

Art. 1º Determinar que sejam procedidas as Verificações Metrológicas Periódicas nos taxímetros instalados nos veículos do Serviço de Transporte Individual de Passageiros ou Bens (TAXI) em Rio Verde no Estado de Goiás, no período de 29 e 30 de dezembro de 2014.

Art. 2º Para as verificações metrológicas os permissionários de táxis ou seus prepostos deverão comparecer ao posto itinerante do INMETRO à Avenida Rodovia BR 060, nº 224, Jardim Floresta, das 08 h 00 min às 12 h 00 min, e das 13 h 00 min às 18 h 00 min, munidos de seus veículos com respectiva documentação, documentos pessoais, o último certificado de verificação e a Guia de Recolhimento da União (GRU) referente à Verificação Metrológica do exercício de 2014, devidamente paga.

Art. 3º A verificação dos taxímetros ocorrerá por ordem de chegada, sendo o atendimento realizado mediante distribuição de senha.

Art. 4º Os taxímetros que não forem verificados por qualquer pretexto no prazo estabelecido, só poderão fazê-los na Superintendência do Inmetro no Estado de Goiás, localizado a Rua 148, s/nº, Setor Sul, em Goiânia.

Art. 5º O não cumprimento ao disposto no Art. 1º, ou não justificados, sujeitam aos infratores às penalidades na forma da lei.

Art. 6º Revogam-se as disposições contrárias.

WILIBALDO SOUSA JÚNIOR

SUPERINTENDÊNCIA DA ZONA FRANCA DE MANAUS

PORTEIRA Nº 493, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2014

O SUPERINTENDENTE DA SUPERINTENDÊNCIA DA ZONA FRANCA DE MANAUS, EM EXERCÍCIO, no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto no art.14, da Resolução n.º 203, de 10 de dezembro de 2012, e os termos do Parecer Técnico nº 130/2014 - SPR/CGAPI/COPIN, resolve:

Art. 1º AUTORIZAR o adicional de cotas de importação de insumos no valor de US\$ 1.420.515,50 (um milhão, quatrocentos e vinte mil, quinhentos e quinze dólares norte-americanos e cinquenta centavos), correspondente a 50% da cota do 1º ano do produto RECEPTOR DE SINAL DE TELEVISÃO VIA SATÉLITE - Código

Suframa n.º 0108, aprovado por meio da Resolução nº 087, de 30/04/2013, emitida em nome da empresa BRASILSAT HARALD S.A., com inscrição Suframa nº 20.1506.01-7 e CNPJ nº 78.404.860/0012-30.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

GUSTAVO ADOLFO IGREJAS FILGUEIRAS

DESPACHOS

Com fundamento nos termos do art. 25, da Lei N.º 8.666/93 e considerando o contido na Proposição nº 013, de 18/02/2011, Resolução do CAS nº 013, de 24/02/2011, Parecer e Adendo ao Parecer Técnico nº 376/2014 - SPR/CGPAG/COANA e Despacho nº - PF/SUFRAMA, além do cumprimento da Decisão Nº 153/2001 - TCU Plenário, prolatada nos autos do Processo nº TC 927.102/1998-6, reconheço a inexibilidade de licitação para alienação do lote com área total de 4,7279 hectares, localizado à Rua Marapatá, Km-1, margem esquerda, gleba AE-1, na Área de Expansão do Distrito Industrial, pelo preço total de R\$ 236,40 (Duzentos e trinta e seis reais e quarenta centavos), ao senhor PAULO HAMADA, por inviabilidade de competição em situação excepcional, motivada na aplicação do art. 29 e Parágrafo único do Decreto-Lei nº 288/67, referente à implantação do projeto aprovado pela SUFRAMA, tudo de acordo com o Processo Administrativo nº 52710.003009/2000-00

Manaus-AM, 15 de dezembro de 2014.
JOSÉ LOPO DE FIGUEIREDO FILHO
Superintendente Adjunto de Projetos
Em exercício

Ratifico a inexibilidade de licitação, em cumprimento ao disposto no art. 26 da Lei N.º 8.666/93, por atender aos requisitos legais pertinentes, e determino a publicação dos atos no Diário Oficial da União, como condição de eficácia legal.

Manaus-AM, 16 de dezembro de 2014.
GUSTAVO ADOLFO IGREJAS FILGUEIRAS
Superintendente
Em exercício

Com fundamento nos termos do art. 25, da Lei nº 8.666/93 e considerando o contido na Proposição nº 013, de 18/02/2011, Resolução do CAS nº 013, de 24/02/2011, Parecer e Adendo ao Parecer Técnico nº 376/2014 - SPR/CGPAG/COANA e Despacho nº - PF/SUFRAMA, além do cumprimento da Decisão Nº 153/2001 - TCU Plenário, prolatada nos autos do Processo nº TC 927.102/1998-6, reconheço a inexibilidade de licitação para alienação do lote com área total de 4,7279 hectares, localizado à Rua Marapatá, Km-1, margem esquerda, gleba AE-1, na Área de Expansão do Distrito Industrial, pelo preço total de R\$ 236,40 (Duzentos e trinta e seis reais e quarenta centavos), ao senhor PAULO HAMADA, por inviabilidade de competição em situação excepcional, motivada na aplicação do art. 29 e Parágrafo único do Decreto-Lei nº 288/67, referente à implantação do projeto aprovado pela SUFRAMA, tudo de acordo com o Processo Administrativo nº 52710.003009/2000-00

Manaus-AM, 15 de dezembro de 2014.
JOSÉ LOPO DE FIGUEIREDO FILHO
Superintendente Adjunto de Projetos
Em exercício

Ratifico a inexibilidade de licitação, em cumprimento ao disposto no art. 26 da Lei N.º 8.666/93, por atender aos requisitos legais pertinentes, e determino a publicação dos atos no Diário Oficial da União, como condição de eficácia legal.

Manaus-AM, 16 de dezembro de 2014.
GUSTAVO ADOLFO IGREJAS FILGUEIRAS
Superintendente
Em exercício

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

ANEXO

LISTA NACIONAL OFICIAL DE ESPÉCIES DA FLORA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO		Categoria
1	Aphelandra spirito-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 claussemianna (Nees) Profice	EN
7	Justicia genuflexa Nees & Mart.	VU
8	Justicia paranaensis (Rizzini) Wassh. & L.B.Sm.	EN
9	Justicia polita (Nees) Profice	EN
10	Justicia ramulosa (Morong) C.Ezcurra	VU
11	Justicia tijucensis V.A.W.Graham	VU
12	Odontonema diffusiflorum (Nees) Kuntze	EN
13	* Staurogyne brachiata (Hiern) Leonard	EN
14	Staurogyne carvalhoi Profice	VU
15	Staurogyne elegans (Nees) Kuntze	VU
16	Staurogyne itatiaiae (Wawra) Leonard	EN
17	Staurogyne vauthieriana (Nees) Kuntze	EN
18	* Staurogyne veronicifolia (Nees) Kuntze	EN
19	* Staurogyne warmingiana (Hiern) Leonard	EN
20	Stenandrium hatschbachii Wassh.	EN
21	* Stenandrium stenophyllum Kameyama	EN
22	Streblanthus dubiosus (Lindau) V.M.Baum	EN
23	Sagittaria lancifolia L.	VU
24	ALSTROEMERIAEAE	
24	Alstroemeria amabilis M.C.Assis	EN
25	Alstroemeria brasiliensis Spreng.	EN
26	* Alstroemeria capixaba M.C.Assis	CR
27	Alstroemeria caryophyllaea Jacq.	EN
28	Alstroemeria malmeana Kraenzl.	CR
29	Alstroemeria orchidioides Meerow	EN
30	Alstroemeria penduliflora M.C.Assis	EN
31	AMARANTHACEAE	
31	Alternanthera decurrens J.C.Siqueira	EN
32	Alternanthera hirtula (Mart.) R.E.Fr.	VU
33	Alternanthera januarensis J.C.Siqueira	EN
34	Amaranthus rosenbergii Hunz.	EN
35	Froelichiella grisea R.E.Fr.	EN
36	Gomphrena centrota E.Holzh.	EN
37	* Gomphrena hatschbachiana Pedersen	EN
38	Gomphrena nigricans Mart.	CR
39	Gomphrena paranensis R.E.Fr.	VU
40	Gomphrena pulchella Mart.	EN
41	Gomphrena regeliana Seub.	VU
42	* Pfaffia argyreia Pedersen	EN
43	* Pfaffia minarum Pedersen	VU
44	Quaternella glabratoides (Suess.) Pedersen	EN
45	AMARYLLIDACEAE	
45	Eithea blumenavia (Koch & Bouché) Ravenna	EN
46	Griffinia aracensis Ravenna	CR

47	<i>Griffinia colatinensis</i> Ravenna	CR	
48	<i>Griffinia espiritosensis</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 brasiliense</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 capivaria</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>Hornschlorchia alba</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.	CR	
90	<i>Hornschlorchia cauliflora</i> Maas & Setten	EN	
91	<i>Hornschlorchia obliqua</i> Maas & Setten	EN	
92	<i>Trigynaea axilliflora</i> D.M.Johnson & N.A.Muray	CR	
93	<i>Trigynaea oblongifolia</i> Schleidl.	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 falcatum</i> Irngang	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 arianeae</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> (Hu) 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 & Marquette) Rapini	CR	
124	<i>Hemipogon piranii</i> (Fontella) Rapini	CR	
125	<i>Jobinia hatschbachii</i> Fontella & E.A.Schwarz	EN	
126	<i>Macroditassa mariana</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 macrocaissii</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 & Marquette) T.U.P.Konno & Rapini	EN	
139	<i>Minaria harleyi</i> (Fontella & Marquette) Rapini & U.C.S.Silva	EN	
140	<i>Minaria hemipogonoidea</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 monocronata</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> (Goyer) 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 & Marquette	EN	
152	<i>Oxypetalum leoni</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. & Olaio	VU	
160	*	<i>Anthurium langsdorffii</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 langsdorffii</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.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 mendanensis</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> Kuhlm.	EN	
194	<i>Aristolochia odora</i> Steud.	VU	
	ARNELLIAEAE		
195	<i>Gongylyanthus liebmannianus</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.	EN	
196	*	<i>Southbya organensis</i> Herzog	CR
	ASPLENIACEAE		
197	*	<i>Asplenium beckeri</i> Brake	CR
198	*	<i>Asplenium bradeanum</i> Handro	EN
199	*	<i>Asplenium castaneum</i> Schleidl. & Cham.	EN
200	*	<i>Asplenium schwackei</i> Christ	CR
201	<i>Asplenium trindadense</i> (Brade) Sylvestre	CR	
	ASTERACEAE		
202	<i>Acmella pusilla</i> (Hook. & Arn.) R.K.Jansen	EN	
203	<i>Acrithopappus catolesensis</i> D.J.N.Hind & Bautista	VU	
204	<i>Acrithopappus connatifolius</i> (Soar.Nunes) R.M.King & H.Rob.	EN	
205	<i>Acrithopappus irwinii</i> R.M.King & H.Rob.	VU	
206	<i>Acrithopappus pinteri</i> Bautista & D.J.N.Hind	CR	
207	<i>Agrianthus almasensis</i> D.J.N.Hind	EN	
208	<i>Agrianthus giuliettae</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 egleri</i> J.U.Santos	CR	
225	<i>Aspilia espinhicensis</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> (Cabrer & 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 lichenophora</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			

