

**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
GABINETE DO MINISTRO**

PORTARIA MMA Nº 443, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014

*Alterada pela Portaria nº 148,
de 7 de junho de 2022,
referentes à Lista Nacional
de Espécies Ameaçadas de
Extinção.*

A MINISTRA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto na Lei no 10.683, de 28 de maio de 2003, no Decreto no 6.101, de 26 de abril de 2007, e na Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014, resolve:

Art. 1º Reconhecer como espécies da flora brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção" - Lista, conforme Anexo à presente Portaria, que inclui o grau de risco de extinção de cada espécie, em observância aos arts. 6º e 7º, da Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014.

Art. 2º As espécies constantes da Lista classificadas nas categorias Extintas na Natureza (EW), Criticamente em Perigo (CR), Em Perigo (EN) e vulnerável (VU) ficam protegidas de modo integral, incluindo a proibição de coleta, corte, transporte, armazenamento, manejo, beneficiamento e comercialização, dentre outras.

§ 1º As restrições estabelecidas no caput não se aplicam a exemplares cultivados em plantios devidamente licenciados por órgão ambiental competente.

§ 2º As restrições estabelecidas no caput não se aplicam a produtos florestais não madeireiros, tais como sementes, folhas e frutos, desde que sejam adotadas:

I - técnicas que não coloquem em risco a sobrevivência do indivíduo e a conservação da espécie;

II - recomendações dos Planos de Ação Nacionais para Conservação de Espécies Ameaçadas - PAN, quando existentes; e

III- restrições e recomendações previstas em normas específicas, incluindo atos internacionais.

§ 3º A coleta, o transporte, o beneficiamento, o armazenamento e o manejo para finalidades de pesquisa científica ou de conservação das espécies de que trata o caput são permitidos desde que autorizados pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Instituto Chico Mendes, em conformidade com os PAN, quando existentes.

§ 4º A coleta botânica e o transporte das espécies de que trata o caput para finalidades de inventário florístico para licenciamento ambiental são permitidos desde que autorizados pelo órgão ambiental licenciador competente em conformidade com os PAN, quando existentes.

Art. 3º Para as espécies da Lista, classificadas na categoria Vulnerável (VU), poderá ser permitido o manejo sustentável, a ser regulamentado por este Ministério e autorizado pelo órgão ambiental competente, e atendendo minimamente os seguintes critérios:

I - não ser objeto de proibição em normas específicas, incluindo atos internacionais;

II - estar em conformidade com a avaliação de risco de extinção de espécies;

III - existência de dados de pesquisa, inventário florestal ou monitoramento que subsidiem tomada de decisão sobre o uso e conservação da espécie; e

IV - adoção de medidas indicadas nos PAN, quando existentes.

Art. 4º Os estoques existentes de exemplares de espécies da flora não madeireira ameaçadas de extinção, constantes do Anexo, à data da publicação deste instrumento normativo, deverão ser declarados nos sistemas de controle de origem florestal do órgão ambiental competente no prazo de até 90 (noventa) dias.

Art. 5º Os critérios utilizados e as avaliações técnico-científicas do estado de conservação das espécies constantes da Lista serão divulgadas no sítio eletrônico do Ministério do Meio Ambiente <www.mma.gov.br> e do Jardim Botânico do Rio de Janeiro <www.jbrj.gov.br>.

Art. 6º Poderão ser realizadas atualizações específicas na Lista a partir de dados atualizados de monitoramento e aporte de conhecimento científico sobre o estado de conservação da espécie, de acordo com o disposto no § 4o, do art. 6o, da Portaria nº 43, de 2014.

Art. 7º A não observância desta Portaria constitui infração sujeita às penalidades previstas na Lei no 9.605, de 12 de fevereiro de 1998, sem prejuízo dos dispositivos previstos no Código Penal e demais leis vigentes, com as penalidades nelas consideradas.

Art. 8º Os casos omissos ou que necessitem de tratamento específico serão objeto de decisão e regulamentação por parte deste Ministério.

Art. 9º Revoga-se a Instrução Normativa nº 6, de 23 de setembro de 2008.

Art. 10. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

IZABELLA TEIXEIRA

PUBLICADO NO DOU 18/12/2014 SEÇÃO 01 PÁG 110 A 121

ANEXO
LISTA OFICIAL DE ESPÉCIES DA FLORA BRASILEIRA AMEAÇADAS DE
EXTINÇÃO (Alterado pela Portaria nº 148, de 7 de junho de 2022)

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

30	*	Alstroemeriaceae	Alstroemeria brasiliensis	EN
31	*	Alstroemeriaceae	Alstroemeria capixaba	CR
32	*	Alstroemeriaceae	Alstroemeria caryophyllaea	EN
33	*	Alstroemeriaceae	Alstroemeria malmeana	CR
34	*	Alstroemeriaceae	Alstroemeria orchidioides	EN
35	*	Alstroemeriaceae	Alstroemeria penduliflora	EN
36	*	Amaranthaceae	Alternanthera hirtula	VU
37	*	Amaranthaceae	Alternanthera januarensis	EN
38	*	Amaranthaceae	Amaranthus rosengurtii	EN
39	*	Amaranthaceae	Froelichiella grisea	EN
40	*	Amaranthaceae	Gomphrena centrota	EN
41	*	Amaranthaceae	Gomphrena hatschbachiana	EN
42	*	Amaranthaceae	Gomphrena nigricans	CR
43	*	Amaranthaceae	Gomphrena paranensis	VU
44	*	Amaranthaceae	Gomphrena pulchella	EN
45	*	Amaranthaceae	Gomphrena regeliana	VU
46	*	Amaranthaceae	Pfaffia argyrea	EN
47	*	Amaranthaceae	Pfaffia minarum	VU
48	*	Amaranthaceae	Quaternella glabratoides	EN
49	*	Amaryllidaceae	Griffinia aracensis	CR
50	*	Amaryllidaceae	Griffinia colatinensis	CR
51	*	Amaryllidaceae	Griffinia espiritensis	EN
52	*	Amaryllidaceae	Griffinia gardneriana	EN
53	*	Amaryllidaceae	Griffinia hyacinthina	EN
54		Amaryllidaceae	Griffinia intermedia	EN
55	*	Amaryllidaceae	Griffinia liboniana	EN
56	*	Amaryllidaceae	Griffinia nocturna	CR
57	*	Amaryllidaceae	Griffinia parviflora	CR
58	*	Amaryllidaceae	Griffinia paubrasilica	CR
59	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum angustifolium	VU
60	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum brasilianum	EN
61	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum breviflorum	EN
62	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum leucobasis	CR
63	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum morelianum	VU
64	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum	CR
65	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum psittacinum	EN
66	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum	EN
67	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum santacatarina	EN
68	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum striatum	EN
69	*	Amaryllidaceae	Hippeastrum vittatum	EN
70	*	Amaryllidaceae	Worsleya procera	EN
71	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes blumenavia	EN
72	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes candida	EN
73	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes capivarina	VU
74	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes coerulea	VU
75	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes irwiniana	VU
76	*	Amaryllidaceae	Zephyranthes paranaensis	EN
77	*	Anacardiaceae	Astronium balansae	EN
78		Anacardiaceae	Astronium glaziovii	EN
79		Anacardiaceae	Astronium pumilum	VU
80		Anacardiaceae	Camptosperma gummiferum	EN
81	*	Anacardiaceae	Schinopsis balansae	EN
82		Anacardiaceae	Schinus ramboi	EN
83		Anacardiaceae	Spondias admirabilis	EN
84		Anacardiaceae	Spondias bahiensis	EN
85		Anacardiaceae	Thyrsodium bolivianum	EN
86	*	Anemiaceae	Anemia blechnoides	VU
87	*	Anemiaceae	Anemia dentata	VU
88	*	Anemiaceae	Anemia gardneri	VU
89	*	Anemiaceae	Anemia trichorhiza	VU
90		Anisophylleaceae	Anisophyllea manausensis	VU
91		Annonaceae	Annona angustifolia	EN
92		Annonaceae	Annona ferruginea	CR
93		Annonaceae	Annona gardneri	EN
94	*	Annonaceae	Annona parviflora	VU
95		Annonaceae	Bocagea viridis	VU
96		Annonaceae	Cymbopetalum euneurum	EN
97		Annonaceae	Duguetia bahiensis	VU
98		Annonaceae	Duguetia duckei	EN
99	*	Annonaceae	Duguetia magnolioides	EN
100		Annonaceae	Duguetia microphylla	EN
101		Annonaceae	Duguetia pohliana	EN

102	*	Annonaceae	Duguetia restingae	CR
103		Annonaceae	Duguetia rotundifolia	VU
104	*	Annonaceae	Duguetia scottmorii	EN
105	*	Annonaceae	Duguetia sooretamae	EN
106		Annonaceae	Duguetia subcordata	EN
107		Annonaceae	Guatteria attenuata	CR
108		Annonaceae	Guatteria hispida	EN
109		Annonaceae	Guatteria latifolia	EN
110		Annonaceae	Guatteria stenocarpa	EN
111	*	Annonaceae	Hornschuchia alba	CR
112	*	Annonaceae	Hornschuchia cauliflora	EN
113		Annonaceae	Hornschuchia leptandra	EN
114		Annonaceae	Hornschuchia lianarum	EN
115		Annonaceae	Hornschuchia myrtillus	VU
116	*	Annonaceae	Hornschuchia obliqua	EN
117		Annonaceae	Hornschuchia santosii	EN
118		Annonaceae	Oxandra unibracteata	CR
119		Annonaceae	Pseudoxandra bahiensis	VU
120		Annonaceae	Pseudoxandra spiritus-sancti	EN
121	*	Annonaceae	Trigynaea axilliflora	EN
122	*	Annonaceae	Trigynaea oblongifolia	EN
123		Annonaceae	Unonopsis aurantiaca	EN
124		Annonaceae	Unonopsis bauxitae	CR
125	*	Annonaceae	Unonopsis riedeliana	EN
126		Annonaceae	Unonopsis sanctae-teresae	CR
127		Annonaceae	Xylopia atlantica	EN
128		Annonaceae	Xylopia brasiliensis	VU
129		Annonaceae	Xylopia decorticans	EN
130		Annonaceae	Xylopia involucrata	VU
131		Annonaceae	Xylopia trichostemon	VU
132	*	Apiaceae	Eryngium corallinum	CR
133	*	Apiaceae	Eryngium divaricatum	EN
134	*	Apiaceae	Eryngium dorae	CR
135	*	Apiaceae	Eryngium falcifolium	EN
136		Apiaceae	Eryngium fluminense	VU
137	*	Apiaceae	Eryngium koehneanum	VU
138	*	Apiaceae	Eryngium ombrophilum	EN
139	*	Apiaceae	Eryngium ramboanum	CR
140	*	Apiaceae	Eryngium scirpinum	EN
141	*	Apiaceae	Eryngium smithii	EN
142	*	Apiaceae	Eryngium urbanianum	EN
143	*	Apiaceae	Eryngium zosterifolium	VU
144	*	Apiaceae	Klotzschia rhizophylla	EN
145	*	Apiaceae	Lilaeopsis brasiliensis	VU
146		Apocynaceae	Aspidosperma auriculatum	EN
147		Apocynaceae	Aspidosperma castroanum	EN
148		Apocynaceae	Aspidosperma confertiflorum	EN
149		Apocynaceae	Aspidosperma formosanum	EN
150		Apocynaceae	Aspidosperma huberianum	EN
151		Apocynaceae	Aspidosperma nigricans	EN
152		Apocynaceae	Aspidosperma obscurinervium	EN
153		Apocynaceae	Aspidosperma occidentale	EN
154		Apocynaceae	Aspidosperma oliganthum	EN
155		Apocynaceae	Aspidosperma parvifolium	EN
156		Apocynaceae	Aspidosperma rizzoanum	EN
157		Apocynaceae	Aspidosperma salgadense	EN
158		Apocynaceae	Aspidosperma thomasi	EN
159	*	Apocynaceae	Ditassa auriflora	CR
160	*	Apocynaceae	Ditassa cipoensis	EN
161	*	Apocynaceae	Ditassa cordeiroana	EN
162	*	Apocynaceae	Ditassa itambensis	EN
163	*	Apocynaceae	Ditassa laevis	EN
164	*	Apocynaceae	Ditassa leonii	VU
165	*	Apocynaceae	Ditassa longisepala	EN
166	*	Apocynaceae	Ditassa maricaensis	EN
167	*	Apocynaceae	Ditassa melantha	EN
168	*	Apocynaceae	Ditassa oberdanii	EN
169	*	Apocynaceae	Gonolobus dorothyanus	EN
170	*	Apocynaceae	Gyrostelma bornmuelleri	EN
171	*	Apocynaceae	Gyrostelma oxypetaloides	EN
172	*	Apocynaceae	Hemipogon abietoides	CR
173	*	Apocynaceae	Hemipogon hatschbachii	CR

174	*	Apocynaceae	Jobinia hatschbachii	EN
175		Apocynaceae	Lacmellea bahiensis	EN
176		Apocynaceae	Lacmellea pauciflora	EN
177	*	Apocynaceae	Macroditassa marianae	CR
178		Apocynaceae	Malouetia amazonica	EN
179		Apocynaceae	Malouetia gracillima	EN
180		Apocynaceae	Malouetia lata	EN
181		Apocynaceae	Mandevilla crassinoda	EN
182	*	Apocynaceae	Marsdenia otoniensis	CR
183	*	Apocynaceae	Marsdenia queirozii	EN
184	*	Apocynaceae	Matelela bahiensis	EN
185	*	Apocynaceae	Matelela glaziovii	VU
186	*	Apocynaceae	Matelela hatschbachii	EN
187	*	Apocynaceae	Matelela marcoassisi	VU
188	*	Apocynaceae	Metastelma giuliettianum	EN
189	*	Apocynaceae	Metastelma harleyi	EN
190	*	Apocynaceae	Minaria bifurcata	CR
191	*	Apocynaceae	Minaria diamantinensis	CR
192	*	Apocynaceae	Minaria grazielae	EN
193	*	Apocynaceae	Minaria harleyi	EN
194	*	Apocynaceae	Minaria hemipogonoides	CR
195	*	Apocynaceae	Minaria magisteriana	EN
196	*	Apocynaceae	Minaria monocoronata	CR
197	*	Apocynaceae	Minaria polygaloides	EN
198	*	Apocynaceae	Minaria refractifolia	VU
199	*	Apocynaceae	Minaria semirii	EN
200	*	Apocynaceae	Minaria volubilis	EN
201	*	Apocynaceae	Monsanima morrenioides	CR
202		Apocynaceae	Monsanima tinguaensis	VU
203	*	Apocynaceae	Morilloa furlanii	EN
204	*	Apocynaceae	Morilloa piranii	CR
205		Apocynaceae	Mucoa duckei	EN
206		Apocynaceae	Orthosia arenosa	EN
207	*	Apocynaceae	Oxypetalum cordifolium subsp. mexiae	CR
208		Apocynaceae	Oxypetalum costae	CR
209	*	Apocynaceae	Oxypetalum dusenii	EN
210	*	Apocynaceae	Oxypetalum eklblomii	EN
211	*	Apocynaceae	Oxypetalum glaziovii	EN
212	*	Apocynaceae	Oxypetalum leonii	EN
213		Apocynaceae	Oxypetalum schottii	EN
214		Apocynaceae	Parahancornia krukovii	EN
215	*	Apocynaceae	Prestonia solanifolia	EN
216		Apocynaceae	Rauvolfia capixabae	EN
217		Apocynaceae	Spongiosperma longilobum	EN
218	*	Apocynaceae	Tabernaemontana cumata	EN
219		Aptandraceae	Cathedra paraensis	EN
220	*	Aquifoliaceae	Ilex auricula	EN
221		Aquifoliaceae	Ilex diuretica	VU
222		Aquifoliaceae	Ilex euryaeformis	EN
223	*	Aquifoliaceae	Ilex loranthoides	VU
224	*	Aquifoliaceae	Ilex prostrata	CR
225		Aquifoliaceae	Ilex sapiiformis	CR (PEX)
226		Aquifoliaceae	Ilex schwackeana	VU
227		Araceae	Anthurium augustinum	EN
228		Araceae	Anthurium binotii	EN
229		Araceae	Anthurium bragae	EN
230		Araceae	Anthurium cronembergerae	EN
231	*	Araceae	Anthurium jureianum	VU
232	*	Araceae	Anthurium langsdorffii	EN
233		Araceae	Anthurium laucchanum	EN
234		Araceae	Anthurium lhotzkyanum	VU
235	*	Araceae	Anthurium lucidum	CR
236	*	Araceae	Anthurium luschnathianum	EN
237	*	Araceae	Anthurium radicans	VU
238		Araceae	Anthurium sakuraguianum	CR
239		Araceae	Anthurium simonii	EN
240	*	Araceae	Anthurium xanthophylloides	VU
241	*	Araceae	Heteropsis flexuosa	VU
242		Araceae	Philodendron alternans	EN
243	*	Araceae	Philodendron fragile	EN
244		Araceae	Philodendron luisae	CR
245		Araceae	Philodendron nadruzianum	EN

246	*	Araceae	Philodendron spiritus-sancti	EN
247		Araliaceae	Aralia bahiana	EN
248		Araliaceae	Dendropanax amorimii	EN
249		Araliaceae	Dendropanax denticulatus	EN
250		Araliaceae	Dendropanax geniculatus	CR
251		Araliaceae	Dendropanax heterophyllum	CR
252		Araliaceae	Dendropanax langsdorfii	VU
253		Araliaceae	Dendropanax nebulosus	EN
254		Araliaceae	Dendropanax trilobus	CR
255	*	Araliaceae	Didymopanax acuminatus	EN
256	*	Araliaceae	Didymopanax auratus	EN
257		Araliaceae	Didymopanax capixabus	CR
258	*	Araliaceae	Didymopanax gardneri	EN
259	*	Araliaceae	Didymopanax glaziovii	EN
260		Araliaceae	Didymopanax grandigemmus	CR
261		Araliaceae	Didymopanax kollmannii	EN
262		Araliaceae	Didymopanax plurifolius	VU
263		Araliaceae	Didymopanax racemiferus	CR
264		Araliaceae	Didymopanax ruschianus	CR
265		Araliaceae	Didymopanax villosissimus	EN
266		Araliaceae	Hydrocotyle bradei	CR
267	*	Araliaceae	Hydrocotyle langsdorfii	EN
268		Araliaceae	Hydrocotyle ulei	EN
269	*	Araliaceae	Sciodaphyllum sprucei	EN
270	*	Araucariaceae	Araucaria angustifolia	EN
271	*	Arecaceae	Acrocomia emensis	VU
272	*	Arecaceae	Allagoptera brevicalyx	VU
273	*	Arecaceae	Attalea barreirensis	VU
274	*	Arecaceae	Bactris timbuiensis	EN
275	*	Arecaceae	Butia capitata	VU
276	*	Arecaceae	Butia eriospatha	VU
277		Arecaceae	Butia exilata	CR
278	*	Arecaceae	Butia leptospatha	CR
279	*	Arecaceae	Butia microspadix	VU
280	*	Arecaceae	Butia purpurascens	EN
281	*	Arecaceae	Butia yatay	VU
282	*	Arecaceae	Euterpe edulis	VU
283	*	Arecaceae	Syagrus glaucescens	VU
284	*	Arecaceae	Syagrus macrocarpa	EN
285	*	Arecaceae	Syagrus mendanhensis	CR
286	*	Arecaceae	Syagrus picrophylla	VU
287	*	Arecaceae	Syagrus ruschiana	VU
288		Arecaceae	Syagrus weddelliana	EN
289		Arecaceae	Trithrinax acanthocoma	VU
290	*	Aristolochiaceae	Aristolochia hypoglauca	EN
291	*	Aristolochiaceae	Aristolochia odora	VU
292		Aristolochiaceae	Aristolochia raja	EN
293	*	Arnelliaceae	Gongylanthus liebmannianus	EN
294	*	Arnelliaceae	Southbya organensis	CR
295	*	Aspleniaceae	Asplenium beckeri	CR
296	*	Aspleniaceae	Asplenium bradeanum	EN
297		Aspleniaceae	Asplenium cariocanum	EN
298	*	Aspleniaceae	Asplenium castaneum	EN
299	*	Aspleniaceae	Asplenium schwackei	CR
300	*	Aspleniaceae	Asplenium trinidadense	CR
301	*	Asteraceae	Achyrocline eriodes	VU
302	*	Asteraceae	Acmella pusilla	EN
303		Asteraceae	Acritopappus buiquensis	CR
304	*	Asteraceae	Acritopappus catolesensis	EN
305	*	Asteraceae	Acritopappus connatifolius	EN
306		Asteraceae	Acritopappus harleyi	CR
307	*	Asteraceae	Acritopappus irwinii	VU
308		Asteraceae	Acritopappus pereirae	CR
309	*	Asteraceae	Acritopappus pintoii	EN
310		Asteraceae	Acritopappus prunifolius	VU
311		Asteraceae	Acritopappus subtomentosus	CR
312		Asteraceae	Acritopappus teixeirae	VU
313	*	Asteraceae	Agrianthus almasensis	EN
314	*	Asteraceae	Agrianthus giuliettiae	EN
315	*	Asteraceae	Aldama corumbensis	EN
316	*	Asteraceae	Aldama filifolia	EN
317	*	Asteraceae	Aldama goyazii	VU

318	*	Asteraceae	<i>Aldama linearifolia</i>	CR
319	*	Asteraceae	<i>Aldama paranensis</i>	CR
320	*	Asteraceae	<i>Aldama vernonioides</i>	EN
321	*	Asteraceae	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	EN
322		Asteraceae	<i>Anteremanthus piranii</i>	EN
323	*	Asteraceae	<i>Aspilia almasensis</i>	VU
324	*	Asteraceae	<i>Aspilia belo-horizontinae</i>	CR
325	*	Asteraceae	<i>Aspilia caudata</i>	EN
326	*	Asteraceae	<i>Aspilia cordifolia</i>	EN
327	*	Asteraceae	<i>Aspilia cylindrocephala</i>	VU
328	*	Asteraceae	<i>Aspilia diamantinae</i>	EN
329	*	Asteraceae	<i>Aspilia diffusiflora</i>	VU
330	*	Asteraceae	<i>Aspilia diniz-cruzeanae</i>	CR
331	*	Asteraceae	<i>Aspilia eglerii</i>	CR
332	*	Asteraceae	<i>Aspilia espinhacensis</i>	EN
333	*	Asteraceae	<i>Aspilia grazielae</i>	EN
334	*	Asteraceae	<i>Aspilia jugata</i>	CR
335	*	Asteraceae	<i>Aspilia ovatifolia</i>	CR
336	*	Asteraceae	<i>Aspilia pereirae</i>	EN
337	*	Asteraceae	<i>Aspilia prostrata</i>	EN
338	*	Asteraceae	<i>Aspilia reticulata</i>	VU
339	*	Asteraceae	<i>Aspilia silphioides</i>	EN
340		Asteraceae	<i>Austrocritonia rosea</i>	EN
341		Asteraceae	<i>Austrocritonia taunayana</i>	EN
342	*	Asteraceae	<i>Austroeupatorium rosmarinaceum</i>	VU
343	*	Asteraceae	<i>Baccharis aracatubensis</i>	EN
344		Asteraceae	<i>Baccharis bifrons</i>	EN
345		Asteraceae	<i>Baccharis ciliata</i>	CR
346	*	Asteraceae	<i>Baccharis concinna</i>	VU
347	*	Asteraceae	<i>Baccharis elliptica</i>	EN
348		Asteraceae	<i>Baccharis friburgensis</i>	EN
349	*	Asteraceae	<i>Baccharis hypericifolia</i>	EN
350	*	Asteraceae	<i>Baccharis lychnophora</i>	VU
351	*	Asteraceae	<i>Baccharis penningtonii</i>	VU
352	*	Asteraceae	<i>Baccharis polyphylla</i>	VU
353	*	Asteraceae	<i>Baccharis pseudoalpestris</i>	VU
354		Asteraceae	<i>Baccharis pseudovaccinioides</i>	CR
355	*	Asteraceae	<i>Caatinganthus rubropappus</i>	EN
356	*	Asteraceae	<i>Calea abbreviata</i>	CR
357	*	Asteraceae	<i>Calea acaulis</i>	VU
358	*	Asteraceae	<i>Calea brittoniana</i>	CR
359	*	Asteraceae	<i>Calea gentianoides</i>	VU
360	*	Asteraceae	<i>Calea heteropappa</i>	EN
361	*	Asteraceae	<i>Calea kristinia</i>	EN
362		Asteraceae	<i>Calea wedelioides</i>	EN
363	*	Asteraceae	<i>Campuloclinium parvulum</i>	VU
364	*	Asteraceae	<i>Catolesia menti</i>	CR
365	*	Asteraceae	<i>Chaptalia chapadensis</i>	CR
366	*	Asteraceae	<i>Chaptalia cordifolia</i>	VU
367	*	Asteraceae	<i>Chaptalia hermogenis</i>	CR
368	*	Asteraceae	<i>Chionolaena lychnophorioides</i>	VU
369	*	Asteraceae	<i>Chresta souzae</i>	EN
370	*	Asteraceae	<i>Chromolaena arrayana</i>	EN
371	*	Asteraceae	<i>Chromolaena costatipes</i>	EN
372	*	Asteraceae	<i>Chromolaena rhinanthacea</i>	EN
373	*	Asteraceae	<i>Chronopappus bifrons</i>	EN
374	*	Asteraceae	<i>Chrysolaena nicolackii</i>	VU
375	*	Asteraceae	<i>Cololobus longiangustatus</i>	EN
376	*	Asteraceae	<i>Cololobus rupestris</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>Dimerostemma annuum</i>	EN
382	*	Asteraceae	<i>Dimerostemma episcopale</i>	EN
383	*	Asteraceae	<i>Dimerostemma grazielae</i>	VU
384	*	Asteraceae	<i>Dimerostemma myrtifolium</i>	EN
385	*	Asteraceae	<i>Disynaphia ericoides</i>	EN
386	*	Asteraceae	<i>Disynaphia praeficta</i>	EN
387	*	Asteraceae	<i>Disynaphia variolata</i>	EN
388	*	Asteraceae	<i>Echinocoryne echinocephala</i>	EN
389		Asteraceae	<i>Eremanthus arboreus</i>	CR

