

PORTARIA MMA Nº 443, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014

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

DOU 18/12/2014 SEÇÃO 01 PÁG 110 A 121

ANEXO I			
LISTA NACIONAL OFICIAL DE ESPÉCIES DA FLORA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO			
*Já estava na IN 06/2008			
		<i>Táxon</i>	<i>Categoria</i>
		ACANTHACEAE	
1		Aphelandra espirito-santensis Profice & Wassh.	EN
2		Aphelandra margaritae E.Morren	VU
3		Aphelandra maximiliana (Nees) Benth.	EN
4		Dyschoriste lavandulacea (Nees) Kuntze	EN
5		Dyschoriste smithii Leonard	CR
6		Justicia clauseniana (Nees) Profice	EN
7		Justicia genuflexa Nees & Mart.	VU
8		Justicia paranaensis (Rizzini) Wash. & L.B.Sm.	EN
9		Justicia polita (Nees) Profice	EN
10		Justicia ramulosa (Morong) C.Ezurra	VU
11		Justicia tijucensis V.A.W.Graham	VU
12		Odontonema dissitiflorum (Nees) Kuntze	EN
13	*	Staurogyne brachiata (Hiern) Leonard	EN

14		<i>Staurogyne carvalhoi</i> Profice	VU
15		<i>Staurogyne elegans</i> (Nees) Kuntze	VU
16		<i>Staurogyne itatiaiae</i> (Wawra) Leonard	EN
17		<i>Staurogyne vauthieriana</i> (Nees) Kuntze	EN
18	*	<i>Staurogyne veronicifolia</i> (Nees) Kuntze	EN
19	*	<i>Staurogyne warmingiana</i> (Hiern) Leonard	EN
20		<i>Stenandrium hatschbachii</i> Wassh.	EN
21	*	<i>Stenandrium stenophyllum</i> Kameyama	EN
22		<i>Streblacanthus dubiosus</i> (Lindau) V.M.Baum	EN
		ALISMATACEAE	
23		<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	VU
		ALSTROEMERIACEAE	
24		<i>Alstroemeria amabilis</i> M.C.Assis	EN
25		<i>Alstroemeria brasiliensis</i> Spreng.	EN
26	*	<i>Alstroemeria capixaba</i> M.C.Assis	CR
27		<i>Alstroemeria caryophyllaea</i> Jacq.	EN
28		<i>Alstroemeria malmeana</i> Kraenzl.	CR
29		<i>Alstroemeria orchidioides</i> Meerow	EN
30		<i>Alstroemeria penduliflora</i> M.C.Assis	EN
		AMARANTHACEAE	
31		<i>Alternanthera decurrens</i> J.C.Siqueira	EN
32		<i>Alternanthera hirtula</i> (Mart.) R.E.Fr.	VU
33		<i>Alternanthera januarensis</i> J.C.Siqueira	EN
34		<i>Amaranthus rosengurtii</i> Hunz.	EN
35		<i>Froelichiella grisea</i> R.E.Fr.	EN
36		<i>Gomphrena centrota</i> E.Holzh.	EN
37	*	<i>Gomphrena hatschbachiana</i> Pedersen	EN
38		<i>Gomphrena nigricans</i> Mart.	CR
39		<i>Gomphrena paranensis</i> R.E.Fr.	VU
40		<i>Gomphrena pulchella</i> Mart.	EN
41		<i>Gomphrena regeliana</i> Seub.	VU
42	*	<i>Pfaffia argyrea</i> Pedersen	EN
43	*	<i>Pfaffia minarum</i> Pedersen	VU
44		<i>Quaternella glabratoides</i> (Suess.) Pedersen	EN
		AMARYLLIDACEAE	
45		<i>Eithea blumenavia</i> (Koch & Bouché) Ravenna	EN
46		<i>Griffinia aracensis</i> Ravenna	CR
47		<i>Griffinia colatinensis</i> Ravenna	CR
48		<i>Griffinia espiritensis</i> Ravenna	EN
49		<i>Griffinia gardneriana</i> (Herb.) Ravenna	EN
50		<i>Griffinia hyacinthina</i> Ker Gawl.	EN
51	*	<i>Griffinia liboniana</i> Morren	EN
52		<i>Griffinia nocturna</i> Ravenna	CR
53		<i>Griffinia parviflora</i> Ker Gawl.	CR
54		<i>Griffinia paubrasilica</i> Ravenna	CR
55		<i>Habranthus coeruleus</i> (Griseb.) Traub	VU
56		<i>Habranthus irwinianus</i> Ravenna	VU
57		<i>Hippeastrum angustifolium</i> Pax	VU
58	*	<i>Hippeastrum brasilianum</i> (Traub & J.L.Doran Dutilh	EN

59		<i>Hippeastrum breviflorum</i> Herb.	EN
60		<i>Hippeastrum goianum</i> (Ravenna) Meerow	EN
61		<i>Hippeastrum leucobasis</i> (Ravenna) Dutilh	CR
62		<i>Hippeastrum morelianum</i> Lem.	VU
63		<i>Hippeastrum papilio</i> (Ravenna) Van Scheepen	CR
64		<i>Hippeastrum psittacinum</i> Herb.	EN
65		<i>Hippeastrum reginae</i> (L.) Herb.	EN
66		<i>Hippeastrum santacatarina</i> (Traub) Dutilh	EN
67		<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) Moore	EN
68		<i>Hippeastrum vittatum</i> (L'Hér.) Herb.	EN
69	*	<i>Worsleya procera</i> (Lem.) Traub	EN
70		<i>Zephyranthes brasiliensis</i> (Traub) Traub	VU
71		<i>Zephyranthes candida</i> (Lindl.) Herb.	EN
72		<i>Zephyranthes capivarina</i> Ravenna	VU
73		<i>Zephyranthes paranaensis</i> Ravenna	EN
		ANACARDIACEAE	
74		<i>Myracrodruon balansae</i> (Engl.) Santin	EN
75		<i>Schinopsis balansae</i> Engl.	EN
		ANEMIACEAE	
76		<i>Anemia blechnoides</i> J.Sm.	VU
77		<i>Anemia dentata</i> Gardner	VU
78		<i>Anemia gardneri</i> Hook.	VU
79		<i>Anemia trichorhiza</i> Gardner	VU
		ANNONACEAE	
80		<i>Annona maritima</i> (Záchia) H.Rainer	VU
81		<i>Annona parviflora</i> (A.St.-Hil.) H.Rainer	EN
82		<i>Annona pickelii</i> (Diels) H.Rainer	VU
83		<i>Annona ubatubensis</i> (Maas & Westra) H.Rainer	EN
84		<i>Duguetia magnolioidea</i> Maas	EN
85		<i>Duguetia restingae</i> Maas	CR
86		<i>Duguetia reticulata</i> Maas	EN
87		<i>Duguetia scottmorii</i> Maas	CR
88		<i>Duguetia sooretamae</i> Maas	EN
89		<i>Hornschuchia alba</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.	CR
90		<i>Hornschuchia cauliflora</i> Maas & Setten	EN
91		<i>Hornschuchia obliqua</i> Maas & Setten	EN
92		<i>Trigynaea axilliflora</i> D.M.Johnson & N.A.Murray	CR
93		<i>Trigynaea oblongifolia</i> Schtdl.	EN
94		<i>Unonopsis riedeliana</i> R.E.Fr.	EN
		APIACEAE	
95		<i>Eryngium corallinum</i> Mathias & Constance	CR
96		<i>Eryngium divaricatum</i> Hook. & Arn.	EN
97		<i>Eryngium dorae</i> Norman	CR
98		<i>Eryngium falcifolium</i> Irgang	EN
99		<i>Eryngium koehneanum</i> Urb.	VU
100		<i>Eryngium ombrophilum</i> Dusén & H.Wolff	EN
101		<i>Eryngium ramboanum</i> Mathias & Constance	CR
102		<i>Eryngium scirpinum</i> Cham.	EN
103		<i>Eryngium smithii</i> Mathias & Constance	EN

104		<i>Eryngium urbanianum</i> H.Wolff	EN
105		<i>Eryngium zosterifolium</i> H.Wolff	VU
106		<i>Klotzschia rhizophylla</i> Urb.	EN
107		<i>Lilaeopsis brasiliensis</i> (Glaz.) Affolter	VU
		APOCYNACEAE	
108	*	<i>Ditassa arianae</i> Fontella & E.A.Schwarz	EN
109		<i>Ditassa auriflora</i> Rapini	CR
110		<i>Ditassa cipoensis</i> (Fontella) Rapini	EN
111		<i>Ditassa cordeiroana</i> Fontella	EN
112		<i>Ditassa itambensis</i> Rapini	EN
113		<i>Ditassa laevis</i> Mart.	EN
114		<i>Ditassa leonii</i> Fontella & T.U.P.Konno	VU
115		<i>Ditassa longisepala</i> (Hua) Fontella & E.A.Schwarz	EN
116	*	<i>Ditassa maricaensis</i> Fontella & E.A.Schwarz	EN
117		<i>Ditassa oberdanii</i> Fontella & M.C.Alvarez	EN
118	*	<i>Gonolobus dorothyanus</i> Fontella	CR
119		<i>Gyrostelma bornmuelleri</i> Schltr. ex Malme	EN
120		<i>Gyrostelma oxypetaloides</i> E.Fourn.	EN
121		<i>Hemipogon abietoides</i> E.Fourn.	CR
122		<i>Hemipogon furlanii</i> (Fontella) Rapini	EN
123		<i>Hemipogon hatschbachii</i> (Fontella & Marquete) Rapini	CR
124		<i>Hemipogon piranii</i> (Fontella) Rapini	CR
125		<i>Jobinia hatschbachii</i> Fontella & E.A.Schwarz	EN
126		<i>Macroditassa marianae</i> Fontella & M.V.Ferreira	CR
127		<i>Marsdenia otoniensis</i> Fontella & Morillo	CR
128		<i>Marsdenia queirozii</i> Fontella	EN
129		<i>Matelea bahiensis</i> Morillo & Fontella	EN
130		<i>Matelea glaziovii</i> (E.Fourn.) Morillo	VU
131		<i>Matelea hatschbachii</i> (Fontella & Valente) Morillo	EN
132	*	<i>Matelea marcoassisii</i> Fontella	VU
133		<i>Matelea santosii</i> Morillo & Fontella	EN
134		<i>Metastelma giuliettianum</i> Fontella	EN
135	*	<i>Metastelma harleyi</i> Fontella	EN
136		<i>Minaria bifurcata</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	CR
137		<i>Minaria diamantinensis</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini	CR
138		<i>Minaria grazielae</i> (Fontella & Marquete) T.U.P.Konno & Rapini	EN
139		<i>Minaria harleyi</i> (Fontella & Marquete) Rapini & U.C.S.Silva	EN
140		<i>Minaria hemipogonoides</i> (E.Fourn.) T.U.P.Konno & Rapini	CR
141		<i>Minaria inconspicua</i> (Rapini) Rapini	EN
142		<i>Minaria magisteriana</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	EN
143		<i>Minaria monocoronata</i> (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini	CR
144		<i>Minaria polygaloides</i> (Silveira) T.U.P.Konno & Rapini	EN
145		<i>Minaria refractifolia</i> (K.Schum.) T.U.P.Konno & Rapini	VU
146		<i>Minaria semirii</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini	EN
147		<i>Minaria volubilis</i> Rapini & U.C.S.Silva	EN
148	*	<i>Monsanima morrenioides</i> (Goyder) Liede & Meve	CR
149		<i>Oxypetalum dusenii</i> Malme	EN
150		<i>Oxypetalum ekblomii</i> Malme	EN
151		<i>Oxypetalum glaziovii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete	EN
152		<i>Oxypetalum leonii</i> Fontella	EN

153		<i>Oxypetalum mexiae</i> Malme	CR
154		<i>Prestonia solanifolia</i> (Müll.Arg.) Woodson	EN
155		<i>Tabernaemontana cumata</i> Leeuwenb.	EN
		AQUIFOLIACEAE	
156		<i>Ilex auricula</i> S.Andrews	CR
157		<i>Ilex loranthoides</i> Mart. ex Reissek	VU
158		<i>Ilex prostrata</i> Groppo	CR
		ARACEAE	
159		<i>Anthurium jureianum</i> Cath. & Olaió	VU
160	*	<i>Anthurium langsдорffii</i> Schott	EN
161		<i>Anthurium lucidum</i> Kunth	EN
162	*	<i>Anthurium luschnathianum</i> Kunth	EN
163		<i>Anthurium radicans</i> K.Koch & Haage	VU
164		<i>Anthurium xanthophylloides</i> G.M.Barroso	VU
165		<i>Heteropsis flexuosa</i> (Kunth) G.S.Bunting	VU
166	*	<i>Philodendron fragile</i> Nadruz & Mayo	EN
167	*	<i>Philodendron spiritus-sancti</i> G.S.Bunting	EN
		ARALIACEAE	
168		<i>Hydrocotyle langsдорffii</i> DC.	EN
169		<i>Schefflera aurata</i> Fiaschi	CR
170		<i>Schefflera gardneri</i> (Seem.) Frodin & Fiaschi	EN
171		<i>Schefflera glaziovii</i> (Taub.) Frodin & Fiaschi	EN
172		<i>Schefflera sprucei</i> (Seem.) Harms	VU
173		<i>Schefflera succinea</i> Frodin & Fiaschi	EN
		ARAUCARIACEAE	
174	*	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	EN
		ARECACEAE	
175	*	<i>Acrocomia emensis</i> (Toledo) Lorenzi	VU
176		<i>Allagoptera brevicalyx</i> Moraes	VU
177	*	<i>Attalea barreirensis</i> Glassman	VU
178	*	<i>Attalea brasiliensis</i> Glassman	EN
179		<i>Bactris timbuiensis</i> H.Q.B.Fern.	EN
180		<i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc.	VU
181	*	<i>Butia eriospatha</i> (Mart. ex Drude) Becc.	VU
182		<i>Butia leptospatha</i> (Burret) Noblick	CR
183		<i>Butia microspadix</i> Burret	VU
184		<i>Butia purpurascens</i> Glassman	EN
185		<i>Butia yatay</i> (Mart.) Becc.	VU
186	*	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	VU
187		<i>Lytocaryum insigne</i> (Drude) Toledo	VU
188		<i>Syagrus glaucescens</i> Glaz. ex Becc.	VU
189		<i>Syagrus macrocarpa</i> Barb.Rodr.	EN
190		<i>Syagrus mendanhensis</i> Glassman	CR
191		<i>Syagrus picrophylla</i> Barb.Rodr.	VU
192		<i>Syagrus ruschiana</i> (Bondar) Glassman	VU
		ARISTOLOCHIACEAE	
193		<i>Aristolochia hypoglauca</i> Kuhlman	EN
194		<i>Aristolochia odora</i> Steud.	VU
		ARNELLIACEAE	

195		<i>Gongylanthus liebmannianus</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.	EN
196	*	<i>Southbya organensis</i> Herzog	CR
		ASPLENIACEAE	
197	*	<i>Asplenium beckeri</i> Brade	CR
198	*	<i>Asplenium bradeanum</i> Handro	EN
199	*	<i>Asplenium castaneum</i> Schltldl. & Cham.	EN
200	*	<i>Asplenium schwackei</i> Christ	CR
201		<i>Asplenium trinidadense</i> (Brade) Sylvestre	CR
		ASTERACEAE	
202		<i>Acmella pusilla</i> (Hook. & Arn.) R.K.Jansen	EN
203		<i>Acritopappus catolesensis</i> D.J.N.Hind & Bautista	VU
204		<i>Acritopappus connatifolius</i> (Soar.Nunes) R.M.King & H. Rob.	EN
205		<i>Acritopappus irwinii</i> R.M.King & H.Rob.	VU
206		<i>Acritopappus pintoii</i> Bautista & D.J.N.Hind	CR
207		<i>Agrianthus almasensis</i> D.J.N.Hind	EN
208		<i>Agrianthus giuliettiae</i> D.J.N.Hind	EN
209	*	<i>Aldama corumbensis</i> (Malme) Magenta & Pirani	EN
210		<i>Aldama filifolia</i> (Sch.Bip. ex Baker) E.E.Schill. & Panero	EN
211		<i>Aldama goyazii</i> E.E.Schill. & Panero	VU
212		<i>Aldama linearifolia</i> (Chodat) E.E.Schill. & Panero	CR
213	*	<i>Aldama paranensis</i> (Malme) Magenta & Pirani	CR
214		<i>Aldama vernonioides</i> (Baker) E.E.Schill. & Panero	EN
215	*	<i>Anteremanthus hatschbachii</i> H.Rob.	EN
216		<i>Aspilia almasensis</i> D.J.N.Hind	VU
217		<i>Aspilia belo-horizontinae</i> J.U.Santos	CR
218		<i>Aspilia caudata</i> J.U.Santos	EN
219		<i>Aspilia cordifolia</i> J.U.Santos	EN
220		<i>Aspilia cylindrocephala</i> H.Rob.	VU
221		<i>Aspilia diamantinae</i> J.U.Santos	EN
222		<i>Aspilia diffusiflora</i> H.Rob.	VU
223		<i>Aspilia diniz-cruzeanae</i> J.U.Santos	CR
224		<i>Aspilia egleirii</i> J.U.Santos	CR
225		<i>Aspilia espinhacensis</i> J.U.Santos	EN
226	*	<i>Aspilia grazielae</i> J.U.Santos	EN
227		<i>Aspilia jugata</i> H.Rob.	CR
228		<i>Aspilia ovalifolia</i> (DC.) Baker	CR
229		<i>Aspilia pereirae</i> J.U.Santos	EN
230		<i>Aspilia prostrata</i> J.U.Santos	EN
231		<i>Aspilia reticulata</i> Baker	VU
232		<i>Aspilia silphioides</i> (Hook. & Arn.) Benth. & Hook.	EN
233		<i>Austroeupatorium rosmarinaceum</i> (Cabrera & Vittet) R.M. King & H.Rob.	VU
234		<i>Baccharis aracatubensis</i> Malag.	EN
235		<i>Baccharis concinna</i> G.M.Barroso	VU
236		<i>Baccharis elliptica</i> Gardner	EN
237		<i>Baccharis hypericifolia</i> Baker	EN
238		<i>Baccharis lychnophora</i> Gardner	VU
239		<i>Baccharis penningtonii</i> Heering	VU
240		<i>Baccharis polyphylla</i> Gardner	VU
241		<i>Baccharis pseudoalpestris</i> Malag.	VU
242		<i>Caatinganthus rubropappus</i> (Soar.Nunes) H.Rob.	EN

