2704	*	Polygalaceae	<i>Polygala franchetii</i>	EN
2705		Polygalaceae	<i>Polygala revoluta</i>	EN
2706	*	Polygalaceae	<i>Polygala selaginoides</i>	EN
2707	*	Polygalaceae	<i>Polygala stephanihana</i>	EN
2708	*	Polygalaceae	<i>Polygala tamariscea</i>	VU
2709		Polygonaceae	<i>Coccoloba bullata</i>	VU
2710		Polygonaceae	<i>Coccoloba fastigiata</i>	EN
2711		Polygonaceae	<i>Coccoloba gigantifolia</i>	EN
2712		Polygonaceae	<i>Coccoloba rigida</i>	EN
2713		Polygonaceae	<i>Ruprechtia crenata</i>	CR
2714		Polygonaceae	<i>Ruprechtia glauca</i>	VU
2715		Polygonaceae	<i>Ruprechtia latifunda</i>	EN
2716		Polygonaceae	<i>Triplaris physocalyx</i>	EN
2717	*	Polypodiaceae	<i>Alansmia senilis</i>	CR
2718	*	Polypodiaceae	<i>Ceradenia capillaris</i>	VU
2719	*	Polypodiaceae	<i>Ceradenia glaziovii</i>	EN
2720	*	Polypodiaceae	<i>Ceradenia warmingii</i>	CR
2721	*	Polypodiaceae	<i>Grammitis fluminensis</i>	EN
2722	*	Polypodiaceae	<i>Lellingeria brasiliensis</i>	VU
2723	*	Polypodiaceae	<i>Lellingeria itatimensis</i>	CR
2724	*	Polypodiaceae	<i>Lellingeria tamandarei</i>	EN
2725	*	Polypodiaceae	<i>Moranopteris perpusilla</i>	EN
2726	*	Polypodiaceae	<i>Mycopteris semihiirsuta</i>	EN
2727	*	Polypodiaceae	<i>Mycopteris taxifolia</i>	EN
2728	*	Polypodiaceae	<i>Pecluma hoehnei</i>	CR
2729	*	Polypodiaceae	<i>Pecluma insularis</i>	CR
2730	*	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis alborufula</i>	EN
2731	*	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis monoides</i>	EN
2732	*	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis trindadensis</i>	CR
2733	*	Polypodiaceae	<i>Stenogrammitis limula</i>	CR
2734	*	Polypodiaceae	<i>Stenogrammitis pumila</i>	CR
2735	*	Portulacaceae	<i>Portulaca hatschbachii</i>	EN
2736	*	Pottiaceae	<i>Leptodontium wallisii</i>	VU
2737		Primulaceae	<i>Cybianthus boissieri</i>	VU
2738		Primulaceae	<i>Cybianthus gracillimus</i>	CR
2739	*	Primulaceae	<i>Lysimachia barbata</i>	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 asplenoides</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 diphylum</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 itatiaiense</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 borreroides</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>Cordiera 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 bocaina</i>	EN
2816		Rubiaceae	<i>Coussarea coffeooides</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 diphylum	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 Steyermark	VU
2861	*	Rubiaceae	Palicourea fulgens	VU
2862		Rubiaceae	Parachimarrhis breviloba	EN