390	*	Asteraceae	Eremanthus argenteus	EN
391		Asteraceae	Eremanthus auriculatus	VU
392		Asteraceae	Eremanthus brevifolius	CR
393		Asteraceae	Eremanthus ovatifolius	CR
394		Asteraceae	Eremanthus praetermissus	VU
395	*	Asteraceae	Eremanthus reticulatus	EN
396	*	Asteraceae	Eremanthus syncephalus	EN
397		Asteraceae	Eremanthus veadeiroensis	EN
398		Asteraceae	Fulcaldea stuessyi	CR
399		Asteraceae	Graphistylis cuneifolia	CR
400	*	Asteraceae	Heterocoma albida	CR
401		Asteraceae	Heterocoma ekmaniana	EN
402		Asteraceae	Heterocoma erecta	EN
403		Asteraceae	Heterocoma lanuginosa	EN
404	*	Asteraceae	Heterocondylus lysimachioides	VU
405	*	Asteraceae	Hoehnephytum almasense	EN
406	*	Asteraceae	Holocheilus hieracioides	EN
407	*	Asteraceae	Holocheilus monocephalus	EN
408		Asteraceae	Hololepis hatschbachii	CR
409	*	Asteraceae	Hysterionica pinnatiloba	EN
410	*	Asteraceae	Hysterionica pinnatisecta	CR
411	*	Asteraceae	Ianthopappus corymbosus	CR
412	*	Asteraceae	Ichthyothere elliptica	EN
413	*	Asteraceae	Lepidaploa almasensis	CR
414		Asteraceae	Lepidaploa araujoa	CR
415	*	Asteraceae	Lepidaploa gnaphalioides	EN
416		Asteraceae	Lepidaploa obtusifolia	EN
417		Asteraceae	Lepidaploa persicifolia	VU
418	*	Asteraceae	Lepidaploa pseudaurea	EN
419	*	Asteraceae	Lepidaploa spixiana	EN
420	*	Asteraceae	Leptostelma catharinense	EN
421	*	Asteraceae	Lessingianthus adenophyllus	EN
422	*	Asteraceae	Lessingianthus asteriflorus	EN
423	*	Asteraceae	Lessingianthus constrictus	CR
424	*	Asteraceae	Lessingianthus eitenii	EN
425	*	Asteraceae	Lessingianthus exiguus	VU
426		Asteraceae	Lessingianthus glaziovianus	EN
427	*	Asteraceae	Lessingianthus irwinii	VU
428	*	Asteraceae	Lessingianthus pumillus	VU
429	*	Asteraceae	Lessingianthus reitzianus	VU
430	*	Asteraceae	Lessingianthus rosmarinifolius	EN
431	*	Asteraceae	Lessingianthus souzae	EN
432	*	Asteraceae	Lessingianthus stoechas	VU
433	*	Asteraceae	Lessingianthus subcarduoides	EN
434	*	Asteraceae	Lessingianthus venosissimus	EN
435	*	Asteraceae	Lessingianthus westermanii	EN
436	*	Asteraceae	Lessingianthus zuccarinianus	VU
437	*	Asteraceae	Lomatozona artemisiifolia	EN
438	*	Asteraceae	Lulia nervosa	EN
439	*	Asteraceae	Lychnocephalus humillimus	CR
440	*	Asteraceae	Lychnocephalus mellobarretoii	EN
441	*	Asteraceae	Lychnocephalus sellovii	EN
442	*	Asteraceae	Lychnocephalus tomentosus	VU
443	*	Asteraceae	Lychnophora albertinioides	CR
444	*	Asteraceae	Lychnophora bruniioides	CR
445	*	Asteraceae	Lychnophora candelabrum	VU
446	*	Asteraceae	Lychnophora crispa	EN
447	*	Asteraceae	Lychnophora damazioi	EN
448	*	Asteraceae	Lychnophora diamantinana	EN
449	*	Asteraceae	Lychnophora gardneri	VU
450	*	Asteraceae	Lychnophora hatschbachii	EN
451	*	Asteraceae	Lychnophora martiana	EN
452	*	Asteraceae	Lychnophora pohlii	VU
453	*	Asteraceae	Lychnophora ramosissima	VU
454	*	Asteraceae	Lychnophora rosmarinifolia	VU
455		Asteraceae	Lychnophora rupestris	EN
456	*	Asteraceae	Lychnophora souzae	CR
457		Asteraceae	Lychnophora staavioides	EN
458	*	Asteraceae	Lychnophora villosissima	VU
459	*	Asteraceae	Lychnophorella leucodendron	EN
460	*	Asteraceae	Lychnophorella regis	EN
461	*	Asteraceae	Lychnophorella santosii	EN

462	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella sericea</i>	CR
463		Asteraceae	<i>Macropodina bradei</i>	EN
464		Asteraceae	<i>Maschalostachys markgrafii</i>	EN
465		Asteraceae	<i>Maschalostachys mellosilvae</i>	EN
466	*	Asteraceae	<i>Mikania additicia</i>	EN
467	*	Asteraceae	<i>Mikania alvimii</i>	EN
468	*	Asteraceae	<i>Mikania anethifolia</i>	EN
469	*	Asteraceae	<i>Mikania argyreae</i>	VU
470		Asteraceae	<i>Mikania cabreriae</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 formula</i>	VU
476	*	Asteraceae	<i>Mikania glabra</i>	EN
477	*	Asteraceae	<i>Mikania glauca</i>	EN
478	*	Asteraceae	<i>Mikania hartbergii</i>	EN
479	*	Asteraceae	<i>Mikania hastato-cordata</i>	VU
480		Asteraceae	<i>Mikania hastifolia</i>	EN
481	*	Asteraceae	<i>Mikania itambana</i>	EN
482	*	Asteraceae	<i>Mikania neurocaula</i>	EN
483	*	Asteraceae	<i>Mikania oreophila</i>	EN
484	*	Asteraceae	<i>Mikania pinnatiloba</i>	EN
485	*	Asteraceae	<i>Mikania premnifolia</i>	EN
486		Asteraceae	<i>Mikania pteropoda</i>	EN
487	*	Asteraceae	<i>Mikania variifolia</i>	EN
488		Asteraceae	<i>Mikania vauthieriana</i>	EN
489	*	Asteraceae	<i>Mikania viminea</i>	EN
490	*	Asteraceae	<i>Mikania warmingii</i>	EN
491	*	Asteraceae	<i>Minasia alpestris</i>	EN
492	*	Asteraceae	<i>Minasia pereirae</i>	EN
493	*	Asteraceae	<i>Minasia scapigera</i>	EN
494	*	Asteraceae	<i>Monogereion carajensis</i>	CR
495	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum argyreum</i>	EN
496	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum cordatum</i>	EN
497	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum hatschbachii</i>	VU
498	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum mollissimum</i>	CR
499	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum ramboi</i>	VU
500	*	Asteraceae	<i>Moquiniastrum sordidum</i>	VU
501	*	Asteraceae	<i>Neocabreria malachophylla</i>	VU
502	*	Asteraceae	<i>Noticastrum hatschbachii</i>	EN
503	*	Asteraceae	<i>Noticastrum malmei</i>	EN
504	*	Asteraceae	<i>Noticastrum psammophilum</i>	EN
505		Asteraceae	<i>Ophryosporus organensis</i>	CR
506	*	Asteraceae	<i>Pamphalea araucariophila</i>	EN
507	*	Asteraceae	<i>Pamphalea cardaminifolia</i>	EN
508	*	Asteraceae	<i>Pamphalea maxima</i>	CR
509	*	Asteraceae	<i>Pamphalea ramboi</i>	CR
510	*	Asteraceae	<i>Pamphalea smithii</i>	EN
511	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora atkinsiae</i>	CR
512	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora bicolor</i>	VU
513	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora harleyi</i>	VU
514	*	Asteraceae	<i>Paralychnophora patriciana</i>	EN
515	*	Asteraceae	<i>Perezia eryngioides</i>	EN
516	*	Asteraceae	<i>Perezia multiflora</i>	EN
517	*	Asteraceae	<i>Picosia cabreriana</i>	CR
518		Asteraceae	<i>Piptocarpha longipedunculata</i>	EN
519	*	Asteraceae	<i>Piptocarpha robusta</i>	EN
520		Asteraceae	<i>Piptocarpha verticillata</i>	EN
521	*	Asteraceae	<i>Piptolepis buxoides</i>	EN
522	*	Asteraceae	<i>Piptolepis imbricata</i>	CR
523	*	Asteraceae	<i>Piptolepis leptospermoides</i>	CR
524	*	Asteraceae	<i>Porophyllum bahiense</i>	VU
525	*	Asteraceae	<i>Proteopsis argentea</i>	VU
526	*	Asteraceae	<i>Richterago angustifolia</i>	EN
527	*	Asteraceae	<i>Richterago arenaria</i>	VU
528	*	Asteraceae	<i>Richterago campestris</i>	EN
529	*	Asteraceae	<i>Richterago caulescens</i>	CR
530	*	Asteraceae	<i>Richterago conduplicata</i>	EN
531	*	Asteraceae	<i>Richterago elegans</i>	VU
532	*	Asteraceae	<i>Richterago hatschbachii</i>	EN
533	*	Asteraceae	<i>Richterago lanata</i>	EN

534	*	Asteraceae	Richterago petiolata	EN
535	*	Asteraceae	Richterago polyphylla	EN
536	*	Asteraceae	Richterago riparia	VU
537	*	Asteraceae	Richterago stenophylla	EN
538	*	Asteraceae	Richterago suffrutescens	CR
539	*	Asteraceae	Schlechtendalia luzulifolia	EN
540	*	Asteraceae	Senecio almasensis	CR
541		Asteraceae	Senecio arctiifolius	EN
542	*	Asteraceae	Senecio caparaoensis	EN
543	*	Asteraceae	Senecio gertii	EN
544	*	Asteraceae	Senecio graciellae	EN
545	*	Asteraceae	Senecio hatschbachii	EN
546	*	Asteraceae	Senecio heteroschizus	EN
547	*	Asteraceae	Senecio langei	VU
548	*	Asteraceae	Senecio promatensis	CR
549	*	Asteraceae	Senecio ramboanus	EN
550		Asteraceae	Senecio ramentaceus	VU
551	*	Asteraceae	Senecio riograndensis	EN
552	*	Asteraceae	Smallanthus araucariophilus	CR
553	*	Asteraceae	Smallanthus riograndensis	EN
554	*	Asteraceae	Stevia catharinensis	EN
555	*	Asteraceae	Stevia hilarii	CR
556	*	Asteraceae	Stevia leptophylla	EN
557		Asteraceae	Stevia organensis	EN
558	*	Asteraceae	Stevia riedelli	EN
559	*	Asteraceae	Stevia selloi	VU
560	*	Asteraceae	Steyermarkina dispalata	VU
561	*	Asteraceae	Stifttia fruticosa	VU
562	*	Asteraceae	Stilpnopappus semirianus	EN
563	*	Asteraceae	Stilpnopappus suffruticosus	CR
564	*	Asteraceae	Stomatantes loefgrenii	CR
565	*	Asteraceae	Strophopappus bicolor	EN
566	*	Asteraceae	Strophopappus ferrugineus	EN
567	*	Asteraceae	Stylotrichium corymbosum	EN
568	*	Asteraceae	Stylotrichium edmundoi	EN
569	*	Asteraceae	Stylotrichium glomeratum	CR
570	*	Asteraceae	Stylotrichium sucrei	EN
571	*	Asteraceae	Symphyopappus uncinatus	EN
572	*	Asteraceae	Trichocline linearifolia	VU
573		Asteraceae	Trichogoniopsis podocarpa	EN
574	*	Asteraceae	Trixis glaziovii	VU
575	*	Asteraceae	Trixis pallida	CR
576	*	Asteraceae	Vernonanthura fagifolia	VU
577		Asteraceae	Vernonanthura spatulata	CR
578	*	Asteraceae	Vickia rotundifolia	VU
579	*	Asteraceae	Wedelia macedoi	CR
580	*	Asteraceae	Wunderlichia azulensis	VU
581		Asteraceae	Wunderlichia insignis	EN
582	*	Asteraceae	Wunderlichia senae	EN
583	*	Begoniaceae	Begonia albidula	EN
584	*	Begoniaceae	Begonia altamiroi	EN
585	*	Begoniaceae	Begonia apparicioi	EN
586	*	Begoniaceae	Begonia bahiensis	EN
587	*	Begoniaceae	Begonia besleriifolia	EN
588		Begoniaceae	Begonia bonitoensis	CR
589	*	Begoniaceae	Begonia coccinea	EN
590		Begoniaceae	Begonia collaris	EN
591		Begoniaceae	Begonia concinna	EN
592	*	Begoniaceae	Begonia crispula	CR
593	*	Begoniaceae	Begonia curtii	VU
594		Begoniaceae	Begonia densifolia	EN
595	*	Begoniaceae	Begonia dentatiloba	EN
596		Begoniaceae	Begonia depauperata	EN
597		Begoniaceae	Begonia edmundoi	EN
598		Begoniaceae	Begonia epipsila	EN
599	*	Begoniaceae	Begonia espiritosantensis	EN
600		Begoniaceae	Begonia friburgensis	EN
601	*	Begoniaceae	Begonia handroi	EN
602	*	Begoniaceae	Begonia ibitiocensis	EN
603	*	Begoniaceae	Begonia inconspicua	CR
604	*	Begoniaceae	Begonia itaguassuensis	EN
605	*	Begoniaceae	Begonia itatinensis	EN

606		Begoniaceae	Begonia jocelinoi	CR
607	*	Begoniaceae	Begonia jureiensis	CR
608	*	Begoniaceae	Begonia kuhlmannii	EN
609		Begoniaceae	Begonia lanstyakii	CR
610	*	Begoniaceae	Begonia larorum	CR
611		Begoniaceae	Begonia lunaris	EN
612		Begoniaceae	Begonia olsoniae	VU
613	*	Begoniaceae	Begonia organensis	EN
614	*	Begoniaceae	Begonia paranaensis	EN
615	*	Begoniaceae	Begonia paulensis	EN
616	*	Begoniaceae	Begonia perdusenii	EN
617	*	Begoniaceae	Begonia piresiana	CR
618	*	Begoniaceae	Begonia pluvialis	EN
619	*	Begoniaceae	Begonia polygonifolia	EN
620		Begoniaceae	Begonia ramentacea	VU
621		Begoniaceae	Begonia rubropilosa	CR
622	*	Begoniaceae	Begonia ruschii	CR
623	*	Begoniaceae	Begonia salesopolensis	CR
624		Begoniaceae	Begonia sanguinea	VU
625	*	Begoniaceae	Begonia santoslimae	EN
626	*	Begoniaceae	Begonia scharffii	CR
627		Begoniaceae	Begonia semidigitata	EN
628	*	Begoniaceae	Begonia stenolepis	EN
629	*	Begoniaceae	Begonia sylvatica	EN
630	*	Begoniaceae	Begonia sylvestris	EN
631		Begoniaceae	Begonia toledoana	EN
632		Begoniaceae	Begonia tomentosa	VU
633	*	Begoniaceae	Begonia undulata	EN
634	*	Begoniaceae	Begonia venosa	CR
635	*	Begoniaceae	Begonia vicina	EN
636	*	Berberidaceae	Berberis campos-portoi	CR
637	*	Bignoniaceae	Adenocalymma dichilum	EN
638	*	Bignoniaceae	Adenocalymma ubatubense	CR
639	*	Bignoniaceae	Anemopaegma arvense	EN
640	*	Bignoniaceae	Anemopaegma mirabile	CR
641		Bignoniaceae	Bignonia costata	VU
642	*	Bignoniaceae	Fridericia crassa	VU
643		Bignoniaceae	Fridericia elegans	EN
644	*	Bignoniaceae	Handroanthus arianae	EN
645	*	Bignoniaceae	Handroanthus botelhensis	EN
646		Bignoniaceae	Handroanthus cristatus	EN
647		Bignoniaceae	Handroanthus grandiflorus	CR
648		Bignoniaceae	Handroanthus riococensis	EN
649	*	Bignoniaceae	Handroanthus spongiosus	EN
650	*	Bignoniaceae	Jacaranda crassifolia	EN
651	*	Bignoniaceae	Jacaranda eglei	CR
652	*	Bignoniaceae	Jacaranda grandifoliolata	EN
653	*	Bignoniaceae	Jacaranda microcalyx	EN
654	*	Bignoniaceae	Jacaranda rugosa	EN
655	*	Bignoniaceae	Paratecoma peroba	EN
656	*	Bignoniaceae	Pleonotoma bracteata	VU
657	*	Bignoniaceae	Sparattosperma catingae	EN
658	*	Bignoniaceae	Tabebuia cassinoides	VU
659		Bignoniaceae	Tabebuia nodosa	EN
660	*	Blechnaceae	Austroblechnum andinum	CR
661	*	Blechnaceae	Austroblechnum squamipes	EN
662	*	Blechnaceae	Blechnum heringeri	VU
663	*	Blechnaceae	Cranfillia caudata	VU
664		Boraginaceae	Cordia blanchetii	EN
665		Boraginaceae	Cordia candida	EN
666		Boraginaceae	Cordia fusca	EN
667		Boraginaceae	Cordia gardneri	EN
668		Boraginaceae	Cordia hatschbachii	VU
669		Boraginaceae	Cordia latiloba	EN
670		Boraginaceae	Cordia ochracea	EN
671	*	Boraginaceae	Cordia restingae	EN
672		Boraginaceae	Cordia ulei	EN
673		Bromeliaceae	Aechmea alopecurus	EN
674	*	Bromeliaceae	Aechmea amicum	EN
675	*	Bromeliaceae	Aechmea apocalyptica	VU
676	*	Bromeliaceae	Aechmea azurea	VU
677	*	Bromeliaceae	Aechmea bambusoides	VU

678		Bromeliaceae	Aechmea caesia	EN
679	*	Bromeliaceae	Aechmea cariocae	EN
680	*	Bromeliaceae	Aechmea castanea	EN
681	*	Bromeliaceae	Aechmea echinata	EN
682		Bromeliaceae	Aechmea fasciata	VU
683	*	Bromeliaceae	Aechmea fosteriana	EN
684	*	Bromeliaceae	Aechmea kertesziae	EN
685	*	Bromeliaceae	Aechmea kleinii	EN
686	*	Bromeliaceae	Aechmea macrochlamys	EN
687	*	Bromeliaceae	Aechmea marginalis	CR
688	*	Bromeliaceae	Aechmea muricata	EN
689	*	Bromeliaceae	Aechmea mutica	EN
690	*	Bromeliaceae	Aechmea orlandiana	CR
691	*	Bromeliaceae	Aechmea sphaerocephala	EN
692	*	Bromeliaceae	Aechmea triangularis	EN
693	*	Bromeliaceae	Aechmea vanhoutteana	VU
694	*	Bromeliaceae	Aechmea werdermannii	EN
695	*	Bromeliaceae	Aechmea winkleri	CR
696	*	Bromeliaceae	Alcantarea benzingii	CR
697	*	Bromeliaceae	Alcantarea duarteana	EN
698	*	Bromeliaceae	Alcantarea farneyi	CR
699	*	Bromeliaceae	Alcantarea geniculata	EN
700	*	Bromeliaceae	Alcantarea glaziouana	EN
701		Bromeliaceae	Alcantarea heloisae	EN
702	*	Bromeliaceae	Alcantarea imperialis	VU
703		Bromeliaceae	Alcantarea martinellii	VU
704	*	Bromeliaceae	Alcantarea nahoumii	VU
705	*	Bromeliaceae	Alcantarea nevaesii	VU
706		Bromeliaceae	Alcantarea tortuosa	VU
707	*	Bromeliaceae	Alcantarea vinicolor	EN
708	*	Bromeliaceae	Araeococcus montanus	EN
709	*	Bromeliaceae	Billbergia brasiliensis	EN
710	*	Bromeliaceae	Bromelia braunii	CR
711	*	Bromeliaceae	Canistropsis albiflora	VU
712	*	Bromeliaceae	Canistropsis elata	CR
713		Bromeliaceae	Canistropsis marceloi	VU
714		Bromeliaceae	Canistropsis pulcherrima	EN
715	*	Bromeliaceae	Canistrum algoanum	EN
716	*	Bromeliaceae	Canistrum aurantiacum	EN
717	*	Bromeliaceae	Canistrum camacaense	EN
718	*	Bromeliaceae	Canistrum fosterianum	CR
719	*	Bromeliaceae	Canistrum guzmanioides	EN
720	*	Bromeliaceae	Canistrum montanum	EN
721	*	Bromeliaceae	Canistrum pickelii	VU
722	*	Bromeliaceae	Canistrum triangulare	EN
723		Bromeliaceae	Cryptanthus bromelioides	EN
724	*	Bromeliaceae	Cryptanthus capitatus	EN
725	*	Bromeliaceae	Cryptanthus coriaceus	EN
726	*	Bromeliaceae	Cryptanthus dorothyae	EN
727	*	Bromeliaceae	Cryptanthus maritimus	EN
728	*	Bromeliaceae	Cryptanthus minarum	EN
729		Bromeliaceae	Cryptanthus sinuosus	EN
730	*	Bromeliaceae	Cryptanthus zonatus	VU
731	*	Bromeliaceae	Deuterocohnia meziانا	VU
732	*	Bromeliaceae	Dyckia agudensis	CR
733	*	Bromeliaceae	Dyckia delicata	CR
734	*	Bromeliaceae	Dyckia distachya	CR
735	*	Bromeliaceae	Dyckia fosteriana	EN
736	*	Bromeliaceae	Dyckia hatschbachii	CR
737	*	Bromeliaceae	Dyckia ibiramensis	EN
738	*	Bromeliaceae	Dyckia maritima	EN
739		Bromeliaceae	Dyckia martinellii	CR
740	*	Bromeliaceae	Dyckia monticola	CR
741	*	Bromeliaceae	Dyckia rariflora	EN
742	*	Bromeliaceae	Dyckia reitzii	EN
743	*	Bromeliaceae	Dyckia remotiflora	EN
744	*	Bromeliaceae	Dyckia ursina	CR
745	*	Bromeliaceae	Eduandrea selloana	EN
746	*	Bromeliaceae	Encholirium biflorum	CR
747	*	Bromeliaceae	Encholirium disjunctum	CR
748	*	Bromeliaceae	Encholirium gracile	EN
749	*	Bromeliaceae	Encholirium heloisae	EN

750	*	Bromeliaceae	Encholirium horridum	EN
751	*	Bromeliaceae	Encholirium irwini	CR
752		Bromeliaceae	Encholirium kranzianum	CR
753	*	Bromeliaceae	Encholirium longiflorum	CR
754	*	Bromeliaceae	Encholirium luxor	EN
755	*	Bromeliaceae	Encholirium pedicellatum	CR
756	*	Bromeliaceae	Encholirium scrutor	EN
757		Bromeliaceae	Encholirium splendidum	EN
758	*	Bromeliaceae	Encholirium vogelii	CR
759	*	Bromeliaceae	Fernseea bocainensis	CR
760	*	Bromeliaceae	Fernseea itatiaiae	EN
761	*	Bromeliaceae	Guzmania monostachia	VU
762	*	Bromeliaceae	Guzmania sanguinea	EN
763	*	Bromeliaceae	Hohenbergia castellanosii	EN
764	*	Bromeliaceae	Hohenbergia correia-araujo	CR
765	*	Bromeliaceae	Hohenbergia littoralis	EN
766	*	Bromeliaceae	Hoplocryanthus caracensis	CR
767	*	Bromeliaceae	Hoplocryanthus glaziovii	CR
768	*	Bromeliaceae	Karawata depressa	EN
769	*	Bromeliaceae	Karawata gustavoi	CR
770	*	Bromeliaceae	Lapanthus duartei	EN
771	*	Bromeliaceae	Lymania alvimii	EN
772	*	Bromeliaceae	Lymania azurea	EN
773	*	Bromeliaceae	Lymania brachycaulis	EN
774	*	Bromeliaceae	Lymania corallina	EN
775	*	Bromeliaceae	Lymania globosa	EN
776	*	Bromeliaceae	Lymania spiculata	CR
777		Bromeliaceae	Neoregelia abendrothae	EN
778	*	Bromeliaceae	Neoregelia angustibracteolata	CR
779		Bromeliaceae	Neoregelia bragarum	EN
780	*	Bromeliaceae	Neoregelia brownii	CR
781		Bromeliaceae	Neoregelia coimbrae	EN
782		Bromeliaceae	Neoregelia coriacea	EN
783		Bromeliaceae	Neoregelia eltoniana	EN
784		Bromeliaceae	Neoregelia fosteriana	CR
785	*	Bromeliaceae	Neoregelia hoehneana	EN
786		Bromeliaceae	Neoregelia indecora	EN
787	*	Bromeliaceae	Neoregelia inexpectata	EN
788		Bromeliaceae	Neoregelia lactea	CR
789	*	Bromeliaceae	Neoregelia leprosa	VU
790		Bromeliaceae	Neoregelia leucophoea	EN
791		Bromeliaceae	Neoregelia longipedicellata	CR
792		Bromeliaceae	Neoregelia macahensis	EN
793	*	Bromeliaceae	Neoregelia menescalii	EN
794	*	Bromeliaceae	Neoregelia oligantha	VU
795	*	Bromeliaceae	Neoregelia paulistana	EN
796	*	Bromeliaceae	Neoregelia pernambucana	EN
797		Bromeliaceae	Neoregelia petropolitana	EN
798		Bromeliaceae	Neoregelia roethii	CR
799	*	Bromeliaceae	Neoregelia ruschii	EN
800	*	Bromeliaceae	Neoregelia sanguinea	EN
801		Bromeliaceae	Neoregelia sapatibensis	EN
802		Bromeliaceae	Neoregelia tenebrosa	EN
803		Bromeliaceae	Nidularium altimontanum	CR
804		Bromeliaceae	Nidularium angustifolium	EN
805		Bromeliaceae	Nidularium apiculatum	VU
806	*	Bromeliaceae	Nidularium atalaiaense	EN
807	*	Bromeliaceae	Nidularium azureum	EN
808	*	Bromeliaceae	Nidularium bocainense	EN
809	*	Bromeliaceae	Nidularium corallinum	EN
810	*	Bromeliaceae	Nidularium ferrugineum	CR
811		Bromeliaceae	Nidularium fradense	EN
812		Bromeliaceae	Nidularium fulgens	VU
813	*	Bromeliaceae	Nidularium itatiaiae	EN
814	*	Bromeliaceae	Nidularium jonesianum	EN
815	*	Bromeliaceae	Nidularium kautskyanum	EN
816	*	Bromeliaceae	Nidularium mangaratibense	CR
817	*	Bromeliaceae	Nidularium minutum	VU
818	*	Bromeliaceae	Nidularium rosulatum	VU
819	*	Bromeliaceae	Nidularium serratum	VU
820	*	Bromeliaceae	Nidularium utriculosum	CR
821		Bromeliaceae	Nidularium viridipetalum	EN