243		<i>Calea abbreviata</i> Pruski & Urbatsch	CR
244		<i>Calea acaulis</i> Baker	VU
245		<i>Calea brittoniana</i> Pruski	CR
246		<i>Calea gentianoides</i> DC.	VU
247		<i>Calea heteropappa</i> Pruski & Urbatsch	EN
248		<i>Calea kristinia</i> Pruski	EN
249		<i>Campuloclinium parvulum</i> (Glaz.) R.M.King & H.Rob.	VU
250		<i>Catollesia menti</i> D.J.N.Hind	CR
251		<i>Chaptalia chapadensis</i> D.J.N.Hind	CR
252		<i>Chaptalia cordifolia</i> (Baker) Cabrera	VU
253		<i>Chaptalia hermogenis</i> M.D.Moraes	CR
254		<i>Chionolaena lychnophorioides</i> Sch.Bip.	VU
255		<i>Chresta souzae</i> H.Rob.	EN
256		<i>Chromolaena angusticeps</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.	EN
257		<i>Chromolaena arrayana</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	EN
258		<i>Chromolaena costatipes</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	EN
259		<i>Chromolaena rhinanthacea</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	EN
260		<i>Chronopappus bifrons</i> (DC. ex Pers.) DC.	VU
261		<i>Chrysolaela nicolackii</i> H.Rob.	VU
262		<i>Cololobus longiangustus</i> (G.M.Barroso) H.Rob.	EN
263		<i>Cololobus rupestris</i> (Gardner) H.Rob.	EN
264		<i>Dendrophorbium catharinense</i> (Dusén ex Cabrera) C. Jeffrey	VU
265		<i>Dendrophorbium paranense</i> (Malme) Matzenb. & Baptista	EN
266		<i>Dimerostemma annuum</i> (Hassl.) H. Rob.	EN
267		<i>Dimerostemma episcopale</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN
268		<i>Dimerostemma grazielae</i> H.Rob.	VU
269		<i>Dimerostemma myrtifolium</i> (Chodat) M.D.Moraes	EN
270		<i>Disynaphia ericoides</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	EN
271		<i>Disynaphia praeficta</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	EN
272		<i>Disynaphia variolata</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	EN
273		<i>Echinocoryne echinocephala</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN
274		<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & H.Schumach.	EN
275		<i>Eremanthus leucodendron</i> Mattf.	EN
276		<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish	VU
277		<i>Gochnatia rotundifolia</i> Less.	VU
278		<i>Gyptis vernoniopsis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	EN
279		<i>Heterocoma albida</i> (DC. ex Pers.) DC.	CR
280		<i>Heterocondylus lysimachioides</i> (Chodat) R.M.King & H. Rob.	VU
281		<i>Hoehnephytum almasense</i> D.J.N.Hind	EN
282		<i>Holocheilus hieracioides</i> (D.Don) Cabrera	EN
283		<i>Holocheilus monocephalus</i> Mondin	EM
284		<i>Hysterionica pinnatiloba</i> Matzenb. & Sobral	EN
285	*	<i>Hysterionica pinnatisecta</i> Matzenb. & Sobral	CR
286		<i>Ianthopappus corymbosus</i> (Less.) Roque & D.J.N.Hind	CR
287		<i>Ichthyothere elliptica</i> H.Rob.	EN
288		<i>Lepidaploa almasensis</i> (D.J.N.Hind) H.Rob.	CR
289		<i>Lepidaploa gnaphalioides</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	EN
290		<i>Lepidaploa pseudaurea</i> (D.J.N.Hind) H.Rob.	EN
291		<i>Lepidaploa spixiana</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	EN

292		<i>Leptostelma catharinense</i> (Cabrera) A.M.Teles & Sobral	EN
293		<i>Lessingianthus adenophyllus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	EN
294		<i>Lessingianthus asteriflorus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	EN
295		<i>Lessingianthus constrictus</i> (Matzenb. & Mafiol.) Dematt.	CR
296		<i>Lessingianthus eitenii</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN
297		<i>Lessingianthus exiguus</i> (Cabrera) H.Rob.	VU
298		<i>Lessingianthus irwinii</i> (G.M.Barroso) H.Rob.	VU
299		<i>Lessingianthus pumillus</i> (Vell.) H.Rob.	VU
300		<i>Lessingianthus reitzianus</i> (Cabrera) H.Rob.	VU
301		<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i> (Less.) H.Rob.	EN
302		<i>Lessingianthus souzae</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN
303		<i>Lessingianthus stoechas</i> (Mart. ex Baker) H.Rob.	VU
304		<i>Lessingianthus subcarduoides</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN
305		<i>Lessingianthus venosissimus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	EN
306		<i>Lessingianthus westermanii</i> (Ekman & Dusén ex Malme) H. Rob.	EN
307		<i>Lessingianthus zuccarinianus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	VU
308		<i>Lomatozona artemisiifolia</i> Baker	EN
309		<i>Lulia nervosa</i> (Less.) Zardini	EN
310		<i>Lychnophora albertinioides</i> Gardner	CR
311		<i>Lychnophora brunioides</i> Mart.	CR
312		<i>Lychnophora crispa</i> Mattf.	EN
313		<i>Lychnophora diamantinana</i> Coile & Jones	EN
314		<i>Lychnophora gardneri</i> Sch.Bip.	EN
315		<i>Lychnophora granmogolensis</i> (Duarte) Semir	EN
316		<i>Lychnophora humillima</i> Sch.Bip.	CR
317		<i>Lychnophora markgravii</i> G.M.Barroso	EN
318		<i>Lychnophora martiana</i> Gardner	EN
319		<i>Lychnophora mello-barretoii</i> G.M.Barroso	EN
320		<i>Lychnophora pohlii</i> Sch.Bip.	EN
321		<i>Lychnophora ramosissima</i> Gardner	VU
322		<i>Lychnophora regis</i> H.Rob.	EN
323		<i>Lychnophora reticulata</i> Gardner	EN
324		<i>Lychnophora rosmarinifolia</i> Mart.	EN
325		<i>Lychnophora santosii</i> H.Rob.	EN
326		<i>Lychnophora sellowii</i> Sch.Bip.	EN
327		<i>Lychnophora sericea</i> D.J.N.Hind	CR
328		<i>Lychnophora souzae</i> H.Rob.	CR
329		<i>Lychnophora syncephala</i> (Sch.Bip.) Sch.Bip.	EN
330		<i>Lychnophora tomentosa</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.	VU
331		<i>Lychnophora villosissima</i> Mart.	EN
332		<i>Lychnophoriopsis candelabrum</i> (Sch.Bip.) H.Rob.	EN
333		<i>Lychnophoriopsis damazioi</i> (Beauverd) H.Rob.	EN
334		<i>Lychnophoriopsis hatschbachii</i> H.Rob.	EN
335		<i>Mikania additicia</i> B.L.Rob.	EN
336		<i>Mikania alvimii</i> R.M.King & H.Rob.	EN
337		<i>Mikania anethifolia</i> (DC.) Matzenb.	EN
338		<i>Mikania argyreae</i> DC.	VU
339		<i>Mikania cipoensis</i> G.M.Barroso	EN
340		<i>Mikania clematidifolia</i> Dusén	VU
341		<i>Mikania dusenii</i> B.L.Rob.	CR

342		<i>Mikania firmula</i> Baker	VU
343		<i>Mikania glabra</i> D.J.N.Hind	EN
344		<i>Mikania glauca</i> Mart. ex Baker	EN
345		<i>Mikania hartbergii</i> W.C.Holmes	EN
346		<i>Mikania hastato-cordata</i> Malme	VU
347		<i>Mikania itambana</i> Gardner	EN
348		<i>Mikania neurocaula</i> DC.	EN
349		<i>Mikania oreophila</i> Ritter & Miotto	EN
350		<i>Mikania pinnatiloba</i> DC.	EN
351		<i>Mikania premnifolia</i> Gardner	EN
352		<i>Mikania variifolia</i> Hieron.	EN
353		<i>Mikania viminea</i> DC.	EN
354		<i>Mikania warmingii</i> Sch.Bip.	EN
355		<i>Minasia alpestris</i> (Gardner) H.Rob.	EN
356		<i>Minasia pereirae</i> H.Rob.	EN
357		<i>Minasia scapigera</i> H.Rob.	EN
358		<i>Monogereion carajensis</i> R.M.King & G.M.Barroso	CR
359		<i>Moquiniastrum argyreum</i> (Dusén ex Malme) G. Sancho	EN
360		<i>Moquiniastrum cordatum</i> (Less.) G. Sancho	EN
361		<i>Moquiniastrum hatschbachii</i> (Cabrera) G. Sancho	VU
362		<i>Moquiniastrum mollissimum</i> (Malme) G. Sancho	CR
363		<i>Moquiniastrum ramboi</i> (Cabrera) G. Sancho	VU
364		<i>Moquiniastrum sordidum</i> (Less.) G. Sancho	VU
365		<i>Neocabreria malachophylla</i> (Klatt) R.M.King & H.Rob.	VU
366		<i>Noticastrum hatschbachii</i> Zardini	EN
367		<i>Noticastrum malmei</i> Zardini	EN
368		<i>Noticastrum psammophilum</i> (Klatt) Cuatrec.	EN
369		<i>Panphalea araucariophila</i> Cabrera	EN
370		<i>Panphalea cardaminifolia</i> Less.	EN
371		<i>Panphalea maxima</i> Less.	CR
372		<i>Panphalea ramboi</i> Cabrera	CR
373		<i>Panphalea smithii</i> Cabrera	EN
374		<i>Paralychnophora atkinsiae</i> D.J.N.Hind	EN
375		<i>Paralychnophora bicolor</i> (DC.) MacLeish	EN
376		<i>Paralychnophora harleyi</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind	VU
377		<i>Paralychnophora patriciana</i> D.J.N.Hind	EN
378		<i>Perezia eryngioides</i> (Cabrera) Crisci & Martic.	EN
379		<i>Perezia multiflora</i> Less.	EN
380		<i>Picosia cabreriana</i> A.G.Schulz	CR
381		<i>Piptocarpha robusta</i> G.M.Barroso	EN
382		<i>Piptolepis buxoides</i> (Less.) Sch.Bip.	EN
383		<i>Piptolepis imbricata</i> (Gardner) Sch.Bip.	CR
384		<i>Piptolepis leptospermoides</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.	CR
385		<i>Porophyllum bahiense</i> D.J.N.Hind	VU
386		<i>Proteopsis argentea</i> Mart. & Zucc. ex Sch.Bip.	VU
387		<i>Richterago angustifolia</i> (Gardner) Roque	EN
388		<i>Richterago arenaria</i> (Baker) Roque	VU
389		<i>Richterago campestris</i> Roque & J.N.Nakaj.	EN
390		<i>Richterago caulescens</i> Roque	CR
391		<i>Richterago conduplicata</i> Roque	EN

392		<i>Richterago elegans</i> Roque	VU
393		<i>Richterago hatschbachii</i> (Zardini) Roque	EN
394		<i>Richterago lanata</i> Roque	EN
395		<i>Richterago petiolata</i> Roque & J.N.Nakaj.	EN
396		<i>Richterago polyphylla</i> (Baker) Ferreyra	EN
397		<i>Richterago riparia</i> Roque	VU
398		<i>Richterago stenophylla</i> (Cabrera) Roque	EN
399		<i>Richterago suffrutescens</i> (Cabrera) Roque	CR
400		<i>Schlechtendalia luzulifolia</i> Less.	EN
401		<i>Senecio almasensis</i> Mattf.	CR
402	*	<i>Senecio caparaoensis</i> Cabrera	EN
403		<i>Senecio gertii</i> Zardini	EN
404		<i>Senecio graciellae</i> Cabrera	EN
405		<i>Senecio hatschbachii</i> Cabrera	EN
406		<i>Senecio heteroschizus</i> Baker	EN
407		<i>Senecio langei</i> Malme	VU
408	*	<i>Senecio promatensis</i> Matzenb.	CR
409	*	<i>Senecio ramboanus</i> Cabrera	EN
410		<i>Senecio riograndensis</i> Matzenb.	EN
411		<i>Smallanthus araucariophilus</i> Mondin	CR
412		<i>Smallanthus riograndensis</i> Mondin	EN
413		<i>Stenachaenium macrocephalum</i> Benth. ex Benth. & Hook. f.	CR
414		<i>Stenophalium eriodes</i> (Mattf.) Anderb.	VU
415		<i>Stevia catharinensis</i> Cabrera & Vittet	EN
416		<i>Stevia hilarii</i> B.L.Rob.	CR
417		<i>Stevia leptophylla</i> Sch.Bip. ex Baker	EN
418		<i>Stevia riedelli</i> Sch.Bip. ex Baker	EN
419		<i>Stevia selloi</i> (Spreng.) B.L.Rob.	VU
420		<i>Steyermarkina dispalata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	VU
421		<i>Stiffitia fruticosa</i> (Vell.) D.J.N.Hind & Semir	VU
422		<i>Stilpnopappus semirianus</i> R.Esteves	EN
423		<i>Stilpnopappus suffruticosus</i> Gardner	CR
424		<i>Stomatantes loefgrenii</i> (B.L.Rob.) H.Rob.	CR
425		<i>Strophopappus bicolor</i> DC.	EN
426		<i>Strophopappus ferrugineus</i> (Baker) R.Esteves	EN
427		<i>Stylotrichium corymbosum</i> (DC.) Mattf.	EN
428		<i>Stylotrichium edmundoi</i> G.M.Barroso	EN
429		<i>Stylotrichium glomeratum</i> Bautista et al.	CR
430		<i>Stylotrichium sucrei</i> R.M.King & H.Rob.	EN
431		<i>Symphypappus uncinatus</i> H.Rob.	EN
432		<i>Trichocline linearifolia</i> Malme	VU
433		<i>Trixis glaziovii</i> Baker	VU
434		<i>Trixis pallida</i> Less.	CR
435		<i>Verbesina pseudoclaussenii</i> D.J.N.Hind	CR
436		<i>Vernonanthura fagifolia</i> (Gardner) H.Rob.	VU
437		<i>Wedelia macedoi</i> H.Rob.	CR
438		<i>Wunderlichia azulensis</i> Maguire & G.M.Barroso	EN
439		<i>Wunderlichia cruelsiana</i> Taub.	EN

440		Wunderlichia senae Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso	EN
		BEGONIACEAE	
441		Begonia albidula Brade	EN
442		Begonia altamiroi Brade	EN
443		Begonia apparicioi Brade	EN
444		Begonia bahiensis A.DC.	EN
445		Begonia besleriifolia Schott	EN
446		Begonia coccinea Hook.	EN
447		Begonia crispula Brade	CR
448		Begonia curtii L.B.Sm. & B.G.Schub.	VU
449		Begonia dentatiloba A.DC.	EN
450		Begonia espiritosantensis E.L.Jacques & Mamede	EN
451		Begonia handroi Brade	EN
452		Begonia ibitiocensis E.L.Jacques & Mamede	EN
453		Begonia inconspicua Brade	CR
454		Begonia itaguassuensis Brade	EN
455		Begonia itatinensis Irmsch. ex Brade	EN
456	*	Begonia jureiensis S.J.Gomes da Silva & Mamede	CR
457		Begonia kuhlmannii Brade	EN
458		Begonia larorum L.B.Sm. & Wassh.	CR
459		Begonia organensis Brade	EN
460		Begonia paranaensis Brade	EN
461		Begonia paulensis A.DC.	EN
462		Begonia perdusenii Brade	EN
463		Begonia piresiana Handro	CR
464		Begonia pluvialis L.B.Sm. ex S.F.Sm. & Wassh.	EN
465		Begonia polygonifolia A.DC.	EN
466		Begonia ruschii L.Kollmann	CR
467		Begonia salesopolensis S.J.Gomes da Silva & Mamede	CR
468		Begonia santoslimae Brade	EN
469		Begonia scharffii Hook.	CR
470		Begonia smilacina A.DC.	EN
471		Begonia stenolepis L.B.Sm. & R.C.Sm.	EN
472		Begonia sylvatica Meisn. ex A.DC.	EN
473		Begonia toledoana Handro	EN
474		Begonia undulata Schott	EN
475		Begonia venosa Skan ex Hook.	CR
476		Begonia vicina Irmsch.	EN
		BERBERIDACEAE	
477		Berberis campos-portoi Brade	CR
478		Berberis kleinii Mattos	VU
		BIGNONIACEAE	
479		Adenocalymma dichilum A.H.Gentry	EN
480		Adenocalymma fruticosum A.H.Gentry	EN
481	*	Adenocalymma magnoalatum Scud.	EN
482	*	Adenocalymma ubatubense Assis & Semir	CR
483		Anemopaegma arvense (Vell.) Stellfeld ex de Souza	EN
484		Anemopaegma mirabile (Sandwith) A.H.Gentry	CR
485	*	Digomphia densicoma (Mart. ex DC.) Pilg.	VU

486		Fridericia crassa (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	VU
487		Handroanthus arianae (A.H.Gentry) S.Grose	EN
488		Handroanthus riococensis (A.H.Gentry) S.Grose	EN
489		Handroanthus spongiosus (Rizzini) S.Grose	EN
490	*	Jacaranda carajasensis A.H.Gentry	CR
491	*	Jacaranda crassifolia Morawetz	EN
492		Jacaranda egleri Sandwith	CR
493		Jacaranda grandifoliolata A.H.Gentry	EN
494	*	Jacaranda intricata A.H.Gentry & Morawetz	CR
495		Jacaranda microcalyx A.H.Gentry	EN
496	*	Jacaranda rugosa A.H.Gentry	EN
497		Paratecoma peroba (Record) Kuhlmann	EN
498		Pleonotoma bracteata A.H.Gentry	VU
499		Sparattosperma cattingae A.H.Gentry	EN
500		Tabebuia cassinoides (Lam.) DC.	EN
501		Zeyheria tuberculosa (Vell.) Bureau ex Verl.	VU
		BLECHNACEAE	
502	*	Blechnum andinum (Baker) C.Christy	CR
503		Blechnum heringeri Brade	VU
504	*	Blechnum sprucei C.Christy	VU
505	*	Blechnum squamipes (Hieron.) M. Kessler & A.R. Sm.	EN
		BROMELIACEAE	
506		Aechmea alopecurus Mez	EN
507		Aechmea amicorum B.R. Silva & H. Luther	EN
508	*	Aechmea apocalyptica Reitz	VU
509		Aechmea azurea L.B.Sm.	VU
510		Aechmea bambusoides L.B.Sm. & Reitz	VU
511	*	Aechmea caribaea L.B.Sm.	EN
512		Aechmea castanea L.B.Sm.	EN
513		Aechmea depressa L.B.Sm.	EN
514		Aechmea echinata (Leme) Leme	EN
515		Aechmea fosteriana L.B.Sm.	EN
516		Aechmea gustavoii J.A.Siqueira & Leme	CR
517		Aechmea kertesziae Reitz	EN
518	*	Aechmea kleinii Reitz	EN
519		Aechmea macrochlamys L.B.Sm.	EN
520		Aechmea marginalis Leme & J.A.Siqueira	CR
521	*	Aechmea muricata (Arruda) L.B.Sm.	EN
522		Aechmea mutica L.B.Sm.	EN
523		Aechmea orlandiana L.B.Sm.	CR
524		Aechmea sphaerocephala Baker	EN
525		Aechmea triangularis L.B.Sm.	EN
526		Aechmea vanhoutteana (Van Houtte) Mez	VU
527	*	Aechmea werdermannii Harms	EN
528	*	Aechmea winkleri Reitz	CR
529		Alcantarea benzingii Leme	CR
530		Alcantarea duarteana (L.B.Sm.) J.R.Grant	EN
531		Alcantarea farneyi (Martinelli & A.F.Costa) J.R.Grant	CR

