

**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	Kuhlmanniiodendron macrocarpum	EN
28	* Alismataceae	Sagittaria lancifolia	VU
29	* Alstroemeriaceae	Alstroemeria amabilis	EN

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

102	*	Annonaceae	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	Hornschlorchia alba	CR
112	*	Annonaceae	Hornschlorchia cauliflora	EN
113		Annonaceae	Hornschlorchia leptandra	EN
114		Annonaceae	Hornschlorchia lianarum	EN
115		Annonaceae	Hornschlorchia myrtillus	VU
116	*	Annonaceae	Hornschlorchia obliqua	EN
117		Annonaceae	Hornschlorchia santosii	EN
118		Annonaceae	Oxandra unibracteata	CR
119		Annonaceae	Pseudoxandra bahiensis	VU
120		Annonaceae	Pseudoxandra spiritus-sancti	EN
121	*	Annonaceae	Trigyna axilliflora	EN
122	*	Annonaceae	Trigyna 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 thomasii	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 oberdani	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	<i>Jobinia hatschbachi</i>	EN
175		Apocynaceae	<i>Lacistema bahiensis</i>	EN
176		Apocynaceae	<i>Lacistema pauciflora</i>	EN
177	*	Apocynaceae	<i>Macroditassa mariana</i>	CR
178		Apocynaceae	<i>Malouetia amazonica</i>	EN
179		Apocynaceae	<i>Malouetia gracillima</i>	EN
180		Apocynaceae	<i>Malouetia lata</i>	EN
181		Apocynaceae	<i>Mandevilla crassinoda</i>	EN
182	*	Apocynaceae	<i>Marsdenia otoniensis</i>	CR
183	*	Apocynaceae	<i>Marsdenia queirozii</i>	EN
184	*	Apocynaceae	<i>Matelea bahiensis</i>	EN
185	*	Apocynaceae	<i>Matelea glaziovii</i>	VU
186	*	Apocynaceae	<i>Matelea hatschbachi</i>	EN
187	*	Apocynaceae	<i>Matelea marcoassisii</i>	VU
188	*	Apocynaceae	<i>Metastelma giuliettianum</i>	EN
189	*	Apocynaceae	<i>Metastelma harleyi</i>	EN
190	*	Apocynaceae	<i>Minaria bifurcata</i>	CR
191	*	Apocynaceae	<i>Minaria diamantinensis</i>	CR
192	*	Apocynaceae	<i>Minaria grazielae</i>	EN
193	*	Apocynaceae	<i>Minaria harleyi</i>	EN
194	*	Apocynaceae	<i>Minaria hemipogonoides</i>	CR
195	*	Apocynaceae	<i>Minaria magisteriana</i>	EN
196	*	Apocynaceae	<i>Minaria monocoronata</i>	CR
197	*	Apocynaceae	<i>Minaria polygaloides</i>	EN
198	*	Apocynaceae	<i>Minaria refractifolia</i>	VU
199	*	Apocynaceae	<i>Minaria semirii</i>	EN
200	*	Apocynaceae	<i>Minaria volubilis</i>	EN
201	*	Apocynaceae	<i>Monsanima morrenioides</i>	CR
202		Apocynaceae	<i>Monsanima tinguaensis</i>	VU
203	*	Apocynaceae	<i>Morilloa furlanii</i>	EN
204	*	Apocynaceae	<i>Morilloa piranii</i>	CR
205		Apocynaceae	<i>Mucoa duckei</i>	EN
206		Apocynaceae	<i>Orthosia arenosa</i>	EN
207	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalum cordifolium</i> subsp. <i>mexiae</i>	CR
208		Apocynaceae	<i>Oxypetalum costae</i>	CR
209	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalum dusenii</i>	EN
210	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalum ekblomii</i>	EN
211	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalum glaziovii</i>	EN
212	*	Apocynaceae	<i>Oxypetalum leonii</i>	EN
213		Apocynaceae	<i>Oxypetalum schottii</i>	EN
214		Apocynaceae	<i>Parahancornia krukovi</i>	EN
215	*	Apocynaceae	<i>Prestonia solanifolia</i>	EN
216		Apocynaceae	<i>Rauvolfia capixabae</i>	EN
217		Apocynaceae	<i>Spongiosperma longilobum</i>	EN
218	*	Apocynaceae	<i>Tabernaemontana cumata</i>	EN
219		Aptandraceae	<i>Cathedra paraensis</i>	EN
220	*	Aquifoliaceae	<i>Ilex auricula</i>	EN
221		Aquifoliaceae	<i>Ilex diuretica</i>	VU
222		Aquifoliaceae	<i>Ilex euryaformis</i>	EN
223	*	Aquifoliaceae	<i>Ilex loranthoides</i>	VU
224	*	Aquifoliaceae	<i>Ilex prostrata</i>	CR
225		Aquifoliaceae	<i>Ilex sapiiformis</i>	CR (PEX)
226		Aquifoliaceae	<i>Ilex schwackeana</i>	VU
227		Araceae	<i>Anthurium augustinum</i>	EN
228		Araceae	<i>Anthurium binotii</i>	EN
229		Araceae	<i>Anthurium bragae</i>	EN
230		Araceae	<i>Anthurium cronembergerae</i>	EN
231	*	Araceae	<i>Anthurium jureianum</i>	VU
232	*	Araceae	<i>Anthurium langsdorffii</i>	EN
233		Araceae	<i>Anthurium laucheanum</i>	EN
234		Araceae	<i>Anthurium lhotzkyanum</i>	VU
235	*	Araceae	<i>Anthurium lucidum</i>	CR
236	*	Araceae	<i>Anthurium luschnathianum</i>	EN
237	*	Araceae	<i>Anthurium radicans</i>	VU
238		Araceae	<i>Anthurium sakuraguianum</i>	CR
239		Araceae	<i>Anthurium simonii</i>	EN
240	*	Araceae	<i>Anthurium xanthophylloides</i>	VU
241	*	Araceae	<i>Heteropsis flexuosa</i>	VU
242		Araceae	<i>Philodendron alternans</i>	EN
243	*	Araceae	<i>Philodendron fragile</i>	EN
244		Araceae	<i>Philodendron luisae</i>	CR
245		Araceae	<i>Philodendron nadruzianum</i>	EN