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

2904	Rubiaceae	<i>Salzmannia arborea</i>	VU
2905	Rubiaceae	<i>Simira eliezeriana</i>	EN
2906	* Rubiaceae	<i>Simira grazielae</i>	CR
2907	* Rubiaceae	<i>Simira hatschbachiorum</i>	EN
2908	Rubiaceae	<i>Simira hexandra</i>	EN
2909	Rubiaceae	<i>Simira paraensis</i>	VU
2910	Rubiaceae	<i>Simira walteri</i>	EN
2911	* Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	EN
2912	Rubiaceae	<i>Standleya erecta</i>	CR
2913	* Rubiaceae	<i>Standleya kuhlmanni</i>	EN
2914	Rubiaceae	<i>Standleya limae</i>	CR
2915	Rubiaceae	<i>Warszewiczia longistaminea</i>	EN
2916	* Rutaceae	<i>Andreadoxa flava</i>	CR
2917	Rutaceae	<i>Angostura quinquefolia</i>	VU
2918	Rutaceae	<i>Conchocarpus adenatherus</i>	EN
2919	Rutaceae	<i>Conchocarpus albiflorus</i>	EN
2920	* Rutaceae	<i>Conchocarpus bellus</i>	CR
2921	* Rutaceae	<i>Conchocarpus cauliflorus</i>	CR
2922	* Rutaceae	<i>Conchocarpus coeruleus</i>	EN
2923	Rutaceae	<i>Conchocarpus furcatus</i>	CR
2924	Rutaceae	<i>Conchocarpus grandiflorus</i>	EN
2925	Rutaceae	<i>Conchocarpus hamadryadicus</i>	VU
2926	Rutaceae	<i>Conchocarpus macrocarpus</i>	EN
2927	* Rutaceae	<i>Conchocarpus marginatus</i>	CR
2928	Rutaceae	<i>Conchocarpus minutiflorus</i>	CR
2929	Rutaceae	<i>Conchocarpus ovatus</i>	VU
2930	Rutaceae	<i>Conchocarpus santosii</i>	CR
2931	Rutaceae	<i>Conchocarpus sordidus</i>	CR
2932	* Rutaceae	<i>Esenbeckia irwiniana</i>	EN
2933	Rutaceae	<i>Esenbeckia oligantha</i>	EN
2934	* Rutaceae	<i>Euxylophora paraensis</i>	EN
2935	* Rutaceae	<i>Galipea carinata</i>	CR
2936	Rutaceae	<i>Galipea revoluta</i>	EN
2937	Rutaceae	<i>Hertia superba</i>	VU
2938	* Rutaceae	<i>Metrodorea maracasana</i>	VU
2939	Rutaceae	<i>Neoraputia calliantha</i>	EN
2940	* Rutaceae	<i>Pilocarpus alatus</i>	EN
2941	Rutaceae	<i>Pilocarpus carajaensis</i>	EN
2942	Rutaceae	<i>Pilocarpus grandiflorus</i>	VU
2943	* Rutaceae	<i>Pilocarpus jaborandi</i>	EN
2944	* Rutaceae	<i>Pilocarpus microphyllus</i>	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	<i>Manilkara decrescens</i>	VU
2987	*	Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i>	EN
2988	*	Sapotaceae	<i>Micropholis splendens</i>	EN
2989		Sapotaceae	<i>Pouteria atlantica</i>	CR
2990	*	Sapotaceae	<i>Pouteria bapeba</i>	EN
2991	*	Sapotaceae	<i>Pouteria bullata</i>	EN
2992	*	Sapotaceae	<i>Pouteria butyrocarpa</i>	CR
2993		Sapotaceae	<i>Pouteria citriodora</i>	EN
2994	*	Sapotaceae	<i>Pouteria coelomatica</i>	EN
2995		Sapotaceae	<i>Pouteria confusa</i>	EN
2996		Sapotaceae	<i>Pouteria erythrocrysa</i>	VU
2997		Sapotaceae	<i>Pouteria flavilatex</i>	EN
2998		Sapotaceae	<i>Pouteria freitasii</i>	VU
2999	*	Sapotaceae	<i>Pouteria macahensis</i>	EN
3000		Sapotaceae	<i>Pouteria maxima</i>	VU
3001		Sapotaceae	<i>Pouteria multiflora</i>	EN
3002		Sapotaceae	<i>Pouteria pentamera</i>	EN
3003		Sapotaceae	<i>Pouteria resinosa</i>	EN
3004		Sapotaceae	<i>Pouteria stylifera</i>	EN
3005		Sapotaceae	<i>Pouteria velutinicarpa</i>	CR
3006	*	Sapotaceae	<i>Pradosia granulosa</i>	EN
3007	*	Sapotaceae	<i>Pradosia kuhlmannii</i>	EN
3008		Sapotaceae	<i>Pradosia lahoziana</i>	CR
3009		Sapotaceae	<i>Pradosia longipedicellata</i>	EN
3010		Sapotaceae	<i>Pradosia restingae</i>	EN
3011	*	Sapotaceae	<i>Sarcaulus vestitus</i>	VU
3012	*	Scrophulariaceae	<i>Buddleja speciosissima</i>	EN
3013	*	Selaginellaceae	<i>Selaginella mendoncae</i>	VU
3014		Seligeriaceae	<i>Brachydontium notorogenes</i>	CR
3015	*	Simaroubaceae	<i>Castela tweedii</i>	EN
3016		Simaroubaceae	<i>Homalolepis cavalcantei</i>	EN
3017		Simaroubaceae	<i>Homalolepis docensis</i>	CR
3018		Simaroubaceae	<i>Homalolepis floribunda</i>	CR
3019	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepis glabra</i>	VU
3020		Simaroubaceae	<i>Homalolepis insignis</i>	EN
3021		Simaroubaceae	<i>Homalolepis maiana</i>	CR
3022		Simaroubaceae	<i>Homalolepis planáltina</i>	CR
3023		Simaroubaceae	<i>Homalolepis pumila</i>	VU
3024	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepis salubris</i>	CR
3025	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepis suaveolens</i>	CR
3026	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepis warmingiana</i>	EN

