

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 14/12/2022 | Edição: 234 | Seção: 1 | Página: 75

Órgão: Ministério do Meio Ambiente/Gabinete do Ministro

PORTARIA GM/MMA Nº 300, DE 13 DE DEZEMBRO DE 2022

Reconhece a 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 02000.002305/2022-03, resolve:

Art. 1º Reconhecer a Lista Nacional de Espécies Ameaçadas de Extinção, bem como a Lista de Espécies Extintas no Brasil, em acordo com o que estabelece o Programa Nacional de Conservação da Biodiversidade - CONSERVA+.

Art. 2º A Lista Nacional de Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção passa a vigorar conforme o Anexo I desta Portaria.

Art. 3º A Lista Nacional de Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção passa a vigorar conforme o Anexo II desta Portaria.

Art. 4º A Lista Nacional de Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção - Peixes e Invertebrados Aquáticos passa a vigorar conforme o Anexo III desta Portaria.

Parágrafo único. A classificação das espécies de peixes elasmobrânquios *Carcharhinus acronotus* - VU, *Carcharhinus brevipinna* - VU, *Carcharhinus falciformis* - CR, *Carcharhinus leucas* - VU e *Isurus oxyrinchus* - CR entram em vigor em 180 dias da data de publicação desta Portaria.

Art. 5º A Lista de Espécies Extintas no Brasil passa a vigorar conforme o Anexo IV desta Portaria.

Art. 6º Ficam revogados os seguintes atos do Ministério do Meio Ambiente:

I - Portaria nº 443, de 17 de dezembro de 2014;

II - Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014;

III - Portaria nº 445, de 17 de dezembro de 2014;

IV - Instrução Normativa nº 1, de 12 de fevereiro de 2015;

V - Portaria nº 98, de 28 de abril de 2015;

VI - Portaria nº 162, de 08 de junho de 2015;

VII - Portaria nº 163, de 08 de junho de 2015;

VIII - Portaria nº 395, de 1º de setembro de 2016;

IX - Portaria nº 161, de 20 de abril de 2017;

X - Portaria nº 201, de 31 de maio de 2017;

XI - Portaria nº 217, de 19 de junho de 2017;

XII - Portaria nº 73, de 26 de março de 2018;

XIII - Portaria nº 148, de 7 de junho de 2022; e

XIV - Portaria nº 229, de 5 de setembro de 2022.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor em 22 de dezembro de 2022.

JOAQUIM ALVARO PEREIRA LEITE

ANEXO

ANEXO 1. LISTA NACIONAL DE ESPÉCIES DA FLORA 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>Dyschoristesmithii</i>	CR
8	*	Acanthaceae	<i>Justicia clauseniana</i>	EN
9	*	Acanthaceae	<i>Justiciagenuflexa</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>Pachystachysdubiosa</i>	EN
17	*	Acanthaceae	<i>Schaueriaparanaensis</i>	EN
18	*	Acanthaceae	<i>Staurogynebrachiata</i>	EN
19	*	Acanthaceae	<i>Staurogyneelegans</i>	VU
20		Acanthaceae	<i>Staurogyneuryphylla</i>	EN
21	*	Acanthaceae	<i>Staurogyneitatiaiae</i>	EN
22	*	Acanthaceae	<i>Staurogynevauthieriana</i>	EN
23	*	Acanthaceae	<i>Staurogyneveronicifolia</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>Sagittarialancifolia</i>	VU
29	*	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeriamabilis</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>Alternantherahirtula</i>	VU
37	*	Amaranthaceae	<i>Alternantherajanuarensis</i>	EN
38	*	Amaranthaceae	<i>Amaranthus rosengurtii</i>	EN
39	*	Amaranthaceae	<i>Froelichiellagrisea</i>	EN
40	*	Amaranthaceae	<i>Gomphrena centrota</i>	EN
41	*	Amaranthaceae	<i>Gomphrena hatschbachiana</i>	EN
42	*	Amaranthaceae	<i>Gomphrenanigricans</i>	CR
43	*	Amaranthaceae	<i>Gomphrenaparanensis</i>	VU
44	*	Amaranthaceae	<i>Gomphrenapulchella</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>Quaternellaglabratoides</i>	EN
49	*	Amaryllidaceae	<i>Griffinia aracensis</i>	CR
50	*	Amaryllidaceae	<i>Griffinia colatinensis</i>	CR

51	*	Amaryllidaceae	<i>Griffinia espiritensis</i>	EN
52	*	Amaryllidaceae	<i>Griffiniagardneriana</i>	EN
53	*	Amaryllidaceae	<i>Griffiniahyacinthina</i>	EN
54		Amaryllidaceae	<i>Griffiniaintermedia</i>	EN
55	*	Amaryllidaceae	<i>Griffinialiboniana</i>	EN
56	*	Amaryllidaceae	<i>Griffinia nocturna</i>	CR
57	*	Amaryllidaceae	<i>Griffiniaparviflora</i>	CR
58	*	Amaryllidaceae	<i>Griffiniapaubrasilica</i>	CR
59	*	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum angustifolium</i>	VU
60	*	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum brasilianum</i>	EN
61	*	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrumbreviflorum</i>	EN
62	*	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrumleucobasis</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>Hippeastrumstriatum</i>	EN
69	*	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrumvittatum</i>	EN
70	*	Amaryllidaceae	<i>Worsleyaprocera</i>	EN
71	*	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes blumenavia</i>	EN
72	*	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthescandida</i>	EN
73	*	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthescapivarina</i>	VU
74	*	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthescoerulea</i>	VU
75	*	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthesirwiniana</i>	VU
76	*	Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes paranaensis</i>	EN
77	*	Anacardiaceae	<i>Astroniumbalansae</i>	EN
78		Anacardiaceae	<i>Astroniumglaziovii</i>	EN
79		Anacardiaceae	<i>Astroniumpumilum</i>	VU
80		Anacardiaceae	<i>Camptosperma gummiferum</i>	EN
81	*	Anacardiaceae	<i>Schinopsisbalansae</i>	EN

82		Anacardiaceae	<i>Schinus ramboi</i>	EN
83		Anacardiaceae	<i>Spondiasadmirabilis</i>	EN
84		Anacardiaceae	<i>Spondiasbahiensis</i>	EN

85		Anacardiaceae	<i>Thyrsodiumbolivianum</i>	EN
86	*	Anemiaceae	<i>Anemiablechnoides</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>Annonaangustifolia</i>	EN
92		Annonaceae	<i>Annonaferruginea</i>	CR
93		Annonaceae	<i>Annona gardneri</i>	EN
94	*	Annonaceae	<i>Annonaparviflora</i>	VU
95		Annonaceae	<i>Bocagea viridis</i>	VU
96		Annonaceae	<i>Cymbopetalum euneurum</i>	EN
97		Annonaceae	<i>Duguetiabahiensis</i>	VU
98		Annonaceae	<i>Duguetiaduckei</i>	EN
99	*	Annonaceae	<i>Duguetiamagnolioidea</i>	EN
100		Annonaceae	<i>Duguetiamicrophylla</i>	EN

101		Annonaceae	<i>Duguetiapohliana</i>	EN
102	*	Annonaceae	<i>Duguetia restingae</i>	CR
103		Annonaceae	<i>Duguetiarotundifolia</i>	VU
104	*	Annonaceae	<i>Duguetiascottmorii</i>	EN
105	*	Annonaceae	<i>Duguetiasooretamae</i>	EN
106		Annonaceae	<i>Duguetiasubcordata</i>	EN
107		Annonaceae	<i>Guatteriaattenuata</i>	CR
108		Annonaceae	<i>Guatteria hispida</i>	EN
109		Annonaceae	<i>Guatterialatifolia</i>	EN
110		Annonaceae	<i>Guatteria stenocarpa</i>	EN
111	*	Annonaceae	<i>Hornschuchiaalba</i>	CR
112	*	Annonaceae	<i>Hornschuchia cauliflora</i>	EN
113		Annonaceae	<i>Hornschuchialeptandra</i>	EN
114		Annonaceae	<i>Hornschuchialianarum</i>	EN
115		Annonaceae	<i>Hornschuchiamyrtillus</i>	VU
116	*	Annonaceae	<i>Hornschuchiaobliqua</i>	EN
117		Annonaceae	<i>Hornschuchiasantosii</i>	EN
118		Annonaceae	<i>Oxandraunibracteata</i>	CR
119		Annonaceae	<i>Pseudoxandrabahiensis</i>	VU
120		Annonaceae	<i>Pseudoxandra spiritus-sancti</i>	EN
121	*	Annonaceae	<i>Trigynaeaaxilliflora</i>	EN
122	*	Annonaceae	<i>Trigynaeaoblongifolia</i>	EN
123		Annonaceae	<i>Unonopsisaurantiaca</i>	EN
124		Annonaceae	<i>Unonopsisbauxitae</i>	CR
125	*	Annonaceae	<i>Unonopsisriedeliana</i>	EN
126		Annonaceae	<i>Unonopsis sanctae-teresae</i>	CR
127		Annonaceae	<i>Xylopiaatlantica</i>	EN
128		Annonaceae	<i>Xylopiabrasiliensis</i>	VU
129		Annonaceae	<i>Xylopiadecorticans</i>	EN
130		Annonaceae	<i>Xylopiainvolucrata</i>	VU
131		Annonaceae	<i>Xylopiatrichostemon</i>	VU
132	*	Apiaceae	<i>Eryngiumcorallinum</i>	CR
133	*	Apiaceae	<i>Eryngiumdivaricatum</i>	EN
134	*	Apiaceae	<i>Eryngiumdorae</i>	CR
135	*	Apiaceae	<i>Eryngiumfalcifolium</i>	EN
136		Apiaceae	<i>Eryngiumfluminense</i>	VU
137	*	Apiaceae	<i>Eryngiumkoehneanum</i>	VU
138	*	Apiaceae	<i>Eryngiumombrophilum</i>	EN
139	*	Apiaceae	<i>Eryngiumramboanum</i>	CR
140	*	Apiaceae	<i>Eryngiumscirpinum</i>	EN
141	*	Apiaceae	<i>Eryngiumsmithii</i>	EN
142	*	Apiaceae	<i>Eryngiumurbanianum</i>	EN
143	*	Apiaceae	<i>Eryngiumzosterifolium</i>	VU
144	*	Apiaceae	<i>Klotzschia rhizophylla</i>	EN
145	*	Apiaceae	<i>Lilaeopsisbrasiliensis</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>Aspidospermanigricans</i>	EN
152		Apocynaceae	<i>Aspidosperma obscurinervium</i>	EN

153	Apocynaceae	<i>Aspidospermaoccidentale</i>	EN
154	Apocynaceae	<i>Aspidospermaoliganthum</i>	EN
155	Apocynaceae	<i>Aspidospermaparvifolium</i>	EN
156	Apocynaceae	<i>Aspidosperma rizzoanum</i>	EN
157	Apocynaceae	<i>Aspidospermasalgadense</i>	EN
158	Apocynaceae	<i>Aspidosperma thomasii</i>	EN
159	* Apocynaceae	<i>Ditassaauriflora</i>	CR
160	* Apocynaceae	<i>Ditassa cipoensis</i>	EN
161	* Apocynaceae	<i>Ditassa cordeiroana</i>	EN
162	* Apocynaceae	<i>Ditassaitambensis</i>	EN
163	* Apocynaceae	<i>Ditassa laevis</i>	EN
164	* Apocynaceae	<i>Ditassa leonii</i>	VU
165	* Apocynaceae	<i>Ditassalongisepala</i>	EN
166	* Apocynaceae	<i>Ditassa maricaensis</i>	EN
167	* Apocynaceae	<i>Ditassa melantha</i>	EN
168	* Apocynaceae	<i>Ditassaoberdani</i>	EN
169	* Apocynaceae	<i>Gonolobusdorothyanus</i>	EN
170	* Apocynaceae	<i>Gyrostelmabornmuelleri</i>	EN
171	* Apocynaceae	<i>Gyrostelmaoxypetaloides</i>	EN

172	* Apocynaceae	<i>Hemipogonabietoides</i>	CR
173	* Apocynaceae	<i>Hemipogonhatschbachii</i>	CR
174	* Apocynaceae	<i>Jobiniahatschbachii</i>	EN
175	Apocynaceae	<i>Lacmelleabahiensis</i>	EN
176	Apocynaceae	<i>Lacmelleapauciflora</i>	EN
177	* Apocynaceae	<i>Macroditassa marianae</i>	CR
178	Apocynaceae	<i>Malouetiaamazonica</i>	EN
179	Apocynaceae	<i>Malouetiagracillima</i>	EN
180	Apocynaceae	<i>Malouetia lata</i>	EN
181	Apocynaceae	<i>Mandevilla crassinoda</i>	EN
182	* Apocynaceae	<i>Marsdeniaotoniensis</i>	CR
183	* Apocynaceae	<i>Marsdeniaqueirozii</i>	EN
184	* Apocynaceae	<i>Mateleabahiensis</i>	EN
185	* Apocynaceae	<i>Mateleaglaziiovii</i>	VU
186	* Apocynaceae	<i>Mateleahatschbachii</i>	EN

187	* Apocynaceae	<i>Matelea marcoassisii</i>	VU
188	* Apocynaceae	<i>Metastelmagiuliettianum</i>	EN
189	* Apocynaceae	<i>Metastelmaharleyi</i>	EN
190	* Apocynaceae	<i>Minariabifurcata</i>	CR
191	* Apocynaceae	<i>Minariadimantiniensis</i>	CR
192	* Apocynaceae	<i>Minariagrazielae</i>	EN
193	* Apocynaceae	<i>Minaria harleyi</i>	EN
194	* Apocynaceae	<i>Minariahemipogonoides</i>	CR
195	* Apocynaceae	<i>Minaria magisteriana</i>	EN
196	* Apocynaceae	<i>Minaria monocoronata</i>	CR
197	* Apocynaceae	<i>Minariapolygaloides</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 tinguensis</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>Orthosiaarenosa</i>	EN
207	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalumcordifolium subsp. mexiae</i>	CR
208		Apocynaceae	<i>Oxypetalumcostae</i>	CR
209	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalumdusenii</i>	EN
210	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalumekblomii</i>	EN
211	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalumglaziovii</i>	EN
212	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalumleonii</i>	EN
213		Apocynaceae	<i>Oxypetalumschottii</i>	EN
214		Apocynaceae	<i>Parahancornia krukovii</i>	EN
215	*	Apocynaceae	<i>Prestoniasolanifolia</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>Cathedraparaensis</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>Ilexloranthoides</i>	VU
224	*	Aquifoliaceae	<i>Ilex prostrata</i>	CR
225		Aquifoliaceae	<i>Ilexsapiiformis</i>	CR (PEX)
226		Aquifoliaceae	<i>Ilexschwackeana</i>	VU
227		Araceae	<i>Anthuriumaugustinum</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>Anthuriumjureianum</i>	VU
232	*	Araceae	<i>Anthuriumlangsdorffii</i>	EN
233		Araceae	<i>Anthuriumlaucheanum</i>	EN
234		Araceae	<i>Anthuriumlhotzkyanum</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>Heteropsisflexuosa</i>	VU
242		Araceae	<i>Philodendronalternans</i>	EN
243	*	Araceae	<i>Philodendronfragile</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>Dendropanaxamorimii</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>Dendropanaxlangsdorffii</i>	VU
253		Araliaceae	<i>Dendropanaxnebulosus</i>	EN
254		Araliaceae	<i>Dendropanaxtrilobus</i>	CR

255	*	Araliaceae	<i>Didymopanax acuminatus</i>	EN
256	*	Araliaceae	<i>Didymopanaxauratus</i>	EN
257		Araliaceae	<i>Didymopanaxcapixabus</i>	CR
258	*	Araliaceae	<i>Didymopanaxgardneri</i>	EN

259	*	Araliaceae	<i>Didymopanaxglaziovii</i>	EN
260		Araliaceae	<i>Didymopanax grandigemmus</i>	CR
261		Araliaceae	<i>Didymopanaxkollmannii</i>	EN
262		Araliaceae	<i>Didymopanaxplurifolius</i>	VU
263		Araliaceae	<i>Didymopanax racemiferus</i>	CR
264		Araliaceae	<i>Didymopanaxruschianus</i>	CR
265		Araliaceae	<i>Didymopanax villosissimus</i>	EN
266		Araliaceae	<i>Hydrocotylebradei</i>	CR
267	*	Araliaceae	<i>Hydrocotylelangsdorffii</i>	EN
268		Araliaceae	<i>Hydrocotyleulei</i>	EN
269	*	Araliaceae	<i>Sciodaphyllumsprucei</i>	EN
270	*	Araucariaceae	<i>Araucariaangustifolia</i>	EN
271	*	Arecaceae	<i>Acrocomia emensis</i>	VU
272	*	Arecaceae	<i>Allagopterabrevicalyx</i>	VU
273	*	Arecaceae	<i>Attaleabarreirensis</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>Butialeptospatha</i>	CR
279	*	Arecaceae	<i>Butia microspadix</i>	VU
280	*	Arecaceae	<i>Butiapurpurascens</i>	EN
281	*	Arecaceae	<i>Butia yatay</i>	VU
282	*	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	VU
283	*	Arecaceae	<i>Syagrusglaucescens</i>	VU
284	*	Arecaceae	<i>Syagrusmacrocarpa</i>	EN
285	*	Arecaceae	<i>Syagrusmendanhensis</i>	CR
286	*	Arecaceae	<i>Syagruspicrophylla</i>	VU
287	*	Arecaceae	<i>Syagrus ruschiana</i>	VU
288		Arecaceae	<i>Syagrusweddelliana</i>	EN
289		Arecaceae	<i>Trithrinaxacanthocoma</i>	VU
290	*	Aristolochiaceae	<i>Aristolochiahypoglauca</i>	EN
291	*	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia odora</i>	VU
292		Aristolochiaceae	<i>Aristolochia raja</i>	EN
293	*	Arnellaceae	<i>Gongylanthus liebmannianus</i>	EN

294	*	Arnellaceae	<i>Southbyaorganensis</i>	CR
295	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium beckeri</i>	CR
296	*	Aspleniaceae	<i>Aspleniumbradeanum</i>	EN
297		Aspleniaceae	<i>Asplenium cariocanum</i>	EN
298	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium castaneum</i>	EN
299	*	Aspleniaceae	<i>Aspleniumschwackei</i>	CR
300	*	Aspleniaceae	<i>Asplenium trinidadense</i>	CR
301	*	Asteraceae	<i>Achyrocline eriodes</i>	VU
302	*	Asteraceae	<i>Acmella pusilla</i>	EN
303		Asteraceae	<i>Acritopappusbuiquensis</i>	CR
304	*	Asteraceae	<i>Acritopappus catolesensis</i>	EN

305	*	Asteraceae	<i>Acritopappus connatifolius</i>	EN
306		Asteraceae	<i>Acritopappusharleyi</i>	CR
307	*	Asteraceae	<i>Acritopappusirwinii</i>	VU
308		Asteraceae	<i>Acritopappuspereirae</i>	CR
309	*	Asteraceae	<i>Acritopappus pintoii</i>	EN
310		Asteraceae	<i>Acritopappusprunifolius</i>	VU
311		Asteraceae	<i>Acritopappus subtomentosus</i>	CR
312		Asteraceae	<i>Acritopappus teixeirae</i>	VU
313	*	Asteraceae	<i>Agrianthusalmasensis</i>	EN
314	*	Asteraceae	<i>Agrianthusgiuliettiae</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>Aldamalinearifolia</i>	CR
319	*	Asteraceae	<i>Aldamaparanensis</i>	CR
320	*	Asteraceae	<i>Aldama vernonioides</i>	EN
321	*	Asteraceae	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	EN
322		Asteraceae	<i>Anteremanthuspiranii</i>	EN
323	*	Asteraceae	<i>Aspiliaalmasensis</i>	VU
324	*	Asteraceae	<i>Aspiliabelo-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>Aspiliadiamantinae</i>	EN
329	*	Asteraceae	<i>Aspiliadiffusiflora</i>	VU
330	*	Asteraceae	<i>Aspiliadiniz-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>Aspiliaovatifolia</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>Aspiliasilphioides</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>Baccharisaracatubensis</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>Baccharisfriburgensis</i>	EN
349	*	Asteraceae	<i>Baccharishypericifolia</i>	EN
350	*	Asteraceae	<i>Baccharislychnophora</i>	VU
351	*	Asteraceae	<i>Baccharispenningtonii</i>	VU
352	*	Asteraceae	<i>Baccharispolyphylla</i>	VU
353	*	Asteraceae	<i>Baccharispseudoalpestris</i>	VU
354		Asteraceae	<i>Baccharis pseudovaccinioides</i>	CR
355	*	Asteraceae	<i>Caatinganthus rubropappus</i>	EN

356	*	Asteraceae	<i>Caleaabbreviata</i>	CR
357	*	Asteraceae	<i>Calea acaulis</i>	VU
358	*	Asteraceae	<i>Caleabrittoniana</i>	CR
359	*	Asteraceae	<i>Caleagentianoides</i>	VU
360	*	Asteraceae	<i>Caleaheteropappa</i>	EN
361	*	Asteraceae	<i>Calea kristiniae</i>	EN
362		Asteraceae	<i>Calea wedelioides</i>	EN
363	*	Asteraceae	<i>Campuloclinium parvulum</i>	VU
364	*	Asteraceae	<i>Catolesiamentiens</i>	CR
365	*	Asteraceae	<i>Chaptaliachapadensis</i>	CR
366	*	Asteraceae	<i>Chaptaliacordifolia</i>	VU
367	*	Asteraceae	<i>Chaptaliahermogenis</i>	CR
368	*	Asteraceae	<i>Chionolaena lychnophorioides</i>	VU
369	*	Asteraceae	<i>Chrestasouzae</i>	EN
370	*	Asteraceae	<i>Chromolaenaarrayana</i>	EN
371	*	Asteraceae	<i>Chromolaenacostatipes</i>	EN
372	*	Asteraceae	<i>Chromolaena rhinanthacea</i>	EN
373	*	Asteraceae	<i>Chronopappusbifrons</i>	EN
374	*	Asteraceae	<i>Chrysolaenanicolackii</i>	VU
375	*	Asteraceae	<i>Cololobus longiangustatus</i>	EN
376	*	Asteraceae	<i>Cololobusrupes</i>	EN
377		Asteraceae	<i>Dasyphyllum cryptocephalum</i>	EN
378		Asteraceae	<i>Dasyphyllum leptacanthum</i>	EN
379	*	Asteraceae	<i>Dendrophorbium catharinense</i>	VU
380	*	Asteraceae	<i>Dendrophorbium paranense</i>	EN
381	*	Asteraceae	<i>Dimerostemmaannuum</i>	EN
382	*	Asteraceae	<i>Dimerostemma episcopale</i>	EN
383	*	Asteraceae	<i>Dimerostemmagrazielae</i>	VU
384	*	Asteraceae	<i>Dimerostemma myrtifolium</i>	EN
385	*	Asteraceae	<i>Disynaphiaericoides</i>	EN
386	*	Asteraceae	<i>Disynaphiapraeficta</i>	EN
387	*	Asteraceae	<i>Disynaphiavariolata</i>	EN
388	*	Asteraceae	<i>Echinocoryne echinocephala</i>	EN
389		Asteraceae	<i>Eremanthusarboreus</i>	CR
390	*	Asteraceae	<i>Eremanthusargenteus</i>	EN
391		Asteraceae	<i>Eremanthusauriculatus</i>	VU
392		Asteraceae	<i>Eremanthusbrevifolius</i>	CR
393		Asteraceae	<i>Eremanthusovatifolius</i>	CR
394		Asteraceae	<i>Eremanthus praetermissus</i>	VU
395	*	Asteraceae	<i>Eremanthusreticulatus</i>	EN
396	*	Asteraceae	<i>Eremanthussyncephalus</i>	EN
397		Asteraceae	<i>Eremanthus veadeiroensis</i>	EN
398		Asteraceae	<i>Fulcaldeastuessyi</i>	CR
399		Asteraceae	<i>Graphistylis cuneifolia</i>	CR
400	*	Asteraceae	<i>Heterocomaalbida</i>	CR

401		Asteraceae	<i>Heterocomaekmaniana</i>	EN
402		Asteraceae	<i>Heterocomaerecta</i>	EN
403		Asteraceae	<i>Heterocomalanuginosa</i>	EN
404	*	Asteraceae	<i>Heterocondylus lysimachioides</i>	VU
405	*	Asteraceae	<i>Hoehnephytum almasense</i>	EN
406	*	Asteraceae	<i>Holocheilushieracioides</i>	EN

407	*	Asteraceae	<i>Holocheilus monocephalus</i>	EN
408		Asteraceae	<i>Hololepishatschbachii</i>	CR
409	*	Asteraceae	<i>Hysterionicapinnatiloba</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>Lepidaploaalmasensis</i>	CR
414		Asteraceae	<i>Lepidaploaaraujoa</i>	CR
415	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa gnaphalioides</i>	EN
416		Asteraceae	<i>Lepidaploaobtusifolia</i>	EN
417		Asteraceae	<i>Lepidaploapersicifolia</i>	VU
418	*	Asteraceae	<i>Lepidaploapseudaurea</i>	EN
419	*	Asteraceae	<i>Lepidaploaspixiana</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>Lessingianthuseitenii</i>	EN
425	*	Asteraceae	<i>Lessingianthusexiguus</i>	VU
426		Asteraceae	<i>Lessingianthus glaziovianus</i>	EN
427	*	Asteraceae	<i>Lessingianthusirwinii</i>	VU
428	*	Asteraceae	<i>Lessingianthuspumillus</i>	VU
429	*	Asteraceae	<i>Lessingianthusreitzianus</i>	VU
430	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i>	EN
431	*	Asteraceae	<i>Lessingianthussouzae</i>	EN
432	*	Asteraceae	<i>Lessingianthusstoechas</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 mellobarretoii</i>	EN
441	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalussellovii</i>	EN
442	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus tomentosus</i>	VU
443	*	Asteraceae	<i>Lychnophora albertinioides</i>	CR
444	*	Asteraceae	<i>Lychnophorabrunioides</i>	CR
445	*	Asteraceae	<i>Lychnophora candelabrum</i>	VU
446	*	Asteraceae	<i>Lychnophoracrispa</i>	EN
447	*	Asteraceae	<i>Lychnophoradamazioi</i>	EN
448	*	Asteraceae	<i>Lychnophora diamantinana</i>	EN
449	*	Asteraceae	<i>Lychnophoragardneri</i>	VU
450	*	Asteraceae	<i>Lychnophora hatschbachii</i>	EN
451	*	Asteraceae	<i>Lychnophoramartiana</i>	EN
452	*	Asteraceae	<i>Lychnophorapohlilii</i>	VU
453	*	Asteraceae	<i>Lychnophora ramosissima</i>	VU
454	*	Asteraceae	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i>	VU
455		Asteraceae	<i>Lychnophorarupestris</i>	EN
456	*	Asteraceae	<i>Lychnophorasouzae</i>	CR
457		Asteraceae	<i>Lychnophorastaavioides</i>	EN

458	*	Asteraceae	<i>Lychnophoravillosissima</i>	VU
459	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella leucodendron</i>	EN
460	*	Asteraceae	<i>Lychnophorellaregis</i>	EN
461	*	Asteraceae	<i>Lychnophorellasantosii</i>	EN
462	*	Asteraceae	<i>Lychnophorellasericea</i>	CR
463		Asteraceae	<i>Macropodinabradei</i>	EN
464		Asteraceae	<i>Maschalostachys markgrafii</i>	EN
465		Asteraceae	<i>Maschalostachys mellosilvae</i>	EN
466	*	Asteraceae	<i>Mikaniaadditicia</i>	EN
467	*	Asteraceae	<i>Mikania alvimii</i>	EN
468	*	Asteraceae	<i>Mikaniaanethifolia</i>	EN
469	*	Asteraceae	<i>Mikaniaargyreiae</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>Mikaniahartbergii</i>	EN
479	*	Asteraceae	<i>Mikaniahastato-cordata</i>	VU
480		Asteraceae	<i>Mikaniahastifolia</i>	EN
481	*	Asteraceae	<i>Mikaniaitambana</i>	EN
482	*	Asteraceae	<i>Mikianianeurocaula</i>	EN
483	*	Asteraceae	<i>Mikaniaoreophila</i>	EN
484	*	Asteraceae	<i>Mikaniapinnatiloba</i>	EN
485	*	Asteraceae	<i>Mikaniapremnifolia</i>	EN
486		Asteraceae	<i>Mikaniapteropoda</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>Minasiaalpestris</i>	EN
492	*	Asteraceae	<i>Minasia pereirae</i>	EN
493	*	Asteraceae	<i>Minasiascapigera</i>	EN
494	*	Asteraceae	<i>Monogereion carajensis</i>	CR
495	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrumargyreum</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>Moquiniastrumsordidum</i>	VU
501	*	Asteraceae	<i>Neocabreria malachophylla</i>	VU
502	*	Asteraceae	<i>Noticastrumhatschbachii</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>Pamphaleaaraucariophila</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>Paralychnophoraatkinsiae</i>	CR
512	*	Asteraceae	<i>Paralychnophorabicolor</i>	VU
513	*	Asteraceae	<i>Paralychnophoraharleyi</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>Piptolepisbuxoides</i>	EN
522	*	Asteraceae	<i>Piptolepisimbricata</i>	CR
523	*	Asteraceae	<i>Piptolepis leptospermoides</i>	CR
524	*	Asteraceae	<i>Porophyllumbahense</i>	VU
525	*	Asteraceae	<i>Proteopsisargentea</i>	VU
526	*	Asteraceae	<i>Richteragoangustifolia</i>	EN
527	*	Asteraceae	<i>Richteragoarenaria</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>Richteragohatschbachii</i>	EN
533	*	Asteraceae	<i>Richterago lanata</i>	EN
534	*	Asteraceae	<i>Richteragopetiolata</i>	EN
535	*	Asteraceae	<i>Richteragopolyphylla</i>	EN
536	*	Asteraceae	<i>Richterago riparia</i>	VU
537	*	Asteraceae	<i>Richteragostenophylla</i>	EN
538	*	Asteraceae	<i>Richteragosuffrutescens</i>	CR
539	*	Asteraceae	<i>Schlechtendalia luzulifolia</i>	EN
540	*	Asteraceae	<i>Senecioalmasensis</i>	CR
541		Asteraceae	<i>Senecioarctiifolius</i>	EN
542	*	Asteraceae	<i>Seneciocaparaensis</i>	EN
543	*	Asteraceae	<i>Senecio gertii</i>	EN
544	*	Asteraceae	<i>Seneciograciellae</i>	EN
545	*	Asteraceae	<i>Seneciohatschbachii</i>	EN
546	*	Asteraceae	<i>Senecioheteroschizus</i>	EN
547	*	Asteraceae	<i>Seneciolangei</i>	VU
548	*	Asteraceae	<i>Seneciopromatensis</i>	CR
549	*	Asteraceae	<i>Senecio ramboanus</i>	EN
550		Asteraceae	<i>Senecioramentaceus</i>	VU
551	*	Asteraceae	<i>Senecioriograndensis</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>Stevialeptophylla</i>	EN
557		Asteraceae	<i>Steviaorganensis</i>	EN
558	*	Asteraceae	<i>Stevia riedelli</i>	EN
559	*	Asteraceae	<i>Stevia selloi</i>	VU