532		<i>Alcantarea geniculata</i> (Wawra) J.R.Grant	EN
533		<i>Alcantarea glaziouana</i> (Leme) J.R.Grant	EN
534		<i>Alcantarea imperialis</i> (Carriere) Harms	VU
535		<i>Alcantarea nahoumii</i> (Leme) J.R.Grant	VU
536		<i>Alcantarea nevaesii</i> (Leme) J.R.Grant	EN
537		<i>Alcantarea vinicolor</i> (E.Reitz) J.R.Grant	EN
538		<i>Araeococcus montanus</i> Leme	EN
539		<i>Billbergia brasiliensis</i> L.B.Sm.	EN
540		<i>Bromelia braunii</i> Leme & E.Esteves	CR
541		<i>Bromelia macedoi</i> L.B.Sm.	VU
542		<i>Canistropsis albiflora</i> (L.B.Sm.) H.Luther & Leme	VU
543		<i>Canistropsis elata</i> (E.Pereira & Leme) Leme	CR
544		<i>Canistrum alagoanum</i> Leme & J.A.Siqueira	EN
545		<i>Canistrum aurantiacum</i> E.Morren	EN
546		<i>Canistrum camacaense</i> Martinelli & Leme	EN
547	*	<i>Canistrum fosterianum</i> L.B.Sm.	CR
548		<i>Canistrum guzmanioides</i> Leme	EN
549		<i>Canistrum montanum</i> Leme	EN
550		<i>Canistrum pickelii</i> (A.Lima & L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira	VU
551		<i>Canistrum triangulare</i> L.B.Sm. & Reitz	EN
552	*	<i>Cryptanthus burle-marxii</i> Leme	VU
553		<i>Cryptanthus capitatus</i> Leme	EN
554		<i>Cryptanthus caracensis</i> Leme & E.Gross	CR
555		<i>Cryptanthus caulescens</i> I.Ramírez	EN
556		<i>Cryptanthus coriaceus</i> Leme	EN
557		<i>Cryptanthus dorothyae</i> Leme	EN
558		<i>Cryptanthus exaltatus</i> H.Luther	EN
559		<i>Cryptanthus fernseeoides</i> Leme	CR
560	*	<i>Cryptanthus fosterianus</i> L.B.Sm.	CR
561		<i>Cryptanthus glazioui</i> Mez	CR
562		<i>Cryptanthus maritimus</i> L.B.Sm.	EN
563		<i>Cryptanthus minarum</i> L.B.Sm.	EN
564		<i>Cryptanthus odoratissimus</i> Leme	EN
565		<i>Cryptanthus pseudoscaposus</i> L.B.Sm.	EN
566		<i>Cryptanthus roberto-kautskyi</i> Leme	CR
567		<i>Cryptanthus scaposus</i> E.Pereira	EN
568		<i>Cryptanthus whitmanii</i> Leme	CR
569		<i>Cryptanthus zonatus</i> (Visiani) Beer	VU
570		<i>Deuterocohnia meziana</i> Kuntze ex Mez	VU
571	*	<i>Dyckia agudensis</i> Irgang & Sobral	CR
572	*	<i>Dyckia cabreræ</i> L.B.Sm. & Reitz	EN
573		<i>Dyckia delicata</i> Larocca & Sobral	CR
574	*	<i>Dyckia distachya</i> Hassl.	CR
575		<i>Dyckia domfelicianensis</i> Strehl	CR
576		<i>Dyckia fosteriana</i> L.B.Sm.	EN
577	*	<i>Dyckia hatschbachii</i> L.B.Sm.	CR
578		<i>Dyckia ibicuiensis</i> Strehl	CR
579	*	<i>Dyckia ibiramensis</i> Reitz	EN
580		<i>Dyckia maritima</i> Baker	EN

581		<i>Dyckia monticola</i> L.B.Sm. & Reitz	CR
582		<i>Dyckia pseudococcinea</i> L.B.Sm.	CR
583		<i>Dyckia rariflora</i> Schult. & Schult.f.	EN
584		<i>Dyckia reitzii</i> L.B.Sm.	EN
585		<i>Dyckia remotiflora</i> Otto & A.Dietr.	EN
586		<i>Dyckia ursina</i> L.B.Sm.	CR
587		<i>Eduandrea selloana</i> (Baker) Leme et al.	EN
588		<i>Encholirium biflorum</i> (Mez) Forzza	CR
589		<i>Encholirium disjunctum</i> Forzza	CR
590		<i>Encholirium gracile</i> L.B.Sm.	EN
591		<i>Encholirium heloisae</i> (L.B.Sm.) Forzza & Wand.	EN
592		<i>Encholirium horridum</i> L.B.Sm.	EN
593		<i>Encholirium irwinii</i> L.B.Sm.	CR
594		<i>Encholirium longiflorum</i> Leme	CR
595		<i>Encholirium luxor</i> L.B.Sm. & R.W.Read	EN
596		<i>Encholirium pedicellatum</i> (Mez) Rauh	CR
597		<i>Encholirium scrutor</i> (L.B.Sm.) Rauh	EN
598		<i>Encholirium vogelii</i> Rauh	CR
599		<i>Fernseea bocainensis</i> E.Pereira & Moutinho	CR
600	*	<i>Fernseea itatiaiae</i> (Wawra) Baker	EN
601	*	<i>Guzmania monostachia</i> (L.) Rusby ex Mez	VU
602		<i>Guzmania sanguinea</i> (André) André ex Mez	EN
603	*	<i>Hohenbergia castellanosii</i> L.B.Sm. & R.W.Read	EN
604	*	<i>Hohenbergia correia-araujoi</i> E.Pereira & Moutinho	CR
605	*	<i>Hohenbergia littoralis</i> L.B.Sm.	EN
606		<i>Lapanthus duartei</i> (L.B.Sm.) Louzada & Versieux	EN
607		<i>Lymania alvimii</i> (L.B.Sm. & R.W.Read) R.W.Read	EN
608		<i>Lymania azurea</i> Leme	EN
609		<i>Lymania brachycaulis</i> (E.Morren ex Baker) L.F.Sousa	EN
610		<i>Lymania corallina</i> (Brong. ex Beer) R.W.Read	EN
611		<i>Lymania globosa</i> Leme	EN
612		<i>Lymania spiculata</i> Leme & Forzza	CR
613		<i>Neoregelia angustibracteolata</i> E.Pereira & Leme	CR
614		<i>Neoregelia brownii</i> Leme	CR
615		<i>Neoregelia hoehneana</i> L.B.Sm.	EN
616		<i>Neoregelia inexpectata</i> Leme	EN
617		<i>Neoregelia leprosa</i> L.B.Sm.	VU
618		<i>Neoregelia menescalii</i> Leme	EN
619		<i>Neoregelia oligantha</i> L.B.Sm.	VU
620		<i>Neoregelia paulistana</i> E.Pereira	EN
621		<i>Neoregelia pernambucana</i> Leme & J.A.Siqueira	EN
622		<i>Neoregelia ruschii</i> Leme & B.R.Silva	EN
623		<i>Neoregelia sanguinea</i> Leme	EN
624		<i>Nidularium atalaiaense</i> E.Pereira & Leme	EN
625		<i>Nidularium azureum</i> (L.B.Sm.) Leme	EN
626	*	<i>Nidularium bocainense</i> Leme	EN
627		<i>Nidularium corallinum</i> (Leme) Leme	EN
628		<i>Nidularium ferrugineum</i> Leme	CR

629		<i>Nidularium itatiaiae</i> L.B.Sm.	EN
630		<i>Nidularium jonesianum</i> Leme	EN
631		<i>Nidularium kautskyanum</i> Leme	EN
632		<i>Nidularium mangaratibense</i> Leme	CR
633		<i>Nidularium minutum</i> Mez	VU
634		<i>Nidularium organense</i> Leme	EN
635		<i>Nidularium rosulatum</i> Ule	VU
636		<i>Nidularium serratum</i> Leme	VU
637	*	<i>Nidularium utriculosum</i> Ule	VU
638	*	<i>Orthophytum amoenum</i> (Ule) L.B.Sm.	EN
639		<i>Orthophytum duartei</i> L.B.Sm.	EN
640		<i>Orthophytum foliosum</i> L.B.Sm.	VU
641		<i>Orthophytum fosterianum</i> L.B.Sm.	EN
642		<i>Orthophytum grossiorum</i> Leme & C.C.Paula	EN
643		<i>Orthophytum humile</i> L.B.Sm.	CR
644		<i>Orthophytum magalhaesii</i> L.B.Sm.	EN
645		<i>Orthophytum zanonii</i> Leme	CR
646		<i>Pitcairnia albiflos</i> Herb.	EN
647		<i>Pitcairnia bradei</i> Markgr.	CR
648		<i>Pitcairnia burle-marxii</i> R.Braga & Sucre	CR
649		<i>Pitcairnia decidua</i> L.B.Sm.	EN
650		<i>Pitcairnia encholirioides</i> L.B.Sm.	EN
651		<i>Pitcairnia glaziovii</i> Baker	EN
652		<i>Pitcairnia limae</i> L.B.Sm.	CR
653		<i>Portea alatisepala</i> Philcox	VU
654		<i>Portea fosteriana</i> L.B.Sm.	EN
655	*	<i>Portea grandiflora</i> Philcox	VU
656	*	<i>Portea kermesina</i> K.Koch	EN
657		<i>Portea nana</i> Leme & H.Luther	EN
658		<i>Quesnelia kautskyi</i> C.M.Vieira	VU
659		<i>Quesnelia seideliana</i> L.B.Sm.	EN
660	*	<i>Tillandsia afonsoana</i> T. Strehl	CR
661		<i>Tillandsia araujei</i> Mez	EN
662		<i>Tillandsia brachyphylla</i> Baker	EN
663		<i>Tillandsia crocata</i> (E.Morren) Baker	EN
664		<i>Tillandsia grazielae</i> D.Sucre & R.Braga	EN
665		<i>Tillandsia heubergeri</i> Ehlers	VU
666		<i>Tillandsia jonesii</i> T. Strehl	CR
667		<i>Tillandsia kautskyi</i> E.Pereira	VU
668		<i>Tillandsia neglecta</i> E.Pereira	CR
669		<i>Tillandsia reclinata</i> E.Pereira & Martinelli	CR
670		<i>Tillandsia sucrei</i> E.Pereira	CR
671		<i>Tillandsia xiphioides</i> Ker Gawl.	EN
672		<i>Vriesea altimontana</i> E.Pereira & Martinelli	EN
673		<i>Vriesea altomacaensis</i> A.F.Costa	CR
674		<i>Vriesea amadoi</i> Leme	CR
675		<i>Vriesea amethystina</i> E.Morren	CR
676		<i>Vriesea arachnoidea</i> A.F.Costa	EN

677	*	<i>Vriesea biguassuensis</i> Reitz	EN
678		<i>Vriesea bleherae</i> Roth & W. Weber	CR
679		<i>Vriesea botafogensis</i> Mez	CR
680		<i>Vriesea brassicoides</i> (Baker) Mez	EN
681		<i>Vriesea cacuminis</i> L.B.Sm.	EN
682		<i>Vriesea calimaniana</i> Leme & W.Till	CR
683	*	<i>Vriesea cearensis</i> L.B.Sm.	EN
684		<i>Vriesea costae</i> B.R. Silva & Leme	CR
685		<i>Vriesea delicatula</i> L.B.Sm.	VU
686		<i>Vriesea diamantinensis</i> Leme	EN
687		<i>Vriesea eltoniana</i> E.Pereira	EN
688		<i>Vriesea funebris</i> L.B.Sm.	EN
689		<i>Vriesea gracilior</i> (L.B.Sm.) Leme	VU
690		<i>Vriesea harrylutheri</i> Leme & G.K.Brown	CR
691		<i>Vriesea kautskyana</i> E.Pereira & I.A.Penna	VU
692		<i>Vriesea leptantha</i> Harms	CR
693		<i>Vriesea longistaminea</i> C.C.Paula & Leme	CR
694		<i>Vriesea menescalii</i> E.Pereira & Leme	EN
695		<i>Vriesea minarum</i> L.B.Sm.	EN
696		<i>Vriesea monacorum</i> L.B. Smith	CR
697		<i>Vriesea pastuchoffiana</i> Glaz.	EN
698		<i>Vriesea penduliflora</i> L.B.Sm.	EN
699	*	<i>Vriesea pinottii</i> Reitz	EN
700		<i>Vriesea racinae</i> L.B.Sm.	EN
701		<i>Vriesea rubyae</i> E.Pereira	CR
702		<i>Vriesea saxicola</i> L.B.Sm.	EN
703		<i>Vriesea sazimae</i> Leme	VU
704		<i>Vriesea sucrei</i> L.B.Sm. & R.W.Read	EN
705		<i>Vriesea wawraea</i> Antoine	EN
706		<i>Vriesea weberi</i> E.Pereira & I.A.Penna	CR
707		<i>Wittrockia superba</i> Lindm.	EN
		BRUCHIACEAE	
708	*	<i>Pringleella subulata</i> (Müll.Hal.) Broth.	EN
		BURSERACEAE	
709	*	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	VU
710		<i>Dacryodes edilsonii</i> Daly	EN
711		<i>Protium bahianum</i> Daly	EN
712		<i>Protium giganteum</i> var. <i>crassifolium</i> (Engl.) Daly	VU
713		<i>Protium icariba</i> var. <i>talmonii</i> Daly	EN
714		<i>Protium inodorum</i> Daly	EN
715		<i>Tetragastris occhionii</i> (Rizzini) Daly	EN
716	*	<i>Trattinnickia ferruginea</i> Kuhl.	EN
717	*	<i>Trattinnickia mensalis</i> Daly	EN
		CACTACEAE	
718		<i>Arrojadoa bahiensis</i> (P.J.Braun & Esteves) N.P.Taylor & Eggl	EN
719		<i>Arrojadoa eriocalis</i> Buining & Brederoo	EN
720		<i>Arthrocereus glaziovii</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi	EN
721		<i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>magnus</i> N.P.Taylor & Zappi	EN

722		<i>Arthrocerus melanurus</i> subsp. <i>melanurus</i> (K.Schum.) Diers et al.	EN
723	*	<i>Arthrocerus melanurus</i> subsp. <i>odorus</i> (Ritter) N.P.Taylor & Zappi	EN
724	*	<i>Arthrocerus rondonianus</i> Backeb. & Voll	EN
725	*	<i>Brasilicereus markgrafii</i> Backeb. & Voll	EN
726		<i>Cereus mirabella</i> N.P.Taylor	VU
727		<i>Cipocereus bradei</i> (Backeb. & Voll) Zappi & N.P.Taylor	VU
728	*	<i>Cipocereus crassisepalus</i> (Buining & Brederoo) Zappi & N. P.Taylor	EN
729	*	<i>Cipocereus laniflorus</i> N.P.Taylor & Zappi	EN
730		<i>Cipocereus minensis</i> (Werderm.) Ritter	VU
731	*	<i>Cipocereus pusilliflorus</i> (Ritter) Zappi & N.P.Taylor	CR
732		<i>Coleocephalocereus buxbaumianus</i> subsp. <i>Flavisetus</i> (Ritter) N.P.Taylor & Zappi	VU
733	*	<i>Coleocephalocereus purpureus</i> (Buining & Brederoo) Ritter	EN
734		<i>Discocactus bahiensis</i> Britton & Rose	VU
735		<i>Discocactus catingicola</i> Buining & Brederoo	VU
736	*	<i>Discocactus horstii</i> Buining & Brederoo	CR
737		<i>Discocactus pseudoinsignis</i> N.P.Taylor & Zappi	CR
738		<i>Discocactus zehntneri</i> Britton & Rose	VU
739	*	<i>Echinopsis calochlora</i> K.Schum.	CR
740		<i>Echinopsis oxygona</i> (Link & Otto) Pfeiff. & Otto	EN
741	*	<i>Espositoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.	EN
742		<i>Facheiroa cephalomelana</i> Buining & Brederoo	EN
743	*	<i>Facheiroa cephalomelana</i> subsp. <i>estevesii</i> (P.J.Braun) N.P. Taylor & Zappi	EN
744		<i>Facheiroa ulei</i> (Gürke) Werderm.	EN
745		<i>Frailea buenekeri</i> W.R.Abraham	EN
746		<i>Frailea castanea</i> Backeb.	EN
747		<i>Frailea mammifera</i> Buining & Brederoo	CR
748		<i>Frailea phaeodisca</i> (Speg.) Speg.	EN
749		<i>Frailea pumila</i> (Lem.) Britton & Rose	VU
750		<i>Frailea pygmaea</i> (Speg.) Britton & Rose	VU
751		<i>Gymnocalycium denudatum</i> (Link & Otto) Pfeiff. ex Mittler	EN
752		<i>Hattoria herminiae</i> (Porto & Castell.) Backeb. ex Barthlott	VU
753	*	<i>Melocactus azureus</i> Buining & Brederoo	EN
754		<i>Melocactus conoideus</i> Buining & Brederoo	CR
755	*	<i>Melocactus deinacanthus</i> Buining & Brederoo	CR
756		<i>Melocactus ferreophilus</i> Buining & Brederoo	EN
757	*	<i>Melocactus glaucescens</i> Buining & Brederoo	EN
758		<i>Melocactus lanssensianus</i> P.J.Braun	EN
759	*	<i>Melocactus pachyacanthus</i> Buining & Brederoo	EN
760		<i>Melocactus paucispinus</i> Heimen & R.J.Paul	VU
761		<i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff.	VU
762	*	<i>Melocactus violaceus</i> subsp. <i>ritteri</i> N.P.Taylor	EN
763		<i>Micranthocereus albicephalus</i> (Buining & Brederoo) F. Ritter	EN
764	*	<i>Micranthocereus auriazureus</i> Buining & Brederoo	EN
765		<i>Micranthocereus dolichospermaticus</i> (Buining & Brederoo) F.Ritter	EN
766	*	<i>Micranthocereus polyanthus</i> (Werderm.) Backeb.	EN
767	*	<i>Micranthocereus streckeri</i> Van Heek & Van Criel.	CR
768		<i>Micranthocereus violaciflorus</i> Buining	EN
769		<i>Parodia concinna</i> (Monv.) N.P.Taylor	EN

770		<i>Parodia crassigibba</i> (Ritter) N.P.Taylor	EN
771		<i>Parodia erinacea</i> (Haw.) N.P.Taylor	EN
772		<i>Parodia mammulosa</i> (Lem.) N.P.Taylor	EN
773		<i>Parodia oxycostata</i> (Buining & Brederoo) Hofacker	VU
774		<i>Parodia rechensis</i> (Buining) Brandt	CR
775		<i>Parodia scopa</i> (Spreng.) N.P.Taylor	EN
776		<i>Pereskia aureiflora</i> Ritter	VU
777	*	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>aurilanatus</i> (Ritter) Zappi	EN
778	*	<i>Pilosocereus azulensis</i> N.P.Taylor & Zappi	CR
779		<i>Pilosocereus floccosus</i> subsp. <i>quadricostatus</i> (Ritter) Zappi	EN
780		<i>Pilosocereus fulvilanatus</i> (Buining & Brederoo) Ritter	EN
781		<i>Pilosocereus glaucochrous</i> (Werderm.) Byles & G.D.Rowley	VU
782		<i>Pilosocereus magnificus</i> (Buining & Brederoo) Ritter	EN
783		<i>Pilosocereus multicostatus</i> Ritter	EN
784	*	<i>Rhipsalis cereoides</i> (Backeb. & Voll) Backeb.	CR
785		<i>Rhipsalis pacheco-leonis</i> Loefgr.	EN
786		<i>Rhipsalis paradoxa</i> subsp. <i>septentrionalis</i> N.P.Taylor & Barthlott	EN
787		<i>Schlumbergera kautskyi</i> (Horobin & McMillan) N.P.Taylor	EN
788		<i>Schlumbergera microsphaerica</i> (K.Schum.) Hoevel	VU
789		<i>Schlumbergera opuntiooides</i> (Loefgr. & Dusén) D.R.Hunt	VU
790	*	<i>Tacinga braunii</i> Esteves	VU
791	*	<i>Uebelmannia buiningii</i> Donald	CR
792	*	<i>Uebelmannia gummifera</i> (Backeb. & Voll) Buining	VU
793		<i>Uebelmannia pectinifera</i> Buining	EN
		CALOPHYLLACEAE	
794		<i>Kielmeyera occhioniana</i> Saddi	EN
795		<i>Kielmeyera rufotomentosa</i> Saddi	CR
796		<i>Kielmeyera rupestris</i> Duarte	CR
797		<i>Kielmeyera sigillata</i> Saddi	CR
		CALYCERACEAE	
798		<i>Boopis bupleuroides</i> (Less.) C.A. Muell	EN
799		<i>Boopis itatiaiae</i> Dusén	EN
		CAMPANULACEAE	
800		<i>Lobelia hilaireana</i> (Kanitz) E.Wimm.	EN
801		<i>Lobelia langeana</i> Dusén	EN
802		<i>Lobelia santos-limae</i> Brade	CR
		CAPRIFOLIACEAE	
803		<i>Valeriana glaziovii</i> Taub.	EN
804		<i>Valeriana glechomifolia</i> F.G.Mey.	EN
805		<i>Valeriana organensis</i> Gardner	CR
806		<i>Valeriana reitziana</i> Borsini	VU
807		<i>Valeriana tajuvensis</i> Sobral	VU
		CELASTRACEAE	
808		<i>Maytenus acanthophylla</i> Reissek	VU
809		<i>Maytenus basidentata</i> Reissek	CR
810		<i>Maytenus quadrangulata</i> (Schrad.) Loes.	EN
811	*	<i>Maytenus rupestris</i> Pirani & Carv.-Okano	VU
812		<i>Peritassa longifolia</i> Lombardi	VU