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

318	*	Asteraceae	<i>Aldama linearifolia</i>	CR
319	*	Asteraceae	<i>Aldama paranensis</i>	CR
320	*	Asteraceae	<i>Aldama vernonioides</i>	EN
321	*	Asteraceae	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	EN
322	*	Asteraceae	<i>Anteremanthus piranii</i>	EN
323	*	Asteraceae	<i>Aspilia almasensis</i>	VU
324	*	Asteraceae	<i>Aspilia belo-horizontinae</i>	CR
325	*	Asteraceae	<i>Aspilia caudata</i>	EN
326	*	Asteraceae	<i>Aspilia cordifolia</i>	EN
327	*	Asteraceae	<i>Aspilia cylindrocephala</i>	VU
328	*	Asteraceae	<i>Aspilia diamantinae</i>	EN
329	*	Asteraceae	<i>Aspilia diffusiflora</i>	VU
330	*	Asteraceae	<i>Aspilia diniz-cruzeanae</i>	CR
331	*	Asteraceae	<i>Aspilia eglerii</i>	CR
332	*	Asteraceae	<i>Aspilia espinhicensis</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>Austrocritionia rosea</i>	EN
341		Asteraceae	<i>Austrocritionia taunayana</i>	EN
342	*	Asteraceae	<i>Austroeupatorium rosmarinaceum</i>	VU
343	*	Asteraceae	<i>Baccharis aracatubensis</i>	EN
344		Asteraceae	<i>Baccharis bifrons</i>	EN
345		Asteraceae	<i>Baccharis ciliata</i>	CR
346	*	Asteraceae	<i>Baccharis concinna</i>	VU
347	*	Asteraceae	<i>Baccharis elliptica</i>	EN
348		Asteraceae	<i>Baccharis friburgensis</i>	EN
349	*	Asteraceae	<i>Baccharis hypericifolia</i>	EN
350	*	Asteraceae	<i>Baccharis lychnophora</i>	VU
351	*	Asteraceae	<i>Baccharis penningtonii</i>	VU
352	*	Asteraceae	<i>Baccharis polyphylla</i>	VU
353	*	Asteraceae	<i>Baccharis pseudoalpestris</i>	VU
354		Asteraceae	<i>Baccharis pseudovaccinioides</i>	CR
355	*	Asteraceae	<i>Caatinganthus rubropappus</i>	EN
356	*	Asteraceae	<i>Calea abbreviata</i>	CR
357	*	Asteraceae	<i>Calea acaulis</i>	VU
358	*	Asteraceae	<i>Calea brittoniana</i>	CR
359	*	Asteraceae	<i>Calea gentianoides</i>	VU
360	*	Asteraceae	<i>Calea heteropappa</i>	EN
361	*	Asteraceae	<i>Calea kristiniae</i>	EN
362		Asteraceae	<i>Calea wedeliooides</i>	EN
363	*	Asteraceae	<i>Campuloclinium parvulum</i>	VU
364	*	Asteraceae	<i>Catolesia mentiens</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 lychnophoroides</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>Dimorostemma annum</i>	EN
382	*	Asteraceae	<i>Dimorostemma episcopale</i>	EN
383	*	Asteraceae	<i>Dimorostemma grazielae</i>	VU
384	*	Asteraceae	<i>Dimorostemma 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	<i>Eremanthus argenteus</i>	EN
391		Asteraceae	<i>Eremanthus auriculatus</i>	VU
392		Asteraceae	<i>Eremanthus brevifolius</i>	CR
393		Asteraceae	<i>Eremanthus ovatifolius</i>	CR
394		Asteraceae	<i>Eremanthus praetermissus</i>	VU
395	*	Asteraceae	<i>Eremanthus reticulatus</i>	EN
396	*	Asteraceae	<i>Eremanthus synccephalus</i>	EN
397		Asteraceae	<i>Eremanthus veadeiroensis</i>	EN
398		Asteraceae	<i>Fulcaldea stuessyi</i>	CR
399		Asteraceae	<i>Graphistylis cuneifolia</i>	CR
400	*	Asteraceae	<i>Heterocoma albida</i>	CR
401		Asteraceae	<i>Heterocoma ekmaniana</i>	EN
402		Asteraceae	<i>Heterocoma erecta</i>	EN
403		Asteraceae	<i>Heterocoma lanuginosa</i>	EN
404	*	Asteraceae	<i>Heterocondylus lysimachioides</i>	VU
405	*	Asteraceae	<i>Hoehnephytum almasense</i>	EN
406	*	Asteraceae	<i>Holocheilus hieraciooides</i>	EN
407	*	Asteraceae	<i>Holocheilus monocephalus</i>	EN
408		Asteraceae	<i>Hololepis hatschbachii</i>	CR
409	*	Asteraceae	<i>Hysteronica pinnatiloba</i>	EN
410	*	Asteraceae	<i>Hysteronica pinnatisecta</i>	CR
411	*	Asteraceae	<i>Ianthopappus corymbosus</i>	CR