560	*	Asteraceae	<i>Steyermarkinadispalata</i>	VU
561	*	Asteraceae	<i>Stiffiafruticosa</i>	VU
562	*	Asteraceae	<i>Stilpnopappus semirianus</i>	EN
563	*	Asteraceae	<i>Stilpnopappus suffruticosus</i>	CR
564	*	Asteraceae	<i>Stomatanthesloefgrenii</i>	CR
565	*	Asteraceae	<i>Strophopappusbicolor</i>	EN
566	*	Asteraceae	<i>Strophopappus ferrugineus</i>	EN
567	*	Asteraceae	<i>Stylotrichium corymbosum</i>	EN
568	*	Asteraceae	<i>Stylotrichiumedmundoi</i>	EN
569	*	Asteraceae	<i>Stylotrichium glomeratum</i>	CR
570	*	Asteraceae	<i>Stylotrichiumsucrei</i>	EN
571	*	Asteraceae	<i>Symphyopappus uncinatus</i>	EN
572	*	Asteraceae	<i>Trichoclinelinearifolia</i>	VU
573		Asteraceae	<i>Trichogoniopsis podocarpa</i>	EN
574	*	Asteraceae	<i>Trixisglaziovii</i>	VU
575	*	Asteraceae	<i>Trixis pallida</i>	CR
576	*	Asteraceae	<i>Vernonanthurafagifolia</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>Wunderlichiaazulensis</i>	VU
581		Asteraceae	<i>Wunderlichia insignis</i>	EN
582	*	Asteraceae	<i>Wunderlichiasenae</i>	EN
583	*	Begoniaceae	<i>Begonia albidula</i>	EN
584	*	Begoniaceae	<i>Begoniaaltamiroi</i>	EN
585	*	Begoniaceae	<i>Begoniaapparicioi</i>	EN
586	*	Begoniaceae	<i>Begoniabahiensis</i>	EN
587	*	Begoniaceae	<i>Begoniabesleriifolia</i>	EN
588		Begoniaceae	<i>Begoniabonitoensis</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>Begoniadensifolia</i>	EN
595	*	Begoniaceae	<i>Begoniadentatiloba</i>	EN
596		Begoniaceae	<i>Begoniadepauperata</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>Begoniafriburgensis</i>	EN
601	*	Begoniaceae	<i>Begonia handroi</i>	EN
602	*	Begoniaceae	<i>Begoniaibitiocensis</i>	EN
603	*	Begoniaceae	<i>Begoniainconspicua</i>	CR
604	*	Begoniaceae	<i>Begoniaitaguassuensis</i>	EN
605	*	Begoniaceae	<i>Begoniaitatinensis</i>	EN
606		Begoniaceae	<i>Begoniajocelinoi</i>	CR
607	*	Begoniaceae	<i>Begoniajureiensis</i>	CR
608	*	Begoniaceae	<i>Begonia kuhlmannii</i>	EN
609		Begoniaceae	<i>Begonialanstyakii</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>Begoniaorganensis</i>	EN
614	*	Begoniaceae	<i>Begoniaparanaensis</i>	EN
615	*	Begoniaceae	<i>Begoniapaulensis</i>	EN
616	*	Begoniaceae	<i>Begoniaperdusenii</i>	EN
617	*	Begoniaceae	<i>Begoniapiresiana</i>	CR
618	*	Begoniaceae	<i>Begonia pluvialis</i>	EN
619	*	Begoniaceae	<i>Begoniapolygonifolia</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>Begoniasalesopolensis</i>	CR
624		Begoniaceae	<i>Begoniasanguinea</i>	VU
625	*	Begoniaceae	<i>Begoniasantoslimae</i>	EN
626	*	Begoniaceae	<i>Begonia scharffii</i>	CR
627		Begoniaceae	<i>Begoniasemidigitata</i>	EN
628	*	Begoniaceae	<i>Begoniastenolepis</i>	EN
629	*	Begoniaceae	<i>Begoniasylvatica</i>	EN
630		Begoniaceae	<i>Begoniasylvestris</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>Adenocalymmadichilum</i>	EN
638	*	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma ubatubense</i>	CR
639	*	Bignoniaceae	<i>Anemopaegmaarvense</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>Fridericiaelegans</i>	EN
644	*	Bignoniaceae	<i>Handroanthusarianeae</i>	EN
645		Bignoniaceae	<i>Handroanthus botelhensis</i>	EN
646		Bignoniaceae	<i>Handroanthuscristatus</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	<i>Jacaranda egleri</i>	CR
652	*	Bignoniaceae	<i>Jacarandagrandifoliolata</i>	EN
653	*	Bignoniaceae	<i>Jacaranda microcalyx</i>	EN
654	*	Bignoniaceae	<i>Jacaranda rugosa</i>	EN
655	*	Bignoniaceae	<i>Paratecoma peroba</i>	EN
656	*	Bignoniaceae	<i>Pleonotomabracteata</i>	VU
657	*	Bignoniaceae	<i>Sparattosperma catingae</i>	EN
658	*	Bignoniaceae	<i>Tabebuiaacassinoides</i>	VU
659		Bignoniaceae	<i>Tabebuianodosa</i>	EN
660	*	Blechnaceae	<i>Austroblechnumandinum</i>	CR
661	*	Blechnaceae	<i>Austroblechnum squamipes</i>	EN
662	*	Blechnaceae	<i>Blechnumheringeri</i>	VU

663	*	Blechnaceae	<i>Cranfilliacaudata</i>	VU
664		Boraginaceae	<i>Cordiablanchetii</i>	EN
665		Boraginaceae	<i>Cordia candida</i>	EN
666		Boraginaceae	<i>Cordia fusca</i>	EN
667		Boraginaceae	<i>Cordiagardneri</i>	EN
668		Boraginaceae	<i>Cordiahatschbachii</i>	VU
669		Boraginaceae	<i>Cordialatiloba</i>	EN
670		Boraginaceae	<i>Cordiaochnacea</i>	EN
671		Boraginaceae	<i>Cordia restingae</i>	EN
672		Boraginaceae	<i>Cordia ulei</i>	EN
673	*	Bromeliaceae	<i>Aechmeaalopecurus</i>	EN
674	*	Bromeliaceae	<i>Aechmeaamicorum</i>	EN
675	*	Bromeliaceae	<i>Aechmeaapocalyptica</i>	VU
676	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea azurea</i>	VU
677	*	Bromeliaceae	<i>Aechmeabambusoides</i>	VU
678		Bromeliaceae	<i>Aechmea caesia</i>	EN
679	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea cariocae</i>	EN
680	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea castanea</i>	EN
681	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea echinata</i>	EN
682		Bromeliaceae	<i>Aechmea fasciata</i>	VU
683	*	Bromeliaceae	<i>Aechmeafosteriana</i>	EN
684	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea kertesziae</i>	EN
685	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea kleinii</i>	EN
686	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea macrochlamys</i>	EN
687	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea marginalis</i>	CR
688	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea muricata</i>	EN
689	*	Bromeliaceae	<i>Aechmea mutica</i>	EN
690	*	Bromeliaceae	<i>Aechmeaorlandiana</i>	CR
691	*	Bromeliaceae	<i>Aechmeasphaerocephala</i>	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>Alcantareabenzingii</i>	CR
697	*	Bromeliaceae	<i>Alcantareaduarateana</i>	EN
698	*	Bromeliaceae	<i>Alcantarea farneyi</i>	CR
699	*	Bromeliaceae	<i>Alcantareageniculata</i>	EN
700	*	Bromeliaceae	<i>Alcantareaglaziouana</i>	EN
701		Bromeliaceae	<i>Alcantareaheloisae</i>	EN
702	*	Bromeliaceae	<i>Alcantareaimperialis</i>	VU
703		Bromeliaceae	<i>Alcantarea martinellii</i>	VU
704	*	Bromeliaceae	<i>Alcantareanahoumii</i>	VU
705	*	Bromeliaceae	<i>Alcantareanevaresii</i>	VU
706		Bromeliaceae	<i>Alcantarea tortuosa</i>	VU
707	*	Bromeliaceae	<i>Alcantarea vinicolor</i>	EN
708	*	Bromeliaceae	<i>Araecoccus montanus</i>	EN
709	*	Bromeliaceae	<i>Billbergiabrasiliensis</i>	EN
710	*	Bromeliaceae	<i>Bromelia braunii</i>	CR
711	*	Bromeliaceae	<i>Canistropsisalbiflora</i>	VU
712	*	Bromeliaceae	<i>Canistropsiselata</i>	CR
713		Bromeliaceae	<i>Canistropsismarceloi</i>	VU

714		Bromeliaceae	<i>Canistropsispulcherrima</i>	EN
715	*	Bromeliaceae	<i>Canistrumalagoanum</i>	EN
716	*	Bromeliaceae	<i>Canistrumaurantiacum</i>	EN
717	*	Bromeliaceae	<i>Canistrumcamacaense</i>	EN
718	*	Bromeliaceae	<i>Canistrumfosterianum</i>	CR

719	*	Bromeliaceae	<i>Canistrumguzmanioides</i>	EN
720	*	Bromeliaceae	<i>Canistrummontanum</i>	EN
721	*	Bromeliaceae	<i>Canistrumpickelii</i>	VU
722	*	Bromeliaceae	<i>Canistrumtriangulare</i>	EN
723		Bromeliaceae	<i>Cryptanthusbromelioides</i>	EN
724	*	Bromeliaceae	<i>Cryptanthuscapitatus</i>	EN
725	*	Bromeliaceae	<i>Cryptanthuscoriaceus</i>	EN
726	*	Bromeliaceae	<i>Cryptanthusdorothyae</i>	EN
727	*	Bromeliaceae	<i>Cryptanthusmaritimus</i>	EN
728	*	Bromeliaceae	<i>Cryptanthusminarum</i>	EN
729		Bromeliaceae	<i>Cryptanthussinuosus</i>	EN
730	*	Bromeliaceae	<i>Cryptanthuszonatus</i>	VU
731	*	Bromeliaceae	<i>Deuterocohniameziana</i>	VU
732	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiaagudensis</i>	CR
733	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiadelicata</i>	CR
734	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiadistachya</i>	CR
735	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiafosteriana</i>	EN
736	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiahatschbachii</i>	CR
737	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiaibiramensis</i>	EN
738	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiamaritima</i>	EN
739		Bromeliaceae	<i>Dyckiamartinellii</i>	CR
740	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiamonticola</i>	CR
741	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiarariflora</i>	EN
742	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiareitzii</i>	EN
743	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiaremotiflora</i>	EN
744	*	Bromeliaceae	<i>Dyckiaursina</i>	CR
745	*	Bromeliaceae	<i>Eduandreaselloana</i>	EN
746	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumbiflorum</i>	CR
747	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumdisjunctum</i>	CR
748	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumgracile</i>	EN
749	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumheloisae</i>	EN
750	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumhorridum</i>	EN
751	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumirwinii</i>	CR
752		Bromeliaceae	<i>Encholiriumkranzianum</i>	CR
753	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumlongiflorum</i>	CR
754	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumluxor</i>	EN
755	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumpedicellatum</i>	CR
756	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumscrutor</i>	EN
757		Bromeliaceae	<i>Encholiriumsplendidum</i>	EN
758	*	Bromeliaceae	<i>Encholiriumvogelii</i>	CR
759	*	Bromeliaceae	<i>Fernseeabocainensis</i>	CR
760	*	Bromeliaceae	<i>Fernseeaitatiaiae</i>	EN
761	*	Bromeliaceae	<i>Guzmania monostachia</i>	VU
762	*	Bromeliaceae	<i>Guzmaniasanguinea</i>	EN
763	*	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia castellanosii</i>	EN
764	*	Bromeliaceae	<i>Hohenbergia correia-araujoii</i>	CR

765	*	Bromeliaceae	<i>Hohenbergialittoralis</i>	EN
766	*	Bromeliaceae	<i>Hoplocryptanthus caracensis</i>	CR
767	*	Bromeliaceae	<i>Hoplocryptanthus glaziovii</i>	CR
768	*	Bromeliaceae	<i>Karawatadepressa</i>	EN
769	*	Bromeliaceae	<i>Karawatagustavoi</i>	CR
770	*	Bromeliaceae	<i>Lapanthusduartei</i>	EN
771	*	Bromeliaceae	<i>Lymaniaalvimii</i>	EN
772	*	Bromeliaceae	<i>Lymaniaazurea</i>	EN
773	*	Bromeliaceae	<i>Lymaniabrachycaulis</i>	EN
774	*	Bromeliaceae	<i>Lymania corallina</i>	EN
775	*	Bromeliaceae	<i>Lymaniaglobosa</i>	EN
776	*	Bromeliaceae	<i>Lymaniaspiculata</i>	CR
777		Bromeliaceae	<i>Neoregeliaabendrothae</i>	EN
778	*	Bromeliaceae	<i>Neoregelia angustibracteolata</i>	CR
779		Bromeliaceae	<i>Neoregeliaabragarum</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>Neoregeliafosteriana</i>	CR
785	*	Bromeliaceae	<i>Neoregeliahoehneana</i>	EN
786		Bromeliaceae	<i>Neoregeliaindecora</i>	EN
787	*	Bromeliaceae	<i>Neoregeliainexpectata</i>	EN
788		Bromeliaceae	<i>Neoregelia lactea</i>	CR
789	*	Bromeliaceae	<i>Neoregelia leprosa</i>	VU
790		Bromeliaceae	<i>Neoregelialeucophoea</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>Neoregeliaoligantha</i>	VU
795	*	Bromeliaceae	<i>Neoregeliapaulistana</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>Neoregeliasanguinea</i>	EN
801		Bromeliaceae	<i>Neoregeliasapiatibensis</i>	EN
802		Bromeliaceae	<i>Neoregelia tenebrosa</i>	EN
803		Bromeliaceae	<i>Nidulariumaltimontanum</i>	CR
804		Bromeliaceae	<i>Nidulariumangustifolium</i>	EN
805		Bromeliaceae	<i>Nidulariumapiculatum</i>	VU
806	*	Bromeliaceae	<i>Nidulariumatalaiaense</i>	EN
807	*	Bromeliaceae	<i>Nidulariumazureum</i>	EN
808	*	Bromeliaceae	<i>Nidulariumbocainense</i>	EN
809	*	Bromeliaceae	<i>Nidularium corallinum</i>	EN
810	*	Bromeliaceae	<i>Nidulariumferrugineum</i>	CR
811		Bromeliaceae	<i>Nidulariumfradense</i>	EN
812		Bromeliaceae	<i>Nidularium fulgens</i>	VU
813	*	Bromeliaceae	<i>Nidulariumitatiaiae</i>	EN
814	*	Bromeliaceae	<i>Nidulariumjonesianum</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 encholirioides</i>	EN
834	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia glaziovii</i>	EN
835		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia insularis</i>	CR
836	*	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia limae</i>	CR
837		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia staminea</i>	EN
838		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia suaveolens</i>	EN
839		Bromeliaceae	<i>Pitcairnia 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 pseudoscaposa</i>	EN
853	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia robertokautskyi</i>	CR
854	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia scaposa</i>	EN
855	*	Bromeliaceae	<i>Rokautskyia whitmanii</i>	CR
856	*	Bromeliaceae	<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>Tillandsiacarminia</i>	EN
868	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiacrocata</i>	EN
869	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiagrazielae</i>	EN
870	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiaheubergeri</i>	VU
871	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiajonesii</i>	CR
872	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiakautskyi</i>	VU
873	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsianeglecta</i>	CR
874	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiareclinata</i>	CR
875		Bromeliaceae	<i>Tillandsiaroseiflora</i>	EN
876	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiasucrei</i>	CR
877	*	Bromeliaceae	<i>Tillandsiaxiphioides</i>	EN
878		Bromeliaceae	<i>Vrieseaagostiniana</i>	EN
879	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseaaltimontana</i>	EN
880	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseaaltomacaensis</i>	VU
881	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseaamethystina</i>	CR
882	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseaarachnoidea</i>	EN
883	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseabiguassuensis</i>	EN
884	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseableherae</i>	CR
885	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseabotafogensis</i>	EN
886	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea cacuminis</i>	EN
887	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea calimaniensis</i>	CR
888	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea cearensis</i>	EN
889	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseadelicatula</i>	VU
890	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseadiamantinensis</i>	EN
891	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea eltoniana</i>	EN
892		Bromeliaceae	<i>Vrieseafluminensis</i>	EN
893		Bromeliaceae	<i>Vrieseafontourae</i>	CR
894		Bromeliaceae	<i>Vrieseafradensis</i>	CR
895		Bromeliaceae	<i>Vrieseagarlippiana</i>	EN
896	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseagracilior</i>	VU
897	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea kautskyana</i>	VU
898	*	Bromeliaceae	<i>Vriesealeptantha</i>	CR
899	*	Bromeliaceae	<i>Vriesealongistaminea</i>	CR
900	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea menescalii</i>	EN
901	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea minarum</i>	EN
902		Bromeliaceae	<i>Vrieseanubicola</i>	CR
903	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseapastuchoffiana</i>	EN
904	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseapenduliflora</i>	EN
905	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseapinottii</i>	EN
906	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea racinae</i>	EN
907	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea rubyae</i>	EN
908		Bromeliaceae	<i>Vrieseasaundersii</i>	EN
909	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseasaxicola</i>	EN
910	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseasazimae</i>	VU
911	*	Bromeliaceae	<i>Vrieseasucrei</i>	EN
912		Bromeliaceae	<i>Vrieseateresopolitana</i>	CR
913		Bromeliaceae	<i>Vriesea thyrsoides</i>	EN
914		Bromeliaceae	<i>Vriesea vidalii</i>	VU
915		Bromeliaceae	<i>Vriesea warmingii</i>	EN
916	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea wawraneae</i>	EN
917	*	Bromeliaceae	<i>Vriesea weberi</i>	CR

918		Bromeliaceae	<i>Vriesea zildae</i>	VU
919	*	Bromeliaceae	<i>Wittrockiasuperba</i>	EN
920	*	Bruchiaceae	<i>Pringleellasubulata</i>	EN
921		Burseraceae	<i>Bursera pereirae</i>	EN
922	*	Burseraceae	<i>Bursera simaruba</i>	VU
923	*	Burseraceae	<i>Dacryodesedilsonii</i>	EN
924	*	Burseraceae	<i>Protiumbahianum</i>	EN
925		Burseraceae	<i>Protiumbreviacuminatum</i>	EN
926		Burseraceae	<i>Protium catuaba</i>	VU
927	*	Burseraceae	<i>Protium giganteum var. crassifolium</i>	VU
928		Burseraceae	<i>Protium glaziovii</i>	EN
929	*	Burseraceae	<i>Protium icicariba var. talmonii</i>	EN
930	*	Burseraceae	<i>Protiuminodorum</i>	EN
931	*	Burseraceae	<i>Protiumocchionii</i>	EN
932	*	Burseraceae	<i>Trattinnickiaferruginea</i>	EN

933	*	Burseraceae	<i>Trattinnickiamensalis</i>	EN
934	*	Cactaceae	<i>Arrojadoabahiensis</i>	EN
935	*	Cactaceae	<i>Arrojadoa eriocaulis</i>	EN
936	*	Cactaceae	<i>Arthrocereusglaziovii</i>	EN
937	*	Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus subsp. melanurus</i>	EN
938	*	Cactaceae	<i>Arthrocereus melanurus subsp. magnus</i>	EN
939	*	Cactaceae	<i>Arthrocereusmelanurus subsp. odorus</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>Cipocereusbradei</i>	VU
944	*	Cactaceae	<i>Cipocereuscrassisepalus</i>	EN
945	*	Cactaceae	<i>Cipocereuslaniflorus</i>	EN
946	*	Cactaceae	<i>Cipocereusminensis</i>	VU
947	*	Cactaceae	<i>Cipocereuspusilliflorus</i>	CR
948	*	Cactaceae	<i>Coleocephalocereus buxbaumianus subsp. flavisetus</i>	VU
949	*	Cactaceae	<i>Coleocephalocereus purpureus</i>	EN
950	*	Cactaceae	<i>Discocactusbahiensis</i>	VU
951	*	Cactaceae	<i>Discocactuscatingicola</i>	VU
952	*	Cactaceae	<i>Discocactushorstii</i>	CR
953	*	Cactaceae	<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	CR
954	*	Cactaceae	<i>Discocactuszehntneri</i>	VU

955	*	Cactaceae	<i>Echinopsiscalochlora</i>	CR
956	*	Cactaceae	<i>Echinopsisoxygona</i>	EN
957	*	Cactaceae	<i>Espositoopsisdybowskii</i>	EN
958	*	Cactaceae	<i>Facheiroa cephaliomelana</i>	EN
959	*	Cactaceae	<i>Facheiroacephaliomelanasubsp. estevesii</i>	EN
960	*	Cactaceae	<i>Facheiroaulei</i>	EN
961	*	Cactaceae	<i>Fraileabuenekeri</i>	EN
962	*	Cactaceae	<i>Frailea castanea</i>	EN
963	*	Cactaceae	<i>Frailea mammifera</i>	CR
964	*	Cactaceae	<i>Fraileaphaeodisca</i>	EN
965	*	Cactaceae	<i>Fraileapumila</i>	VU
966	*	Cactaceae	<i>Fraileapygmaea</i>	VU
967	*	Cactaceae	<i>Gymnocalycium denudatum</i>	EN

968	*	Cactaceae	<i>Hatioraherminiae</i>	VU
969	*	Cactaceae	<i>Melocactusazureus</i>	EN
970	*	Cactaceae	<i>Melocactus conoideus</i>	CR
971	*	Cactaceae	<i>Melocactusdeinacanthus</i>	CR
972	*	Cactaceae	<i>Melocactusferreophilus</i>	EN
973	*	Cactaceae	<i>Melocactusglaucescens</i>	EN
974	*	Cactaceae	<i>Melocactuslanssensianus</i>	EN
975	*	Cactaceae	<i>Melocactus pachyacanthus</i>	EN
976	*	Cactaceae	<i>Melocactuspaucispinus</i>	VU
977	*	Cactaceae	<i>Melocactus violaceus</i>	VU
978	*	Cactaceae	<i>Melocactus violaceus subsp. 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>Parodiaoxycostata</i>	VU
990	*	Cactaceae	<i>Parodia rechensis</i>	CR
991	*	Cactaceae	<i>Parodia scopa</i>	EN
992	*	Cactaceae	<i>Pereskiaaureiflora</i>	VU
993	*	Cactaceae	<i>Pilosocereusaurisetussubsp. aurilanatus</i>	EN
994	*	Cactaceae	<i>Pilosocereusazulensis</i>	CR
995	*	Cactaceae	<i>Pilosocereusfloccosussubsp. quadricostatus</i>	EN
996	*	Cactaceae	<i>Pilosocereusfulvilanatus</i>	EN
997	*	Cactaceae	<i>Pilosocereusglaucochrous</i>	VU
998	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus magnificus</i>	EN
999	*	Cactaceae	<i>Pilosocereus multicosatus</i>	EN
1000		Cactaceae	<i>Pilosocereus ulei</i>	EN
1001		Cactaceae	<i>Rhipsalisagudoensis</i>	EN
1002	*	Cactaceae	<i>Rhipsalis cereoides</i>	CR
1003		Cactaceae	<i>Rhipsalisflagelliformis</i>	EN
1004		Cactaceae	<i>Rhipsalis mesembryanthemoides</i>	EN
1005		Cactaceae	<i>Rhipsalisormindoi</i>	VU
1006	*	Cactaceae	<i>Rhipsalispacheco-leonis</i>	EN
1007	*	Cactaceae	<i>Rhipsalisparadoxasubsp. septentrionalis</i>	EN
1008		Cactaceae	<i>Rhipsalispentaptera</i>	CR
1009		Cactaceae	<i>Rhipsalis triangularis</i>	EN
1010	*	Cactaceae	<i>Schlumbergerakautskyi</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>Tacingabraunii</i>	VU
1015	*	Cactaceae	<i>Uebelmanniabuiningii</i>	CR
1016	*	Cactaceae	<i>Uebelmanniagummifera</i>	VU
1017	*	Cactaceae	<i>Uebelmanniapectinifera</i>	EN
1018		Calophyllaceae	<i>Caraipabalbinensis</i>	CR
1019		Calophyllaceae	<i>Caraipa rodriguesii</i>	VU

1020	Calophyllaceae	<i>Kielmeyeraalbopunctata</i>	VU
1021	Calophyllaceae	<i>Kielmeyeraaureovinosa</i>	EN
1022	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera bifaria</i>	EN
1023	Calophyllaceae	<i>Kielmeyeradecipiens</i>	CR
1024	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera elata</i>	EN
1025	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera excelsa</i>	VU
1026	Calophyllaceae	<i>Kielmeyerafatimae</i>	EN
1027	Calophyllaceae	<i>Kielmeyeraferruginosa</i>	CR
1028	Calophyllaceae	<i>Kielmeyeraagracilis</i>	EN
1029	Calophyllaceae	<i>Kielmeyeraainsignis</i>	EN
1030	Calophyllaceae	<i>Kielmeyeraitacarensis</i>	EN
1031	Calophyllaceae	<i>Kielmeyera marauensis</i>	EN
1032	* Calophyllaceae	<i>Kielmeyeraocchioniana</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>Kielmeyerasigillata</i>	CR
1037	* Calyceraceae	<i>Boopisbupleuroides</i>	EN
1038	* Calyceraceae	<i>Boopis itatiaiae</i>	EN

1039	* Campanulaceae	<i>Lobeliahilaireana</i>	EN
1040	* Campanulaceae	<i>Lobelialangeana</i>	EN
1041	* Campanulaceae	<i>Lobeliasantos-limae</i>	CR