822	*	Bromeliaceae	Orthophytum duartei	EN
823	*	Bromeliaceae	Orthophytum foliosum	VU
824	*	Bromeliaceae	Orthophytum fosterianum	EN
825	*	Bromeliaceae	Orthophytum grossiorum	EN
826	*	Bromeliaceae	Orthophytum magalhaesii	EN
827	*	Bromeliaceae	Orthophytum zanonii	CR
828	*	Bromeliaceae	Pitcairnia albiflos	VU
829	*	Bromeliaceae	Pitcairnia bradei	CR
830	*	Bromeliaceae	Pitcairnia burlemarxii	CR
831		Bromeliaceae	Pitcairnia corcovadensis	VU
832	*	Bromeliaceae	Pitcairnia decidua	EN
833	*	Bromeliaceae	Pitcairnia encholirioides	EN
834	*	Bromeliaceae	Pitcairnia glaziovii	EN
835	*	Bromeliaceae	Pitcairnia insularis	CR
836		Bromeliaceae	Pitcairnia limae	CR
837		Bromeliaceae	Pitcairnia staminea	EN
838		Bromeliaceae	Pitcairnia suaveolens	EN
839		Bromeliaceae	Pitcairnia wendtia	CR
840	*	Bromeliaceae	Portea alatisepala	VU
841	*	Bromeliaceae	Portea fosteriana	EN
842	*	Bromeliaceae	Portea grandiflora	VU
843	*	Bromeliaceae	Portea kermesina	EN
844	*	Bromeliaceae	Portea nana	EN
845	*	Bromeliaceae	Quesnelia kautskyi	VU
846		Bromeliaceae	Quesnelia lateralis	VU
847	*	Bromeliaceae	Quesnelia seideliana	EN
848	*	Bromeliaceae	Rokautskyia caulescens	EN
849	*	Bromeliaceae	Rokautskyia exaltata	EN
850	*	Bromeliaceae	Rokautskyia fernseeoides	CR
851	*	Bromeliaceae	Rokautskyia odoratissima	EN
852	*	Bromeliaceae	Rokautskyia pseudoscaposa	EN
853	*	Bromeliaceae	Rokautskyia robertokautskyi	CR
854	*	Bromeliaceae	Rokautskyia scaposa	EN
855	*	Bromeliaceae	Rokautskyia whitmanii	CR
856	*	Bromeliaceae	Sincoraea amoena	EN
857	*	Bromeliaceae	Sincoraea humilis	CR
858	*	Bromeliaceae	Stigmatodon amadoi	CR
859	*	Bromeliaceae	Stigmatodon brassicoides	EN
860	*	Bromeliaceae	Stigmatodon costae	CR
861	*	Bromeliaceae	Stigmatodon funebris	EN
862		Bromeliaceae	Stigmatodon goniorachis	EN
863	*	Bromeliaceae	Stigmatodon harrylutheri	CR
864	*	Bromeliaceae	Tillandsia afonsoana	CR
865	*	Bromeliaceae	Tillandsia araujei	EN
866	*	Bromeliaceae	Tillandsia brachyphylla	EN
867		Bromeliaceae	Tillandsia carminea	EN
868	*	Bromeliaceae	Tillandsia crocata	EN
869	*	Bromeliaceae	Tillandsia graziellae	EN
870	*	Bromeliaceae	Tillandsia heubergeri	VU
871	*	Bromeliaceae	Tillandsia jonesii	CR
872	*	Bromeliaceae	Tillandsia kautskyi	VU
873	*	Bromeliaceae	Tillandsia neglecta	CR
874	*	Bromeliaceae	Tillandsia reclinata	CR
875		Bromeliaceae	Tillandsia roseiflora	EN
876	*	Bromeliaceae	Tillandsia sucrei	CR
877	*	Bromeliaceae	Tillandsia xiphioides	EN
878		Bromeliaceae	Vriesea agostiniana	EN
879	*	Bromeliaceae	Vriesea altimontana	EN
880	*	Bromeliaceae	Vriesea altomacaensis	VU
881	*	Bromeliaceae	Vriesea amethystina	CR
882	*	Bromeliaceae	Vriesea arachnoidea	EN
883	*	Bromeliaceae	Vriesea biguassuensis	EN
884	*	Bromeliaceae	Vriesea bleherae	CR
885	*	Bromeliaceae	Vriesea botafogensis	EN
886	*	Bromeliaceae	Vriesea cacuminis	EN
887	*	Bromeliaceae	Vriesea calimaniensis	CR
888	*	Bromeliaceae	Vriesea cearensis	EN
889	*	Bromeliaceae	Vriesea delicatula	VU
890	*	Bromeliaceae	Vriesea diamantinensis	EN
891	*	Bromeliaceae	Vriesea eltoniana	EN
892		Bromeliaceae	Vriesea fluminensis	EN
893		Bromeliaceae	Vriesea fontourae	CR

894		Bromeliaceae	Vriesea fradensis	CR
895		Bromeliaceae	Vriesea garlippiana	EN
896	*	Bromeliaceae	Vriesea gracilior	VU
897	*	Bromeliaceae	Vriesea kautskyana	VU
898	*	Bromeliaceae	Vriesea leptantha	CR
899	*	Bromeliaceae	Vriesea longistaminea	CR
900	*	Bromeliaceae	Vriesea menescalii	EN
901	*	Bromeliaceae	Vriesea minarum	EN
902		Bromeliaceae	Vriesea nubicola	CR
903	*	Bromeliaceae	Vriesea pastuchoffiana	EN
904	*	Bromeliaceae	Vriesea penduliflora	EN
905	*	Bromeliaceae	Vriesea pinottii	EN
906	*	Bromeliaceae	Vriesea racinae	EN
907	*	Bromeliaceae	Vriesea rubyae	EN
908		Bromeliaceae	Vriesea saundersii	EN
909	*	Bromeliaceae	Vriesea saxicola	EN
910	*	Bromeliaceae	Vriesea sazimae	VU
911	*	Bromeliaceae	Vriesea sucrei	EN
912		Bromeliaceae	Vriesea teresopolitana	CR
913		Bromeliaceae	Vriesea thysoidea	EN
914		Bromeliaceae	Vriesea vidalii	VU
915		Bromeliaceae	Vriesea warmingii	EN
916	*	Bromeliaceae	Vriesea wawraea	EN
917	*	Bromeliaceae	Vriesea weberi	CR
918		Bromeliaceae	Vriesea zildae	VU
919	*	Bromeliaceae	Wittrockia superba	EN
920	*	Bruchiaceae	Pringleella subulata	EN
921		Burseraceae	Bursera pereirae	EN
922	*	Burseraceae	Bursera simaruba	VU
923	*	Burseraceae	Dacryodes edilsonii	EN
924	*	Burseraceae	Protium bahianum	EN
925		Burseraceae	Protium breviacuminatum	EN
926		Burseraceae	Protium catuaba	VU
927	*	Burseraceae	Protium giganteum var. crassifolium	VU
928		Burseraceae	Protium glaziovii	EN
929	*	Burseraceae	Protium icicariba var. talmonii	EN
930	*	Burseraceae	Protium inodorum	EN
931	*	Burseraceae	Protium occhionii	EN
932	*	Burseraceae	Trattinnickia ferruginea	EN
933	*	Burseraceae	Trattinnickia mensalis	EN
934	*	Cactaceae	Arrojadoa bahiensis	EN
935	*	Cactaceae	Arrojadoa ericaulis	EN
936	*	Cactaceae	Arthrocerus glaziovii	EN
937	*	Cactaceae	Arthrocerus melanurus subsp. melanurus	EN
938	*	Cactaceae	Arthrocerus melanurus subsp. magnus	EN
939	*	Cactaceae	Arthrocerus melanurus subsp. odoros	EN
940	*	Cactaceae	Arthrocerus rondonianus	EN
941	*	Cactaceae	Brasilicereus markgrafii	EN
942	*	Cactaceae	Cereus mirabella	VU
943	*	Cactaceae	Cipocereus bradei	VU
944	*	Cactaceae	Cipocereus crassisepalus	EN
945	*	Cactaceae	Cipocereus laniflorus	EN
946	*	Cactaceae	Cipocereus minensis	VU
947	*	Cactaceae	Cipocereus pusilliflorus	CR
948	*	Cactaceae	Coleocephalocereus buxbaumianus subsp. flavisetus	VU
949	*	Cactaceae	Coleocephalocereus purpureus	EN
950	*	Cactaceae	Discocactus bahiensis	VU
951	*	Cactaceae	Discocactus catingicola	VU
952	*	Cactaceae	Discocactus horstii	CR
953	*	Cactaceae	Discocactus pseudoinsignis	CR
954	*	Cactaceae	Discocactus zehntneri	VU
955	*	Cactaceae	Echinopsis calochlora	CR
956	*	Cactaceae	Echinopsis oxygona	EN
957	*	Cactaceae	Espositoopsis dybowskii	EN
958	*	Cactaceae	Facheiroa cephalomelana	EN
959	*	Cactaceae	Facheiroa cephalomelana subsp. estevesii	EN
960	*	Cactaceae	Facheiroa ulei	EN
961	*	Cactaceae	Frailea buenekeri	EN
962	*	Cactaceae	Frailea castanea	EN
963	*	Cactaceae	Frailea mammifera	CR
964	*	Cactaceae	Frailea phaeodisca	EN
965	*	Cactaceae	Frailea pumila	VU

966	*	Cactaceae	Frailea pygmaea	VU
967	*	Cactaceae	Gymnocalycium denudatum	EN
968	*	Cactaceae	Hatiora herminiae	VU
969	*	Cactaceae	Melocactus azureus	EN
970	*	Cactaceae	Melocactus conoideus	CR
971	*	Cactaceae	Melocactus deinacanthus	CR
972	*	Cactaceae	Melocactus ferreophilus	EN
973	*	Cactaceae	Melocactus glaucescens	EN
974	*	Cactaceae	Melocactus lanssensianus	EN
975	*	Cactaceae	Melocactus pachyacanthus	EN
976	*	Cactaceae	Melocactus paucispinus	VU
977	*	Cactaceae	Melocactus violaceus	VU
978	*	Cactaceae	Melocactus violaceus subsp. ritteri	EN
979	*	Cactaceae	Micranthocereus albicephalus	EN
980	*	Cactaceae	Micranthocereus auriazureus	EN
981	*	Cactaceae	Micranthocereus dolichospermaticus	EN
982	*	Cactaceae	Micranthocereus polyanthus	EN
983	*	Cactaceae	Micranthocereus streckeri	CR
984	*	Cactaceae	Micranthocereus violaciflorus	EN
985	*	Cactaceae	Parodia concinna	EN
986	*	Cactaceae	Parodia crassigibba	EN
987	*	Cactaceae	Parodia erinacea	EN
988	*	Cactaceae	Parodia mammulosa	EN
989	*	Cactaceae	Parodia oxycostata	VU
990	*	Cactaceae	Parodia rechensis	CR
991	*	Cactaceae	Parodia scopa	EN
992	*	Cactaceae	Pereskia aureiflora	VU
993	*	Cactaceae	Pilosocereus aurisetus subsp. aurilanus	EN
994	*	Cactaceae	Pilosocereus azulensis	CR
995	*	Cactaceae	Pilosocereus floccosus subsp. quadricostatus	EN
996	*	Cactaceae	Pilosocereus fulvilanatus	EN
997	*	Cactaceae	Pilosocereus glaucochrous	VU
998	*	Cactaceae	Pilosocereus magnificus	EN
999	*	Cactaceae	Pilosocereus multicostatus	EN
1000		Cactaceae	Pilosocereus ulei	EN
1001		Cactaceae	Rhipsalis agudoensis	EN
1002	*	Cactaceae	Rhipsalis cereoides	CR
1003		Cactaceae	Rhipsalis flagelliformis	EN
1004		Cactaceae	Rhipsalis mesembryanthemoides	EN
1005		Cactaceae	Rhipsalis ormindoi	VU
1006	*	Cactaceae	Rhipsalis pacheco-leonis	EN
1007	*	Cactaceae	Rhipsalis paradoxa subsp. septentrionalis	EN
1008		Cactaceae	Rhipsalis pentaptera	CR
1009		Cactaceae	Rhipsalis triangularis	EN
1010	*	Cactaceae	Schlumbergera kautskyi	EN
1011	*	Cactaceae	Schlumbergera microsphaerica	VU
1012	*	Cactaceae	Schlumbergera opuntioides	VU
1013		Cactaceae	Schlumbergera russelliana	EN
1014	*	Cactaceae	Tacinga braunii	VU
1015	*	Cactaceae	Uebelmannia buiningii	CR
1016	*	Cactaceae	Uebelmannia gummifera	VU
1017	*	Cactaceae	Uebelmannia pectinifera	EN
1018		Calophyllaceae	Caraipa balbinensis	CR
1019		Calophyllaceae	Caraipa rodriguesii	VU
1020		Calophyllaceae	Kielmeyera albopunctata	VU
1021		Calophyllaceae	Kielmeyera aureovinosa	EN
1022		Calophyllaceae	Kielmeyera bifaria	EN
1023		Calophyllaceae	Kielmeyera decipiens	CR
1024		Calophyllaceae	Kielmeyera elata	EN
1025		Calophyllaceae	Kielmeyera excelsa	VU
1026		Calophyllaceae	Kielmeyera fatimae	EN
1027		Calophyllaceae	Kielmeyera ferruginosa	CR
1028		Calophyllaceae	Kielmeyera gracilis	EN
1029		Calophyllaceae	Kielmeyera insignis	EN
1030		Calophyllaceae	Kielmeyera itacarensis	EN
1031		Calophyllaceae	Kielmeyera marauensis	EN
1032	*	Calophyllaceae	Kielmeyera occhioniana	EN
1033		Calophyllaceae	Kielmeyera rizziniana	EN
1034	*	Calophyllaceae	Kielmeyera rufotomentosa	EN
1035	*	Calophyllaceae	Kielmeyera rupestris	CR
1036	*	Calophyllaceae	Kielmeyera sigillata	CR
1037	*	Calyceraceae	Boopis bupleuroides	EN

1038	*	Calyceraceae	Boopis itatiaiae	EN
1039	*	Campanulaceae	Lobelia hilaireana	EN
1040	*	Campanulaceae	Lobelia langeana	EN
1041	*	Campanulaceae	Lobelia santos-limae	CR
1042		Canellaceae	Cinnamodendron axillare	EN
1043		Canellaceae	Cinnamodendron occhionianum	CR
1044		Cannabaceae	Celtis orthacanthos	EN
1045		Capparaceae	Colicodendron bahianum	VU
1046		Capparaceae	Neocalyptrocalyx nectareus	EN
1047	*	Caprifoliaceae	Valeriana glaziovii Taub.	EN
1048	*	Caprifoliaceae	Valeriana glechomifolia	EN
1049	*	Caprifoliaceae	Valeriana organensis	CR
1050	*	Caprifoliaceae	Valeriana reitziana Borsini	VU
1051	*	Caprifoliaceae	Valeriana tajuensis	VU
1052		Cardiopteridaceae	Citronella engleriana	EN
1053	*	Celastraceae	Monteverdia acanthophylla	VU
1054		Celastraceae	Monteverdia chapadensis	EN
1055		Celastraceae	Monteverdia fugax	EN
1056		Celastraceae	Monteverdia horrida	EN
1057		Celastraceae	Monteverdia longifolia	VU
1058		Celastraceae	Monteverdia megalocarpa	EN
1059		Celastraceae	Monteverdia psammophila	EN
1060	*	Celastraceae	Monteverdia rupestris	VU
1061		Celastraceae	Monteverdia samydiformis	CR
1062	*	Celastraceae	Peritassa longifolia	VU
1063	*	Celastraceae	Peritassa sadleri	CR
1064	*	Celastraceae	Salacia mosenii	CR
1065		Celastraceae	Tontelea corcovadensis	EN
1066	*	Celastraceae	Tontelea lanceolata	EN
1067	*	Celastraceae	Tontelea martiana	EN
1068	*	Chrysobalanaceae	Couepia belemii	EN
1069		Chrysobalanaceae	Couepia bondarii	EN
1070	*	Chrysobalanaceae	Couepia carautae	CR
1071		Chrysobalanaceae	Couepia coarctata	CR
1072		Chrysobalanaceae	Couepia eriantha	VU
1073		Chrysobalanaceae	Couepia insignis	EN
1074	*	Chrysobalanaceae	Couepia joaquinae	CR
1075	*	Chrysobalanaceae	Couepia leitaofilhoi	EN
1076		Chrysobalanaceae	Couepia longipetiolata	EN
1077	*	Chrysobalanaceae	Couepia meridionalis	CR
1078		Chrysobalanaceae	Couepia oxossii	EN
1079		Chrysobalanaceae	Couepia parvifolia	EN
1080	*	Chrysobalanaceae	Couepia schottii	EN
1081	*	Chrysobalanaceae	Exellodendron gracile	EN
1082		Chrysobalanaceae	Hirtella angustifolia	VU
1083		Chrysobalanaceae	Hirtella conduplicata	CR
1084		Chrysobalanaceae	Hirtella floribunda	EN
1085		Chrysobalanaceae	Hirtella glaziovii	EN
1086		Chrysobalanaceae	Hirtella juruensis	EN
1087		Chrysobalanaceae	Hirtella kuhlmannii	EN
1088		Chrysobalanaceae	Hirtella lancifolia	VU
1089	*	Chrysobalanaceae	Hirtella parviunguis	EN
1090		Chrysobalanaceae	Hirtella prancei	EN
1091	*	Chrysobalanaceae	Hirtella santosii	EN
1092		Chrysobalanaceae	Hymenopus adolphoduckei	EN
1093	*	Chrysobalanaceae	Hymenopus conferruminatus	CR
1094		Chrysobalanaceae	Leptobalanus maguirei	EN
1095		Chrysobalanaceae	Leptobalanus turbinatus	EN
1096	*	Chrysobalanaceae	Licania arianeae	EN
1097	*	Chrysobalanaceae	Licania belemii	EN
1098		Chrysobalanaceae	Licania cymosa	EN
1099	*	Chrysobalanaceae	Licania indurata	EN
1100		Chrysobalanaceae	Licania lamentanda	EN
1101		Chrysobalanaceae	Licania naviculistipula	EN
1102		Chrysobalanaceae	Licania tocantina	EN
1103		Chrysobalanaceae	Moquilea araneosa	VU
1104		Chrysobalanaceae	Parinari alvimii	EN
1105	*	Cistaceae	Crocotanthemum brasiliensis	EN
1106	*	Clusiaceae	Clusia aemygdioi	EN
1107		Clusiaceae	Clusia burchellii	EN
1108		Clusiaceae	Clusia diamantina	EN
1109		Clusiaceae	Clusia fragrans	EN

1110		Clusiaceae	Clusia immersa	EN
1111		Clusiaceae	Clusia riedeliana	EN
1112		Clusiaceae	Garcinia albuquerquei	EN
1113		Clusiaceae	Lorostemon coelhoi	EN
1114	*	Combretaceae	Combretum rupicola	CR
1115	*	Combretaceae	Terminalia acuminata	EN
1116	*	Commelinaceae	Dichorisandra acaulis	EN
1117		Commelinaceae	Dichorisandra gaudichaudiana	EN
1118	*	Commelinaceae	Dichorisandra glaziovii	VU
1119	*	Commelinaceae	Dichorisandra leucophthalmos	VU
1120		Commelinaceae	Dichorisandra nana	EN
1121	*	Commelinaceae	Dichorisandra neglecta	CR
1122		Commelinaceae	Dichorisandra odorata	VU
1123		Commelinaceae	Dichorisandra oxypetala	EN
1124		Commelinaceae	Dichorisandra picta	CR
1125	*	Commelinaceae	Siderasis fuscata	EN
1126		Connaraceae	Connarus marginatus	EN
1127		Connaraceae	Rourea bahiensis	EN
1128	*	Connaraceae	Rourea cnestidifolia	EN
1129		Connaraceae	Rourea laurifolia	VU
1130	*	Connaraceae	Rourea pseudospadicea	EN
1131		Convolvulaceae	Bonamia umbellata	CR
1132	*	Convolvulaceae	Distimake repens	EN
1133	*	Convolvulaceae	Evolvulus chrysotrichos	EN
1134	*	Convolvulaceae	Evolvulus glaziovii	VU
1135	*	Convolvulaceae	Evolvulus kramerioides	VU
1136	*	Convolvulaceae	Evolvulus rariflorus	VU
1137	*	Convolvulaceae	Evolvulus riedelii	EN
1138	*	Convolvulaceae	Evolvulus stellariifolius	EN
1139	*	Convolvulaceae	Ipomoea carajasensis	VU
1140	*	Convolvulaceae	Ipomoea cavalcantei	EN
1141	*	Convolvulaceae	Ipomoea daturiflora	VU
1142	*	Convolvulaceae	Ipomoea macedoi	CR
1143	*	Convolvulaceae	Ipomoea subrevoluta	VU
1144	*	Convolvulaceae	Jacquemontia cephalantha	VU
1145	*	Convolvulaceae	Jacquemontia revoluta	EN
1146	*	Crassulaceae	Crassula peduncularis	CR
1147		Cucurbitaceae	Wilbrandia glaziovii	EN
1148		Cunoniaceae	Lamanonia brasiliensis	EN
1149		Cunoniaceae	Lamanonia ulei	EN
1150	*	Cyperaceae	Bulbostylis distichoides	VU
1151	*	Cyperaceae	Bulbostylis nesiotis	VU
1152	*	Cyperaceae	Bulbostylis smithii	EN
1153	*	Cyperaceae	Cyperus appendiculatus var. atlanticus	VU
1154	*	Cyperaceae	Hypolytrum amorimii	CR
1155	*	Cyperaceae	Hypolytrum bahiense	EN
1156		Cyperaceae	Hypolytrum glaziovii	CR
1157	*	Cyperaceae	Hypolytrum lucennoi	VU
1158	*	Cyperaceae	Hypolytrum paraense	EN
1159	*	Cyperaceae	Lagenocarpus bracteosus	EN
1160	*	Cyperaceae	Rhynchospora pilulifera	CR
1161	*	Cyperaceae	Scleria balansae	VU
1162	*	Cyperaceae	Trilepis tenuis	CR
1163	*	Dichapetalaceae	Stephanopodium engleri	EN
1164		Dichapetalaceae	Stephanopodium estrellense	EN
1165		Dichapetalaceae	Stephanopodium gracile	VU
1166	*	Dichapetalaceae	Stephanopodium magnifolium	EN
1167		Dichapetalaceae	Stephanopodium sessile	EN
1168		Dichapetalaceae	Tapura follii	CR
1169		Dichapetalaceae	Tapura wurdackiana	EN
1170	*	Dicksoniaceae	Dicksonia sellowiana	EN
1171	*	Dicranaceae	Atractylocarpus brasiliensis	EN
1172	*	Dicranaceae	Atractylocarpus longisetus	EN
1173	*	Dicranaceae	Campylopus densicoma	EN
1174	*	Dilleniaceae	Davilla glaziovii	EN
1175	*	Dilleniaceae	Davilla macrocarpa	VU
1176	*	Dilleniaceae	Doliocarpus lancifolius	EN
1177	*	Dioscoreaceae	Dioscorea asperula	VU
1178		Dioscoreaceae	Dioscorea bradei	EN
1179		Dioscoreaceae	Dioscorea campanulata	EN
1180		Dioscoreaceae	Dioscorea itatiaiensis	CR
1181	*	Dioscoreaceae	Dioscorea loefgrenii	VU