412	*	Asteraceae	<i>Ichthyothere elliptica</i>	EN
413	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa almasensis</i>	CR
414		Asteraceae	<i>Lepidaploa araujoa</i>	CR
415	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa gnaphaloides</i>	EN
416		Asteraceae	<i>Lepidaploa obtusifolia</i>	EN
417		Asteraceae	<i>Lepidaploa persicifolia</i>	VU
418	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa pseudaura</i>	EN
419	*	Asteraceae	<i>Lepidaploa spixiana</i>	EN
420	*	Asteraceae	<i>Leptostelma catharinense</i>	EN
421	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus adenophyllus</i>	EN
422	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus asteriflorus</i>	EN
423	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus constrictus</i>	CR
424	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus eitenii</i>	EN
425	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus exiguus</i>	VU
426		Asteraceae	<i>Lessingianthus glaziovianus</i>	EN
427	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus irwinii</i>	VU
428	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus pumillus</i>	VU
429	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus reitzianus</i>	VU
430	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i>	EN
431	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus souzae</i>	EN
432	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus stoechas</i>	VU
433	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus subcarduoides</i>	EN
434	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus venosissimus</i>	EN
435	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus westermanii</i>	EN
436	*	Asteraceae	<i>Lessingianthus zuccarinianus</i>	VU
437	*	Asteraceae	<i>Lomatozona artemisiifolia</i>	EN
438	*	Asteraceae	<i>Lulia nervosa</i>	EN
439	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus humillimus</i>	CR
440	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus mellobarretoi</i>	EN
441	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus sellovii</i>	EN
442	*	Asteraceae	<i>Lychnocephalus tomentosus</i>	VU
443	*	Asteraceae	<i>Lychnophora albertinioides</i>	CR
444	*	Asteraceae	<i>Lychnophora bruniooides</i>	CR
445	*	Asteraceae	<i>Lychnophora candelabrum</i>	VU
446	*	Asteraceae	<i>Lychnophora crispa</i>	EN
447	*	Asteraceae	<i>Lychnophora damazioi</i>	EN
448	*	Asteraceae	<i>Lychnophora diamantinana</i>	EN
449	*	Asteraceae	<i>Lychnophora gardneri</i>	VU
450	*	Asteraceae	<i>Lychnophora hatschbachii</i>	EN
451	*	Asteraceae	<i>Lychnophora martiana</i>	EN
452	*	Asteraceae	<i>Lychnophora pohlia</i>	VU
453	*	Asteraceae	<i>Lychnophora ramosissima</i>	VU
454	*	Asteraceae	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i>	VU
455		Asteraceae	<i>Lychnophora rupestris</i>	EN
456	*	Asteraceae	<i>Lychnophora souzae</i>	CR
457	*	Asteraceae	<i>Lychnophora staavioides</i>	EN
458	*	Asteraceae	<i>Lychnophora villosissima</i>	VU
459	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella leucodendron</i>	EN
460	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella regis</i>	EN
461	*	Asteraceae	<i>Lychnophorella santosii</i>	EN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1974	*	Melastomataceae	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 lligomorpha	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 oxycoccooides	EN
2031	*	Melastomataceae	Marcetia semiririana	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 sipolisia	VU