249	<i>Campuloclinium parvulum</i> (Glaz.) R.M.King & H.Rob.	VU	357	<i>Minasia scapigera</i> H.Rob.	EN
250	<i>Catolesia mentiens</i> D.J.N.Hind	CR	358	<i>Monogereion carajensis</i> R.M.King & G.M.Barroso	CR
251	<i>Chaptalia chapadensis</i> D.J.N.Hind	CR	359	<i>Moquiniastrum argyreum</i> (Dusén ex Malme) G. Sancho	EN
252	<i>Chaptalia cordifolia</i> (Baker) Cabrera	VU	360	<i>Moquiniastrum cordatum</i> (Less.) G. Sancho	EN
253	<i>Chaptalia hermogenis</i> M.D.Moraes	CR	361	<i>Moquiniastrum hatschbachii</i> (Cabrera) G. Sancho	VU
254	<i>Chionolaena lychnophoroides</i> Sch.Bip.	VU	362	<i>Moquiniastrum mollissimum</i> (Malme) G. Sancho	CR
255	<i>Chresta souzae</i> H.Rob.	EN	363	<i>Moquiniastrum ramboi</i> (Cabrera) G. Sancho	VU
256	<i>Chromolaena angusticeps</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.	EN	364	<i>Moquiniastrum sordidum</i> (Less.) G. Sancho	VU
257	<i>Chromolaena arrayana</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	EN	365	<i>Neocabreria malachophylla</i> (Klatt) R.M.King & H.Rob.	VU
258	<i>Chromolaena costatipes</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	EN	366	<i>Noticastrum hatschbachii</i> Zardini	EN
259	<i>Chromolaena rhianthacea</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	EN	367	<i>Noticastrum malmei</i> Zardini	EN
260	<i>Chronopappus bifrons</i> (DC. ex Pers.) DC.	VU	368	<i>Noticastrum psammophilum</i> (Klatt) Cuatrec.	EN
261	<i>Chrysocoma nicolakii</i> H.Rob.	VU	369	<i>Panphalea araucariophila</i> Cabrera	EN
262	<i>Cololobus longiangustatus</i> (G.M.Barroso) H.Rob.	EN	370	<i>Panphalea cardamomifolia</i> Less.	EN
263	<i>Cololobus rupestris</i> (Gardner) H.Rob.	EN	371	<i>Panphalea maxima</i> Less.	CR
264	<i>Dendrophorbium catharinense</i> (Dusén ex Cabrera) C.Jeffrey	VU	372	<i>Panphalea ramboi</i> Cabrera	CR
265	<i>Dendrophorbium paranense</i> (Malme) Matzenb. & Baptista	EN	373	<i>Panphalea smithii</i> Cabrera	EN
266	<i>Dimerostemma annuum</i> (Hassl.) H. Rob.	EN	374	<i>Paralychnophora atkinsiae</i> D.J.N.Hind	EN
267	<i>Dimerostemma episcopale</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN	375	<i>Paralychnophora bicolor</i> (DC.) MacLeish	EN
268	<i>Dimerostemma grazielae</i> H.Rob.	VU	376	<i>Paralychnophora harleyi</i> (H.Rob.) D.J.N.Hind	VU
269	<i>Dimerostemma myrtifolium</i> (Chodat) M.D.Moraes	EN	377	<i>Paralychnophora patriciana</i> D.J.N.Hind	EN
270	<i>Disynaphia ericoides</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	EN	378	<i>Perezia eryngioides</i> (Cabrera) Crisci & Martic.	EN
271	<i>Disynaphia praeficta</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	EN	379	<i>Perezia multiflora</i> Less.	EN
272	<i>Disynaphia variolata</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	EN	380	<i>Picrosia cabreriana</i> A.G.Schulz	CR
273	<i>Echinocoryne echocephala</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN	381	<i>Piptocarpha robusta</i> G.M.Barroso	EN
274	<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & H.Schumach.	EN	382	<i>Piptolepis buxoides</i> (Less.) Sch.Bip.	EN
275	<i>Eremanthus leucodendron</i> Mattf.	EN	383	<i>Piptolepis imbricata</i> (Gardner) Sch.Bip.	CR
276	<i>Eremanthus polycephalus</i> (DC.) MacLeish	VU	384	<i>Piptolepis leptospermoides</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.	CR
277	<i>Gochnatia rotundifolia</i> Less.	VU	385	<i>Porophyllum bahiense</i> D.J.N.Hind	VU
278	<i>Gyptis vernoniopsis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.	EN	386	<i>Proteopsis argentea</i> Mart. & Zucc. ex Sch.Bip.	VU
279	<i>Heterocoma albida</i> (DC. ex Pers.) DC.	CR	387	<i>Richterago angustifolia</i> (Gardner) Roque	EN
280	<i>Heterocondylus lysimachoides</i> (Chodat) R.M.King & H.Rob.	VU	388	<i>Richterago arenaria</i> (Baker) Roque	VU
281	<i>Hoehnephymum almasense</i> D.J.N.Hind	EN	389	<i>Richterago campestris</i> Roque & J.N.Nakaj.	EN
282	<i>Holocheilus hieracoides</i> (D.Don) Cabrera	EN	390	<i>Richterago caulescens</i> Roque	CR
283	<i>Holocheilus monocephalus</i> Mondin	EN	391	<i>Richterago conduplicata</i> Roque	EN
284	<i>Hystericomica pinnatisecta</i> Matzenb. & Sobral	EN	392	<i>Richterago elegans</i> Roque	VU
285	* <i>Hystericomica pinnatisecta</i> Matzenb. & Sobral	CR	393	<i>Richterago hatschbachii</i> (Zardini) Roque	EN
286	<i>Ianthopappus corymbosus</i> (Less.) Roque & D.J.N.Hind	CR	394	<i>Richterago lanata</i> Roque	EN
287	<i>Ichthyothere elliptica</i> H.Rob.	EN	395	<i>Richterago petiolata</i> Roque & J.N.Nakaj.	EN
288	<i>Lepidaploa almasensis</i> (D.J.N.Hind) H.Rob.	CR	396	<i>Richterago polypylla</i> (Baker) Ferreyra	EN
289	<i>Lepidaploa gnaphaloides</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	EN	397	<i>Richterago riparia</i> Roque	VU
290	<i>Lepidaploa pseudauraea</i> (D.J.N.Hind) H.Rob.	EN	398	<i>Richterago stenophylla</i> (Cabrera) Roque	EN
291	<i>Lepidaploa spixiana</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	EN	399	<i>Richterago suffrutescens</i> (Cabrera) Roque	CR
292	<i>Leptostelma catharinense</i> (Cabrera) A.M.Teles & Sobral	EN	400	<i>Schlechtendalia luzulifolia</i> Less.	EN
293	<i>Lessingianthus adenophyllus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	EN	401	<i>Senecio almasensis</i> Mattf.	CR
294	<i>Lessingianthus asteriflorus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	EN	402	* <i>Senecio caparaensis</i> Cabrera	EN
295	<i>Lessingianthus constrictus</i> (Matzenb. & Mafiol.) Dematt.	CR	403	<i>Senecio gertii</i> Zardini	EN
296	<i>Lessingianthus etenii</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN	404	<i>Senecio graciellae</i> Cabrera	EN
297	<i>Lessingianthus exiguis</i> (Cabrera) H.Rob.	VU	405	<i>Senecio hatschbachii</i> Cabrera	EN
298	<i>Lessingianthus irwini</i> (G.M.Barroso) H.Rob.	VU	406	<i>Senecio heteroschizus</i> Baker	EN
299	<i>Lessingianthus pumillus</i> (Vell.) H.Rob.	VU	407	<i>Senecio langei</i> Malme	VU
300	<i>Lessingianthus reitzianus</i> (Cabrera) H.Rob.	VU	408	* <i>Senecio promatensis</i> Matzenb.	CR
301	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i> (Less.) H.Rob.	EN	409	* <i>Senecio rambanus</i> Cabrera	EN
302	<i>Lessingianthus souzae</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN	410	<i>Senecio riograndensis</i> Matzenb.	EN
303	<i>Lessingianthus stoechas</i> (Mart. ex Baker) H.Rob.	VU	411	<i>Smallanthus araucariophilus</i> Mondin	CR
304	<i>Lessingianthus subcarduoides</i> (H.Rob.) H.Rob.	EN	412	<i>Smallanthus riograndensis</i> Mondin	EN
305	<i>Lessingianthus venosissimus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.	EN	413	<i>Stenachaenium macrocephalum</i> Benth. ex Benth. & Hook.f.	CR
306	<i>Lessingianthus westermanii</i> (Ekman & Dusén ex Malme) H.Rob.	EN	414	<i>Stenophyllum eriodes</i> (Mattf.) Anderb.	VU
307	<i>Lessingianthus zuccarinianus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.	VU	415	<i>Stevia catenaria</i> Cabrera & Vittet	EN
308	<i>Lomatozona artemisiifolia</i> Baker	EN	416	<i>Stevia hilarii</i> B.L.Rob.	CR
309	<i>Lulia nervosa</i> (Less.) Zardini	EN	417	<i>Stevia leptophylla</i> Sch.Bip. ex Baker	EN
310	<i>Lychnophora albertinoides</i> Gardner	CR	418	<i>Stevia riedelli</i> Sch.Bip. ex Baker	EN
311	<i>Lychnophora brunioidea</i> Mart.	CR	419	<i>Stevia selloi</i> (Spreng.) B.L.Rob.	VU
312	<i>Lychnophora crispa</i> Mattf.	EN	420	<i>Steyermarkina dispalata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.	VU
313	<i>Lychnophora diamantinana</i> Coile & Jones	EN	421	<i>Stiftia fruticosa</i> (Vell.) D.J.N.Hind & Semir	VU
314	<i>Lychnophora gardneri</i> Sch.Bip.	EN	422	<i>Stilpnopappus semirrianus</i> R.Esteves	EN
315	<i>Lychnophora granmoglensis</i> (Duarte) Semir	EN	423	<i>Stilpnopappus suffruticosus</i> Gardner	CR
316	<i>Lychnophora humillima</i> Sch.Bip.	CR	424	<i>Stomatanthes loefgrenii</i> (B.L.Rob.) H.Rob.	CR
317	<i>Lychnophora markgravii</i> G.M.Barroso	EN	425	<i>Strophopappus bicolor</i> DC.	EN
318	<i>Lychnophora martiana</i> Gardner	EN	426	<i>Strophopappus ferrugineus</i> (Baker) R.Esteves	EN
319	<i>Lychnophora mello-barretoi</i> G.M.Barroso	EN	427	<i>Stylocrichium corymbosum</i> (DC.) Mattf.	EN
320	<i>Lychnophora pohliai</i> Sch.Bip.	EN	428	<i>Stylocrichium edmundoi</i> G.M.Barroso	EN
321	<i>Lychnophora ramosissima</i> Gardner	VU	429	<i>Stylocrichium glomeratum</i> Bautista et al.	CR
322	<i>Lychnophora regis</i> H.Rob.	EN	430	<i>Stylocrichium sucrei</i> R.M.King & H.Rob.	EN
323	<i>Lychnophora reticulata</i> Gardner	EN	431	<i>Symphypappus uncinatus</i> H.Rob.	EN
324	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i> Mart.	EN	432	<i>Trichocline linearifolia</i> Malme	VU
325	<i>Lychnophora santosii</i> H.Rob.	EN	433	<i>Trixis glaziovii</i> Baker	VU
326	<i>Lychnophora sellowii</i> Sch.Bip.	EN	434	<i>Trixis pallida</i> Less.	CR
327	<i>Lychnophora sericea</i> D.J.N.Hind	CR	435	<i>Verbesina pseudoclaussenii</i> D.J.N.Hind	CR
328	<i>Lychnophora souzae</i> H.Rob.	CR	436	<i>Vernonanthura fagifolia</i> (Gardner) H.Rob.	VU
329	<i>Lychnophora syncephala</i> (Sch.Bip.) Sch.Bip.	EN	437	<i>Wedelia macedoi</i> H.Rob.	CR
330	<i>Lychnophora tomentosa</i> (Mart. ex DC.) Sch.Bip.	VU	438	<i>Wunderlichia azulensis</i> Maguire & G.M.Barroso	EN
331	<i>Lychnophora villosissima</i> Mart.	EN	439	<i>Wunderlichia crueisiana</i> Taub.	EN
332	<i>Lychnophoriopsis candelabrum</i> (Sch.Bip.) H.Rob.	EN	440	<i>Wunderlichia senae</i> Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso	EN
333	<i>Lychnophoriopsis damazioi</i> (Beauverd) H.Rob.	EN	441	BEGONIACEAE	
334	<i>Lychnophoriopsis hatschbachii</i> H.Rob.	EN	442	<i>Begonia albida</i> Brade	EN
335	<i>Mikania additicia</i> B.L.Rob.	EN	443	<i>Begonia altamiroi</i> Brade	EN
336	<i>Mikania alvimii</i> R.M.King & H.Rob.	EN	444	<i>Begonia apparicioi</i> Brade	EN
337	<i>Mikania anethifolia</i> (DC.) Matzenb.	EN	445	<i>Begonia bahiensis</i> A.DC.	EN
338	<i>Mikania argyreiae</i> DC.	VU	446	<i>Begonia besleriifolia</i> Schott	EN
339	<i>Mikania cipoensis</i> G.M.Barroso	EN	447	<i>Begonia cocinea</i> Hook.	EN
340	<i>Mikania clematidifolia</i> Dusén	VU	448	<i>Begonia crispula</i> Brade	CR
341	<i>Mikania duseni</i> B.L.Rob.	CR	449	<i>Begonia curtii</i> L.B.Sm. & B.G.Schub.	VU
342	<i>Mikania firmula</i> Baker	VU	450	<i>Begonia dentatiloba</i> A.DC.	EN
343	<i>Mikania glabra</i> D.J.N.Hind	EN	451	<i>Begonia espiritosantensis</i> E.L.Jacques & Mamede	EN
344	<i>Mikania glauca</i> Mart. ex Baker	EN	452	<i>Begonia handroi</i> Brade	EN
345	<i>Mikania hartbergii</i> W.C.Holmes	EN	453	<i>Begonia ibitiocensis</i> E.L.Jacques & Mamede	EN
346	<i>Mikania hastato-cordata</i> Malme	VU	454	<i>Begonia inconspicua</i> Brade	CR
347	<i>Mikania itambana</i> Gardner	EN	455	<i>Begonia itaguassuensis</i> Brade	EN
348	<i>Mikania neurocaula</i> DC.	EN	456	* <i>Begonia itatinensis</i> Irmsch. ex Brade	EN
349	<i>Mikania oreophila</i> Ritter & Miotto	EN	457	<i>Begonia jurensis</i> S.J.Gomes da Silva & Mamede	CR
350	<i>Mikania pinnatifolia</i> DC.	EN	458	<i>Begonia kuhlmanni</i> Brade	EN
351	<i>Mikania premnifolia</i> Gardner	EN	459	<i>Begonia larorum</i> L.B.Sm. & Wassh.	CR
352	<i>Mikania variifolia</i> Hieron.	EN	460	<i>Begonia organensis</i> Brade	EN
353	<i>Mikania viminea</i> DC.	EN	461	<i>Begonia paranaensis</i> Brade	EN
354	<i>Mikania warmingii</i> Sch.Bip.	EN	462	<i>Begonia paulensis</i> A.DC.	EN
355	<i>Minasia alpestris</i> (Gardner) H.Rob.	EN	463	<i>Begonia perdusemii</i> Brade	EN
356	<i>Minasia pereireae</i> H.Rob.	EN			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 salesopoliensis S.J.Gomes da Silva & Mamede	CR
468	Begonia santosiae 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 magnoliatum Scud.	EN
482	* Adenocalymma ubatubense Assis & Semir	CR
483	Anemopaegma arvense (Vell.) Stelfeld 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 arianeae (A.H.Gentry) S.Grose	EN
488	Handroanthus riocensis (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) Kuhlm.	EN
498	Pleonotoma bracteata A.H.Gentry	VU
499	Sparattosperma catingae A.H.Gentry	EN
500	Tabebuia cassinooides (Lam.) DC.	EN
501	Zeyheria tuberculosa (Vell.) Bureau ex Verl.	VU
BLECHNACEAE		
502	* Blechnum andinum (Baker) C.Chr.	CR
503	Blechnum heringeri Brade	VU
504	* Blechnum sprucei C.Chr.	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 cariocae 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 gustavoi J.A.Siqueira & Leme	CR
517	Aechmea kertesziac 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 spherocephala 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	Alcantarea geniculata (Wawra) J.R.Grant	EN
533	Alcantarea glazioviana (Leme) J.R.Grant	EN
534	Alcantarea imperialis (Carrière) Harms	VU
535	Alcantarea nahoumii (Leme) J.R.Grant	VU
536	Alcantarea nevaresii (Leme) J.R.Grant	EN
537	Alcantarea vinicolor (E.Reitz) J.R.Grant	EN
538	Araecoccus montanus Leme	EN
539	Billbergia brasiliensis L.B.Sm.	EN
540	Bromelia braunii Leme & E.Esteves	CR
541	Bromelia macedoi L.B.Sm.	VU
542	Canistropsis albiflora (L.B.Sm.) H.Luther & Leme	VU
543	Canistropsis elata (E.Pereira & Leme) Leme	CR
544	Canistrum alagoanum Leme & J.A.Siqueira	EN
545	Canistrum aurantiacum E.Morren	EN
546	Canistrum camacaense Martinelli & Leme	EN
547	* Canistrum fosterianum L.B.Sm.	CR
548	Canistrum guzmanioides Leme	EN
549	Canistrum montanum Leme	EN
550	Canistrum pickeli (A.Lima & L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira	VU
551	Canistrum triangulare L.B.Sm. & Reitz	EN
552	* Cryptanthus burle-marxii Leme	VU
553	Cryptanthus capitatus Leme	EN
554	Cryptanthus caracensis Leme & E.Gross	CR
555	Cryptanthus caulescens I.Ramirez	EN
556	Cryptanthus coriaceus Leme	EN
557	Cryptanthus dorothyae Leme	EN
558	Cryptanthus exaltatus H.Luther	EN
559	Cryptanthus fernseeoides Leme	CR
560	* Cryptanthus fosterianus L.B.Sm.	CR
561	Cryptanthus glazioui Mez	CR
562	Cryptanthus maritimus L.B.Sm.	EN
563	Cryptanthus minarum L.B.Sm.	EN
564	Cryptanthus odoratissimus Leme	EN
565	Cryptanthus pseudoscapus L.B.Sm.	EN
566	Cryptanthus roberto-kautskyi Leme	CR
567	Cryptanthus scapus E.Pereira	EN