813		<i>Peritassa sadleri</i> Lombardi	CR
814	*	<i>Salacia mosenii</i> A.C.Sm.	CR
815		<i>Tontelea lanceolata</i> (Miers) A.C.Sm.	EN
816		<i>Tontelea martiana</i> (Miers) A.C.Sm.	EN
		CHRYSOBALANACEAE	
817		<i>Couepia belemii</i> Prance	VU
818		<i>Couepia carautae</i> Prance	EN
819		<i>Couepia joaquinae</i> Prance	CR
820		<i>Couepia leitaofilhoi</i> Prance	VU
821		<i>Couepia meridionalis</i> Prance	CR
822		<i>Couepia schottii</i> Fritsch	EN
823		<i>Exelodendron gracile</i> (Kuhlm.) Prance	EN
824	*	<i>Hirtella insignis</i> Briq. ex Prance	EN
825	*	<i>Hirtella parviunguis</i> Prance	CR
826	*	<i>Hirtella santosii</i> Prance	EN
827		<i>Licania arianae</i> Prance	EN
828		<i>Licania belemii</i> Prance	EN
829		<i>Licania conferruminata</i> Prance	CR
830	*	<i>Licania indurata</i> Pilg.	EN
831	*	<i>Parinari brasiliensis</i> (Schott) Hook.f.	EN
		CISTACEAE	
832		<i>Helianthemum brasiliense</i> (Lam.) Pers.	EN
		CLUSIACEAE	
833		<i>Clusia amygdioi</i> Gomes da Silva & B.Weinberg	EN
		COMBRETACEAE	
834	*	<i>Buchenavia parvifolia</i> subsp. <i>Rabelloana</i> (Mattos) Alwan et Stace	VU
835		<i>Combretum rupicola</i> Ridl.	CR
836	*	<i>Terminalia acuminata</i> (Allemão) Eichler	EN
		COMMELINACEAE	
837		<i>Dichorisandra acaulis</i> Cogn.	EN
838		<i>Dichorisandra glaziovii</i> Taub.	VU
839		<i>Dichorisandra leucophthalmos</i> Hook.	VU
840		<i>Dichorisandra neglecta</i> Brade	CR
841		<i>Siderasis fuscata</i> (Lodd.) H.E.Moore	EN
		CONNARACEAE	
842		<i>Rourea cnestidifolia</i> G.Schellenb.	EN
843	*	<i>Rourea pseudospadicea</i> G.Schellenb.	EN
		CONVOLVULACEAE	
844		<i>Evolvulus chrysotrichos</i> Meisn.	EN
845		<i>Evolvulus glaziovii</i> Dammer	VU
846		<i>Evolvulus kramerioides</i> Mart.	VU
847		<i>Evolvulus rariflorus</i> (Meisn.) Ooststr.	VU
848		<i>Evolvulus riedelii</i> Meisn.	EN
849		<i>Evolvulus stellariifolius</i> Ooststr.	EN
850	*	<i>Ipomoea carajasensis</i> D.F.Austin	VU
851	*	<i>Ipomoea cavalcantei</i> D.F.Austin	EN
852		<i>Ipomoea daturiflora</i> Meisn.	VU
853	*	<i>Ipomoea macedoi</i> Hoehne	CR

854		<i>Ipomoea subrevoluta</i> Choisy	VU
855		<i>Jacquemontia cephalantha</i> Hallier f.	VU
856		<i>Jacquemontia revoluta</i> Sim.-Bianch.	EN
857		<i>Merremia repens</i> D.F.Austin	EN
		CRASSULACEAE	
858		<i>Crassula peduncularis</i> (Sm.) Meigen	CR
		CYCLANTHACEAE	
859		<i>Asplundia polymera</i> subsp. <i>reitzii</i> Harling	VU
		CYPERACEAE	
860	*	<i>Bulbostylis distichoides</i> Lye	VU
861	*	<i>Bulbostylis nesiotis</i> (Hemsl.) C.B.Clarke	VU
862	*	<i>Bulbostylis smithii</i> Barros	EN
863		<i>Cyperus atlanticus</i> Hemsl.	VU
864		<i>Hypolytrum amorimii</i> M.Alves & W.W.Thomas	CR
865		<i>Hypolytrum bahiense</i> M.Alves & W.W.Thomas	EN
866		<i>Hypolytrum lucennoi</i> M.Alves & W.W.Thomas	VU
867		<i>Hypolytrum paraense</i> M.Alves & W.W.Thomas	EN
868		<i>Lagenocarpus bracteosus</i> C.B.Clarke	EN
869	*	<i>Pleurostachys pilulifera</i> Longhi-Wagner, Baldini & A.C. Araújo	CR
870		<i>Scleria balansae</i> Maury ex Micheli	VU
871		<i>Trilepis tenuis</i> Vitta	CR
		DICHAPETALACEAE	
872		<i>Stephanopodium engleri</i> Baill.	EN
873		<i>Stephanopodium magnifolium</i> Prance	CR
		DICKSONIACEAE	
874	*	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	EN
		DICRANACEAE	
875	*	<i>Atractylocarpus brasiliensis</i> (Müll.Hal.) R.S.Williams	EN
876	*	<i>Atractylocarpus longisetus</i> (Hook.) E.B.Bartram	EN
877	*	<i>Campylopus densicoma</i> (Müll.Hal.) Paris	EN
		DILLENIACEAE	
878	*	<i>Davilla glaziovii</i> Eichler	CR
879		<i>Davilla macrocarpa</i> Aymard	VU
880		<i>Doliocarpus lancifolius</i> Kubitzki	EN
		DIOSCOREACEAE	
881		<i>Dioscorea asperula</i> Pedralli	VU
882		<i>Dioscorea loefgrenii</i> R.Knuth	VU
883		<i>Dioscorea mantiqueirensis</i> R.Knuth	CR
884		<i>Dioscorea pseudomacrocapsa</i> G.M.Barroso et al.	EN
885		<i>Dioscorea sanpaulensis</i> R.Knuth	EN
886		<i>Dioscorea trilinguis</i> Griseb.	EN
		DITRICHACEAE	
887		<i>Chrysoblastella chilensis</i> (Mont.) Reimers	EN
		DROSERACEAE	
888		<i>Drosera graomogolensis</i> T.Silva	EN
		DRYOPTERIDACEAE	
889		<i>Elaphoglossum acrocarpum</i> (Mart.) T.Moore	VU
890		<i>Elaphoglossum amplissimum</i> (Fée) Christ	EN

891		<i>Elaphoglossum beckeri</i> Brade	CR
892		<i>Megalastrum wacketii</i> (Rosenst. ex C.Chr.) A.R.Sm. & R.C. Moran	EN
893		<i>Polystichum bradei</i> Rosenst.	EN
		ELAEOCARPACEAE	
894		<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) Schum.	EN
		EPHEDRACEAE	
895		<i>Ephedra tweediana</i> Fisch. & C. A. Mey.	VU
		ERICACEAE	
896		<i>Gaultheria sleumeriana</i> Kin.-Gouv.	CR
897		<i>Gaylussacia angulata</i> Gardner	EN
898		<i>Gaylussacia caparoensis</i> Sleumer	EN
899		<i>Gaylussacia centunculifolia</i> Sleumer	EN
900		<i>Gaylussacia harleyi</i> Kin.-Gouv.	VU
901		<i>Gaylussacia oleifolia</i> Dunal	EN
902		<i>Gaylussacia pruinosa</i> Loes.	CR
903		<i>Gaylussacia retivenia</i> Sleumer	CR
904		<i>Gaylussacia setosa</i> Kin.-Gouv.	CR
		ERIOCAULACEAE	
905	*	<i>Actinocephalus cipoensis</i> (Silveira) Sano	CR
906	*	<i>Actinocephalus clausenianus</i> (Körn.) Sano	VU
907	*	<i>Comanthera bahiensis</i> (Moldenke) L.R.Parra & Giul.	EN
908	*	<i>Comanthera brasiliana</i> (Giul.) L.R.Parra & Giul.	CR
909	*	<i>Comanthera elegans</i> (Bong.) L.R.Parra & Giul.	EN
910	*	<i>Comanthera harleyi</i> (Moldenke) L.R.Parra & Giul.	VU
911	*	<i>Comanthera mucugensis</i> (Giul.) L.R.Parra & Giul.	EN
912		<i>Leiothrix echinocephala</i> Ruhland	VU
913		<i>Paepalanthus ater</i> Silveira	CR
914	*	<i>Paepalanthus hydra</i> Ruhland	EN
915		<i>Syngonanthus itambeensis</i> Silveira	EN
916		<i>Syngonanthus laricifolius</i> (Gardner) Ruhland	VU
		ERYTHROXYLACEAE	
917	*	<i>Erythroxylum bezerrae</i> Plowman	EN
918	*	<i>Erythroxylum catharinense</i> Amaral	EN
919	*	<i>Erythroxylum compressum</i> Peyr.	EN
920	*	<i>Erythroxylum leal-costae</i> Plowman	CR
921	*	<i>Erythroxylum mattos-silvae</i> Plowman	EN
922	*	<i>Erythroxylum membranaceum</i> Plowman	EN
923		<i>Erythroxylum nelson-rosae</i> Plowman	EN
924	*	<i>Erythroxylum paufferense</i> Plowman	EN
925		<i>Erythroxylum petrae-caballi</i> Plowman	VU
926		<i>Erythroxylum substriatum</i> O. E. Schulz	VU
927	*	<i>Erythroxylum tianguanum</i> Plowman	CR
		ESCALLONIACEAE	
928		<i>Escallonia obtusissima</i> A.St.-Hil.	VU
929		<i>Escallonia petrophila</i> Rambo & Sleumer	EN
		EUPHORBIACEAE	
930		<i>Adenophaedra cearensis</i> Secco	CR
931		<i>Algernonia dimitrii</i> (Emmerich) G.L.Webster	CR

932		<i>Algernonia kuhlmannii</i> (Emmerich) G.L.Webster	CR
933		<i>Astraea cincta</i> (Müll.Arg.) Caruzo & Cordeiro	EN
934		<i>Bernardia confertifolia</i> Müll.Arg.	EN
935		<i>Bernardia crassifolia</i> Müll.Arg.	EN
936		<i>Caperonia buettneriacea</i> Müll.Arg.	VU
937		<i>Chiropetalum foliosum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	EN
938		<i>Chiropetalum gymnadenium</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	VU
939		<i>Croton leptobotryus</i> Müll.Arg.	VU
940		<i>Dalechampia purpurata</i> Cordeiro	EN
941	*	<i>Dalechampia riparia</i> L.B.Sm. & Downs	CR
942		<i>Euphorbia appariciona</i> Rizzini	EN
943		<i>Euphorbia attastoma</i> Rizzini	EN
944		<i>Euphorbia crossadenia</i> Pax & K.Hoffm.	EN
945		<i>Euphorbia gymnoclada</i> Boiss.	VU
946		<i>Euphorbia holochlorina</i> Rizzini	CR
947		<i>Manihot procumbens</i> Müll.Arg.	VU
		FABACEAE	
948	*	<i>Aeschynomene fructipendula</i> Abruzzi de Oliveira	EN
949		<i>Aeschynomene laca-buendiana</i> Brandão	EN
950		<i>Albizia burkartiana</i> Barneby & J.W.Grimes	VU
951		<i>Albizia glabripetala</i> (H.S.Irwin) G.P.Lewis	EN
952	*	<i>Amburana acreana</i> (Ducke) A.C.Sm.	VU
953		<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	VU
954		<i>Arachis villosa</i> Benth.	EN
955		<i>Bauhinia integerrima</i> Mart. ex Benth.	EN
956	*	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	EN
957		<i>Calliandra carrascano</i> Barneby	EN
958		<i>Centrolobium paraense</i> Tul.	EN
959		<i>Centrosema carajasense</i> Cavalcante	VU
960		<i>Chamaecrista anamariae</i> Conc. et al.	EN
961		<i>Chamaecrista atroglandulosa</i> (Taub. ex Harms) H.S.Irwin & Barneby	EN
962		<i>Chamaecrista catolesensis</i> Conc. et al.	VU
963		<i>Chamaecrista cipoana</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	VU
964		<i>Chamaecrista fodinarum</i> H.S.Irwin & Barneby	VU
965		<i>Chamaecrista lagotois</i> H.S.Irwin & Barneby	CR
966		<i>Chamaecrista stillifera</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	VU
967		<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	VU
968		<i>Chamaecrista ulmea</i> H.S.Irwin & Barneby	CR
969	*	<i>Dalbergia elegans</i> A.M.Carvalho	VU
970	*	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	VU
971		<i>Desmodium craspediferum</i> A.M.G.Azevedo & Abruzzi de Oliveira	EN
972	*	<i>Dimorphandra wilsonii</i> Rizzini	CR
973		<i>Gleditsia amorphoides</i> (Griseb.) Taub.	VU
974		<i>Harpalyce lanata</i> L.P.Queiroz	EN
975		<i>Harpalyce parvifolia</i> H.S.Irwin & Arroyo	EN
976		<i>Hymenaea parvifolia</i> Huber	VU
977		<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	VU
978		<i>Inga aptera</i> (Vinha) T.D.Penn.	VU

979		<i>Inga arenicola</i> T.D.Penn.	EN
980		<i>Inga enterolobioides</i> T.D.Penn.	CR
981		<i>Inga grazielae</i> (Vinha) T.D.Penn.	VU
982		<i>Inga maritima</i> Benth.	VU
983		<i>Inga mendoncae</i> Harms	VU
984		<i>Inga pedunculata</i> (Vinha) T.D.Penn.	CR
985		<i>Inga platyptera</i> Benth.	VU
986		<i>Inga pleiogyna</i> T.D.Penn.	VU
987		<i>Inga praegnans</i> T.D.Penn.	VU
988		<i>Inga suborbicularis</i> T.D.Penn.	VU
989		<i>Inga unica</i> Barneby & J.W.Grimes	VU
990		<i>Lathyrus acutifolius</i> Vogel	CR
991		<i>Lathyrus paraguariensis</i> Hassl.	VU
992		<i>Leucochloron foederale</i> (Barneby & J.W.Grimes) Barneby & J.W.Grimes	EN
993		<i>Leucochloron minarum</i> (Glaz. ex Harms) Barneby & J.W. Grimes	EN
994		<i>Lupinus coriaceus</i> Benth.	VU
995		<i>Lupinus decurrens</i> Gardner	EN
996		<i>Lupinus laevigatus</i> Benth.	EN
997	*	<i>Machaerium obovatum</i> Kuhl. & Hoehne	VU
998		<i>Macrosamanea prancei</i> (Barneby) Barneby & J.W.Grimes	VU
999	*	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	VU
1000		<i>Mimosa acroconica</i> Barneby	EN
1001		<i>Mimosa adamantina</i> Barneby	EN
1002	*	<i>Mimosa balduinii</i> Burkart	EN
1003		<i>Mimosa barretoi</i> Hoehne	EN
1004		<i>Mimosa bathyrrhena</i> Barneby	EN
1005		<i>Mimosa bombycina</i> Barneby	EN
1006		<i>Mimosa bracteolaris</i> Benth.	VU
1007	*	<i>Mimosa catharinensis</i> Burkart	EN
1008		<i>Mimosa chrysastra</i> Mart. ex Benth.	CR
1009		<i>Mimosa hatschbachii</i> Barneby	EN
1010	*	<i>Mimosa heringeri</i> Barneby	EN
1011		<i>Mimosa involucrata</i> Benth.	EN
1012		<i>Mimosa leprosa</i> (Benth.) J.F.Macbr.	EN
1013		<i>Mimosa lithoreas</i> Barneby	EN
1014		<i>Mimosa macedoana</i> Burkart	EN
1015		<i>Mimosa mensicola</i> Barneby	EN
1016	*	<i>Mimosa montis-carasae</i> Barneby	EN
1017		<i>Mimosa myuros</i> Barneby	VU
1018		<i>Mimosa paucifolia</i> Benth.	VU
1019		<i>Mimosa psittacina</i> Barneby	EN
1020		<i>Mimosa skinneri</i> var. <i>carajarum</i> Barneby	CR
1021	*	<i>Mimosa suburbana</i> Barneby	CR
1022		<i>Mimosa thomista</i> Barneby	EN
1023		<i>Mimosa uniceps</i> Barneby	EN
1024		<i>Mimosa urticaria</i> Barneby	EN
1025		<i>Moldenhawera papillanthera</i> L.P.Queiroz et al.	VU
1026		<i>Neptunia pubescens</i> Benth.	VU

1027	*	<i>Peltogyne maranhensis</i> Huber ex Ducke	VU
1028		<i>Sellocharis paradoxa</i> Taub.	VU
1029	*	<i>Swartzia glazioviana</i> (Taub.) Glaz.	VU
1030		<i>Swartzia linharensis</i> Mansano	VU
1031		<i>Tachigali beaurepairei</i> (Harms) L.G.Silva & H.C.Lima	VU
1032		<i>Vicia pampicola</i> Burkart	CR
1033		<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	EN
1034		<i>Zollernia magnifica</i> A.M.Carvalho & Barneby	VU
		GELSEMIACEAE	
1035		<i>Mostuea muricata</i> Sobral & Lc.Rossi	VU
		GENTIANACEAE	
1036	*	<i>Prepusa hookeriana</i> Gardner	EN
1037		<i>Prepusa viridiflora</i> Brade	EN
1038		<i>Senaea coerulea</i> Taub.	EN
1039		<i>Senaea janeirensis</i> Brade	EN
1040		<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schldl.) Griseb.	EN
		GESNERIACEAE	
1041		<i>Besleria umbrosa</i> Mart.	VU
1042		<i>Codonanthe carnosa</i> (Gardner) Hanst.	VU
1043		<i>Codonanthe venosa</i> Chautems	VU
1044		<i>Goyazia petraea</i> (S.M.Phillips) Wiehler	EN
1045		<i>Nematanthus monanthos</i> (Vell.) Chautems	EN
1046		<i>Paliavana werdermannii</i> Mansf.	VU
1047		<i>Sinningia aghensis</i> Chautems	EN
1048		<i>Sinningia araneosa</i> Chautems	VU
1049		<i>Sinningia carangolensis</i> Chautems	EN
1050	*	<i>Sinningia cardinalis</i> (Lehm.) H.E.Moore	CR
1051	*	<i>Sinningia cochlearis</i> (Hook.) Chautems	CR
1052		<i>Sinningia defoliata</i> (Malme) Chautems	VU
1053		<i>Sinningia glazioviana</i> (Fritsch) Chautems	CR
1054	*	<i>Sinningia guttata</i> Lindl.	EN
1055		<i>Sinningia harleyi</i> Wiehler & Chautems	EN
1056		<i>Sinningia hatschbachii</i> Chautems	EN
1057	*	<i>Sinningia hirsuta</i> (Lindl.) G.Nicholson	EN
1058		<i>Sinningia iarae</i> Chautems	EN
1059		<i>Sinningia insularis</i> (Hoehne) Chautems	EN
1060		<i>Sinningia kautskyi</i> Chautems	VU
1061	*	<i>Sinningia lindleyi</i> Schauer	EN
1062		<i>Sinningia lineata</i> (Hjelmq.) Chautems	EN
1063		<i>Sinningia micans</i> (Fritsch) Chautems	EN
1064		<i>Sinningia piresiana</i> (Hoehne) Chautems	EN
1065		<i>Sinningia rupicola</i> (Mart.) Wiehler	EN
1066		<i>Sinningia striata</i> (Fritsch) Chautems	VU
1067		<i>Sinningia tuberosa</i> (Mart.) H.E.Moore	VU
1068		<i>Sinningia valsuganensis</i> Chautems	EN
1069		<i>Sinningia villosa</i> Lindl.	EN
1070		<i>Sphaerorrhiza burchellii</i> (S.M.Phillips) Roalson & Boggan	EN
1071	*	<i>Vanhouttea lanata</i> Fritsch	EN