1042	Canellaceae	<i>Cinnamodendronaxillare</i>	EN
1043	Canellaceae	<i>Cinnamodendron occhionianum</i>	CR
1044	Cannabaceae	<i>Celtisorthacanthos</i>	EN
1045	Capparaceae	<i>Colicodendronbahianum</i>	VU
1046	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx nectareus</i>	EN
1047	* Caprifoliaceae	<i>ValerianaglazioviiTaub.</i>	EN
1048	* Caprifoliaceae	<i>Valerianaglechomifolia</i>	EN
1049	* Caprifoliaceae	<i>Valerianaorganensis</i>	CR
1050	* Caprifoliaceae	<i>Valeriana reitziana Borsini</i>	VU
1051	* Caprifoliaceae	<i>Valerianatajuvensis</i>	VU
1052	Cardiopteridaceae	<i>Citronellaengleriana</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>Monteverdiahorrida</i>	EN
1057	Celastraceae	<i>Monteverdialongifolia</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>Peritassalongifolia</i>	VU
1063	* Celastraceae	<i>Peritassa sadleri</i>	CR
1064	* Celastraceae	<i>Salacia mosenii</i>	CR
1065	Celastraceae	<i>Tonteleacorcovadensis</i>	EN
1066	* Celastraceae	<i>Tontelealanceolata</i>	EN
1067	* Celastraceae	<i>Tontelea martiana</i>	EN
1068	* Chrysobalanaceae	<i>Couepiabelemii</i>	EN
1069	Chrysobalanaceae	<i>Couepiabondarii</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>Couepiainsignis</i>	EN
1074	*	Chrysobalanaceae	<i>Couepiajoaquinae</i>	CR
1075	*	Chrysobalanaceae	<i>Couepialeitaofilhoi</i>	EN
1076		Chrysobalanaceae	<i>Couepialongipetiolata</i>	EN
1077	*	Chrysobalanaceae	<i>Couepiameridionalis</i>	CR
1078		Chrysobalanaceae	<i>Couepiaoxossii</i>	EN
1079		Chrysobalanaceae	<i>Couepiaparvifolia</i>	EN
1080	*	Chrysobalanaceae	<i>Couepiaschottii</i>	EN
1081	*	Chrysobalanaceae	<i>Exellodendrongracile</i>	EN
1082		Chrysobalanaceae	<i>Hirtellaangustifolia</i>	VU
1083		Chrysobalanaceae	<i>Hirtellaconduplicata</i>	CR
1084		Chrysobalanaceae	<i>Hirtellafloribunda</i>	EN
1085		Chrysobalanaceae	<i>Hirtellaglaziovii</i>	EN
1086		Chrysobalanaceae	<i>Hirtellajuruensis</i>	EN
1087		Chrysobalanaceae	<i>Hirtella kuhlmannii</i>	EN
1088		Chrysobalanaceae	<i>Hirtellalancifolia</i>	VU
1089	*	Chrysobalanaceae	<i>Hirtellaparviunguis</i>	EN
1090		Chrysobalanaceae	<i>Hirtellaprancei</i>	EN
1091	*	Chrysobalanaceae	<i>Hirtellasantosii</i>	EN
1092		Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus adolphoduckei</i>	EN
1093	*	Chrysobalanaceae	<i>Hymenopus conferruminatus</i>	CR
1094		Chrysobalanaceae	<i>Leptobalanusmaguirei</i>	EN
1095		Chrysobalanaceae	<i>Leptobalanusturbinatus</i>	EN
1096	*	Chrysobalanaceae	<i>Licaniaarianeae</i>	EN
1097	*	Chrysobalanaceae	<i>Licaniaabelemii</i>	EN
1098		Chrysobalanaceae	<i>Licania cymosa</i>	EN
1099	*	Chrysobalanaceae	<i>Licaniaindurata</i>	EN
1100		Chrysobalanaceae	<i>Licanialamentanda</i>	EN
1101		Chrysobalanaceae	<i>Licanianaviculistipula</i>	EN
1102		Chrysobalanaceae	<i>Licania tocantina</i>	EN
1103		Chrysobalanaceae	<i>Moquileaaraneosa</i>	VU
1104		Chrysobalanaceae	<i>Parinari alvimii</i>	EN
1105	*	Cistaceae	<i>Crocantemum brasiliensis</i>	EN
1106	*	Clusiaceae	<i>Clusiaaemygdioi</i>	EN
1107		Clusiaceae	<i>Clusiaburchellii</i>	EN
1108		Clusiaceae	<i>Clusiadiamantina</i>	EN
1109		Clusiaceae	<i>Clusiafragrans</i>	EN
1110		Clusiaceae	<i>Clusiaimmersa</i>	EN
1111		Clusiaceae	<i>Clusia riedeliana</i>	EN
1112		Clusiaceae	<i>Garciniaalbuquerquei</i>	EN
1113		Clusiaceae	<i>Lorostemoncoelhoi</i>	EN
1114	*	Combretaceae	<i>Combretumrupicola</i>	CR
1115	*	Combretaceae	<i>Terminaliaacuminata</i>	EN
1116	*	Commelinaceae	<i>Dichorisandraacaulis</i>	EN
1117		Commelinaceae	<i>Dichorisandra gaudichaudiana</i>	EN
1118	*	Commelinaceae	<i>Dichorisandraglaziovii</i>	VU
1119	*	Commelinaceae	<i>Dichorisandra leucophthalmos</i>	VU
1120		Commelinaceae	<i>Dichorisandranana</i>	EN
1121	*	Commelinaceae	<i>Dichorisandraneglecta</i>	CR

1122		Commelinaceae	<i>Dichorisandraodorata</i>	VU
1123		Commelinaceae	<i>Dichorisandraoxypetala</i>	EN
1124		Commelinaceae	<i>Dichorisandrapicta</i>	CR
1125	*	Commelinaceae	<i>Siderasisfuscata</i>	EN
1126		Connaraceae	<i>Connarusmarginatus</i>	EN
1127		Connaraceae	<i>Rourebahiensis</i>	EN
1128	*	Connaraceae	<i>Rourea cnestidifolia</i>	EN

1129		Connaraceae	<i>Rourealaurifolia</i>	VU
1130	*	Connaraceae	<i>Roureapseudospadicea</i>	EN
1131		Convolvulaceae	<i>Bonamiaumbellata</i>	CR
1132	*	Convolvulaceae	<i>Distimake repens</i>	EN
1133	*	Convolvulaceae	<i>Evolvuluschrysotrichos</i>	EN
1134	*	Convolvulaceae	<i>Evolvulusglaziovii</i>	VU
1135	*	Convolvulaceae	<i>Evolvuluskramerioides</i>	VU
1136	*	Convolvulaceae	<i>Evolvulusrariflorus</i>	VU
1137	*	Convolvulaceae	<i>Evolvulusriedelii</i>	EN
1138	*	Convolvulaceae	<i>Evolvulusstellariifolius</i>	EN
1139	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoeacarajasensis</i>	VU
1140	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoeacavalcantei</i>	EN
1141	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoeadaturiflora</i>	VU
1142	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoeamacedoi</i>	CR
1143	*	Convolvulaceae	<i>Ipomoeasubrevoluta</i>	VU
1144	*	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia cephalantha</i>	VU

1145	*	Convolvulaceae	<i>Jacquemontia revoluta</i>	EN
1146	*	Crassulaceae	<i>Crassulapeduncularis</i>	CR
1147		Cucurbitaceae	<i>Wilbrandiaglaziovii</i>	EN
1148		Cunoniaceae	<i>Lamanoniabrasiliensis</i>	EN
1149		Cunoniaceae	<i>Lamanoniaulei</i>	EN
1150	*	Cyperaceae	<i>Bulbostylisdistichoides</i>	VU
1151	*	Cyperaceae	<i>Bulbostylisnesiotis</i>	VU
1152	*	Cyperaceae	<i>Bulbostylis smithii</i>	EN
1153	*	Cyperaceae	<i>Cyperusappendiculatusvar.atlanticus</i>	VU
1154	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrumamorimii</i>	CR
1155	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrumbahiense</i>	EN
1156		Cyperaceae	<i>Hypolytrumglaziovii</i>	CR
1157	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrumlucennoi</i>	VU
1158	*	Cyperaceae	<i>Hypolytrumparaense</i>	EN
1159	*	Cyperaceae	<i>Lagenocarpus bracteosus</i>	EN
1160	*	Cyperaceae	<i>Rhynchosporapilulifera</i>	CR
1161	*	Cyperaceae	<i>Scleriabalansae</i>	VU
1162	*	Cyperaceae	<i>Trilepis tenuis</i>	CR
1163	*	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodiumengleri</i>	EN
1164		Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium estrellense</i>	EN
1165		Dichapetalaceae	<i>Stephanopodiumgracile</i>	VU
1166	*	Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium magnifolium</i>	EN
1167		Dichapetalaceae	<i>Stephanopodiumsessile</i>	EN
1168		Dichapetalaceae	<i>Tapura follii</i>	CR
1169		Dichapetalaceae	<i>Tapura wurdackiana</i>	EN
1170	*	Dicksoniaceae	<i>Dicksoniasellowiana</i>	EN
1171	*	Dicranaceae	<i>Atractylocarpus brasiliensis</i>	EN

1172	*	Dicranaceae	<i>Atractylocarpuslongisetus</i>	EN
1173	*	Dicranaceae	<i>Campylopusdensicoma</i>	EN
1174	*	Dilleniaceae	<i>Davillaglaziovii</i>	EN
1175	*	Dilleniaceae	<i>Davilla macrocarpa</i>	VU
1176	*	Dilleniaceae	<i>Doliocarpuslancifolius</i>	EN
1177	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscoreaasperula</i>	VU
1178		Dioscoreaceae	<i>Dioscoreabradei</i>	EN
1179		Dioscoreaceae	<i>Dioscoreacampanulata</i>	EN
1180		Dioscoreaceae	<i>Dioscoreaitatiaensis</i>	CR
1181	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorealoefgrenii</i>	VU
1182	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea mantiqueirensis</i>	CR
1183		Dioscoreaceae	<i>Dioscoreamargarethia</i>	CR
1184		Dioscoreaceae	<i>Dioscoreapedalis</i>	VU
1185	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea pseudomacrocapsa</i>	EN
1186	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscoreasanpaulensis</i>	EN
1187		Dioscoreaceae	<i>Dioscoreasphaeroidea</i>	CR
1188	*	Dioscoreaceae	<i>Dioscoreatrilinguis</i>	EN
1189	*	Ditrichaceae	<i>Chrysoblastellachilensis</i>	EN
1190		Droseraceae	<i>Droseragraminifolia</i>	CR
1191	*	Droseraceae	<i>Droseragraomogolensis</i>	EN
1192		Droseraceae	<i>Drosera magnifica</i>	CR
1193		Droseraceae	<i>Droseraquartzicola</i>	EN
1194	*	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum acrocarpum</i>	VU
1195	*	Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossumbeckeri</i>	CR
1196	*	Dryopteridaceae	<i>Megalastrum wacketii</i>	EN
1197	*	Dryopteridaceae	<i>Polystichum bradei</i>	EN
1198		Ebenaceae	<i>Diospyrosagnitser</i>	EN
1199		Ebenaceae	<i>Diospyrosamabi</i>	EN
1200		Ebenaceae	<i>Diospyrosbullata</i>	VU
1201		Ebenaceae	<i>Diospyros ketun</i>	VU
1202		Ebenaceae	<i>Diospyroslongistyla</i>	VU
1203		Ebenaceae	<i>Diospyros mexiae</i>	EN
1204		Ebenaceae	<i>Diospyros riedelii</i>	EN
1205		Ebenaceae	<i>Diospyrosscottmorii</i>	EN
1206		Ebenaceae	<i>Diospyrosserrana</i>	CR
1207		Ebenaceae	<i>Diospyros tarim</i>	EN
1208		Ebenaceae	<i>Diospyrosubaita</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>Gaultheriasleumeriana</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>Gaylussaciaoleifolia</i>	VU
1224	*	Ericaceae	<i>Gaylussaciapruinosa</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 claussonianus</i>	VU
1229	*	Eriocaulaceae	<i>Comantherabahiensis</i>	EN
1230	*	Eriocaulaceae	<i>Comantherabrasiliana</i>	CR
1231	*	Eriocaulaceae	<i>Comantheraelegans</i>	EN
1232	*	Eriocaulaceae	<i>Comantheraharleyi</i>	VU
1233	*	Eriocaulaceae	<i>Comantheramucugensis</i>	EN
1234		Eriocaulaceae	<i>Comantherapignalii</i>	CR
1235	*	Eriocaulaceae	<i>Leiothrixechinocephala</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>Paepalanthusfarinaceus</i>	CR
1241		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthusflexuosus</i>	CR
1242	*	Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus hydra</i>	EN
1243		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthuslongiciliatus</i>	CR
1244		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus macaheensis</i>	EN
1245		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus macer</i>	CR
1246		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthusovatus</i>	EN
1247		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthuspolygonus</i>	EN
1248		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthusstellatus</i>	VU
1249		Eriocaulaceae	<i>Paepalanthusurbanianus</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>Syngonanthuslaricifolius</i>	VU
1254		Eriocaulaceae	<i>Syngonanthusvittatus</i>	EN
1255		Erythropalaceae	<i>Heisteriahuberiana</i>	CR
1256		Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum ayrtonianum</i>	CR
1257	*	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylumbezerrae</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>Erythroxylumleal-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>Erythroxylumnitidum</i>	EN
1268		Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nordestinum</i>	EN
1269		Erythroxylaceae	<i>Erythroxylumoccultum</i>	CR
1270		Erythroxylaceae	<i>Erythroxylumovalifolium</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>Algernoniabahiensis</i>	VU
1284		Euphorbiaceae	<i>Algernoniabrasiliensis</i>	VU
1285	*	Euphorbiaceae	<i>Algernoniadimitrii</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>Caperoniabuettneriacea</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 leptobotryus</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 apparicana</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 apterochlada</i>	CR
1318		Euphorbiaceae	<i>Stillingia loranthea</i>	EN
1319	*	Fabaceae	<i>Aeschynomene fructipendula</i>	EN
1320	*	Fabaceae	<i>Albiziaburkartiana</i>	EN
1321	*	Fabaceae	<i>Albiziaglabripetala</i>	EN
1322		Fabaceae	<i>Aldina heterophylla</i>	VU
1323	*	Fabaceae	<i>Amburana accreana</i>	VU
1324		Fabaceae	<i>Andira marauensis</i>	EN

1325	*	Fabaceae	<i>Apuleialeiocarpa</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>Bauhiniaglaziovii</i>	CR
1330	*	Fabaceae	<i>Bauhiniaintegerrima</i>	EN
1331		Fabaceae	<i>Bauhiniauberlandiana</i>	CR
1332	*	Fabaceae	<i>Calliandracarrascano</i>	EN
1333		Fabaceae	<i>Cassia rubriflora</i>	EN
1334	*	Fabaceae	<i>Centrolobiumparaense</i>	EN
1335	*	Fabaceae	<i>Centrosemacarajasense</i>	VU
1336		Fabaceae	<i>Chamaecristaamabilis</i>	EN
1337		Fabaceae	<i>Chamaecristaamorimii</i>	EN
1338	*	Fabaceae	<i>Chamaecristaanamariae</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>Chamaecristafodinarum</i>	EN
1343		Fabaceae	<i>Chamaecristafulgida</i>	CR
1344	*	Fabaceae	<i>Chamaecristalagotois</i>	CR
1345		Fabaceae	<i>Chamaecristanuda</i>	EN
1346		Fabaceae	<i>Chamaecrista phyllostachya</i>	EN
1347	*	Fabaceae	<i>Chamaecristastillifera</i>	VU
1348		Fabaceae	<i>Chamaecristasubpeltata</i>	EN
1349	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	VU
1350	*	Fabaceae	<i>Chamaecristaulmea</i>	CR
1351		Fabaceae	<i>Chamaecristaunijuga</i>	EN
1352		Fabaceae	<i>Copaiferamajorina</i>	VU
1353		Fabaceae	<i>Coursetiavicioides</i>	EN
1354		Fabaceae	<i>Ctenodonbradei</i>	EN
1355	*	Fabaceae	<i>Ctenodon lacabuendianus</i>	EN
1356		Fabaceae	<i>Cynometramarleneae</i>	EN
1357		Fabaceae	<i>Dahlstedtiabahiana</i>	EN
1358		Fabaceae	<i>Dahlstedtiaglaziovii</i>	EN

1359		Fabaceae	<i>Dahlstedtiagrandiflora</i>	EN
1360		Fabaceae	<i>Dahlstedtiapeckoltii</i>	EN
1361		Fabaceae	<i>Dalbergiaernest-ulei</i>	EN
1362		Fabaceae	<i>Dalbergiaglaziovii</i>	EN
1363	*	Fabaceae	<i>Dalbergianigra</i>	VU
1364		Fabaceae	<i>Degueliahatschbachii</i>	VU
1365	*	Fabaceae	<i>Desmodium craspediferum</i>	EN
1366		Fabaceae	<i>Dialiumrondoniense</i>	EN
1367		Fabaceae	<i>Dicymbearenicola</i>	EN
1368		Fabaceae	<i>Dicymbepuncticulosa</i>	EN
1369		Fabaceae	<i>Dimorphandraexaltata</i>	EN
1370	*	Fabaceae	<i>Dimorphandrawilsonii</i>	EN
1371		Fabaceae	<i>Diniziajueirana-facao</i>	CR
1372		Fabaceae	<i>Diploptisrodriguesii</i>	VU
1373		Fabaceae	<i>Elizabethaspeciosa</i>	VU
1374	*	Fabaceae	<i>Gleditsiaamorphoides</i>	VU
1375		Fabaceae	<i>Grazilodendron rio-docensis</i>	EN

1376		Fabaceae	<i>Harleyodendron unifoliolatum</i>	EN
1377	*	Fabaceae	<i>Harpalycelanata</i>	EN
1378	*	Fabaceae	<i>Harpalyceparvifolia</i>	EN
1379	*	Fabaceae	<i>Hymenaeaparfifolia</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 mendoncaeii</i>	EN
1388	*	Fabaceae	<i>Ingapedunculata</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>Ingasuborbicularis</i>	EN
1393	*	Fabaceae	<i>Inga unica</i>	EN
1394		Fabaceae	<i>Jupunbabarnebyana</i>	EN
1395	*	Fabaceae	<i>Lathyrusacutifolius</i>	CR
1396	*	Fabaceae	<i>Lathyrusparaguariensis</i>	VU
1397		Fabaceae	<i>Leptolobium araguaiense</i>	EN
1398		Fabaceae	<i>Leptolobium glaziovianum</i>	EN
1399		Fabaceae	<i>Leptolobiumparvifolium</i>	EN
1400		Fabaceae	<i>Leptolobiumtenuifolium</i>	EN
1401	*	Fabaceae	<i>Leucochloronfoederale</i>	EN
1402		Fabaceae	<i>Leucochloronlimae</i>	EN
1403	*	Fabaceae	<i>Leucochloronminarum</i>	EN
1404		Fabaceae	<i>Luetzelburgiaamazonica</i>	EN
1405		Fabaceae	<i>Luetzelburgiaharleyi</i>	CR
1406		Fabaceae	<i>Luetzelburgia neurocarpa</i>	CR
1407		Fabaceae	<i>Luetzelburgiatrialata</i>	EN
1408	*	Fabaceae	<i>Lupinus coriaceus</i>	VU
1409	*	Fabaceae	<i>Lupinusdecurrens</i>	EN
1410		Fabaceae	<i>Lupinusgibertianus</i>	CR
1411	*	Fabaceae	<i>Lupinuslaevigatus</i>	EN
1412		Fabaceae	<i>Lupinus russellianus</i>	CR
1413		Fabaceae	<i>Machaerium androvillosum</i>	CR
1414		Fabaceae	<i>Machaeriumfirmum</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>Machaeriumobovatum</i>	VU
1419		Fabaceae	<i>Martiodendron fluminense</i>	EN
1420	*	Fabaceae	<i>Melanoxylobrauna</i>	VU
1421	*	Fabaceae	<i>Mimosaacroconica</i>	CR
1422	*	Fabaceae	<i>Mimosaadamantina</i>	EN
1423		Fabaceae	<i>Mimosa afranioi</i>	EN
1424	*	Fabaceae	<i>Mimosabalduinii</i>	EN
1425	*	Fabaceae	<i>Mimosa barretoii</i>	EN
1426	*	Fabaceae	<i>Mimosabathyrhena</i>	EN

1427	Fabaceae	<i>Mimosabispiculata</i>	CR
1428	Fabaceae	<i>Mimosa bocainae</i>	CR
1429	* Fabaceae	<i>Mimosabombycina</i>	EN
1430	* Fabaceae	<i>Mimosabracteolaris</i>	VU
1431	Fabaceae	<i>Mimosa callidryas</i>	EN
1432	* Fabaceae	<i>Mimosa catharinensis</i>	EN
1433	* Fabaceae	<i>Mimosa chrysastra</i>	CR
1434	Fabaceae	<i>Mimosadecorticans</i>	EN
1435	Fabaceae	<i>Mimosadominarum</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>Mimosahatschbachii</i>	EN
1440	* Fabaceae	<i>Mimosaheringeri</i>	EN
1441	* Fabaceae	<i>Mimosainvolucrata</i>	EN
1442	Fabaceae	<i>Mimosaitatiaensis</i>	EN
1443	Fabaceae	<i>Mimosa kuhnisteroides</i>	EN
1444	* Fabaceae	<i>Mimosa leprosa</i>	EN
1445	* Fabaceae	<i>Mimosalithoreas</i>	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>Mimosaneonitens</i>	EN
1451	Fabaceae	<i>Mimosa osmarii</i>	VU
1452	* Fabaceae	<i>Mimosapaucifolia</i>	VU
1453	Fabaceae	<i>Mimosaperplicata</i>	CR
1454	* Fabaceae	<i>Mimosapsittacina</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 var. carajorum</i>	CR
1459	Fabaceae	<i>Mimosa sobralii</i>	EN
1460	Fabaceae	<i>Mimosastrobiliflora</i>	CR
1461	* Fabaceae	<i>Mimosasuburbana</i>	CR
1462	* Fabaceae	<i>Mimosa thomista</i>	EN
1463	* Fabaceae	<i>Mimosa uniceps</i>	EN
1464	* Fabaceae	<i>Mimosaurticaria</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>Moldenhaweranutans</i>	EN
1469	* Fabaceae	<i>Moldenhawera papillanthera</i>	VU
1470	Fabaceae	<i>Moldenhawera polysperma</i>	VU
1471	Fabaceae	<i>Muellerafernandesii</i>	VU
1472	Fabaceae	<i>Muellerafilipes</i>	VU
1473	Fabaceae	<i>Muelleragrakiliflora</i>	CR
1474	Fabaceae	<i>Muelleragrazielae</i>	EN
1475	Fabaceae	<i>Muelleralaticifera</i>	EN
1476	Fabaceae	<i>Muelleranitens</i>	EN

1477	Fabaceae	<i>Muelleria torrensis</i>	EN
1478	Fabaceae	<i>Muelleria tozziana</i>	EN
1479	Fabaceae	<i>Muelleria variabilis</i>	EN
1480	Fabaceae	<i>Muelleria virgilioides</i>	VU
1481	Fabaceae	<i>Myrocarpusleprosus</i>	CR
1482	* Fabaceae	<i>Neptuniapubescens</i>	VU
1483	Fabaceae	<i>Ormosiaaltimontana</i>	EN
1484	Fabaceae	<i>Ormosialewisii</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>Parapiptadeniailheusana</i>	CR
1492	Fabaceae	<i>Parasenegalia miersii</i>	EN
1493	Fabaceae	<i>Parkia bahiae</i>	EN
1494	* Fabaceae	<i>Paubrasilia echinata</i>	EN
1495	Fabaceae	<i>Peltogynealtissima</i>	EN
1496	Fabaceae	<i>Peltogyne chrysopis</i>	EN
1497	Fabaceae	<i>Peltogynediscolor</i>	VU
1498	Fabaceae	<i>Peltogyne excelsa</i>	VU
1499	Fabaceae	<i>Peltogynegracilipes</i>	EN
1500	* Fabaceae	<i>Peltogyne maranhensis</i>	VU
1501	Fabaceae	<i>Peltogyne mattosiana</i>	EN
1502	Fabaceae	<i>Peltogyneparadoxa</i>	VU
1503	Fabaceae	<i>Platymisciumspeciosum</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>Pterodonapparicioi</i>	EN
1508	* Fabaceae	<i>Sellocharisparadoxa</i>	VU
1509	Fabaceae	<i>Senegaliacearensis</i>	VU
1510	Fabaceae	<i>Senegalia mikanii</i>	EN
1511	Fabaceae	<i>Senegalia ricoae</i>	CR
1512	Fabaceae	<i>Sennaformosa</i>	VU
1513	Fabaceae	<i>Staminodianthusrosae</i>	VU
1514	Fabaceae	<i>Swartziaalagoensis</i>	EN
1515	Fabaceae	<i>Swartziaalternifoliolata</i>	EN
1516	Fabaceae	<i>Swartziaarenophila</i>	EN
1517	Fabaceae	<i>Swartziabahiensis</i>	VU
1518	Fabaceae	<i>Swartziadipetala</i>	VU
1519	Fabaceae	<i>Swartziadiscocarpa</i>	EN
1520	Fabaceae	<i>Swartziaeuxylophora</i>	EN
1521	* Fabaceae	<i>Swartzia glazioviana</i>	VU
1522	Fabaceae	<i>Swartziahilaireana</i>	VU
1523	Fabaceae	<i>Swartziaingens</i>	VU
1524	Fabaceae	<i>Swartzia krukovii</i>	EN
1525	Fabaceae	<i>Swartzialamellata</i>	VU
1526	Fabaceae	<i>Swartzialanata</i>	EN
1527	* Fabaceae	<i>Swartzialinharensis</i>	EN
1528	Fabaceae	<i>Swartziamicrantha</i>	EN

1529		Fabaceae	<i>Swartziapinheiroana</i>	EN
1530		Fabaceae	<i>Swartziaprolata</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>Swartziasubmontana</i>	CR
1535		Fabaceae	<i>Swartzia thomasi</i>	EN
1536		Fabaceae	<i>Tabaroacaatingicola</i>	VU
1537		Fabaceae	<i>Tachigaliacrensis</i>	CR
1538	*	Fabaceae	<i>Tachigalibeaurepairi</i>	EN
1539		Fabaceae	<i>Tachigalicandelabrum</i>	EN
1540		Fabaceae	<i>Tachigalidenudata</i>	EN
1541		Fabaceae	<i>Tachigaliduckei</i>	EN
1542		Fabaceae	<i>Tachigaliprancei</i>	EN
1543		Fabaceae	<i>Tachigalispaulipetala</i>	EN
1544		Fabaceae	<i>Trischidiumlimae</i>	EN
1545	*	Fabaceae	<i>Viciapampicola</i>	CR
1546	*	Fabaceae	<i>Vouacapouaamericana</i>	EN
1547		Fabaceae	<i>Zollernia cowanii</i>	CR
1548		Fabaceae	<i>Zollerniaglaziivii</i>	EN
1549	*	Fabaceae	<i>Zollerniamagnifica</i>	EN
1550	*	Gelsemiaceae	<i>Mostuea muricata</i>	VU
1551		Gentianaceae	<i>Aripuana cullmaniorum</i>	EN
1552		Gentianaceae	<i>Macrocarpaeaatlantica</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>Prepusahookeriana</i>	EN
1557	*	Gentianaceae	<i>Prepusa viridiflora</i>	EN
1558	*	Gentianaceae	<i>Senaea coerulea</i>	EN
1559	*	Gentianaceae	<i>Senaeajaneirensis</i>	CR
1560	*	Gentianaceae	<i>Zygostigma australe</i>	EN
1561		Gesneriaceae	<i>Besleriafluminensis</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 pycnophyllus</i>	EN
1569		Gesneriaceae	<i>Nematanthusserpens</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>Sinningiaglazioviana</i>	CR
1580	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiaguttata</i>	EN
1581	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiaharleyi</i>	EN
1582	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiahatschbachii</i>	EN
1583		Gesneriaceae	<i>Sinningiahelleri</i>	CR
1584	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiahirsuta</i>	EN
1585	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiaiarae</i>	EN
1586	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiainsularis</i>	EN
1587	*	Gesneriaceae	<i>Sinningia kautskyi</i>	VU
1588		Gesneriaceae	<i>Sinningialateritia</i>	EN
1589	*	Gesneriaceae	<i>Sinningialindleyi</i>	EN
1590	*	Gesneriaceae	<i>Sinningialineata</i>	EN
1591	*	Gesneriaceae	<i>Sinningia micans</i>	EN
1592		Gesneriaceae	<i>Sinningiamuscicola</i>	CR
1593	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiapiresiana</i>	EN
1594		Gesneriaceae	<i>Sinningiapusilla</i>	EN
1595	*	Gesneriaceae	<i>Sinningia rupicola</i>	EN
1596	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiastriata</i>	VU
1597	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiatuberosa</i>	VU
1598	*	Gesneriaceae	<i>Sinningiavaluganensis</i>	EN
1599		Gesneriaceae	<i>Sinningia velutina</i>	VU
1600	*	Gesneriaceae	<i>Sinningia villosa</i>	EN
1601	*	Gesneriaceae	<i>Sphaerorrhizaburchellii</i>	EN
1602		Gesneriaceae	<i>Vanhoutteafruticulosa</i>	EN
1603		Gesneriaceae	<i>Vanhoutteagardneri</i>	EN
1604	*	Gesneriaceae	<i>Vanhouttealanata</i>	EN
1605	*	Gesneriaceae	<i>Vanhouttealeonii</i>	EN
1606	*	Gesneriaceae	<i>Vanhoutteapendula</i>	EN
1607	*	Gunneraceae	<i>Gunnera herteri</i>	EN
1608	*	Hedwigiaceae	<i>Braunia plicata</i>	VU
1609		Humiriaceae	<i>Humirium mussunungense</i>	VU
1610	*	Humiriaceae	<i>Humirium spiritu-sancti</i>	EN
1611		Humiriaceae	<i>Hylocarpaheterocarpa</i>	VU
1612	*	Hypericaceae	<i>Hypericummutilum</i>	VU
1613		Hypericaceae	<i>Vismiaparviflora</i>	EN
1614		Iridaceae	<i>Neomaricaitatiaica</i>	CR
1615		Iridaceae	<i>Neomarianorthiana</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 applicatifolia</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>Isoetesluetzelburgii</i>	EN
1627		Isoetaceae	<i>Isoetes ulei</i>	CR
1628	*	Jungermanniaceae	<i>Jungermanniadecolor</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 var. 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 clausenii</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 rhyptidiophylla</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 spiranii</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>Cryptocaryabotelhensis</i>	EN
1685		Lauraceae	<i>Cryptocaryacitriformis</i>	EN
1686		Lauraceae	<i>Cryptocaryasellowiana</i>	CR
1687		Lauraceae	<i>Cryptocaryavelloziana</i>	EN
1688		Lauraceae	<i>Cryptocaryawiedensis</i>	CR
1689	*	Lauraceae	<i>Dicypellium caryophyllaceum</i>	CR
1690		Lauraceae	<i>Dicypelliummanausense</i>	CR
1691		Lauraceae	<i>Endlicheriacoriacea</i>	EN
1692		Lauraceae	<i>Endlicherialhotzkyi</i>	VU
1693		Lauraceae	<i>Mezilaurusdecurrens</i>	EN
1694		Lauraceae	<i>Mezilaurus duckei</i>	EN
1695		Lauraceae	<i>Mezilaurusglabriantha</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>Mezilaurusnavalium</i>	CR
1700		Lauraceae	<i>Mezilaurus vanderwerffii</i>	VU
1701	*	Lauraceae	<i>Nectandrabarbellata</i>	EN
1702	*	Lauraceae	<i>Nectandra grisea</i>	VU
1703	*	Lauraceae	<i>Nectandraparanaensis</i>	EN
1704		Lauraceae	<i>Ocoteaadamantina</i>	EN
1705		Lauraceae	<i>Ocoteaarenicola</i>	VU
1706	*	Lauraceae	<i>Ocoteabasicordatifolia</i>	EN
1707	*	Lauraceae	<i>Ocoteabeulahiae</i>	VU
1708	*	Lauraceae	<i>Ocoteabeyrichii</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>Ocoteadouradensis</i>	EN
1716		Lauraceae	<i>Ocoteaduplocolorata</i>	CR
1717		Lauraceae	<i>Ocotea estrellensis</i>	EN
1718	*	Lauraceae	<i>Ocotea felix</i>	EN
1719		Lauraceae	<i>Ocoteafragrantissima</i>	EN
1720		Lauraceae	<i>Ocoteagrandifructa</i>	CR
1721		Lauraceae	<i>Ocoteahypoglauca</i>	CR
1722		Lauraceae	<i>Ocoteaitatiaiae</i>	EN
1723		Lauraceae	<i>Ocoteakostermanniana</i>	EN
1724		Lauraceae	<i>Ocotea marcescens</i>	EN
1725		Lauraceae	<i>Ocoteamarumbiensis</i>	EN
1726	*	Lauraceae	<i>Ocotea mosenii</i>	VU
1727		Lauraceae	<i>Ocoteaodorata</i>	EN
1728	*	Lauraceae	<i>Ocoteaodorifera</i>	EN
1729		Lauraceae	<i>Ocoteaparanaensis</i>	EN
1730		Lauraceae	<i>Ocoteapluridomatiata</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>Ocoteaschwackeana</i>	EN
1736	* Lauraceae	<i>Ocoteaserrana</i>	EN
1737	Lauraceae	<i>Ocoteasperata</i>	CR