568	Cryptanthus whitmanii Leme	CR
569	Cryptanthus zonatus (Visiani) Beer	VU
570	Deuterocohnia meziana Kuntze ex Mez	VU
571	* Dyckia aguedensis Irgang & Sobral	CR
572	* Dyckia cabreræ L.B.Sm. & Reitz	EN
573	Dyckia delicata Larocca & Sobral	CR
574	* Dyckia distachya Hassl.	CR
575	Dyckia domfelicianensis Strehl	CR
576	Dyckia fosteriana L.B.Sm.	EN
577	* Dyckia hatschbachii L.B.Sm.	CR
578	Dyckia ibicuensis Strehl	CR
579	* Dyckia ibiramensis Reitz	EN
580	Dyckia maritima Baker	EN
581	Dyckia monticola L.B.Sm. & Reitz	CR
582	Dyckia pseudococcinea L.B.Sm.	CR
583	Dyckia rariflora Schult. & Schult.f.	EN
584	Dyckia reitzii L.B.Sm.	EN
585	Dyckia remotiflora Otto & A.Dietr.	EN
586	Dyckia ursina L.B.Sm.	CR
587	Eduandrea selliana (Baker) Leme et al.	EN
588	Encholirium biflorum (Mez) Forzza	CR
589	Encholirium disjunctum Forzza	CR
590	Encholirium gracile L.B.Sm.	EN
591	Encholirium heloisae (L.B.Sm.) Forzza & Wand.	EN
592	Encholirium horridum L.B.Sm.	EN
593	Encholirium irwinii L.B.Sm.	CR
594	Encholirium longiflorum Leme	CR
595	Encholirium luxor L.B.Sm. & R.W.Read	EN
596	Encholirium pedicellatum (Mez) Rauh	CR
597	Encholirium scrutor (L.B.Sm.) Rauh	EN
598	Encholirium vogelii Rauh	CR
599	Fernseea bocainensis E.Pereira & Moutinho	CR
600	* Fernseea itatiaiae (Wawra) Baker	EN
601	* Guzmania monostachia (L.) Rusby ex Mez	VU
602	Guzmania sanguinea (André) André ex Mez	EN
603	Hohenbergia castellanii L.B.Sm. & R.W.Read	EN
604	* Hohenbergia correia-araújoi E.Pereira & Moutinho	CR
605	* Hohenbergia littoralis L.B.Sm.	EN
606	Lapanthus duartei (L.B.Sm.) Louzada & Versieux	EN
607	Lymania alvimii (L.B.Sm. & R.W.Read) R.W.Read	EN
608	Lymania azurea Leme	EN
609	Lymania brachycaulis (E.Morren ex Baker) L.F.Sousa	EN
610	Lymania corallina (Brong. ex Beer) R.W.Read	EN
611	Lymania globosa Leme	EN
612	Lymania speculata Leme & Forzza	CR
613	Neoregelia angustibracteolata E.Pereira & Leme	CR
614	Neoregelia brownii Leme	CR
615	Neoregelia hoehneana L.B.Sm.	EN
616	Neoregelia inexpectata Leme	EN
617	Neoregelia leprosa L.B.Sm.	VU
618	Neoregelia menescalii Leme	EN
619	Neoregelia oligantha L.B.Sm.	VU
620	Neoregelia paulistana E.Pereira	EN
621	Neoregelia pernambucana Leme & J.A.Siqueira	EN
622	Neoregelia ruschii Leme & B.R.Silva	EN
623	Neoregelia sanguinea Leme	EN
624	Nidularium atalaiaense E.Pereira & Leme	EN
625	Nidularium azureum (L.B.Sm.) Leme	EN
626	* Nidularium bocainense Leme	EN
627	Nidularium corallinum (Leme) Leme	EN
628	Nidularium ferrugineum Leme	CR
629	Nidularium itatiaiae L.B.Sm.	EN
630	Nidularium jonesianum Leme	EN
631	Nidularium kautskyi Leme	EN
632	Nidularium mangaratibense Leme	CR
633	Nidularium minutum Mez	VU
634	Nidularium organense Leme	EN
635	Nidularium rosulatum Ule	VU
636	Nidularium serratum Leme	VU
637	* Nidularium utriculosum Ule	VU
638	Orthophytum amoenum (Ule) L.B.Sm.	EN
639	Orthophytum duartei L.B.Sm.	EN
640	Orthophytum foliosum L.B.Sm.	VU
641	Orthophytum fosterianum L.B.Sm.	EN
642	Orthophytum grossiorum Leme & C.C.Paula	EN
643	Orthophytum humile L.B.Sm.	CR
644	Orthophytum magalhaesii L.B.Sm.	EN
645	Orthophytum zanonii Leme	CR
646	Pitcairnia albiflos Herb.	EN
647	Pitcairnia bradei Markgr.	CR
648	Pitcairnia burle-marxii R.Braga & Sucre	CR
649	Pitcairnia decipua L.B.Sm.	EN
650	Pitcairnia encholiroides L.B.Sm.	EN
651	Pitcairnia glaziovii Baker	EN
652	Pitcairnia limae L.B.Sm.	CR
653	Portea alatisepala Philcox	VU
654	Portea fosteriana L.B.Sm.	EN
655	* Portea grandiflora Philcox	VU
656	Portea kermesina K.Koch	EN
657	Portea nana Leme & H.Luther	EN
658	Quesnelia kautskyi C.M.Vieira	VU
659	Quesnelia seideliana L.B.Sm.	EN
660	* Tillandsia afonsoana T. Strehl	CR
661	Tillandsia araujei Mez	EN
662	Tillandsia brachiphylla Baker	EN
663	Tillandsia crocata (E.Morren) Baker	EN
664	Tillandsia grazielae D.Sucre & R.Braga	EN
665	Tillandsia heubergeri Ehlers	VU
666	Tillandsia jonesii T. Strehl	CR
667	Tillandsia kautskyi E.Pereira	VU
668	Tillandsia neglecta E.Pereira	CR
669	Tillandsia reclinata E.Pereira & Martinelli	CR
670	Tillandsia sucrei E.Pereira	CR
671	Tillandsia xiphioidea Ker Gawl.	EN
672	Vriesea altimontana E.Pereira & Martinelli	EN
673	Vriesea altamazonica A.F.Costa	CR
674	Vriesea amadoi Leme	CR
675	Vriesea amethystina 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 cäcuminis</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 rubiae</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>Pringlella subulata</i> (Müll.Hal.) Broth.	EN
BURSERACEAE		
709	* <i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	VU
710	<i>Dacryodes edisonii</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 icicariba</i> var. <i>talmonii</i> Daly	EN
714	<i>Protium inodorum</i> Daly	EN
715	<i>Tetragastris ochchionii</i> (Rizzini) Daly	EN
716	* <i>Trattinnickia ferruginea</i> Kuhlm.	EN
717	* <i>Trattinnickia mensalis</i> Daly	EN
CACTACEAE		
718	<i>Arrojadoa bahiensis</i> (P.J.Braun & Esteves) N.P.Taylor & Eggli	EN
719	<i>Arrojadoa eriocaulis</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>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>melanurus</i> (K.Schum.) Diers et al.	EN
723	* <i>Arthrocereus melanurus</i> subsp. <i>odoros</i> (Ritter) N.P.Taylor & Zappi	EN
724	* <i>Arthrocereus 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 braudei</i> (Backeb. & Voll) Zappi & N.P.Taylor	VU
728	* <i>Cipocereus crassispelatus</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>Epostoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.	EN
742	<i>Facheiroa cephaliomelana</i> Buining & Brederoo	EN
743	* <i>Facheiroa cephaliomelana</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>Hatiora herminiae</i> (Porto & Castell.) Backeb. ex Barthlott	VU
753	* <i>Melocactus azurescens</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 Crik.	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 scopula</i> (Spreng.) N.P.Taylor	EN
776	<i>Pereeskia 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 opuntioides</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
CALYPHYLLACEAE		
794	<i>Kielmeyera occidentalis</i> Saddi	EN
795	<i>Kielmeyera ruftomentosa</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 itatiae</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>Exelloidendron 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 arianeae</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 acmygdioi</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> (Allemano) 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 fuscasta</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> Meissn.	EN
845	<i>Evolvulus glaziovii</i> Dammer	VU
846	<i>Evolvulus Krameriooides</i> Mart.	VU
847	<i>Evolvulus rariflorus</i> (Meissn.) Ooststr.	VU
848	<i>Evolvulus riedelii</i> Meissn.	EN
849	<i>Evolvulus stellarifolius</i> Ooststr.	EN
850	* <i>Ipomoea carajasensis</i> D.F.Austin	VU
851	* <i>Ipomoea calcantei</i> D.F.Austin	EN
852	<i>Ipomoea daturiflora</i> Meissn.	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.-Bianchi.	EN
857	<i>Merremia repens</i> D.F.Austin	EN
CRASSULACEAE		
858	<i>Crass</i>	