1072		Vanhouttea leonii Chautems	EN
1073		Vanhouttea pendula Chautems	EN
		GUNNERACEAE	
1074		Gunnera herteri Osten	EN
		HEDWIGIACEAE	
1075		Braunia plicata (Mitt.) A.Jaeger	VU
		HUMIRIACEAE	
1076		Humiriastrum spiritu-sancti Cuatrec.	CR
		HYMENOPHYLLACEAE	
1077		Hymenophyllum sampaioanum Brade & Rosenst.	CR
1078		Hymenophyllum silveirae Christ	CR
		HYPERICACEAE	
1079		Hypericum mutilum L.	VU
		IRIDACEAE	
1080		Pseudotrimezia brevistamina Chukr	CR
1081		Pseudotrimezia concava Ravenna	CR
1082	*	Pseudotrimezia elegans Ravenna	CR
1083	*	Pseudotrimezia gracilis Chukr	CR
1084	*	Pseudotrimezia synandra Ravenna	EN
1085	*	Pseudotrimezia tenuissima Ravenna	EN
1086		Trimezia exillima Ravenna	EN
1087	*	Trimezia fistulosa Foster	EN
1088	*	Trimezia fistulosa var. longifolia Chukr	CR
1089		Trimezia plicatifolia Chukr	EN
		ISOETACEAE	
1090	*	Isoetes bradei Herter	EN
1091		Isoetes luetzelburgii U. Weber	EN
		JUNGERMANNIACEAE	
1092	*	Jungermannia decolor Schiffn.	EN
		LAMIACEAE	
1093		Cyanocephalus apertiflorus (Epling) Harley & J.F.B.Pastore	VU
1094		Cyanocephalus caprariifolius (Pohl ex Benth.) Harley & J.F. B.Pastore	EN
1095		Cyanocephalus delicatulus (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1096		Cyanocephalus digitatus (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1097	*	Cyanocephalus tagetifolius (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1098		Cyanocephalus viaticus (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1099		Eriope anamariae Harley	EN
1100		Eriope blanchetii (Benth.) Harley	VU
1101		Eriope crassipes subsp. cristalinae Harley	CR
1102		Eriope luetzelburgii Harley	VU
1103	*	Eriope machrisae (Epling) Harley	EN
1104		Eriope obovata var. gracilis Harley	EN
1105		Hesperozygis ringens (Benth.) Epling	VU
1106		Hyphenia aristulata (Epling) Harley	CR
1107		Hyphenia crispata (Pohl ex Benth.) Harley	EN
1108		Hyphenia micrantha (Benth.) Harley	EN
1109		Hyphenia subrosea (Harley) Harley	EN
1110	*	Hyptidendron clausenii (Benth.) Harley	EN

1111		<i>Hyptidendron conspersum</i> (Benth.) Harley	EN
1112		<i>Hyptis alpestris</i> A.St.-Hil. ex Benth.	EN
1113		<i>Hyptis angustifolia</i> Pohl ex Benth.	EN
1114	*	<i>Hyptis arenaria</i> Benth.	VU
1115		<i>Hyptis bahiensis</i> Harley	EN
1116		<i>Hyptis colligata</i> Epling & Játiva	EN
1117		<i>Hyptis cruciformis</i> Epling	EN
1118	*	<i>Hyptis frondosa</i> S.Moore	VU
1119		<i>Hyptis hamatidens</i> Epling & Játiva	VU
1120	*	<i>Hyptis imbricatiformis</i> Harley	EN
1121	*	<i>Hyptis pachyphylla</i> Epling	VU
1122	*	<i>Hyptis penaeoides</i> Taub. ex Ule	EN
1123	*	<i>Hyptis rhyptidiophylla</i> Briq.	EN
1124	*	<i>Leptohyptis pinheiroi</i> (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1125		<i>Martianthus sancti-gabrielii</i> (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1126	*	<i>Medusantha carvalhoi</i> (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	VU
1127		<i>Oocephalus piranii</i> (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	CR
		LAURACEAE	
1128		<i>Aiouea benthamiana</i> Mez	EN
1129		<i>Aiouea bracteata</i> Kosterm.	VU
1130		<i>Aiouea lehmannii</i> (O.C.Schmidt) S.S.Renner	EN
1131		<i>Aniba ferrea</i> Kubitzki	VU
1132	*	<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	EN
1133		<i>Aniba santalodora</i> Ducke	VU
1134	*	<i>Beilschmiedia rigida</i> (Mez) Kosterm.	EN
1135		<i>Cinnamomum erythropus</i> (Nees & Mart.) Kosterm.	EN
1136		<i>Cinnamomum hatschbachii</i> Vattimo-Gil	VU
1137		<i>Cinnamomum quadrangulum</i> Kosterm.	VU
1138	*	<i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Mart.) Nees	CR
1139		<i>Mezilaurus itauba</i> (Meisn.) Taub. ex Mez	VU
1140		<i>Mezilaurus navalium</i> (Allemão) Taub. ex Mez	EN
1141		<i>Nectandra barbellata</i> Coe-Teix.	VU
1142		<i>Nectandra grisea</i> Rohwer	VU
1143		<i>Nectandra paranaensis</i> Coe-Teix.	VU
1144	*	<i>Ocotea basicordatifolia</i> Vattimo-Gil	EN
1145		<i>Ocotea beulahiae</i> Baitello	EN
1146		<i>Ocotea beyrichii</i> (Nees) Mez	VU
1147	*	<i>Ocotea bragai</i> Coe-Teix.	EN
1148	*	<i>Ocotea catharinensis</i> Mez	VU
1149		<i>Ocotea confertiflora</i> (Meisn.) Mez	VU
1150		<i>Ocotea cryptocarpa</i> Baitello	EN
1151		<i>Ocotea felix</i> Coe-Teix.	EN
1152		<i>Ocotea mosenii</i> Mez	VU
1153	*	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	EN
1154	*	<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	EN
1155		<i>Ocotea serrana</i> Coe-Teix.	EN
1156		<i>Ocotea tabacifolia</i> (Meisn.) Rohwer	EN
1157		<i>Persea glabra</i> van der Werff	CR

1158		<i>Persea obovata</i> Nees & Mart.	CR
1159		<i>Persea pedunculosa</i> Meisn.	EN
1160	*	<i>Rhodostemonodaphne capixabensis</i> Baitello & Coe-Teix.	EN
1161		<i>Rhodostemonodaphne parvifolia</i> Madriñán	CR
1162		<i>Rhodostemonodaphne recurva</i> van der Werff	EN
1163		<i>Urbanodendron bahiense</i> (Meisn.) Rohwer	VU
1164		<i>Williamodendron cinnamomeum</i> van der Werff	CR
		LECYTHIDACEAE	
1165	*	<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.	VU
1166	*	<i>Cariniana ianeirensis</i> R.Knuth	EN
1167		<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	EN
1168	*	<i>Cariniana parvifolia</i> S.A.Mori et al.	EN
1169	*	<i>Couratari asterotricha</i> Prance	EN
1170		<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) Kunth	EN
1171		<i>Eschweilera alvimii</i> S.A.Mori	EN
1172		<i>Eschweilera compressa</i> (Vell.) Miers	EN
1173		<i>Eschweilera subcordata</i> S.A.Mori	EN
1174		<i>Eschweilera tetrapetala</i> S.A.Mori	EN
1175		<i>Lecythis schwackei</i> (R.Knuth) S.A.Mori	EN
		LEJEUNEACEAE	
1176	*	<i>Blepharolejeunea securifolia</i> (Steph.) R.M.Schust.	EN
1177	*	<i>Bromeliophila natans</i> (Steph.) R.M.Schust.	EN
1178	*	<i>Drepanolejeunea aculeata</i> Bischl.	EN
1179	*	<i>Myriocoleopsis fluviatilis</i> (Steph.) E.Reiner & Gradst.	VU
		LENTIBULARIACEAE	
1180		<i>Genlisea lobata</i> Fromm	EN
1181		<i>Utricularia tridentata</i> SylvÄ©n	VU
		LEPIDOZIACEAE	
1182	*	<i>Paracromastigum dusenii</i> (Steph.) R.M.Schust.	EN
		LINACEAE	
1183		<i>Linum smithii</i> Mildner	EN
		LOASACEAE	
1184		<i>Aosa uleana</i> (Urb. & Gilg) Weigend	CR
		LOGANIACEAE	
1185	*	<i>Spigelia aceifolia</i> Woodson	EN
1186		<i>Spigelia amplexicaulis</i> E.F.Guim. & Fontella	EN
1187	*	<i>Spigelia cipoensis</i> Zappi	CR
1188		<i>Spigelia flava</i> Zappi & Harley	VU
1189		<i>Spigelia kuhlmannii</i> E.F.Guim. & Fontella	EN
1190		<i>Spigelia lundiana</i> A.DC.	EN
1191		<i>Spigelia reitzii</i> L.B.Sm.	EN
1192		<i>Spigelia vestita</i> L.B.Sm.	EN
		LYCOPODIACEAE	
1193		<i>Diphasium jussiaei</i> (Desv. ex Poiret) Presl ex Rothmaler	EN
1194		<i>Palhinhaea bradei</i> (Herer) Holub	EN
1195	*	<i>Phlegmariurus aqualupianus</i> (Spring) B.Øllg.	EN
1196		<i>Phlegmariurus christii</i> (Silveira) B.Øllg.	EN
1197		<i>Phlegmariurus hemleri</i> (Nessel) B.Øllg.	CR

1198		<i>Phlegmariusus itambensis</i> (B.Øllg. & P.G.Windisch) B.Øllg.	EN
1199		<i>Phlegmariusus martii</i> (Wawra) B.Øllg.	EN
1200		<i>Phlegmariusus mollicomus</i> (Spring) B.Øllg.	EN
1201		<i>Phlegmariusus mooreanus</i> (Baker) B.Øllg.	EN
1202		<i>Phlegmariusus nudus</i> (Nessel) B.Øllg.	EN
1203		<i>Phlegmariusus regnellii</i> (Maxon) B.Øllg.	CR
1204	*	<i>Phlegmariusus ruber</i> (Cham. & Schlecht.) B.Øllg.	CR
1205		<i>Phlegmariusus sellowianus</i> (Herter) B.Øllg.	VU
1206		<i>Phlegmariusus taxifolius</i> (Sw.) Á. Löve & D. Löve.	EN
1207		<i>Phlegmariusus treitubensis</i> (Silveira) B.Øllg.	CR
1208		<i>Pseudolycopodiella benjaminiana</i> (P.G.Wndisch) B.Øllg.	EN
		LYTHRACEAE	
1209	*	<i>Cuphea adenophylla</i> T.B.Cavalc.	CR
1210		<i>Cuphea arenarioides</i> A.St.-Hil.	VU
1211		<i>Cuphea bahiensis</i> (Lour.) T.B.Cavalc. & S.A.Graham	EN
1212	*	<i>Cuphea cipoensis</i> T.B.Cavalc.	EN
1213		<i>Cuphea cuiabensis</i> Koehne	EN
1214		<i>Cuphea glaziovii</i> Koehne	EN
1215		<i>Cuphea lindmaniana</i> Bacig.	EN
1216		<i>Cuphea rubro-virens</i> T.B.Cavalc.	CR
1217	*	<i>Cuphea teleandra</i> Lourteig	CR
1218		<i>Diplusodon aggregatifolius</i> T.B.Cavalc.	EN
1219		<i>Diplusodon argyrophyllus</i> T.B.Cavalc.	CR
1220	*	<i>Diplusodon ericoides</i> Lourteig	CR
1221	*	<i>Diplusodon glaziovii</i> Koehne	CR
1222	*	<i>Diplusodon gracilis</i> Koehne	CR
1223	*	<i>Diplusodon hatschbachii</i> Lourteig	VU
1224	*	<i>Diplusodon minasensis</i> Lourteig	EN
1225		<i>Diplusodon orbicularis</i> Koehne	VU
1226		<i>Diplusodon ovatus</i> Pohl	EN
1227	*	<i>Diplusodon panniculatus</i> Koehne	CR
1228	*	<i>Diplusodon retroimbricatus</i> Koehne	CR
1229		<i>Diplusodon villosissimus</i> Pohl	VU
1230		<i>Lafoensia nummularifolia</i> A.St.-Hil.	VU
		MALPIGHIACEAE	
1231		<i>Banisteriopsis andersonii</i> B.Gates	VU
1232		<i>Banisteriopsis basifixa</i> B.Gates	VU
1233		<i>Banisteriopsis cipoensis</i> B.Gates	EN
1234		<i>Banisteriopsis hatschbachii</i> B.Gates	EN
1235		<i>Banisteriopsis hirsuta</i> B.Gates	EN
1236		<i>Banisteriopsis magdalenensis</i> B.Gates	EN
1237		<i>Banisteriopsis pseudojanusia</i> (Nied.) B.Gates	CR
1238		<i>Banisteriopsis sellowiana</i> (A.Juss.) B.Gates	VU
1239		<i>Bunchosia itacarensis</i> W.R.Anderson	CR
1240		<i>Bunchosia macilenta</i> Dobson	VU
1241		<i>Bunchosia pernambucana</i> W.R.Anderson	EN
1242		<i>Byrsonima alvimii</i> W.R.Anderson	VU
1243		<i>Byrsonima brachybotrya</i> Nied.	VU

1244		<i>Byrsonima cipoensis</i> Mamede	EN
1245		<i>Byrsonima fonsecae</i> W.R.Anderson	CR
1246		<i>Byrsonima lanulosa</i> W.R.Anderson	EN
1247		<i>Byrsonima microphylla</i> A.Juss.	EN
1248		<i>Byrsonima onishiana</i> W.R.Anderson	EN
1249		<i>Camarea elongata</i> Mamede	VU
1250		<i>Camarea humifusa</i> W.R.Anderson	EN
1251		<i>Camarea linearifolia</i> A.St.-Hil.	CR
1252		<i>Diplopterys sepium</i> (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	EN
1253		<i>Heladena multiflora</i> (Hook. & Arn.) Nied.	EN
1254		<i>Heteropterys admirabilis</i> Amorim	EN
1255		<i>Heteropterys aliciae</i> W.R.Anderson	CR
1256		<i>Heteropterys bahiensis</i> Nied.	CR
1257		<i>Heteropterys brasiliensis</i> Regnell & Körn.	EN
1258		<i>Heteropterys bullata</i> Amorim	EN
1259		<i>Heteropterys capixaba</i> Amorim	EN
1260		<i>Heteropterys conformis</i> W.R.Anderson	CR
1261		<i>Heteropterys crinigera</i> Griseb.	VU
1262		<i>Heteropterys dusenii</i> Nied.	VU
1263		<i>Heteropterys fragilis</i> Amorim	EN
1264		<i>Heteropterys hatschbachii</i> W.R.Anderson	CR
1265		<i>Heteropterys marginata</i> W.R.Anderson	EN
1266		<i>Heteropterys megaptera</i> A.Juss.	EN
1267		<i>Heteropterys oberdanii</i> Amorim	VU
1268		<i>Heteropterys occhionii</i> Amorim	CR
1269		<i>Heteropterys sanctorum</i> W.R.Anderson	CR
1270		<i>Heteropterys ternstroemiifolia</i> A.Juss.	EN
1271		<i>Heteropterys thyrsoidea</i> (Griseb.) A.Juss.	EN
1272		<i>Hiraea bullata</i> W.R.Anderson	VU
1273		<i>Hiraea wiedeana</i> A.Juss.	EN
1274		<i>Janusia linearifolia</i> (A.St.-Hil.) A.Juss.	VU
1275		<i>Janusia occhionii</i> W.R.Anderson	EN
1276		<i>Janusia schwannioides</i> W.R.Anderson	EN
1277		<i>Mezia araujoi</i> Nied.	EN
1278		<i>Peixotoa adenopoda</i> C.E.Anderson	EN
1279		<i>Peixotoa andersonii</i> C.E.Anderson	CR
1280		<i>Peixotoa bahiana</i> C.E.Anderson	CR
1281		<i>Peixotoa barnebyi</i> C.E.Anderson	EN
1282		<i>Peixotoa catarinensis</i> C.E.Anderson	EN
1283		<i>Peixotoa cipoana</i> C.E.Anderson	EN
1284		<i>Peixotoa psilophylla</i> C.E.Anderson	VU
1285	*	<i>Stigmaphyllon bradei</i> C.E.Anderson	CR
1286		<i>Stigmaphyllon carautae</i> C.E.Anderson	CR
1287		<i>Stigmaphyllon crenatum</i> C.E.Anderson	EN
1288		<i>Stigmaphyllon glabrum</i> C.E.Anderson	CR
1289		<i>Stigmaphyllon harleyi</i> W.R.Anderson	EN
1290		<i>Stigmaphyllon macedoanum</i> C.E.Anderson	CR
1291		<i>Stigmaphyllon mattogrossense</i> C.E.Anderson	CR
1292		<i>Stigmaphyllon vitifolium</i> A.Juss.	CR
1293		<i>Thryallis laburnum</i> S.Moore	VU

1294		Thryallis parviflora C.E.Anderson	EN
		MALVACEAE	
1295		Abutilon anodoides A.St.-Hil. & Naudin	CR
1296		Abutilon nigricans G.L.Esteves & Krapov.	CR
1297		Calyculogygas uruguayensis Krapov.	EN
1298	*	Calyptraemalva catharinensis Krapov.	EN
1299		Hochreutinera hasslerana (Hochr.) Krapov.	EN
1300		Monteiroa smithii Krapov.	EN
1301		Pavonia almasana Ulbr.	EN
1302		Pavonia grazielae Krapov.	VU
1303		Pavonia hatschbachii Krapov.	EN
1304		Pavonia spiciformis Krapov.	EN
		MARANTACEAE	
1305		Goepertia tuberosa (Vell.) Borchs. & S.Suárez	EN
1306		Goepertia widgrenii (Körn.) Borchs. & S.Suárez	EN
1307		Ischnosiphon ovatus Körn.	EN
1308		Maranta subterranea J.M.A.Braga	VU
1309		Saranthe composita (Link) K. Schum.	VU
		MARCHANTIACEAE	
1310		Marchantia berteroana Lehm. & Lindenb.	EN
		MARSILEACEAE	
1311		Regnellidium diphyllum Lindm.	VU
		MELASTOMATACEAE	
1312		Bertolonia angustifolia Cogn.	CR
1313		Bertolonia formosa Brade	CR
1314		Bertolonia foveolata Brade	EN
1315		Bertolonia hoehneana Brade	CR
1316		Bertolonia leuzeana (Bonpl.) DC.	EN
1317		Bertolonia paranaensis (Wurdack) Baumgratz	EN
1318		Cambessedesia atropurpurea A.B.Martins	VU
1319		Cambessedesia gracilis Wurdack	EN
1320	*	Cambessedesia hermogenesii A.B.Martins	EN
1321		Cambessedesia weddellii Naudin	VU
1322		Cambessedesia wurdackii A.B.Martins	VU
1323	*	Eriocnema acaulis Triana	EN
1324	*	Eriocnema fulva Naudin	VU
1325		Huberia carvalhoi Baumgratz	EN
1326		Huberia espiritosantensis Baumgratz	VU
1327		Huberia pirani Baumgratz	EN
1328		Lavoisiera cordata Cogn.	VU
1329		Leandra hatschbachii Brade	EN
1330		Lithobium cordatum Bong.	EN
1331		Marcetia alba Ule	CR
1332		Marcetia bahiana (Ule) A.B.Martins	EN
1333		Marcetia formosa Wurdack	EN
1334		Marcetia hatschbachii A.B.Martins	EN
1335		Marcetia luetzelburgii Markgr.	EN
1336		Marcetia lychnophoroides A.B.Martins	EN