1738	Lauraceae	<i>Ocoteasulcata</i>	VU
1739	* Lauraceae	<i>Ocotea tabacifolia</i>	EN
1740	Lauraceae	<i>Ocotea thicola</i>	CR
1741	Lauraceae	<i>Ocotea vegrandis</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>Perseapedunculosa</i>	EN
1748	Lauraceae	<i>Pleurothyrium amplifolium</i>	CR
1749	Lauraceae	<i>Pleurothyriumprancei</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>Urbanodendronbahiense</i>	EN
1755	* Lauraceae	<i>Williamodendron cinnamomeum</i>	CR
1756	* Lecythydaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	VU
1757	* Lecythydaceae	<i>Carinianaianeirensis</i>	EN
1758	* Lecythydaceae	<i>Cariniana legalis</i>	EN
1759	* Lecythydaceae	<i>Cariniana parvifolia</i>	EN
1760	* Lecythydaceae	<i>Couratariasterotricha</i>	EN
1761	* Lecythydaceae	<i>Couratari pyramidata</i>	EN
1762	* Lecythydaceae	<i>Eschweileraalvimii</i>	EN
1763	Lecythydaceae	<i>Eschweilera complanata</i>	EN
1764	* Lecythydaceae	<i>Eschweilera compressa</i>	EN
1765	Lecythydaceae	<i>Eschweilera mattos-silvae</i>	VU
1766	Lecythydaceae	<i>Eschweilera rankiniae</i>	EN
1767	Lecythydaceae	<i>Eschweilera romeu-cardosoi</i>	EN
1768	Lecythydaceae	<i>Eschweilera sphaerocarpa</i>	CR
1769	* Lecythydaceae	<i>Eschweilera subcordata</i>	CR
1770	* Lecythydaceae	<i>Eschweilera tetrapetala</i>	EN
1771	Lecythydaceae	<i>Gustavia longifolia</i>	EN
1772	* Lecythydaceae	<i>Lecythisschwackei</i>	CR
1773	* Lejeuneaceae	<i>Blepharolejeunea securifolia</i>	EN
1774	* Lejeuneaceae	<i>Bromeliophilanatanans</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>Spigeliakuhlmannii</i>	EN
1787	*	Loganiaceae	<i>Spigelialundiana</i>	EN
1788	*	Loganiaceae	<i>Spigelia vestita</i>	EN
1789		Loganiaceae	<i>Strychnosdantaensis</i>	CR
1790		Loganiaceae	<i>Strychnosjacarepiensis</i>	CR
1791	*	Lycopodiaceae	<i>Diphassiumjussiaei</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>Phlegmariurushemleri</i>	CR
1796	*	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurusitambensis</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>Phlegmariurussellowianus</i>	VU
1804	*	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus taxifolius</i>	EN
1805	*	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus treitubensis</i>	CR
1806	*	Lythraceae	<i>Cupheaadenophylla</i>	CR
1807	*	Lythraceae	<i>Cupheaarenarioides</i>	VU
1808	*	Lythraceae	<i>Cupheabahiensis</i>	EN
1809	*	Lythraceae	<i>Cuphea cipoensis</i>	EN
1810	*	Lythraceae	<i>Cuphea cuiabensis</i>	EN
1811	*	Lythraceae	<i>Cupheaglaziovii</i>	EN
1812	*	Lythraceae	<i>Cuphealindmaniana</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>Diplusodonericoideis</i>	CR
1818	*	Lythraceae	<i>Diplusodonglaziovii</i>	CR
1819	*	Lythraceae	<i>Diplusodongracilis</i>	CR
1820	*	Lythraceae	<i>Diplusodonhatschbachii</i>	VU
1821	*	Lythraceae	<i>Diplusodonminasensis</i>	EN
1822	*	Lythraceae	<i>Diplusodonorbicularis</i>	VU
1823	*	Lythraceae	<i>Diplusodonovatus</i>	EN
1824	*	Lythraceae	<i>Diplusodonpanniculatus</i>	CR

1825	*	Lythraceae	<i>Diplusodon retroimbricatus</i>	CR
1826	*	Lythraceae	<i>Diplusodonvillosissimus</i>	VU
1827		Lythraceae	<i>Lafoensiaglyptocarpa</i>	EN
1828	*	Lythraceae	<i>Lafoensia nummularifolia</i>	VU
1829		Malpighiaceae	<i>Acmanthera cowanii</i>	VU
1830		Malpighiaceae	<i>Acmantherafernandesii</i>	CR
1831		Malpighiaceae	<i>Acmantheralatifolia</i>	VU
1832		Malpighiaceae	<i>Acmantheralongifolia</i>	CR
1833		Malpighiaceae	<i>Acmantheraparviflora</i>	EN

1834	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsisandersonii</i>	VU
1835		Malpighiaceae	<i>Banisteriopsisarborea</i>	EN
1836	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsisbasifixa</i>	VU
1837	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis cipoensis</i>	EN
1838	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis hatschbachii</i>	EN
1839	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsishirsuta</i>	EN
1840	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis magdalenensis</i>	CR
1841	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis pseudojanusia</i>	CR
1842	*	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsissellowiana</i>	VU
1843	*	Malpighiaceae	<i>Bunchosiaaitacarensis</i>	CR
1844	*	Malpighiaceae	<i>Bunchosiapernambucana</i>	EN
1845	*	Malpighiaceae	<i>Byrsonima alvimii</i>	EN
1846	*	Malpighiaceae	<i>Byrsonimabrachybotrya</i>	VU
1847	*	Malpighiaceae	<i>Byrsonima cipoensis</i>	EN
1848	*	Malpighiaceae	<i>Byrsonimafonsecae</i>	EN
1849		Malpighiaceae	<i>Byrsonimafrondosa</i>	EN
1850		Malpighiaceae	<i>Byrsonima hirsuta</i>	EN
1851	*	Malpighiaceae	<i>Byrsonimalanulosa</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>Byrsonimaonishiana</i>	EN
1856		Malpighiaceae	<i>Byrsonima rodriguesii</i>	EN
1857		Malpighiaceae	<i>Byrsonima souzae</i>	EN
1858		Malpighiaceae	<i>Byrsonimaspinensis</i>	EN
1859		Malpighiaceae	<i>Byrsonima vernicosa</i>	VU
1860	*	Malpighiaceae	<i>Camarea elongata</i>	VU
1861	*	Malpighiaceae	<i>Camareahumifusa</i>	EN
1862	*	Malpighiaceae	<i>Camarealinearifolia</i>	CR
1863	*	Malpighiaceae	<i>Diplopteryssepium</i>	EN
1864	*	Malpighiaceae	<i>Heladenamultiflora</i>	EN
1865	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterysadmirationis</i>	EN
1866	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys saliciae</i>	CR
1867	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterysbahiensis</i>	CR
1868	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys brasiliensis</i>	EN
1869	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys bullata</i>	EN
1870	*	Malpighiaceae	<i>Heteropteryscapixaba</i>	EN
1871	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys conformis</i>	CR
1872	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys crinigera</i>	VU
1873	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterysdusenii</i>	VU
1874	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys fragilis</i>	EN
1875	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys hatschbachii</i>	CR
1876	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterysmarginata</i>	EN
1877	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterysmegaptera</i>	EN
1878	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterysoberdanii</i>	VU
1879	*	Malpighiaceae	<i>Heteropteryssanctorum</i>	CR
1880		Malpighiaceae	<i>Heteropteryssincorensis</i>	EN
1881	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterys ternstroemiifolia</i>	EN
1882	*	Malpighiaceae	<i>Heteropterysthyrsoidea</i>	EN
1883	*	Malpighiaceae	<i>Hiraeabullata</i>	VU
1884		Malpighiaceae	<i>Janusia diminuta</i>	CR
1885	*	Malpighiaceae	<i>Janusialinearifolia</i>	VU

1886	*	Malpighiaceae	<i>Janusia occhionii</i>	EN
1887	*	Malpighiaceae	<i>Janusiaschwannioides</i>	EN
1888		Malpighiaceae	<i>Lophantherapendula</i>	EN
1889	*	Malpighiaceae	<i>Mezia araujoi</i>	EN
1890	*	Malpighiaceae	<i>Peixotoaadenopoda</i>	EN
1891	*	Malpighiaceae	<i>Peixotoaandersonii</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>Peixotoapsilophylla</i>	VU
1897		Malpighiaceae	<i>Pterandra evansii</i>	VU
1898		Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllonaffine</i>	VU
1899	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllonbradei</i>	CR
1900	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphylloncarautae</i>	CR
1901	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphylloncrenatum</i>	EN
1902	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllonglabrum</i>	CR
1903	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllonharleyi</i>	EN
1904	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon macedoanum</i>	CR
1905	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon matogrossense</i>	CR
1906	*	Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllonvitifolium</i>	CR
1907	*	Malpighiaceae	<i>Thryallislaburnum</i>	VU
1908	*	Malpighiaceae	<i>Thryallisparviflora</i>	EN
1909	*	Malvaceae	<i>Abutilonanodoides</i>	EN
1910		Malvaceae	<i>Abutilon esculentum</i>	EN
1911		Malvaceae	<i>Abutilon macrophyllum</i>	CR

1912	*	Malvaceae	<i>Abutilonnigricans</i>	CR
1913		Malvaceae	<i>Apeiba trombetensis</i>	CR
1914		Malvaceae	<i>Bastardiopsisgrewiifolia</i>	CR
1915		Malvaceae	<i>Callianthebezerrae</i>	EN
1916		Malvaceae	<i>Callianthelatipetala</i>	EN
1917		Malvaceae	<i>Callianthesellowiana</i>	EN
1918	*	Malvaceae	<i>Calyculogygas uruguayensis</i>	EN
1919	*	Malvaceae	<i>Calyptraemalva 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>Christianamacrodon</i>	EN
1924		Malvaceae	<i>Eriothecabahiensis</i>	EN
1925		Malvaceae	<i>Eriothecadolichopoda</i>	VU
1926		Malvaceae	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	VU
1927		Malvaceae	<i>Eriothecalongipes</i>	EN
1928		Malvaceae	<i>Eriothecaparvifolia</i>	EN
1929		Malvaceae	<i>Eriothecasaxicola</i>	CR
1930		Malvaceae	<i>Gayagaudichaudiana</i>	EN
1931		Malvaceae	<i>Gossypium mustelinum</i>	EN
1932		Malvaceae	<i>Hibiscuspeterianus</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>Pavoniaalmasana</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>Pavoniaducke-limae</i>	CR
1945	Malvaceae	<i>Pavoniagerleniae</i>	CR
1946	Malvaceae	<i>Pavoniagoetheoides</i>	EN
1947	* Malvaceae	<i>Pavoniagrazielae</i>	VU
1948	* Malvaceae	<i>Pavoniahatschbachii</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>Pavoniasemiserrata</i>	EN
1953	Malvaceae	<i>Pavoniaspectabilis</i>	CR
1954	* Malvaceae	<i>Pavoniaspiciformis</i>	EN
1955	Malvaceae	<i>Pavoniastipularis</i>	CR
1956	Malvaceae	<i>Pseudobombax calcicola</i>	EN
1957	Malvaceae	<i>Pseudobombax petropolitanum</i>	EN
1958	Malvaceae	<i>Quararibeaangustifolia</i>	EN
1959	Malvaceae	<i>Waltheriapolyantha</i>	CR
1960	Marantaceae	<i>Goepertiaadorothyae</i>	CR
1961	Marantaceae	<i>Goepertiafatimae</i>	VU
1962	Marantaceae	<i>Goepertia reginae</i>	CR
1963	Marantaceae	<i>Goepertia sphaerocephala</i>	EN
1964	* Marantaceae	<i>Goepertia tuberosa</i>	EN
1965	* Marantaceae	<i>Goepertia widgrenii</i>	EN
1966	* Marantaceae	<i>Ischnosiphonovatus</i>	EN
1967	* Marantaceae	<i>Saranthecomposita</i>	VU
1968	Marcgraviaceae	<i>Marcgravia comosa</i>	EN
1969	* Marchantiaceae	<i>Marchantiaberteroana</i>	EN
1970	* Marsileaceae	<i>Regnellidiumdiphyllum</i>	VU
1971	Melastomataceae	<i>Bellucianigricans</i>	VU
1972	* Melastomataceae	<i>Bertoloniaangustifolia</i>	CR
1973	* Melastomataceae	<i>Bertoloniaformosa</i>	CR
1974	* Melastomataceae	<i>Bertoloniafoveolata</i>	EN
1975	* Melastomataceae	<i>Bertoloniahoehneana</i>	CR
1976	* Melastomataceae	<i>Bertolonialeuzeana</i>	EN
1977	Melastomataceae	<i>Bertoloniaorganensis</i>	CR
1978	* Melastomataceae	<i>Bertoloniaparanaensis</i>	EN
1979	Melastomataceae	<i>Bertolonia valenteana</i>	CR
1980	* Melastomataceae	<i>Cambessedesia atropurpurea</i>	VU
1981	* Melastomataceae	<i>Cambessedesiagracilis</i>	EN
1982	* Melastomataceae	<i>Cambessedesia hermogenesii</i>	EN
1983	* Melastomataceae	<i>Cambessedesiaweddellii</i>	VU
1984	* Melastomataceae	<i>Cambessedesia wurdackii</i>	VU
1985	* Melastomataceae	<i>Eriocnemaacaulis</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>Huberiaglazioviana</i>	EN
1992	Melastomataceae	<i>Huberiahirsuta</i>	VU
1993	Melastomataceae	<i>Huberiahuberioides</i>	EN
1994	Melastomataceae	<i>Huberia limae</i>	VU
1995	Melastomataceae	<i>Huberiamagdalenensis</i>	VU
1996	Melastomataceae	<i>Huberia minor</i>	EN
1997	Melastomataceae	<i>Huberia mourae</i>	VU

1998	Melastomataceae	<i>Huberiaorganensis</i>	EN
------	-----------------	--------------------------	----

1999	Melastomataceae	<i>Huberiapiranii</i>	EN
2000	* Melastomataceae	<i>Lavoisieracordata</i>	VU
2001	Melastomataceae	<i>Lavoisieranervulosa</i>	EN
2002	Melastomataceae	<i>Leandraalpestris</i>	VU
2003	Melastomataceae	<i>Leandraaltomacaensis</i>	CR
2004	Melastomataceae	<i>Leandraatroviridis</i>	EN
2005	Melastomataceae	<i>Leandrabreviflora</i>	EN
2006	Melastomataceae	<i>Leandrachaetocalyx</i>	VU
2007	Melastomataceae	<i>Leandra cogniauxii</i>	EN
2008	Melastomataceae	<i>Leandradentata</i>	EN
2009	Melastomataceae	<i>Leandrafallacissima</i>	EN
2010	* Melastomataceae	<i>Leandrahatschbachii</i>	EN
2011	Melastomataceae	<i>Leandraloligomorpha</i>	CR
2012	Melastomataceae	<i>Leandramagdalenensis</i>	EN
2013	Melastomataceae	<i>Leandra mollis</i>	EN
2014	Melastomataceae	<i>Leandra mourae</i>	CR
2015	Melastomataceae	<i>Leandramultisetosa</i>	VU
2016	Melastomataceae	<i>Leandraniangaeformis</i>	EN
2017	Melastomataceae	<i>Leandraorganensis</i>	EN
2018	Melastomataceae	<i>Leandrapennipilis</i>	EN
2019	Melastomataceae	<i>Leandra rubida</i>	VU
2020	Melastomataceae	<i>Leandrasphaerocarpa</i>	VU
2021	Melastomataceae	<i>Leandraxantholasia</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>Marcetiahatschbachii</i>	EN
2027	* Melastomataceae	<i>Marcetialuetzelburgii</i>	EN
2028	* Melastomataceae	<i>Marcetialychnophoroides</i>	EN
2029	* Melastomataceae	<i>Marcetianummularia</i>	EN
2030	* Melastomataceae	<i>Marcetiaoxycoccoides</i>	EN
2031	* Melastomataceae	<i>Marcetiasemiriana</i>	EN
2032	* Melastomataceae	<i>Marcetiashepherdii</i>	EN
2033	* Melastomataceae	<i>Marcetia viscida</i>	VU
2034	* Melastomataceae	<i>Meriania calophylla</i>	EN
2035	Melastomataceae	<i>Meriania calyptrata</i>	EN
2036	Melastomataceae	<i>Meriania excelsa</i>	CR
2037	Melastomataceae	<i>Meriania glabra</i>	VU

2038		Melastomataceae	<i>Merianiaglaziioviana</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>Meriantheraburlemarxii</i>	EN
2043		Melastomataceae	<i>Merianthera eburnea</i>	EN
2044	*	Melastomataceae	<i>Meriantherapulchra</i>	VU
2045		Melastomataceae	<i>Meriantherasipolisii</i>	VU
2046		Melastomataceae	<i>Merianthera verrucosa</i>	EN
2047	*	Melastomataceae	<i>Miconia angelana</i>	VU
2048		Melastomataceae	<i>Miconiabradeana</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>Miconialaevigata</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>Miconiapenduliflora</i>	EN
2061	*	Melastomataceae	<i>Miconiapicinguabensis</i>	CR
2062		Melastomataceae	<i>Miconia rondoniensis</i>	EN
2063		Melastomataceae	<i>Miconia rufipila</i>	CR
2064		Melastomataceae	<i>Miconiasubvernica</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>Microliciaglaziioviana</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>Microliciaobtusifolia</i>	EN
2075	*	Melastomataceae	<i>Microliciapsammophila</i>	EN
2076		Melastomataceae	<i>Mouririarenicola</i>	CR
2077		Melastomataceae	<i>Mouriribahiensis</i>	EN
2078		Melastomataceae	<i>Mouriri doriana</i>	EN
2079		Melastomataceae	<i>Mouriri gardneri</i>	VU
2080		Melastomataceae	<i>Mouriripranceana</i>	VU
2081		Melastomataceae	<i>Mouriri regeliana</i>	EN
2082		Melastomataceae	<i>Ossaeasuprabasalis</i>	EN
2083	*	Melastomataceae	<i>Ossaea warmingiana</i>	VU
2084		Melastomataceae	<i>Pleiochiton micranthum</i>	VU
2085		Melastomataceae	<i>Pleiochitonparvifolium</i>	EN

2086	*	Melastomataceae	<i>Pleromaapparicioi</i>	EN
2087		Melastomataceae	<i>Pleroma axillare</i>	EN
2088		Melastomataceae	<i>Pleromabenthamianum</i>	EN

2089	*	Melastomataceae	<i>Pleromabergianum</i>	EN
2090		Melastomataceae	<i>Pleromaboraceiense</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>Pleromagoldenbergii</i>	CR
2098		Melastomataceae	<i>Pleromahirsutissimum</i>	CR
2099	*	Melastomataceae	<i>Pleromaintegerrimum</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>Pleromaquartzophilum</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>Rhynchantheralatifolia</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>Trembleyacalycina</i>	EN
2116	*	Melastomataceae	<i>Trembleyachamissoana</i>	EN
2117	*	Melastomataceae	<i>Trembleyahatschbachii</i>	EN
2118		Melastomataceae	<i>Trembleyapentagona</i>	VU
2119		Melastomataceae	<i>Trembleyapithyoides</i>	CR
2120	*	Meliaceae	<i>Cedrelafissilis</i>	VU
2121	*	Meliaceae	<i>Cedrelaodorata</i>	VU
2122		Meliaceae	<i>Guarea gracilis</i>	VU
2123	*	Meliaceae	<i>Swieteniamacrophylla</i>	VU
2124	*	Meliaceae	<i>Trichiliablanchetii</i>	VU
2125	*	Meliaceae	<i>Trichiliaflorbranca</i>	CR
2126	*	Meliaceae	<i>Trichiliamagnifoliola</i>	VU
2127	*	Meliaceae	<i>Trichiliamicropetala</i>	EN
2128	*	Meliaceae	<i>Trichilia stellato-tomentosa</i>	VU
2129		Menispermaceae	<i>Disciphantiasagittaria</i>	EN
2130		Metteniusaceae	<i>Emmotumfloribundum</i>	VU
2131	*	Metzgeriaceae	<i>Metzgeriahegewaldii</i>	EN
2132	*	Microteaceae	<i>Microteabahiensis</i>	EN
2133	*	Microteaceae	<i>Microtea papilosa</i>	VU
2134	*	Monimiaceae	<i>Macropeplusfriburgensis</i>	CR
2135		Monimiaceae	<i>Mollinediaacutissima</i>	VU
2136		Monimiaceae	<i>Mollinediadolichotricha</i>	EN
2137	*	Monimiaceae	<i>Mollinedia eugeniifolia</i>	CR
2138		Monimiaceae	<i>Mollinediaglaziovii</i>	EN
2139		Monimiaceae	<i>Mollinediahoweana</i>	EN

2140	Monimiaceae	<i>Mollinediajorgearum</i>	CR
2141	Monimiaceae	<i>Mollinediastenophylla</i>	CR
2142	* Moraceae	<i>Dorsteniaconceptionis</i>	EN
2143	Moraceae	<i>Dorsteniafischeri</i>	VU
2144	* Moraceae	<i>Dorsteniahildegardis</i>	CR
2145	Moraceae	<i>Ficusbonijesulapensis</i>	EN
2146	Moraceae	<i>Ficus carautana</i>	EN
2147	Moraceae	<i>Ficusdiamantina</i>	EN
2148	Moraceae	<i>Ficus duartei</i>	EN
2149	Moraceae	<i>Ficushatschbachii</i>	VU
2150	Moraceae	<i>Ficusholosericea</i>	EN
2151	Moraceae	<i>Ficuslatipedunculata</i>	CR
2152	Moraceae	<i>Ficus laureola</i>	VU
2153	* Moraceae	<i>Maclurabrasiliensis</i>	EN
2154	Moraceae	<i>Sorocea carautana</i>	EN
2155	Moraceae	<i>Sorocealongipedicellata</i>	CR
2156	* Myristicaceae	<i>Iryanthera campinae</i>	VU
2157	Myristicaceae	<i>Iryantheradialyandra</i>	VU
2158	* Myristicaceae	<i>Virolabicuhyba</i>	EN
2159	Myristicaceae	<i>Virola crebrinervia</i>	EN
2160	Myristicaceae	<i>Virolaguggenheimii</i>	EN
2161	Myristicaceae	<i>Virola malmei</i>	VU
2162	* Myristicaceae	<i>Virolaparvifolia</i>	VU
2163	* Myristicaceae	<i>Virolasurinamensis</i>	VU
2164	Myristicaceae	<i>Virolaurbaniana</i>	VU
2165	* Myrtaceae	<i>Accara elegans</i>	EN
2166	* Myrtaceae	<i>Calycolpuslegrandii</i>	VU
2167	Myrtaceae	<i>Campomanesia anemonea</i>	VU
2168	Myrtaceae	<i>Campomanesia blanchetiana</i>	CR
2169	Myrtaceae	<i>Campomanesiastata</i>	EN
2170	* Myrtaceae	<i>Campomanesia espiritosantensis</i>	EN
2171	* Myrtaceae	<i>Campomanesiahirsuta</i>	EN
2172	* Myrtaceae	<i>Campomanesia macrobracteolata</i>	EN

2173	Myrtaceae	<i>Campomanesia sepalifolia</i>	CR
2174	Myrtaceae	<i>Curitibaprismatica</i>	VU
2175	Myrtaceae	<i>Eugeniaaltissima</i>	EN
2176	Myrtaceae	<i>Eugeniaamorimii</i>	CR
2177	Myrtaceae	<i>Eugeniabarrana</i>	CR
2178	Myrtaceae	<i>Eugeniabelemitana</i>	VU
2179	Myrtaceae	<i>Eugeniabinata</i>	CR
2180	Myrtaceae	<i>Eugeniablanchetiana</i>	EN
2181	* Myrtaceae	<i>Eugeniablanda</i>	EN
2182	Myrtaceae	<i>Eugeniabotequimensis</i>	VU
2183	Myrtaceae	<i>Eugeniabrachysepala</i>	VU
2184	* Myrtaceae	<i>Eugeniabunchosiifolia</i>	VU
2185	Myrtaceae	<i>Eugeniacaatingicola</i>	EN
2186	Myrtaceae	<i>Eugeniachoriophylla</i>	EN
2187	Myrtaceae	<i>Eugenia cinerascens</i>	CR
2188	Myrtaceae	<i>Eugenia circumdata</i>	CR
2189	Myrtaceae	<i>Eugeniacorcovadensis</i>	EN
2190	Myrtaceae	<i>Eugenia culicina</i>	CR

2191		Myrtaceae	<i>Eugenia cymatodes</i>	VU
2192		Myrtaceae	<i>Eugeniadenigrata</i>	EN
2193	*	Myrtaceae	<i>Eugeniadisperma</i>	EN
2194		Myrtaceae	<i>Eugeniaespinhacensis</i>	EN
2195		Myrtaceae	<i>Eugeniafarneyi</i>	CR
2196		Myrtaceae	<i>Eugeniafissurata</i>	EN
2197		Myrtaceae	<i>Eugeniagastropogena</i>	CR
2198		Myrtaceae	<i>Eugeniaglabrescens</i>	EN
2199		Myrtaceae	<i>Eugeniagoiapabana</i>	EN
2200	*	Myrtaceae	<i>Eugeniaguanabarina</i>	CR
2201		Myrtaceae	<i>Eugeniahatschbachii</i>	VU
2202	*	Myrtaceae	<i>Eugeniahermesiana</i>	CR
2203		Myrtaceae	<i>Eugeniainversa</i>	EN
2204		Myrtaceae	<i>Eugeniaischnosceles</i>	CR
2205	*	Myrtaceae	<i>Eugeniaitacarensis</i>	EN
2206		Myrtaceae	<i>Eugeniaitaguahiensis</i>	EN
2207		Myrtaceae	<i>Eugeniaitajurensis</i>	EN
2208		Myrtaceae	<i>Eugeniajaneirensis</i>	EN
2209	*	Myrtaceae	<i>Eugeniajoenssonii</i>	EN
2210		Myrtaceae	<i>Eugenialacistema</i>	EN