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>Dolicarpus lancifolius</i> Kubitzki	EN
	DIOSCOREACEAE	
881	<i>Dioscorea asperula</i> Pedrali	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 wackettii</i> (Rosenst. ex C.Chr.) A.R.Sm. & R.C.Moran	EN
893	<i>Polystichum bradei</i> Rosenst.	EN
	ELAECARPACEAE	
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 retinervia</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 brasiliensis</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 echocephala</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 bezerra</i> Plowman	EN
918	* <i>Erythroxylum catharinense</i> Amaral	EN
919	* <i>Erythroxylum compressum</i> Pehr.	EN
920	* <i>Erythroxylum leal-costae</i> Plowman	CR
921	* <i>Erythroxylum mottos-silvae</i> Plowman	EN
922	* <i>Erythroxylum membranaceum</i> Plowman	EN
923	* <i>Erythroxylum nelson-rosae</i> Plowman	EN
924	* <i>Erythroxylum pauperrense</i> Plowman	EN
925	<i>Erythroxylum petrae-caballii</i> Plowman	VU
926	<i>Erythroxylum substriatum</i> O. E. Schulz	VU
927	* <i>Erythroxylum tianguanum</i> Plowman	CR
	ESCALONIACEAE	
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>Algeronia dimitrii</i> (Emmerich) G.L.Webster	CR
932	<i>Algeronia kuhlmanni</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 buettneriae</i> Müll.Arg.	VU
937	<i>Chiropetalum foliosum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	EN
938	<i>Chiropetalum gymnadenum</i> (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.	VU
939	<i>Croton leptobotrys</i> Müll.Arg.	VU
940	<i>Dalechampia purpurata</i> Cordeiro	EN
941	* <i>Dalechampia riparia</i> L.B.Sm. & Downs	CR
942	<i>Euphorbia appariciana</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 integrerrima</i> Mart. ex Benth.	EN
956	* <i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	EN
957	<i>Calliandra carrascana</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 catolensis</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 tephrosoifolia</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 enteroloboides</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> Hassk.	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>Macrosamanca prancei</i> (Barneby) Barneby & J.W.Grimes	VU
999	* <i>Melanoxylon braunii</i> Schott	VU
1000	<i>Mimosa acronatica</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 bathyrhena</i> Barneby	EN
1005	<i>Mimosa bombycinia</i> Barneby	EN
1006	<i>Mimosa bracteolaris</i> Benth.	VU
1007	* <i>Mimosa catharinensis</i> Burkart	EN
1008	<i>Mimosa chrysastria</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 lithorea</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 paradoxo</i> Taub.	VU
1029	* <i>Swartzia glazioviana</i> (Taub.) Glaz.	VU
1030	<i>Swartzia limharense</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>Zollermia magnifica</i> A.M.Carvalho & Barneby	VU
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. & Schltdl.) 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

1076	Humiriastrum spiritu-sancti Cuatrec.	CR
1077	HYMENOPHYLLACEAE	
1078	Hymenophyllum sampaioanum Brade & Rosenst.	CR
1079	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	Cynocephalus apertiflorus (Epling) Harley & J.F.B.Pastore	VU
1094	Cynocephalus caprifolius (Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1095	Cynocephalus deliciatus (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1096	Cynocephalus digitatus (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1097	* Cynocephalus tagetifolius (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1098	Cynocephalus 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	Hypenia aristulata (Epling) Harley	CR
1107	Hypenia crispata (Pohl ex Benth.) Harley	EN
1108	Hypenia micrantha (Benth.) Harley	EN
1109	Hypenia subrosea (Harley) Harley	EN
1110	* Hyptidendron clausenii (Benth.) Harley	EN
1111	Hyptidendron conspersum (Benth.) Harley	EN
1112	Hyptis alpestris A.St.-Hil. ex Benth.	EN
1113	Hyptis angustifolia Pohl ex Benth.	EN
1114	* Hyptis arenaria Benth.	VU
1115	Hyptis bahiensis Harley	EN
1116	Hyptis colligata Epling & Játiva	EN
1117	Hyptis cruciformis Epling	EN
1118	* Hyptis frondosa S.Moore	VU
1119	Hyptis hamatidens Epling & Játiva	VU
1120	* Hyptis imbricatiformis Harley	EN
1121	* Hyptis pachyphylla Epling	VU
1122	* Hyptis penaeoides Taub. ex Ule	EN
1123	* Hyptis rhipidiophylla Briq.	EN
1124	* Leptohypxis pinheiroi (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1125	Martianthus sancti-gabrielii (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	EN
1126	* Medusantha carvalhoi (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	VU
1127	Oocephalus piranii (Harley) Harley & J.F.B.Pastore	CR
	LAURACEAE	
1128	Aioea benthamiana Mez	EN
1129	Aioea bracteata Kosterm.	VU
1130	Aioea lehmannii (O.C.Schmidt) S.S.Renner	EN
1131	Aniba ferrea Kubitzki	VU
1132	* Aniba rosaedora Ducke	EN
1133	Aniba santalodora Ducke	VU
1134	* Beilschmiedia rigida (Mez) Kosterm.	EN
1135	Cinnamomum erythropus (Nees & Mart.) Kosterm.	EN
1136	Cinnamomum hatschbachii Vattimo-Gil	VU
1137	Cinnamomum quadrangulum Kosterm.	VU
1138	* Dicyellium caryophylaceum (Mart.) Nees	CR
1139	Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez	VU
1140	Mezilaurus navalium (Allemano) Taub. ex Mez	EN
1141	Nectandra barbellata Coe-Teix.	VU
1142	Nectandra grisea Rohwer	VU
1143	Nectandra paranaensis Coe-Teix.	VU
1144	* Ocotea basicordatifolia Vattimo-Gil	EN
1145	Ocotea beulahiae Baitello	EN
1146	Ocotea beyrichii (Nees) Mez	VU
1147	* Ocotea bragai Coe-Teix.	EN
1148	* Ocotea catharinensis Mez	VU
1149	Ocotea confertiflora (Meisn.) Mez	VU
1150	Ocotea cryptocarpa Baitello	EN
1151	Ocotea felix Coe-Teix.	EN
1152	Ocotea mosenii Mez	VU
1153	* Ocotea odorifera (Vell.) Rohwer	EN
1154	Ocotea porosa (Nees & Mart.) Barroso	EN
1155	Ocotea serrana Coe-Teix.	EN
1156	Ocotea tabacifolia (Meisn.) Rohwer	EN
1157	Persea glabra van der Werff	CR
1158	Persea obovata Nees & Mart.	CR
1159	Persea pedunculosa Meisn.	EN
1160	* Rhodostemonodaphne capixabensis Baitello & Coe-Teix.	EN
1161	Rhodostemonodaphne parvifolia Madriñán	CR
1162	Rhodostemonodaphne recurva van der Werff	EN
1163	Urbanodendron bahiense (Meisn.) Rohwer	VU
1164	Williamodendron cinnamomeum van der Werff	CR
	LECYTHIDACEAE	
1165	* Bertholletia excelsa Bonpl.	VU
1166	* Cariniana ianeirensis R.Knuth	EN
1167	Cariniana legalis (Mart.) Kuntze	EN
1168	* Cariniana parvifolia S.A.Mori et al.	EN
1169	* Couratari asterotricha Prance	EN
1170	Couratari pyramidalis (Vell.) Kunth	EN
1171	Eschweilera alvimii S.A.Mori	EN
1172	Eschweilera compressa (Vell.) Miers	EN
1173	Eschweilera subcordata S.A.Mori	EN
1174	Eschweilera tetrapetala S.A.Mori	EN
1175	Lecythis schwackei (R.Knuth) S.A.Mori	EN