1337		<i>Marcetia nummularia</i> Markgr.	EN
1338	*	<i>Marcetia oxycoccoides</i> Wurdack & A.B.Martins	EN
1339		<i>Marcetia semiriana</i> A.B.Martins	EN
1340		<i>Marcetia shepherdii</i> A.B.Martins	EN
1341		<i>Marcetia viscida</i> Wurdack	VU
1342		<i>Meriania callophylla</i> (Cham.) Triana	VU
1343	*	<i>Merianthera burlemarxii</i> Wurdack	EN
1344		<i>Merianthera pulchra</i> Kuhlms.	VU
1345		<i>Miconia angelana</i> R.Romero & R.Goldenb.	CR
1346		<i>Miconia capixaba</i> R.Goldenb.	CR
1347		<i>Miconia carvalhoana</i> Baumgratz & Souza	CR
1348		<i>Miconia cipoensis</i> R.Goldenb.	EN
1349		<i>Miconia glazioviana</i> Cogn.	VU
1350		<i>Miconia johnwurdackiana</i> Baumgratz & Souza	EN
1351		<i>Miconia mendoncae</i> Cogn.	VU
1352		<i>Miconia penduliflora</i> Cogn.	EN
1353		<i>Miconia pinguabensis</i> R.Goldenb. & A.B.Martins	EN
1354		<i>Miconia setosociliata</i> Cogn.	VU
1355		<i>Microlicia canastrensis</i> Naudin	EN
1356		<i>Microlicia cuspidifolia</i> Mart. ex Naudin	CR
1357		<i>Microlicia flava</i> R.Romero	EN
1358		<i>Microlicia glazioviana</i> Cogn.	EN
1359		<i>Microlicia humilis</i> Naudin	VU
1360		<i>Microlicia macedoi</i> L.B.Sm. & Wurdack	EN
1361		<i>Microlicia microphylla</i> (Naudin) Cogn.	CR
1362		<i>Microlicia obtusifolia</i> Cogn. ex R.Romero	EN
1363		<i>Microlicia psammophila</i> Wurdack	EN
1364		<i>Mouriri megasperma</i> Morley	CR
1365	*	<i>Ossaea warmingiana</i> Cogn.	VU
1366		<i>Rhynchanthera latifolia</i> Cogn.	VU
1367		<i>Svitramia integerrima</i> R.Romero & A.B.Martins	EN
1368		<i>Svitramia minor</i> R.Romero & A.B.Martins	VU
1369		<i>Svitramia wurdackiana</i> R.Romero & A.B.Martins	VU
1370		<i>Tibouchina apparicioi</i> Brade	EN
1371	*	<i>Tibouchina bergiana</i> Cogn.	EN
1372		<i>Tibouchina boudetii</i> P.J.F.Guim. & R.Goldenb.	VU
1373		<i>Tibouchina castellensis</i> Brade	CR
1374	*	<i>Tibouchina quartzophila</i> Brade	EN
1375		<i>Tibouchina riedeliana</i> Cogn.	EN
1376		<i>Trembleya calycina</i> Trembleya	EN
1377		<i>Trembleya chamissoana</i> Naudin	EN
1378		<i>Trembleya hatschbachii</i> Wurdack & E.Martins	EN
1379		<i>Trembleya pityoides</i> Cham.	CR
		MELIACEAE	
1380		<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	VU
1381		<i>Cedrela lilloi</i> C.DC.	EN
1382		<i>Cedrela odorata</i> L.	VU
1383	*	<i>Swietenia macrophylla</i> King	VU

1384		<i>Trichilia blanchetii</i> C.DC.	VU
1385		<i>Trichilia florbranca</i> T.D.Penn.	CR
1386		<i>Trichilia magnifoliola</i> T.D.Penn.	EN
1387		<i>Trichilia micropetala</i> T.D.Penn.	EN
1388		<i>Trichilia stellato-tomentosa</i> Kuntze	VU
		METZGERIACEAE	
1389		<i>Metzgeria hegewaldii</i> Kuwah.	EN
		MONIMIACEAE	
1390	*	<i>Macropeplus friburgensis</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto	EN
1391		<i>Mollinedia eugeniifolia</i> Perkins	EN
1392	*	<i>Mollinedia longicuspidata</i> Perkins	EN
1393		<i>Mollinedia luizae</i> Peixoto	VU
		MORACEAE	
1394		<i>Dorstenia conceptionis</i> Carauta	EN
1395		<i>Dorstenia hildegardis</i> Carauta et al.	CR
1396		<i>Ficus cyclophylla</i> (Miq.) Miq.	VU
1397		<i>Maclura brasiliensis</i> (Mart.) Endl.	EN
		MYRISTICACEAE	
1398		<i>Iryanthera campinae</i> W.A.Rodrigues	VU
1399		<i>Viola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	EN
1400		<i>Viola parvifolia</i> Ducke	VU
1401		<i>Viola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	VU
		MYRTACEAE	
1402		<i>Accara elegans</i> (DC.) Landrum	EN
1403		<i>Calycolpus legrandii</i> Mattos	VU
1404		<i>Calyptranthes fusiformis</i> M.L.Kawas.	VU
1405		<i>Calyptranthes hatschbachii</i> D.Legrand	EN
1406		<i>Calyptranthes pileata</i> D.Legrand	VU
1407	*	<i>Calyptranthes restingae</i> Sobral	VU
1408		<i>Campomanesia espiritosantensis</i> Landrum	CR
1409		<i>Campomanesia hirsuta</i> Gardner	EN
1410		<i>Campomanesia macrobracteolata</i> Landrum	VU
1411		<i>Campomanesia prosthecesepala</i> Kiaersk.	EN
1412		<i>Campomanesia reitziana</i> D.Legrand	VU
1413		<i>Eugenia blanda</i> Sobral	EN
1414		<i>Eugenia brunoii</i> Mattos	EN
1415		<i>Eugenia bunchosiifolia</i> Nied.	VU
1416		<i>Eugenia disperma</i> Vell.	VU
1417		<i>Eugenia hermesiana</i> Mattos	CR
1418		<i>Eugenia imaruensis</i> D.Legrand	EN
1419	*	<i>Eugenia itacarensis</i> Mattos	EN
1420		<i>Eugenia joenssonii</i> Kausel	VU
1421		<i>Eugenia leonora</i> Mattos	EN
1422		<i>Eugenia macrobracteolata</i> Mattos	EN
1423		<i>Eugenia malacantha</i> D.Legrand	EN
1424		<i>Eugenia mattosii</i> D.Legrand	EN
1425		<i>Eugenia myrciariifolia</i> Soares-Silva & Sobral	EN
1426		<i>Eugenia neosericea</i> Morais & Sobral	EN

1427		<i>Eugenia neotrictis</i> Sobral	EN
1428		<i>Eugenia oxyoentophylla</i> Kiaersk.	EN
1429		<i>Eugenia pachyclada</i> D.Legrand	EN
1430		<i>Eugenia peruibensis</i> Mattos	EN
1431		<i>Eugenia pruinosa</i> D.Legrand	EN
1432		<i>Eugenia pseudomalacantha</i> D.Legrand	EN
1433		<i>Eugenia reitziana</i> D.Legrand	EN
1434		<i>Eugenia rotundicosta</i> D.Legrand	CR
1435		<i>Eugenia sclerocalyx</i> D.Legrand	VU
1436		<i>Eugenia vattimoana</i> Mattos	VU
1437	*	<i>Eugenia villaenovae</i> Kiaersk.	EN
1438		<i>Marlierea krapovickae</i> D.Legrand	EN
1439		<i>Marlierea lealcostae</i> G.M.Barroso & Peixoto	CR
1440		<i>Marlierea skortzoviana</i> Mattos	CR
1441		<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	EN
1442		<i>Myrceugenia brevipedicellata</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	EN
1443		<i>Myrceugenia foveolata</i> (O.Berg) Sobral	EN
1444		<i>Myrceugenia franciscensis</i> (O.Berg) Landrum	EN
1445		<i>Myrceugenia gertii</i> Landrum	EN
1446		<i>Myrceugenia hamoniana</i> (Mattos) Sobral	EN
1447		<i>Myrceugenia hatschbachii</i> Landrum	VU
1448		<i>Myrceugenia hoehnei</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	VU
1449		<i>Myrceugenia kleinii</i> D.Legrand & Kausel	VU
1450		<i>Myrcia almasensis</i> NicLugh.	EN
1451		<i>Myrcia diaphana</i> (O.Berg) N.Silveira	VU
1452	*	<i>Myrcia follii</i> G.M.Barroso & Peixoto	CR
1453	*	<i>Myrcia gilsoniana</i> G.M.Barroso & Peixoto	CR
1454		<i>Myrcia hexasticha</i> Kiaersk.	EN
1455	*	<i>Myrcia isaiana</i> G.M.Barroso & Peixoto	EN
1456		<i>Myrcia limae</i> G.M.Barroso & Peixoto	EN
1457		<i>Myrcia lineata</i> (O.Berg) Nied.	EN
1458		<i>Myrcia magnifolia</i> (O.Berg) Kiaersk.	CR
1459		<i>Myrcia neocambessedeana</i> E.Lucas & Sobral	CR
1460		<i>Myrcia riodocensis</i> G.M.Barroso & Peixoto	CR
1461		<i>Myrcia rupicola</i> D.Legrand	EN
1462		<i>Myrciaria plinioides</i> D.Legrand	VU
1463		<i>Neomitranthes amblymitra</i> (Burret) Mattos	VU
1464		<i>Neomitranthes cordifolia</i> (D.Legrand) D.Legrand	VU
1465		<i>Neomitranthes gracilis</i> (Burret) N.Silveira	EN
1466		<i>Neomitranthes langsdorffii</i> (O.Berg) Mattos	EN
1467		<i>Neomitranthes obtusa</i> Sobral & Zambom	EN
1468	*	<i>Neomitranthes pedicellata</i> (Burret) Mattos	EN
1469		<i>Neomitranthes sctictophylla</i> (G.M.Barroso & Peixoto) M. Souza	EN
1470	*	<i>Plinia callosa</i> Sobral	EN
1471		<i>Plinia complanata</i> M.L.Kawas. & B.Holst	EN
1472		<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	VU
1473	*	<i>Plinia hatschbachii</i> (Mattos) Sobral	EN
1474	*	<i>Plinia ilhensis</i> G.M.Barroso	EN

1475		<i>Plinia muricata</i> Sobral	EN
1476	*	<i>Plinia rara</i> Sobral	EN
1477	*	<i>Plinia renatiana</i> G.M.Barroso & Peixoto	EN
1478		<i>Psidium giganteum</i> Mattos	EN
1479		<i>Psidium reptans</i> (D.Legrand) Soares-Silva & Proença	EN
1480		<i>Siphoneugena kuhlmannii</i> Mattos	VU
		OCHNACEAE	
1481		<i>Luxemburgia angustifolia</i> Planch.	VU
1482		<i>Luxemburgia corymbosa</i> A.St.-Hil.	VU
1483		<i>Luxemburgia flexuosa</i> Sastre	VU
1484		<i>Ouratea hatschbachii</i> K.Yamam.	EN
1485		<i>Sauvagesia nitida</i> Zappi & E.Lucas	VU
		OLEACEAE	
1486		<i>Chionanthus fluminensis</i> (Miers) P.S.Green	CR
1487	*	<i>Chionanthus subsessilis</i> (Eichler) P.S.Green	VU
1488		<i>Chionanthus tenuis</i> P.S.Green	CR
		ORCHIDACEAE	
1489		<i>Acianthera adiri</i> (Brade) Pridgeon & M.W.Chase	CR
1490		<i>Acianthera heringeri</i> (Hoehne) F.Barros	CR
1491		<i>Acianthera langeana</i> (Kraenzl.) Pridgeon & M.W.Chase	EN
1492		<i>Acianthera papillosa</i> (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	VU
1493		<i>Adamantina miltonioides</i> van den Berg & C.N.Gonç.	CR
1494		<i>Alatiglossum croesus</i> (Rchb.f.) Baptista	CR
1495		<i>Anathallis colnagoi</i> (Pabst) F.Barros & L.Guimarães	CR
1496		<i>Anathallis gehtii</i> (Hoehne & Schltr.) F.Barros	VU
1497		<i>Anathallis pabstii</i> (Garay) Pridgeon & M.W.Chase	EN
1498		<i>Anathallis tigridens</i> (Loefgr.) F.Barros & Barberena	VU
1499		<i>Baptistonia kautskyi</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro	EN
1500		<i>Baptistonia truncata</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro	CR
1501		<i>Barbosella trilobata</i> Pabst	EN
1502		<i>Bifrenaria silvana</i> V.P.Castro	CR
1503		<i>Bifrenaria wittigii</i> (Rchb.f.) Hoehne	EN
1504		<i>Bipinnula biplumata</i> (L.f.) Rchb.f.	CR
1505		<i>Bipinnula penicillata</i> (Rchb.f.) Cisternas & Salazar	EN
1506		<i>Brachionidium restrepioides</i> (Hoehne) Pabst	VU
1507		<i>Brachystele camporum</i> (Lindl.) Schltr.	VU
1508		<i>Brasilaelia crispa</i> (Lindl.) Campacci	VU
1509		<i>Brasilaelia grandis</i> (Lindl. & Paxton) Gutfreund	VU
1510		<i>Brasilaelia lobata</i> (Lindl.) Gutfreund	EN
1511	*	<i>Brasilaelia perrinii</i> (Lindl.) Campacci	VU
1512		<i>Brasilaelia purpurata</i> (Lindl. & Paxton) Campacci	VU
1513	*	<i>Brasilaelia tenebrosa</i> (Rolfe) Campacci	EN
1514	*	<i>Brasilaelia xanthina</i> (Lindl.) Campacci	EN
1515		<i>Brasilidium marshallianum</i> (Rchb.f.) Campacci	CR
1516		<i>Brasilidium pectorale</i> (Lindl.) Campacci	CR
1517		<i>Brasiliorchis schunkeana</i> (Campacci & Kautsky) R.B.Singer et al.	EN
1518		<i>Brassia arachnoidea</i> Barb.Rodr.	VU
1519		<i>Bulbophyllum arianae</i> Fraga & E.C.Smidt	CR

1520		<i>Bulbophyllum boudetianum</i> Fraga	EN
1521		<i>Bulbophyllum kautskyi</i> Toscano	VU
1522	*	<i>Campylocentrum pernambucense</i> Hoehne	EN
1523		<i>Catasetum mattosianum</i> Bicalho	EN
1524		<i>Cattleya aelandiae</i> Lindl.	VU
1525	*	<i>Cattleya dormaniana</i> Rchb.f.	EN
1526	*	<i>Cattleya granulosa</i> Lindl.	VU
1527		<i>Cattleya guttata</i> Lindl.	VU
1528		<i>Cattleya harrisoniana</i> Batem. ex Lindl.	VU
1529		<i>Cattleya intermedia</i> Grah.	VU
1530	*	<i>Cattleya labiata</i> Lindl.	VU
1531		<i>Cattleya porphyroglossa</i> Linden & Rchb.f.	CR
1532	*	<i>Cattleya schilleriana</i> Rchb.f.	EN
1533		<i>Cattleya schofieldiana</i> Rchb.f.	CR
1534	*	<i>Cattleya tenuis</i> Campacci & Vedovello	EN
1535		<i>Cattleya tigrina</i> A.Rich.	VU
1536	*	<i>Cattleya velutina</i> Rchb.f.	VU
1537		<i>Cattleya walkeriana</i> Gardner	VU
1538	*	<i>Cattleya warneri</i> T.Moore	VU
1539		<i>Centroglossa castellensis</i> Brade	CR
1540		<i>Chloraea membranacea</i> Lindl.	EN
1541		<i>Cirrhaea fuscolutea</i> Lindl.	EN
1542		<i>Cirrhaea loddigesii</i> Lindl.	CR
1543		<i>Cirrhaea longiracemosa</i> Hoehne	VU
1544		<i>Cleistes aphylla</i> (Barb.Rodr.) Hoehne	EN
1545		<i>Codonorchis canisioi</i> Mansf.	CR
1546	*	<i>Constantia cipoensis</i> Porto & Brade	CR
1547		<i>Coppensia macronyx</i> (Rchb.f.) F.Barros & V.T.Rodrigues	VU
1548		<i>Coppensia majevskyi</i> (Toscano & V.P.Castro) Campacci	EN
1549		<i>Cyclopogon dutrae</i> Schltr.	EN
1550		<i>Cycnoches pentadactylum</i> Lindl.	EN
1551		<i>Cyrtopodium caiapoense</i> L.C.Menezes	VU
1552		<i>Cyrtopodium hatschbachii</i> Pabst	EN
1553		<i>Cyrtopodium lamellaticallosum</i> J.A.N.Bat. & Bianch.	CR
1554		<i>Cyrtopodium latifolium</i> Bianch. & J.A.N.Bat.	CR
1555		<i>Cyrtopodium linearifolium</i> J.A.N.Batista & Bianchetti	CR
1556		<i>Cyrtopodium lissochiloides</i> Hoehne & Schltr.	VU
1557		<i>Cyrtopodium palmifrons</i> Rchb.f. & Warm.	VU
1558		<i>Cyrtopodium poecilum</i> var. <i>roseum</i> Bianch. & J.A.N.Bat.	EN
1559		<i>Cyrtopodium triste</i> Rchb.f. & Warm.	VU
1560		<i>Dichaea mosenii</i> Cogn.	VU
1561		<i>Dryadella auriculigera</i> (Rchb.f.) Luer	CR
1562		<i>Dryadella lilliputiana</i> (Cogn.) Luer	VU
1563		<i>Dryadella susanae</i> (Pabst) Luer	CR
1564		<i>Dungsia harpophylla</i> (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro	VU
1565	*	<i>Dungsia kautskyi</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro	CR
1566		<i>Encyclia bragancae</i> Ruschi	EN
1567		<i>Epidendrum addae</i> Pabst	VU