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

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

3109	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia paranaensis</i>	EN
3110	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia pungens</i>	CR
3111	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia riparia</i>	CR
3112	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia rodriquesii</i>	EN
3113		Velloziaceae	<i>Barbacenia seubertiana</i>	EN
3114	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia spectabilis</i>	EN
3115	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia spiralis</i>	EN
3116	*	Velloziaceae	<i>Vellozia alata</i>	EN
3117	*	Velloziaceae	<i>Vellozia armata</i>	EN
3118	*	Velloziaceae	<i>Vellozia barbata</i>	EN
3119	*	Velloziaceae	<i>Vellozia canelinha</i>	CR
3120	*	Velloziaceae	<i>Vellozia gigantea</i>	EN
3121	*	Velloziaceae	<i>Vellozia glabra</i>	EN
3122	*	Velloziaceae	<i>Vellozia hatschbachii</i>	EN
3123	*	Velloziaceae	<i>Vellozia lilacina</i>	EN
3124	*	Velloziaceae	<i>Vellozia metzgerae</i>	EN
3125	*	Velloziaceae	<i>Vellozia nuda</i>	EN
3126	*	Velloziaceae	<i>Vellozia patens</i>	EN
3127	*	Velloziaceae	<i>Vellozia piresiana</i>	EN
3128	*	Velloziaceae	<i>Vellozia pulchra</i>	EN
3129	*	Velloziaceae	<i>Vellozia sessilis</i>	EN
3130	*	Velloziaceae	<i>Vellozia streptophylla</i>	EN
3131	*	Velloziaceae	<i>Vellozia subalata</i>	EN
3132		Verbenaceae	<i>Aloysia cordata</i>	EN
3133	*	Verbenaceae	<i>Aloysia hatschbachii</i>	EN
3134	*	Verbenaceae	<i>Lippia bradei</i>	VU
3135	*	Verbenaceae	<i>Lippia bromleyana</i>	EN
3136	*	Verbenaceae	<i>Lippia elliptica</i>	VU
3137	*	Verbenaceae	<i>Lippia insignis</i>	VU
3138	*	Verbenaceae	<i>Lippia morii</i>	EN
3139	*	Verbenaceae	<i>Lippia pumila</i>	EN
3140	*	Verbenaceae	<i>Lippia rhodocnemis</i>	EN
3141	*	Verbenaceae	<i>Recordia reitzii</i>	VU
3142	*	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta almasensis</i>	EN
3143	*	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta procumbens</i>	EN
3144	*	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta radlkoferiana</i>	VU
3145	*	Violaceae	<i>Hybanthus albus</i>	CR
3146	*	Violaceae	<i>Pombalia strigoides</i>	EN
3147		Violaceae	<i>Rinorea laevigata</i>	EN
3148	*	Violaceae	<i>Rinorea longistipulata</i>	EN
3149	*	Violaceae	<i>Rinorea ramiziana</i>	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 gummiifera</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	<i>Xyris lucida</i>	EN
3192	*	Xyridaceae	<i>Xyris morii</i>	EN
3193	*	Xyridaceae	<i>Xyris neglecta</i>	EN
3194	*	Xyridaceae	<i>Xyris nigricans</i>	CR
3195	*	Xyridaceae	<i>Xyris obtusiuscula</i>	EN
3196		Xyridaceae	<i>Xyris organensis</i>	EN
3197	*	Xyridaceae	<i>Xyris phaeocephala</i>	EN
3198	*	Xyridaceae	<i>Xyris platystachya</i>	CR
3199	*	Xyridaceae	<i>Xyris reitzii</i>	EN
3200	*	Xyridaceae	<i>Xyris retrorsifimbriata</i>	CR
3201	*	Xyridaceae	<i>Xyris rigida</i>	CR
3202	*	Xyridaceae	<i>Xyris sincorana</i>	EN
3203	*	Xyridaceae	<i>Xyris sororia</i>	CR
3204	*	Xyridaceae	<i>Xyris stenophylla</i>	VU
3205	*	Xyridaceae	<i>Xyris tortilis</i>	CR
3206	*	Xyridaceae	<i>Xyris uninervis</i>	CR
3207	*	Xyridaceae	<i>Xyris vacillans</i>	EN
3208	*	Xyridaceae	<i>Xyris wawrae</i>	EN
3209	*	Zingiberaceae	<i>Renealmia brasiliensis</i>	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 eleonorae	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 eleonorae	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	<i>Ybyrapora gamba</i>	CR
34		Blattodea	Blattellidae	<i>Litoblatta camargoii</i>	EN
35	*	Caenogastropoda	Ampullariidae	<i>Pomacea sordida</i>	EN
36	*	Caenogastropoda	Hydrobiidae	<i>Potamolithus karsticus</i>	CR
37		Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium amazonicus</i>	CR
38	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium caatinga</i>	EN
39	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium cessaima</i>	EN
40	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium formoso</i>	CR
41	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium pains</i>	EN
42	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium ricardoi</i>	CR
43		Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium spinifemur</i>	CR
44	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium tapiaguassu</i>	EN
45	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium tessai</i>	CR
46	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Schizogenius ocellatus</i>	EN
47	*	Coleoptera	Ciidae	<i>Ceracis cassumbensis</i>	EN
48	*	Coleoptera	Lampyridae	<i>Amydetes bellorum</i>	EN
49	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus campoi</i>	VU
50	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus dulceae</i>	VU
51	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus godinhorum</i>	VU
52	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus koikei</i>	VU
53	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus rotundatus</i>	VU
54	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus ruficollis</i>	VU
55	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus trifurcatus</i>	VU
56	*	Coleoptera	Lycidae	<i>Cartagonum apiuba</i>	CR
57	*	Coleoptera	Lycidae	<i>Lycomorphon brasiliense</i>	CR
58	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Ateuchus squalidus</i>	VU
59	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Canthon corpulentus</i>	VU
60	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Canthon quadripunctatus</i>	VU
61	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius eucranioides</i>	EN
62	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius mysticus</i>	EN
63	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius schiffleri</i>	EN
64	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Pedaridium hirsutum</i>	VU
65		Coleoptera	Staphylinidae	<i>Metopiellus painensis</i>	EN
66	*	Coleoptera	Vesperidae	<i>Hypocephalus armatus</i>	VU
67	*	Collembola	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites amorimi</i>	VU
68		Collembola	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites glabrofasciatus</i>	EN
69		Collembola	Entomobryidae	<i>Pseudosinella ambigua</i>	VU
70		Collembola	Entomobryidae	<i>Pseudosinella guanhaensis</i>	CR
71		Collembola	Isotomidae	<i>Archisotoma arariboia</i>	CR
72	*	Collembola	Paronellidae	<i>Troglobius brasiliensis</i>	CR
73	*	Collembola	Paronellidae	<i>Troglobius ferroicus</i>	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	*	Haplotauxida	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 delabieei	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	Parelabella 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 boulleti	CR
149		Lepidoptera	Nymphalidae	Forsterinaria itatiaia	VU
150	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Hamadryas velutina browni	EN
151	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Heliconius nattereri	EN
152	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Hyalyris fiammetta	CR (PEX)

153	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Mcclungia cymo fallens	CR
154	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Melinaea mnasias 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	Orobrassolis ornamentalis	CR
159	*	Lepidoptera	Nymphalidae	Pampasatyrus glaucope boenninghauseni	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	Yphthimoides 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	Gonycranaus pluto	VU
197		Opiliones	Gonyleptidae	Discocyrthus 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 peruaensis	EN
207		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia cavatica	CR
208		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia eywa	EN
209		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia jequitinhonha	CR
210	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia maquinensis	VU
211		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia navi	CR
212		Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia neytiri	EN
213	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia potiguar	VU
214	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia sagarana	CR
215	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia spelunca	CR
216	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Eukoenia virgemdalapa	CR
217	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Leptokoenia pelada	CR
218	*	Palpigradi	Eukoeneniidae	Leptokoenia thalassophobica	EN
219		Poduromorpha	Brachystomellidae	Maricaella duna	CR
220	*	Poduromorpha	Hypogastruridae	Acherontides eleonorae	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	Peridontodesmella alba	VU
232		Polydesmida	Dobrodesmidae	Dobrodesmus mirabilis	CR
233	*	Pseudoscorpiones	Bochicidae	Spelaeobochica alludentatus	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	Ideoronicidae	Ideoroncus cavicola	EN
240	*	Pseudoscorpiones	Olpidae	Progarypus nigrimanus	CR
241	*	Pulmonata	Bulimulidae	Thaumastus lundi	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	Troglorhopalurus translucidus	EN
256	*	Scorpiones	Chactidae	Hadrurochactas araripe	CR
257	*	Scorpiones	Chactidae	Hadrurochactas brejo	CR
258		Spirostreptida	Pseudonannolenidae	Pseudonannolene lundi	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	*	Sympyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites alambariensis	VU
268	*	Sympyleona	Arrhopalitidae	Arrhopalites botuveraensis	VU