1176	* LEJEUNEACEAE	
1177	Blepharolejeunea securifolia (Steph.) R.M.Schust.	EN
1177	Bromeliophila natans (Steph.) R.M.Schust.	EN
1178	Drepanolejeunea aculeata Bischl.	EN
1179	* Myriocoleopsis fluviatilis (Steph.) E.Reiner & Gradst.	VU
	LENTIBULARIACEAE	
1180	Genlisea lobata Fromm	EN
1181	Utricularia tridentata Sylva@n	VU
	LEPIDOZIACEAE	
1182	* Paracromastigum dusenii (Steph.) R.M.Schust.	EN
	LINACEAE	
1183	Linum smithii Mildner	EN
	LOASACEAE	
1184	Aosa oleana (Urb. & Gilg) Weigend	CR
	LOGANIACEAE	
1185	* Spigelia aceifolia Woodson	EN
1186	Spigelia amplexicaulis E.F.Guim. & Fontella	EN
1187	* Spigelia cipoensis Zappi	CR
1188	Spigelia flava Zappi & Harley	VU
1189	Spigelia kuhlmanni E.F.Guim. & Fontella	EN
1190	Spigelia lundiana A.DC.	EN
1191	Spigelia reitzii L.B.Sm.	EN
1192	Spigelia vestita L.B.Sm.	EN
	LYCOPODIACEAE	
1193	Diphasium jussiaei (Desv. ex Poiret) Presl ex Rothmaler	EN
1194	Palhinhaea bradei (Herter) Holub	EN
1195	* Phlegmariurus aquatupianus (Spring) B.Øllg.	EN
1196	Phlegmariurus christii (Silveira) B.Øllg.	EN
1197	Phlegmariurus hemleri (Nessel) B.Øllg.	CR
1198	Phlegmariurus itambensis (B.Øllg. & P.G.Windisch) B.Øllg.	EN
1199	Phlegmariurus martii (Wawra) B.Øllg.	EN
1200	Phlegmariurus mollicomus (Spring) B.Øllg.	EN
1201	Phlegmariurus mooreanus (Baker) B.Øllg.	EN
1202	Phlegmariurus nudus (Nessel) B.Øllg.	EN
1203	Phlegmariurus regnellii (Maxon) B.Øllg.	CR
1204	* Phlegmariurus ruber (Cham. & Schlecht.) B.Øllg.	CR
1205	Phlegmariurus sellowianus (Herter) B.Øllg.	VU
1206	Phlegmariurus taxifolius (Sw.) A. Löve & D. Löve.	EN
1207	Phlegmariurus treitubensis (Silveira) B.Øllg.	CR
1208	Pseudolycopodiella benjaminiiana (P.G.Windisch) B.Øllg.	EN
	LYTHRACEAE	
1209	* Cuphea adenophylla T.B.Cavalc.	CR
1210	Cuphea arenarioides A.St.-Hil.	VU
1211	Cuphea bahiensis (Lour.) T.B.Cavalc. & S.A.Graham	EN
1212	* Cuphea cipoensis T.B.Cavalc.	EN
1213	Cuphea cuiabensis Koehne	EN
1214	Cuphea glaziovii Koehne	EN
1215	Cuphea lindmaniana Bacig.	EN
1216	Cuphea rubro-virens T.B.Cavalc.	CR
1217	* Cuphea teleandra Lourteig	CR
1218	Diplusodon aggregatifolius T.B.Cavalc.	EN
1219	Diplusodon argyrophyllus T.B.Cavalc.	CR
1220	* Diplusodon ericoides Lourteig	CR
1221	* Diplusodon glaziovii Koehne	CR
1222	* Diplusodon gracilis Koehne	CR
1223	Diplusodon hatschbachii Lourteig	VU
1224	* Diplusodon minasensis Lourteig	EN
1225	Diplusodon orbicularis Koehne	VU
1226	Diplusodon ovatus Pohl	EN
1227	* Diplusodon panniculatus Koehne	CR
1228	* Diplusodon retroimbricatus Koehne	CR
1229	Diplusodon villosissimus Pohl	VU
1230	Lafoensis nummularifolia A.St.-Hil.	VU
	MALPIGHIACEAE	
1231	Banisteriopsis andersonii B.Gates	VU
1232	Banisteriopsis basifixa B.Gates	VU
1233	Banisteriopsis cipoensis B.Gates	EN
1234	Banisteriopsis hatschbachii B.Gates	EN
1235	Banisteriopsis hirsuta B.Gates	EN
1236	Banisteriopsis magdalenensis B.Gates	EN
1237	Banisteriopsis pseudojanus (Nied.) B.Gates	CR
1238	Banisteriopsis sellowiana (A.Juss.) B.Gates	VU
1239	Bunchosia itacarensis W.R.Anderson	CR
1240	Bunchosia macilenta Dobson	VU
1241	Bunchosia pernambucana W.R.Anderson	EN
1242	Byrsinima alvimii W.R.Anderson	VU
1243	Byrsinima brachybotrya Nied.	VU
1244	Byrsinima cipoensis Mamede	EN
1245	Byrsinima fonscae W.R.Anderson	CR
1246	Byrsinima lanulosa W.R.Anderson	EN
1247	Byrsinima microphylla A.Juss.	EN
1248	Byrsinima onishiiana W.R.Anderson	EN
1249	Camarea elongata Mamede	VU
1250	Camarea humifusa W.R.Anderson	EN
1251	Camarea linearifolia A.St.-Hil.	CR
1252	Diplopterys sepium (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis	EN
1253	Heladena multiflora (Hook. & Arn.) Nied.	EN
1254	Heteropterys admirabilis Amorim	EN
1255	Heteropterys aliciae W.R.Anderson	CR
1256	Heteropterys bahiensis Nied.	CR
1257	Heteropterys brasiliensis Regnell & Körn.	EN
1258	Heteropterys bullata Amorim	EN
1259	Heteropterys capixaba Amorim	EN
1260	Heteropterys conformis W.R.Anderson	CR
1261	Heteropterys crinigera Griseb.	VU
1262	Heteropterys dusenii Nied.	VU
1263	Heteropterys fragilis Amorim	EN
1264	Heteropterys hatschbachii W.R.Anderson	CR
1265	Heteropterys marginata W.R.Anderson	EN
1266	Heteropterys megaptera A.Juss.	EN
1267	Heteropterys oberdanii Amorim	VU
1268	Heteropterys occhionii Amorim	CR
1269	Heteropterys sanctorum W.R.Anderson	CR
1270	Heteropterys ternstroemii A.Juss.	EN
1271	Heteropterys thyrsoidaea (Griseb.) A.Juss.	EN
1272	Hiraea bullata W.R.Anderson	VU
1273	Hiraea wiedeana A.Juss.	EN
1274	Janusia linearifolia (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>Stigmaphyllo bradei</i> C.E.Anderson	CR
1286	<i>Stigmaphyllo carautas</i> C.E.Anderson	CR
1287	<i>Stigmaphyllo crenatum</i> C.E.Anderson	EN
1288	<i>Stigmaphyllo glabrum</i> C.E.Anderson	CR
1289	<i>Stigmaphyllo harleyi</i> W.R.Anderson	EN
1290	<i>Stigmaphyllo macedoanum</i> C.E.Anderson	CR
1291	<i>Stigmaphyllo matogrossense</i> C.E.Anderson	CR
1292	<i>Stigmaphyllo vitifolium</i> A.Juss.	CR
1293	<i>Thryallis laburnum</i> S.Moore	VU
1294	<i>Thryallis parviflora</i> C.E.Anderson	EN
MALVACEAE		
1295	<i>Abutilon anodoides</i> A.St.-Hil. & Naudin	CR
1296	<i>Abutilon nigricans</i> G.L.Esteves & Krapov.	CR
1297	<i>Calycologygas uruguaiensis</i> Krapov.	EN
1298	* <i>Calyptraea malva catharinensis</i> Krapov.	EN
1299	<i>Hochreutiner hasslerana</i> (Hochr.) Krapov.	EN
1300	<i>Monteiroa smithii</i> Krapov.	EN
1301	<i>Pavonia almasana</i> Ulbr.	EN
1302	<i>Pavonia graziae</i> Krapov.	VU
1303	<i>Pavonia hatschbachii</i> Krapov.	EN
1304	<i>Pavonia spiciformis</i> Krapov.	EN
MARANTACEAE		
1305	<i>Goeppertia tuberosa</i> (Vell.) Borchs. & S.Suárez	EN
1306	<i>Goeppertia widgrenii</i> (Körn.) Borchs. & S.Suárez	EN
1307	<i>Ischnosiphon ovatus</i> Körn.	EN
1308	<i>Maranta subterranea</i> J.M.A.Braga	VU
1309	<i>Saranthe composita</i> (Link) K. Schum.	VU
MARCHANTIACEAE		
1310	<i>Marchantia berteroana</i> Lehm. & Lindenb.	EN
MARSILEACEAE		
1311	<i>Regnellidium diphyllum</i> Lindm.	VU
MELASTOMATACEAE		
1312	<i>Bertolonia angustifolia</i> Cogn.	CR
1313	<i>Bertolonia formosa</i> Brade	CR
1314	<i>Bertolonia foveolata</i> Brade	EN
1315	<i>Bertolonia hoehneana</i> Brade	CR
1316	<i>Bertolonia leuzeana</i> (Bonpl.) DC.	EN
1317	<i>Bertolonia paraensis</i> (Wurdack) Baumgratz	EN
1318	<i>Cambessedesia atropurpurea</i> A.B.Martins	VU
1319	<i>Cambessedesia gracilis</i> Wurdack	EN
1320	* <i>Cambessedesia hermogenesii</i> A.B.Martins	EN
1321	<i>Cambessedesia weddelli</i> Naudin	VU
1322	<i>Cambessedesia wurdackii</i> A.B.Martins	VU
1323	* <i>Eriocnema acaulis</i> Triana	EN
1324	* <i>Eriocnema fulva</i> Naudin	VU
1325	<i>Huberia carvalhoi</i> Baumgratz	EN
1326	<i>Huberia espiritosantensis</i> Baumgratz	VU
1327	<i>Huberia pirani</i> Baumgratz	EN
1328	<i>Lavoisiera cordata</i> Cogn.	VU
1329	<i>Leandra hatschbachii</i> Brade	EN
1330	<i>Lithobium cordatum</i> Bong.	EN
1331	<i>Marctetia alba</i> Ule	CR
1332	<i>Marctetia bahiana</i> (Ule) A.B.Martins	EN
1333	<i>Marctetia formosa</i> Wurdack	EN
1334	<i>Marctetia hatschbachii</i> A.B.Martins	EN
1335	<i>Marctetia luetzelburgii</i> Markgr.	EN
1336	<i>Marctetia lychnophoroidea</i> A.B.Martins	EN
1337	<i>Marctetia nummularia</i> Markgr.	EN
1338	* <i>Marctetia oxycooides</i> Wurdack & A.B.Martins	EN
1339	<i>Marctetia semiriana</i> A.B.Martins	EN
1340	<i>Marctetia shepherdii</i> A.B.Martins	EN
1341	<i>Marctetia viscosa</i> Wurdack	VU
1342	<i>Meriania callophylla</i> (Cham.) Triana	VU
1343	* <i>Merianthera burlemarxii</i> Wurdack	EN
1344	<i>Merianthera pulchra</i> Kuhlm.	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 picinguabensis</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 integrerrima</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 chamisoana</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 floribanca</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> Kunze	VU
METZGERIACEAE		
1389	<i>Metzgeria hegewaldii</i> Kuwah.	EN
MONIMIACEAE		
1390	* <i>Macropelias fiburgensis</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto	EN
1391	<i>Mollinedia eugeniiifolia</i> Perkins	EN
1392	* <i>Mollinedia longicuspida</i> Perkins	EN
1393	<i>Mollinedia luizae</i> Peixoto	VU
MORACEAE		
1394	<i>Dorstenia conceptionis</i> Carauba	EN
1395	<i>Dorstenia hildegardis</i> Carauba 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>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	EN
1400	<i>Virola parvifolia</i> Ducke	VU
1401	<i>Virola 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 prosthecespala</i> Kieresk.	EN
1412	<i>Campomanesia reitziana</i> D.Legrand	VU
1413	<i>Eugenia blanda</i> Sobral	EN
1414	<i>Eugenia brunoi</i> Mattos	EN
1415	<i>Eugenia bunchosifolia</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 leonoreae</i> Mattos	EN
1422	<i>Eugenia macrobracteolata</i> Mattos	EN
1423	<i>Eugenia malacantha</i> D.Legrand	EN
1424	<i>Eugenia mattoxi</i> D.Legrand	EN
1425	<i>Eugenia myrciariifolia</i> Soares-Silva & Sobral	EN
1426	<i>Eugenia neosericea</i> Morais & Sobral	EN
1427	<i>Eugenia neotristis</i> Sobral	EN
1428	<i>Eugenia oxyentophylla</i> Kieresk.	EN
1429	<i>Eugenia pachyclada</i> D.Legrand	EN
1430	<i>Eugenia perubensis</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> Kieresk.	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>Myrciaria bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel	EN
1442	<i>Myrciaria brevipedicellata</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	EN
1443	<i>Myrciaria foveolata</i> (O.Berg) Sobral	EN
1444	<i>Myrciaria franciscensis</i> (O.Berg) Landrum	EN
1445	<i>Myrciaria gertii</i> Landrum	EN
1446	<i>Myrciaria hammoniana</i> (Mattos) Sobral	EN
1447	<i>Myrciaria hatschbachii</i> Landrum	VU
1448	<i>Myrciaria hoehnei</i> (Burret) D.Legrand & Kausel	VU
1449	<i>Myrciaria 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 folii</i> G.M.Barroso & Peixoto	CR
1453	* <i>Myrcia gilsoniana</i> G.M.Barroso & Peixoto	CR
1454	<i>Myrcia hexasticha</i> Kieresk.	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) Kieresk.	CR
1459	<i>Myrcia neocambessedea</i> E.Lucas & Sobral	CR
1460	<i>Myrcia riocicensis</i> G.M.Barroso & Peixoto	CR
1461	<i>Myrcia rupicola</i> D.Legrand	EN
1462	<i>Myrciaria plinoides</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	