1182	*	Dioscoreaceae	Dioscorea mantiqueirensis	CR
1183		Dioscoreaceae	Dioscorea margarethia	CR
1184		Dioscoreaceae	Dioscorea pedalis	VU
1185	*	Dioscoreaceae	Dioscorea pseudomacrocapsa	EN
1186	*	Dioscoreaceae	Dioscorea sanpaulensis	EN
1187		Dioscoreaceae	Dioscorea sphaeroidea	CR
1188	*	Dioscoreaceae	Dioscorea trilinguis	EN
1189	*	Ditrichaceae	Chrysoblastella chilensis	EN
1190		Droseraceae	Drosera graminifolia	CR
1191	*	Droseraceae	Drosera graomogolensis	EN
1192		Droseraceae	Drosera magnifica	CR
1193		Droseraceae	Drosera quartzicola	EN
1194	*	Dryopteridaceae	Elaphoglossum acrocarpum	VU
1195	*	Dryopteridaceae	Elaphoglossum beckeri	CR
1196	*	Dryopteridaceae	Megalastrum wacketii	EN
1197	*	Dryopteridaceae	Polystichum bradei	EN
1198		Ebenaceae	Diospyros agnitser	EN
1199		Ebenaceae	Diospyros amabi	EN
1200		Ebenaceae	Diospyros bullata	VU
1201		Ebenaceae	Diospyros ketun	VU
1202		Ebenaceae	Diospyros longistyla	VU
1203		Ebenaceae	Diospyros mexiae	EN
1204		Ebenaceae	Diospyros riedelii	EN
1205		Ebenaceae	Diospyros scottmorii	EN
1206		Ebenaceae	Diospyros serrana	CR
1207		Ebenaceae	Diospyros tarim	EN
1208		Ebenaceae	Diospyros ubaita	EN
1209		Elaeocarpaceae	Sloanea fasciculata	EN
1210		Elaeocarpaceae	Sloanea froesii	VU
1211		Elaeocarpaceae	Sloanea hatschbachii	EN
1212	*	Elaeocarpaceae	Sloanea obtusifolia	EN
1213		Elaeocarpaceae	Sloanea petalata	CR
1214		Elaeocarpaceae	Sloanea spathulata	VU
1215	*	Ephedraceae	Ephedra tweediana	VU
1216		Ericaceae	Agarista organensis	CR
1217		Ericaceae	Agarista uleana	VU
1218	*	Ericaceae	Gaultheria sleumeriana	CR
1219	*	Ericaceae	Gaylussacia angulata	EN
1220	*	Ericaceae	Gaylussacia caparoensis	EN
1221	*	Ericaceae	Gaylussacia centunculifolia	EN
1222	*	Ericaceae	Gaylussacia harleyi	VU
1223	*	Ericaceae	Gaylussacia oleifolia	VU
1224	*	Ericaceae	Gaylussacia pruinosa	CR
1225	*	Ericaceae	Gaylussacia retivenia	EN
1226	*	Ericaceae	Gaylussacia setosa	CR
1227	*	Eriocaulaceae	Actinocephalus cipoensis	CR
1228	*	Eriocaulaceae	Actinocephalus clausenianus	VU
1229	*	Eriocaulaceae	Comanthera bahiensis	EN
1230	*	Eriocaulaceae	Comanthera brasiliana	CR
1231	*	Eriocaulaceae	Comanthera elegans	EN
1232	*	Eriocaulaceae	Comanthera harleyi	VU
1233	*	Eriocaulaceae	Comanthera mucugensis	EN
1234		Eriocaulaceae	Comanthera pignalii	CR
1235	*	Eriocaulaceae	Leiostrix echinocephala	VU
1236		Eriocaulaceae	Paepalanthus argyrotrychus	CR
1237	*	Eriocaulaceae	Paepalanthus ater	CR
1238		Eriocaulaceae	Paepalanthus capixaba	CR
1239		Eriocaulaceae	Paepalanthus echinoides	EN
1240		Eriocaulaceae	Paepalanthus farinaceus	CR
1241		Eriocaulaceae	Paepalanthus flexuosus	CR
1242	*	Eriocaulaceae	Paepalanthus hydra	EN
1243		Eriocaulaceae	Paepalanthus longiciliatus	CR
1244		Eriocaulaceae	Paepalanthus macaheensis	EN
1245		Eriocaulaceae	Paepalanthus macer	CR
1246		Eriocaulaceae	Paepalanthus ovatus	EN
1247		Eriocaulaceae	Paepalanthus polygonus	EN
1248		Eriocaulaceae	Paepalanthus stellatus	VU
1249		Eriocaulaceae	Paepalanthus urbanianus	VU
1250		Eriocaulaceae	Paepalanthus velutiphyllus	EN
1251		Eriocaulaceae	Syngonanthus incurvifolius	CR
1252	*	Eriocaulaceae	Syngonanthus itambeensis	EN
1253	*	Eriocaulaceae	Syngonanthus laricifolius	VU

1254		Eriocaulaceae	Syngonanthus vittatus	EN
1255		Erythropalaceae	Heisteria huberiana	CR
1256		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum ayertonianum	CR
1257	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum bezerrae	EN
1258	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum catharinense	EN
1259		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum cincinnatum	EN
1260	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum compressum	EN
1261		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum frangulifolium	EN
1262	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum leal-costae	CR
1263		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum magnoliifolium	EN
1264	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum mattos-silvae	EN
1265	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum membranaceum	EN
1266	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum nelson-rosae	EN
1267		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum nitidum	EN
1268		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum nordestinum	EN
1269		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum occultum	CR
1270		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum ovalifolium	VU
1271	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum petrae-caballi	VU
1272		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum schomburgkii	EN
1273		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum sobraleanum	CR
1274		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum splendidum	EN
1275	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum substriatum	VU
1276	*	Erythroxyloaceae	Erythroxyllum tianguanum	CR
1277		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum umbrosum	EN
1278		Erythroxyloaceae	Erythroxyllum vermicosum	EN
1279	*	Escalloniaceae	Escallonia obtusissima	VU
1280	*	Escalloniaceae	Escallonia petrophila	EN
1281		Euphorbiaceae	Actinostemon roseliae	EN
1282	*	Euphorbiaceae	Adenophaedra cearensis	CR
1283		Euphorbiaceae	Algernonia bahiensis	VU
1284		Euphorbiaceae	Algernonia brasiliensis	VU
1285	*	Euphorbiaceae	Algernonia dimitrii	EN
1286	*	Euphorbiaceae	Algernonia kuhlmannii	CR
1287	*	Euphorbiaceae	Astraea cincta	EN
1288	*	Euphorbiaceae	Bernardia crassifolia	EN
1289	*	Euphorbiaceae	Caperonia buettneriacea	VU
1290	*	Euphorbiaceae	Chiroptalum foliosum	EN
1291		Euphorbiaceae	Cnidoscolus hamosus	CR
1292		Euphorbiaceae	Cnidoscolus magni-gerdtii	EN
1293		Euphorbiaceae	Cnidoscolus rupestris	EN
1294		Euphorbiaceae	Croton campanulatus	EN
1295		Euphorbiaceae	Croton caryophyllus	EN
1296		Euphorbiaceae	Croton diasii	EN
1297		Euphorbiaceae	Croton hemiargyreus	EN
1298	*	Euphorbiaceae	Croton leptobotryus	VU
1299		Euphorbiaceae	Croton priscus	EN
1300		Euphorbiaceae	Croton sapiifolius	EN
1301		Euphorbiaceae	Croton thomasi	EN
1302	*	Euphorbiaceae	Dalechampia purpurata	EN
1303	*	Euphorbiaceae	Dalechampia riparia	CR
1304	*	Euphorbiaceae	Euphorbia appariciona	EN
1305	*	Euphorbiaceae	Euphorbia attastoma	EN
1306	*	Euphorbiaceae	Euphorbia crossadenia	EN
1307	*	Euphorbiaceae	Euphorbia gymnoclada	VU
1308	*	Euphorbiaceae	Euphorbia holochlorina	CR
1309		Euphorbiaceae	Euphorbia sabulicola	CR
1310		Euphorbiaceae	Glycydendron espiritosantense	VU
1311		Euphorbiaceae	Hevea camargoana	EN
1312		Euphorbiaceae	Manihot hahnii	EN
1313		Euphorbiaceae	Manihot longiracemosa	EN
1314	*	Euphorbiaceae	Manihot procumbens	VU
1315		Euphorbiaceae	Ophthalmoblapton macrophyllum	EN
1316		Euphorbiaceae	Ophthalmoblapton pedunculare	VU
1317		Euphorbiaceae	Sebastiania pteroclada	CR
1318		Euphorbiaceae	Stillingia loranthacea	EN
1319	*	Fabaceae	Aeschynomene fructipendula	EN
1320	*	Fabaceae	Albizia burkartiana	EN
1321	*	Fabaceae	Albizia glabripetala	EN
1322		Fabaceae	Aldina heterophylla	VU
1323	*	Fabaceae	Amburana acreana	VU
1324		Fabaceae	Andira marauensis	EN
1325	*	Fabaceae	Apuleia leiocarpa	VU

1326	*	Fabaceae	<i>Arachis villosa</i>	EN
1327		Fabaceae	<i>Arapatiella emarginata</i>	EN
1328		Fabaceae	<i>Bauhinia albicans</i>	EN
1329		Fabaceae	<i>Bauhinia glaziovii</i>	CR
1330	*	Fabaceae	<i>Bauhinia integerrima</i>	EN
1331		Fabaceae	<i>Bauhinia uberlandiana</i>	CR
1332	*	Fabaceae	<i>Calliandra carrascana</i>	EN
1333		Fabaceae	<i>Cassia rubriflora</i>	EN
1334	*	Fabaceae	<i>Centrolobium paraense</i>	EN
1335	*	Fabaceae	<i>Centrosema carajasense</i>	VU
1336		Fabaceae	<i>Chamaecrista amabilis</i>	EN
1337		Fabaceae	<i>Chamaecrista amorimii</i>	EN
1338	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista anamariae</i>	EN
1339	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista atroglandulosa</i>	EN
1340		Fabaceae	<i>Chamaecrista bracteolata</i>	EN
1341	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista catolesensis</i>	VU
1342	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista fodinarum</i>	EN
1343		Fabaceae	<i>Chamaecrista fulgida</i>	CR
1344	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista lagotois</i>	CR
1345		Fabaceae	<i>Chamaecrista nuda</i>	EN
1346		Fabaceae	<i>Chamaecrista phyllostachya</i>	EN
1347	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista stillifera</i>	VU
1348		Fabaceae	<i>Chamaecrista subpeltata</i>	EN
1349	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	VU
1350	*	Fabaceae	<i>Chamaecrista ulmea</i>	CR
1351		Fabaceae	<i>Chamaecrista unijuga</i>	EN
1352		Fabaceae	<i>Copaifera majorina</i>	VU
1353		Fabaceae	<i>Coursetia vicioides</i>	EN
1354		Fabaceae	<i>Ctenodon bradei</i>	EN
1355	*	Fabaceae	<i>Ctenodon lacabuendianus</i>	EN
1356		Fabaceae	<i>Cynometra marleneae</i>	EN
1357		Fabaceae	<i>Dahlstedtia bahiana</i>	EN
1358		Fabaceae	<i>Dahlstedtia glaziovii</i>	EN
1359		Fabaceae	<i>Dahlstedtia grandiflora</i>	EN
1360		Fabaceae	<i>Dahlstedtia peckoltii</i>	EN
1361		Fabaceae	<i>Dalbergia ernest-ulei</i>	EN
1362		Fabaceae	<i>Dalbergia glaziovii</i>	EN
1363	*	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i>	VU
1364		Fabaceae	<i>Deguelia hatschbachii</i>	VU
1365	*	Fabaceae	<i>Desmodium craspediferum</i>	EN
1366		Fabaceae	<i>Dialium rondoniense</i>	EN
1367		Fabaceae	<i>Dicymbe arenicola</i>	EN
1368		Fabaceae	<i>Dicymbe puncticulosa</i>	EN
1369		Fabaceae	<i>Dimorphandra exaltata</i>	EN
1370	*	Fabaceae	<i>Dimorphandra wilsonii</i>	EN
1371		Fabaceae	<i>Dinizia jueirana-facao</i>	CR
1372		Fabaceae	<i>Diploctropis rodriguesii</i>	VU
1373		Fabaceae	<i>Elizabetha speciosa</i>	VU
1374	*	Fabaceae	<i>Gleditsia amorphoides</i>	VU
1375		Fabaceae	<i>Grazielodendron rio-docensis</i>	EN
1376		Fabaceae	<i>Harleyodendron unifoliolatum</i>	EN
1377	*	Fabaceae	<i>Harpalyce lanata</i>	EN
1378	*	Fabaceae	<i>Harpalyce parvifolia</i>	EN
1379	*	Fabaceae	<i>Hymenaea parvifolia</i>	VU
1380	*	Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	VU
1381	*	Fabaceae	<i>Inga aptera</i>	EN
1382		Fabaceae	<i>Inga conchifolia</i>	EN
1383		Fabaceae	<i>Inga cordistipula</i>	VU
1384		Fabaceae	<i>Inga globularis</i>	EN
1385	*	Fabaceae	<i>Inga grazielae</i>	EN
1386	*	Fabaceae	<i>Inga maritima</i>	EN
1387	*	Fabaceae	<i>Inga mendoncae</i>	EN
1388	*	Fabaceae	<i>Inga pedunculata</i>	EN
1389	*	Fabaceae	<i>Inga platyptera</i>	EN
1390	*	Fabaceae	<i>Inga pleiogyna</i>	EN
1391	*	Fabaceae	<i>Inga praegnans</i>	EN
1392	*	Fabaceae	<i>Inga suborbicularis</i>	EN
1393	*	Fabaceae	<i>Inga unica</i>	EN
1394		Fabaceae	<i>Jupunba barnebyana</i>	EN
1395	*	Fabaceae	<i>Lathyrus acutifolius</i>	CR
1396	*	Fabaceae	<i>Lathyrus paraguariensis</i>	VU
1397		Fabaceae	<i>Leptolobium araguiense</i>	EN

1398		Fabaceae	Leptolobium glaziovianum	EN
1399		Fabaceae	Leptolobium parvifolium	EN
1400		Fabaceae	Leptolobium tenuifolium	EN
1401	*	Fabaceae	Leucochloron foederale	EN
1402		Fabaceae	Leucochloron limae	EN
1403	*	Fabaceae	Leucochloron minarum	EN
1404		Fabaceae	Luetzelburgia amazonica	EN
1405		Fabaceae	Luetzelburgia harleyi	CR
1406		Fabaceae	Luetzelburgia neurocarpa	CR
1407		Fabaceae	Luetzelburgia trialata	EN
1408	*	Fabaceae	Lupinus coriaceus	VU
1409	*	Fabaceae	Lupinus decurrens	EN
1410		Fabaceae	Lupinus gibertianus	CR
1411	*	Fabaceae	Lupinus laevigatus	EN
1412		Fabaceae	Lupinus russellianus	CR
1413		Fabaceae	Machaerium androvillosum	CR
1414		Fabaceae	Machaerium firmum	VU
1415		Fabaceae	Machaerium legale	CR
1416		Fabaceae	Machaerium macaense	EN
1417		Fabaceae	Machaerium mucronulatum	EN
1418	*	Fabaceae	Machaerium obovatum	VU
1419		Fabaceae	Martiodendron fluminense	EN
1420	*	Fabaceae	Melanoxylon brauna	VU
1421	*	Fabaceae	Mimosa acroconica	CR
1422	*	Fabaceae	Mimosa adamantina	EN
1423		Fabaceae	Mimosa afranioi	EN
1424	*	Fabaceae	Mimosa balduinii	EN
1425	*	Fabaceae	Mimosa barretoii	EN
1426	*	Fabaceae	Mimosa bathyrrhena	EN
1427		Fabaceae	Mimosa bispiculata	CR
1428		Fabaceae	Mimosa bocainae	CR
1429	*	Fabaceae	Mimosa bombycina	EN
1430	*	Fabaceae	Mimosa bracteolaris	VU
1431		Fabaceae	Mimosa callidryas	EN
1432	*	Fabaceae	Mimosa catharinensis	EN
1433	*	Fabaceae	Mimosa chrysastra	CR
1434		Fabaceae	Mimosa decorticans	EN
1435		Fabaceae	Mimosa dominarum	EN
1436		Fabaceae	Mimosa emaensis	VU
1437		Fabaceae	Mimosa ernestii	CR
1438		Fabaceae	Mimosa glazioui	CR
1439	*	Fabaceae	Mimosa hatschbachii	EN
1440	*	Fabaceae	Mimosa heringeri	EN
1441	*	Fabaceae	Mimosa involucrata	EN
1442		Fabaceae	Mimosa itatiaiensis	EN
1443		Fabaceae	Mimosa kuhnisteroides	EN
1444	*	Fabaceae	Mimosa leprosa	EN
1445	*	Fabaceae	Mimosa lithoreas	EN
1446	*	Fabaceae	Mimosa macedoana	EN
1447	*	Fabaceae	Mimosa menticola	EN
1448	*	Fabaceae	Mimosa montis-carasae	EN
1449	*	Fabaceae	Mimosa myuros	EN
1450		Fabaceae	Mimosa neonitens	EN
1451		Fabaceae	Mimosa osmarii	VU
1452	*	Fabaceae	Mimosa paucifolia	VU
1453		Fabaceae	Mimosa perplicata	CR
1454	*	Fabaceae	Mimosa psittacina	EN
1455		Fabaceae	Mimosa regina	EN
1456		Fabaceae	Mimosa rheiptera	EN
1457		Fabaceae	Mimosa sevilhae	EN
1458	*	Fabaceae	Mimosa skinneri var. carajarum	CR
1459		Fabaceae	Mimosa sobralii	EN
1460		Fabaceae	Mimosa strobiliflora	CR
1461	*	Fabaceae	Mimosa suburbana	CR
1462	*	Fabaceae	Mimosa thomista	EN
1463	*	Fabaceae	Mimosa uniceps	EN
1464	*	Fabaceae	Mimosa urticaria	EN
1465		Fabaceae	Moldenhawera blanchetiana	VU
1466		Fabaceae	Moldenhawera longipedicellata	EN
1467		Fabaceae	Moldenhawera luschnathiana	VU
1468		Fabaceae	Moldenhawera nutans	EN
1469	*	Fabaceae	Moldenhawera papillanthera	VU

1470		Fabaceae	Moldenhawera polysperma	VU
1471		Fabaceae	Muelleria fernandesii	VU
1472		Fabaceae	Muelleria filipes	VU
1473		Fabaceae	Muelleria graciliflora	CR
1474		Fabaceae	Muelleria grazielae	EN
1475		Fabaceae	Muelleria laticifera	EN
1476		Fabaceae	Muelleria nitens	EN
1477		Fabaceae	Muelleria torrensis	EN
1478		Fabaceae	Muelleria tozziana	EN
1479		Fabaceae	Muelleria variabilis	EN
1480		Fabaceae	Muelleria virgilioides	VU
1481		Fabaceae	Myrocarpus leprosus	CR
1482	*	Fabaceae	Neptunia pubescens	VU
1483		Fabaceae	Ormosia altimontana	EN
1484		Fabaceae	Ormosia lewisii	EN
1485		Fabaceae	Ormosia limae	EN
1486		Fabaceae	Ormosia minor	VU
1487		Fabaceae	Ormosia ruddiana	EN
1488		Fabaceae	Ormosia timboensis	CR
1489		Fabaceae	Paloue induta	EN
1490		Fabaceae	Paramachaerium krukovii	CR
1491		Fabaceae	Parapiptadenia ilheusana	CR
1492		Fabaceae	Parasenegalia miersii	EN
1493		Fabaceae	Parkia bahiae	EN
1494	*	Fabaceae	Paubrasilia echinata	EN
1495		Fabaceae	Peltogyne altissima	EN
1496		Fabaceae	Peltogyne chrysoptis	EN
1497		Fabaceae	Peltogyne discolor	VU
1498		Fabaceae	Peltogyne excelsa	VU
1499		Fabaceae	Peltogyne gracilipes	EN
1500	*	Fabaceae	Peltogyne maranhensis	VU
1501		Fabaceae	Peltogyne mattosiana	EN
1502		Fabaceae	Peltogyne paradoxa	VU
1503		Fabaceae	Platymiscium speciosum	EN
1504		Fabaceae	Poecilanthus fluminensis	VU
1505		Fabaceae	Poecilanthus itapuana	VU
1506		Fabaceae	Pterocarpus monophyllus	EN
1507		Fabaceae	Pterodon apparicioi	EN
1508	*	Fabaceae	Sellocharis paradoxa	VU
1509		Fabaceae	Senegalia cearensis	VU
1510		Fabaceae	Senegalia mikanii	EN
1511		Fabaceae	Senegalia ricoae	CR
1512		Fabaceae	Senna formosa	VU
1513		Fabaceae	Staminodianthus rosae	VU
1514		Fabaceae	Swartzia alagoensis	EN
1515		Fabaceae	Swartzia alternifoliolata	EN
1516		Fabaceae	Swartzia arenophila	EN
1517		Fabaceae	Swartzia bahiensis	VU
1518		Fabaceae	Swartzia dipetala	VU
1519		Fabaceae	Swartzia discocarpa	EN
1520		Fabaceae	Swartzia euxylophora	EN
1521	*	Fabaceae	Swartzia glazioviana	VU
1522		Fabaceae	Swartzia hilaireana	VU
1523		Fabaceae	Swartzia ingens	VU
1524		Fabaceae	Swartzia krukovii	EN
1525		Fabaceae	Swartzia lamellata	VU
1526		Fabaceae	Swartzia lanata	EN
1527	*	Fabaceae	Swartzia linharensis	EN
1528		Fabaceae	Swartzia micrantha	EN
1529		Fabaceae	Swartzia pinheiroana	EN
1530		Fabaceae	Swartzia prolata	EN
1531		Fabaceae	Swartzia revoluta	EN
1532		Fabaceae	Swartzia riedelii	VU
1533		Fabaceae	Swartzia rugosa	VU
1534		Fabaceae	Swartzia submontana	CR
1535		Fabaceae	Swartzia thomasi	EN
1536		Fabaceae	Tabaroa caatingicola	VU
1537		Fabaceae	Tachigali acensis	CR
1538	*	Fabaceae	Tachigali beaupairei	EN
1539		Fabaceae	Tachigali candelabrum	EN
1540		Fabaceae	Tachigali denudata	EN
1541		Fabaceae	Tachigali duckei	EN

1542		Fabaceae	Tachigali prancei	EN
1543		Fabaceae	Tachigali spathulipetala	EN
1544		Fabaceae	Trischidium limae	EN
1545	*	Fabaceae	Vicia pampicola	CR
1546	*	Fabaceae	Vouacapoua americana	EN
1547		Fabaceae	Zollernia cowanii	CR
1548		Fabaceae	Zollernia glaziovii	EN
1549	*	Fabaceae	Zollernia magnifica	EN
1550	*	Gelsemiaceae	Mostuea muricata	VU
1551		Gentianaceae	Aripuana cullmaniorum	EN
1552		Gentianaceae	Macrocarpaea atlantica	CR
1553		Gentianaceae	Macrocarpaea dolichophylla	CR
1554		Gentianaceae	Prepusa alata	CR
1555		Gentianaceae	Prepusa connata	CR
1556	*	Gentianaceae	Prepusa hookeriana	EN
1557	*	Gentianaceae	Prepusa viridiflora	EN
1558	*	Gentianaceae	Senaea coerulea	EN
1559	*	Gentianaceae	Senaea jancirensis	CR
1560	*	Gentianaceae	Zygodigma australe	EN
1561		Gesneriaceae	Besleria fluminensis	EN
1562		Gesneriaceae	Besleria macahensis	EN
1563		Gesneriaceae	Besleria melancholica	VU
1564	*	Gesneriaceae	Codonanthe carnososa	VU
1565	*	Gesneriaceae	Codonanthe venosa	VU
1566	*	Gesneriaceae	Goyazia petraea	EN
1567	*	Gesneriaceae	Nematanthus monanthos	EN
1568		Gesneriaceae	Nematanthus pycnophyllus	EN
1569		Gesneriaceae	Nematanthus serpens	EN
1570	*	Gesneriaceae	Paliavana werdermannii	VU
1571	*	Gesneriaceae	Sinningia aghensis	EN
1572	*	Gesneriaceae	Sinningia araneosa	VU
1573		Gesneriaceae	Sinningia bulbosa	EN
1574	*	Gesneriaceae	Sinningia carangolensis	EN
1575	*	Gesneriaceae	Sinningia cardinalis	EN
1576	*	Gesneriaceae	Sinningia cochlearis	CR
1577	*	Gesneriaceae	Sinningia defoliata	VU
1578		Gesneriaceae	Sinningia gesnerifolia	CR
1579	*	Gesneriaceae	Sinningia glazioviana	CR
1580	*	Gesneriaceae	Sinningia guttata	EN
1581	*	Gesneriaceae	Sinningia harleyi	EN
1582	*	Gesneriaceae	Sinningia hatschbachii	EN
1583		Gesneriaceae	Sinningia helleri	CR
1584	*	Gesneriaceae	Sinningia hirsuta	EN
1585	*	Gesneriaceae	Sinningia iarae	EN
1586	*	Gesneriaceae	Sinningia insularis	EN
1587	*	Gesneriaceae	Sinningia kautskyi	VU
1588		Gesneriaceae	Sinningia lateritia	EN
1589	*	Gesneriaceae	Sinningia lindleyi	EN
1590	*	Gesneriaceae	Sinningia lineata	EN
1591	*	Gesneriaceae	Sinningia micans	EN
1592		Gesneriaceae	Sinningia muscicola	CR
1593	*	Gesneriaceae	Sinningia piresiana	EN
1594		Gesneriaceae	Sinningia pusilla	EN
1595	*	Gesneriaceae	Sinningia rupicola	EN
1596	*	Gesneriaceae	Sinningia striata	VU
1597	*	Gesneriaceae	Sinningia tuberosa	VU
1598	*	Gesneriaceae	Sinningia valsuganensis	EN
1599		Gesneriaceae	Sinningia velutina	VU
1600	*	Gesneriaceae	Sinningia villosa	EN
1601	*	Gesneriaceae	Sphaerorrhiza burchellii	EN
1602		Gesneriaceae	Vanhouttea fruticulosa	EN
1603		Gesneriaceae	Vanhouttea gardneri	EN
1604	*	Gesneriaceae	Vanhouttea lanata	EN
1605	*	Gesneriaceae	Vanhouttea leonii	EN
1606	*	Gesneriaceae	Vanhouttea pendula	EN
1607	*	Gunneraceae	Gunnera herteri	EN
1608	*	Hedwigiaceae	Braunia plicata	VU
1609		Humiriaceae	Humiriastrum mussunungense	VU
1610	*	Humiriaceae	Humiriastrum spiritu-sancti	EN
1611		Humiriaceae	Hylocarpa heterocarpa	VU
1612	*	Hypericaceae	Hypericum mutilum	VU
1613		Hypericaceae	Vismia parviflora	EN