2211		Myrtaceae	<i>Eugenialagoensis</i>	EN
2212	*	Myrtaceae	<i>Eugenialeonora</i>	EN
2213		Myrtaceae	<i>Eugenialongifolia</i>	EN
2214		Myrtaceae	<i>Eugenialongipetiolata</i>	EN
2215		Myrtaceae	<i>Eugenia longohypanthiata</i>	EN
2216		Myrtaceae	<i>Eugeniamacahensis</i>	EN
2217	*	Myrtaceae	<i>Eugenia macrobracteolata</i>	EN
2218	*	Myrtaceae	<i>Eugeniamalacantha</i>	VU
2219		Myrtaceae	<i>Eugeniamarambaiensis</i>	CR
2220	*	Myrtaceae	<i>Eugenia mattosii</i>	EN
2221		Myrtaceae	<i>Eugeniamembranifolia</i>	VU
2222		Myrtaceae	<i>Eugenia mollicoma</i>	CR
2223		Myrtaceae	<i>Eugenia moonioides</i>	EN
2224	*	Myrtaceae	<i>Eugeniamyrciariifolia</i>	EN
2225		Myrtaceae	<i>Eugeniamyrobalana</i>	EN
2226		Myrtaceae	<i>Eugenianeolaurifolia</i>	EN
2227		Myrtaceae	<i>Eugenianeoriedeliana</i>	CR
2228	*	Myrtaceae	<i>Eugenianeotristis</i>	EN
2229		Myrtaceae	<i>Eugeniaochracea</i>	EN
2230	*	Myrtaceae	<i>Eugeniapachyclada</i>	EN
2231		Myrtaceae	<i>Eugeniapantagensis</i>	VU
2232		Myrtaceae	<i>Eugeniapercrenata</i>	VU
2233		Myrtaceae	<i>Eugeniapersicifolia</i>	VU
2234	*	Myrtaceae	<i>Eugeniaperuibensis</i>	CR
2235		Myrtaceae	<i>Eugeniapithecocephala</i>	CR
2236	*	Myrtaceae	<i>Eugeniapruinosa</i>	EN
2237	*	Myrtaceae	<i>Eugenia pseudomalacantha</i>	EN
2238		Myrtaceae	<i>Eugeniapulcherrima</i>	VU
2239		Myrtaceae	<i>Eugenia regia</i>	EN
2240	*	Myrtaceae	<i>Eugenia reitziana</i>	EN
2241	*	Myrtaceae	<i>Eugenirotundicosta</i>	EN

2242		Myrtaceae	<i>Eugeniarrugosissima</i>	CR
2243		Myrtaceae	<i>Eugenia ruschiana</i>	CR
2244		Myrtaceae	<i>Eugeniasalacifolia</i>	EN
2245	*	Myrtaceae	<i>Eugeniasclerocalyx</i>	VU
2246		Myrtaceae	<i>Eugeniasessilifolia</i>	CR
2247		Myrtaceae	<i>Eugeniasobraliana</i>	EN
2248		Myrtaceae	<i>Eugeniasulcatifolia</i>	EN
2249		Myrtaceae	<i>Eugenia tenuipedunculata</i>	VU
2250		Myrtaceae	<i>Eugenia theodora</i>	CR
2251		Myrtaceae	<i>Eugenia tumescens</i>	CR
2252		Myrtaceae	<i>Eugeniavaluganana</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>Myrceugeniabananalensis</i>	CR
2257	*	Myrtaceae	<i>Myrceugeniabracteosa</i>	EN
2258	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	EN
2259	*	Myrtaceae	<i>Myrceugeniafoveolata</i>	VU

2260	*	Myrtaceae	<i>Myrceugeniafranciscensis</i>	VU
2261	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia gertii</i>	EN
2262	*	Myrtaceae	<i>Myrceugeniahamoniana</i>	EN
2263	*	Myrtaceae	<i>Myrceugeniahatschbachii</i>	EN
2264	*	Myrtaceae	<i>Myrceugeniahoeheini</i>	VU
2265	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia kleinii</i>	VU
2266	*	Myrtaceae	<i>Myrciaalmasensis</i>	EN
2267		Myrtaceae	<i>Myrciaamplexicaulis</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>Myrciafusiformis</i>	VU
2273	*	Myrtaceae	<i>Myrciagilsoniana</i>	EN
2274	*	Myrtaceae	<i>Myrciahexasticha</i>	EN
2275		Myrtaceae	<i>Myrcialughadhae</i>	EN
2276	*	Myrtaceae	<i>Myrcia magnifolia</i>	EN
2277		Myrtaceae	<i>Myrcia martiusiana</i>	EN
2278	*	Myrtaceae	<i>Myrcia neocambessedeana</i>	CR
2279	*	Myrtaceae	<i>Myrcianeosericea</i>	EN
2280		Myrtaceae	<i>Myrcia pendula</i>	EN
2281	*	Myrtaceae	<i>Myrcia pileata</i>	VU
2282	*	Myrtaceae	<i>Myrcia restingae</i>	EN
2283		Myrtaceae	<i>Myrcia reticulata</i>	EN
2284	*	Myrtaceae	<i>Myrcia riodocensis</i>	EN
2285		Myrtaceae	<i>Myrcia robusta</i>	CR
2286	*	Myrtaceae	<i>Myrcia rupicola</i>	EN
2287		Myrtaceae	<i>Myrcia ruschii</i>	EN
2288	*	Myrtaceae	<i>Myrciaskortzoviana</i>	CR
2289		Myrtaceae	<i>Myrciastictophylla</i>	CR
2290		Myrtaceae	<i>Myrcia velutiflora</i>	CR
2291		Myrtaceae	<i>Myrcia warmingiana</i>	EN
2292		Myrtaceae	<i>Myrciariaalagoana</i>	EN

2293	Myrtaceae	<i>Myrciaria evanida</i>	EN
2294	Myrtaceae	<i>Myrciarialeucadendron</i>	CR
2295	* Myrtaceae	<i>Myrciariaplinioides</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 marquetiana</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 marauncanum</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>Elvasiagigantifolia</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>Sauvagesianitida</i>	VU
2343	Ochnaceae	<i>Wallacea multiflora</i>	EN

2344	Olacaceae	<i>Dulacia egléri</i>	EN
2345	Olacaceae	<i>Dulaciagardneriana</i>	EN
2346	Olacaceae	<i>Dulaciasingularis</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>Adamantina 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 tigridentis</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>Bipinnulabiplumata</i>	CR
2373	* Orchidaceae	<i>Bipinnulapenicillata</i>	EN
2374	* Orchidaceae	<i>Brachionidium restrepioides</i>	VU
2375	* Orchidaceae	<i>Brachystele camporum</i>	VU
2376	* Orchidaceae	<i>Brassia arachnoidea</i>	VU
2377	* Orchidaceae	<i>Bulbophyllum marianae</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 aelandiae</i>	VU
2385	* Orchidaceae	<i>Cattleya alaorii</i>	CR
2386	* Orchidaceae	<i>Cattleya abriegeri</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>Cattleyaguttata</i>	VU
2396	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaharpophylla</i>	VU
2397	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaharrisoniana</i>	VU
2398	*	Orchidaceae	<i>Cattleyahoehnei</i>	EN
2399	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaintermedia</i>	VU
2400	*	Orchidaceae	<i>Cattleyajongheana</i>	EN
2401	*	Orchidaceae	<i>Cattleyakautskyana</i>	CR
2402	*	Orchidaceae	<i>Cattleyalabiata</i>	VU
2403		Orchidaceae	<i>Cattleyalobata</i>	CR
2404	*	Orchidaceae	<i>Cattleya milleri</i>	CR
2405	*	Orchidaceae	<i>Cattleyamunchowiana</i>	CR
2406	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaneokautskyi</i>	CR
2407	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaperrinii</i>	VU
2408	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaporphyroglossa</i>	CR
2409	*	Orchidaceae	<i>Cattleyapumila</i>	VU
2410	*	Orchidaceae	<i>Cattleyapurpurata</i>	VU
2411	*	Orchidaceae	<i>Cattleyapygmaea</i>	EN
2412	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaschilleriana</i>	EN
2413	*	Orchidaceae	<i>Cattleyasincorana</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>Cattleyawalkeriana</i>	VU
2419	*	Orchidaceae	<i>Cattleya warneri</i>	VU
2420	*	Orchidaceae	<i>Cattleya wittigiana</i>	EN
2421	*	Orchidaceae	<i>Cattleyaxanthina</i>	EN
2422	*	Orchidaceae	<i>Centroglossacastellensis</i>	CR
2423		Orchidaceae	<i>Centroglossagreeniana</i>	EN

2424	*	Orchidaceae	<i>Chloraeamembranacea</i>	EN
2425	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaeafuscolutea</i>	EN
2426	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaealoddigesii</i>	CR
2427	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaealongiracemosa</i>	VU
2428	*	Orchidaceae	<i>Cleistesaphylla</i>	EN
2429	*	Orchidaceae	<i>Codonorchiscanisioi</i>	CR
2430	*	Orchidaceae	<i>Constantiacipoensis</i>	CR
2431	*	Orchidaceae	<i>Cyclopogondutrae</i>	EN
2432		Orchidaceae	<i>Cyclopogonvenustus</i>	EN
2433	*	Orchidaceae	<i>Cycnoches pentadactylum</i>	EN

2434	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodiumcaiapoense</i>	VU
2435	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i>	EN
2436	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i>	CR
2437	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodiumlatifolium</i>	CR
2438	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium linearifolium</i>	CR
2439	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i>	VU
2440	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodiumpalmifrons</i>	VU
2441	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodiumpoecilum var. roseum</i>	EN
2442	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodiumtriste</i>	VU
2443	*	Orchidaceae	<i>Dichaea mosenii</i>	VU
2444	*	Orchidaceae	<i>Dryadellaauriculigera</i>	CR

2445	*	Orchidaceae	<i>Dryadella lilliputiana</i>	VU
2446	*	Orchidaceae	<i>Dryadella susanae</i>	CR
2447	*	Orchidaceae	<i>Encycliabragancae</i>	EN
2448	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum addae</i>	VU
2449		Orchidaceae	<i>Epidendrum ammophilum</i>	EN
2450		Orchidaceae	<i>Epidendrum harrisoniae</i>	CR
2451	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum henschenii</i>	EN
2452	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum robustum</i>	VU
2453	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum zappii</i>	EN
2454	*	Orchidaceae	<i>Gomesa kautskyi</i>	EN
2455	*	Orchidaceae	<i>Gomesa majevskyae</i>	EN
2456	*	Orchidaceae	<i>Gomesa pectoralis</i>	CR
2457		Orchidaceae	<i>Gomesa pulchella</i>	CR
2458	*	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i>	VU
2459	*	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum hians</i>	VU
2460	*	Orchidaceae	<i>Grobya cipoensis</i>	CR
2461	*	Orchidaceae	<i>Grobya fascifera</i>	VU
2462	*	Orchidaceae	<i>Habenaria aachalensis</i>	VU
2463	*	Orchidaceae	<i>Habenaria brachyplectron</i>	CR
2464	*	Orchidaceae	<i>Habenaria ernesti-ulei</i>	EN
2465	*	Orchidaceae	<i>Habenaria galeandriiformis</i>	CR
2466	*	Orchidaceae	<i>Habenaria itaculumia</i>	CR
2467	*	Orchidaceae	<i>Habenaria novaesii</i>	CR
2468	*	Orchidaceae	<i>Habenaria piraquarensis</i>	EN
2469	*	Orchidaceae	<i>Houlletia brocklehurstiana</i>	EN
2470	*	Orchidaceae	<i>Isabelia virginalis</i>	VU
2471		Orchidaceae	<i>Lankesterella spannageliana</i>	EN
2472	*	Orchidaceae	<i>Malaxis jaraguae</i>	VU
2473	*	Orchidaceae	<i>Masdevallia discoidea</i>	CR
2474	*	Orchidaceae	<i>Maxillaria schunkeana</i>	EN
2475	*	Orchidaceae	<i>Miltonia kayasimae</i>	CR
2476	*	Orchidaceae	<i>Myoxanthus ruschii</i>	CR
2477	*	Orchidaceae	<i>Myoxanthus seidelii</i>	CR
2478	*	Orchidaceae	<i>Notylia microchila</i>	EN
2479	*	Orchidaceae	<i>Octomeria alexandri</i>	EN
2480	*	Orchidaceae	<i>Octomeria chamaeleptotes</i>	VU
2481		Orchidaceae	<i>Octomeria cochlearis</i>	EN
2482		Orchidaceae	<i>Octomeria fimbriata</i>	VU
2483	*	Orchidaceae	<i>Octomeria geraensis</i>	VU
2484	*	Orchidaceae	<i>Octomeria hatschbachii</i>	VU
2485	*	Orchidaceae	<i>Octomeria hoehnei</i>	EN
2486	*	Orchidaceae	<i>Octomeria lichenicola</i>	EN
2487		Orchidaceae	<i>Octomeria rodeiensis</i>	EN
2488		Orchidaceae	<i>Octomeria rodriguesii</i>	EN
2489	*	Orchidaceae	<i>Octomeria truncicola</i>	VU
2490	*	Orchidaceae	<i>Octomeria wawrae</i>	EN
2491	*	Orchidaceae	<i>Octomeria wilsoniana</i>	CR
2492	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella bacillaris</i>	EN
2493		Orchidaceae	<i>Pabstiella calcarata</i>	VU
2494	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella carinifera</i>	VU
2495	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella castellensis</i>	CR
2496	*	Orchidaceae	<i>Pabstiella conspersa</i>	EN

2497	Orchidaceae	<i>Pabstiella curti-bradei</i>	VU
2498	Orchidaceae	<i>Pabstiella dracula</i>	VU
2499	* Orchidaceae	<i>Pabstiella garayi</i>	CR
2500	Orchidaceae	<i>Pabstiellagraticaulis</i>	VU
2501	* Orchidaceae	<i>Pabstiella lingua</i>	EN
2502	* Orchidaceae	<i>Pabstiella ruschii</i>	CR
2503	* Orchidaceae	<i>Phragmipedium vittatum</i>	VU
2504	* Orchidaceae	<i>Phymatidiumgeiselii</i>	EN
2505	* Orchidaceae	<i>Phymatidium vogelii</i>	VU
2506	* Orchidaceae	<i>Polystachya rupicola</i>	CR
2507	Orchidaceae	<i>Prescottiaspiranthophylla</i>	EN
2508	* Orchidaceae	<i>Pseudolaeliabrejetubensis</i>	CR
2509	* Orchidaceae	<i>Pseudolaelia canaanensis</i>	VU
2510	* Orchidaceae	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	CR
2511	* Orchidaceae	<i>Pseudolaelia citrina</i>	EN
2512	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia corcovadensis</i>	EN
2513	* Orchidaceae	<i>Pseudolaelia dutrae</i>	VU
2514	* Orchidaceae	<i>Pteroglossahilariana</i>	EN
2515	* Orchidaceae	<i>Rauhiella silvana</i>	EN
2516	Orchidaceae	<i>Rodriguezia sucrei</i>	CR
2517	* Orchidaceae	<i>Sarcoglottisalexandri</i>	EN
2518	* Orchidaceae	<i>Saundersiamirabilis</i>	EN
2519	* Orchidaceae	<i>Saundersiapaniculata</i>	VU
2520	* Orchidaceae	<i>Scuticariairwiniana</i>	EN

2521	* Orchidaceae	<i>Scuticariaitirapinensis</i>	CR
2522	* Orchidaceae	<i>Scuticariakautskyi</i>	CR
2523	* Orchidaceae	<i>Scuticariastrictifolia</i>	EN
2524	* Orchidaceae	<i>Specklinia gomesferreirae</i>	CR
2525	Orchidaceae	<i>Stelispalmeiraensis</i>	VU
2526	* Orchidaceae	<i>Stigmatosema hatschbachii</i>	CR
2527	* Orchidaceae	<i>Thelyschistaghillanyi</i>	VU
2528	* Orchidaceae	<i>Thysanoglossa jordanensis</i>	EN
2529	* Orchidaceae	<i>Trichocentrum schwambachiae</i>	VU

2530	* Orchidaceae	<i>Vanilladietschiana</i>	VU
2531	* Orchidaceae	<i>Vanilla dubia</i>	EN
2532	* Orchidaceae	<i>Zygopetalumcrinitumsubsp. pabstii</i>	EN
2533	* Orchidaceae	<i>Zygopetalumjugosum</i>	EN
2534	* Orchidaceae	<i>Zygopetalum murrayanum</i>	EN
2535	* Orchidaceae	<i>Zygostateskuhlmannii</i>	EN
2536	* Orchidaceae	<i>Zygostateslinearisepala</i>	CR
2537	Orchidaceae	<i>Zygostatesovatipetala</i>	EN
2538	* Orobanchaceae	<i>Agalinisbandeirensis</i>	CR
2539	* Orobanchaceae	<i>Agalinisbrachyphylla</i>	VU
2540	* Orobanchaceae	<i>Agalinisitambensis</i>	EN
2541	* Orobanchaceae	<i>Agalinis nana</i>	EN
2542	* Orobanchaceae	<i>Agalinis ramulifera</i>	EN
2543	* Orobanchaceae	<i>Agalinisschwackeana</i>	CR
2544	* Orobanchaceae	<i>Esterhazyacaesarea</i>	VU
2545	* Orobanchaceae	<i>Magdalenaea limae</i>	CR
2546	* Orobanchaceae	<i>Nothochilus coccineus</i>	EN

2547	*	Oxalidaceae	<i>Oxalisarachnoidea</i>	CR
2548	*	Oxalidaceae	<i>Oxalisbela-vitoriae</i>	CR
2549	*	Oxalidaceae	<i>Oxalis blackii</i>	CR
2550	*	Oxalidaceae	<i>Oxalis clausenii</i>	CR
2551	*	Oxalidaceae	<i>Oxalisdiamantinae</i>	CR
2552	*	Oxalidaceae	<i>Oxalisdoceana</i>	CR
2553	*	Oxalidaceae	<i>Oxalishyalotricha</i>	EN
2554	*	Oxalidaceae	<i>Oxalisimpatiens</i>	EN
2555	*	Oxalidaceae	<i>Oxalis kuhlmannii</i>	CR
2556	*	Oxalidaceae	<i>Oxalis mandioccana</i>	VU
2557	*	Oxalidaceae	<i>Oxalisparanaensis</i>	CR
2558	*	Oxalidaceae	<i>Oxalispraetexta</i>	EN
2559	*	Pallaviciniaceae	<i>Jenseniadiformis</i>	EN
2560		Passifloraceae	<i>Passiflora farneyi</i>	VU
2561	*	Passifloraceae	<i>Passiflorahatschbachii</i>	EN
2562	*	Passifloraceae	<i>Passiflora imbeana</i>	EN
2563	*	Passifloraceae	<i>Passifloraischnoclada</i>	CR
2564	*	Passifloraceae	<i>Passiflora margaritae</i>	EN
2565	*	Passifloraceae	<i>Passiflorasetulosa</i>	EN
2566	*	Passifloraceae	<i>Passifloraaurubiciensis</i>	EN
2567		Pentaphylacaceae	<i>Freziera carinata</i>	CR
2568	*	Pentaphylacaceae	<i>Ternstroemiaacuneifolia</i>	EN
2569		Peraceae	<i>Pera manausensis</i>	EN
2570		Peraceae	<i>Pera membranacea</i>	EN
2571		Peraceae	<i>Perapulchrifolia</i>	CR
2572		Phyllanthaceae	<i>Amanoa sinuosa</i>	VU
2573		Phyllanthaceae	<i>Discocarpuspedicellatus</i>	VU
2574		Phyllanthaceae	<i>Phyllanthusbiantherifer</i>	EN
2575	*	Phyllanthaceae	<i>Phyllanthusgladiatus</i>	VU
2576		Phyllanthaceae	<i>Phyllanthusitatiaiensis</i>	CR
2577		Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus rosmarinifolius</i>	EN
2578		Phyllanthaceae	<i>Phyllanthusumbratus</i>	CR
2579	*	Picramniaceae	<i>Picramnia coccinea</i>	EN
2580		Picramniaceae	<i>Picramnia excelsa</i>	VU
2581		Picramniaceae	<i>Picramniagrandifolia</i>	EN
2582		Picrodendraceae	<i>Piranheasecurinoga</i>	EN
2583		Piperaceae	<i>Peperomiaarbuscula</i>	CR
2584	*	Piperaceae	<i>Peperomia cordigera</i>	VU
2585	*	Piperaceae	<i>Peperomiagracilis</i>	EN
2586	*	Piperaceae	<i>Peperomiaguajarana</i>	CR
2587	*	Piperaceae	<i>Peperomiahemmendorffii</i>	EN
2588	*	Piperaceae	<i>Peperomiaitatiaiana</i>	EN
2589	*	Piperaceae	<i>Peperomialoefgrenii</i>	EN
2590		Piperaceae	<i>Peperomiapubipeduncula</i>	CR
2591	*	Piperaceae	<i>Peperomia rostulatiformis</i>	EN
2592	*	Piperaceae	<i>Peperomia rufispica</i>	CR
2593	*	Piperaceae	<i>Piperamparoense</i>	EN
2594	*	Piperaceae	<i>Piperanostachyum</i>	EN
2595	*	Piperaceae	<i>Piper barretoii</i>	EN
2596	*	Piperaceae	<i>Piperbennettianum</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>Piperhalesiifolium</i>	CR
2603	*	Piperaceae	<i>Piperhatschbachii</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>Piperlaevicarpum</i>	EN

2608	*	Piperaceae	<i>Piper loefgrenii</i>	VU
2609		Piperaceae	<i>Piper morisonianum</i>	CR
2610		Piperaceae	<i>Piperniteroiense</i>	CR
2611	*	Piperaceae	<i>Piperoblancifolium</i>	EN
2612	*	Piperaceae	<i>Piperpiritubanum</i>	EN
2613	*	Piperaceae	<i>Piper rioense</i>	EN
2614	*	Piperaceae	<i>Piper sampaioi</i>	CR
2615	*	Piperaceae	<i>Piperscabrellum</i>	EN
2616		Piperaceae	<i>Piper translucens</i>	VU
2617		Piperaceae	<i>Piper trigonodrupum</i>	EN
2618	*	Plagioclilaceae	<i>Plagioclilaboryana</i>	EN
2619	*	Plantaginaceae	<i>Angeloniaalternifolia</i>	CR
2620	*	Plantaginaceae	<i>Bacopa cochlearia</i>	EN
2621	*	Plantaginaceae	<i>Ildefonsiabibracteata</i>	EN
2622	*	Plantaginaceae	<i>Lapaeaharleyi</i>	VU
2623	*	Plantaginaceae	<i>Matourea caparaoensis</i>	CR
2624	*	Plantaginaceae	<i>Matourealatifolia</i>	CR
2625	*	Plantaginaceae	<i>Plantago turficola</i>	EN
2626	*	Plantaginaceae	<i>Stemodiahyptoides</i>	VU
2627	*	Poaceae	<i>Agrostis lenis</i>	VU
2628	*	Poaceae	<i>Agrostislongiberbis</i>	EN
2629	*	Poaceae	<i>Altoparadisium chapadense</i>	CR
2630	*	Poaceae	<i>Andropogonglaucophyllus</i>	EN
2631	*	Poaceae	<i>Anomochloa marantoidea</i>	EN
2632	*	Poaceae	<i>Anthaenantiopsisfiebrigii</i>	CR
2633	*	Poaceae	<i>Apoclada simplex</i>	EN
2634	*	Poaceae	<i>Aristidabrasiliensis</i>	EN
2635	*	Poaceae	<i>Aristida constricta</i>	CR
2636	*	Poaceae	<i>Arthropogonxerachne</i>	CR

2637	*	Poaceae	<i>Arundinelladeppeana</i>	VU
2638	*	Poaceae	<i>Axonopus carajasensis</i>	EN
2639	*	Poaceae	<i>Axonopusfastigiatus</i>	VU
2640	*	Poaceae	<i>Axonopus hydrolythicus</i>	CR
2641	*	Poaceae	<i>Axonopus monticola</i>	EN
2642	*	Poaceae	<i>Axonopus uninodis</i>	CR
2643	*	Poaceae	<i>Bothriochloalaguroides</i>	VU
2644	*	Poaceae	<i>Brasilochloasampaiana</i>	EN
2645	*	Poaceae	<i>Bromidium ramboi</i>	CR
2646	*	Poaceae	<i>Cambajuvaulei</i>	EN
2647	*	Poaceae	<i>Canastralanceolata</i>	CR
2648	*	Poaceae	<i>Chascolytrumbrasiliense</i>	EN

2649	*	Poaceae	<i>Chascolytrumbulbosum</i>	CR
2650	*	Poaceae	<i>Chascolytrumitatieae</i>	EN
2651	*	Poaceae	<i>Chascolytrum parodianum</i>	CR
2652	*	Poaceae	<i>Chascolytrumscabrum</i>	EN
2653	*	Poaceae	<i>Chusqueaattenuata</i>	EN
2654	*	Poaceae	<i>Chusqueabaculifera</i>	CR
2655	*	Poaceae	<i>Chusquea erecta</i>	EN
2656	*	Poaceae	<i>Chusqueaheterophylla</i>	EN
2657	*	Poaceae	<i>Chusqueapulchella</i>	EN
2658	*	Poaceae	<i>Chusqueatenuiglumis</i>	CR
2659	*	Poaceae	<i>Colantheria macrostachya</i>	EN
2660	*	Poaceae	<i>Danthonia cirrata</i>	EN
2661	*	Poaceae	<i>Deschampsiaespitosa</i>	EN
2662	*	Poaceae	<i>Diandrolyratatiana</i>	EN
2663		Poaceae	<i>Dichantheriumcucaense</i>	EN
2664	*	Poaceae	<i>Digitarianeesiana</i>	EN
2665	*	Poaceae	<i>Glaziophyton mirabile</i>	EN
2666	*	Poaceae	<i>Gymnopogondoellii</i>	CR
2667	*	Poaceae	<i>Leersialigularis</i>	VU
2668	*	Poaceae	<i>Lithachnehorizontalis</i>	EN
2669	*	Poaceae	<i>Luziolabrasiliensis</i>	VU
2670	*	Poaceae	<i>Melicaarzivencoi</i>	EN
2671	*	Poaceae	<i>Merostachysabadiana</i>	CR
2672	*	Poaceae	<i>Merostachysburmanii</i>	EN
2673	*	Poaceae	<i>Merostachys caucaiana</i>	CR
2674	*	Poaceae	<i>Merostachysscandens</i>	CR
2675	*	Poaceae	<i>Ocellochloa brachystachya</i>	CR
2676	*	Poaceae	<i>Olyralatispicula</i>	CR
2677	*	Poaceae	<i>Parianella carvalhoi</i>	CR
2678	*	Poaceae	<i>Paspalumbaristatum</i>	EN
2679	*	Poaceae	<i>Paspalumlongiaristatum</i>	EN
2680	*	Poaceae	<i>Paspalumniquelandiae</i>	EN
2681	*	Poaceae	<i>Paspalum rawitscheri</i>	EN
2682	*	Poaceae	<i>Paspalum repandum</i>	EN
2683	*	Poaceae	<i>Piptochaetiumalpinum</i>	EN
2684	*	Poaceae	<i>Piptochaetiumpalustre</i>	CR
2685	*	Poaceae	<i>Poa bradei</i>	EN
2686	*	Poaceae	<i>Poa reitzii</i>	EN
2687	*	Poaceae	<i>Raddiaangustifolia</i>	CR
2688	*	Poaceae	<i>Raddiastichophylla</i>	EN
2689	*	Poaceae	<i>Reitzia smithii</i>	VU
2690	*	Poaceae	<i>Schizachyrium scabriflorum</i>	EN
2691	*	Poaceae	<i>Setariaparvifloravar. pilosissima</i>	CR
2692	*	Poaceae	<i>Setariastolonifera</i>	CR
2693	*	Poaceae	<i>Sporobolusapiculatus</i>	EN
2694	*	Poaceae	<i>Sucrea maculata</i>	EN

2695	*	Poaceae	<i>Triraphisdevia</i>	EN
2696	*	Poaceae	<i>Zizaniopsisbonariensis</i>	EN
2697	*	Podocarpaceae	<i>Podocarpusbarretoii</i>	CR
2698	*	Podocarpaceae	<i>Podocarpusbrasiliensis</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>Acanthocladussantosii</i>	EN
2704	*	Polygalaceae	<i>Polygala franchetii</i>	EN
2705		Polygalaceae	<i>Polygala revoluta</i>	EN
2706	*	Polygalaceae	<i>Polygalaselaginoides</i>	EN
2707	*	Polygalaceae	<i>Polygalastephaniana</i>	EN
2708	*	Polygalaceae	<i>Polygala tamariscea</i>	VU
2709		Polygonaceae	<i>Coccolobabullata</i>	VU
2710		Polygonaceae	<i>Coccolobafastigiata</i>	EN
2711		Polygonaceae	<i>Coccolobagigantifolia</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>Ruprechtialatifunda</i>	EN
2716		Polygonaceae	<i>Triplarisphysocalyx</i>	EN
2717	*	Polypodiaceae	<i>Alansmia senilis</i>	CR
2718	*	Polypodiaceae	<i>Ceradeniacapillaris</i>	VU
2719	*	Polypodiaceae	<i>Ceradeniaglaziiovii</i>	EN
2720	*	Polypodiaceae	<i>Ceradeniawarmingii</i>	CR
2721	*	Polypodiaceae	<i>Grammitisfluminensis</i>	EN
2722	*	Polypodiaceae	<i>Lellingeriabrasiliensis</i>	VU
2723	*	Polypodiaceae	<i>Lellingeriaitativimensis</i>	CR
2724	*	Polypodiaceae	<i>Lellingeriatamandarei</i>	EN
2725	*	Polypodiaceae	<i>Moranopterisperpusilla</i>	EN
2726	*	Polypodiaceae	<i>Mycopterissemihirsuta</i>	EN
2727	*	Polypodiaceae	<i>Mycopteris taxifolia</i>	EN
2728	*	Polypodiaceae	<i>Pecluma hoehnei</i>	CR
2729	*	Polypodiaceae	<i>Peclumainsularis</i>	CR
2730	*	Polypodiaceae	<i>Pleopeltisalborufula</i>	EN
2731	*	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis monoides</i>	EN
2732	*	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis trinidadensis</i>	CR
2733	*	Polypodiaceae	<i>Stenogrammitislimula</i>	CR
2734	*	Polypodiaceae	<i>Stenogrammitispumila</i>	CR
2735	*	Portulacaceae	<i>Portulacahatschbachii</i>	EN
2736	*	Pottiaceae	<i>Leptodontiumwallisii</i>	VU
2737		Primulaceae	<i>Cybianthusboissieri</i>	VU
2738		Primulaceae	<i>Cybianthusgracillimus</i>	CR
2739	*	Primulaceae	<i>Lysimachiabarbata</i>	EN
2740	*	Primulaceae	<i>Lysimachiabuxifolia</i>	EN
2741	*	Primulaceae	<i>Myrsine congesta</i>	EN
2742	*	Primulaceae	<i>Myrsineglaziioviana</i>	EN
2743	*	Primulaceae	<i>Myrsine villosissima</i>	EN