1480	Siphoneugena kuhlmannii Mattos	VU
1481	OCHNACEAE	
1482	Luxemburgia angustifolia Planch.	VU
1483	Luxemburgia corymbosa A.St.-Hil.	VU
1484	Luxemburgia flexuosa Sastre	VU
1485	Ouratea hatschbachii K.Yamam.	EN
	OLEACEAE	
1486	Chionanthus fluminensis (Miers) P.S.Green	CR
1487	* Chionanthus subsessilis (Eichler) P.S.Green	VU
1488	Chionanthus tenuis P.S.Green	CR
	ORCHIDACEAE	
1489	Acantharia adiri (Brade) Pridgeon & M.W.Chase	CR
1490	Acantharia heringeri (Hoehne) F.Barros	CR
1491	Acantharia langeana (Kraenzl.) Pridgeon & M.W.Chase	EN
1492	Acantharia papillosa (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase	VU
1493	Adamantinia miltonioides van den Berg & C.N.Gonç.	CR
1494	Alatiglossum croesus (Rchb.f.) Baptista	CR
1495	Anathallis colnagoi (Pabst) F.Barros & L.Guimarães	CR
1496	Anathallis gehrtii (Hoehne & Schltr.) F.Barros	VU
1497	Anathallis pabstii (Garay) Pridgeon & M.W.Chase	EN
1498	Anathallis tigridens (Loefgr.) F.Barros & Barberena	VU
1499	Baptistonia kautskyi (Pabst) Chiron & V.P.Castro	EN
1500	Baptistonia truncata (Pabst) Chiron & V.P.Castro	CR
1501	Barbosella trilobata Pabst	EN
1502	Bifrenaria silvana V.P.Castro	CR
1503	Bifrenaria wittigii (Rchb.f.) Hoehne	EN
1504	Bipinnula biplumata (L.f.) Rchb.f.	CR
1505	Bipinnula penicillata (Rchb.f.) Cisternas & Salazar	EN
1506	Brachionidium restrepooides (Hoehne) Pabst	VU
1507	Brachystele camporum (Lindl.) Schltr.	VU
1508	Brasilaelia crispa (Lindl.) Campacci	VU
1509	Brasilaelia grandis (Lindl. & Paxton) Gutfreund	VU
1510	Brasilaelia lobata (Lindl.) Gutfreund	EN
1511	* Brasilaelia perrinii (Lindl.) Campacci	VU
1512	Brasilaelia purpurata (Lindl. & Paxton) Campacci	VU
1513	* Brasilaelia tenebrosa (Rolfe) Campacci	EN
1514	* Brasilaelia xanthina (Lindl.) Campacci	EN
1515	Brasilidium marshallianum (Rchb.f.) Campacci	CR
1516	Brasilidium pectorale (Lindl.) Campacci	CR
1517	Brasiliorchis schunkeana (Campacci & Kautsky) R.B.Singer et al.	EN
1518	Brassia arachnoidea Barb.Rodr.	VU
1519	Bulbophyllum arianeae Fraga & E.C.Smidt	CR
1520	Bulbophyllum boudetianum Fraga	EN
1521	Bulbophyllum kautskyi Toscano	VU
1522	* Campylocentrum pernambucense Hoehne	EN
1523	Catasetum mattsianum Bicalho	EN
1524	Cattleya aclandiae Lindl.	VU
1525	* Cattleya dormaniana Rchb.f.	EN
1526	* Cattleya granulosa Lindl.	VU
1527	Cattleya guttata Lindl.	VU
1528	Cattleya harrisoniana Batem. ex Lindl.	VU
1529	Cattleya intermedia Grah.	VU
1530	* Cattleya labiata Lindl.	VU
1531	Cattleya porphyroglossa Linden & Rchb.f.	CR
1532	* Cattleya schilleriana Rchb.f.	EN
1533	Cattleya schofieldiana Rchb.f.	CR
1534	* Cattleya tenuis Campacci & Vedovello	EN
1535	Cattleya tigrina A.Rich.	VU
1536	* Cattleya velutina Rchb.f.	VU
1537	Cattleya walkeriana Gardner	VU
1538	* Cattleya warneri T.Moore	VU
1539	Centroglossa castellensis Brade	CR
1540	Chloraea membranacea Lindl.	EN
1541	Cirrhaea fuscolutea Lindl.	EN
1542	Cirrhaea loddigesii Lindl.	CR
1543	Cirrhaea longiracemosa Hoehne	VU
1544	Cleistes aphylla (Barb.Rodr.) Hoehne	EN
1545	Codonorchis canisioid Mansf.	CR
1546	* Constantia cipoensis Porto & Brade	CR
1547	Coppensia macronyx (Rchb.f.) F.Barros & V.T.Rodrigues	VU
1548	Coppensia majevskyi (Toscano & V.P.Castro) Campacci	EN
1549	Cyclopogon dutrae Schltr.	EN
1550	Cynoches pentadactylum Lindl.	EN
1551	Cyrtopodium caiapoense L.C.Menezes	VU
1552	Cyrtopodium hatschbachii Pabst	EN
1553	Cyrtopodium lamellaticallosum J.A.N.Bat. & Bianch.	CR
1554	Cyrtopodium latifolium Bianch. & J.A.N.Bat.	CR
1555	Cyrtopodium linearifolium J.A.N.Batista & Bianchetti	CR
1556	Cyrtopodium lissochilooides Hoehne & Schltr.	VU
1557	Cyrtopodium palmifrons Rchb.f. & Warm.	VU
1558	Cyrtopodium poecilum var. roseum Bianch. & J.A.N.Bat.	EN
1559	Cyrtopodium triste Rchb.f. & Warm.	VU
1560	Dichaea mosenii Cogn.	VU
1561	Dryadella auriculigera (Rchb.f.) Luer	CR
1562	Dryadella lilliputiana (Cogn.) Luer	VU
1563	Dryadella susanae (Pabst) Luer	CR
1564	Dungsia harphylla (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro	VU
1565	* Dungsia kautskyi (Pabst) Chiron & V.P.Castro	CR
1566	Encyclia bragancae Ruschi	EN
1567	Epidendrum addae Pabst	VU
1568	Epidendrum ecostatum Pabst	VU
1569	Epidendrum henschenii Barb.Rodr.	EN
1570	Epidendrum robustum Cogn.	VU
1571	Epidendrum zappii Pabst	EN
1572	Grandiphyllum divaricatum (Lindl.) Docha Neto	VU
1573	Grandiphyllum hians (Lindl.) Docha Neto	VU
1574	Grobya cipoensis F.Barros & Lourenço	CR
1575	Grobya fascicifera Rchb.f.	VU
1576	Habenaria achalensis Kraenzl.	VU
1577	Habenaria brachyplectron Hoehne & Schltr.	CR
1578	Habenaria ernestulei Hoehne	EN
1579	Habenaria galeandriformis Hoehne	CR
1580	* Habenaria itaculumia Garay	CR
1581	Habenaria novaesii Edwall & Hoehne	CR
1582	Habenaria piraquarensis Hoehne	EN
1583	Hadrolaelia alaori (Brieger & Bicalho) Chiron & V.P.Castro	CR
1584	* Hadrolaelia brevipedunculata (Cogn.) Chiron & V.P.Castro	VU

1585	* Hadrolaelia jongheana (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro	EN
1586	Hadrolaelia pumila (Hook.) Chiron & V.P.Castro	VU
1587	Hadrolaelia pygmaea (Pabst) Chiron & V.P.Castro	EN
1588	Hadrolaelia sincorana (Schltr.) Chiron & V.P.Castro	EN
1589	Hadrolaelia wittigiana (Barb.Rodr.) Chiron & V.P.Castro	EN
1590	* Hoehnea heloisae Ruschi	CR
1591	Hoffmannseggella briegeri (Blumensch. ex Pabst) V.P.Castro & Chiron	EN
1592	Hoffmannseggella caulescens (Lindl.) H.G.Jones	EN
1593	* Hoffmannseggella endsfeldzii (Pabst) V.P.Castro & Chiron	CR
1594	Hoffmannseggella ghiliani (Pabst) H.G.Jones	EN
1595	Hoffmannseggella gloedeniana (Hoehne) Chiron & V.P.Castro	CR
1596	Hoffmannseggella kautskyana V.P.Castro & Chiron	CR
1597	Hoffmannseggella milleri (Blumensch. ex Pabst) V.P.Castro & Chiron	CR
1598	Hoffmannseggella mixta (Hoehne) Chiron & V.P.Castro	EN
1599	Hoffmannseggella munichiana (F.E.L.Miranda) V.P.Castro & Chiron	CR
1600	Houlelia brocklehurstiana Lindl.	EN
1601	Isabela virginialis Barb.Rodr.	VU
1602	Lophiaris schwambachiae (V.P.Castro & Toscano) Braem	VU
1603	Malaxis jaraguae (Hoehne & Schltr.) Pabst	VU
1604	Masdevallia discoidea Luer & Würstle	CR
1605	Miltonia kayasimae Pabst	CR
1606	Myoxanthus ruschii Fraga & L.Kollmann	CR
1607	Myoxanthus seidelii (Pabst) Luer	CR
1608	Neogardneria murrayana (Gardner ex Hook.) Schltr.	EN
1609	Notylia microchila Cogn.	EN
1610	Octomeria alexandri Schltr.	EN
1611	Octomeria chamae leptotes Rchb.f.	VU
1612	Octomeria geraensis Barb.Rodr.	VU
1613	Octomeria hatschbachii Schltr.	VU
1614	Octomeria hoehnei Schltr.	EN
1615	Octomeria lichenicola Barb.Rodr.	EN
1616	Octomeria truncicola Barb.Rodr.	VU
1617	Octomeria wawrae Rchb.f.	EN
1618	Octomeria wilsoniana Hoehne	CR
1619	Pabstia jugosa (Lindl.) Garay	EN
1620	* Pabstia schunkiana V.P.Castro	CR
1621	Pabstiella bacillaris (Pabst) Luer	EN
1622	Pabstiella carinifera (Barb.Rodr.) Luer	VU
1623	Pabstiella castellensis (Brade) Luer	CR
1624	Pabstiella conspersa (Hoehne) Luer	EN
1625	Pabstiella garayi (Pabst) Luer	CR
1626	Pabstiella lingua (Lindl.) Luer	EN
1627	Pabstiella ruschii (Hoehne) Luer	CR
1628	* Phragmipedium vittatum (Vell.) Rolfe	VU
1629	Phymatidium geiselii Ruschi	EN
1630	Phymatidium glaziovii Toscano	VU
1631	Phymatidium vogelii Pabst	VU
1632	Polystachya rupicola Brade	CR
1633	Pseudolaelia brejetubensis M.Frey	CR
1634	Pseudolaelia canaanensis (Ruschi) F.Barros	VU
1635	* Pseudolaelia cipoensis Pabst	CR
1636	* Pseudolaelia citrina Pabst	EN
1637	Pseudolaelia dutrae Ruschi	VU
1638	Pteroglossa hilariana (Cogn.) Garay	EN
1639	Rauhiella silvana Toscano	EN
1640	Sarcoglottis alexandri Schltr. ex Mansf.	EN
1641	Saundersia mirabilis Rchb.f.	EN
1642	Saundersia paniculata Brade	VU
1643	Scuticaria irwiniana Pabst	EN
1644	* Scuticaria itirapinensis Pabst	CR
1645	Scuticaria kautskyi Pabst	CR
1646	Scuticaria strictifolia Hoehne	EN
1647	Specklinia goemesferreira (Pabst) Luer	CR
1648	Stigmatosema hatschbachii (Pabst) Garay	CR
1649	* Thelyschnia ghiliani (Pabst) Garay	VU
1650	Thysanoglossa jordanensis Porto & Brade	EN
1651	Trichopilia santoslimae Brade	CR
1652	Vanilla dietrichiana Edwall	VU
1653	Vanilla dubia Hoehne	EN
1654	Zygotetalum pabstii Toscano	EN
1655	Zygostates kuhlmanni Brade	EN
1656	Zygostates linearisepala (Senghas) Toscano	CR
	OROBANCHACEAE	
1657	Agalinis bandeirensis Barringer	CR
1658	Agalinis brachyphylla (Chdo am. & Schltdl.) D'Arcy	VU
1659	Agalinis itambensis V.C.Souza & S.I.Elias	EN
1660	Agalinis nana S.I.Elias & V.C.Souza	EN
1661	Agalinis ramulifera Barringer	EN
1662	Agalinis schwackeana (Diels) V.C.Souza & Giul.	CR
1663	Esterhazyia caesarea (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza	VU
1664	* Magdalenaea limae Brade	CR
1665	* Notochilus coccineus Radlk.	EN
	OXALIDACEAE	
1666	Oxalis arachnoidea Progel	CR
1667	Oxalis bela-vitoriae Loureig	CR
1668	Oxalis blackii Loureig	CR
1669	Oxalis clausenii Loureig	CR
1670	Oxalis diamantinae Knuth	CR
1671	Oxalis doceana Loureig	CR
1672	Oxalis hyalotricha Loureig	EN
1673	Oxalis impatiens Vell.	EN
1674	Oxalis kuhlmanni Loureig	CR
1675	Oxalis mandiocana Radlk.	VU
1676	Oxalis paranaensis Loureig	CR
1677	Oxalis praetexta Progel	EN
	PALLAVICINIACEAE	
1678	Jensenia difformis (Nees) Grolle	EN
	PASSIFLORACEAE	
1679	* Passiflora hatschbachii Cervi	EN
1680	* Passiflora imbeana Sacco	EN
1681	* Passiflora ischnocnema Harms	CR
1682	* Passiflora margarita Sacco	EN
1683	Passiflora setulosa Killip	EN
1684	Passiflora urubiciensis Cervi	EN
	PENTAPHYLACACEAE	
1685	Ternstroemia cuneifolia Gardner	VU
	PHYLLANTHACEAE	
1686	Phyllanthus gladiatus Müll.Arg.	VU