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

ANFÍBIOS

276		Anura	Aromobatidae	Anomaloglossus apiau	EN
277		Anura	Aromobatidae	Anomaloglossus tequem	CR (PEX)
278		Anura	Brachycephalidae	Brachycephalus mirissimus	VU
279	*	Anura	Brachycephalidae	Brachycephalus pernix	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	Bufoidae	Melanophryniscus admirabilis	CR
286		Anura	Bufoidae	Melanophryniscus biancae	EN
287	*	Anura	Bufoidae	Melanophryniscus cambaraensis	EN
288	*	Anura	Bufoidae	Melanophryniscus dorsalis	VU
289		Anura	Bufoidae	Melanophryniscus klappenbachi	VU
290	*	Anura	Bufoidae	Melanophryniscus macrogranulosus	EN
291		Anura	Bufoidae	Melanophryniscus montevidensis	VU
292	*	Anura	Bufoidae	Melanophryniscus setiba	VU
293		Anura	Bufoidae	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	<i>Thoropa petropolitana</i>	CR (PEX)
300	*	Anura	Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne maranguapensis</i>	CR
301		Anura	Hylidae	<i>Boana buriti</i>	VU
302		Anura	Hylidae	<i>Bokermannohyla napolii</i>	VU
303	*	Anura	Hylidae	<i>Bokermannohyla vulcaniae</i>	EN
304	*	Anura	Hylidae	<i>Nyctimantis pomba</i>	CR
305	*	Anura	Hylidae	<i>Scinax alcatraz</i>	VU
306	*	Anura	Hylidae	<i>Scinax faivovichi</i>	VU
307		Anura	Hylidae	<i>Scinax muriciensis</i>	CR
308	*	Anura	Hylidae	<i>Scinax peixotoi</i>	CR (PEX)
309		Anura	Hylidae	<i>Scinax pinimus</i>	VU
310		Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus bromelicola</i>	EN
311		Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus cammaeus</i>	CR
312		Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus canga</i>	CR
313	*	Anura	Hylidae	<i>Xenohyla truncata</i>	VU
314		Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus boulengeri</i>	CR (PEX)
315	*	Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus dantei</i>	CR
316		Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus dispar</i>	CR (PEX)
317		Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus franciscanus</i>	CR (PEX)
318		Anura	Hylodidae	<i>Hylodes glaber</i>	CR (PEX)
319		Anura	Hylodidae	<i>Hylodes magalhaesi</i>	VU
320		Anura	Hylodidae	<i>Hylodes mertensi</i>	CR
321		Anura	Hylodidae	<i>Hylodes sazimai</i>	EN
322		Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes itambe</i>	CR
323		Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes izecksohni</i>	EN
324	*	Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius lutzii</i>	CR (PEX)
325	*	Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus soaresi</i>	CR
326	*	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis alagoana</i>	VU
327		Anura	Odontophrynidae	<i>Proceratophrys ararype</i>	CR
328	*	Anura	Odontophrynidae	<i>Proceratophrys palustris</i>	CR
329	*	Anura	Odontophrynidae	<i>Proceratophrys sanctaritae</i>	CR
330		Anura	Phyllomedusidae	<i>Phrynomedusa marginata</i>	CR (PEX)