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

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

2190	Myrtaceae	<i>Eugenia culicina</i>	CR
2191	Myrtaceae	<i>Eugenia cymatodes</i>	VU
2192	Myrtaceae	<i>Eugenia denigrata</i>	EN
2193	* Myrtaceae	<i>Eugenia disperma</i>	EN
2194	Myrtaceae	<i>Eugenia espinhacensis</i>	EN
2195	Myrtaceae	<i>Eugenia farneyi</i>	CR
2196	Myrtaceae	<i>Eugenia fissurata</i>	EN
2197	Myrtaceae	<i>Eugenia gastropogena</i>	CR
2198	Myrtaceae	<i>Eugenia glabrescens</i>	EN
2199	Myrtaceae	<i>Eugenia goiapabana</i>	EN
2200	* Myrtaceae	<i>Eugenia guanabarina</i>	CR
2201	Myrtaceae	<i>Eugenia hatschbachii</i>	VU
2202	* Myrtaceae	<i>Eugenia hermesiana</i>	CR
2203	Myrtaceae	<i>Eugenia inversa</i>	EN
2204	Myrtaceae	<i>Eugenia ischnosceles</i>	CR
2205	* Myrtaceae	<i>Eugenia itacarensis</i>	EN
2206	Myrtaceae	<i>Eugenia itaguahiensis</i>	EN
2207	Myrtaceae	<i>Eugenia itajurensis</i>	EN
2208	Myrtaceae	<i>Eugenia janeirensis</i>	EN
2209	* Myrtaceae	<i>Eugenia joenssonii</i>	EN
2210	Myrtaceae	<i>Eugenia lacistema</i>	EN
2211	Myrtaceae	<i>Eugenia lagoensis</i>	EN
2212	* Myrtaceae	<i>Eugenia leonorae</i>	EN
2213	Myrtaceae	<i>Eugenia longifolia</i>	EN
2214	Myrtaceae	<i>Eugenia longipetiolata</i>	EN
2215	Myrtaceae	<i>Eugenia 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 perubensis</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 theodorae</i>	CR
2251	Myrtaceae	<i>Eugenia tumescens</i>	CR
2252	Myrtaceae	<i>Eugenia valsuganana</i>	EN
2253	* Myrtaceae	<i>Eugenia vattimoana</i>	CR
2254	* Myrtaceae	<i>Eugenia villaenovae</i>	EN
2255	Myrtaceae	<i>Eugenia xanthoxyloides</i>	VU
2256	Myrtaceae	<i>Myrceugenia bananalensis</i>	CR
2257	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	EN
2258	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	EN
2259	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia foveolata</i>	VU
2260	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia franciscensis</i>	VU
2261	* Myrtaceae	<i>Myrceugenia gertii</i>	EN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2910	Rubiaceae	<i>Simira walteri</i>	EN
2911	* Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	EN
2912	Rubiaceae	<i>Standleya erecta</i>	CR
2913	* Rubiaceae	<i>Standleya kuhlmanni</i>	EN
2914	Rubiaceae	<i>Standleya limae</i>	CR
2915	Rubiaceae	<i>Warszewiczia longistaminea</i>	EN
2916	* Rutaceae	<i>Andreadoxa flava</i>	CR
2917	Rutaceae	<i>Angostura quinquefolia</i>	VU
2918	Rutaceae	<i>Conchocarpus 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>Hertia superba</i>	VU