1568		<i>Epidendrum ecostatum</i> Pabst	VU
1569		<i>Epidendrum henschenii</i> Barb.Rodr.	EN
1570		<i>Epidendrum robustum</i> Cogn.	VU
1571		<i>Epidendrum zappii</i> Pabst	EN
1572		<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto	VU
1573		<i>Grandiphyllum hians</i> (Lindl.) Docha Neto	VU
1574		<i>Grobya cipoensis</i> F.Barros & Lourenço	CR
1575		<i>Grobya fascifera</i> Rchb.f.	VU
1576		<i>Habenaria achalensis</i> Kraenzl.	VU
1577		<i>Habenaria brachyplectron</i> Hoehne & Schltr.	CR
1578		<i>Habenaria ernestulei</i> Hoehne	EN
1579		<i>Habenaria galeandriiformis</i> Hoehne	CR
1580	*	<i>Habenaria itaculumia</i> Garay	CR
1581		<i>Habenaria novaesii</i> Edwall & Hoehne	CR
1582		<i>Habenaria piraquarensis</i> Hoehne	EN
1583		<i>Hadrolaelia alaori</i> (Brieger & Bicalho) Chiron & V.P.Castro	CR
1584	*	<i>Hadrolaelia brevipedunculata</i> (Cogn.) Chiron & V.P.Castro	VU
1585	*	<i>Hadrolaelia jongheana</i> (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro	EN
1586		<i>Hadrolaelia pumila</i> (Hook.) Chiron & V.P.Castro	VU
1587		<i>Hadrolaelia pygmaea</i> (Pabst) Chiron & V.P.Castro	EN
1588		<i>Hadrolaelia sincorana</i> (Schltr.) Chiron & V.P.Castro	EN
1589		<i>Hadrolaelia wittigiana</i> (Barb.Rodr.) Chiron & V.P.Castro	EN
1590	*	<i>Hoehneella heloisae</i> Ruschi	CR
1591		<i>Hoffmannseggella briegeri</i> (Blumensch. ex Pabst) V.P. Castro & Chiron	EN
1592		<i>Hoffmannseggella caulescens</i> (Lindl.) H.G.Jones	EN
1593	*	<i>Hoffmannseggella endsfeldzii</i> (Pabst) V.P.Castro & Chiron	CR
1594		<i>Hoffmannseggella ghillanyi</i> (Pabst) H.G.Jones	EN
1595		<i>Hoffmannseggella gloedeniana</i> (Hoehne) Chiron & V.P. Castro	CR
1596		<i>Hoffmannseggella kautskyana</i> V.P.Castro & Chiron	CR
1597		<i>Hoffmannseggella milleri</i> (Blumensch. ex Pabst) V.P.Castro & Chiron	CR
1598		<i>Hoffmannseggella mixta</i> (Hoehne) Chiron & V.P.Castro	EN
1599		<i>Hoffmannseggella munchowiana</i> (F.E.L.Miranda) V.P. Castro & Chiron	CR
1600		<i>Houlletia brocklehurstiana</i> Lindl.	EN
1601		<i>Isabelia virginalis</i> Barb.Rodr.	VU
1602		<i>Lophiaris schwambachiae</i> (V.P.Castro & Toscano) Braem	VU
1603		<i>Malaxis jaraguae</i> (Hoehne & Schltr.) Pabst	VU
1604		<i>Masdevallia discoidea</i> Luer & Würstle	CR
1605		<i>Miltonia kayasimae</i> Pabst	CR
1606		<i>Myoxanthus ruschii</i> Fraga & L.Kollmann	CR
1607		<i>Myoxanthus seidelii</i> (Pabst) Luer	CR
1608		<i>Neogardneria murrayana</i> (Gardner ex Hook.) Schltr.	EN
1609		<i>Notylia microchila</i> Cogn.	EN
1610		<i>Octomeria alexandri</i> Schltr.	EN
1611		<i>Octomeria chamaeleptotes</i> Rchb.f.	VU
1612		<i>Octomeria geraensis</i> Barb.Rodr.	VU
1613		<i>Octomeria hatschbachii</i> Schltr.	VU
1614		<i>Octomeria hoehnei</i> Schltr.	EN
1615		<i>Octomeria lichenicola</i> Barb.Rodr.	EN

1616		<i>Octomeria truncicola</i> Barb.Rodr.	VU
1617		<i>Octomeria wawrae</i> Rchb.f.	EN
1618		<i>Octomeria wilsoniana</i> Hoehne	CR
1619		<i>Pabstia jugosa</i> (Lindl.) Garay	EN
1620	*	<i>Pabstia schunkiana</i> V.P.Castro	CR
1621		<i>Pabstiella bacillaris</i> (Pabst) Luer	EN
1622		<i>Pabstiella carinifera</i> (Barb.Rodr.) Luer	VU
1623		<i>Pabstiella castellensis</i> (Brade) Luer	CR
1624		<i>Pabstiella conspersa</i> (Hoehne) Luer	EN
1625		<i>Pabstiella garayi</i> (Pabst) Luer	CR
1626		<i>Pabstiella lingua</i> (Lindl.) Luer	EN
1627		<i>Pabstiella ruschii</i> (Hoehne) Luer	CR
1628	*	<i>Phragmipedium vittatum</i> (Vell.) Rolfe	VU
1629		<i>Phymatidium geiselii</i> Ruschi	EN
1630		<i>Phymatidium glaziovii</i> Toscano	VU
1631		<i>Phymatidium vogelii</i> Pabst	VU
1632		<i>Polystachya rupicola</i> Brade	CR
1633		<i>Pseudolaelia brejetubensis</i> M.Frey	CR
1634		<i>Pseudolaelia canaanensis</i> (Ruschi) F.Barros	VU
1635	*	<i>Pseudolaelia cipoensis</i> Pabst	CR
1636	*	<i>Pseudolaelia citrina</i> Pabst	EN
1637		<i>Pseudolaelia dutrae</i> Ruschi	VU
1638		<i>Pteroglossa hilariana</i> (Cogn.) Garay	EN
1639		<i>Rauhiella silvana</i> Toscano	EN
1640		<i>Sarcoglottis alexandri</i> Schltr. ex Mansf.	EN
1641		<i>Saundersia mirabilis</i> Rchb.f.	EN
1642		<i>Saundersia paniculata</i> Brade	VU
1643		<i>Scuticaria irwiniana</i> Pabst	EN
1644	*	<i>Scuticaria itirapinensis</i> Pabst	CR
1645		<i>Scuticaria kautskyi</i> Pabst	CR
1646		<i>Scuticaria strictifolia</i> Hoehne	EN
1647		<i>Specklinia gomesferreirae</i> (Pabst) Luer	CR
1648		<i>Stigmatosema hatschbachii</i> (Pabst) Garay	CR
1649	*	<i>Thelyschista ghillanyi</i> (Pabst) Garay	VU
1650		<i>Thysanoglossa jordanensis</i> Porto & Brade	EN
1651		<i>Trichopilia santoslimae</i> Brade	CR
1652		<i>Vanilla dietschiana</i> Edwall	VU
1653		<i>Vanilla dubia</i> Hoehne	EN
1654		<i>Zygopetalum pabstii</i> Toscano	EN
1655		<i>Zygostates kuhlmannii</i> Brade	EN
1656		<i>Zygostates linearisepala</i> (Senghas) Toscano	CR
		OROBANCHACEAE	
1657		<i>Agalinis bandeirensis</i> Barringer	CR
1658		<i>Agalinis brachyphylla</i> (Chdo am. & Schltdl.) D'Arcy	VU
1659		<i>Agalinis itambensis</i> V.C.Souza & S.I.Elias	EN
1660		<i>Agalinis nana</i> S.I.Elias & V.C.Souza	EN
1661		<i>Agalinis ramulifera</i> Barringer	EN
1662		<i>Agalinis schwackeana</i> (Diels) V.C.Souza & Giul.	CR

1663		<i>Esterhazyca caesarea</i> (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza	VU
1664	*	<i>Magdalenaea limae</i> Brade	CR
1665	*	<i>Nothochilus coccineus</i> Radlk.	EN
		OXALIDACEAE	
1666		<i>Oxalis arachnoidea</i> Progel	CR
1667		<i>Oxalis bela-vitoriae</i> Lourteig	CR
1668		<i>Oxalis blackii</i> Lourteig	CR
1669		<i>Oxalis clausenii</i> Lourteig	CR
1670		<i>Oxalis diamantinae</i> Knuth	CR
1671		<i>Oxalis doceana</i> Lourteig	CR
1672		<i>Oxalis hyalotricha</i> Lourteig	EN
1673		<i>Oxalis impatiens</i> Vell.	EN
1674		<i>Oxalis kuhlmannii</i> Lourteig	CR
1675		<i>Oxalis mandioccana</i> Raddi	VU
1676		<i>Oxalis paranaensis</i> Lourteig	CR
1677		<i>Oxalis praetexta</i> Progel	EN
		PALLAVICINIACEAE	
1678		<i>Jensenia difformis</i> (Nees) Grolle	EN
		PASSIFLORACEAE	
1679	*	<i>Passiflora hatschbachii</i> Cervi	EN
1680	*	<i>Passiflora imbeana</i> Sacco	EN
1681	*	<i>Passiflora ischnoclada</i> Harms	CR
1682	*	<i>Passiflora margaritae</i> Sacco	EN
1683		<i>Passiflora setulosa</i> Killip	EN
1684		<i>Passiflora urubiciensis</i> Cervi	EN
		PENTAPHYLACACEAE	
1685		<i>Ternstroemia cuneifolia</i> Gardner	VU
		PHYLLANTHACEAE	
1686		<i>Phyllanthus gladiatus</i> Müll.Arg.	VU
		PHYTOLACCACEAE	
1687	*	<i>Microtea bahiensis</i> Marchior. & J.C.Siqueira	EN
1688		<i>Microtea papilosa</i> Marchior. & J.C.Siqueira	VU
		PICRAMNIACEAE	
1689	*	<i>Picramnia coccinea</i> W.W.Thomas	EN
		PIPERACEAE	
1690		<i>Peperomia cordigera</i> Dahlst.	VU
1691		<i>Peperomia gracilis</i> Dahlst.	EN
1692		<i>Peperomia guarujana</i> C.DC.	CR
1693		<i>Peperomia hemmendorffii</i> Yunck.	EN
1694		<i>Peperomia itatiaiana</i> Yunck.	EN
1695		<i>Peperomia loefgrenii</i> Yunck.	EN
1696		<i>Peperomia rostulatiformis</i> Yunck.	EN
1697		<i>Peperomia rufispica</i> Yunck.	CR
1698		<i>Peperomia suboppositifolia</i> Yunck.	EN
1699		<i>Piper amparoense</i> Yunck.	EN
1700		<i>Piper anostachyum</i> Yunck.	EN
1701		<i>Piper barretoii</i> Yunck.	EN
1702		<i>Piper bennettianum</i> C.DC.	VU

1703		<i>Piper carautensei</i> E.F.Guim. & Carv.-Silva	EN
1704		<i>Piper casteloense</i> Yunck.	EN
1705		<i>Piper duartei</i> E.F.Guim. & Carv.-Silva	VU
1706		<i>Piper edwallii</i> Yunck.	EN
1707		<i>Piper hatschbachii</i> Yunck.	CR
1708		<i>Piper hoehnei</i> Yunck.	EN
1709		<i>Piper juliflorum</i> Nees & Mart.	EN
1710		<i>Piper kuhlmannii</i> Yunck.	VU
1711		<i>Piper laevicarpum</i> Yunck.	EN
1712		<i>Piper loefgrenii</i> Yunck.	VU
1713		<i>Piper oblancifolium</i> Yunck.	EN
1714		<i>Piper piritubanum</i> Yunck.	EN
1715		<i>Piper rioense</i> Yunck.	EN
1716		<i>Piper sampaioi</i> Yunck.	CR
1717		<i>Piper scabrellum</i> Yunck.	EN
		PLAGIOCHILACEAE	
1718	*	<i>Plagiochila boryana</i> Gottsche ex Steph.	EN
		PLANTAGINACEAE	
1719		<i>Achetaria caparaense</i> (Brade) V.C.Souza	CR
1720		<i>Achetaria latifolia</i> V.C.Souza	CR
1721	*	<i>Angelonia alternifolia</i> V.C.Souza	CR
1722		<i>Bacopa cochlearia</i> (Huber) L.B.Sm.	EN
1723	*	<i>Ildefonsia bibracteata</i> Gardner	CR
1724		<i>Plantago turficola</i> Rahn	EN
1725		<i>Stemodia harleyi</i> B.L.Turner	VU
1726		<i>Stemodia hyptoides</i> Cham. & Schltld.	VU
		POACEAE	
1727		<i>Agrostis lenis</i> Roseng. et al.	VU
1728		<i>Agrostis longiberbis</i> Hack. ex L.B.Sm.	EN
1729		<i>Altoparadisium chapadense</i> Filg. et al.	CR
1730		<i>Andropogon glaucophyllus</i> Roseng. et al.	EN
1731	*	<i>Anomochloa marantoidea</i> Brongn.	EN
1732		<i>Anthaenantiopsis fiebrigii</i> Parodi	CR
1733		<i>Apoclada simplex</i> McClure & L.B.Sm.	EN
1734		<i>Aristida brasiliensis</i> Longhi-Wagner	EN
1735		<i>Aristida constricta</i> Longhi-Wagner	CR
1736		<i>Arthropogon xerachne</i> Ekman	CR
1737		<i>Arundinella deppeana</i> Nees ex Steud.	VU
1738	*	<i>Axonopus carajasensis</i> Bastos	EN
1739		<i>Axonopus fastigiatus</i> (Nees ex Trin.) Kuhlm.	VU
1740		<i>Axonopus hydrolithicus</i> (Filg., Davidse & Zuloaga) A. López & Morrone	CR
1741		<i>Axonopus monticola</i> G.A.Black	EN
1742		<i>Axonopus ramboi</i> G.A.Black	EN
1743		<i>Axonopus uninodis</i> (Hack.) G.A.Black	CR
1744		<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter	VU
1745		<i>Bromidium ramboi</i> (Parodi) Rúgolo	CR
1746		<i>Cambajuva ulei</i> P.L. Viana, L.G. Clark & Filg.	EN
1747		<i>Canastra lanceolata</i> (Filg.) Morrone et al.	CR

1748		<i>Chascolytrum brasiliense</i> (Nees ex Steud.) Essi, Longhi Wagner & Souza-Chies	EN
1749		<i>Chascolytrum bulbosum</i> (Parodi) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	CR
1750		<i>Chascolytrum itatiaiae</i> (Ekman) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	EN
1751		<i>Chascolytrum parodianum</i> (Roseng., Arrill. & Izag.) Matthei	CR
1752		<i>Chascolytrum scabrum</i> (Nees ex Steud.) Matthei	EN
1753		<i>Chusquea attenuata</i> (Döll) L.G. Clark	EN
1754		<i>Chusquea baculifera</i> Silveira	CR
1755		<i>Chusquea erecta</i> L.G.Clark	EN
1756		<i>Chusquea heterophylla</i> Nees	EN
1757	*	<i>Chusquea pulchella</i> L.G.Clark	EN
1758		<i>Chusquea tenuiglumis</i> Döll	CR
1759		<i>Colanthea macrostachya</i> (Nees) McClure	EN
1760		<i>Danthonia cirrata</i> Hack. & Arechav.	EN
1761		<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) P.Beauv.	EN
1762		<i>Diandrolyra tatianae</i> Soderstr. & Zuloaga	EN
1763		<i>Digitaria neesiana</i> Henrard	EN
1764	*	<i>Glaziophyton mirabile</i> Franch.	EN
1765	*	<i>Gymnopogon doellii</i> Boechat & Valls	CR
1766		<i>Leersia ligularis</i> Trin.	VU
1767		<i>Lithachne horizontalis</i> Chase	EN
1768		<i>Luziola brasiliensis</i> (Trin.) Pilg.	VU
1769		<i>Melica arzivencoi</i> Valls & Barcellos	EN
1770		<i>Merostachys abadiana</i> Send.	CR
1771		<i>Merostachys burmanii</i> Send.	EN
1772		<i>Merostachys caucaiana</i> Send.	CR
1773		<i>Merostachys scandens</i> Send.	CR
1774	*	<i>Ocellochloa brachystachya</i> (Trin.) Zuloaga & Morrone	CR
1775	*	<i>Olyra latispicula</i> Soderstr. & Zuloaga	CR
1776		<i>Parianella carvalhoi</i> (R.P. Oliveira & Longhi-Wagner) F.M. Ferreira & R.	CR
1777		<i>Paspalum biaristatum</i> Filg. & Davidse	EN
1778		<i>Paspalum longiaristatum</i> Davidse & Filg.	EN
1779		<i>Paspalum niquelandiae</i> Filg.	EN
1780	*	<i>Paspalum rawitscheri</i> <i>Paspalum rawitscheri</i> (Parodi) Chase ex G.H. Rua & Valls	EN
1781		<i>Paspalum repandum</i> (Nees) G.H. Rua & Valls	EN
1782		<i>Piptochaetium alpinum</i> L.B.Sm.	EN
1783	*	<i>Piptochaetium palustre</i> Muj.-Sall. & Longhi-Wagner	CR
1784		<i>Poa bradei</i> Pilg.	EN
1785		<i>Poa reitzii</i> Swallen	EN
1786	*	<i>Raddia angustifolia</i> Soderstr. & Zuloaga	CR
1787		<i>Raddia distichophylla</i> (Schrud. ex Nees) Chase	EN
1788		<i>Reitzia smithii</i> Swallen	VU
1789		<i>Schizachyrium scabriflorum</i> (Rupr. ex Hack.) A. Camus	EN
1790		<i>Setaria parviflora</i> var. <i>pilosissima</i> (Hack.) Pensiero	CR
1791		<i>Setaria stolonifera</i> Boldrini	CR
1792		<i>Sporobolus apiculatus</i> Boechat & Longhi-Wagner	EN
1793		<i>Sucrea maculata</i> Soderstr.	EN
1794	*	<i>Sucrea sampaiana</i> Soderstr.	EN
1795		<i>Triraphis devia</i> Filg. & Zuloaga	EN

1796		Zizaniopsis bonariensis (Balansa & Poitr.) Speg.	EN
		PODOCARPACEAE	
1797		Podocarpus barretoii Laubenf. & Silba	CR
1798		Podocarpus brasiliensis Laubenf.	VU
		PODOSTEMACEAE	
1799		Mourera weddelliana Tul.	VU
1800		Podostemum ovatum C.T.Philbrick & Novelo	EN
1801		Podostemum rutifolium Warm.	VU
1802	*	Podostemum saldanhanum (Warm.) C.T.Philbrick & Novelo	CR
		POLYGALACEAE	
1803	*	Polygala franchetii Chodat	EN
1804		Polygala selaginoides A.W.Benn.	EN
1805		Polygala stephaniana Marques	EN
1806		Polygala tamariscea Mart. ex A.W.Benn.	VU
		POLYPODIACEAE	
1807		Alansmia senilis (Fée) Moguel & M. Kessler	CR
1808		Ceradenia capillaris (Desv.) L.E.Bishop	VU
1809		Ceradenia glaziovii (Baker) Labiak	EN
1810	*	Ceradenia warmingii (C.Chr.) Labiak	CR
1811		Grammitis fluminensis Fée	EN
1812		Lellingeria brasiliensis (Rosenst.) Labiak	VU
1813		Lellingeria itatimensis (C.Chr.) A.R.Sm. & R.C.Moran	CR
1814		Lellingeria tamandarei (Rosenst.) A.R.Sm. & R.C.Moran	EN
1815		Moranopteris perpusilla (Maxon) R.Y. Hirai & J. Prado	EN
1816		Pecluma hoehnii (A.Samp.) Salino	CR
1817		Pecluma imbeana (Brade) Salino	CR
1818		Pecluma insularis (Brade) Salino	CR
1819		Pleopeltis alborufula (Brade) Salino	EN
1820		Pleopeltis monoides (Weath.) Salino	EN
1821		Pleopeltis trinidadensis (Brade) Salino	CR
1822		Stenogrammitis limula (H. Christ) Labiak	CR
1823		Stenogrammitis pumila (Labiak) Labiak	CR
1824	*	Terpsichore semihirsuta (Klotzsch) A.R.Sm.	EN
1825		Terpsichore taxifolia (L.) A.R.Sm.	EN
		PORTULACACEAE	
1826		Portulaca hatschbachii D.Legrand	EN
		POTTIACEAE	
1827	*	Leptodontium wallisii (Müll.Hal.) Kindb.	VU
		PRIMULACEAE	
1828		Lysimachia barbata (P. Taylor) U. Manns & Anderb.	EN
1829		Lysimachia buxifolia Molina	EN
1830		Myrsine congesta (Sw.) Pipoly	EN
1831		Myrsine glazioviana Warm.	EN
1832		Myrsine villosissima A.DC.	EN
		PROTEACEAE	
1833		Euplassa cantareirae Sleumer	EN
1834		Euplassa incana (Klotzsch) I.M.Johnst.	VU
1835	*	Euplassa nebularis Rambo & Sleumer	EN