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

RÉPTEIS

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

366	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Heterodactylus lundii</i>	VU
367	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Heterodactylus septentrionalis</i>	EN
368	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma annectans</i>	VU
369	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma baturitensis</i>	EN
370	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma nanodactylus</i>	EN
371	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma puk</i>	EN
372	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Placosoma cipoense</i>	EN
373	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Procellosaurinus tetradactylus</i>	EN
374	*	Squamata	Leiosauridae	<i>Enyalius erythroceneus</i>	CR
375	*	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus arambarensis</i>	EN
376	*	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus lutzae</i>	CR
377	*	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus occipitalis</i>	VU
378	*	Squamata	Mabuyidae	<i>Brasiliscincus caissara</i>	EN
379	*	Squamata	Phyllodactylidae	<i>Homonota uruguayensis</i>	VU
380	*	Squamata	Sphaerodactylidae	<i>Coleodactylus natalensis</i>	EN
381	*	Squamata	Sphaerodactylidae	<i>Gonatodes tapajonicus</i>	EN
382	*	Squamata	Teiidae	<i>Ameiva parecis</i>	EN
383	*	Squamata	Teiidae	<i>Ameivula nativo</i>	EN
384	*	Squamata	Teiidae	<i>Contomastix vacariensis</i>	VU
385	*	Squamata	Teiidae	<i>Glaucomastix abaetensis</i>	EN
386	*	Squamata	Teiidae	<i>Glaucomastix littoralis</i>	EN
387	*	Squamata	Teiidae	<i>Kentropyx vanzoi</i>	VU
388	*	Squamata	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	VU
389	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Eurolophosaurus amathites</i>	EN
390	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Stenocercus azureus</i>	EN
391	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Stenocercus dumerilii</i>	VU
392	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus erythrocephalus</i>	VU
393	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus hygomi</i>	VU
394	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus imbituba</i>	CR
395	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus psammonastes</i>	EN
396	*	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops alcatraz</i>	CR
397	*	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops insularis</i>	CR
398	*	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops muriciensis</i>	EN
399	*	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops otavioi</i>	CR
400	*	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops pirajai</i>	EN
401	*	Testudines	Chelidae	<i>Ranacephala hogei</i>	VU
402	*	Testudines	Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	VU
403	*	Testudines	Cheloniidae	<i>Eretmochelys imbricata</i>	EN
404	*	Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelys olivacea</i>	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 margaretae	EN
422	*	Apodiformes	Trochilidae	Thalurania watertonii	EN
423	*	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Hydropsalis candidans	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	<i>Neomorphus geoffroyi</i> <i>amazonicus</i>	VU
441	*	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi dulcis</i>	EN
442	*	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi</i> <i>geoffroyi</i>	CR (PEX)
443	*	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus squamiger</i>	VU
444		Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila minor</i>	VU
445	*	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa morphoeus</i> <i>morphoeus</i>	EN
446		Galliformes	Cracidae	<i>Aburria cujubi</i>	VU
447	*	Galliformes	Cracidae	<i>Aburria jacutinga</i>	EN
448	*	Galliformes	Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i>	EN
449	*	Galliformes	Cracidae	<i>Crax fasciolata pinima</i>	CR
450	*	Galliformes	Cracidae	<i>Crax globulosa</i>	EN
451	*	Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis remota</i>	CR
452	*	Galliformes	Cracidae	<i>Pauxi mitu</i>	EW
453	*	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope jacucaca</i>	VU
454	*	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	VU
455	*	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope superciliaris</i> <i>alagoensis</i>	CR
456	*	Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus capueira</i> <i>plumbeicollis</i>	CR
457	*	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia dextra</i>	VU
458	*	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia interjecta</i>	EN
459	*	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia obscura</i>	CR
460		Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia viridis</i>	VU
461	*	Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus spilopterus</i>	EN
462		Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus xenopterus</i>	EN
463	*	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius aethereus</i> <i>aethereus</i>	EN
464	*	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius leucopterus</i>	CR
465		Passeriformes	Cardinalidae	<i>Granatellus pelzelni</i> <i>paraensis</i>	VU
466	*	Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga cearae</i>	EN
467	*	Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata</i> <i>lineata</i>	VU
468	*	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax haffer</i>	VU
469	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i>	EN
470	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus conditus</i>	VU
471	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Procnias albus</i> <i>wallacei</i>	VU
472	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Xipholena atropurpurea</i>	VU
473		Passeriformes	Cotingidae	<i>Xipholena lamellipectus</i>	VU
474	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphus cardosoi</i>	VU