2938	* Rutaceae	<i>Metrodorea maracasana</i>	VU
2939	Rutaceae	<i>Neoraputia calliantha</i>	EN
2940	* Rutaceae	<i>Pilocarpus alatus</i>	EN
2941	Rutaceae	<i>Pilocarpus caraicensis</i>	EN
2942	Rutaceae	<i>Pilocarpus grandiflorus</i>	VU
2943	* Rutaceae	<i>Pilocarpus jaborandi</i>	EN
2944	* Rutaceae	<i>Pilocarpus microphyllus</i>	VU
2945	Rutaceae	<i>Pilocarpus sulcatus</i>	EN
2946	* Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	EN
2947	* Rutaceae	<i>Raulinoa echinata</i>	VU
2948	* Rutaceae	<i>Spiranthera speciosa</i>	CR
2949	Rutaceae	<i>Ticorea froesii</i>	VU
2950	Rutaceae	<i>Zanthoxylum retusum</i>	EN
2951	Rutaceae	<i>Zanthoxylum unifoliolatum</i>	EN
2952	Sabiaceae	<i>Meliosma chartacea</i>	VU
2953	Sabiaceae	<i>Meliosma itatiaiae</i>	VU
2954	* Salicaceae	<i>Abatia angeliana</i>	VU
2955	Salicaceae	<i>Abatia microphylla</i>	EN
2956	Salicaceae	<i>Banara trinitatis</i>	CR
2957	Salicaceae	<i>Casearia catharinensis</i>	EN
2958	Salicaceae	<i>Casearia murceana</i>	VU
2959	Salicaceae	<i>Xylosma glaberrima</i>	VU
2960	* Santalaceae	<i>Acanthosyris paulo-alvinii</i>	CR
2961	Sapindaceae	<i>Alatococcus siqueirae</i>	EN
2962	Sapindaceae	<i>Allophylus heterophyllus</i>	VU
2963	Sapindaceae	<i>Cupania crassifolia</i>	EN
2964	Sapindaceae	<i>Cupania fluminensis</i>	EN
2965	Sapindaceae	<i>Cupania moraesiana</i>	CR
2966	Sapindaceae	<i>Cupania radikoferi</i>	CR
2967	Sapindaceae	<i>Cupania schizoneura</i>	CR
2968	Sapindaceae	<i>Matayba cristae</i>	VU
2969	* Sapindaceae	<i>Melicoccus espiritosantensis</i>	EN
2970	Sapindaceae	<i>Paullinia marginata</i>	EN
2971	Sapindaceae	<i>Porocystis acuminata</i>	EN
2972	* Sapindaceae	<i>Serjania divaricocca</i>	CR
2973	Sapindaceae	<i>Serjania fluminensis</i>	EN
2974	* Sapindaceae	<i>Serjania hatschbachii</i>	CR
2975	Sapindaceae	<i>Serjania littoralis</i>	EN
2976	Sapindaceae	<i>Serjania tenuis</i>	VU
2977	Sapindaceae	<i>Talisia ghilleana</i>	EN
2978	Sapindaceae	<i>Talisia granulosa</i>	CR
2979	Sapindaceae	<i>Talisia parviflora</i>	VU
2980	Sapindaceae	<i>Toulicia stans</i>	CR
2981	Sapindaceae	<i>Toulicia subsquamulata</i>	VU

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

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

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

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

* Espécies constantes na Lista anterior (2014)

VU Vulnerável

EN Em Perigo

CR Criticamente em Perigo

CR (PEX) Criticamente em Perigo (Provavelmente Extinta)