1614		Iridaceae	Neomarica itatiaica	CR
1615		Iridaceae	Neomarica northiana	EN
1616	*	Iridaceae	Pseudotrimezia brevistamina	CR
1617	*	Iridaceae	Pseudotrimezia concava	CR
1618	*	Iridaceae	Pseudotrimezia elegans	CR
1619	*	Iridaceae	Pseudotrimezia fistulosa	EN
1620	*	Iridaceae	Pseudotrimezia plicatifolia	EN
1621	*	Iridaceae	Pseudotrimezia subtilis	CR
1622	*	Iridaceae	Pseudotrimezia synandra	EN
1623	*	Iridaceae	Pseudotrimezia tenuissima	EN
1624	*	Iridaceae	Trimezia exillima	EN
1625	*	Isoetaceae	Isoetes bradei	EN
1626	*	Isoetaceae	Isoetes luetzelburgii	EN
1627		Isoetaceae	Isoetes ulei	CR
1628	*	Jungermanniaceae	Jungermannia decolor	EN
1629		Lamiaceae	Cunila incana	EN
1630	*	Lamiaceae	Cyanocephalus apertiflorus	VU
1631	*	Lamiaceae	Cyanocephalus caprariifolius	EN
1632	*	Lamiaceae	Cyanocephalus delicatulus	EN
1633	*	Lamiaceae	Cyanocephalus digitatus	EN
1634	*	Lamiaceae	Cyanocephalus tagetifolius	EN
1635	*	Lamiaceae	Cyanocephalus viaticus	EN
1636	*	Lamiaceae	Eriope anamariae	EN
1637	*	Lamiaceae	Eriope blanchetii	VU
1638	*	Lamiaceae	Eriope cristalinae	CR
1639	*	Lamiaceae	Eriope luetzelburgii	VU
1640	*	Lamiaceae	Eriope machrisae	EN
1641	*	Lamiaceae	Eriope obovata var. gracilis	EN
1642	*	Lamiaceae	Hesperozygis ringens	VU
1643	*	Lamiaceae	Hypenia aristulata	CR
1644	*	Lamiaceae	Hypenia crispata	EN
1645	*	Lamiaceae	Hypenia micrantha	EN
1646	*	Lamiaceae	Hypenia subrosea	EN
1647	*	Lamiaceae	Hyptidendron clausenii	EN
1648	*	Lamiaceae	Hyptidendron conspersum	EN
1649		Lamiaceae	Hyptidendron leucophyllum	VU
1650		Lamiaceae	Hyptidendron roseum	CR
1651	*	Lamiaceae	Hyptis alpestris	EN
1652	*	Lamiaceae	Hyptis angustifolia	EN
1653	*	Lamiaceae	Hyptis arenaria	VU
1654	*	Lamiaceae	Hyptis bahiensis	EN
1655	*	Lamiaceae	Hyptis colligata	EN
1656	*	Lamiaceae	Hyptis cruciformis	EN
1657	*	Lamiaceae	Hyptis frondosa	VU
1658	*	Lamiaceae	Hyptis hamatidens	VU
1659	*	Lamiaceae	Hyptis imbricatiformis	EN
1660	*	Lamiaceae	Hyptis penaeoides	EN
1661	*	Lamiaceae	Hyptis rhyphiophylla	EN
1662	*	Lamiaceae	Leptohyptis pinheiroi	EN
1663	*	Lamiaceae	Martianthus sancti-gabrielii	EN
1664	*	Lamiaceae	Medusantha carvalhoi	VU
1665	*	Lamiaceae	Oocephalus piranii	EN
1666		Lamiaceae	Salvia benthamiana	EN
1667		Lamiaceae	Salvia longibracteolata	CR
1668		Lamiaceae	Salvia rivularis	VU
1669		Lamiaceae	Vitex hypoleuca	EN
1670		Lamiaceae	Vitex martii	VU
1671		Lamiaceae	Vitex snethlagiana	CR
1672		Lamiaceae	Vitex vauthieri	EN
1673	*	Lauraceae	Aiouea bracteata	EN
1674	*	Lauraceae	Aniba ferrea	EN
1675	*	Lauraceae	Aniba rosiodora	EN
1676	*	Lauraceae	Aniba santalodora	EN
1677		Lauraceae	Beilschmiedia angustifolia	EN
1678		Lauraceae	Beilschmiedia fluminensis	EN
1679	*	Lauraceae	Beilschmiedia rigida	EN
1680		Lauraceae	Beilschmiedia vestita	CR
1681	*	Lauraceae	Cinnamomum erythropus	EN
1682	*	Lauraceae	Cinnamomum hatschbachii	EN
1683	*	Lauraceae	Cinnamomum quadrangulum	VU
1684		Lauraceae	Cryptocarya botelhensis	EN
1685		Lauraceae	Cryptocarya citrifolmis	EN

1686		Lauraceae	Cryptocarya sellowiana	CR
1687		Lauraceae	Cryptocarya velloziana	EN
1688		Lauraceae	Cryptocarya wiedensis	CR
1689	*	Lauraceae	Dicypellium caryophyllaceum	CR
1690		Lauraceae	Dicypellium manausense	CR
1691		Lauraceae	Endlicheria coriacea	EN
1692		Lauraceae	Endlicheria lhotzkyi	VU
1693		Lauraceae	Mezilaurus decurrens	EN
1694		Lauraceae	Mezilaurus duckei	EN
1695		Lauraceae	Mezilaurus glabriantha	CR
1696	*	Lauraceae	Mezilaurus itauba	VU
1697		Lauraceae	Mezilaurus micrantha	EN
1698		Lauraceae	Mezilaurus microphylla	CR
1699	*	Lauraceae	Mezilaurus navalium	CR
1700		Lauraceae	Mezilaurus vanderwerffii	VU
1701	*	Lauraceae	Nectandra barbellata	EN
1702	*	Lauraceae	Nectandra grisea	VU
1703	*	Lauraceae	Nectandra paranaensis	EN
1704		Lauraceae	Ocotea adamantina	EN
1705		Lauraceae	Ocotea arenicola	VU
1706	*	Lauraceae	Ocotea basicordatifolia	EN
1707	*	Lauraceae	Ocotea beulahiae	VU
1708	*	Lauraceae	Ocotea beyrichii	VU
1709	*	Lauraceae	Ocotea bragai	EN
1710		Lauraceae	Ocotea calliscypha	EN
1711	*	Lauraceae	Ocotea catharinensis	VU
1712		Lauraceae	Ocotea ciliata	EN
1713		Lauraceae	Ocotea citrosimoides	VU
1714	*	Lauraceae	Ocotea cryptocarpa	EN
1715		Lauraceae	Ocotea douradensis	EN
1716		Lauraceae	Ocotea duplocolorata	CR
1717		Lauraceae	Ocotea estrellensis	EN
1718	*	Lauraceae	Ocotea felix	EN
1719		Lauraceae	Ocotea fragrantissima	EN
1720		Lauraceae	Ocotea grandifruca	CR
1721		Lauraceae	Ocotea hypoglauca	CR
1722		Lauraceae	Ocotea itatiaiae	EN
1723		Lauraceae	Ocotea kostermanniana	EN
1724		Lauraceae	Ocotea marcescens	EN
1725		Lauraceae	Ocotea marumbiensis	EN
1726	*	Lauraceae	Ocotea mosenii	VU
1727		Lauraceae	Ocotea odorata	EN
1728	*	Lauraceae	Ocotea odorifera	EN
1729		Lauraceae	Ocotea paranaensis	EN
1730		Lauraceae	Ocotea pluridomatiata	EN
1731	*	Lauraceae	Ocotea porosa	EN
1732		Lauraceae	Ocotea ramosissima	EN
1733		Lauraceae	Ocotea revolutifolia	EN
1734		Lauraceae	Ocotea rohweri	EN
1735		Lauraceae	Ocotea schwackeana	EN
1736	*	Lauraceae	Ocotea serrana	EN
1737		Lauraceae	Ocotea sperata	CR
1738		Lauraceae	Ocotea sulcata	VU
1739	*	Lauraceae	Ocotea tabacifolia	EN
1740		Lauraceae	Ocotea thinicola	CR
1741		Lauraceae	Ocotea vegrandis	VU
1742		Lauraceae	Ocotea virgultosa	EN
1743		Lauraceae	Persea fusca	EN
1744	*	Lauraceae	Persea glabra	EN
1745		Lauraceae	Persea microphylla	VU
1746	*	Lauraceae	Persea obovata	CR
1747	*	Lauraceae	Persea pedunculosa	EN
1748		Lauraceae	Pleurothyrium amplifolium	CR
1749		Lauraceae	Pleurothyrium prancei	VU
1750		Lauraceae	Rhodostemonodaphne anomala	EN
1751	*	Lauraceae	Rhodostemonodaphne capixabensis	EN
1752	*	Lauraceae	Rhodostemonodaphne parvifolia	VU
1753	*	Lauraceae	Rhodostemonodaphne recurva	VU
1754	*	Lauraceae	Urbanodendron bahiense	EN
1755	*	Lauraceae	Williamodendron cinnamomeum	CR
1756	*	Lecythidaceae	Bertholletia excelsa	VU
1757	*	Lecythidaceae	Cariniana ianeirensis	EN

1758	*	Lecythidaceae	Cariniana legalis	EN
1759	*	Lecythidaceae	Cariniana parvifolia	EN
1760	*	Lecythidaceae	Couratari asterotricha	EN
1761	*	Lecythidaceae	Couratari pyramidata	EN
1762	*	Lecythidaceae	Eschweilera alvimii	EN
1763		Lecythidaceae	Eschweilera complanata	EN
1764	*	Lecythidaceae	Eschweilera compressa	EN
1765		Lecythidaceae	Eschweilera mattos-silvae	VU
1766		Lecythidaceae	Eschweilera rankiniae	EN
1767		Lecythidaceae	Eschweilera romeu-cardosoi	EN
1768		Lecythidaceae	Eschweilera sphaerocarpa	CR
1769	*	Lecythidaceae	Eschweilera subcordata	CR
1770	*	Lecythidaceae	Eschweilera tetrapetala	EN
1771		Lecythidaceae	Gustavia longifolia	EN
1772	*	Lecythidaceae	Lecythis schwackei	CR
1773	*	Lejeuneaceae	Blepharolejeunea securifolia	EN
1774	*	Lejeuneaceae	Bromeliophila natans	EN
1775	*	Lejeuneaceae	Drepanolejeunea aculeata	EN
1776	*	Lejeuneaceae	Myriocoleopsis fluviatilis	VU
1777	*	Lentibulariaceae	Genlisea lobata	EN
1778		Lentibulariaceae	Utricularia geminiloba	VU
1779	*	Lentibulariaceae	Utricularia tridentata	VU
1780	*	Lepidoziaceae	Paracromastigum dusenii	EN
1781	*	Linaceae	Linum smithii	EN
1782	*	Loasaceae	Aosa uleana	CR
1783	*	Loganiaceae	Spigelia amplexicaulis	EN
1784	*	Loganiaceae	Spigelia cipoensis	CR
1785	*	Loganiaceae	Spigelia flava	VU
1786	*	Loganiaceae	Spigelia kuhlmannii	EN
1787	*	Loganiaceae	Spigelia lundiana	EN
1788	*	Loganiaceae	Spigelia vestita	EN
1789		Loganiaceae	Strychnos dantaensis	CR
1790		Loganiaceae	Strychnos jacarepiensis	CR
1791	*	Lycopodiaceae	Diphasium jussiaei	EN
1792	*	Lycopodiaceae	Palhinhaea bradei	EN
1793	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus aqualupianus	EN
1794	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus christii	EN
1795	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus hemleri	CR
1796	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus itambensis	EN
1797	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus martii	EN
1798	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus mollicomus	EN
1799	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus mooreanus	EN
1800	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus nudus	EN
1801	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus regnellii	CR
1802	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus ruber	CR
1803	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus sellowianus	VU
1804	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus taxifolius	EN
1805	*	Lycopodiaceae	Phlegmariurus treitubensis	CR
1806	*	Lythraceae	Cuphea adenophylla	CR
1807	*	Lythraceae	Cuphea arenarioides	VU
1808	*	Lythraceae	Cuphea bahiensis	EN
1809	*	Lythraceae	Cuphea cipoensis	EN
1810	*	Lythraceae	Cuphea cuiabensis	EN
1811	*	Lythraceae	Cuphea glaziovii	EN
1812	*	Lythraceae	Cuphea lindmaniana	EN
1813	*	Lythraceae	Cuphea rubrovirens	CR
1814	*	Lythraceae	Cuphea teleandra	CR
1815	*	Lythraceae	Diplusodon aggregatifolius	EN
1816	*	Lythraceae	Diplusodon argyrophyllus	CR
1817	*	Lythraceae	Diplusodon ericoides	CR
1818	*	Lythraceae	Diplusodon glaziovii	CR
1819	*	Lythraceae	Diplusodon gracilis	CR
1820	*	Lythraceae	Diplusodon hatschbachii	VU
1821	*	Lythraceae	Diplusodon minasensis	EN
1822	*	Lythraceae	Diplusodon orbicularis	VU
1823	*	Lythraceae	Diplusodon ovatus	EN
1824	*	Lythraceae	Diplusodon panniculatus	CR
1825	*	Lythraceae	Diplusodon retroimbricatus	CR
1826	*	Lythraceae	Diplusodon villosissimus	VU
1827		Lythraceae	Lafoesia glyptocarpa	EN
1828	*	Lythraceae	Lafoesia nummularifolia	VU
1829		Malpighiaceae	Acmanthera cowanii	VU

1830		Malpigiaceae	Acmanthera fernandesii	CR
1831		Malpigiaceae	Acmanthera latifolia	VU
1832		Malpigiaceae	Acmanthera longifolia	CR
1833		Malpigiaceae	Acmanthera parviflora	EN
1834	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis andersonii	VU
1835		Malpigiaceae	Banisteriopsis arborea	EN
1836	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis basifixa	VU
1837	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis cipoensis	EN
1838	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis hatschbachii	EN
1839	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis hirsuta	EN
1840	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis magdalenensis	CR
1841	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis pseudojanusia	CR
1842	*	Malpigiaceae	Banisteriopsis sellowiana	VU
1843	*	Malpigiaceae	Bunchosia itacarensis	CR
1844	*	Malpigiaceae	Bunchosia pernambucana	EN
1845	*	Malpigiaceae	Byrsonima alvimii	EN
1846	*	Malpigiaceae	Byrsonima brachybotrya	VU
1847	*	Malpigiaceae	Byrsonima cipoensis	EN
1848	*	Malpigiaceae	Byrsonima fonsecae	EN
1849		Malpigiaceae	Byrsonima frondosa	EN
1850		Malpigiaceae	Byrsonima hirsuta	EN
1851	*	Malpigiaceae	Byrsonima lanulosa	EN
1852		Malpigiaceae	Byrsonima martiana	CR
1853	*	Malpigiaceae	Byrsonima microphylla	EN
1854		Malpigiaceae	Byrsonima minarum	EN
1855	*	Malpigiaceae	Byrsonima onishiana	EN
1856		Malpigiaceae	Byrsonima rodriguesii	EN
1857		Malpigiaceae	Byrsonima souzae	EN
1858		Malpigiaceae	Byrsonima spinensis	EN
1859		Malpigiaceae	Byrsonima vernicosa	VU
1860	*	Malpigiaceae	Camarea elongata	VU
1861	*	Malpigiaceae	Camarea humifusa	EN
1862	*	Malpigiaceae	Camarea linearifolia	CR
1863	*	Malpigiaceae	Diplopterys sepium	EN
1864	*	Malpigiaceae	Heladena multiflora	EN
1865	*	Malpigiaceae	Heteropterys admirabilis	EN
1866	*	Malpigiaceae	Heteropterys aliciae	CR
1867	*	Malpigiaceae	Heteropterys bahiensis	CR
1868	*	Malpigiaceae	Heteropterys brasiliensis	EN
1869	*	Malpigiaceae	Heteropterys bullata	EN
1870	*	Malpigiaceae	Heteropterys capixaba	EN
1871	*	Malpigiaceae	Heteropterys conformis	CR
1872	*	Malpigiaceae	Heteropterys crinigera	VU
1873	*	Malpigiaceae	Heteropterys dusenii	VU
1874	*	Malpigiaceae	Heteropterys fragilis	EN
1875	*	Malpigiaceae	Heteropterys hatschbachii	CR
1876	*	Malpigiaceae	Heteropterys marginata	EN
1877	*	Malpigiaceae	Heteropterys megaptera	EN
1878	*	Malpigiaceae	Heteropterys oberdanii	VU
1879	*	Malpigiaceae	Heteropterys sanctorum	CR
1880		Malpigiaceae	Heteropterys sincorensis	EN
1881	*	Malpigiaceae	Heteropterys ternstroemiifolia	EN
1882	*	Malpigiaceae	Heteropterys thyrsoides	EN
1883	*	Malpigiaceae	Hiraea bullata	VU
1884		Malpigiaceae	Janusia diminuta	CR
1885	*	Malpigiaceae	Janusia linearifolia	VU
1886	*	Malpigiaceae	Janusia occhionii	EN
1887	*	Malpigiaceae	Janusia schwanniioides	EN
1888		Malpigiaceae	Lophanthera pendula	EN
1889	*	Malpigiaceae	Mezia araujoii	EN
1890	*	Malpigiaceae	Peixotoa adenopoda	EN
1891	*	Malpigiaceae	Peixotoa andersonii	CR
1892	*	Malpigiaceae	Peixotoa bahiana	CR
1893	*	Malpigiaceae	Peixotoa barnebyi	EN
1894	*	Malpigiaceae	Peixotoa catarinensis	EN
1895	*	Malpigiaceae	Peixotoa cipoana	EN
1896	*	Malpigiaceae	Peixotoa psilophylla	VU
1897		Malpigiaceae	Pterandra evansii	VU
1898		Malpigiaceae	Stigmaphyllon affine	VU
1899	*	Malpigiaceae	Stigmaphyllon bradei	CR
1900	*	Malpigiaceae	Stigmaphyllon carautae	CR
1901	*	Malpigiaceae	Stigmaphyllon crenatum	EN

1902	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon glabrum	CR
1903	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon harleyi	EN
1904	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon macedoanum	CR
1905	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon matogrossense	CR
1906	*	Malpighiaceae	Stigmaphyllon vitifolium	CR
1907	*	Malpighiaceae	Thryallis laburnum	VU
1908	*	Malpighiaceae	Thryallis parviflora	EN
1909	*	Malvaceae	Abutilon anodoides	EN
1910		Malvaceae	Abutilon esculentum	EN
1911		Malvaceae	Abutilon macrophyllum	CR
1912	*	Malvaceae	Abutilon nigricans	CR
1913		Malvaceae	Apeiba trombetensis	CR
1914		Malvaceae	Bastardiopsis grewiiifolia	CR
1915		Malvaceae	Callianthe bezerrae	EN
1916		Malvaceae	Callianthe latipetala	EN
1917		Malvaceae	Callianthe sellowiana	EN
1918	*	Malvaceae	Calyculogygas uruguayensis	EN
1919	*	Malvaceae	Calyptraemalva catharinensis	EN
1920		Malvaceae	Catostemma albuquerquei	EN
1921		Malvaceae	Ceiba crispiflora	EN
1922		Malvaceae	Ceiba rubriflora	EN
1923		Malvaceae	Christiana macrodon	EN
1924		Malvaceae	Eriotheca bahiensis	EN
1925		Malvaceae	Eriotheca dolichopoda	VU
1926		Malvaceae	Eriotheca longipedicellata	VU
1927		Malvaceae	Eriotheca longipes	EN
1928		Malvaceae	Eriotheca parvifolia	EN
1929		Malvaceae	Eriotheca saxicola	CR
1930		Malvaceae	Gaya gaudichaudiana	EN
1931		Malvaceae	Gossypium mustelinum	EN
1932		Malvaceae	Hibiscus peterianus	EN
1933	*	Malvaceae	Hochreutinera hasslerana	EN
1934		Malvaceae	Mollia nitida	VU
1935	*	Malvaceae	Monteiroa smithii	EN
1936		Malvaceae	Pachira calophylla	EN
1937		Malvaceae	Pachira moreirae	CR
1938		Malvaceae	Pachira tocatina	EN
1939	*	Malvaceae	Pavonia almasana	EN
1940		Malvaceae	Pavonia cauliflora	CR
1941		Malvaceae	Pavonia ciliata	CR
1942		Malvaceae	Pavonia crassipedicellata	EN
1943		Malvaceae	Pavonia crispa	CR
1944		Malvaceae	Pavonia ducke-limae	CR
1945		Malvaceae	Pavonia gerleniae	CR
1946		Malvaceae	Pavonia goetheoides	EN
1947	*	Malvaceae	Pavonia grazielae	VU
1948	*	Malvaceae	Pavonia hatschbachii	EN
1949		Malvaceae	Pavonia macrobracteolata	CR
1950		Malvaceae	Pavonia morii	EN
1951		Malvaceae	Pavonia sancti	CR
1952		Malvaceae	Pavonia semiserrata	EN
1953		Malvaceae	Pavonia spectabilis	CR
1954	*	Malvaceae	Pavonia spiciformis	EN
1955		Malvaceae	Pavonia stipularis	CR
1956		Malvaceae	Pseudobombax calcicola	EN
1957		Malvaceae	Pseudobombax petropolitanum	EN
1958		Malvaceae	Quararibea angustifolia	EN
1959		Malvaceae	Waltheria polyantha	CR
1960		Marantaceae	Goepertia dorothyae	CR
1961		Marantaceae	Goepertia fatimae	VU
1962		Marantaceae	Goepertia reginae	CR
1963		Marantaceae	Goepertia sphaerocephala	EN
1964	*	Marantaceae	Goepertia tuberosa	EN
1965	*	Marantaceae	Goepertia widgrenii	EN
1966	*	Marantaceae	Ischnosiphon ovatus	EN
1967	*	Marantaceae	Saranthe composita	VU
1968		Marcgraviaceae	Marcgravia comosa	EN
1969	*	Marchantiaceae	Marchantia berteriana	EN
1970	*	Marsileaceae	Regnellidium diphyllum	VU
1971		Melastomataceae	Bellucia nigricans	VU
1972	*	Melastomataceae	Bertolonia angustifolia	CR
1973	*	Melastomataceae	Bertolonia formosa	CR

1974	*	Melastomataceae	Bertolonia foveolata	EN
1975	*	Melastomataceae	Bertolonia hoehneana	CR
1976	*	Melastomataceae	Bertolonia leuzeana	EN
1977		Melastomataceae	Bertolonia organensis	CR
1978	*	Melastomataceae	Bertolonia paranaensis	EN
1979		Melastomataceae	Bertolonia valenteana	CR
1980	*	Melastomataceae	Cambessedesia atropurpurea	VU
1981	*	Melastomataceae	Cambessedesia gracilis	EN
1982	*	Melastomataceae	Cambessedesia hermogenesii	EN
1983	*	Melastomataceae	Cambessedesia weddellii	VU
1984	*	Melastomataceae	Cambessedesia wurdackii	VU
1985	*	Melastomataceae	Eriocnema acaulis	EN
1986	*	Melastomataceae	Huberia carvalhoi	EN
1987		Melastomataceae	Huberia cordifolia	EN
1988		Melastomataceae	Huberia corymbosa	EN
1989		Melastomataceae	Huberia edmundoi	CR
1990	*	Melastomataceae	Huberia espiritosantensis	VU
1991		Melastomataceae	Huberia glazioviana	EN
1992		Melastomataceae	Huberia hirsuta	VU
1993		Melastomataceae	Huberia huberioides	EN
1994		Melastomataceae	Huberia limae	VU
1995		Melastomataceae	Huberia magdalenensis	VU
1996		Melastomataceae	Huberia minor	EN
1997		Melastomataceae	Huberia mourae	VU
1998		Melastomataceae	Huberia organensis	EN
1999		Melastomataceae	Huberia piranii	EN
2000	*	Melastomataceae	Lavoisiera cordata	VU
2001		Melastomataceae	Lavoisiera nervulosa	EN
2002		Melastomataceae	Leandra alpestris	VU
2003		Melastomataceae	Leandra altomacaensis	CR
2004		Melastomataceae	Leandra atroviridis	EN
2005		Melastomataceae	Leandra breviflora	EN
2006		Melastomataceae	Leandra chaetocalyx	VU
2007		Melastomataceae	Leandra cogniauxii	EN
2008		Melastomataceae	Leandra dentata	EN
2009		Melastomataceae	Leandra fallacissima	EN
2010	*	Melastomataceae	Leandra hatschbachii	EN
2011		Melastomataceae	Leandra loligomorpha	CR
2012		Melastomataceae	Leandra magdalenensis	EN
2013		Melastomataceae	Leandra mollis	EN
2014		Melastomataceae	Leandra mourae	CR
2015		Melastomataceae	Leandra multisetosa	VU
2016		Melastomataceae	Leandra niangaeformis	EN
2017		Melastomataceae	Leandra organensis	EN
2018		Melastomataceae	Leandra pennipilis	EN
2019		Melastomataceae	Leandra rubida	VU
2020		Melastomataceae	Leandra sphaerocarpa	VU
2021		Melastomataceae	Leandra xantholasia	EN
2022		Melastomataceae	Macairea cuieirasii	EN
2023	*	Melastomataceae	Marcetia alba	CR
2024	*	Melastomataceae	Marcetia bahiana	EN
2025	*	Melastomataceae	Marcetia formosa	EN
2026	*	Melastomataceae	Marcetia hatschbachii	EN
2027	*	Melastomataceae	Marcetia luetzelburgii	EN
2028	*	Melastomataceae	Marcetia lychnophoroides	EN
2029	*	Melastomataceae	Marcetia nummularia	EN
2030	*	Melastomataceae	Marcetia oxycoccoides	EN
2031	*	Melastomataceae	Marcetia semiriana	EN
2032	*	Melastomataceae	Marcetia shepherdii	EN
2033	*	Melastomataceae	Marcetia viscida	VU
2034	*	Melastomataceae	Meriania calophylla	EN
2035		Melastomataceae	Meriania calyprata	EN
2036		Melastomataceae	Meriania excelsa	CR
2037		Melastomataceae	Meriania glabra	VU
2038		Melastomataceae	Meriania glazioviana	EN
2039		Melastomataceae	Meriania inflata	CR
2040		Melastomataceae	Meriania longipes	EN
2041		Melastomataceae	Meriania robusta	EN
2042	*	Melastomataceae	Merianthera burlemarxii	EN
2043		Melastomataceae	Merianthera eburnea	EN
2044	*	Melastomataceae	Merianthera pulchra	VU
2045		Melastomataceae	Merianthera sipolisii	VU