	PHYTOLACCACEAE	
1687	*	Microte bahiensis Marchior. & J.C.Siqueira
1688		Microte papilosa Marchior. & J.C.Siqueira
	PICRAMNIACEAE	
1689	*	Picramnia coccinea W.W.Thomas
	PIPERACEAE	
1690		Peperomia cordigera Dahlst.
1691		Peperomia gracilis Dahlst.
1692		Peperomia guarujana C.DC.
1693		Peperomia hemmendorffii Yunck.
1694		Peperomia itatiaiana Yunck.
1695		Peperomia loefgrenii Yunck.
1696		Peperomia rotundatiformis Yunck.
1697		Peperomia rufispica Yunck.
1698		Peperomia suboppositifolia Yunck.
1699		Piper amparoense Yunck.
1700		Piper anostachyum Yunck.
1701		Piper barretoi Yunck.
1702		Piper bennettianum C.DC.
1703		Piper carautense E.F.Guim. & Carv.-Silva
1704		Piper casteloense Yunck.
1705		Piper duartei E.F.Guim. & Carv.-Silva
1706		Piper edwallii Yunck.
1707		Piper hatschbachii Yunck.
1708		Piper hochnei Yunck.
1709		Piper juliflorum Nees & Mart.
1710		Piper kuhlmannii Yunck.
1711		Piper laevicarpum Yunck.
1712		Piper loefgrenii Yunck.
1713		Piper oblancifolium Yunck.
1714		Piper piritubanum Yunck.
1715		Piper rioense Yunck.
1716		Piper sampaioi Yunck.
1717		Piper scabrellum Yunck.
1718	*	PLAGIOCHILACEAE
	Plagiochila boryana Gottsche ex Steph.	
	PLANTAGINACEAE	
1719		Achetaria caparaonense (Brade) V.C.Souza
1720		Achetaria latifolia V.C.Souza
1721	*	Angelonia alternifolia V.C.Souza
1722		Bacopa cochlearia (Huber) L.B.Sm.
1723	*	Ildefonsia bibractea Gardner
1724		Plantago turficola Rahn
1725		Stemodia harleyi B.L.Turner
1726		Stemodia hyptoides Cham. & Schltdl.
	POACEAE	
1727		Agrostis lenis Roseng. et al.
1728		Agrostis longiberbis Hack. ex L.B.Sm.
1729		Altoparadisum chapadense Filg. et al.
1730		Andropogon glaucophyllus Roseng. et al.
1731	*	Anomochloa marantoidae Brongn.
1732		Anthenaeniotis fiebrigii Parodi
1733		Apoclada simplex McClure & L.B.Sm.
1734		Aristida brasiliensis Longhi-Wagner
1735		Aristida constricta Longhi-Wagner
1736		Arthropogon xerachne Ekman
1737		Arundinella deppeana Nees ex Steud.
1738	*	Axonopus carajasensis Bastos
1739		Axonopus fastigiatus (Nees ex Trin.) Kuhlm.
1740		Axonopus hydroolithicus (Filg., Davidse & Zuloaga) A. López & Morrone
1741		Axonopus monticola G.A.Black
1742		Axonopus ramboi G.A.Black
1743		Axonopus uninodis (Hack.) G.A.Black
1744		Bothriochloa laguroides (DC.) Herter
1745		Bromidium ramboi (Parodi) Rúgolo
1746		Cambajuva ulei P.L. Viana, L.G. Clark & Filg.
1747		Canasta lanceolata (Filg.) Morrone et al.
1748		Chascolytrum brasiliense (Nees ex Steud.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
1749		Chascolytrum bulbosum (Parodi) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
1750		Chascolytrum itatiaiae (Ekman) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies
1751		Chascolytrum parodianum (Roseng., Arrill. & Izag.) Matthei
1752		Chascolytrum scabrum (Nees ex Steud.) Matthei
1753		Chusquea attenuata (Döll) L.G. Clark
1754		Chusquea baculifera Silveira
1755		Chusquea erecta L.G.Clark
1756		Chusquea heterophylla Nees
1757	*	Chusquea pulchella L.G.Clark
1758		Chusquea tenuiglumis Döll
1759		Colanthelia macrostachya (Nees) McClure
1760		Danthonia cirrata Hack. & Arechav.
1761		Deschampsia caespitosa (L.) P.Beauv.
1762		Diandroyra tatianae Soderstr. & Zuloaga
1763		Digitaria neesiana Henrard
1764	*	Glaziophyton mirabile Franch.
1765	*	Gymnopogon doellii Boechat & Valls
1766		Leersia ligularis Trin.
1767		Lithachne horizontalis Chase
1768		Luzia brasiliensis (Trin.) Pilg.
1769		Melica arzivencoi Valls & Barcellos
1770		Merostachys abadiana Send.
1771		Merostachys burmanii Send.
1772		Merostachys caucaina Send.
1773		Merostachys scandens Send.
1774	*	Ocellochloa brachystachya (Trin.) Zuloaga & Morrone
1775	*	Olyra latispicula Soderstr. & Zuloaga
1776		Parianella carvalhoi (R.P. Oliveira & Longhi-Wagner) F.M. Ferreira & R.
1777		Paspalum biaristatum Filg. & Davidse
1778		Paspalum longiaristatum Davidse & Filg.
1779		Paspalum niquelandiae Filg.
1780	*	Paspalum rawitscheri Paspalum rawitscheri (Parodi) Chase ex G.H. Rua & Valls
1781		Paspalum repandum (Nees) G.H. Rua & Valls
1782		Piptochaetium alpinum L.B.Sm.
1783	*	Piptochaetium palustre Muj.-Sall. & Longhi-Wagner
1784		Poa bradiei Pilg.
1785		Poa reitzii Swallen
1786	*	Raddia angustifolia Soderstr. & Zuloaga
1787		Raddia distichophylla (Schrad. ex Nees) Chase

1788		Reitzia smithii Swallen	VU
1789		Schizachyrium scabriflorum (Rupr. ex Hack.) A. Camus	EN
1790		Setaria parviflora var. pilosissima (Hack.) Pensiero	CR
1791		Setaria stolonifera Boldrini	CR
1792		Sporobolus apiculatus Boechat & Longhi-Wagner	EN
1793		Sucrea maculata Soderstr.	EN
1794	*	Sucrea sampaiana Soderstr.	EN
1795		Triraphis devia Filg. & Zuloaga	EN
1796		Zizaniopsis bonariensis (Balansa & Poitr.) Speg.	EN
	PODOCARPACEAE		
1797		Podocarpus barretoi 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 tamariacea 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 albolutea (Brade) Salino	EN
1820		Pleopeltis monoidea (Weath.) Salino	EN
1821		Pleopeltis trindadiensis (Brade) Salino	CR
1822		Stenogrammitis limula (H. Christ) Labiak	CR
1823		Stenogrammitis pumila (Labfak) Labiak	CR
1824	*	Terpsichore semihirosa (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 cantareirensis Sleumer	EN
1834		Euplassa incana (Klotzsch) I.M.Johnst.	VU
1835	*	Euplassa nebularis Rambo & Sleumer	EN
1836		Euplassa semicostata Plana	EN
1837		Panopsis multiflora (Schott) Ducke	EN
1838		Roupala asplenoides Sleumer	EN
1839		Roupala sculpta Sleumer	VU
	PTERIDACEAE		
1840	*	Adiantum diphyllum (Fée) Maxon	CR
1841		Adiantum discolor J.Prado	EN
1842		Adiantum myrsinaceum J.Prado	EN
1843		Adiantum papillosum Handro	EN
1844		Adiantum tetragonum Schrad.	EN
1845	*	Cheilanthes incisa Kunze ex Mett.	EN
1846		Cheilanthes juergensii Rosenst.	EN
1847		Cheilanthes regnelliana Mett.	EN
1848		Doryopteris itatiensis (Fée) Christ	EN
1849		Doryopteris paradoxia (Fée) Christ	VU
1850		Doryopteris quinquelobata (Fée) Diels	CR
1851		Doryopteris revivida Fée	VU
1852		Doryopteris rosenstockii Brade	EN
1853		Doryopteris rufa Brade	EN
1854		Doryopteris subsimplex (Fée) Diels	EN
1855		Doryopteris tijucana Brade & Rosenst.	EN
1856		Doryopteris trilobata J.Prado	EN
1857		Jamesonia biardii (Fée) Christenh.	EN
1858		Jamesonia brasiliensis Christ	EN
1859		Jamesonia cheilanthesoides (Sw.) Christenh.	EN
1860		Jamesonia insignis (Mett.) Christenh.	EN
1861	*	Jamesonia rufescens (Fée) Christenh.	CR
1862		Pellaea cymbiformis J.Prado	EN
1863	*	Pellaea gleichenioides (Gardner ex Hook.) Christ	EN
1864		Pteris congesta J.Prado	EN
1865		Pteris limae Brade	CR
	QUILLAJACEAE		
1866		Quillaja brasiliensis (A.St.-Hil. & Tul.) Mart.	EN
	RHAMNACEAE		
1867		Colletia exserta Klotzsch ex Reissek	EN
1868		Colletia paradoxa (Spreng.) Escal.	EN
1869		Condalia buxifolia Reissek	EN
1870		Discaria americana Gillies ex Hook.	VU
1871		Gouania corylifolia Raddi	VU
1872		Gouania ornata Reissek	EN
1873		Rhamnidium glabrum Reissek	VU
1874		Scutia arenicola (Casar.) Reissek	EN
	RICCIACEAE		
1875	*	Riccia ridleyi A.Gepp	CR
	RUBIACEAE		
1876		Alseis involuta K.Schum.	VU
1877		Bradea anomala Brade	CR
1878		Bradea bicornuta Brade	CR
1879		Bradea montana Brade	CR
1880		Carapichea ipecacuanha (Brot.) L.Andersson	VU
1881		Chomelia modesta (Standl.) Steyermark	CR
1882		Coussarea bocaina 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 diphylllum</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>Melanopsisidium nigrum</i> Colla	VU
1898		<i>Mitracarpus anthospermooides</i> K.Schum.	EN
1899		<i>Mitracarpus eritrichoides</i> Standl.	EN
1900	*	<i>Mitracarpus rigidifolius</i> Standl.	VU
1901		<i>Pagamea harleyi</i> Steyermark.	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>Riodoea pulcherrima</i> Delporte	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 caulinatus</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 Wardlaw	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
1943	*	<i>Acanthosyris paulo-alvinii</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 subalbens</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> (Kuhlmann) 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 kuhlmanni</i> Toledo	EN
1974		<i>Pradosia subverticillata</i> Ducke	VU
1975		<i>Pradosia verticillata</i> Ducke	EN
1976		<i>Sarcalus 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
1985		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 tabacum</i> Stehmann & Semir	VU
1996	*	<i>Nierembergia pinifolia</i> Miers	CR
1997		<i>Petunia bonjardiniensis</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>Schenckia curviflora</i> Benth.	EN
2003	*	<i>Schenckia 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> Burbury	EN
2007		<i>Solanum jaboranense</i> Agra & M.Nee	EN
2008		<i>Solanum paralatum</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 itatiae</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 excapa</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 rodriquesii</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> Kuhlmann	EN