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

513	Passeriformes	Oxyruncidae	<i>Oxyruncus cristatus tocantinsi</i>	VU
514	* Passeriformes	Passerellidae	<i>Arremonops conirostris</i>	EN
515	* Passeriformes	Pipridae	<i>Antilophia bokermanni</i>	CR
516	* Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix iris</i>	EN
517	* Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix iris iris</i>	EN
518	* Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix vilasboasi</i>	EN
519	* Passeriformes	Pipridae	<i>Neopelma aurifrons</i>	EN
520	* Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Calyptura cristata</i>	CR (PEX)
521	Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Platyrinchus leucoryphus</i>	VU
522	* Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Platyrinchus mystaceus</i> <i>niveigularis</i>	VU
523	* Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Eleoscytalopus psychopompus</i>	EN
524	* Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Merulaxis stresemanni</i>	CR
525	* Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus diamantinensis</i>	EN
526	* Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus gonzagai</i>	EN
527	* Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus iraiensis</i>	EN
528	* Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus novacapitalis</i>	EN
529	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Cnipodectes superrufus</i>	VU
530	* Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus kaempferi</i>	VU
531	* Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus mirandae</i>	EN
532	* Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes beckeri</i>	EN
533	* Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes ceciliae</i>	CR
534	* Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes roquettei</i>	EN
535	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Poecilotriccus albifacies</i>	VU
536	* Passeriformes	Scleruridae	<i>Geositta poeciloptera</i>	VU
537	* Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus caudacutus caligineus</i>	CR
538	* Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus caudacutus umbretta</i>	CR
539	* Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus cearensis</i>	EN
540	* Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus macconnelli bahiae</i>	EN
541	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Clytoctantes atrogularis</i>	VU
542	* Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus plumbeus</i>	EN
543	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla dentei</i>	VU
544	* Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora acutirostris</i>	VU
545	* Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora erythronotos</i>	CR
546	* Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora grantsaui</i>	EN
547	* Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora littoralis</i>	EN
548	* Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora paludicola</i>	CR
549	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis hypoxantha</i> <i>ochraceiventris</i>	VU
550	* Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis ochrogyna</i>	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	Coryphospiza 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	<i>Tangara cyanocephala cearensis</i>	VU
587	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara fastuosa</i>	VU
588	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara velia signata</i>	VU
589	*	Passeriformes	Tityridae	<i>Iodopleura pipra</i>	EN
590	*	Passeriformes	Tityridae	<i>Iodopleura pipra leucopygia</i>	EN
591	*	Passeriformes	Tityridae	<i>Iodopleura pipra pipra</i>	EN
592		Passeriformes	Tityridae	<i>Laniisoma elegans</i>	EN
593	*	Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis turdina intermedia</i>	VU
594		Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus griseolateralis</i>	VU
595	*	Passeriformes	Turdidae	<i>Cichlopsis leucogenys</i>	EN
596	*	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i>	VU
597	*	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila spadiceus uropygiatus</i>	EN
598		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus nigrescens</i>	VU
599	*	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia ridleyana</i>	VU
600		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus franciscanus</i>	VU
601		Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias reiseri</i>	EN
602	*	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga hypoleuca pallida</i>	VU
603	*	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Stigmatura napensis napensis</i>	VU
604	*	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Xolmis dominicanus</i>	VU
605	*	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo gracilirostris</i>	VU
606	*	Passeriformes	Xenopidae	<i>Xenops minutus alagoanus</i>	VU
607	*	Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	VU
608	*	Phaethontiformes	Phaethontidae	<i>Phaethon aethereus</i>	EN
609	*	Phaethontiformes	Phaethontidae	<i>Phaethon lepturus</i>	EN
610	*	Piciformes	Capitonidae	<i>Capito dayi</i>	VU
611	*	Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavus subflavus</i>	CR
612	*	Piciformes	Picidae	<i>Celeus galeatus</i>	EN
613	*	Piciformes	Picidae	<i>Celeus obrieni</i>	VU
614	*	Piciformes	Picidae	<i>Celeus torquatus pieteroyensi</i>	VU
615	*	Piciformes	Picidae	<i>Celeus torquatus tinnunculus</i>	EN
616	*	Piciformes	Picidae	<i>Piculus paraensis</i>	VU
617	*	Piciformes	Picidae	<i>Piculus polyzonus</i>	EN
618	*	Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus bitorquatus</i>	VU
619	*	Piciformes	Ramphastidae	<i>Selenidera gouldii baturitensis</i>	EN
620	*	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea dabbenena</i>	CR
621	*	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea epomophora</i>	VU
622	*	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea exulans</i>	CR
623	*	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN
624	*	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN
625	*	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	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	Pyrrilia vulturina	VU
641		Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura amazonum	VU
642		Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura erythrina	VU
643	*	Psittaciformes	Psittacidae	Pyrrhura coeruleocephala	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 melanotus	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	<i>Lycalopex vetulus</i>	VU
666	*	Carnivora	Canidae	<i>Speothos venaticus</i>	VU
667	*	Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	VU
668	*	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus colocolo</i>	VU
669	*	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus geoffroyi</i>	VU
670	*	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus guttulus</i>	VU
671	*	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus tigrinus</i>	EN
672	*	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	VU
673	*	Carnivora	Felidae	<i>Panthera onca</i>	VU
674	*	Carnivora	Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i>	VU
675	*	Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Blastocerus dichotomus</i>	VU
676	*	Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Mazama nana</i>	VU
677	*	Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	VU
678	*	Cetartiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	VU
679	*	Chiroptera	Furipteridae	<i>Furipterus horrens</i>	VU
680	*	Chiroptera	Natalidae	<i>Natalus macrourus</i>	VU
681		Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla bokermanni</i>	VU
682	*	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	EN
683	*	Cingulata	Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i>	VU
684	*	Cingulata	Dasypodidae	<i>Tolypeutes tricinctus</i>	EN
685	*	Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	VU
686	*	Pilosa	Bradypodidae	<i>Bradypus torquatus</i>	VU
687	*	Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	VU
688	*	Primates	Atelidae	<i>Alouatta belzebul</i>	VU
689	*	Primates	Atelidae	<i>Alouatta discolor</i>	VU
690	*	Primates	Atelidae	<i>Alouatta guariba clamitans</i>	VU
691	*	Primates	Atelidae	<i>Alouatta guariba guariba</i>	CR
692	*	Primates	Atelidae	<i>Alouatta ululata</i>	EN
693	*	Primates	Atelidae	<i>Ateles belzebuth</i>	VU
694	*	Primates	Atelidae	<i>Ateles chamek</i>	VU
695	*	Primates	Atelidae	<i>Ateles marginatus</i>	EN
696	*	Primates	Atelidae	<i>Brachyteles arachnoides</i>	EN
697	*	Primates	Atelidae	<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	CR
698	*	Primates	Atelidae	<i>Lagothrix lagothricha cana</i>	EN
699	*	Primates	Atelidae	<i>Lagothrix lagothricha lagothricha</i>	VU
700	*	Primates	Atelidae	<i>Lagothrix lagothricha poeppigii</i>	VU
701	*	Primates	Callitrichidae	<i>Callithrix aurita</i>	EN
702	*	Primates	Callitrichidae	<i>Callithrix flaviceps</i>	EN
703	*	Primates	Callitrichidae	<i>Leontopithecus caissara</i>	EN

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

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

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

9	*	Rodentia	Cricetidae	<i>Noronhomys vespuccii</i>	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	<i>Spelaeogammarus bahiensis</i>	VU
2	Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarus sanctus</i>	CR
3	Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarus santanensis</i>	CR
4	Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarus spinilacertus</i>	EN
5	Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarus titan</i>	CR
6	Amphipoda	Bogidiellidae	<i>Megagidiella azul</i>	VU
7	Amphipoda	Dogielinotidae	<i>Hyalella caeca</i>	VU
8	Amphipoda	Hyalellidae	<i>Hyalella epikarstica</i>	CR
9	Amphipoda	Hyalellidae	<i>Hyalella formosa</i>	CR
10	Amphipoda	Hyalellidae	<i>Hyalella imbya</i>	CR (PEX)
11	Amphipoda	Hyalellidae	<i>Hyalella veredae</i>	CR
12	Amphipoda	Mesogammaridae	<i>Potiberaba porakuara</i>	VU
13	Amphipoda	Sebidae	<i>Seborgia potiguar</i>	CR
14	* Caenogastropoda	Hydrobiidae	<i>Potamolithus troglobius</i>	CR
15	* Coleoptera	Dytiscidae	<i>Copelatus cessaima</i>	EN
16	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla brevipalma</i>	CR
17	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla camargoii</i>	EN
18	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla cavernicola</i>	CR
19	Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla charon</i>	CR
20	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla franca</i>	CR
21	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla inconspicua</i>	VU
22	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla inermis</i>	EN
23	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla itacolomiensis</i>	EN
24	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla leachi</i>	EN
25	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla leptochela</i>	CR
26	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla leptodactyla</i>	VU
27	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla manuinflata</i>	EN
28	* Decapoda	Aeglidae	<i>Aegla microphthalmia</i>	CR