2744		Primulaceae	<i>Stylogyneleptantha</i>	EN
2745		Primulaceae	<i>Stylogynesordida</i>	CR
2746	*	Proteaceae	<i>Euplassacantareirae</i>	EN
2747		Proteaceae	<i>Euplassahoehnei</i>	EN
2748	*	Proteaceae	<i>Euplassanebularis</i>	EN
2749		Proteaceae	<i>Euplassa rufa</i>	VU
2750	*	Proteaceae	<i>Euplassasemicostata</i>	EN

2751	*	Proteaceae	<i>Panopsis multiflora</i>	EN
2752	*	Proteaceae	<i>Roupalaasplenioides</i>	EN
2753		Proteaceae	<i>Roupala caparoensis</i>	EN
2754		Proteaceae	<i>Roupala gracilis</i>	EN
2755		Proteaceae	<i>Roupalalongepetiolata</i>	VU
2756		Proteaceae	<i>Roupala pallida</i>	EN
2757	*	Proteaceae	<i>Roupala sculpta</i>	EN
2758	*	Pteridaceae	<i>Adiantumdiphyllum</i>	CR
2759	*	Pteridaceae	<i>Adiantumdiscolor</i>	EN
2760	*	Pteridaceae	<i>Adiantum mynsseniae</i>	EN
2761	*	Pteridaceae	<i>Adiantumpapillosum</i>	EN
2762	*	Pteridaceae	<i>Adiantum tetragonum</i>	EN
2763	*	Pteridaceae	<i>Cheilanthesincisa</i>	EN
2764	*	Pteridaceae	<i>Cheilanthesjuergensii</i>	EN
2765	*	Pteridaceae	<i>Cheilanthesregnelliana</i>	EN
2766	*	Pteridaceae	<i>Doryopterisrediviva</i>	VU
2767	*	Pteridaceae	<i>Doryopteristrilobata</i>	EN
2768	*	Pteridaceae	<i>Jamesonia biardii</i>	EN
2769	*	Pteridaceae	<i>Jamesoniabrasiliensis</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>Lytoneuronitatiaense</i>	EN
2774	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuronparadoxum</i>	VU
2775	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuronrosenstockii</i>	EN
2776	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuronrufum</i>	EN
2777	*	Pteridaceae	<i>Lytoneuronsubsimplex</i>	EN
2778	*	Pteridaceae	<i>Lytoneurontijucanum</i>	EN
2779	*	Pteridaceae	<i>Ormopteriscymbiformis</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>Lacunariasampaioi</i>	EN
2784	*	Rhamnaceae	<i>Colletia exserta</i>	EN
2785	*	Rhamnaceae	<i>Colletiaparadoxa</i>	EN
2786	*	Rhamnaceae	<i>Discariaamericana</i>	VU
2787	*	Rhamnaceae	<i>Gouania corylifolia</i>	VU
2788	*	Rhamnaceae	<i>Gouania inornata</i>	EN
2789	*	Rhamnaceae	<i>Rhamnidiumglabrum</i>	VU
2790		Rhamnaceae	<i>Sarcomphalusglaziovii</i>	EN
2791	*	Rhamnaceae	<i>Scutiaarenicola</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>Appuniaaurantiaca</i>	EN
2798		Rubiaceae	<i>Bathysasylvestrae</i>	EN
2799	*	Rubiaceae	<i>Bradea anomala</i>	EN
2800	*	Rubiaceae	<i>Bradeabicornuta</i>	CR
2801		Rubiaceae	<i>Bradeaborrerioides</i>	EN

2802		Rubiaceae	<i>Bradeabrasiliensis</i>	EN
2803	*	Rubiaceae	<i>Bradea montana</i>	CR
2804		Rubiaceae	<i>Calycophyllum papillosum</i>	EN
2805	*	Rubiaceae	<i>Carapicheaipecacuanha</i>	VU
2806	*	Rubiaceae	<i>Chiococcainsularis</i>	CR
2807		Rubiaceae	<i>Chomeliaestrellana</i>	EN
2808		Rubiaceae	<i>Chomeliapolyantha</i>	EN
2809		Rubiaceae	<i>Chomeliasericea</i>	EN
2810		Rubiaceae	<i>Chomelia tristis</i>	EN
2811		Rubiaceae	<i>Cordierahadrantha</i>	EN
2812		Rubiaceae	<i>Coussareaaccedens</i>	VU
2813		Rubiaceae	<i>Coussareaampla</i>	VU
2814		Rubiaceae	<i>Coussareaandrei</i>	EN
2815	*	Rubiaceae	<i>Coussareabocainae</i>	EN
2816		Rubiaceae	<i>Coussareacoffeoides</i>	EN
2817		Rubiaceae	<i>Coussareafriburgensis</i>	EN
2818		Rubiaceae	<i>Coussareamachadoana</i>	EN
2819		Rubiaceae	<i>Coussareamegistophylla</i>	EN
2820		Rubiaceae	<i>Coussareastrigosipes</i>	EN
2821		Rubiaceae	<i>Coussarea viridis</i>	EN
2822		Rubiaceae	<i>Duroia valesca</i>	VU
2823		Rubiaceae	<i>Farameaatlantica</i>	VU
2824	*	Rubiaceae	<i>Farameabahiensis</i>	VU
2825		Rubiaceae	<i>Farameabicolor</i>	VU
2826		Rubiaceae	<i>Farameabrachyloba</i>	EN
2827		Rubiaceae	<i>Faramea calyciflora</i>	CR
2828		Rubiaceae	<i>Farameacampanularis</i>	EN
2829		Rubiaceae	<i>Farameaflamentosa</i>	EN
2830		Rubiaceae	<i>Farameaincludens</i>	VU
2831		Rubiaceae	<i>Farameaintercedens</i>	CR
2832		Rubiaceae	<i>Faramealeucocalyx</i>	EN
2833	*	Rubiaceae	<i>Farameaparatiensis</i>	EN
2834		Rubiaceae	<i>Faramea tinguana</i>	CR
2835		Rubiaceae	<i>Ferdinandusahirsuta</i>	EN
2836	*	Rubiaceae	<i>Galianthe elegans</i>	VU
2837		Rubiaceae	<i>Galianthepolygonoides</i>	EN
2838		Rubiaceae	<i>Galianthe souzae</i>	CR
2839	*	Rubiaceae	<i>Galianthe vaginata</i>	EN
2840	*	Rubiaceae	<i>Galiumdiphyllum</i>	CR
2841	*	Rubiaceae	<i>Galium rubidiflorum</i>	CR
2842	*	Rubiaceae	<i>Galiumshepherdii</i>	CR
2843		Rubiaceae	<i>Guettardablanchetiana</i>	VU
2844		Rubiaceae	<i>Guettardadivaricata</i>	EN
2845		Rubiaceae	<i>Guettardagrazielae</i>	EN
2846	*	Rubiaceae	<i>Hindsia glabra</i>	CR
2847	*	Rubiaceae	<i>Hindsiaibitipocensis</i>	CR
2848		Rubiaceae	<i>Ixora bahiensis</i>	EN
2849		Rubiaceae	<i>Ixoraheterophylla</i>	EN
2850		Rubiaceae	<i>Ixorapilosostyla</i>	EN
2851		Rubiaceae	<i>Keriantheralongiflora</i>	VU
2852		Rubiaceae	<i>Keriantherapreclara</i>	EN

2853	*	Rubiaceae	<i>Manettia campanulacea</i>	CR
2854	*	Rubiaceae	<i>Manettiapauciflora</i>	EN
2855		Rubiaceae	<i>Manettiapedunculata</i>	VU
2856	*	Rubiaceae	<i>Melanopsidiumnigrum</i>	VU
2857	*	Rubiaceae	<i>Mitracarpus anthospermoides</i>	EN
2858	*	Rubiaceae	<i>Mitracarpus eritrichoides</i>	EN
2859	*	Rubiaceae	<i>Mitracarpus rigidifolius</i>	VU
2860	*	Rubiaceae	<i>Pagameaharleyi Steyerm.</i>	VU
2861	*	Rubiaceae	<i>Palicourea fulgens</i>	VU
2862		Rubiaceae	<i>Parachimarrhisbreviloba</i>	EN
2863		Rubiaceae	<i>Posoqueriabahiensis</i>	VU
2864		Rubiaceae	<i>Posoqueriapalustris</i>	EN
2865		Rubiaceae	<i>Psychotria caudata</i>	VU
2866		Rubiaceae	<i>Psychotria clavipes</i>	EN
2867		Rubiaceae	<i>Psychotriafluminensis</i>	VU
2868		Rubiaceae	<i>Psychotriaformosa</i>	VU

2869		Rubiaceae	<i>Psychotriaglaziovii</i>	VU
2870	*	Rubiaceae	<i>Psychotrialoefgrenii</i>	EN
2871	*	Rubiaceae	<i>Psychotria microcarpa</i>	EN
2872	*	Rubiaceae	<i>Psychotriapaludosa</i>	EN
2873		Rubiaceae	<i>Psychotriasubspathacea</i>	VU
2874		Rubiaceae	<i>Psychotria tenuinervis</i>	EN
2875		Rubiaceae	<i>Psychotria ulei</i>	EN
2876		Rubiaceae	<i>Randiahebecarpa</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>Retiniphyllumpilosum</i>	EN
2881	*	Rubiaceae	<i>Richardiaschumannii</i>	EN
2882	*	Rubiaceae	<i>Riodocephalocherrima</i>	EN
2883		Rubiaceae	<i>Rudgeaamazonica</i>	VU
2884		Rubiaceae	<i>Rudgeabracteata</i>	EN
2885	*	Rubiaceae	<i>Rudgeacoronatasubsp. saint-hilairei</i>	CR
2886	*	Rubiaceae	<i>Rudgea corymbulosa</i>	EN
2887	*	Rubiaceae	<i>Rudgea erythrocarpa</i>	EN
2888		Rubiaceae	<i>Rudgeahileiabaiana</i>	EN
2889	*	Rubiaceae	<i>Rudgea insignis</i>	VU
2890	*	Rubiaceae	<i>Rudgeajasminoidessubsp. 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>Rudgeapachyphylla</i>	CR
2895		Rubiaceae	<i>Rudgeapalicoureoides</i>	VU
2896	*	Rubiaceae	<i>Rudgeaparquioidessubsp. caprifolium</i>	CR
2897	*	Rubiaceae	<i>Rudgeaparquioidessubsp. hirsutissima</i>	EN
2898	*	Rubiaceae	<i>Rudgeaparvifolia</i>	CR
2899	*	Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis subsp. cipoana</i>	EN
2900		Rubiaceae	<i>Rudgea vellerea</i>	VU
2901	*	Rubiaceae	<i>Rustiaangustifolia</i>	EN
2902		Rubiaceae	<i>Rustia gracilis</i>	EN
2903		Rubiaceae	<i>Rustia simpsonii</i>	EN

2904	Rubiaceae	<i>Salzmanni</i> <i>arborea</i>	VU
2905	Rubiaceae	<i>Simira eliezeriana</i>	EN
2906	* Rubiaceae	<i>Simiragrazielae</i>	CR
2907	* Rubiaceae	<i>Simirahatschbachiorum</i>	EN
2908	Rubiaceae	<i>Simirahexandra</i>	EN
2909	Rubiaceae	<i>Simiraparaensis</i>	VU
2910	Rubiaceae	<i>Simira walteri</i>	EN
2911	* Rubiaceae	<i>Staeliahatschbachii</i>	EN
2912	Rubiaceae	<i>Standleya erecta</i>	CR
2913	* Rubiaceae	<i>Standleyakuhlmanni</i>	EN
2914	Rubiaceae	<i>Standleyalimae</i>	CR
2915	Rubiaceae	<i>Warszewiczia longistaminea</i>	EN
2916	* Rutaceae	<i>Andreadoxa flava</i>	CR
2917	Rutaceae	<i>Angosturaquinquefolia</i>	VU
2918	Rutaceae	<i>Conchocarpus adenantherus</i>	EN
2919	Rutaceae	<i>Conchocarpusalbiflorus</i>	EN
2920	* Rutaceae	<i>Conchocarpusbellus</i>	CR
2921	* Rutaceae	<i>Conchocarpuscauliflorus</i>	CR
2922	* Rutaceae	<i>Conchocarpuscoeruleus</i>	EN
2923	Rutaceae	<i>Conchocarpusfurcatus</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>Conchocarpusovatus</i>	VU
2930	Rutaceae	<i>Conchocarpussantosii</i>	CR
2931	Rutaceae	<i>Conchocarpussordidus</i>	CR
2932	* Rutaceae	<i>Esenbeckiairwiniana</i>	EN
2933	Rutaceae	<i>Esenbeckiaoligantha</i>	EN
2934	* Rutaceae	<i>Euxylophoraparaensis</i>	EN
2935	* Rutaceae	<i>Galipea carinata</i>	CR
2936	Rutaceae	<i>Galipea revoluta</i>	EN
2937	Rutaceae	<i>Hortiasuperba</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>Pilocarpusgrandiflorus</i>	VU
2943	* Rutaceae	<i>Pilocarpusjaborandi</i>	EN
2944	* Rutaceae	<i>Pilocarpus microphyllus</i>	VU
2945	Rutaceae	<i>Pilocarpussulcatus</i>	EN
2946	* Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	EN
2947	* Rutaceae	<i>Raulinoa echinata</i>	VU
2948	* Rutaceae	<i>Spirantheraspeciosa</i>	CR
2949	Rutaceae	<i>Ticoreaafroesii</i>	VU
2950	Rutaceae	<i>Zanthoxylumretusum</i>	EN
2951	Rutaceae	<i>Zanthoxylum unifoliolatum</i>	EN
2952	Sabiaceae	<i>Meliosma chartacea</i>	VU
2953	Sabiaceae	<i>Meliosmaitatiaiae</i>	VU
2954	* Salicaceae	<i>Abatiaangeliana</i>	VU
2955	Salicaceae	<i>Abatia microphylla</i>	EN

2956		Salicaceae	<i>Banara trinitatis</i>	CR
2957		Salicaceae	<i>Caseariacatharinensis</i>	EN
2958		Salicaceae	<i>Caseariamurceana</i>	VU
2959		Salicaceae	<i>Xylosmaglaberrima</i>	VU
2960	*	Santalaceae	<i>Acanthosyrispaulo-alvinii</i>	CR
2961		Sapindaceae	<i>Alatococcussiqueirae</i>	EN
2962		Sapindaceae	<i>Allophylusheterophyllus</i>	VU
2963		Sapindaceae	<i>Cupania crassifolia</i>	EN
2964		Sapindaceae	<i>Cupaniafluminensis</i>	EN
2965		Sapindaceae	<i>Cupaniamoraesiana</i>	CR
2966		Sapindaceae	<i>Cupania radlkoferi</i>	CR
2967		Sapindaceae	<i>Cupaniaschizoneura</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>Porocystisacuminata</i>	EN
2972	*	Sapindaceae	<i>Serjaniadivaricocca</i>	CR
2973		Sapindaceae	<i>Serjaniafluminensis</i>	EN
2974	*	Sapindaceae	<i>Serjaniahatschbachii</i>	CR
2975		Sapindaceae	<i>Serjanialittoralis</i>	EN
2976		Sapindaceae	<i>Serjania tenuis</i>	VU
2977		Sapindaceae	<i>Talisiaghilleana</i>	EN
2978		Sapindaceae	<i>Talisiagranulosa</i>	CR
2979		Sapindaceae	<i>Talisiaparviflora</i>	VU
2980		Sapindaceae	<i>Toulicia stans</i>	CR
2981		Sapindaceae	<i>Touliciasubsquamulata</i>	VU
2982	*	Sapindaceae	<i>Urvillea glabra</i>	VU
2983	*	Sapotaceae	<i>Chrysophyllumimperiale</i>	EN
2984		Sapotaceae	<i>Chrysophyllumwilsonii</i>	EN
2985	*	Sapotaceae	<i>Manilkaradardanoi</i>	CR
2986	*	Sapotaceae	<i>Manilkaradecrescens</i>	VU
2987	*	Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i>	EN
2988	*	Sapotaceae	<i>Micropholisplendens</i>	EN
2989		Sapotaceae	<i>Pouteriaatlantica</i>	CR
2990	*	Sapotaceae	<i>Pouteria bapeba</i>	EN
2991	*	Sapotaceae	<i>Pouteria bullata</i>	EN
2992	*	Sapotaceae	<i>Pouteriabutyrocarpa</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 erythrochrysa</i>	VU
2997		Sapotaceae	<i>Pouteriaflavilatex</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>Pouteriapentamera</i>	EN
3003		Sapotaceae	<i>Pouteria resinosa</i>	EN
3004		Sapotaceae	<i>Pouteriastylifera</i>	EN
3005		Sapotaceae	<i>Pouteria velutinicarpa</i>	CR
3006	*	Sapotaceae	<i>Pradosiagranulosa</i>	EN

3007	*	Sapotaceae	<i>Pradosia kuhlmannii</i>	EN
3008		Sapotaceae	<i>Pradosialahoziana</i>	CR
3009		Sapotaceae	<i>Pradosialongipedicellata</i>	EN
3010		Sapotaceae	<i>Pradosia restingae</i>	EN
3011	*	Sapotaceae	<i>Sarcaulus vestitus</i>	VU
3012	*	Scrophulariaceae	<i>Buddlejaspeciosissima</i>	EN
3013	*	Selaginellaceae	<i>Selaginellamendonca</i>	VU
3014		Seligeriaceae	<i>Brachydontium notorogenes</i>	CR
3015	*	Simaroubaceae	<i>Castela tweedii</i>	EN
3016		Simaroubaceae	<i>Homalolepiscavalcantei</i>	EN
3017		Simaroubaceae	<i>Homalolepisdocensis</i>	CR
3018		Simaroubaceae	<i>Homalolepisfloribunda</i>	CR
3019	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepisglabra</i>	VU
3020		Simaroubaceae	<i>Homalolepisinsignis</i>	EN
3021		Simaroubaceae	<i>Homalolepismaiana</i>	CR
3022		Simaroubaceae	<i>Homalolepisplanaltina</i>	CR
3023		Simaroubaceae	<i>Homalolepispumila</i>	VU
3024	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepissalubris</i>	CR
3025	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepissuaveolens</i>	CR
3026	*	Simaroubaceae	<i>Homalolepis warmingiana</i>	EN
3027	*	Smilacaceae	<i>Smilaxlappacea</i>	EN
3028	*	Smilacaceae	<i>Smilaxlutescens</i>	EN
3029	*	Smilacaceae	<i>Smilax muscosa</i>	VU
3030	*	Smilacaceae	<i>Smilaxspicata</i>	EN
3031	*	Smilacaceae	<i>Smilaxsubsessiliflora</i>	EN
3032		Solanaceae	<i>Athenaeaangustifolia</i>	EN
3033		Solanaceae	<i>Athenaeasellowiana</i>	EN
3034	*	Solanaceae	<i>Calibrachoaeglandulata</i>	EN
3035	*	Solanaceae	<i>Calibrachoaelegans</i>	EN
3036	*	Solanaceae	<i>Calibrachoa humilis</i>	EN
3037	*	Solanaceae	<i>Calibrachoa spathulata</i>	VU
3038		Solanaceae	<i>Capsicumfriburgense</i>	EN
3039	*	Solanaceae	<i>Lycianthesrepens</i>	EN
3040	*	Solanaceae	<i>Nicotiana mutabilis</i>	VU
3041	*	Solanaceae	<i>Nierembergiapinifolia</i>	CR
3042	*	Solanaceae	<i>Petuniabonjardinensis</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>Schwenckiacurviflora</i>	EN
3048	*	Solanaceae	<i>Schwenckia nova-veneciana</i>	CR
3049		Solanaceae	<i>Solanumanisocladum</i>	VU
3050	*	Solanaceae	<i>Solanumarenarium</i>	EN
3051	*	Solanaceae	<i>Solanumbahianum</i>	EN
3052		Solanaceae	<i>Solanumfriburgense</i>	VU
3053		Solanaceae	<i>Solanumgertii</i>	EN
3054	*	Solanaceae	<i>Solanumgraveolens</i>	EN
3055	*	Solanaceae	<i>Solanumjabrense</i>	EN
3056		Solanaceae	<i>Solanum kleinii</i>	EN
3057		Solanaceae	<i>Solanumpabstii</i>	EN

3058		Solanaceae	<i>Solanumpachimatium</i>	VU
3059	*	Solanaceae	<i>Solanumparalum</i>	EN
3060		Solanaceae	<i>Solanumpsilophyllum</i>	EN
3061	*	Solanaceae	<i>Solanum restingae</i>	EN
3062	*	Solanaceae	<i>Solanumsantosii</i>	VU
3063	*	Solanaceae	<i>Solanumspissifolium</i>	CR

3064	*	Solanaceae	<i>Solanumviscosissimum</i>	EN
3065		Styracaceae	<i>Styrax aureus</i>	EN
3066		Styracaceae	<i>Styraxpauciflorus</i>	CR
3067		Symplocaceae	<i>Symplocosangulata</i>	CR
3068		Symplocaceae	<i>Symplocosatlantica</i>	EN
3069	*	Symplocaceae	<i>Symplocos corymboclados</i>	EN
3070		Symplocaceae	<i>Symplocosdasyphylla</i>	EN
3071		Symplocaceae	<i>Symplocosglaberrima</i>	EN
3072		Symplocaceae	<i>Symplocosincrassata</i>	EN
3073		Symplocaceae	<i>Symplocosinopinata</i>	EN
3074	*	Symplocaceae	<i>Symplocositatiaiae</i>	EN
3075		Symplocaceae	<i>Symplocos kleinii</i>	VU
3076		Symplocaceae	<i>Symplocosmicrostyla</i>	CR
3077	*	Symplocaceae	<i>Symplocosneglecta</i>	CR
3078	*	Symplocaceae	<i>Symplocosorganensis</i>	EN
3079		Symplocaceae	<i>Symplocospycnobotrya</i>	EN
3080	*	Symplocaceae	<i>Symplocosrhamnifolia</i>	CR
3081		Symplocaceae	<i>Symplocos rizzinii</i>	CR (PEX)
3082	*	Thelypteridaceae	<i>Amauropeltanovaeana</i>	CR
3083	*	Thelypteridaceae	<i>Goniopteris cutiataensis</i>	EN
3084	*	Thelypteridaceae	<i>Goniopterislittoralis</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>Funiferabrasiliensis</i>	VU
3091		Thymelaeaceae	<i>Funiferainsulae</i>	CR
3092		Trigoniaceae	<i>Trigonalittoralis</i>	EN
3093	*	Trigoniaceae	<i>Trigoniodendron spiritusanctense</i>	EN
3094	*	Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum warmingianum</i>	EN
3095		Urticaceae	<i>Coussapoacurranii</i>	EN
3096		Urticaceae	<i>Coussapoafloccosa</i>	EN
3097		Urticaceae	<i>Coussapoapachyphylla</i>	EN
3098	*	Urticaceae	<i>Pileaaparadensis</i>	CR
3099	*	Urticaceae	<i>Pilea flammula</i>	VU
3100		Urticaceae	<i>Pouroumaformicarum</i>	EN
3101		Velloziaceae	<i>Barbaceniabrevifolia</i>	EN
3102	*	Velloziaceae	<i>Barbaceniadelicatula</i>	EN
3103	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia exscapa</i>	CR
3104		Velloziaceae	<i>Barbaceniafannieae</i>	VU
3105		Velloziaceae	<i>Barbaceniagaveensis</i>	CR
3106	*	Velloziaceae	<i>Barbaceniaglutinosa</i>	CR
3107	*	Velloziaceae	<i>Barbaceniagounelleana</i>	EN
3108	*	Velloziaceae	<i>Barbacenialongiscapa</i>	CR

3109	*	Velloziaceae	<i>Barbaceniaparanaensis</i>	EN
3110	*	Velloziaceae	<i>Barbaceniapungens</i>	CR
3111	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia riparia</i>	CR
3112	*	Velloziaceae	<i>Barbacenia rodriguesii</i>	EN
3113		Velloziaceae	<i>Barbaceniaseubertiana</i>	EN
3114	*	Velloziaceae	<i>Barbaceniaspectabilis</i>	EN
3115	*	Velloziaceae	<i>Barbaceniaspiralis</i>	EN
3116	*	Velloziaceae	<i>Vellozia alata</i>	EN
3117	*	Velloziaceae	<i>Vellozia armata</i>	EN
3118	*	Velloziaceae	<i>Velloziabarbata</i>	EN
3119	*	Velloziaceae	<i>Vellozia canelinha</i>	CR
3120	*	Velloziaceae	<i>Velloziagigantea</i>	EN
3121	*	Velloziaceae	<i>Velloziaglabra</i>	EN
3122	*	Velloziaceae	<i>Velloziahatschbachii</i>	EN
3123	*	Velloziaceae	<i>Vellozialilacina</i>	EN
3124	*	Velloziaceae	<i>Vellozia metzgerae</i>	EN
3125	*	Velloziaceae	<i>Vellozia nuda</i>	EN
3126	*	Velloziaceae	<i>Velloziapatens</i>	EN
3127	*	Velloziaceae	<i>Velloziapiresiana</i>	EN
3128	*	Velloziaceae	<i>Velloziapulchra</i>	EN
3129	*	Velloziaceae	<i>Velloziasessilis</i>	EN

3130	*	Velloziaceae	<i>Velloziastreptophylla</i>	EN
3131	*	Velloziaceae	<i>Velloziasubalata</i>	EN
3132		Verbenaceae	<i>Aloysia cordata</i>	EN
3133	*	Verbenaceae	<i>Aloysiahatschbachii</i>	EN
3134	*	Verbenaceae	<i>Lippia bradei</i>	VU
3135	*	Verbenaceae	<i>Lippiabromleyana</i>	EN
3136	*	Verbenaceae	<i>Lippia elliptica</i>	VU
3137	*	Verbenaceae	<i>Lippiainsignis</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>Pombaliastrigoides</i>	EN
3147		Violaceae	<i>Rinorea laevigata</i>	EN
3148	*	Violaceae	<i>Rinorealongistipulata</i>	EN
3149	*	Violaceae	<i>Rinorea ramiziana</i>	EN
3150	*	Violaceae	<i>Viola gracillima</i>	EN
3151	*	Vitaceae	<i>Cissus appendiculata</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>Erismaarietinum</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>Qualeainsignis</i>	VU
3162	Vochysiaceae	<i>Qualealabouriauana</i>	VU
3163	Vochysiaceae	<i>Qualea lundii</i>	EN
3164	* Vochysiaceae	<i>Qualea magna</i>	EN
3165	* Vochysiaceae	<i>Vochysiaangelica</i>	EN
3166	Vochysiaceae	<i>Vochysiaassua</i>	VU
3167	Vochysiaceae	<i>Vochysiadardanoi</i>	EN
3168	Vochysiaceae	<i>Vochysia eximia</i>	VU
3169	Vochysiaceae	<i>Vochysia expansa</i>	VU
3170	Vochysiaceae	<i>Vochysiaglaziioviana</i>	EN