2046		Melastomataceae	Merianthera verrucosa	EN
2047	*	Melastomataceae	Miconia angelana	VU
2048		Melastomataceae	Miconia bradeana	EN
2049	*	Melastomataceae	Miconia capixaba	EN
2050		Melastomataceae	Miconia castaneiflora	VU
2051		Melastomataceae	Miconia cinerea	CR
2052	*	Melastomataceae	Miconia cipoensis	EN
2053		Melastomataceae	Miconia comptifolia	EN
2054		Melastomataceae	Miconia cowanii	EN
2055		Melastomataceae	Miconia elaeodendron	VU
2056		Melastomataceae	Miconia laevigata	EN
2057		Melastomataceae	Miconia lurida	EN
2058	*	Melastomataceae	Miconia mendoncae	VU
2059		Melastomataceae	Miconia molesta	EN
2060	*	Melastomataceae	Miconia penduliflora	EN
2061	*	Melastomataceae	Miconia picinguabensis	CR
2062		Melastomataceae	Miconia rondoniensis	EN
2063		Melastomataceae	Miconia rufipila	CR
2064		Melastomataceae	Miconia subvernica	VU
2065		Melastomataceae	Miconia umbrosa	EN
2066		Melastomataceae	Miconia valentinensis	CR
2067	*	Melastomataceae	Microlicia canastrensis	EN
2068	*	Melastomataceae	Microlicia cuspidifolia	CR
2069	*	Melastomataceae	Microlicia flava	EN
2070	*	Melastomataceae	Microlicia glazioviana	EN
2071	*	Melastomataceae	Microlicia humilis	VU
2072	*	Melastomataceae	Microlicia macedoi	EN
2073	*	Melastomataceae	Microlicia microphylla	CR
2074	*	Melastomataceae	Microlicia obtusifolia	EN
2075	*	Melastomataceae	Microlicia psammophila	EN
2076		Melastomataceae	Mouriri arenicola	CR
2077		Melastomataceae	Mouriri bahiensis	EN
2078		Melastomataceae	Mouriri doriana	EN
2079		Melastomataceae	Mouriri gardneri	VU
2080		Melastomataceae	Mouriri pranceana	VU
2081		Melastomataceae	Mouriri regeliana	EN
2082		Melastomataceae	Ossaea suprabasalis	EN
2083	*	Melastomataceae	Ossaea warmingiana	VU
2084		Melastomataceae	Pleiochiton micranthum	VU
2085		Melastomataceae	Pleiochiton parvifolium	EN
2086	*	Melastomataceae	Pleroma apparicioi	EN
2087		Melastomataceae	Pleroma axillare	EN
2088		Melastomataceae	Pleroma benthamianum	EN
2089	*	Melastomataceae	Pleroma bergianum	EN
2090		Melastomataceae	Pleroma boraceiense	VU
2091	*	Melastomataceae	Pleroma boudetii	EN
2092	*	Melastomataceae	Pleroma castellense	CR
2093		Melastomataceae	Pleroma cleistoflorum	CR
2094		Melastomataceae	Pleroma cristatum	EN
2095		Melastomataceae	Pleroma elegans	EN
2096		Melastomataceae	Pleroma fragae	CR
2097		Melastomataceae	Pleroma goldenbergii	CR
2098		Melastomataceae	Pleroma hirsutissimum	CR
2099	*	Melastomataceae	Pleroma integerrimum	EN
2100		Melastomataceae	Pleroma kuhlmannii	CR
2101		Melastomataceae	Pleroma maximilianum	EN
2102	*	Melastomataceae	Pleroma minus	VU
2103		Melastomataceae	Pleroma mirabile	EN
2104		Melastomataceae	Pleroma pallidum	CR
2105	*	Melastomataceae	Pleroma quartzophilum	EN
2106	*	Melastomataceae	Pleroma riedelianum	EN
2107		Melastomataceae	Pleroma rigidulum	EN
2108		Melastomataceae	Pleroma thereminianum	EN
2109		Melastomataceae	Pleroma virgatum	CR
2110	*	Melastomataceae	Pleroma wurdackianum	VU
2111	*	Melastomataceae	Rhynchanthera latifolia	VU
2112	*	Melastomataceae	Rupestrea carvalhoana	CR
2113	*	Melastomataceae	Rupestrea johnwurdackiana	EN
2114		Melastomataceae	Tococa macroptera	VU
2115	*	Melastomataceae	Trembleya calycina	EN
2116	*	Melastomataceae	Trembleya chamissoana	EN
2117	*	Melastomataceae	Trembleya hatschbachii	EN

2118		Melastomataceae	Trembleya pentagona	VU
2119		Melastomataceae	Trembleya pithyoides	CR
2120	*	Meliaceae	Cedrela fissilis	VU
2121	*	Meliaceae	Cedrela odorata	VU
2122		Meliaceae	Guarea gracilis	VU
2123	*	Meliaceae	Swietenia macrophylla	VU
2124	*	Meliaceae	Trichilia blanchetii	VU
2125	*	Meliaceae	Trichilia florbranca	CR
2126	*	Meliaceae	Trichilia magnifoliola	VU
2127	*	Meliaceae	Trichilia micropetala	EN
2128	*	Meliaceae	Trichilia stellato-tomentosa	VU
2129		Menispermaceae	Disciphania sagittaria	EN
2130		Metteniusaceae	Emmotum floribundum	VU
2131	*	Metzgeriaceae	Metzgeria hegewaldii	EN
2132	*	Microteaceae	Microtea bahiensis	EN
2133	*	Microteaceae	Microtea papilosa	VU
2134	*	Monimiaceae	Macropeplus friburgensis	CR
2135		Monimiaceae	Mollinedia acutissima	VU
2136		Monimiaceae	Mollinedia dolichotricha	EN
2137	*	Monimiaceae	Mollinedia eugeniifolia	CR
2138		Monimiaceae	Mollinedia glaziovii	EN
2139		Monimiaceae	Mollinedia howeana	EN
2140		Monimiaceae	Mollinedia jorgearum	CR
2141		Monimiaceae	Mollinedia stenophylla	CR
2142	*	Moraceae	Dorstenia conceptionis	EN
2143		Moraceae	Dorstenia fischeri	VU
2144	*	Moraceae	Dorstenia hildegardis	CR
2145		Moraceae	Ficus bonijesulapensis	EN
2146		Moraceae	Ficus carautana	EN
2147		Moraceae	Ficus diamantina	EN
2148		Moraceae	Ficus duartei	EN
2149		Moraceae	Ficus hatschbachii	VU
2150		Moraceae	Ficus holosericea	EN
2151		Moraceae	Ficus latipedunculata	CR
2152		Moraceae	Ficus laureola	VU
2153	*	Moraceae	Maclura brasiliensis	EN
2154		Moraceae	Sorocea carautana	EN
2155		Moraceae	Sorocea longipedicellata	CR
2156	*	Myristicaceae	Iryanthera campinae	VU
2157		Myristicaceae	Iryanthera dialyandra	VU
2158	*	Myristicaceae	Virola bicuhyba	EN
2159		Myristicaceae	Virola crebrinervia	EN
2160		Myristicaceae	Virola guggenheimii	EN
2161		Myristicaceae	Virola malmei	VU
2162	*	Myristicaceae	Virola parvifolia	VU
2163	*	Myristicaceae	Virola surinamensis	VU
2164		Myristicaceae	Virola urbaniana	VU
2165	*	Myrtaceae	Accara elegans	EN
2166	*	Myrtaceae	Calycolpus legrandii	VU
2167		Myrtaceae	Campomanesia anemonea	VU
2168		Myrtaceae	Campomanesia blanchetiana	CR
2169		Myrtaceae	Campomanesia costata	EN
2170	*	Myrtaceae	Campomanesia espiritosantensis	EN
2171	*	Myrtaceae	Campomanesia hirsuta	EN
2172	*	Myrtaceae	Campomanesia macrobracteolata	EN
2173		Myrtaceae	Campomanesia sepalifolia	CR
2174		Myrtaceae	Curitiba prismatica	VU
2175		Myrtaceae	Eugenia altissima	EN
2176		Myrtaceae	Eugenia amorimii	CR
2177		Myrtaceae	Eugenia barrana	CR
2178		Myrtaceae	Eugenia belemitana	VU
2179		Myrtaceae	Eugenia binata	CR
2180		Myrtaceae	Eugenia blanchetiana	EN
2181	*	Myrtaceae	Eugenia blanda	EN
2182		Myrtaceae	Eugenia botequimensis	VU
2183		Myrtaceae	Eugenia brachysepala	VU
2184	*	Myrtaceae	Eugenia bunchosiiifolia	VU
2185		Myrtaceae	Eugenia caatingicola	EN
2186		Myrtaceae	Eugenia choriophylla	EN
2187		Myrtaceae	Eugenia cinerascens	CR
2188		Myrtaceae	Eugenia circumdata	CR
2189		Myrtaceae	Eugenia corcovadensis	EN

2190		Myrtaceae	<i>Eugenia culicina</i>	CR
2191		Myrtaceae	<i>Eugenia cymatodes</i>	VU
2192		Myrtaceae	<i>Eugenia denigrata</i>	EN
2193	*	Myrtaceae	<i>Eugenia disperma</i>	EN
2194		Myrtaceae	<i>Eugenia espinhacensis</i>	EN
2195		Myrtaceae	<i>Eugenia farneyi</i>	CR
2196		Myrtaceae	<i>Eugenia fissurata</i>	EN
2197		Myrtaceae	<i>Eugenia gastropogena</i>	CR
2198		Myrtaceae	<i>Eugenia glabrescens</i>	EN
2199		Myrtaceae	<i>Eugenia goiapabana</i>	EN
2200	*	Myrtaceae	<i>Eugenia guanabarina</i>	CR
2201		Myrtaceae	<i>Eugenia hatschbachii</i>	VU
2202	*	Myrtaceae	<i>Eugenia hermesiana</i>	CR
2203		Myrtaceae	<i>Eugenia inversa</i>	EN
2204		Myrtaceae	<i>Eugenia ischnosceles</i>	CR
2205	*	Myrtaceae	<i>Eugenia itacarensis</i>	EN
2206		Myrtaceae	<i>Eugenia itaguahiensis</i>	EN
2207		Myrtaceae	<i>Eugenia itajurensis</i>	EN
2208		Myrtaceae	<i>Eugenia janeirensis</i>	EN
2209	*	Myrtaceae	<i>Eugenia joenssonii</i>	EN
2210		Myrtaceae	<i>Eugenia lacistema</i>	EN
2211		Myrtaceae	<i>Eugenia lagoensis</i>	EN
2212	*	Myrtaceae	<i>Eugenia leonora</i>	EN
2213		Myrtaceae	<i>Eugenia longifolia</i>	EN
2214		Myrtaceae	<i>Eugenia longipetiolata</i>	EN
2215		Myrtaceae	<i>Eugenia longohypanthiata</i>	EN
2216		Myrtaceae	<i>Eugenia macahensis</i>	EN
2217	*	Myrtaceae	<i>Eugenia macrobracteolata</i>	EN
2218	*	Myrtaceae	<i>Eugenia malacantha</i>	VU
2219		Myrtaceae	<i>Eugenia marambaiensis</i>	CR
2220	*	Myrtaceae	<i>Eugenia mattosii</i>	EN
2221		Myrtaceae	<i>Eugenia membranifolia</i>	VU
2222		Myrtaceae	<i>Eugenia mollicoma</i>	CR
2223		Myrtaceae	<i>Eugenia moonioides</i>	EN
2224	*	Myrtaceae	<i>Eugenia myrciariifolia</i>	EN
2225		Myrtaceae	<i>Eugenia myrobalana</i>	EN
2226		Myrtaceae	<i>Eugenia neolaurifolia</i>	EN
2227		Myrtaceae	<i>Eugenia neoriedeliana</i>	CR
2228	*	Myrtaceae	<i>Eugenia neotristis</i>	EN
2229		Myrtaceae	<i>Eugenia ochracea</i>	EN
2230	*	Myrtaceae	<i>Eugenia pachyclada</i>	EN
2231		Myrtaceae	<i>Eugenia pantagensis</i>	VU
2232		Myrtaceae	<i>Eugenia percrenata</i>	VU
2233		Myrtaceae	<i>Eugenia persicifolia</i>	VU
2234	*	Myrtaceae	<i>Eugenia peruibensis</i>	CR
2235		Myrtaceae	<i>Eugenia pithecocephala</i>	CR
2236	*	Myrtaceae	<i>Eugenia pruinosa</i>	EN
2237	*	Myrtaceae	<i>Eugenia pseudomalacantha</i>	EN
2238		Myrtaceae	<i>Eugenia pulcherrima</i>	VU
2239		Myrtaceae	<i>Eugenia regia</i>	EN
2240	*	Myrtaceae	<i>Eugenia reitziana</i>	EN
2241	*	Myrtaceae	<i>Eugenia rotundicosta</i>	EN
2242		Myrtaceae	<i>Eugenia rugosissima</i>	CR
2243		Myrtaceae	<i>Eugenia ruschiana</i>	CR
2244		Myrtaceae	<i>Eugenia salacifolia</i>	EN
2245	*	Myrtaceae	<i>Eugenia sclerocalyx</i>	VU
2246		Myrtaceae	<i>Eugenia sessilifolia</i>	CR
2247		Myrtaceae	<i>Eugenia sobraliana</i>	EN
2248		Myrtaceae	<i>Eugenia sulcatifolia</i>	EN
2249		Myrtaceae	<i>Eugenia tenuipedunculata</i>	VU
2250		Myrtaceae	<i>Eugenia theodora</i>	CR
2251		Myrtaceae	<i>Eugenia tumescens</i>	CR
2252		Myrtaceae	<i>Eugenia valsuganana</i>	EN
2253	*	Myrtaceae	<i>Eugenia vattimoana</i>	CR
2254	*	Myrtaceae	<i>Eugenia villaenovae</i>	EN
2255		Myrtaceae	<i>Eugenia xanthoxyloides</i>	VU
2256		Myrtaceae	<i>Myrceugenia bananalensis</i>	CR
2257	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	EN
2258	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	EN
2259	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia foveolata</i>	VU
2260	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia franciscensis</i>	VU
2261	*	Myrtaceae	<i>Myrceugenia gertii</i>	EN

2262	*	Myrtaceae	Myrceugenia hamoniana	EN
2263	*	Myrtaceae	Myrceugenia hatschbachii	EN
2264	*	Myrtaceae	Myrceugenia hoehnei	VU
2265	*	Myrtaceae	Myrceugenia kleinii	VU
2266	*	Myrtaceae	Myrcia almasensis	EN
2267		Myrtaceae	Myrcia amplexicaulis	EN
2268		Myrtaceae	Myrcia carioca	VU
2269		Myrtaceae	Myrcia congestiflora	VU
2270		Myrtaceae	Myrcia cymatophylla	EN
2271		Myrtaceae	Myrcia espiritosantensis	EN
2272	*	Myrtaceae	Myrcia fusiformis	VU
2273	*	Myrtaceae	Myrcia gilsoniana	EN
2274	*	Myrtaceae	Myrcia hexasticha	EN
2275		Myrtaceae	Myrcia lughadhae	EN
2276	*	Myrtaceae	Myrcia magnifolia	EN
2277		Myrtaceae	Myrcia martiusiana	EN
2278	*	Myrtaceae	Myrcia neocambessedana	CR
2279	*	Myrtaceae	Myrcia neosericea	EN
2280		Myrtaceae	Myrcia pendula	EN
2281	*	Myrtaceae	Myrcia pileata	VU
2282	*	Myrtaceae	Myrcia restingae	EN
2283		Myrtaceae	Myrcia reticulata	EN
2284	*	Myrtaceae	Myrcia riocensis	EN
2285		Myrtaceae	Myrcia robusta	CR
2286	*	Myrtaceae	Myrcia rupicola	EN
2287		Myrtaceae	Myrcia ruschii	EN
2288	*	Myrtaceae	Myrcia skortzoviana	CR
2289		Myrtaceae	Myrcia stictophylla	CR
2290		Myrtaceae	Myrcia velutiflora	CR
2291		Myrtaceae	Myrcia warmingiana	EN
2292		Myrtaceae	Myrciaria alagoana	EN
2293		Myrtaceae	Myrciaria evanida	EN
2294		Myrtaceae	Myrciaria leucadendron	CR
2295	*	Myrtaceae	Myrciaria plinioides	EN
2296	*	Myrtaceae	Neomitranthes amblymitra	EN
2297	*	Myrtaceae	Neomitranthes cordifolia	EN
2298	*	Myrtaceae	Neomitranthes gracilis	EN
2299	*	Myrtaceae	Neomitranthes obtusa	EN
2300	*	Myrtaceae	Neomitranthes pedicellata	EN
2301		Myrtaceae	Neomitranthes pereireana	VU
2302	*	Myrtaceae	Neomitranthes stictophylla	EN
2303	*	Myrtaceae	Plinia callosa	EN
2304		Myrtaceae	Plinia cordifolia	VU
2305	*	Myrtaceae	Plinia edulis	VU
2306		Myrtaceae	Plinia espinhacensis	EN
2307	*	Myrtaceae	Plinia hatschbachii	EN
2308		Myrtaceae	Plinia longiacuminata	CR
2309		Myrtaceae	Plinia marquetiana	EN
2310		Myrtaceae	Plinia martinellii	EN
2311	*	Myrtaceae	Plinia muricata	EN
2312	*	Myrtaceae	Plinia rara	EN
2313	*	Myrtaceae	Plinia renatiana	EN
2314		Myrtaceae	Plinia rogersiana	CR (PEX)
2315		Myrtaceae	Plinia spiciflora	EN
2316		Myrtaceae	Plinia spiritosantensis	EN
2317		Myrtaceae	Psidium araucanum	EN
2318		Myrtaceae	Psidium grazielae	EN
2319	*	Myrtaceae	Psidium reptans	EN
2320		Myrtaceae	Psidium rotundidiscum	EN
2321		Myrtaceae	Psidium sessiliflorum	EN
2322		Myrtaceae	Siphoneugena delicata	VU
2323	*	Myrtaceae	Siphoneugena kuhlmannii	VU
2324		Myrtaceae	Siphoneugena martinellii	EN
2325		Nyctaginaceae	Bougainvillea fasciculata	EN
2326		Nyctaginaceae	Neea alumnorum	EN
2327		Ochnaceae	Elvasia gigantifolia	VU
2328	*	Ochnaceae	Luxemburgia angustifolia	VU
2329	*	Ochnaceae	Luxemburgia corymbosa	VU
2330	*	Ochnaceae	Luxemburgia flexuosa	VU
2331		Ochnaceae	Luxemburgia glazioviana	VU
2332		Ochnaceae	Ouratea campos-portoi	EN
2333		Ochnaceae	Ouratea cauliflora	VU

2334		Ochnaceae	Ouratea chrysopetala	VU
2335		Ochnaceae	Ouratea conduplicata	EN
2336		Ochnaceae	Ouratea grandifolia	EN
2337	*	Ochnaceae	Ouratea hatschbachii	EN
2338		Ochnaceae	Ouratea miersii	EN
2339		Ochnaceae	Ouratea pycnostachys	EN
2340		Ochnaceae	Ouratea robusta	EN
2341		Ochnaceae	Ouratea xerophila	VU
2342	*	Ochnaceae	Sauvagesia nitida	VU
2343		Ochnaceae	Wallacea multiflora	EN
2344		Olacaceae	Dulacia egleri	EN
2345		Olacaceae	Dulacia gardneriana	EN
2346		Olacaceae	Dulacia singularis	EN
2347		Oleaceae	Chionanthus ferrugineus	EN
2348	*	Oleaceae	Chionanthus fluminensis	CR
2349		Oleaceae	Chionanthus micranthus	EN
2350		Oleaceae	Chionanthus parviflorus	EN
2351	*	Oleaceae	Chionanthus subsessilis	EN
2352		Oleaceae	Priogymnanthus saxicola	CR
2353		Onagraceae	Fuchsia alpestris	VU
2354		Onagraceae	Fuchsia glazioviana	EN
2355	*	Orchidaceae	Acianthera adiri	CR
2356		Orchidaceae	Acianthera bidentata	VU
2357	*	Orchidaceae	Acianthera heringeri	CR
2358	*	Orchidaceae	Acianthera langeana	EN
2359	*	Orchidaceae	Acianthera papillosa	VU
2360		Orchidaceae	Acianthera subtundifolia	VU
2361	*	Orchidaceae	Adamantina miltonioides	CR
2362	*	Orchidaceae	Anathallis colnagoi	CR
2363	*	Orchidaceae	Anathallis gehrtii	VU
2364	*	Orchidaceae	Anathallis pabstii	EN
2365		Orchidaceae	Anathallis bipipetala	EN
2366		Orchidaceae	Anathallis spannageliana	VU
2367	*	Orchidaceae	Anathallis tigridentis	VU
2368		Orchidaceae	Barbosella macaheensis	VU
2369	*	Orchidaceae	Barbosella trilobata	EN
2370	*	Orchidaceae	Bifrenaria silvana	CR
2371	*	Orchidaceae	Bifrenaria wittigii	EN
2372	*	Orchidaceae	Bipinnula biplumata	CR
2373	*	Orchidaceae	Bipinnula penicillata	EN
2374	*	Orchidaceae	Brachionidium restrepioides	VU
2375	*	Orchidaceae	Brachystele camporum	VU
2376	*	Orchidaceae	Brassia arachnoidea	VU
2377	*	Orchidaceae	Bulbophyllum arianae	CR
2378	*	Orchidaceae	Bulbophyllum boudetiana	EN
2379	*	Orchidaceae	Bulbophyllum kautskyi	VU
2380		Orchidaceae	Bulbophyllum macroceras	CR
2381		Orchidaceae	Campylocentrum organense	VU
2382	*	Orchidaceae	Campylocentrum pernambucense	EN
2383	*	Orchidaceae	Catasetum mattosianum	EN
2384	*	Orchidaceae	Cattleya aelandiae	VU
2385	*	Orchidaceae	Cattleya alaorii	CR
2386	*	Orchidaceae	Cattleya briegeri	EN
2387	*	Orchidaceae	Cattleya caulescens	EN
2388	*	Orchidaceae	Cattleya crispa	VU
2389	*	Orchidaceae	Cattleya dormaniana	CR
2390	*	Orchidaceae	Cattleya endsfeldzii	CR
2391	*	Orchidaceae	Cattleya ghillanyi	EN
2392	*	Orchidaceae	Cattleya gloedeniana	CR
2393	*	Orchidaceae	Cattleya grandis	VU
2394	*	Orchidaceae	Cattleya granulosa	VU
2395	*	Orchidaceae	Cattleya guttata	VU
2396	*	Orchidaceae	Cattleya harpophylla	VU
2397	*	Orchidaceae	Cattleya harrisoniana	VU
2398	*	Orchidaceae	Cattleya hoehnei	EN
2399	*	Orchidaceae	Cattleya intermedia	VU
2400	*	Orchidaceae	Cattleya jongheana	EN
2401	*	Orchidaceae	Cattleya kautskyana	CR
2402	*	Orchidaceae	Cattleya labiata	VU
2403		Orchidaceae	Cattleya lobata	CR
2404	*	Orchidaceae	Cattleya milleri	CR
2405	*	Orchidaceae	Cattleya munchowiana	CR