2079	Callisthene inundata Bueno et al.	EN
2080	Erisma arietinum M.L.Kawas.	EN
2081	Qualea coerulea Aubl.	VU
2082	Qualea magna Kuhlm.	EN
2083	Vochysia angelica M.C.Vianna & Fontella	EN
2084	Vochysia pygmaea Bong.	EN
2085	Vochysia sántaluciae M.C.Vianna & Fontella	EN
	XYRIDACEAE	
2086	Xyris aurea L.B.Sm. & Downs	EN
2087	Xyris blepharophylla Mart.	EN
2088	* Xyris cipoensis L.B.Sm. & Downs	EN
2089	* Xyris coutensis Wand. & Cerati	CR
2090	Xyris dardanoi Wand.	CR
2091	Xyris fibrosa Kral & Wand.	CR
2092	Xyris fusca L.A.Nilsson	EN
2093	Xyris hatschbachii L.B.Sm. & Downs	CR
2094	* Xyris hystrix Seub.	CR
2095	Xyris longifolia Mart.	EN
2096	Xyris lucida Malme	EN
2097	* Xyris moris Kral & L.B.Sm.	EN
2098	Xyris neglecta L.A.Nilsson	EN
2099	* Xyris nigricans L.A.Nilsson	CR
2100	Xyris obtusiuscula L.A.Nilsson	EN
2101	* Xyris phaeocephala Kral & Wand.	EN
2102	* Xyris platystachya L.A.Nilsson ex Malme	CR
2103	Xyris reitzii L.B.Sm. & Downs	EN
2104	* Xyris retrorsifimbriata Kral & L.B.Sm.	CR
2105	Xyris rigida Kunth	CR
2106	Xyris sincorana Kral & Wand.	EN
2107	Xyris sororia Kunth	CR
2108	Xyris stenophylla L.A.Nilsson	VU
2109	Xyris tortilis Wand.	CR
2110	Xyris uninervis Malme	CR
2111	Xyris vacillans Malme	EN
2112	Xyris wawrae Heimerl	EN
	ZINGIBERACEAE	
2113	Renealmia brasiliensis K.Schum.	EN

*Espécies constantes na IN 06/2008

CR - Criticamente em Perigo

EN - Em Perigo

VU - Vulnerável

PORTARIA Nº 444, 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 fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção" - Lista, conforme Anexo I da presente Portaria, em observância aos arts. 6º e 7º, da Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014.

§ 1º A presente portaria trata de mamíferos, aves, répteis, anfíbios e invertebrados terrestres e indica o grau de risco de extinção de cada espécie.

§ 2º Peixes e invertebrados aquáticos serão objeto de Portaria específica.

Art. 2º As espécies constantes da Lista, conforme Anexo I, classificadas nas categorias Extintas na Natureza (EW), Criticamente em Perigo (CR), Em Perigo (EN) e Vulnerável (VU) ficam protegidas de modo integral, incluindo, entre outras medidas, a proibição de captura, transporte, armazenamento, guarda, manejo, beneficiamento e comercialização.

§ 3º A captura, transporte, armazenamento, guarda e manejo de exemplares das espécies de que trata o caput somente poderá ser permitida para fins de pesquisa ou para a conservação da espécie, mediante autorização do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Instituto Chico Mendes.

§ 2º As restrições estabelecidas no caput não se aplicam a exemplares reproduzidos em cativeiros devidamente licenciados por órgão ambiental competente, em conformidade com Planos de Ação Nacionais para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção-PAN, quando existentes.

Art. 3º Os critérios utilizados e as avaliações técnico-científicas do estado de conservação das espécies constantes da Lista serão divulgados no sítio eletrônico do Ministério do Meio Ambiente <www.mma.gov.br> e do Instituto Chico Mendes <www.icmbio.gov.br>.

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

Art. 5º Reconhecer como espécies da fauna brasileira Extintas (EX) aquelas constantes do Anexo II, nos termos do § 6º, art. 6º, da Portaria nº 43, de 2014.

Art. 6º A não observância desta Portaria constitui infração sujeita às penalidades previstas nas Leis nº 5.197, de 3 de janeiro de 1967, e 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. 7º Os casos omissos ou que necessitem de tratamento específico serão objeto de decisão e regulamentação por parte deste Ministério.

Art. 8º Revoga-se a Instrução Normativa nº 3, de 27 de maio de 2003.

Art. 9º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

IZABELLA TEIXEIRA

ANEXO I

LISTA NACIONAL OFICIAL DE ESPÉCIES DA FAUNA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO		
Táxon	Nome Comum	Categoria
Chordata		
Mammalia		
Didelphimorphia		
Didelphidae		
1 * Caluromysiops irrupta Sanborn, 1951	Cuíca-de-colete	CR(PEX)
2 Marmosops paulensis (Tate, 1931)	Cuíca	VU
3 Thylamys macrurus (Olfers, 1818)	Catita	EN
4 Thylamys velutinus (Wagner, 1842)	Catita	VU
Pilosa		
Bradypodidae		
5 * Bradypus torquatus Illiger, 1811	Preguiça-de-coleira	VU
Myrmecophagidae		
6 * Myrmecophaga tridactyla Linnaeus, 1758	Tamanduá-bandeira	VU
Cingulata		
Dasyproctidae		
7 * Pseudomys maximus (Kerr, 1792)	Tatu-canastra	VU
8 * Tolypeutes tricinctus (Linnaeus, 1758)	Tatu-bola	EN
Perissodactyla		
Tapiridae		
9 Tapirus terrestris (Linnaeus, 1758)	Anta	VU
Artiodactyla		

	Cervidae	
10 *	Blastocerus dichotomus (Illiger, 1815)	Cervo-do-pantanal
11	Mazama bororo Duarte, 1996	Veado-bororó-de-são-paulo
12 *	Mazama nana (Hensel, 1872)	Veado-bororó-do-sul
13	Ozotoceros bezoarticus bezoarticus (Linnaeus, 1758)	Veado-campeiro
14	Ozotoceros bezoarticus leucogaster (Goldfuss, 1817)	Veado-campeiro
	Tayassuidae	
15	Tayassu pecari (Link, 1795)	Queixada
Sirenia		
	Trichechidae	
16 *	Trichechus inunguis (Natterer, 1883)	Peixe-boi-da-amazônia
17 *	Trichechus manatus Linnaeus, 1758	Peixe-boi-marinho
Cetacea		
	Balaenidae	
18 *	Eubalaena australis (Desmoulins, 1822)	Baleia-franca-do-sul
	Balaenopteridae	
19 *	Balaenoptera borealis Lesson, 1828	Baleia-sei
20 *	Balaenoptera musculus (Linnaeus, 1758)	Baleia-azul
21 *	Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758)	Baleia-fin
	Delphinidae	
22	Sotalia guianensis (Van Beneden, 1864)	Boto-cinz
Iniidae		
23	Inia geoffrensis (de Blainville, 1817)	Boto-cor-de-rosa
	Physeteridae	
24 *	Physeter macrocephalus Linnaeus, 1758	Cachalote
	Pontoporiidae	
25 *	Pontoporia blainvilie (Gervais & d'Orbigny, 1844)	Toninha
Primates		
	Atelidae	
26	Alouatta belzebul (Linnaeus, 1766)	Guariba-de-mãos-ruivas
27	Alouatta discolor (Spix, 1823)	Guariba-de-mãos-ruivas
28	Alouatta guariba clamitans Cabrera, 1940	Bugio-ruivo
29 *	Alouatta guariba guariba (Humboldt, 1812)	Bugio-marrom
30	Alouatta olulata Elliot, 1912	Guariba
31 *	Ateles belzebuth E. Geoffroy, 1806	Macaco-arana
32	Ateles chamek (Humboldt, 1812)	Macaco-arana-de-cara-preta
	Callitrichidae	
33 *	Ateles marginatus (E. Geoffroy, 1809)	Coatá-da-testa-branca
34 *	Brachyteles arachnoides (E. Geoffroy, 1806)	Muriqui-do-sul
35 *	Brachyteles hypoxanthus (Kuhl, 1820)	Muriqui-do-norte
36	Lagothrix cana cana (E. Geoffroy in Humboldt, 1812)	Macaco-barrigudo
37	Lagothrix lagothricha (Humboldt, 1812)	Macaco-barrigudo
38	Lagothrix poeppigii Schinz, 1844	Macaco-barrigudo
	Callitrichidae	
39 *	Callithrix aurita (E. Geoffroy in Humboldt, 1812)	Sagui-da-serra-escuro
40 *	Callithrix flaviceps (Thomas, 1903)	Sagui-da-serra-claro
41 *	Leontopithecus caissara Lorini & Persson, 1990	Mico-leão-da-cara-preta
42 *	Leontopithecus chrysomelas (Kuhl, 1820)	Mico-leão-da-cara-dourada
	Leontopithecidae	
43 *	Leontopithecus chrysopygus (Mikan, 1823)	Mico-leão-preto
44 *	Leontopithecus rosalia (Linnaeus, 1766)	Mico-leão-dourado
45	Mico rondoni Ferrari, Sena, Schneider & Silva Jr., 2010	Mico-de-rondônia
46 *	Saguinus bicolor (Spix, 1823)	Sauim-de-coleira
47	Saguinus niger (E. Geoffroy, 1803)	Sagui-una
	Cebidae	
48	Cebus kaapori Queiroz, 1992	Caiarara
49 *	Saimiri vanzolinii Ayres, 1985	Macaco-de-cheiro
50	Sapajus cay (Illiger, 1815)	Macaco-prego
51	Sapajus flavius (Schreber, 1774)	Macaco-prego-galego
52 *	Sapajus robustus (Kuhl, 1820)	Macaco-prego-de-crista
53 *	Sapajus xanthosternos (Wied-Neuwied, 1826)	Macaco-prego-do-peito-amarelo
	Pitheciidae	
54	Cacajao hosomi Boublí, da Silva, Amado, Herbk, Pontual & Farias, 2008	Uacari
	Callicebidae	
55 *	Callicebus barbarabrownae Hershkovitz, 1990	Guigó-da-caatinga
56 *	Callicebus coimbrai Kobayashi & Langguth, 1999	Guigó
57 *	Callicebus melanochir Wied-Neuwied, 1820	Guigó
58 *	Callicebus personatus (E. Geoffroy, 1812)	Sauá-de-cara-preta
59 *	Chiropotes satanas (Hoffmannsegg, 1807)	Cuxiú-preto
60 *	Chiropotes utahicki Hershkovitz, 1985	Cuxiú
	Carnivora	
61	Atelocynus microtis (Sclater, 1883)	Cachorro-do-mato-de-orelhas-curtas
62 *	Chrysocyon brachyurus (Illiger, 1815)	Lobo-guará
63	Lycalopex vetulus (Lund, 1842)	Raposa-do-campo
64 *	Speothos venaticus (Lund, 1842)	Cachorro-vinagre
	Felidae	
65 *	Leopardus colocolo (Molina, 1782)	Gato-palheiro
66	Leopardus geoffroyi (d'Orbigny & Gervais, 1844)	Gato-do-mato-grande
67	Leopardus guttulus (Hensel, 1872)	Gato-do-mato
68 *	Leopardus tigrinus (Schreber, 1775)	Gato-do-mato
69 *	Leopardus wiedii (Schinz, 1821)	Gato-maracajá
70 *	Panthera onca (Linnaeus, 1758)	Onça-pintada
71	Puma concolor (Linnaeus, 1771)	Onça-parda
72	Puma yagouaroundi (E. Geoffroy, 1803)	Jaguarundi
	Mustelidae	
73 *	Pteronura brasiliensis (Gmelin, 1788)	Ariranha
	Chiroptera	
74	Furipteris horrens (F. Cuvier, 1828)	Morcego
Natalidae		
75	Natalus macrourus (Gervais, 1856)	Morcego
	Phyllostomidae	
76	Glyonycteris behnii (Peters, 1865)	Morcego
77 *	Lonchophylla dekeyseri Taddei, Vizotto & Sazima, 1983	Morceguinho-do-cerro-d
78	Lonchorhina aurita Tomes, 1863	Morcego
79	Xeronycteris vieirai Gregorin & Ditchfield, 2005	Morcego
80	Eptesicus taddeii Miranda, Bernardi & Passos, 2006	Morcego
Rodentia		
	Caviidae	
81	Cavia intermedia Cherem, Olimpio & Ximenez, 1999	Preá
82	Kerodon acrobata Moojen, Locks & Langguth, 1997	Mocó
83	Kerodon rupestris (Wied-Neuwied, 1820)	Mocó
	Cricetidae	