3171	Vochysiaceae	<i>Vochysiagummifera</i>	EN
3172	Vochysiaceae	<i>Vochysiamapuerae</i>	VU
3173	Vochysiaceae	<i>Vochysiaoblongifolia</i>	EN
3174	* Vochysiaceae	<i>Vochysiapygmaea</i>	EN
3175	Vochysiaceae	<i>Vochysiarotundifolia</i>	EN
3176	Vochysiaceae	<i>Vochysia rufescens</i>	VU
3177	* Vochysiaceae	<i>Vochysiasantaluciaae</i>	EN
3178	Vochysiaceae	<i>Vochysiaselloi</i>	EN
3179	Vochysiaceae	<i>Vochysiaspathulata</i>	EN
3180	Vochysiaceae	<i>Vochysia talmonii</i>	CR
3181	* Xyridaceae	<i>Xyris aurea</i>	EN
3182	* Xyridaceae	<i>Xyrisblepharophylla</i>	EN
3183	* Xyridaceae	<i>Xyris cipoensis</i>	EN
3184	* Xyridaceae	<i>Xyris coutensis</i>	CR
3185	* Xyridaceae	<i>Xyrisdardanoi</i>	CR
3186	* Xyridaceae	<i>Xyris fibrosa</i>	CR
3187	* Xyridaceae	<i>Xyris fusca</i>	EN
3188	* Xyridaceae	<i>Xyrishatschbachii</i>	CR
3189	* Xyridaceae	<i>Xyris hystrix</i>	CR
3190	* Xyridaceae	<i>Xyrislongifolia</i>	EN
3191	* Xyridaceae	<i>Xyris lucida</i>	EN
3192	* Xyridaceae	<i>Xyris morii</i>	EN
3193	* Xyridaceae	<i>Xyrisneglecta</i>	EN
3194	* Xyridaceae	<i>Xyrisnigricans</i>	CR
3195	* Xyridaceae	<i>Xyrisobtusiuscula</i>	EN
3196	Xyridaceae	<i>Xyrisorganensis</i>	EN
3197	* Xyridaceae	<i>Xyrisphaeocephala</i>	EN
3198	* Xyridaceae	<i>Xyrisplatystachya</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>Xyrissincorana</i>	EN
3203	* Xyridaceae	<i>Xyris sororia</i>	CR
3204	* Xyridaceae	<i>Xyrisstenophylla</i>	VU
3205	* Xyridaceae	<i>Xyris tortilis</i>	CR
3206	* Xyridaceae	<i>Xyrisuninervis</i>	CR
3207	* Xyridaceae	<i>Xyris vacillans</i>	EN
3208	* Xyridaceae	<i>Xyris wawrae</i>	EN
3209	* Zingiberaceae	<i>Renalmiabrasiliensis</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. LISTA NACIONAL DE ESPÉCIES DA FAUNA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO						
	#	Ordem	Família	Espécie ou Subespécie	Categoria	
		INVERTEBRADOS TERRESTRES				
1	*	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus acaraje</i>	VU	
2	*	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus asturius</i>	EN	
3		Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus caatingae</i>	CR	
4	*	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus eleonora</i>	EN	
5		Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus ferreus</i>	CR	
6	*	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus potiguar</i>	VU	
7		Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus spelaeus</i>	VU	
8		Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus taboa</i>	CR	
9	*	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus troglobius</i>	EN	
10		Araneae	Caponiidae	<i>Carajas paraua</i>	EN	
11		Araneae	Caponiidae	<i>Tisentnops onix</i>	CR	
12	*	Araneae	Corinnidae	<i>landuba paubrasil</i>	EN	
13	*	Araneae	Ctenidae	<i>Celaetycheus mungunza</i>	CR	
14	*	Araneae	Ctenidae	<i>Isoctenus corymbus</i>	CR	
15	*	Araneae	Dipluridae	<i>Harmonicon cerberus</i>	CR	
16	*	Araneae	Drymusidae	<i>Drymusa spelunca</i>	CR	
17	*	Araneae	Gnaphosidae	<i>Brasilomma enigmatica</i>	EN	
18	*	Araneae	Gnaphosidae	<i>Tricongius ybyguara</i>	VU	
19	*	Araneae	Ochyroceratidae	<i>Ochyroceraitipoca</i>	EN	
20	*	Araneae	Ochyroceratidae	<i>Speocera eleonora</i>	EN	
21	*	Araneae	Pholcidae	<i>Metagonia diamantina</i>	CR	
22	*	Araneae	Pholcidae	<i>Metagonia potiguar</i>	CR	
23	*	Araneae	Salticidae	<i>Matagaia chromatopus</i>	VU	
24	*	Araneae	Salticidae	<i>Neonella noronha</i>	VU	
25		Araneae	Segestriidae	<i>Ariadna aurea</i>	VU	
26		Araneae	Sicariidae	<i>Loxosceles troglobia</i>	VU	
27	*	Araneae	Theraphosidae	<i>Dolichothelediamantinensis</i>	EN	
28	*	Araneae	Theraphosidae	<i>Pterinopelma sazimai</i>	VU	
29	*	Araneae	Theraphosidae	<i>Tmesiphanteshypogeus</i>	CR	
30	*	Araneae	Theraphosidae	<i>Typhochlaena curumim</i>	CR	
31	*	Araneae	Theraphosidae	<i>Typhochlaenaseladonia</i>	EN	
32	*	Araneae	Theraphosidae	<i>Ybyraporadiversipes</i>	EN	
33	*	Araneae	Theraphosidae	<i>Ybyrapora gamba</i>	CR	
34		Blattodea	Blattellidae	<i>Litoblatta camargo</i>	EN	
35	*	Caenogastropoda	Ampullariidae	<i>Pomacea sordida</i>	EN	
36	*	Caenogastropoda	Hydrobiidae	<i>Potamolithus karsticus</i>	CR	
37		Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphiumamazonicus</i>	CR	
38	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium caatinga</i>	EN	
39	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium cessaima</i>	EN	
40	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphiumformoso</i>	CR	
41	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium pains</i>	EN	
42	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium ricardo</i>	CR	
43		Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphiumspinifemur</i>	CR	

44	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium tapiaguassu</i>	EN
45	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium tessai</i>	CR
46	*	Coleoptera	Carabidae	<i>Schizogeniusocellatus</i>	EN
47	*	Coleoptera	Ciidae	<i>Ceracis cassumbensis</i>	EN
48	*	Coleoptera	Lampyridae	<i>Amydetes bellorum</i>	EN
49	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitaiayus campoi</i>	VU
50	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitaiayus dulceae</i>	VU
51	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitaiayus godinhorum</i>	VU
52	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitaiayus koikei</i>	VU
53	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitaiayus rotundatus</i>	VU
54	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitaiayus ruficollis</i>	VU
55	*	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitaiayus trifurcatus</i>	VU
56	*	Coleoptera	Lycidae	<i>Cartagonum apiuba</i>	CR
57	*	Coleoptera	Lycidae	<i>Lycomorphonbrasiliense</i>	CR
58	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Ateuchus squalidus</i>	VU
59	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Canthon corpulentus</i>	VU
60	*	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Canthonquadripunctatus</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	<i>Trogolaphysa aelleni</i>	CR
75	*	Collembola	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites papaveroi</i>	EN
76		Collembola	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites sideroicus</i>	CR
77		Collembola	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites ubiquum</i>	VU

78	*	Collembola	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites wallacei</i>	CR
79		Diplura	Campodeidae	<i>Oncinocampa trajanoae</i>	CR
80		Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Seira arenicola</i>	EN
81		Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Seira mataraquensis</i>	EN
82		Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Seira musarum</i>	VU
83		Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Seirapseudoannulata</i>	EN
84		Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Archisotoma catiae</i>	CR
85		Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Arlea arenicola</i>	CR
86		Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Arlea psammophila</i>	CR
87	*	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Isotomiella uai</i>	VU
88		Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Isotomodes cariocus</i>	CR
89		Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Isotomurus riparius</i>	CR
90		Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Paracerura gandarela</i>	VU
91		Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Psammisotoma restingae</i>	CR
92	*	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatus adenocryptus</i>	CR
93	*	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatus diadenoproctus</i>	VU

94	*	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatus ohausi</i>	EN
95	*	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatuspaurognostus</i>	CR
96	*	Glomeridesmida	Glomerodesmidae	<i>Glomeridesmus spelaeus</i>	EN
97	*	Gymnomorpha	Veronicellidae	<i>Phyllocaulis renschi</i>	CR
98	*	Haplotaxida	Glossoscolecidae	<i>Fimoscolexsporadochaetus</i>	EN
99		Hemiptera	Cixiidae	<i>Ferricixius davidi</i>	CR
100		Hemiptera	Kinnaridae	<i>Iuiuia caeca</i>	VU
101		Hemiptera	Kinnaridae	<i>Kinnapotiguara troglobia</i>	VU
102	*	Hymenoptera	Andrenidae	<i>Arhysosage cactorum</i>	VU
103	*	Hymenoptera	Apidae	<i>Melipona capixaba</i>	EN
104	*	Hymenoptera	Apidae	<i>Melipona rufiventris</i>	EN
105	*	Hymenoptera	Apidae	<i>Melipona scutellaris</i>	EN
106	*	Hymenoptera	Apidae	<i>Partamona littoralis</i>	EN
107	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Atta robusta</i>	VU
108	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Brachymyrmex micromegas</i>	VU
109	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Diaphoromyrmasofiae</i>	EN
110	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Dinoponera lucida</i>	EN
111	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Fulakora cleae</i>	CR
112	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Gnamptogenys wilsoni</i>	EN
113	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Monomorium delabiei</i>	VU
114	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Mycetagroicus urbanus</i>	CR
115	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Mycetomoellerius atlanticus</i>	VU
116	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Mycetophylax simplex</i>	VU
117	*	Hymenoptera	Formicidae	<i>Rhopalothrix plaumanni</i>	EN
118		Isopoda	Pudeoniscidae	<i>Iansaoniscus georginae</i>	CR
119		Isopoda	Pudeoniscidae	<i>Iansaoniscus iraquara</i>	CR
120		Isopoda	Scleropactidae	<i>Amazoniscus leistikowi</i>	CR
121		Isopoda	Scleropactidae	<i>Circoniscus buckupi</i>	CR
122		Isopoda	Scleropactidae	<i>Circoniscus carajasensis</i>	EN
123		Isopoda	Styloniscidae	<i>Iuiuniscus iuiuensis</i>	VU
124		Isopoda	Styloniscidae	<i>Spelunconiscus castroi</i>	CR
125		Isopoda	Styloniscidae	<i>Xangoniscus aganju</i>	EN
126		Isopoda	Styloniscidae	<i>Xangoniscusitacarambiensis</i>	CR
127		Isopoda	Styloniscidae	<i>Xangoniscus odara</i>	EN
128	*	Lepidoptera	Crambidae	<i>Parapoynx restingalis</i>	VU
129	*	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Drephalys miersi</i>	EN
130	*	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Drephalys mourei</i>	CR
131	*	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Olafia roscius iphimedia</i>	VU
132	*	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Parelbella polyzona</i>	EN
133	*	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Pseudocroniades machaon seabrai</i>	CR
134	*	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Turmosa camposa</i>	EN
135	*	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Zonia zonia diabo</i>	EN
136	*	Lepidoptera	Lycaenidae	<i>Arawacus aethesa</i>	EN
137	*	Lepidoptera	Lycaenidae	<i>Magnastigma julia</i>	EN
138	*	Lepidoptera	Lycaenidae	<i>Strymon ohausi</i>	EN
139	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Actinote quadra</i>	VU
140	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Actinote zikani</i>	CR
141		Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Adelpha atlantica</i>	EN
142	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dasyophthalmageraensis</i>	CR
143	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dasyophthalma rusina delanira</i>	EN
144	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Dasyophthalma vertebralis</i>	CR (PEX)
145	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Doxocopa zalmunna</i>	CR (PEX)

146	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Episcada vitrea</i>	EN
147	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Eresia erysice erysice</i>	CR
148	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Euptychia bouletti</i>	CR
149		Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Forsterinaria itatiaia</i>	VU
150	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas velutina browni</i>	EN
151	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Heliconius nattereri</i>	EN
152	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Hyaliris fiammetta</i>	CR (PEX)
153	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Mcclungia cymo fallens</i>	CR
154	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Melinaea mnasias thera</i>	CR
155	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Morpho epistrophus nikolajewna</i>	CR
156	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Morpho menelaus eberti</i>	CR
157	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Napeogenes rhezia rhezia</i>	CR
158	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Orobassolis ornamentalis</i>	CR

159	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus glaucope boenninghauseni</i>	EN
160		Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus glaucope eberti</i>	VU
161	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus glaucope glaucope</i>	EN
162	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus gyrtone</i>	EN
163		Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus reticulata gagarini</i>	EN
164	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Paulogramma hydarnis</i>	EN
165	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Polygrapha suprema</i>	EN
166		Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Praepedaliodes sequeirae</i>	CR
167	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Prepona deiphile</i>	VU

168	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Scada karschina delicata</i>	CR
169	*	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Tithorea harmonia caissara</i>	VU
170		Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Ypthimoides iserhardi</i>	EN
171	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Heraclides himeros baia</i>	EN
172	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Heraclides himeros himeros</i>	EN
173	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Mimoides lysithous harrisianus</i>	CR
174	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Mimoides lysithous sebastianus</i>	VU
175	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides ascanius</i>	EN
176	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides bunichus chamissonia</i>	CR
177	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides burchellanus</i>	CR
178	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides klagesi</i>	CR
179	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides panthonus castilhoi</i>	CR
180	*	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides tros danunciae</i>	EN
181	*	Lepidoptera	Pieridae	<i>Charonias theano</i>	EN
182	*	Lepidoptera	Pieridae	<i>Cunizza hirlanda fulvinota</i>	VU
183	*	Lepidoptera	Pieridae	<i>Cunizza hirlanda planasia</i>	VU
184	*	Lepidoptera	Pieridae	<i>Glennia pylotis</i>	EN
185	*	Lepidoptera	Pieridae	<i>Moschoneura pinthous methymna</i>	VU
186	*	Lepidoptera	Pieridae	<i>Perrhybris pamela flava</i>	EN
187	*	Lepidoptera	Riodinidae	<i>Joiceya praeclarus</i>	CR
188	*	Lepidoptera	Riodinidae	<i>Panara ovifera</i>	VU
189	*	Lepidoptera	Riodinidae	<i>Petrocerus catiena</i>	EN
190	*	Lepidoptera	Riodinidae	<i>Rhetus belphegor</i>	CR
191	*	Lepidoptera	Riodinidae	<i>Voltinia sanarita</i>	EN
192	*	Lepidoptera	Saturniidae	<i>Dirphia monticola</i>	VU
193	*	Lepidoptera	Sphingidae	<i>Nyceryx mielkei</i>	CR
194	*	Opiliones	Cryptogeobiidae	<i>Spinopilar moria</i>	CR
195	*	Opiliones	Escadabiidae	<i>Spaeleoleptesspaeleus</i>	EN

196	Opiliones	Gerdesiidae	<i>Gonycranus pluto</i>	VU
197	Opiliones	Gonyleptidae	<i>Discocyrtus pedrosoi</i>	VU
198	* Opiliones	Gonyleptidae	<i>Eusarcus elinae</i>	EN
199	* Opiliones	Gonyleptidae	<i>Giupponia chagasi</i>	EN
200	* Opiliones	Gonyleptidae	<i>landumoema setimapocu</i>	VU
201	Opiliones	Gonyleptidae	<i>landumoema smeagol</i>	EN
202	* Opiliones	Gonyleptidae	<i>landumoema uai</i>	CR
203	* Opiliones	Gonyleptidae	<i>Pachylospeleus strinatii</i>	CR
204	Opiliones	Kimulidae	<i>Relictopiolus galadriel</i>	CR
205	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Endecous apterus</i>	EN
206	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Endecous peruassuensis</i>	EN
207	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria cavatica</i>	CR
208	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria eywa</i>	EN
209	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria jequitinhonha</i>	CR
210	* Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria maquinensis</i>	VU
211	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria navi</i>	CR
212	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria neytiri</i>	EN
213	* Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria potiguar</i>	VU
214	* Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria sagarana</i>	CR
215	* Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria spelunca</i>	CR
216	* Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria virgemdalapa</i>	CR
217	* Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Leptokoeneria pelada</i>	CR
218	* Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Leptokoeneria thalassophobica</i>	EN
219	Poduromorpha	Brachystomellidae	<i>Maricaella duna</i>	CR
220	* Poduromorpha	Hypogastruridae	<i>Acherontides eleonora</i>	VU
221	Poduromorpha	Neanuridae	<i>Aethiopella littoralis</i>	CR
222	Poduromorpha	Neanuridae	<i>Arlesia intermedia</i>	CR
223	Poduromorpha	Neanuridae	<i>Hyleanura mendoncae</i>	VU
224	Poduromorpha	Neanuridae	<i>Micranurida fluminensis</i>	CR
225	Poduromorpha	Onychiuridae	<i>Agraphorura mariapetrae</i>	CR
226	Poduromorpha	Tullbergiidae	<i>Mesaphorura maricaensis</i>	CR
227	* Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Dioplosternussalvatrix</i>	VU
228	* Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Leodesmus yporangae</i>	EN
229	* Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Odontopeltis giganteus</i>	VU
230	* Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Sandalodesmus stramineus</i>	VU
231	* Polydesmida	Cryptodesmidae	<i>Peridontodesmella alba</i>	VU
232	Polydesmida	Dobrodesmidae	<i>Dobrodesmus mirabilis</i>	CR
233	* Pseudoscorpiones	Bochicidae	<i>Spelaeobochica allodentatus</i>	EN
234	* Pseudoscorpiones	Bochicidae	<i>Spelaeobochica iuiu</i>	EN
235	* Pseudoscorpiones	Bochicidae	<i>Spelaeobochica muchmorei</i>	CR
236	* Pseudoscorpiones	Chernetidae	<i>Maxchernes iporangae</i>	CR
237	* Pseudoscorpiones	Chernetidae	<i>Spelaeochernes gracilipalpus</i>	EN
238	* Pseudoscorpiones	Chthoniidae	<i>Pseudochthonius biseriatus</i>	EN
239	* Pseudoscorpiones	Ideoroncidae	<i>Ideoroncus cavicola</i>	EN

240	* Pseudoscorpiones	Olpiidae	<i>Progarypus nigrimanus</i>	CR
241	* Pulmonata	Bulimulidae	<i>Thaumastus lundii</i>	CR
242	* Pulmonata	Lymnaeidae	<i>Lymnaea rupestris</i>	VU
243	* Pulmonata	Odontostomidae	<i>Macrodontes dautzenbergianus</i>	VU
244	* Pulmonata	Physidae	<i>Physa marmorata</i>	VU
245	* Pulmonata	Planorbidae	<i>Plesiophysa dolichomastix</i>	CR
246	* Pulmonata	Succineidae	<i>Succinea lopesi</i>	EN

247	*	Schizomida	Hubbardiidae	<i>Rowlandius ubajara</i>	CR
248	*	Scolopendromorpha	Cryptopidae	<i>Cryptopsiporangensis</i>	EN
249	*	Scolopendromorpha	Cryptopidae	<i>Cryptopsspelaeraptor</i>	CR
250	*	Scolopendromorpha	Scolopendridae	<i>Scolopendropsis duplicata</i>	CR
251		Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	<i>Newportia potiguar</i>	VU
252		Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	<i>Newportia spelaea</i>	CR
253		Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	<i>Scolopocryptopstroglocaudatus</i>	EN
254	*	Scorpiones	Buthidae	<i>Ananteris infuscata</i>	EN
255	*	Scorpiones	Buthidae	<i>Troglorhopalurustranslucidus</i>	EN
256	*	Scorpiones	Chactidae	<i>Hadrurochactasararipe</i>	CR
257	*	Scorpiones	Chactidae	<i>Hadrurochactasbrejo</i>	CR
258		Spirostreptida	Pseudonannolenidae	<i>Pseudonannolene lundii</i>	CR
259	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	<i>Pseudonannolene ambuatinga</i>	EN
260	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	<i>Pseudonannolene imbirensis</i>	EN
261	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	<i>Pseudonannolene spelaea</i>	CR
262	*	Spirostreptida	Spirostreptidae	<i>Pseudonannolene tocaiensis</i>	CR
263	*	Spongillida	Metaniidae	<i>Corvomeyenia epilithosa</i>	VU
264	*	Stylommatophora	Bulimulidae	<i>Tomigerus gibberulus</i>	EN
265	*	Stylommatophora	Megalobulimidae	<i>Megalobulimus cardosoi</i>	CR
266	*	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Gonyostomus insularis</i>	EN
267	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites alambariensis</i>	VU
268	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites botuveraensis</i>	VU
269	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites gnaspinii</i>	CR
270	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites heteroculatus</i>	VU
271	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites lawrencei</i>	VU
272	*	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites paranaensis</i>	CR
273	*	Unionoida	Hyriidae	<i>Diplodon koseritzi</i>	EN
274	*	Unionoida	Mycetopodidae	<i>Mycetopoda legumen</i>	EN

275		Zygentoma	Nicoletiidae	<i>Cubacubana spelaea</i>	VU
		ANFÍBIOS			
276		Anura	Aromobatidae	<i>Anomaloglossus apiau</i>	EN
277		Anura	Aromobatidae	<i>Anomaloglossus tepequem</i>	CR (PEX)
278		Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus mirissimus</i>	VU
279	*	Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus pernix</i>	CR
280		Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus quiririensis</i>	EN
281		Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema epipeda</i>	CR (PEX)
282		Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema garciai</i>	CR
283		Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema karst</i>	VU
284	*	Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema manezinho</i>	EN
285	*	Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus admirabilis</i>	CR
286		Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus biancae</i>	EN
287	*	Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus cambaraensis</i>	EN
288	*	Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus dorsalis</i>	VU
289		Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	VU
290	*	Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus macrogranulosus</i>	EN
291		Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus montevidensis</i>	VU
292	*	Anura	Bufo	<i>Melanophryniscus setiba</i>	VU
293		Anura	Bufo	<i>Rhinella casconi</i>	CR
294		Anura	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys ornata</i>	CR (PEX)
295	*	Anura	Cycloramphidae	<i>Cycloramphus diringshofeni</i>	CR
296	*	Anura	Cycloramphidae	<i>Cycloramphus faustoi</i>	VU

297	Anura	Cycloramphidae	<i>Cycloramphusstejnegeri</i>	CR (PEX)
298	Anura	Cycloramphidae	<i>Thoropa lutzi</i>	CR (PEX)
299	* Anura	Cycloramphidae	<i>Thoropapetropolitana</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>Sphaenorhynchusbromelicola</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>Crossodactylusboulengeri</i>	CR (PEX)
315	* Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylusdantei</i>	CR
316	Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylusdispar</i>	CR (PEX)
317	Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylusfranciscanus</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>Crossodactylodesitambe</i>	CR
323	Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodesizecksohni</i>	EN
324	* Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius lutzii</i>	CR (PEX)
325	* Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus soaresi</i>	CR
326	* Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleisalagoana</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 scutigera</i>	EN
343	* Squamata	Boidae	<i>Corallus cropanii</i>	VU
344	* Squamata	Dactyloidae	<i>Dactyloanaso frontalis</i>	VU
345	* Squamata	Dactyloidae	<i>Dactyloapseudotigrina</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>Echivanthera 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 scriptorcibatus</i>	EN
360	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Bachia didactyla</i>	EN
361	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Bachia psamophila</i>	CR
362	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatusleiolepis</i>	EN
363	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatusnicterus</i>	EN
364	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatussinebrachiatus</i>	EN
365	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Colobodactylusdalcyanus</i>	EN
366	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Heterodactyluslundii</i>	VU
367	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Heterodactylusseptentrionalis</i>	EN
368	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma annectans</i>	VU
369	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposomabaturitensis</i>	EN
370	*	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposomananodactylus</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 erythroceus</i>	CR
375	*	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemusarambarensis</i>	EN
376	*	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus lutzae</i>	CR
377	*	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemusoccipitalis</i>	VU
378	*	Squamata	Mabuyidae	<i>Brasiliscincus caissara</i>	EN
379	*	Squamata	Phyllodactylidae	<i>Homonotauruguayensis</i>	VU

380	*	Squamata	Sphaerodactylidae	<i>Coleodactylusnatalensis</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>Tropidophisgrapiuna</i>	VU
389	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Eurolophosaurusamathites</i>	EN
390	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Stenocercus azureus</i>	EN
391	*	Squamata	Tropiduridae	<i>Stenocercusdumerilii</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>Tropiduruspsammonastes</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>Eretmochelysimbricata</i>	EN
404	*	Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelysolivacea</i>	VU
405	*	Testudines	Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	CR
		AVES			
406	*	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Amadonastur lacernulatus</i>	VU
407	*	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circus cinereus</i>	VU
408	*	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Harpia harpyja</i>	VU
409	*	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leptodon forbesi</i>	EN
410	*	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Morphnus guianensis</i>	VU
411	*	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Urubitinga coronata</i>	EN
412	*	Anseriformes	Anatidae	<i>Mergus octosetaceus</i>	CR
413	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Augastes lumachella</i>	EN
414		Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus calcirupicola</i>	EN
415		Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibridelphinae greenewalti</i>	EN
416	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Discosuralangsdorffi langsdorffi</i>	EN
417	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i>	VU
418	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis gouldii</i>	VU
419	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopygus</i>	VU
420	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis major</i>	VU
421	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis margarettae</i>	EN
422	*	Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania watertonii</i>	EN
423	*	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis candicans</i>	EN
424		Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctiprogne vielliardi</i>	EN
425		Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus bistratus</i>	VU
426	*	Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius wilsonia</i>	VU
427	*	Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna dougallii</i>	VU
428	*	Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna hirundinacea</i>	VU
429		Charadriiformes	Laridae	<i>Thalasseusaculavidus</i>	VU
430	*	Charadriiformes	Laridae	<i>Thalasseus maximus</i>	EN
431	*	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris canutus</i>	VU
432	*	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris pusilla</i>	EN
433	*	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris subruficollis</i>	VU
434	*	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limnodromus griseus</i>	EN
435		Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius hudsonicus</i>	VU
436	*	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina cyanopsis</i>	CR
437	*	Columbiformes	Columbidae	<i>Paraclaravis geoffroyi</i>	CR (PEX)
438	*	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus momota marcgraviana</i>	EN
439	*	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi</i>	VU
440	*	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi amazonicus</i>	VU
441	*	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi dulcis</i>	EN
442	*	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi 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 morphoeus</i>	EN
446		Galliformes	Cracidae	<i>Aburria kujubi</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 alagoensis</i>	CR
456	*	Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophoruscapueira plumbeicollis</i>	CR
457	*	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia dextralis</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>Lateralluspilopterus</i>	EN
462		Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallusxenopterus</i>	EN
463	*	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius aethereus aethereus</i>	EN
464	*	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius leucopterus</i>	CR
465		Passeriformes	Cardinalidae	<i>Granatellus pelzelni paraensis</i>	VU
466	*	Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga cearae</i>	EN
467	*	Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata lineata</i>	VU
468	*	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax hafferi</i>	VU
469	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i>	EN
470	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus conditus</i>	VU
471	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Procnias albus wallacei</i>	VU
472	*	Passeriformes	Cotingidae	<i>Xipholenaatropurpurea</i>	VU
473		Passeriformes	Cotingidae	<i>Xipholenalamellipennis</i>	VU
474	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphus cardosoi</i>	VU
475	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphusmultostriatus</i>	VU
476	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphus trochilirostris 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>Hylexetastesbrigidai</i>	VU
484		Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Hylexetastesuniformis</i>	VU

485	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes carajaensis</i>	VU
486	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptesfalcirostris</i>	VU
487	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchusatlanticus</i>	VU
488	*	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchusguttatoidesgracilirostris</i>	EN
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>Coryphisteraalaudina</i>	CR

498	*	Passeriformes	Furnariidae	<i>Leptasthenuraplatensis</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	Platyrrhynchidae	<i>Calyptura cristata</i>	CR (PEX)
521		Passeriformes	Platyrrhynchidae	<i>Platyrrhynchus leucoryphus</i>	VU
522	*	Passeriformes	Platyrrhynchidae	<i>Platyrrhynchus mystaceus 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>Poecilatriccus 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>Epinecrophylladentei</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 ochraceiventris</i>	VU

550	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemisochrogyna</i>	VU
551		Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis striata</i>	VU
552	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoderus ruficauda</i>	EN
553	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula fluminensis</i>	CR (PEX)
554	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula minor</i>	VU
555		Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula oreni</i>	VU
556	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula snowi</i>	CR
557	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula urosticta</i>	VU
558		Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis borbae</i>	VU
559	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis nigromaculata confinis</i>	VU
560	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis nigromaculata paraensis</i>	VU

561	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena atra</i>	EN
562	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena pernambucensis</i>	VU
563	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina gymnops</i>	VU
564		Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina hoffmannsi</i>	VU
565	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhopornis ardesiacus</i>	EN
566	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Terenura sicki</i>	CR
567	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes caesius caesius</i>	VU
568	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilusaethiops distans</i>	EN
569	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caeruleus cearensis</i>	VU
570	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caeruleus pernambucensis</i>	VU
571		Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus nigrocinereus huberi</i>	VU
572	*	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus nigrocinereus tschudii</i>	EN
573	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Conothraupis mesoleuca</i>	EN
574	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphaspiza melanotis</i>	VU
575	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Gubernatrix cristata</i>	CR
576	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Nemosia rourei</i>	CR
577	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila beltoni</i>	VU
578	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila falcirostris</i>	VU
579	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila frontalis</i>	VU
580	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila hypoxantha</i>	VU
581	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila maximiliani</i>	CR
582	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila melanogaster</i>	VU
583	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigrorufa</i>	VU
584	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila palustris</i>	VU
585	*	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila ruficollis</i>	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 bitorquatus</i>	VU
619	* Piciformes	Ramphastidae	<i>Selenideragouldii baturitensis</i>	EN
620	* Procellariiformes	Diomedidae	<i>Diomedea dabbenena</i>	CR
621	* Procellariiformes	Diomedidae	<i>Diomedea epomophora</i>	VU
622	* Procellariiformes	Diomedidae	<i>Diomedea exulans</i>	CR
623	* Procellariiformes	Diomedidae	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN
624	* Procellariiformes	Diomedidae	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN
625	* Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU
626	* Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria conspicillata</i>	VU
627	* Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	CR
628	* Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma deserta</i>	VU
629	* Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma incerta</i>	EN
630	* Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma madeira</i>	EN
631	* Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus lherminieri</i>	CR
632	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona pretrei</i>	VU
633	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona rhodocorytha</i>	VU
634	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona vinacea</i>	VU
635	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Anodorhynchus leari</i>	EN
636	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga solstitialis</i>	EN
637	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Cyanopsitta spixii</i>	CR
638	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Guaruba guarouba</i>	VU
639	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus reichenowi</i>	VU
640	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrilia vulturina</i>	VU
641	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura amazonum</i>	VU