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

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

PEIXES

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

106	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>	CR
107	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Negaprion brevirostris</i>	EN
108	*	Carcharhiniformes	Sphyraidae	<i>Sphyraна lewini</i>	CR
109	*	Carcharhiniformes	Sphyraidae	<i>Sphyraна media</i>	CR
110	*	Carcharhiniformes	Sphyraidae	<i>Sphyraна mokarran</i>	CR
111	*	Carcharhiniformes	Sphyraidae	<i>Sphyraна tiburo</i>	CR
112	*	Carcharhiniformes	Sphyraidae	<i>Sphyraна tudes</i>	CR
113	*	Carcharhiniformes	Sphyraidae	<i>Sphyraна zygaena</i>	CR
114	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Galeorhinus galeus</i>	CR
115	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustelus canis</i>	EN
116	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustelus fasciatus</i>	CR
117	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustelus schmitti</i>	CR
118	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Hypomasticus thayeri</i>	VU
119	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus guttatus</i>	VU
120	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus pitingai</i>	CR
121	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Sartor tucuruiense</i>	EN
122	*	Characiformes	Characidae	<i>Astyanax eremus</i>	CR
123	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon devillei</i>	EN
124	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon gouldingi</i>	EN
125	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon insignis</i>	EN
126	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon opalinus</i>	VU
127	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon orbignyanus</i>	CR
128	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon vermelha</i>	EN
129	*	Characiformes	Characidae	<i>Bryconamericus lambari</i>	EN
130	*	Characiformes	Characidae	<i>Diapoma pyrrhoptynx</i>	EN
131	*	Characiformes	Characidae	<i>Hasemania crenuchoides</i>	EN
132		Characiformes	Characidae	<i>Hasemania maxillaris</i>	CR (PEX)
133		Characiformes	Characidae	<i>Hasemania melanura</i>	CR (PEX)
134	*	Characiformes	Characidae	<i>Hasemania piatan</i>	EN
135		Characiformes	Characidae	<i>Hasemania uberaba</i>	EN
136	*	Characiformes	Characidae	<i>Henochilus wheatlandii</i>	CR
137	*	Characiformes	Characidae	<i>Hollandichthys taramandahy</i>	EN
138	*	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon duragenys</i>	EN
139	*	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>	EN
140		Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon taurocephalus</i>	CR (PEX)
141	*	Characiformes	Characidae	<i>Kolpotocheirodon figueiredoi</i>	CR
142	*	Characiformes	Characidae	<i>Lepidocharax diamantina</i>	EN
143	*	Characiformes	Characidae	<i>Mimagoniates lateralis</i>	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 broccae</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	Serrasalmidae	<i>Mylesinus paucisquamatus</i>	EN
164	*	Characiformes	Serrasalmidae	<i>Myloplus tiete</i>	EN
165	*	Characiformes	Serrasalmidae	<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 omorgmatus</i>	CR
170	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pamphorichthys pertapeh</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	<i>Austrolebias carvalhoi</i>	CR
185	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias cheradophilus</i>	CR
186	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias cinereus</i>	CR
187	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias cyaneus</i>	EN
188		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias ephemerus</i>	EN
189	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias ibicuiensis</i>	EN
190	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias jaegari</i>	CR
191	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias litzi</i>	VU
192	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias nachtigalli</i>	VU
193	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias nigrofasciatus</i>	EN
194	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias paucisquama</i>	VU
195		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias pelotapes</i>	CR
196		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias pongondo</i>	EN
197		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias quirogai</i>	CR
198	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias univentripinnis</i>	CR
199	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias varzeae</i>	CR
200	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebias brucei</i>	CR
201	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebias chrysolineatus</i>	CR
202	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebias dorsimaculatus</i>	CR
203	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebias intermedius</i>	CR
204		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias akroa</i>	VU
205		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias elegans</i>	CR
206		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias gorutuba</i>	EN
207	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias griseus</i>	EN
208	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias leptcephalus</i>	EN
209		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias parnaibensis</i>	CR
210		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynopoecilus feltrini</i>	VU
211	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynopoecilus intimus</i>	VU
212	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias adornatus</i>	CR
213	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias alternatus</i>	EN
214	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias auratus</i>	CR
215	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias brunoi</i>	VU
216	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias carlettoi</i>	EN
217		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias delucai</i>	VU
218		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias faouri</i>	VU
219	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias fasciatus</i>	VU
220	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias flammeus</i>	EN
221	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypselebias flavicaudatus</i>	EN