2406	*	Orchidaceae	<i>Cattleya neokautskyi</i>	CR
2407	*	Orchidaceae	<i>Cattleya perrinii</i>	VU
2408	*	Orchidaceae	<i>Cattleya porphyroglossa</i>	CR
2409	*	Orchidaceae	<i>Cattleya pumila</i>	VU
2410	*	Orchidaceae	<i>Cattleya purpurata</i>	VU
2411	*	Orchidaceae	<i>Cattleya pygmaea</i>	EN
2412	*	Orchidaceae	<i>Cattleya schilleriana</i>	EN
2413	*	Orchidaceae	<i>Cattleya sincorana</i>	EN
2414	*	Orchidaceae	<i>Cattleya tenebrosa</i>	EN
2415	*	Orchidaceae	<i>Cattleya tenuis</i>	EN
2416	*	Orchidaceae	<i>Cattleya tigrina</i>	VU
2417	*	Orchidaceae	<i>Cattleya velutina</i>	VU
2418	*	Orchidaceae	<i>Cattleya walkeriana</i>	VU
2419	*	Orchidaceae	<i>Cattleya warneri</i>	VU
2420	*	Orchidaceae	<i>Cattleya wittigiana</i>	EN
2421	*	Orchidaceae	<i>Cattleya xanthina</i>	EN
2422	*	Orchidaceae	<i>Centroglossa castellensis</i>	CR
2423		Orchidaceae	<i>Centroglossa greeniana</i>	EN
2424	*	Orchidaceae	<i>Chloraea membranacea</i>	EN
2425	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaea fuscolutea</i>	EN
2426	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaea loddigesii</i>	CR
2427	*	Orchidaceae	<i>Cirrhaea longiracemosa</i>	VU
2428	*	Orchidaceae	<i>Cleistes aphylla</i>	EN
2429	*	Orchidaceae	<i>Codonorchis canisioi</i>	CR
2430	*	Orchidaceae	<i>Constantia cipoensis</i>	CR
2431	*	Orchidaceae	<i>Cyclopogon dutrae</i>	EN
2432		Orchidaceae	<i>Cyclopogon venustus</i>	EN
2433	*	Orchidaceae	<i>Cynoches pentadactylum</i>	EN
2434	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium caiapoense</i>	VU
2435	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i>	EN
2436	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i>	CR
2437	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium latifolium</i>	CR
2438	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium linearifolium</i>	CR
2439	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i>	VU
2440	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	VU
2441	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium poecilum</i> var. <i>roseum</i>	EN
2442	*	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium triste</i>	VU
2443	*	Orchidaceae	<i>Dichaea mosenii</i>	VU
2444	*	Orchidaceae	<i>Dryadella auriculigera</i>	CR
2445	*	Orchidaceae	<i>Dryadella lilliputiana</i>	VU
2446	*	Orchidaceae	<i>Dryadella susanae</i>	CR
2447	*	Orchidaceae	<i>Encyclia bragancae</i>	EN
2448	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum addae</i>	VU
2449		Orchidaceae	<i>Epidendrum ammophilum</i>	EN
2450		Orchidaceae	<i>Epidendrum harrisoniae</i>	CR
2451	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum henschenii</i>	EN
2452	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum robustum</i>	VU
2453	*	Orchidaceae	<i>Epidendrum zappii</i>	EN
2454	*	Orchidaceae	<i>Gomesa kautskyi</i>	EN
2455	*	Orchidaceae	<i>Gomesa majevskyae</i>	EN
2456	*	Orchidaceae	<i>Gomesa pectoralis</i>	CR
2457		Orchidaceae	<i>Gomesa pulchella</i>	CR
2458	*	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum divaricatum</i>	VU
2459	*	Orchidaceae	<i>Grandiphyllum hians</i>	VU
2460	*	Orchidaceae	<i>Grobya cipoensis</i>	CR
2461	*	Orchidaceae	<i>Grobya fascifera</i>	VU
2462	*	Orchidaceae	<i>Habenaria achalensis</i>	VU
2463	*	Orchidaceae	<i>Habenaria brachyplectron</i>	CR
2464	*	Orchidaceae	<i>Habenaria ernesti-ulei</i>	EN
2465	*	Orchidaceae	<i>Habenaria galeandriiformis</i>	CR
2466	*	Orchidaceae	<i>Habenaria itaculumia</i>	CR
2467	*	Orchidaceae	<i>Habenaria novaesii</i>	CR
2468	*	Orchidaceae	<i>Habenaria piraquarensis</i>	EN
2469	*	Orchidaceae	<i>Houlletia brocklehurstiana</i>	EN
2470	*	Orchidaceae	<i>Isabelia virginalis</i>	VU
2471		Orchidaceae	<i>Lankesterella spannageliana</i>	EN
2472	*	Orchidaceae	<i>Malaxis jaraguae</i>	VU
2473	*	Orchidaceae	<i>Masdevallia discoidea</i>	CR
2474	*	Orchidaceae	<i>Maxillaria schunkeana</i>	EN
2475	*	Orchidaceae	<i>Miltonia kayasimae</i>	CR
2476	*	Orchidaceae	<i>Myoxanthus ruschii</i>	CR
2477	*	Orchidaceae	<i>Myoxanthus seidelii</i>	CR

2478	*	Orchidaceae	Notylia microchila	EN
2479	*	Orchidaceae	Octomeria alexandri	EN
2480	*	Orchidaceae	Octomeria chamaeleptotes	VU
2481		Orchidaceae	Octomeria cochlearis	EN
2482		Orchidaceae	Octomeria fimbriata	VU
2483	*	Orchidaceae	Octomeria geraensis	VU
2484	*	Orchidaceae	Octomeria hatschbachii	VU
2485	*	Orchidaceae	Octomeria hoehnei	EN
2486	*	Orchidaceae	Octomeria lichenicola	EN
2487		Orchidaceae	Octomeria rodeiensis	EN
2488		Orchidaceae	Octomeria rodriguesii	EN
2489	*	Orchidaceae	Octomeria truncicola	VU
2490	*	Orchidaceae	Octomeria wawrae	EN
2491	*	Orchidaceae	Octomeria wilsoniana	CR
2492	*	Orchidaceae	Pabstiella bacillaris	EN
2493		Orchidaceae	Pabstiella calcarata	VU
2494	*	Orchidaceae	Pabstiella carinifera	VU
2495	*	Orchidaceae	Pabstiella castellensis	CR
2496	*	Orchidaceae	Pabstiella conspersa	EN
2497		Orchidaceae	Pabstiella curti-bradei	VU
2498		Orchidaceae	Pabstiella dracula	VU
2499	*	Orchidaceae	Pabstiella garayi	CR
2500		Orchidaceae	Pabstiella gracilicaulis	VU
2501	*	Orchidaceae	Pabstiella lingua	EN
2502	*	Orchidaceae	Pabstiella ruschii	CR
2503	*	Orchidaceae	Phragmipedium vittatum	VU
2504	*	Orchidaceae	Phymatidium geiselii	EN
2505	*	Orchidaceae	Phymatidium vogelii	VU
2506	*	Orchidaceae	Polystachya rupicola	CR
2507		Orchidaceae	Prescottia spiranthophylla	EN
2508	*	Orchidaceae	Pseudolaelia brejetubensis	CR
2509	*	Orchidaceae	Pseudolaelia canaanensis	VU
2510	*	Orchidaceae	Pseudolaelia cipoensis	CR
2511	*	Orchidaceae	Pseudolaelia citrina	EN
2512		Orchidaceae	Pseudolaelia corcovadensis	EN
2513	*	Orchidaceae	Pseudolaelia dutrae	VU
2514	*	Orchidaceae	Pteroglossa hilariana	EN
2515	*	Orchidaceae	Rauhiella silvana	EN
2516		Orchidaceae	Rodriguezia sucrei	CR
2517	*	Orchidaceae	Sarcoglottis alexandri	EN
2518	*	Orchidaceae	Saundersia mirabilis	EN
2519	*	Orchidaceae	Saundersia paniculata	VU
2520	*	Orchidaceae	Scuticaria irwiniana	EN
2521	*	Orchidaceae	Scuticaria itirapinensis	CR
2522	*	Orchidaceae	Scuticaria kautskyi	CR
2523	*	Orchidaceae	Scuticaria strictifolia	EN
2524	*	Orchidaceae	Specklinia gomesferreirae	CR
2525		Orchidaceae	Stelis palmeiraensis	VU
2526	*	Orchidaceae	Stigmatosema hatschbachii	CR
2527	*	Orchidaceae	Thelyschista ghillanyi	VU
2528	*	Orchidaceae	Thysanoglossa jordanensis	EN
2529	*	Orchidaceae	Trichocentrum schwambachiae	VU
2530	*	Orchidaceae	Vanilla dietschiana	VU
2531	*	Orchidaceae	Vanilla dubia	EN
2532	*	Orchidaceae	Zygopetalum crinitum subsp. pabstii	EN
2533	*	Orchidaceae	Zygopetalum jugosum	EN
2534	*	Orchidaceae	Zygopetalum murrayanum	EN
2535	*	Orchidaceae	Zygostates kuhlmannii	EN
2536	*	Orchidaceae	Zygostates linearisepala	CR
2537		Orchidaceae	Zygostates ovatipetala	EN
2538	*	Orobanchaceae	Agalinis bandeirensis	CR
2539	*	Orobanchaceae	Agalinis brachyphylla	VU
2540	*	Orobanchaceae	Agalinis itambensis	EN
2541	*	Orobanchaceae	Agalinis nana	EN
2542	*	Orobanchaceae	Agalinis ramulifera	EN
2543	*	Orobanchaceae	Agalinis schwackeana	CR
2544	*	Orobanchaceae	Esterhazyia caesarea	VU
2545	*	Orobanchaceae	Magdalenaea limae	CR
2546	*	Orobanchaceae	Nothochilus coccineus	EN
2547	*	Oxalidaceae	Oxalis arachnoidea	CR
2548	*	Oxalidaceae	Oxalis bela-vitoriae	CR
2549	*	Oxalidaceae	Oxalis blackii	CR

2550	*	Oxalidaceae	Oxalis clausenii	CR
2551	*	Oxalidaceae	Oxalis diamantinae	CR
2552	*	Oxalidaceae	Oxalis doceana	CR
2553	*	Oxalidaceae	Oxalis hyalotricha	EN
2554	*	Oxalidaceae	Oxalis impatiens	EN
2555	*	Oxalidaceae	Oxalis kuhlmannii	CR
2556	*	Oxalidaceae	Oxalis mandioccana	VU
2557	*	Oxalidaceae	Oxalis paranaensis	CR
2558	*	Oxalidaceae	Oxalis praetexta	EN
2559	*	Pallaviciniaceae	Jensenia difformis	EN
2560		Passifloraceae	Passiflora farneyi	VU
2561	*	Passifloraceae	Passiflora hatschbachii	EN
2562	*	Passifloraceae	Passiflora imbeana	EN
2563	*	Passifloraceae	Passiflora ischnoclada	CR
2564	*	Passifloraceae	Passiflora margaritae	EN
2565	*	Passifloraceae	Passiflora setulosa	EN
2566	*	Passifloraceae	Passiflora urubiciensis	EN
2567		Pentaphragaceae	Freziera carinata	CR
2568	*	Pentaphragaceae	Ternstroemia cuneifolia	EN
2569		Peraceae	Pera manausensis	EN
2570		Peraceae	Pera membranacea	EN
2571		Peraceae	Pera pulchrifolia	CR
2572		Phyllanthaceae	Amanoa sinuosa	VU
2573		Phyllanthaceae	Discocarpus pedicellatus	VU
2574		Phyllanthaceae	Phyllanthus biantherifer	EN
2575	*	Phyllanthaceae	Phyllanthus gladius	VU
2576		Phyllanthaceae	Phyllanthus itatiaiensis	CR
2577		Phyllanthaceae	Phyllanthus rosmarinifolius	EN
2578		Phyllanthaceae	Phyllanthus umbratus	CR
2579	*	Picramniaceae	Picramnia coccinea	EN
2580		Picramniaceae	Picramnia excelsa	VU
2581		Picramniaceae	Picramnia grandifolia	EN
2582		Picrodendraceae	Piranhea securinera	EN
2583		Piperaceae	Peperomia arbuscula	CR
2584	*	Piperaceae	Peperomia cordigera	VU
2585	*	Piperaceae	Peperomia gracilis	EN
2586	*	Piperaceae	Peperomia guarujana	CR
2587	*	Piperaceae	Peperomia hennendorffii	EN
2588	*	Piperaceae	Peperomia itatiaiana	EN
2589	*	Piperaceae	Peperomia loefgrenii	EN
2590		Piperaceae	Peperomia pubipeduncula	CR
2591	*	Piperaceae	Peperomia rostulatiformis	EN
2592	*	Piperaceae	Peperomia rufispica	CR
2593	*	Piperaceae	Piper amparoense	EN
2594	*	Piperaceae	Piper anostachyum	EN
2595	*	Piperaceae	Piper barretoii	EN
2596	*	Piperaceae	Piper bennettianum	VU
2597	*	Piperaceae	Piper carautensei	EN
2598	*	Piperaceae	Piper casteloense	EN
2599	*	Piperaceae	Piper duartei	VU
2600	*	Piperaceae	Piper edwallii	EN
2601		Piperaceae	Piper giordanoi	VU
2602		Piperaceae	Piper halesiiifolium	CR
2603	*	Piperaceae	Piper hatschbachii	CR
2604	*	Piperaceae	Piper hoehnei	EN
2605	*	Piperaceae	Piper juliflorum	EN
2606	*	Piperaceae	Piper kuhlmannii	VU
2607	*	Piperaceae	Piper laevicarpum	EN
2608	*	Piperaceae	Piper loefgrenii	VU
2609		Piperaceae	Piper morisonianum	CR
2610		Piperaceae	Piper niteroiense	CR
2611	*	Piperaceae	Piper oblancifolium	EN
2612	*	Piperaceae	Piper piritubanum	EN
2613	*	Piperaceae	Piper rioense	EN
2614	*	Piperaceae	Piper sampaioi	CR
2615	*	Piperaceae	Piper scabrellum	EN
2616		Piperaceae	Piper translucens	VU
2617		Piperaceae	Piper trigonodrupum	EN
2618	*	Plagiochilaceae	Plagiochila boryana	EN
2619	*	Plantaginaceae	Angelonia alternifolia	CR
2620	*	Plantaginaceae	Bacopa cochlearia	EN
2621	*	Plantaginaceae	Ildefonsia bibracteata	EN

2622	*	Plantaginaceae	Lapaea harleyi	VU
2623	*	Plantaginaceae	Matourea caparaensis	CR
2624	*	Plantaginaceae	Matourea latifolia	CR
2625	*	Plantaginaceae	Plantago turficola	EN
2626	*	Plantaginaceae	Stemodia hyptoides	VU
2627	*	Poaceae	Agrostis lenis	VU
2628	*	Poaceae	Agrostis longiberbis	EN
2629	*	Poaceae	Altoparadisium chapadense	CR
2630	*	Poaceae	Andropogon glaucophyllus	EN
2631	*	Poaceae	Anomochloa marantoidea	EN
2632	*	Poaceae	Anthaenantiopsis fiebrigii	CR
2633	*	Poaceae	Apoclada simplex	EN
2634	*	Poaceae	Aristida brasiliensis	EN
2635	*	Poaceae	Aristida constricta	CR
2636	*	Poaceae	Arthropogon xerachne	CR
2637	*	Poaceae	Arundinella deppeana	VU
2638	*	Poaceae	Axonopus carajasensis	EN
2639	*	Poaceae	Axonopus fastigiatus	VU
2640	*	Poaceae	Axonopus hydrolythicus	CR
2641	*	Poaceae	Axonopus monticola	EN
2642	*	Poaceae	Axonopus uninodis	CR
2643	*	Poaceae	Bothriochloa laguroides	VU
2644	*	Poaceae	Brasilochloa sampaiana	EN
2645	*	Poaceae	Bromidium ramboi	CR
2646	*	Poaceae	Cambajuva ulei	EN
2647	*	Poaceae	Canastra lanceolata	CR
2648	*	Poaceae	Chascolytrum brasilense	EN
2649	*	Poaceae	Chascolytrum bulbosum	CR
2650	*	Poaceae	Chascolytrum itatiaiae	EN
2651	*	Poaceae	Chascolytrum parodianum	CR
2652	*	Poaceae	Chascolytrum scabrum	EN
2653	*	Poaceae	Chusquea attenuata	EN
2654	*	Poaceae	Chusquea baculifera	CR
2655	*	Poaceae	Chusquea erecta	EN
2656	*	Poaceae	Chusquea heterophylla	EN
2657	*	Poaceae	Chusquea pulchella	EN
2658	*	Poaceae	Chusquea tenuiglumis	CR
2659	*	Poaceae	Colanthea macrostachya	EN
2660	*	Poaceae	Danthonia cirrata	EN
2661	*	Poaceae	Deschampsia cespitosa	EN
2662	*	Poaceae	Diandrolyra tatianae	EN
2663		Poaceae	Dichantherium cucaense	EN
2664	*	Poaceae	Digitaria neesiana	EN
2665	*	Poaceae	Glaziophyton mirabile	EN
2666	*	Poaceae	Gymnopogon doellii	CR
2667	*	Poaceae	Leersia ligularis	VU
2668	*	Poaceae	Lithachne horizontalis	EN
2669	*	Poaceae	Luziola brasiliensis	VU
2670	*	Poaceae	Melica arzivencoi	EN
2671	*	Poaceae	Merostachys abadiana	CR
2672	*	Poaceae	Merostachys burmanii	EN
2673	*	Poaceae	Merostachys caucaiana	CR
2674	*	Poaceae	Merostachys scandens	CR
2675	*	Poaceae	Ocellochloa brachystachya	CR
2676	*	Poaceae	Olyra latispicula	CR
2677	*	Poaceae	Parianella carvalhoi	CR
2678	*	Poaceae	Paspalum biaristatum	EN
2679	*	Poaceae	Paspalum longiaristatum	EN
2680	*	Poaceae	Paspalum niquelandiae	EN
2681	*	Poaceae	Paspalum rawitscheri	EN
2682	*	Poaceae	Paspalum repandum	EN
2683	*	Poaceae	Piptochaetium alpinum	EN
2684	*	Poaceae	Piptochaetium palustre	CR
2685	*	Poaceae	Poa bradei	EN
2686	*	Poaceae	Poa reitzii	EN
2687	*	Poaceae	Raddia angustifolia	CR
2688	*	Poaceae	Raddia distichophylla	EN
2689	*	Poaceae	Reitzia smithii	VU
2690	*	Poaceae	Schizachyrium scabriflorum	EN
2691	*	Poaceae	Setaria parviflora var. pilosissima	CR
2692	*	Poaceae	Setaria stolonifera	CR
2693	*	Poaceae	Sporobolus apiculatus	EN

2694	*	Poaceae	Sucrea maculata	EN
2695	*	Poaceae	Triraphis devia	EN
2696	*	Poaceae	Zizaniopsis bonariensis	EN
2697	*	Podocarpaceae	Podocarpus barretoii	CR
2698	*	Podocarpaceae	Podocarpus brasiliensis	EN
2699	*	Podostemaceae	Mourera weddelliana	VU
2700	*	Podostemaceae	Podostemum ovatum	EN
2701	*	Podostemaceae	Podostemum rutifolium	VU
2702	*	Podostemaceae	Podostemum saldanhanum	EN
2703		Polygalaceae	Acanthocladus santosii	EN
2704	*	Polygalaceae	Polygala franchetii	EN
2705		Polygalaceae	Polygala revoluta	EN
2706	*	Polygalaceae	Polygala selaginoides	EN
2707	*	Polygalaceae	Polygala stephaniana	EN
2708	*	Polygalaceae	Polygala tamariscea	VU
2709		Polygonaceae	Coccoloba bullata	VU
2710		Polygonaceae	Coccoloba fastigiata	EN
2711		Polygonaceae	Coccoloba gigantifolia	EN
2712		Polygonaceae	Coccoloba rigida	EN
2713		Polygonaceae	Ruprechtia crenata	CR
2714		Polygonaceae	Ruprechtia glauca	VU
2715		Polygonaceae	Ruprechtia latifunda	EN
2716		Polygonaceae	Triplaris physocalyx	EN
2717	*	Polypodiaceae	Alansmia senilis	CR
2718	*	Polypodiaceae	Ceradenia capillaris	VU
2719	*	Polypodiaceae	Ceradenia glaziovii	EN
2720	*	Polypodiaceae	Ceradenia warmingii	CR
2721	*	Polypodiaceae	Grammitis fluminensis	EN
2722	*	Polypodiaceae	Lellingeria brasiliensis	VU
2723	*	Polypodiaceae	Lellingeria itatimensis	CR
2724	*	Polypodiaceae	Lellingeria tamandarei	EN
2725	*	Polypodiaceae	Moranopteris perpusilla	EN
2726	*	Polypodiaceae	Mycopteris semihirsuta	EN
2727	*	Polypodiaceae	Mycopteris taxifolia	EN
2728	*	Polypodiaceae	Pecluma hoehnei	CR
2729	*	Polypodiaceae	Pecluma insularis	CR
2730	*	Polypodiaceae	Pleopeltis alborufula	EN
2731	*	Polypodiaceae	Pleopeltis monooides	EN
2732	*	Polypodiaceae	Pleopeltis trinidadensis	CR
2733	*	Polypodiaceae	Stenogrammitis limula	CR
2734	*	Polypodiaceae	Stenogrammitis pumila	CR
2735	*	Portulacaceae	Portulaca hatschbachii	EN
2736	*	Pottiaceae	Leptodontium wallisii	VU
2737		Primulaceae	Cybianthus boissieri	VU
2738		Primulaceae	Cybianthus gracillimus	CR
2739	*	Primulaceae	Lysimachia barbata	EN
2740	*	Primulaceae	Lysimachia buxifolia	EN
2741	*	Primulaceae	Myrsine congesta	EN
2742	*	Primulaceae	Myrsine glazioviana	EN
2743	*	Primulaceae	Myrsine villosissima	EN
2744		Primulaceae	Stylogyne leptantha	EN
2745		Primulaceae	Stylogyne sordida	CR
2746	*	Proteaceae	Euplassa cantareirae	EN
2747		Proteaceae	Euplassa hoehnei	EN
2748	*	Proteaceae	Euplassa nebularis	EN
2749		Proteaceae	Euplassa rufa	VU
2750	*	Proteaceae	Euplassa semicostata	EN
2751	*	Proteaceae	Panopsis multiflora	EN
2752	*	Proteaceae	Roupala asplenoides	EN
2753		Proteaceae	Roupala caparoensis	EN
2754		Proteaceae	Roupala gracilis	EN
2755		Proteaceae	Roupala longepetiolata	VU
2756		Proteaceae	Roupala pallida	EN
2757	*	Proteaceae	Roupala sculpta	EN
2758	*	Pteridaceae	Adiantum diphyllum	CR
2759	*	Pteridaceae	Adiantum discolor	EN
2760	*	Pteridaceae	Adiantum mynsseniae	EN
2761	*	Pteridaceae	Adiantum papillosum	EN
2762	*	Pteridaceae	Adiantum tetragonum	EN
2763	*	Pteridaceae	Cheilanthes incisa	EN
2764	*	Pteridaceae	Cheilanthes juergensii	EN
2765	*	Pteridaceae	Cheilanthes regnelliana	EN

2766	*	Pteridaceae	Doryopteris rediviva	VU
2767	*	Pteridaceae	Doryopteris trilobata	EN
2768	*	Pteridaceae	Jamesonia biardii	EN
2769	*	Pteridaceae	Jamesonia brasiliensis	EN
2770	*	Pteridaceae	Jamesonia cheilanthoides	EN
2771	*	Pteridaceae	Jamesonia insignis	EN
2772	*	Pteridaceae	Jamesonia rufescens	CR
2773	*	Pteridaceae	Lytoneuron itatiaense	EN
2774	*	Pteridaceae	Lytoneuron paradoxum	VU
2775	*	Pteridaceae	Lytoneuron rosenstockii	EN
2776	*	Pteridaceae	Lytoneuron rufum	EN
2777	*	Pteridaceae	Lytoneuron subsimplex	EN
2778	*	Pteridaceae	Lytoneuron tijucanum	EN
2779	*	Pteridaceae	Ormopteris cymbiformis	EN
2780	*	Pteridaceae	Ormopteris gleichenioides	EN
2781	*	Pteridaceae	Pteris congesta	EN
2782	*	Pteridaceae	Pteris limae	CR
2783		Quinaceae	Lacunaria sampaioi	EN
2784	*	Rhamnaceae	Colletia exserta	EN
2785	*	Rhamnaceae	Colletia paradoxa	EN
2786	*	Rhamnaceae	Discaria americana	VU
2787	*	Rhamnaceae	Gouania corylifolia	VU
2788	*	Rhamnaceae	Gouania inornata	EN
2789	*	Rhamnaceae	Rhamnidium glabrum	VU
2790		Rhamnaceae	Sarcomphalus glaziovii	EN
2791	*	Rhamnaceae	Scutia arenicola	EN
2792	*	Ricciaceae	Riccia ridleyi	CR
2793		Rubiaceae	Alibertia curviflora	EN
2794		Rubiaceae	Alibertia duckei	EN
2795	*	Rubiaceae	Alseis involuta	VU
2796		Rubiaceae	Alseis sertaneja	EN
2797		Rubiaceae	Appunia aurantiaca	EN
2798		Rubiaceae	Bathysa sylvestrae	EN
2799	*	Rubiaceae	Bradea anomala	EN
2800	*	Rubiaceae	Bradea bicornuta	CR
2801		Rubiaceae	Bradea borrierioides	EN
2802		Rubiaceae	Bradea brasiliensis	EN
2803	*	Rubiaceae	Bradea montana	CR
2804		Rubiaceae	Calycophyllum papillosum	EN
2805	*	Rubiaceae	Carapichea ipecacuanha	VU
2806	*	Rubiaceae	Chiococca insularis	CR
2807		Rubiaceae	Chomelia estrellana	EN
2808		Rubiaceae	Chomelia polyantha	EN
2809		Rubiaceae	Chomelia sericea	EN
2810		Rubiaceae	Chomelia tristis	EN
2811		Rubiaceae	Cordia hadrantha	EN
2812		Rubiaceae	Coussarea accedens	VU
2813		Rubiaceae	Coussarea ampla	VU
2814		Rubiaceae	Coussarea andrei	EN
2815	*	Rubiaceae	Coussarea bocainae	EN
2816		Rubiaceae	Coussarea coffeoides	EN
2817		Rubiaceae	Coussarea friburgensis	EN
2818		Rubiaceae	Coussarea machadoana	EN
2819		Rubiaceae	Coussarea megistophylla	EN
2820		Rubiaceae	Coussarea strigosipes	EN
2821		Rubiaceae	Coussarea viridis	EN
2822		Rubiaceae	Duroia valesca	VU
2823		Rubiaceae	Faramea atlantica	VU
2824	*	Rubiaceae	Faramea bahiensis	VU
2825		Rubiaceae	Faramea bicolor	VU
2826		Rubiaceae	Faramea brachyloba	EN
2827		Rubiaceae	Faramea calyciflora	CR
2828		Rubiaceae	Faramea campanularis	EN
2829		Rubiaceae	Faramea filamentosa	EN
2830		Rubiaceae	Faramea includens	VU
2831		Rubiaceae	Faramea intercedens	CR
2832		Rubiaceae	Faramea leucocalyx	EN
2833	*	Rubiaceae	Faramea paratiensis	EN
2834		Rubiaceae	Faramea tinguana	CR
2835		Rubiaceae	Ferdinandusa hirsuta	EN
2836	*	Rubiaceae	Galianthe elegans	VU
2837		Rubiaceae	Galianthe polygonoides	EN