642	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura anerythra</i>	VU
643	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura coerulescens</i>	VU
644	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura cruentata</i>	VU
645	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	EN
646	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura leucotis</i>	VU
647	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura molinae</i>	VU
648	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura pallescens</i>	VU
649	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura perlata</i>	VU
650	* Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	EN

651	*	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit melanonotus</i>	VU
652	*	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit surdus</i>	VU
653	*	Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix perspicillata pulsatrix</i>	CR
654	*	Strigiformes	Strigidae	<i>Strix huhula albomarginata</i>	VU
655	*	Suliformes	Fregatidae	<i>Fregata minor</i>	CR
656	*	Suliformes	Fregatidae	<i>Fregata trinitatis</i>	CR
657	*	Suliformes	Sulidae	<i>Sula sula</i>	EN
658	*	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus zabele</i>	VU
659	*	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothura minor</i>	EN
660	*	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Taoniscus nanus</i>	EN
661	*	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus tao</i>	VU
662	*	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon collaris eytoni</i>	EN
		MAMÍFEROS			
663	*	Carnivora	Canidae	<i>Atelocynus microtis</i>	VU
664	*	Carnivora	Canidae	<i>Chrysocyonbrachyurus</i>	VU
665	*	Carnivora	Canidae	<i>Lycalopex vetulus</i>	VU
666	*	Carnivora	Canidae	<i>Speothos venaticus</i>	VU
667	*	Carnivora	Felidae	<i>Herpailurusyagouarounds</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>Ozotocerosbezoarticusbezoarticus</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>Lonchophyllabokermanni</i>	VU
682	*	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylladekeyseri</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	Bradyrodidae	<i>Bradyrodus 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>Lagothrixlagothrichalagothricha</i>	VU
700	*	Primates	Atelidae	<i>Lagothrixlagothricha 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>Sapajusxanthosternos</i>	EN

716	*	Primates	Pitheciidae	<i>Cacajao hosomi</i>	EN
717	*	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebusbarbarabrownae</i>	CR
718	*	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus coimbrai</i>	EN
719	*	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus melanochir</i>	VU
720	*	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebuspersonatus</i>	VU
721	*	Primates	Pitheciidae	<i>Chiropotes satanas</i>	CR
722	*	Primates	Pitheciidae	<i>Chiropotesutahickae</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 lundii</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>Chaetomyssubspinosus</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

ANEXO 3. LISTA NACIONAL DE ESPÉCIES DA FAUNA AQUÁTICA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO						
	#	Ordem	Família	Espécie ou Subespécie	Categoria	
		INVERTEBRADOS AQUÁTICOS				
1		Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarusbahiensis</i>	VU	
2		Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarussanctus</i>	CR	
3		Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarussantanensis</i>	CR	
4		Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarusspinilacertus</i>	EN	
5		Amphipoda	Artesiidae	<i>Spelaeogammarus titan</i>	CR	
6		Amphipoda	Bogidiellidae	<i>Megagidiella azul</i>	VU	
7		Amphipoda	Dogielinotidae	<i>Hyaella caeca</i>	VU	
8		Amphipoda	Hyaellidae	<i>Hyaella epikarstica</i>	CR	
9		Amphipoda	Hyaellidae	<i>Hyaella formosa</i>	CR	
10		Amphipoda	Hyaellidae	<i>Hyaella imbya</i>	CR (PEX)	
11		Amphipoda	Hyaellidae	<i>Hyaella 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	Aegliidae	<i>Aegla brevipalma</i>	CR	
17	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla camargoi</i>	EN	
18	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla cavernicola</i>	CR	
19		Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla charon</i>	CR	
20	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla franca</i>	CR	
21	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla inconspicua</i>	VU	
22	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla inermis</i>	EN	
23	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla itacolomiensis</i>	EN	
24	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla leachi</i>	EN	
25	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla leptochela</i>	CR	
26	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla leptodactyla</i>	VU	
27	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla manuinflata</i>	EN	

28	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla microphthalmma</i>	CR
29	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla oblata</i>	EN
30	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla obstipa</i>	EN
31	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla perobae</i>	CR
32	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla renana</i>	CR

33	*	Decapoda	Aegliidae	<i>Aegla violacea</i>	EN
34	*	Ephemeroptera	Baetidae	<i>Adebrotus lugoi</i>	VU
35		Ephemeroptera	Baetidae	<i>Camelobaetidiusjuparana</i>	VU
36	*	Ephemeroptera	Baetidae	<i>Camelobaetidius maranhensis</i>	VU
37	*	Ephemeroptera	Baetidae	<i>Camelobaetidiusspinosus</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	Brasileiridae	<i>Brasileirinho cavaticus</i>	CR
42		Isopoda	Calabozoidae	<i>Pongycarcinia xiphidiourus</i>	EN
43	*	Littorinimorpha	Pomatiopsidae	<i>Spiripockiapunctata</i>	CR
44	*	Odonata	Aeshnidae	<i>Castoraeschnajanuaria</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>Leptagrionbocainense</i>	VU
49	*	Odonata	Coenagrionidae	<i>Leptagrion capixabae</i>	VU
50	*	Odonata	Coenagrionidae	<i>Leptagrionporrectum</i>	EN
51	*	Odonata	Coenagrionidae	<i>Leptagrion vriesianum</i>	VU
52	*	Odonata	Gomphidae	<i>Phyllocycla bartica</i>	VU
53	*	Odonata	Libellulidae	<i>Elasmothermisschubarti</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>Heteragrionpetiense</i>	EN
58	*	Odonata	Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster pronoti</i>	CR (PEX)
59	*	Pulmonata	Streptaxidae	<i>Hypselartemonalveus</i>	VU
60	*	Spongillida	Spongillidae	<i>Rackiela 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>Condylactisgigantea</i>	EN
72	*	Anthoathecata	Milleporidae	<i>Millepora laboreli</i>	VU
73	*	Apodida	Synaptidae	<i>Synaptula secreta</i>	CR
74	*	Camarodonta	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>Petalococonchus myrakeenae</i>	VU
85	*	Ostreoida	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>Latrunculiajaneirensis</i>	VU
91	*	Scleractinia	Mussidae	<i>Mussismilia braziliensis</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 acronotus</i>	VU
100		#Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	VU
101		#Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus falciformis</i>	CR
102	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	CR
103		#Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus leucas</i>	VU
104	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>	VU
105	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus obscurus</i>	EN
106	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus perezii</i>	VU
107	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	CR
108	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus porosus</i>	CR
109	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus signatus</i>	EN
110	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Isogomphodon oxyrinchus</i>	CR
111	*	Carcharhiniformes	Carcharhinidae	<i>Negaprion brevirostris</i>	EN
112	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	CR
113	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna media</i>	CR
114	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna mokarran</i>	CR
115	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna tiburo</i>	CR
116	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna tudes</i>	CR
117	*	Carcharhiniformes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna zygaena</i>	CR
118	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Galeorhinus galeus</i>	CR
119	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustelus canis</i>	EN
120	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustelus fasciatus</i>	CR
121	*	Carcharhiniformes	Triakidae	<i>Mustelus schmitti</i>	CR
122	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Hypomasticus thayeri</i>	VU
123	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus guttatus</i>	VU
124	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus pitingai</i>	CR
125	*	Characiformes	Anostomidae	<i>Sartor tucuruiense</i>	EN
126	*	Characiformes	Characidae	<i>Astyanax eremus</i>	CR
127	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon devillei</i>	EN
128	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon gouldingi</i>	EN

129	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon insignis</i>	EN
130	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon opalinus</i>	VU
131	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon orbignyana</i>	CR
132	*	Characiformes	Characidae	<i>Brycon vermelha</i>	EN
133	*	Characiformes	Characidae	<i>Bryconamericus lambari</i>	EN
134	*	Characiformes	Characidae	<i>Diapomapyrrhopteryx</i>	EN
135	*	Characiformes	Characidae	<i>Hasemania crenuchoides</i>	EN
136		Characiformes	Characidae	<i>Hasemania maxillaris</i>	CR (PEX)
137		Characiformes	Characidae	<i>Hasemania melanura</i>	CR (PEX)
138	*	Characiformes	Characidae	<i>Hasemania piatan</i>	EN

139		Characiformes	Characidae	<i>Hasemania uberaba</i>	EN
140	*	Characiformes	Characidae	<i>Henochilus wheatlandii</i>	CR
141	*	Characiformes	Characidae	<i>Hollandichthys taramandahy</i>	EN
142	*	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobryconduragenys</i>	EN
143	*	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobryconflammeus</i>	EN
144		Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon taurocephalus</i>	CR (PEX)
145	*	Characiformes	Characidae	<i>Kolpotocheiroduon figueiredoi</i>	CR
146	*	Characiformes	Characidae	<i>Lepidocharaxdiamantina</i>	EN
147	*	Characiformes	Characidae	<i>Mimagoniates lateralis</i>	VU
148	*	Characiformes	Characidae	<i>Mimagoniates sylvicola</i>	EN
149	*	Characiformes	Characidae	<i>Rachoviscus crassiceps</i>	EN
150	*	Characiformes	Characidae	<i>Rachoviscus graciliceps</i>	EN
151	*	Characiformes	Characidae	<i>Rhinopetitia potamorhachia</i>	EN
152	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintherobolusankoseion</i>	VU
153	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintherobolusbroccae</i>	EN
154	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintherobolusleptoura</i>	EN
155	*	Characiformes	Characidae	<i>Spintheroboluspapilliferus</i>	EN

156	*	Characiformes	Characidae	<i>Stygichthys typhlops</i>	EN
157	*	Characiformes	Crenuchidae	<i>Characidiumgrajahuensis</i>	CR
158	*	Characiformes	Crenuchidae	<i>Characidium vestigipinne</i>	CR
159	*	Characiformes	Crenuchidae	<i>Melanocharacidium nigrum</i>	EN
160	*	Characiformes	Cynodontidae	<i>Roestes itupiranga</i>	VU
161	*	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Lebiasina marilynae</i>	VU
162	*	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Lebiasina melanoguttata</i>	VU
163	*	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Lebiasina minuta</i>	VU
164	*	Characiformes	Parodontidae	<i>Apareiodon davisii</i>	EN
165	*	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus britskii</i>	EN
166	*	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus vimboides</i>	VU
167	*	Characiformes	Serrasalminidae	<i>Mylesinus paucisquamatus</i>	EN
168	*	Characiformes	Serrasalminidae	<i>Myloplus tiete</i>	EN
169	*	Characiformes	Serrasalminidae	<i>Ossubtus xinguense</i>	VU
170	*	Cyprinodontiformes	Anablepidae	<i>Jenynsia sanctaecatrinae</i>	EN
171	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Cnesterodon carnegiei</i>	VU
172	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Cnesterodon iguape</i>	CR
173	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Cnesterodonmorgmatos</i>	CR
174	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Pamphorichthys pertapeh</i>	CR
175	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Phalloptychus eigenmanni</i>	CR
176	*	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Phallotorynus fasciolatus</i>	CR (PEX)
177	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Anablepsoides cearensis</i>	CR
178	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus lazzarotoi</i>	CR

179	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus maricensis</i>	CR
180	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus nudiventris</i>	CR
181	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Atlantirivulus simplicis</i>	EN
182	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias adloffii</i>	EN
183	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias alexandri</i>	EN
184	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias arachan</i>	VU
185		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias araucarianus</i>	VU
186		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias bagual</i>	CR
187		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias camaquensis</i>	EN
188	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias carvalhoi</i>	CR
189	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias cheradophilus</i>	CR
190	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias cinereus</i>	CR
191	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias cyaneus</i>	EN
192		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias ephemerus</i>	EN
193	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias ibicuiensis</i>	EN
194	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias jaegari</i>	CR
195	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias litzi</i>	VU
196	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias nachtigalli</i>	VU
197	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias nigrofasciatus</i>	EN
198	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias paucisquama</i>	VU
199		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias pelotapes</i>	CR
200		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias pongondo</i>	EN
201		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias quirogai</i>	CR
202	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias univentripinnis</i>	CR
203	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Austrolebias varzeae</i>	CR
204	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebiasbrucei</i>	CR
205	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebias chrysolineatus</i>	CR
206	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebiasdorsimaculatus</i>	CR
207	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Campellolebiasintermedius</i>	CR
208		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias akroa</i>	VU
209		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias elegans</i>	CR
210		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias gorutuba</i>	EN
211	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebias griseus</i>	EN
212	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebiasleptocephalus</i>	EN
213		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynolebiasparnaibensis</i>	CR
214		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynopoecilusfeltrini</i>	VU
215	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Cynopoecilusintimus</i>	VU
216	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasadornatus</i>	CR
217	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasalternatus</i>	EN
218	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias auratus</i>	CR
219	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias brunoi</i>	VU
220	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias carlettoi</i>	EN
221		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias delucaii</i>	VU
222		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias faouri</i>	VU
223	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasfasciatus</i>	VU
224	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasflammeus</i>	EN
225	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasflavicaudatus</i>	EN
226	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasfulminantis</i>	CR
227		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasgardneri</i>	EN
228	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasghisolfii</i>	EN
229	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasgibberatus</i>	VU
230		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasgilbertobrasili</i>	CR

231	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasguanambi</i>	VU
232		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiashamadryades</i>	CR
233	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasharmonicus</i>	VU
234	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias hellneri</i>	EN
235	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias igneus</i>	EN

236	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasjanaubensis</i>	CR
237	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiaslongignatus</i>	VU
238	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias lopesi</i>	CR
239	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias macaubensis</i>	EN
240	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias magnificus</i>	EN
241	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias marginatus</i>	CR (PEX)
242	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias mediopapillatus</i>	VU
243	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias multiradiatus</i>	CR
244	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias nielsenii</i>	EN

245	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias notatus</i>	EN
246		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasnudiorbitatus</i>	VU
247	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiaspicturatus</i>	EN
248		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias radiseriatus</i>	EN
249	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias rufus</i>	CR
250		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasshibattai</i>	VU
251		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias splendissimus</i>	VU
252	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebiasstellatus</i>	EN
253	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias tocantinensis</i>	CR
254	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias trilineatus</i>	CR
255	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Hypsolebias virgulatus</i>	CR
256	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Kryptolebias brasiliensis</i>	EN
257	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Kryptolebias campelloi</i>	CR
258	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Kryptolebias gracilis</i>	CR
259	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Leptolebias marmoratus</i>	CR
260	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Leptopanchax citrinipinnis</i>	CR
261	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Leptopanchaxitanhaensis</i>	CR
262	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Leptopanchaxopalescens</i>	CR
263	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Leptopanchaxsplendens</i>	CR
264	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Maratecoara formosa</i>	VU
265	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Maratecoara splendida</i>	VU
266	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus crixas</i>	VU
267	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus illuminatus</i>	VU
268	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus karaja</i>	VU
269	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus kayapo</i>	VU
270	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus kunzei</i>	VU
271	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus pinima</i>	EN
272	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus rubromarginatus</i>	VU
273	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus rutilicaudus</i>	VU
274	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus salmonicaudus</i>	VU
275	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus scalaris</i>	EN
276	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus ubirajarai</i>	VU
277	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Melanorivulus vittatus</i>	EN
278	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Moema piriana</i>	CR (PEX)
279	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Nematolebias catimbau</i>	CR
280	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Nematolebias papilliferus</i>	CR

281	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Nematolebias whitei</i>	CR
282	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias cruzi</i>	CR
283	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias fractifasciatus</i>	CR
284	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias minimus</i>	EN
285	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Notholebias vermiculatus</i>	CR
286	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias bokermanni</i>	CR
287	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias constanciae</i>	CR
288	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias ilheusensis</i>	EN
289	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias perpendicularis</i>	CR
290	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias rosaceus</i>	CR
291	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Ophthalmolebias suzarti</i>	VU
292	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Pituna brevirostrata</i>	CR
293	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Pituna xinguensis</i>	CR
294	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Plesiolebias canabravensis</i>	VU
295	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Plesiolebias xavantei</i>	EN
296	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys boitoni</i>	CR
297	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys cholopteryx</i>	EN
298		Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys espinhacensis</i>	EN
299	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys nigromaculatus</i>	VU
300	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys parallelus</i>	EN
301	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys punctulatus</i>	CR
302	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys santanae</i>	EN
303	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys zonatus</i>	CR (PEX)
304	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Spectrolebias reticulatus</i>	CR
305	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Trigonectes strigabundus</i>	EN
306	*	Cyprinodontiformes	Rivulidae	<i>Xenurolebias myersi</i>	EN
307	*	Elopiformes	Megalopidae	<i>Megalops atlanticus</i>	VU
308	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchella curvioperculata</i>	EN
309	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchogiton zuanoni</i>	EN
310	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus britskii</i>	EN
311	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus caboclo</i>	VU
312	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus higuchii</i>	CR
313	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus inpai</i>	VU
314	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus jaimeii</i>	CR
315	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus kokraimoro</i>	EN

316	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus mareikeae</i>	VU
317	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus severii</i>	VU
318	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Sternarchorhynchus villasboasi</i>	EN
319	*	Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Tembeassu marauna</i>	CR
320		Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>Archolaemus ferreirai</i>	VU
321		Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>Archolaemus santosi</i>	VU
322	*	Gymnotiformes	Sternopygidae	<i>Eigenmannia vicentespelaea</i>	VU
323	*	Hexanchiformes	Hexanchidae	<i>Notorynchus cepedianus</i>	CR
324	*	Lamniformes	Alopiidae	<i>Alopias superciliosus</i>	EN
325	*	Lamniformes	Alopiidae	<i>Alopias vulpinus</i>	CR
326	*	Lamniformes	Cetorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	CR
327	*	Lamniformes	Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i>	VU
328	#	Lamniformes	Lamnidae	<i>Isurus oxyrinchus</i>	CR
329	*	Lamniformes	Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i>	CR
330	*	Ophidiiformes	Ophidiidae	<i>Ophidion holbrookii</i>	CR
331		Ophidiiformes	Ophidiidae	<i>Otophidium chickcharney</i>	CR (PEX)

332	*	Orectolobiformes	Ginglymostomatidae	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	VU
333	*	Orectolobiformes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	VU
334	*	Perciformes	Chaetodontidae	<i>Prognathodes obliquus</i>	VU
335	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla cyclostoma</i>	CR
336	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla empheres</i>	VU
337	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichlahadrostigma</i>	VU
338	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla heckeli</i>	VU
339	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla jegui</i>	EN
340	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichlajupiaensis</i>	EN
341	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Crenicichla urosema</i>	EN
342	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichla centisquama</i>	EN
343	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichla cinderella</i>	EN
344	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichlaprionogenys</i>	VU
345	*	Perciformes	Cichlidae	<i>Teleocichla wajapi</i>	EN
346	*	Perciformes	Epinephelidae	<i>Epinephelus itajara</i>	CR
347	*	Perciformes	Epinephelidae	<i>Epinephelus marginatus</i>	VU
348	*	Perciformes	Epinephelidae	<i>Epinephelus morio</i>	VU
349	*	Perciformes	Gobiidae	<i>Elacatinus figaro</i>	VU
350	*	Perciformes	Istiophoridae	<i>Kajikia albida</i>	VU
351	*	Perciformes	Istiophoridae	<i>Makaira nigricans</i>	EN

352	*	Perciformes	Labridae	<i>Halichoeres rubrovirens</i>	VU
353	*	Perciformes	Labrisomidae	<i>Malacoctenus brunoi</i>	VU
354	*	Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	VU
355	*	Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus purpureus</i>	VU
356	*	Perciformes	Malacanthidae	<i>Lopholatilus villarii</i>	VU
357	*	Perciformes	Microdesmidae	<i>Cerdale fasciata</i>	EN
358	*	Perciformes	Polyprionidae	<i>Polyprion americanus</i>	CR
359	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Microspathodon chrysurus</i>	VU
360	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Stegastes rocasensis</i>	VU
361	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Stegastessanctipauli</i>	VU
362	*	Perciformes	Pomacentridae	<i>Stegastes trinidadensis</i>	VU
363	*	Perciformes	Scaridae	<i>Scarus trispinosus</i>	EN
364	*	Perciformes	Scaridae	<i>Scarus zelindae</i>	VU
365	*	Perciformes	Scaridae	<i>Sparisoma axillare</i>	VU
366	*	Perciformes	Scaridae	<i>Sparisoma frondosum</i>	VU
367	*	Perciformes	Scaridae	<i>Sparisoma rocha</i>	VU
368	*	Perciformes	Sciaenidae	<i>Pogonias cromis</i>	EN
369	*	Perciformes	Scombridae	<i>Thunnus thynnus</i>	EN
370	*	Perciformes	Serranidae	<i>Choranthiassalmopunctatus</i>	VU
371	*	Perciformes	Serranidae	<i>Hyporthodusnigritus</i>	EN
372	*	Perciformes	Serranidae	<i>Hyporthodusniveatus</i>	VU
373	*	Perciformes	Serranidae	<i>Mycteroperca bonaci</i>	VU
374	*	Perciformes	Serranidae	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	VU
375	*	Perciformes	Triptyerygiidae	<i>Enneanectes smithi</i>	VU
376	*	Pleuronectiformes	Achiridae	<i>Achirus mucuri</i>	VU
377	*	Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis pectinata</i>	CR (PEX)
378	*	Pristiformes	Pristidae	<i>Pristis pristis</i>	CR
379	*	Rajiformes	Dasyatidae	<i>Bathytoshia centroura</i>	CR
380	*	Rajiformes	Dasyatidae	<i>Fontitrygon colarensis</i>	VU
381		Rajiformes	Dasyatidae	<i>Hypanus americanus</i>	VU
382		Rajiformes	Dasyatidae	<i>Hypanus marianae</i>	VU

383	*	Rajiformes	Gymnuridae	<i>Gymnura altavela</i>	CR
384	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Manta birostris</i>	VU
385	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Mobula mobular</i>	VU
386	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Mobula tarapacana</i>	VU
387	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Mobula thurstoni</i>	VU
388	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Myliobatis freminvillei</i>	EN
389	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Myliobatis goodei</i>	CR
390	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Myliobatis ridens</i>	CR
391	*	Rajiformes	Myliobatidae	<i>Rhinoptera brasiliensis</i>	CR
392	*	Rajiformes	Potamotrygonidae	<i>Paratrygon aiereba</i>	CR
393	*	Rajiformes	Rajidae	<i>Atlantoraja castelnaui</i>	EN
394		Rajiformes	Rajidae	<i>Atlantoraja cyclophora</i>	VU
395	*	Rajiformes	Rajidae	<i>Rioraja agassizii</i>	VU

396	*	Rajiformes	Rajidae	<i>Sympterygia acuta</i>	EN
397	*	Rajiformes	Rajidae	<i>Sympterygiabonapartii</i>	EN
398	*	Rajiformes	Rhinobatidae	<i>Pseudobatos horkelii</i>	CR
399		Rajiformes	Rhinobatidae	<i>Pseudobatos percellens</i>	VU
400	*	Rajiformes	Rhinobatidae	<i>Zapteryx brevirostris</i>	VU
401		Rajiformes	Urolophidae	<i>Urotrygon microphthalmum</i>	VU
402	*	Scorpaeniformes	Scorpaenidae	<i>Scorpaenodesinsularis</i>	VU
403	*	Siluriformes	Ariidae	<i>Genidens barbatus</i>	EN
404	*	Siluriformes	Ariidae	<i>Genidens planifrons</i>	CR
405	*	Siluriformes	Ariidae	<i>Paragenidens grandoculis</i>	CR
406	*	Siluriformes	Ariidae	<i>Sciades parkeri</i>	VU
407	*	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Corydoras lacerdai</i>	EN
408	*	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Scleromystax macropterus</i>	EN
409	*	Siluriformes	Doradidae	<i>Kalyptodoras bahiensis</i>	EN
410	*	Siluriformes	Doradidae	<i>Rhynchodoras xingui</i>	EN
411	*	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Chasmocranus brachynemus</i>	EN
412	*	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Heptapterus multiradiatus</i>	CR (PEX)
413	*	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella kronei</i>	EN
414	*	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Pimelodella spelaea</i>	EN
415	*	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia jequitinhonha</i>	VU
416	*	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdiopsis krugi</i>	VU
417	*	Siluriformes	Heptapteridae	<i>Taunayia bifasciata</i>	VU
418	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Ancistrus cryptophthalmus</i>	EN
419	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Ancistrus formoso</i>	VU
420	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Ancistrus minutus</i>	EN
421	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Baryancistrus longipinnis</i>	CR
422	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Baryancistrus niveatus</i>	CR
423	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Delturus parahybae</i>	CR
424	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia depressa</i>	EN
425	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia dissidens</i>	VU
426		Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia panara</i>	VU
427		Siluriformes	Loricariidae	<i>Harttia villasboas</i>	VU
428	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Hemiancistrus megalopteryx</i>	EN
429	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypancistrus zebra</i>	CR
430		Siluriformes	Loricariidae	<i>Hypostomus subcarinatus</i>	CR
431	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Isbrueckerichthys saxicola</i>	EN
432	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Leporacanthicus joselimai</i>	VU
433	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Lithoxus lithoides</i>	VU

434	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Loricaria coximensis</i>	CR
435	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Microlepidogaster perforatus</i>	CR
436	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Neoplecostomus botucatu</i>	VU
437	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Otothyris juquiai</i>	CR
438	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Parancistrus nudiventris</i>	EN
439	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Pareiorhaphis nasuta</i>	CR
440	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Pareiorhaphis scutula</i>	EN
441	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Parotocinclus spilurus</i>	EN
442		Siluriformes	Loricariidae	<i>Plesioptopoma curvidens</i>	CR
443	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Pogonopoma obscurum</i>	EN
444	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Pogonopoma parahybae</i>	EN
445	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Pseudotocinclus juquiai</i>	CR
446	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Pseudotocinclus tietensis</i>	EN
447	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Scobinancistrusaureatus</i>	VU
448	*	Siluriformes	Loricariidae	<i>Scobinancistruspariolispos</i>	VU
449	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Aguarunichthys tocantinsensis</i>	EN
450	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Conorhynchos conirostris</i>	EN
451	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pimelodus joannis</i>	VU
452	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pimelodus stewartii</i>	VU
453		Siluriformes	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	VU
454	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridionamblyurum</i>	CR
455	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridiondoceanum</i>	CR
456	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridionmelanoderdatum</i>	EN
457	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridionparahybae</i>	EN
458	*	Siluriformes	Pimelodidae	<i>Steindachneridionscriptum</i>	EN

459	*	Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Lophiosilurusalexandri</i>	VU
460		Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Microglanis maculatus</i>	CR
461	*	Siluriformes	Pseudopimelodidae	<i>Microglanis robustus</i>	CR
462	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva crassicaudata</i>	EN
463	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva igobi</i>	VU
464	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva mboyacy</i>	EN
465	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva paolence</i>	EN
466	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva papillifera</i>	EN
467		Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva pascuali</i>	CR
468	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Cambeva tropeiro</i>	CR
469	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Glaphyropoma spinosum</i>	VU
470	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis bambui</i>	CR
471	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis cahyensis</i>	EN
472	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis epikarsticus</i>	VU
473	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis mambai</i>	EN
474	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis passensis</i>	VU
475	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Ituglanis ramiroi</i>	VU

476	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Listrura camposi</i>	CR
477	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Listruranematopteryx</i>	CR
478	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Microcambeva draco</i>	EN
479	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichogenes claviger</i>	CR
480	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus dali</i>	VU
481	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterusitacarambiensis</i>	CR
482	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus rubbioli</i>	VU
483	*	Siluriformes	Trichomycteridae	<i>Trichomycterus triguttatus</i>	CR

484	*	Squatiniformes	Squatinidae	<i>Squatina argentina</i>	CR
485	*	Squatiniformes	Squatinidae	<i>Squatina guggenheim</i>	CR
486	*	Squatiniformes	Squatinidae	<i>Squatina occulta</i>	CR
487	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus erectus</i>	VU
488	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus patagonicus</i>	VU
489	*	Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Hippocampus reidi</i>	VU
490		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)

Espécies cuja avaliação entra em vigor em 180 dias da data de publicação desta Portaria

ANEXO 4. LISTA DE ESPÉCIES EXTINTAS NO BRASIL					
#		Ordem	Família	Espécie ou Subespécie	Categoria
ANFÍBIOS					
1		Anura	Hylidae	<i>Boana cymbalum</i>	EX
2	*	Anura	Phyllomedusidae	<i>Phrynomedusa fimbriata</i>	EX
AVES					
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
MAMÍFEROS					
9	*	Rodentia	Cricetidae	<i>Noronhomys vespucii</i>	EX

Espécies constantes na Lista anterior (2014)

EX Extinta

RE Regionalmente Extinta (Extinta no Brasil)

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.