222	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias fulminantis	CR
223		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias gardneri	EN
224	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias ghisolfii	EN
225	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias gibberatus	VU
226		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias gilbertobrasili	CR
227	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias guanambi	VU
228		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias hamadryades	CR
229	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias harmonicus	VU
230	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias hellneri	EN
231	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias igneus	EN
232	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias janaubensis	CR
233	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias longignatus	VU
234	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias lopesi	CR
235	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias macaubensis	EN
236	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias magnificus	EN
237	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias marginatus	CR (PEX)
238	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias mediopapillatus	VU
239	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias multiradiatus	CR
240	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias nielseni	EN
241	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias notatus	EN
242		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias nudiorbitatus	VU
243	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias picturatus	EN
244		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias radiseriatus	EN
245	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias rufus	CR
246		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias shibattai	VU
247		Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias splendissimus	VU
248	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias stellatus	EN
249	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias tocantinensis	CR
250	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias trilineatus	CR
251	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	Hypselebias 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	<i>Maratecoara splendida</i>	VU
262	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus crixas</i>	VU
263	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus illuminatus</i>	VU
264	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus karaja</i>	VU
265	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus kayapo</i>	VU
266	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus kunzei</i>	VU
267	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus pinima</i>	EN
268	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus rubromarginatus</i>	VU
269	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus rutilicaudus</i>	VU
270	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus salmonicaudus</i>	VU
271	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus scalaris</i>	EN
272	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus ubirajarai</i>	VU
273	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus vittatus</i>	EN
274	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Moema piriana</i>	CR (PEX)
275	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Nematolebias catimbau</i>	CR
276	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Nematolebias papilliferus</i>	CR
277	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Nematolebias whitei</i>	CR
278	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias cruzi</i>	CR
279	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias fractifasciatus</i>	CR
280	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias minimus</i>	EN
281	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias vermiculatus</i>	CR
282	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias bokermanni</i>	CR
283	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias constanciae</i>	CR
284	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias ilheusensis</i>	EN
285	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias perpendicularis</i>	CR
286	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias rosaceus</i>	CR
287	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias suzarti</i>	VU
288	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Pituna brevirostrata</i>	CR
289	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Pituna xinguensis</i>	CR
290	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Plesiolebias canabavensis</i>	VU
291	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Plesiolebias xavantei</i>	EN
292	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys boitonei</i>	CR
293	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys chloopteryx</i>	EN
294		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys espinhacensis</i>	EN

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

328	*	Orectolobiformes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	VU
329	*	Perciformes	Chaetodontidae	<i>Prognathodes obliquus</i>	VU
330	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla cyclostoma</i>	CR
331	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla empheres</i>	VU
332	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla hadrostigma</i>	VU
333	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla heckeli</i>	VU
334	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla jegui</i>	EN
335	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla jupiaensis</i>	EN
336	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla urosema</i>	EN
337	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichla centisquama</i>	EN
338	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichla cinderella</i>	EN
339	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichla prionogenys</i>	VU
340	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichla wajapi</i>	EN
341	*	Perciformes	Epinephelidae	<i>Epinephelus itajara</i>	CR
342	*	Perciformes	Epinephelidae	<i>Epinephelus marginatus</i>	VU
343	*	Perciformes	Epinephelidae	<i>Epinephelus morio</i>	VU
344	*	Perciformes	Gobiidae	<i>Elacatinus figaro</i>	VU
345	*	Perciformes	Istiophoridae	<i>Kajikia albida</i>	VU
346	*	Perciformes	Istiophoridae	<i>Makaira nigricans</i>	EN
347	*	Perciformes	Labridae	<i>Halichoeres rubrovirens</i>	VU
348	*	Perciformes	Labrisomidae	<i>Malacoctenus brunoi</i>	VU
349	*	Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	VU
350	*	Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus purpureus</i>	VU
351	*	Perciformes	Malacanthidae	<i>Lopholatilus villarii</i>	VU
352	*	Perciformes	Microdesmidae	<i>Cerdale fasciata</i>	EN
353	*	Perciformes	Polyprionidae	<i>Polyprion americanus</i>	CR
354	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Microspathodon chrysurus</i>	VU
355	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Stegastes rocasensis</i>	VU
356	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Stegastes sanctipauli</i>	VU
357	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Stegastes trindadensis</i>	VU
358	*	Perciformes	Scaridae	<i>Scarus trispinosus</i>	EN
359	*	Perciformes	Scaridae	<i>Scarus zelindae</i>	VU
360	*	Perciformes	Scaridae	<i>Sparisoma axillare</i>	VU
361	*	Perciformes	Scaridae	<i>Sparisoma frondosum</i>	VU
362	*	Perciformes	Scaridae	<i>Sparisoma rocha</i>	VU
363	*	Perciformes	Sciaenidae	<i>Pogonias cromis</i>	EN
364	*	Perciformes	Scombridae	<i>Thunnus thynnus</i>	EN
365	*	Perciformes	Serranidae	<i>Choranthias salmopunctatus</i>	VU
366	*	Perciformes	Serranidae	<i>Hyporthodus nigritus</i>	EN
367	*	Perciformes	Serranidae	<i>Hyporthodus niveatus</i>	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 barbus	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	<i>Pimelodus stewartii</i>	VU
448		Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	VU
449	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridion amblyurum</i>	CR
450	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridion doceanum</i>	CR
451	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridion melanodermatum</i>	EN
452	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridion parahybae</i>	EN
453	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridion scriptum</i>	EN
454	*	Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	VU
455		Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Microglanis maculatus</i>	CR
456	*	Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Microglanis robustus</i>	CR
457	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva crassicaudata</i>	EN
458	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva igobi</i>	VU
459	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva mboyicy</i>	EN
460	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva paolence</i>	EN
461	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva papillifera</i>	EN
462		Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva pascuali</i>	CR
463	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva tropeiro</i>	CR
464	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Glaphyropoma spinosum</i>	VU
465	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis bambui</i>	CR
466	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis cahyensis</i>	EN
467	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis epikarsticus</i>	VU
468	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis mambai</i>	EN
469	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis passensis</i>	VU
470	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis ramiroi</i>	VU
471	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Listrura camposi</i>	CR
472	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Listrura nematopteryx</i>	CR
473	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Microcambeva draco</i>	EN
474	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichogenes claviger</i>	CR
475	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus dali</i>	VU
476	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus itacarambiensis</i>	CR
477	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus rubbioli</i>	VU
478	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus triguttatus</i>	CR
479	*	Squatinaformes	Squatiniidae	<i>Squatina argentina</i>	CR
480	*	Squatinaformes	Squatiniidae	<i>Squatina guggenheim</i>	CR
481	*	Squatinaformes	Squatiniidae	<i>Squatina occulta</i>	CR
482	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus erectus</i>	VU
483	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus patagonicus</i>	VU
484	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus reidi</i>	VU
485		Torpediniformes	Narcinidae	<i>Narcine brasiliensis</i>	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.