2838		Rubiaceae	Galianthe souzae	CR
2839	*	Rubiaceae	Galianthe vaginata	EN
2840	*	Rubiaceae	Galium diphylllum	CR
2841	*	Rubiaceae	Galium rubidiflorum	CR
2842	*	Rubiaceae	Galium shepherdii	CR
2843		Rubiaceae	Guettarda blanchetiana	VU
2844		Rubiaceae	Guettarda divaricata	EN
2845		Rubiaceae	Guettarda grazielae	EN
2846	*	Rubiaceae	Hindsia glabra	CR
2847	*	Rubiaceae	Hindsia ibitipocensis	CR
2848		Rubiaceae	Ixora bahiensis	EN
2849		Rubiaceae	Ixora heterophylla	EN
2850		Rubiaceae	Ixora pilosostyla	EN
2851		Rubiaceae	Kerianthera longiflora	VU
2852		Rubiaceae	Kerianthera preclara	EN
2853	*	Rubiaceae	Manettia campanulacea	CR
2854	*	Rubiaceae	Manettia pauciflora	EN
2855		Rubiaceae	Manettia pedunculata	VU
2856	*	Rubiaceae	Melanopsidium nigrum	VU
2857	*	Rubiaceae	Mitracarpus anthospermoides	EN
2858	*	Rubiaceae	Mitracarpus eritrichoides	EN
2859	*	Rubiaceae	Mitracarpus rigidifolius	VU
2860	*	Rubiaceae	Pagamea harleyi Steyerl.	VU
2861	*	Rubiaceae	Palicourea fulgens	VU
2862		Rubiaceae	Parachimarrhis breviloba	EN
2863		Rubiaceae	Posoqueria bahiensis	VU
2864		Rubiaceae	Posoqueria palustris	EN
2865		Rubiaceae	Psychotria caudata	VU
2866		Rubiaceae	Psychotria clavipes	EN
2867		Rubiaceae	Psychotria fluminensis	VU
2868		Rubiaceae	Psychotria formosa	VU
2869		Rubiaceae	Psychotria glaziovii	VU
2870	*	Rubiaceae	Psychotria loefgrenii	EN
2871	*	Rubiaceae	Psychotria microcarpa	EN
2872	*	Rubiaceae	Psychotria paludosa	EN
2873		Rubiaceae	Psychotria subspathacea	VU
2874		Rubiaceae	Psychotria tenuinervis	EN
2875		Rubiaceae	Psychotria ulei	EN
2876		Rubiaceae	Randia hebecarpa	EN
2877		Rubiaceae	Randia itatiaiae	CR
2878		Rubiaceae	Remijia asperula	VU
2879		Rubiaceae	Retiniphyllum chloranthum	VU
2880		Rubiaceae	Retiniphyllum pilosum	EN
2881	*	Rubiaceae	Richardia schumannii	EN
2882	*	Rubiaceae	Riodocea pulcherrima	EN
2883		Rubiaceae	Rudgea amazonica	VU
2884		Rubiaceae	Rudgea bracteata	EN
2885	*	Rubiaceae	Rudgea coronata subsp. saint-hilairei	CR
2886	*	Rubiaceae	Rudgea corymbulosa	EN
2887	*	Rubiaceae	Rudgea erythrocarpa	EN
2888		Rubiaceae	Rudgea hileiabaiana	EN
2889	*	Rubiaceae	Rudgea insignis	VU
2890	*	Rubiaceae	Rudgea jasminoides subsp. nervosa	VU
2891		Rubiaceae	Rudgea mouririoides	EN
2892		Rubiaceae	Rudgea nobilis	EN
2893		Rubiaceae	Rudgea obtusa	VU
2894	*	Rubiaceae	Rudgea pachyphylla	CR
2895		Rubiaceae	Rudgea palicoureoides	VU
2896	*	Rubiaceae	Rudgea parquioides subsp. caprifolium	CR
2897	*	Rubiaceae	Rudgea parquioides subsp. hirsutissima	EN
2898	*	Rubiaceae	Rudgea parvifolia	CR
2899	*	Rubiaceae	Rudgea sessilis subsp. cipoana	EN
2900		Rubiaceae	Rudgea vellerea	VU
2901	*	Rubiaceae	Rustia angustifolia	EN
2902		Rubiaceae	Rustia gracilis	EN
2903		Rubiaceae	Rustia simpsonii	EN
2904		Rubiaceae	Salzmannia arborea	VU
2905		Rubiaceae	Simira eliezeriana	EN
2906	*	Rubiaceae	Simira grazielae	CR
2907	*	Rubiaceae	Simira hatschbachiorum	EN
2908		Rubiaceae	Simira hexandra	EN
2909		Rubiaceae	Simira paraensis	VU

2910		Rubiaceae	<i>Simira walteri</i>	EN
2911	*	Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	EN
2912		Rubiaceae	<i>Standleya erecta</i>	CR
2913	*	Rubiaceae	<i>Standleya kuhlmanni</i>	EN
2914		Rubiaceae	<i>Standleya limae</i>	CR
2915		Rubiaceae	<i>Warszewiczia longistaminea</i>	EN
2916	*	Rutaceae	<i>Andreodoxa flava</i>	CR
2917		Rutaceae	<i>Angostura quinquefolia</i>	VU
2918		Rutaceae	<i>Conchocarpus adenantherus</i>	EN
2919		Rutaceae	<i>Conchocarpus albiflorus</i>	EN
2920	*	Rutaceae	<i>Conchocarpus bellus</i>	CR
2921	*	Rutaceae	<i>Conchocarpus cauliflorus</i>	CR
2922	*	Rutaceae	<i>Conchocarpus coeruleus</i>	EN
2923		Rutaceae	<i>Conchocarpus furcatus</i>	CR
2924		Rutaceae	<i>Conchocarpus grandiflorus</i>	EN
2925		Rutaceae	<i>Conchocarpus hamadryadicus</i>	VU
2926		Rutaceae	<i>Conchocarpus macrocarpus</i>	EN
2927	*	Rutaceae	<i>Conchocarpus marginatus</i>	CR
2928		Rutaceae	<i>Conchocarpus minutiflorus</i>	CR
2929		Rutaceae	<i>Conchocarpus ovatus</i>	VU
2930		Rutaceae	<i>Conchocarpus santosii</i>	CR
2931		Rutaceae	<i>Conchocarpus sordidus</i>	CR
2932	*	Rutaceae	<i>Esenbeckia irwiniana</i>	EN
2933		Rutaceae	<i>Esenbeckia oligantha</i>	EN
2934	*	Rutaceae	<i>Euxylophora paraensis</i>	EN
2935	*	Rutaceae	<i>Galipea carinata</i>	CR
2936		Rutaceae	<i>Galipea revoluta</i>	EN
2937		Rutaceae	<i>Hortia superba</i>	VU
2938	*	Rutaceae	<i>Metrodorea maracasana</i>	VU
2939		Rutaceae	<i>Neoraputia calliantha</i>	EN
2940	*	Rutaceae	<i>Pilocarpus alatus</i>	EN
2941		Rutaceae	<i>Pilocarpus carajaensis</i>	EN
2942		Rutaceae	<i>Pilocarpus grandiflorus</i>	VU
2943	*	Rutaceae	<i>Pilocarpus jaborandi</i>	EN
2944	*	Rutaceae	<i>Pilocarpus microphyllus</i>	VU
2945		Rutaceae	<i>Pilocarpus sulcatus</i>	EN
2946	*	Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	EN
2947	*	Rutaceae	<i>Raulinoa echinata</i>	VU
2948	*	Rutaceae	<i>Spiranthera speciosa</i>	CR
2949		Rutaceae	<i>Ticorea froesii</i>	VU
2950		Rutaceae	<i>Zanthoxylum retusum</i>	EN
2951		Rutaceae	<i>Zanthoxylum unifoliolatum</i>	EN
2952		Sabiaceae	<i>Meliosma chartacea</i>	VU
2953		Sabiaceae	<i>Meliosma itatiaiae</i>	VU
2954	*	Salicaceae	<i>Abatia angeliana</i>	VU
2955		Salicaceae	<i>Abatia microphylla</i>	EN
2956		Salicaceae	<i>Banara trinitatis</i>	CR
2957		Salicaceae	<i>Casearia catharinensis</i>	EN
2958		Salicaceae	<i>Casearia murceana</i>	VU
2959		Salicaceae	<i>Xylosma glaberrima</i>	VU
2960	*	Santalaceae	<i>Acanthosyris paulo-alvini</i>	CR
2961		Sapindaceae	<i>Alatococcus siqueirae</i>	EN
2962		Sapindaceae	<i>Allophylus heterophyllus</i>	VU
2963		Sapindaceae	<i>Cupania crassifolia</i>	EN
2964		Sapindaceae	<i>Cupania fluminensis</i>	EN
2965		Sapindaceae	<i>Cupania moraesiana</i>	CR
2966		Sapindaceae	<i>Cupania radlkoferi</i>	CR
2967		Sapindaceae	<i>Cupania schizoneura</i>	CR
2968		Sapindaceae	<i>Matayba cristae</i>	VU
2969	*	Sapindaceae	<i>Melicoccus espiritosantensis</i>	EN
2970		Sapindaceae	<i>Paullinia marginata</i>	EN
2971		Sapindaceae	<i>Porocystis acuminata</i>	EN
2972	*	Sapindaceae	<i>Serjania divaricocca</i>	CR
2973		Sapindaceae	<i>Serjania fluminensis</i>	EN
2974	*	Sapindaceae	<i>Serjania hatschbachii</i>	CR
2975		Sapindaceae	<i>Serjania littoralis</i>	EN
2976		Sapindaceae	<i>Serjania tenuis</i>	VU
2977		Sapindaceae	<i>Talisia ghilleana</i>	EN
2978		Sapindaceae	<i>Talisia granulosa</i>	CR
2979		Sapindaceae	<i>Talisia parviflora</i>	VU
2980		Sapindaceae	<i>Toulicia stans</i>	CR
2981		Sapindaceae	<i>Toulicia subsquamulata</i>	VU

2982	*	Sapindaceae	Urvillea glabra	VU
2983	*	Sapotaceae	Chrysophyllum imperiale	EN
2984		Sapotaceae	Chrysophyllum wilsonii	EN
2985	*	Sapotaceae	Manilkara dardanoi	CR
2986	*	Sapotaceae	Manilkara decrescens	VU
2987	*	Sapotaceae	Manilkara maxima	EN
2988	*	Sapotaceae	Micropholis splendens	EN
2989		Sapotaceae	Pouteria atlantica	CR
2990	*	Sapotaceae	Pouteria bapeba	EN
2991	*	Sapotaceae	Pouteria bullata	EN
2992	*	Sapotaceae	Pouteria butyrocarpa	CR
2993		Sapotaceae	Pouteria citriodora	EN
2994	*	Sapotaceae	Pouteria coelomatica	EN
2995		Sapotaceae	Pouteria confusa	EN
2996		Sapotaceae	Pouteria erythrochrysa	VU
2997		Sapotaceae	Pouteria flavilatex	EN
2998		Sapotaceae	Pouteria freitasii	VU
2999	*	Sapotaceae	Pouteria macahensis	EN
3000		Sapotaceae	Pouteria maxima	VU
3001		Sapotaceae	Pouteria multiflora	EN
3002		Sapotaceae	Pouteria pentamera	EN
3003		Sapotaceae	Pouteria resinosa	EN
3004		Sapotaceae	Pouteria styliifera	EN
3005		Sapotaceae	Pouteria velutinicarpa	CR
3006	*	Sapotaceae	Pradosia granulosa	EN
3007	*	Sapotaceae	Pradosia kuhlmannii	EN
3008		Sapotaceae	Pradosia lahoziana	CR
3009		Sapotaceae	Pradosia longipedicellata	EN
3010		Sapotaceae	Pradosia restingae	EN
3011	*	Sapotaceae	Sarcaulus vestitus	VU
3012	*	Scrophulariaceae	Buddleja speciosissima	EN
3013	*	Selaginellaceae	Selaginella mendoncae	VU
3014		Seligeriaceae	Brachydontium notorogenes	CR
3015	*	Simaroubaceae	Castela tweedii	EN
3016		Simaroubaceae	Homalolepis cavalcantei	EN
3017		Simaroubaceae	Homalolepis docensis	CR
3018		Simaroubaceae	Homalolepis floribunda	CR
3019	*	Simaroubaceae	Homalolepis glabra	VU
3020		Simaroubaceae	Homalolepis insignis	EN
3021		Simaroubaceae	Homalolepis maiana	CR
3022		Simaroubaceae	Homalolepis planaltina	CR
3023		Simaroubaceae	Homalolepis pumila	VU
3024	*	Simaroubaceae	Homalolepis salubris	CR
3025	*	Simaroubaceae	Homalolepis suaveolens	CR
3026	*	Simaroubaceae	Homalolepis warmingiana	EN
3027	*	Smilacaceae	Smilax lappacea	EN
3028	*	Smilacaceae	Smilax lutescens	EN
3029	*	Smilacaceae	Smilax muscosa	VU
3030	*	Smilacaceae	Smilax spicata	EN
3031	*	Smilacaceae	Smilax subsessiflora	EN
3032		Solanaceae	Athenaea angustifolia	EN
3033		Solanaceae	Athenaea sellowiana	EN
3034	*	Solanaceae	Calibrachoa eglandulata	EN
3035	*	Solanaceae	Calibrachoa elegans	EN
3036	*	Solanaceae	Calibrachoa humilis	EN
3037	*	Solanaceae	Calibrachoa spatulata	VU
3038		Solanaceae	Capsicum friburgense	EN
3039	*	Solanaceae	Lycianthes repens	EN
3040	*	Solanaceae	Nicotiana mutabilis	VU
3041	*	Solanaceae	Nierembergia pinifolia	CR
3042	*	Solanaceae	Petunia bonjardinensis	EN
3043	*	Solanaceae	Petunia exserta	EN
3044	*	Solanaceae	Petunia mantiqueirensis	EN
3045	*	Solanaceae	Petunia reitzii	CR
3046	*	Solanaceae	Petunia saxicola	CR
3047	*	Solanaceae	Schwenckia curviflora	EN
3048	*	Solanaceae	Schwenckia nova-veneciana	CR
3049		Solanaceae	Solanum anisocladum	VU
3050	*	Solanaceae	Solanum arenarium	EN
3051	*	Solanaceae	Solanum bahianum	EN
3052		Solanaceae	Solanum friburgense	VU
3053		Solanaceae	Solanum gertii	EN

3054	*	Solanaceae	Solanum graveolens	EN
3055	*	Solanaceae	Solanum jabrense	EN
3056		Solanaceae	Solanum kleinii	EN
3057		Solanaceae	Solanum pabstii	EN
3058		Solanaceae	Solanum pachimatium	VU
3059	*	Solanaceae	Solanum paralum	EN
3060		Solanaceae	Solanum psilophyllum	EN
3061	*	Solanaceae	Solanum restingae	EN
3062	*	Solanaceae	Solanum santosii	VU
3063	*	Solanaceae	Solanum spissifolium	CR
3064	*	Solanaceae	Solanum viscosissimum	EN
3065		Styracaceae	Styrax aureus	EN
3066		Styracaceae	Styrax pauciflorus	CR
3067		Symplocaceae	Symplocos angulata	CR
3068		Symplocaceae	Symplocos atlantica	EN
3069	*	Symplocaceae	Symplocos corymboclados	EN
3070		Symplocaceae	Symplocos dasyphylla	EN
3071		Symplocaceae	Symplocos glaberrima	EN
3072		Symplocaceae	Symplocos incrassata	EN
3073		Symplocaceae	Symplocos inopinata	EN
3074	*	Symplocaceae	Symplocos itatiaiae	EN
3075		Symplocaceae	Symplocos kleinii	VU
3076		Symplocaceae	Symplocos microstyla	CR
3077	*	Symplocaceae	Symplocos neglecta	CR
3078	*	Symplocaceae	Symplocos organensis	EN
3079		Symplocaceae	Symplocos pycnobotrya	EN
3080	*	Symplocaceae	Symplocos rhamnifolia	CR
3081		Symplocaceae	Symplocos rizzinii	CR (PEX)
3082	*	Thelypteridaceae	Amauropelta novaeana	CR
3083	*	Thelypteridaceae	Goniopteris cutiataensis	EN
3084	*	Thelypteridaceae	Goniopteris littoralis	EN
3085	*	Thelypteridaceae	Goniopteris montana	VU
3086	*	Thelypteridaceae	Goniopteris multigemmifera	CR
3087		Thelypteridaceae	Goniopteris refracta	EN
3088		Thymelaeaceae	Daphnopsis filipedunculata	EN
3089		Thymelaeaceae	Daphnopsis pseudosalix	EN
3090		Thymelaeaceae	Funifera brasiliensis	VU
3091		Thymelaeaceae	Funifera insulae	CR
3092		Trigoniaceae	Trigonia littoralis	EN
3093	*	Trigoniaceae	Trigoniendron spiritusantense	EN
3094	*	Tropaeolaceae	Tropaeolum warmingianum	EN
3095		Urticaceae	Coussapoa curranii	EN
3096		Urticaceae	Coussapoa floccosa	EN
3097		Urticaceae	Coussapoa pachyphylla	EN
3098	*	Urticaceae	Pilea aparadensis	CR
3099	*	Urticaceae	Pilea flammula	VU
3100		Urticaceae	Pourouma formicarum	EN
3101		Velloziaceae	Barbacenia brevifolia	EN
3102	*	Velloziaceae	Barbacenia delicatula	EN
3103	*	Velloziaceae	Barbacenia exscapa	CR
3104		Velloziaceae	Barbacenia fanniae	VU
3105		Velloziaceae	Barbacenia gaveensis	CR
3106	*	Velloziaceae	Barbacenia glutinosa	CR
3107	*	Velloziaceae	Barbacenia gounelleana	EN
3108	*	Velloziaceae	Barbacenia longiscapa	CR
3109	*	Velloziaceae	Barbacenia paranaensis	EN
3110	*	Velloziaceae	Barbacenia pungens	CR
3111	*	Velloziaceae	Barbacenia riparia	CR
3112	*	Velloziaceae	Barbacenia rodriguesii	EN
3113		Velloziaceae	Barbacenia seubertiana	EN
3114	*	Velloziaceae	Barbacenia spectabilis	EN
3115	*	Velloziaceae	Barbacenia spiralis	EN
3116	*	Velloziaceae	Vellozia alata	EN
3117	*	Velloziaceae	Vellozia armata	EN
3118	*	Velloziaceae	Vellozia barbata	EN
3119	*	Velloziaceae	Vellozia canelinha	CR
3120	*	Velloziaceae	Vellozia gigantea	EN
3121	*	Velloziaceae	Vellozia glabra	EN
3122	*	Velloziaceae	Vellozia hatschbachii	EN
3123	*	Velloziaceae	Vellozia lilacina	EN
3124	*	Velloziaceae	Vellozia metzgerae	EN
3125	*	Velloziaceae	Vellozia nuda	EN

3126	*	Velloziaceae	Vellozia patens	EN
3127	*	Velloziaceae	Vellozia piresiana	EN
3128	*	Velloziaceae	Vellozia pulchra	EN
3129	*	Velloziaceae	Vellozia sessilis	EN
3130	*	Velloziaceae	Vellozia streptophylla	EN
3131	*	Velloziaceae	Vellozia subalata	EN
3132		Verbenaceae	Aloysia cordata	EN
3133	*	Verbenaceae	Aloysia hatschbachii	EN
3134	*	Verbenaceae	Lippia bradei	VU
3135	*	Verbenaceae	Lippia bromleyana	EN
3136	*	Verbenaceae	Lippia elliptica	VU
3137	*	Verbenaceae	Lippia insignis	VU
3138	*	Verbenaceae	Lippia morii	EN
3139	*	Verbenaceae	Lippia pumila	EN
3140	*	Verbenaceae	Lippia rhodocnemis	EN
3141	*	Verbenaceae	Recordia reitzii	VU
3142	*	Verbenaceae	Stachytarpheta almasensis	EN
3143	*	Verbenaceae	Stachytarpheta procumbens	EN
3144	*	Verbenaceae	Stachytarpheta radlkoferiana	VU
3145	*	Violaceae	Hybanthus albus	CR
3146	*	Violaceae	Pombalia strigoides	EN
3147		Violaceae	Rinorea laevigata	EN
3148	*	Violaceae	Rinorea longistipulata	EN
3149	*	Violaceae	Rinorea ramiziana	EN
3150	*	Violaceae	Viola gracillima	EN
3151	*	Vitaceae	Cissus apendiculata	EN
3152	*	Vitaceae	Cissus inundata	VU
3153		Vochysiaceae	Callisthene dryadum	CR
3154		Vochysiaceae	Callisthene erythroclada	EN
3155	*	Vochysiaceae	Callisthene inundata	EN
3156		Vochysiaceae	Callisthene kuhlmannii	EN
3157	*	Vochysiaceae	Erisma arietinum	EN
3158		Vochysiaceae	Erisma fuscum	EN
3159	*	Vochysiaceae	Qualea coerulea	EN
3160		Vochysiaceae	Qualea hannekesaskiarum	EN
3161		Vochysiaceae	Qualea insignis	VU
3162		Vochysiaceae	Qualea labouriauana	VU
3163		Vochysiaceae	Qualea lundii	EN
3164	*	Vochysiaceae	Qualea magna	EN
3165	*	Vochysiaceae	Vochysia angelica	EN
3166		Vochysiaceae	Vochysia assua	VU
3167		Vochysiaceae	Vochysia dardanoi	EN
3168		Vochysiaceae	Vochysia eximia	VU
3169		Vochysiaceae	Vochysia expansa	VU
3170		Vochysiaceae	Vochysia glazioviana	EN
3171		Vochysiaceae	Vochysia gummifera	EN
3172		Vochysiaceae	Vochysia mapuerae	VU
3173		Vochysiaceae	Vochysia oblongifolia	EN
3174	*	Vochysiaceae	Vochysia pygmaea	EN
3175		Vochysiaceae	Vochysia rotundifolia	EN
3176		Vochysiaceae	Vochysia rufescens	VU
3177	*	Vochysiaceae	Vochysia santaluciae	EN
3178		Vochysiaceae	Vochysia selloi	EN
3179		Vochysiaceae	Vochysia spathulata	EN
3180		Vochysiaceae	Vochysia talmonii	CR
3181	*	Xyridaceae	Xyris aurea	EN
3182	*	Xyridaceae	Xyris blepharophylla	EN
3183	*	Xyridaceae	Xyris cipoensis	EN
3184	*	Xyridaceae	Xyris coutensis	CR
3185	*	Xyridaceae	Xyris dardanoi	CR
3186	*	Xyridaceae	Xyris fibrosa	CR
3187	*	Xyridaceae	Xyris fusca	EN
3188	*	Xyridaceae	Xyris hatschbachii	CR
3189	*	Xyridaceae	Xyris hystrix	CR
3190	*	Xyridaceae	Xyris longifolia	EN
3191	*	Xyridaceae	Xyris lucida	EN
3192	*	Xyridaceae	Xyris morii	EN
3193	*	Xyridaceae	Xyris neglecta	EN
3194	*	Xyridaceae	Xyris nigricans	CR
3195	*	Xyridaceae	Xyris obtusiuscula	EN
3196		Xyridaceae	Xyris organensis	EN
3197	*	Xyridaceae	Xyris phaeocephala	EN

3198	*	Xyridaceae	Xyris platystachya	CR
3199	*	Xyridaceae	Xyris reitzii	EN
3200	*	Xyridaceae	Xyris retrorsifimbriata	CR
3201	*	Xyridaceae	Xyris rigida	CR
3202	*	Xyridaceae	Xyris sincorana	EN
3203	*	Xyridaceae	Xyris sororia	CR
3204	*	Xyridaceae	Xyris stenophylla	VU
3205	*	Xyridaceae	Xyris tortilis	CR
3206	*	Xyridaceae	Xyris uninervis	CR
3207	*	Xyridaceae	Xyris vacillans	EN
3208	*	Xyridaceae	Xyris wawrae	EN
3209	*	Zingiberaceae	Renealmia brasiliensis	EN

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