1836		<i>Euplassa semicostata</i> Plana	EN
1837		<i>Panopsis multiflora</i> (Schott) Ducke	EN
1838		<i>Roupala asplenioides</i> Sleumer	EN
1839		<i>Roupala sculpta</i> Sleumer	VU
		PTERIDACEAE	
1840	*	<i>Adiantum diphyllum</i> (Fée) Maxon	CR
1841		<i>Adiantum discolor</i> J.Prado	EN
1842		<i>Adiantum mynsseniae</i> J.Prado	EN
1843		<i>Adiantum papillosum</i> Handro	EN
1844		<i>Adiantum tetragonum</i> Schrad.	EN
1845	*	<i>Cheilanthes incisa</i> Kunze ex Mett.	EN
1846		<i>Cheilanthes juergensii</i> Rosenst.	EN
1847		<i>Cheilanthes regnelliana</i> Mett.	EN
1848		<i>Doryopteris itatiaensis</i> (Fée) Christ	EN
1849		<i>Doryopteris paradoxa</i> (Fée) Christ	VU
1850		<i>Doryopteris quinquelobata</i> (Fée) Diels	CR
1851		<i>Doryopteris rediviva</i> Fée	VU
1852		<i>Doryopteris rosenstockii</i> Brade	EN
1853		<i>Doryopteris rufa</i> Brade	EN
1854		<i>Doryopteris subsimplex</i> (Fée) Diels	EN
1855		<i>Doryopteris tijucana</i> Brade & Rosenst.	EN
1856		<i>Doryopteris trilobata</i> J.Prado	EN
1857		<i>Jamesonia biardii</i> (Fée) Christenh.	EN
1858		<i>Jamesonia brasiliensis</i> Christ	EN
1859		<i>Jamesonia cheilanthoides</i> (Sw.) Christenh.	EN
1860		<i>Jamesonia insignis</i> (Mett.) Christenh.	EN
1861	*	<i>Jamesonia rufescens</i> (Fée) Christenh.	CR
1862		<i>Pellaea cymbiformis</i> J.Prado	EN
1863	*	<i>Pellaea gleichenioides</i> (Gardner ex Hook.) Christ	EN
1864		<i>Pteris congesta</i> J.Prado	EN
1865		<i>Pteris limae</i> Brade	CR
		QUILLAJACEAE	
1866		<i>Quillaja brasiliensis</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Mart.	EN
		RHAMNACEAE	
1867		<i>Colletia exserta</i> Klotzsch ex Reissek	EN
1868		<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	EN
1869		<i>Condalia buxifolia</i> Reissek	EN
1870		<i>Discaria americana</i> Gillies ex Hook.	VU
1871		<i>Gouania corylifolia</i> Raddi	VU
1872		<i>Gouania inornata</i> Reissek	EN
1873		<i>Rhamnidium glabrum</i> Reissek	VU
1874		<i>Scutia arenicola</i> (Casar.) Reissek	EN
		RICCIACEAE	
1875	*	<i>Riccia ridleyi</i> A.Gepp	CR
		RUBIACEAE	
1876		<i>Alseis involuta</i> K.Schum.	VU
1877		<i>Bradea anomala</i> Brade	CR
1878		<i>Bradea bicornuta</i> Brade	CR

1879		<i>Bradea montana</i> Brade	CR
1880		<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	VU
1881		<i>Chomelia modesta</i> (Standl.) Steyerf.	CR
1882		<i>Coussarea bocainae</i> M.Gomes	EN
1883	*	<i>Erithalis insularis</i> (Ridl.) Zappi & T.S.Nunes	CR
1884	*	<i>Faramea bahiensis</i> Möll.Arg.	VU
1885		<i>Faramea paratiensis</i> M.Gomes	EN
1886		<i>Galianthe elegans</i> E.L.Cabral	VU
1887	*	<i>Galianthe souzae</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	EN
1888		<i>Galianthe vaginata</i> E.L.Cabral & Bacigalupo	EN
1889		<i>Galium diphyllum</i> (K.Schum.) Dempster	CR
1890		<i>Galium rubidiflorum</i> Dempster	CR
1891		<i>Galium shepherdii</i> Jung-Mend.	CR
1892		<i>Guettarda paludosa</i> Müll.Arg.	CR
1893	*	<i>Hindsia glabra</i> K.Schum.	EN
1894	*	<i>Hindsia ibitipocensis</i> Di Maio	CR
1895		<i>Manettia campanulacea</i> Standl.	CR
1896		<i>Manettia pauciflora</i> Dusén	EN
1897	*	<i>Melanopsidium nigrum</i> Colla	VU
1898		<i>Mitracarpus anthospermoides</i> K.Schum.	EN
1899		<i>Mitracarpus eritrichoides</i> Standl.	EN
1900	*	<i>Mitracarpus rigidifolius</i> Standl.	VU
1901		<i>Pagamea harleyi</i> Steyerf.	VU
1902		<i>Palicourea fulgens</i> (Müll.Arg.) Standl.	VU
1903		<i>Psychotria loefgrenii</i> Standl.	EN
1904		<i>Psychotria microcarpa</i> Müll.Arg.	EN
1905		<i>Psychotria paludosa</i> Müll.Arg.	EN
1906		<i>Richardia schumannii</i> W.H.Lewis & R.L.Oliv.	EN
1907		<i>Riodocea pulcherrima</i> Delprete	EN
1908		<i>Rudgea coronata</i> subsp. <i>saint-hilairei</i> (Standl.) Zappi	CR
1909		<i>Rudgea corymbulosa</i> Benth.	EN
1910		<i>Rudgea crassifolia</i> Zappi & E.Lucas	VU
1911		<i>Rudgea erythrocarpa</i> Müll.Arg.	EN
1912		<i>Rudgea insignis</i> Müll.Arg.	VU
1913		<i>Rudgea jasminoides</i> subsp. <i>nervosa</i> Zappi & Anunc.	VU
1914	*	<i>Rudgea macrophylla</i> Benth.	EN
1915	*	<i>Rudgea pachyphylla</i> Müll.Arg.	EN
1916		<i>Rudgea parquioides</i> subsp. <i>caprifolium</i> (Zahlbr.) Zappi	CR
1917		<i>Rudgea parquioides</i> subsp. <i>hirsutissima</i> Zappi	EN
1918	*	<i>Rudgea parvifolia</i> (Cham.) Müll.Arg.	VU
1919		<i>Rudgea sessilis</i> subsp. <i>cipoana</i> (Standl.) Zappi	EN
1920		<i>Rudgea umbrosa</i> Müll.Arg.	VU
1921		<i>Rustia angustifolia</i> K.Schum.	EN
1922		<i>Simira grazielae</i> Peixoto	EN
1923		<i>Simira hatschbachiorum</i> J.H.Kirkbr.	EN
1924	*	<i>Staelia hatschbachii</i> J.H.Kirkbr.	EN
1925		<i>Standleya kuhlmanni</i> Brade	EN
		RUTACEAE	

1926	*	<i>Almeidea coerulea</i> (Nees & Mart.) A.St.-Hil.	EN
1927		<i>Andreadoxa flava</i> Kallunki	CR
1928	*	<i>Conchocarpus bellus</i> Kallunki	CR
1929		<i>Conchocarpus cauliflorus</i> Pirani	CR
1930		<i>Conchocarpus marginatus</i> (Rizzini) Kallunki & Pirani	CR
1931		<i>Esenbeckia irwiniana</i> Kaastra	EN
1932	*	<i>Euxylophora paraensis</i> Huber	CR
1933		<i>Galipea carinata</i> Pirani	CR
1934	*	<i>Metrodorea maracasana</i> Kaastra	VU
1935	*	<i>Nycticalanthus speciosus</i> Ducke	CR
1936	*	<i>Pilocarpus alatus</i> C.J.Joseph ex Skorupa	VU
1937	*	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes	EN
1938	*	<i>Pilocarpus microphyllus</i> Stapf ex Wardlew.	EN
1939	*	<i>Pilocarpus trachylophus</i> Holmes	EN
1940	*	<i>Raulinoa echinata</i> R.S.Cowan	VU
		SALICACEAE	
1941		<i>Abatia angeliana</i> M.H.Alford	VU
1942		<i>Casearia paranaensis</i> Sleumer	VU
		SANTALACEAE	
1943	*	<i>Acanthosyris paulo-alvini</i> G.M. Barroso	VU
		SAPINDACEAE	
1944		<i>Cupania concolor</i> Radlk.	VU
1945		<i>Cupania furfuracea</i> Radlk.	VU
1946		<i>Melicoccus espiritosantensis</i> Acev.-Rodr.	EN
1947		<i>Serjania divaricocca</i> Somner & Acev.-Rodr.	CR
1948		<i>Serjania hatschbachii</i> Ferrucci	CR
1949	*	<i>Talisia subalbans</i> (Mart.) Radlk.	VU
1950		<i>Urvillea glabra</i> Cambess.	VU
		SAPOTACEAE	
1951		<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Benth. & Hook.	EN
1952		<i>Chrysophyllum januariense</i> Eichler	VU
1953		<i>Manilkara dardanoi</i> Ducke	VU
1954		<i>Manilkara decrescens</i> T.D.Penn.	VU
1955		<i>Manilkara maxima</i> T.D.Penn.	EN
1956		<i>Manilkara multifida</i> T.D.Penn.	VU
1957		<i>Micropholis emarginata</i> T.D.Penn.	EN
1958		<i>Micropholis splendens</i> Gilly ex Aubrév.	EN
1959		<i>Pouteria bapeba</i> T.D.Penn.	CR
1960		<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni	EN
1961		<i>Pouteria butyrocarpa</i> (Kuhl.) T.D.Penn.	CR
1962		<i>Pouteria coelomatica</i> Rizzini	VU
1963		<i>Pouteria decussata</i> (Ducke) Baehni	EN
1964		<i>Pouteria furcata</i> T.D.Penn.	EN
1965		<i>Pouteria macahensis</i> T.D.Penn.	EN
1966		<i>Pouteria multiflora</i> (A.DC.) Eyma	VU
1967		<i>Pouteria oxypetala</i> T.D.Penn.	EN
1968		<i>Pouteria pachycalyx</i> T.D.Penn.	VU
1969		<i>Pouteria petiolata</i> T.D.Penn.	VU

1970		<i>Pouteria vernicosa</i> T.D.Penn.	VU
1971		<i>Pouteria virescens</i> Baehni	EN
1972		<i>Pradosia granulosa</i> Pires & T.D.Penn.	VU
1973		<i>Pradosia kuhlmannii</i> Toledo	EN
1974		<i>Pradosia subverticillata</i> Ducke	VU
1975		<i>Pradosia verticillata</i> Ducke	EN
1976		<i>Sarcaulus vestitus</i> (Baehni) T.D.Penn.	VU
		SCROPHULARIACEAE	
1977		<i>Buddleja speciosissima</i> Taub.	EN
		SELAGINELLACEAE	
1978		<i>Selaginella mendoncae</i> Hieron.	VU
		SIMAROUBACEAE	
1979		<i>Castela tweedii</i> Planch.	EN
1980		<i>Simaba glabra</i> Engl.	VU
1981		<i>Simaba insignis</i> A.St.-Hil. & Tul.	EN
1982		<i>Simaba salubris</i> Engl.	CR
1983		<i>Simaba suaveolens</i> A.St.-Hil.	CR
1984		<i>Simaba warmingiana</i> Engl.	EN
		SMILACACEAE	
1985		<i>Smilax lappacea</i> Willd.	EN
1986		<i>Smilax lutescens</i> Vell.	EN
1987		<i>Smilax muscosa</i> Toledo	VU
1988		<i>Smilax spicata</i> Vell.	EN
1989		<i>Smilax subsessiliflora</i> Duhamel	EN
		SOLANACEAE	
1990		<i>Calibrachoa eglandulata</i> Stehmann & Semir	EN
1991		<i>Calibrachoa elegans</i> (Miers) Stehmann & Semir	EN
1992		<i>Calibrachoa humilis</i> (R.E.Fr.) Stehmann & Semir	EN
1993		<i>Calibrachoa spathulata</i> (L.B.Sm. & Downs) Stehmann & Semir	VU
1994		<i>Lycianthes repens</i> (Spreng.) Bitter	EN
1995	*	<i>Nicotiana mutabilis</i> Stehmann & Semir	VU
1996	*	<i>Nierembergia pinifolia</i> Miers	CR
1997		<i>Petunia bonjardinensis</i> T.Ando & Hashim.	EN
1998		<i>Petunia exserta</i> Stehmann	EN
1999		<i>Petunia mantiqueirensis</i> T.Ando & Hashim.	EN
2000	*	<i>Petunia reitzii</i> L.B.Sm. & Downs	CR
2001	*	<i>Petunia saxicola</i> L.B.Sm. & Downs	CR
2002		<i>Schwenckia curviflora</i> Benth.	EN
2003	*	<i>Schwenckia nova-veneciana</i> Carvalho	CR
2004	*	<i>Solanum arenarium</i> Sendtn.	EN
2005	*	<i>Solanum bahianum</i> S.Knapp	EN
2006		<i>Solanum graveolens</i> Bunbury	EN
2007		<i>Solanum jabrense</i> Agra & M.Nee	EN
2008		<i>Solanum paralum</i> Bohs	EN
2009		<i>Solanum restingae</i> S.Knapp	EN
2010		<i>Solanum santosii</i> S.Knapp	VU
2011	*	<i>Solanum spissifolium</i> Sendtn.	CR
2012		<i>Solanum viscosissimum</i> Sendtn.	EN
2013		<i>Solanum warmingii</i> Hiern	EN

		SYMPLOCACEAE	
2014		<i>Symplocos corymboclados</i> Brand	EN
2015		<i>Symplocos itatiaiae</i> Wawra	EN
2016	*	<i>Symplocos neglecta</i> Brand	CR
2017		<i>Symplocos organensis</i> Brand	EN
2018		<i>Symplocos rhamnifolia</i> A.DC.	EN
		THELYPTERIDACEAE	
2019		<i>Thelypteris cutiataensis</i> (Brade) Salino	EN
2020		<i>Thelypteris littoralis</i> Salino	EN
2021		<i>Thelypteris montana</i> Salino	VU
2022		<i>Thelypteris multigemmifera</i> Salino	CR
2023	*	<i>Thelypteris novaeana</i> (Brade) Ponce	CR
		TRIGONIACEAE	
2024	*	<i>Trigoniodendron spiritusanctense</i> E.F.Guim. & Miguel	VU
		TROPAEOLACEAE	
2025		<i>Tropaeolum warmingianum</i> Rohrb.	EN
		URTICACEAE	
2026		<i>Pilea aparadensis</i> P.Brack	CR
2027		<i>Pilea flammula</i> P.Brack	VU
		VELLOZIACEAE	
2028		<i>Barbacenia delicatula</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN
2029		<i>Barbacenia exscapa</i> Mart.	CR
2030		<i>Barbacenia glutinosa</i> Goethart & Henrard	CR
2031		<i>Barbacenia gounelleana</i> Beauverd	EN
2032		<i>Barbacenia longiscapa</i> Goethart & Henrard	CR
2033		<i>Barbacenia paranaensis</i> L.B.Sm.	EN
2034		<i>Barbacenia pungens</i> (N.L.Menezes & Semir) Mello-Silva	CR
2035		<i>Barbacenia riparia</i> (N.L.Menezes & Mello-Silva) Mello-Silva	CR
2036		<i>Barbacenia rodriguesii</i> (N.L.Menezes & Semir) Mello-Silva	EN
2037		<i>Barbacenia spectabilis</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN
2038		<i>Barbacenia spiralis</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN
2039		<i>Vellozia alata</i> L.B.Sm.	EN
2040		<i>Vellozia armata</i> Mello-Silva	EN
2041		<i>Vellozia barbata</i> Goethart & Henrard	EN
2042		<i>Vellozia canelinha</i> Mello-Silva	CR
2043		<i>Vellozia gigantea</i> N.L.Menezes & Mello-Silva	EN
2044		<i>Vellozia glabra</i> J.C.Mikan	EN
2045		<i>Vellozia hatschbachii</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN
2046		<i>Vellozia leptopetala</i> Goethart & Henrard	EN
2047		<i>Vellozia lilacina</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN
2048		<i>Vellozia metzgerae</i> L.B.Sm.	EN
2049		<i>Vellozia nuda</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN
2050		<i>Vellozia patens</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN
2051		<i>Vellozia piresiana</i> L.B.Sm.	EN
2052		<i>Vellozia pulchra</i> L.B.Sm.	EN
2053		<i>Vellozia sessilis</i> L.B.Sm. ex Mello-Silva	EN
2054		<i>Vellozia streptophylla</i> L.B.Sm.	EN
2055		<i>Vellozia subalata</i> L.B.Sm. & Ayensu	EN

		VERBENACEAE	
2056		<i>Aloysia hatschbachii</i> Moldenke	EN
2057		<i>Citharexylum obtusifolium</i> Kuhl.	EN
2058		<i>Lippia alnifolia</i> Mart. & Schauer	VU
2059		<i>Lippia bradei</i> Moldenke	VU
2060	*	<i>Lippia bromleyana</i> Moldenke	EN
2061		<i>Lippia elliptica</i> Schauer	VU
2062		<i>Lippia insignis</i> Moldenke	VU
2063		<i>Lippia morii</i> Moldenke	EN
2064		<i>Lippia pumila</i> Moldenke	EN
2065		<i>Lippia rhodocnemis</i> Mart. & Schauer	EN
2066		<i>Recordia reitzii</i> (Moldenke) Thode & O'Leary	EN
2067		<i>Stachytarpheta almasensis</i> Mansf.	EN
2068	*	<i>Stachytarpheta procumbens</i> Moldenke	EN
2069		<i>Stachytarpheta radlkoferiana</i> Mansf.	VU
		VIOLACEAE	
2070	*	<i>Hybanthus albus</i> (A.St.-Hil.) Baill.	CR
2071		<i>Pombalia strigoides</i> (Taub.) Paula-Souza	EN
2072		<i>Rinorea bicornuta</i> Hekking	CR
2073		<i>Rinorea longistipulata</i> Hekking	EN
2074		<i>Rinorea ramiziana</i> Glaz. ex Hekking	EN
2075		<i>Rinorea villosiflora</i> Hekking	CR
2076		<i>Viola gracillima</i> A.St.-Hil.	EN
		VITACEAE	
2077		<i>Cissus aependiculata</i> Lombardi	EN
2078	*	<i>Cissus inundata</i> (Baker) Planch.	VU
		VOCHYSIACEAE	
2079		<i>Callisthene inundata</i> Bueno et al.	EN
2080		<i>Erisma arietinum</i> M.L.Kawas.	EN
2081		<i>Qualea coerulea</i> Aubl.	VU
2082		<i>Qualea magna</i> Kuhl.	EN
2083		<i>Vochysia angelica</i> M.C.Vianna & Fontella	EN
2084		<i>Vochysia pygmaea</i> Bong.	EN
2085		<i>Vochysia santaluciae</i> M.C.Vianna & Fontella	EN
		XYRIDACEAE	
2086		<i>Xyris aurea</i> L.B.Sm. & Downs	EN
2087		<i>Xyris blepharophylla</i> Mart.	EN
2088	*	<i>Xyris cipoensis</i> L.B.Sm. & Downs	EN
2089	*	<i>Xyris coutensis</i> Wand. & Cerati	CR
2090		<i>Xyris dardanoi</i> Wand.	CR
2091		<i>Xyris fibrosa</i> Kral & Wand.	CR
2092		<i>Xyris fusca</i> L.A.Nilsson	EN
2093		<i>Xyris hatschbachii</i> L.B.Sm. & Downs	CR
2094	*	<i>Xyris hystrix</i> Seub.	CR
2095		<i>Xyris longifolia</i> Mart.	EN
2096		<i>Xyris lucida</i> Malme	EN