

RESOLUÇÃO SMAC Nº 074 DE 19 DE AGOSTO DE 2022

Dispõe sobre a divulgação da Lista das Espécies Nativas da Flora Ameaçadas de Extinção que ocorrem na Cidade do Rio de Janeiro e dá outras providências.

O SECRETARIO AMBIENTE E CLIMA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, e

CONSIDERANDO o artigo 225 da Constituição Federal de 1988 que incumbe ao poder público a preservação e a restauração da integridade do patrimônio genético do país e a proteção às espécies ameaçadas de extinção, às vulneráveis e às raras; e proteger a fauna e a flora, vedadas, na forma da lei, as práticas que coloquem em risco sua função ecológica e provoquem a extinção de espécies;

CONSIDERANDO a Lei Federal nº 9.605 de 12 de fevereiro de 1998 (Lei de Crimes Ambientais), que dispõe sobre as sanções penais e administrativas derivadas de condutas e atividades lesivas ao meio ambiente, e dá outras providências, regulamentada pelo Decreto Federal nº 6.514 de 22 de julho de 2008;

CONSIDERANDO o Decreto Federal nº 4.339 de 22 de agosto de 2002, que institui princípios e diretrizes para a implementação da Política Nacional da Biodiversidade;

CONSIDERANDO a Lei Complementar nº 140 de 08 de dezembro de 2011, que fixa normas nos termos dos incisos III, VI e VII do *caput* e do parágrafo único do art. 23 da Constituição Federal, para a cooperação entre a União, os Estados, o Distrito Federal e os Municípios nas ações administrativas decorrentes do exercício da competência comum relativas à proteção das paisagens naturais notáveis, à proteção do meio ambiente, ao combate à poluição em qualquer de suas formas e à preservação das florestas, da fauna e da flora; e altera a Lei nº 6.938, de 31 de agosto de 1981.

CONSIDERANDO o disposto na Portaria do Ministério do Meio Ambiente nº 148 de 07 de junho de 2022, que dispõem sobre as listas de espécies da fauna e flora ameaçadas de extinção no âmbito nacional;

CONSIDERANDO o artigo 461, da Lei Orgânica do Município do Rio de Janeiro de 1990, que estabelece a incumbência do Poder Público em proteger a fauna e a flora silvestres, em especial as espécies em risco de extinção, as vulneráveis e as raras, preservando e assegurando as condições para sua reprodução e estabelecimento;

CONSIDERANDO o artigo 179, da Lei Complementar Municipal nº 111 de 1º de fevereiro de 2011

(Plano Diretor), que dispõe sobre as ações estruturantes relativas à biodiversidade;

CONSIDERANDO o Decreto Municipal nº 33.814 de 18 de maio de 2011, que trata da necessidade do controle e a eliminação de espécies exóticas invasoras na Cidade;

CONSIDERANDO o que consta no processo nº 26/500.405/2018 e a Portaria SCMA/SUBMA “P” Nº 02 de 06 de agosto de 2018, que instituiu Grupo de Trabalho para viabilizar a elaboração da lista de espécies ameaçadas de Flora e Fauna do Município;

CONSIDERANDO o Decreto Municipal nº 47.784 de 13 de agosto de 2020, que aprovou o Plano Municipal de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica do Rio de Janeiro - PMMA-Rio, cujo principal objetivo é a manutenção e recuperação da integridade ecológica dos ecossistemas de Mata Atlântica do município do Rio de Janeiro por meio de ações de manejo para a conservação dos recursos naturais, incluindo suas espécies ameaçadas;

CONSIDERANDO os artigos 2º e 6º do Decreto Municipal nº 49.374 de 02 de setembro de 2021, que dispõe sobre a criação dos Programas de Proteção e Conservação da Fauna Silvestre e Flora Nativas e dá outras providências;

CONSIDERANDO a necessidade de se estabelecer uma estratégia de conservação e recuperação das espécies ameaçadas e raras, bem como dos habitats a que estão associadas e com os quais mantenham uma relação de dependência; e

CONSIDERANDO que a preservação da biodiversidade e de espécies ameaçadas do Plano de Desenvolvimento Sustentável da Cidade do Rio de Janeiro, alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Organização das Nações Unidas;

Resolve:

Art. 1º Reconhecer como espécies nativas da flora do município do Rio de Janeiro ameaçadas de extinção aquelas constantes no Anexo I desta Resolução (**Tabela I**. Lista de espécies da flora nativa ameaçadas de extinção com ocorrência no município do Rio de Janeiro e seu estado de conservação.).

Art. 2º As espécies constantes da lista classificadas nas categorias Extintas na Natureza (EW); Criticamente em Perigo (CR); Em Perigo (EN) e Vulnerável (VU) ficam protegidas de modo integral, incluindo a proibição de coleta, corte, transporte, armazenamento, manejo, beneficiamento e comercialização, dentre outras; conforme o previsto no artigo 7º do Decreto Municipal 49.374 de 02 de setembro de 2021.

§ 1º Apenas serão permitidas a coleta, transporte, armazenamento e manejo com finalidades científicas e para fins de conservação da espécie, mediante autorização específica da SMAC.

Art. 3º A lista constante no Anexo I, da presente Resolução, deverá ser atualizada no período de cinco anos, conforme o previsto no artigo 6º do Decreto Municipal 49.374 de 02 de setembro de 2021.

Art. 4º A não observância desta Resolução constitui infração sujeita às penalidades previstas na Lei Federal nº 9.605 de 12 de fevereiro de 1998, sem prejuízo dos dispositivos previstos no Código Penal e demais legislação aplicável, com as penalidades nelas consideradas.

Art. 5º Os casos omissos ou que necessitem de tratamento específico serão objeto de decisão e regulamentação por parte da Secretaria Municipal do Ambiente e Clima do Rio de Janeiro.

Art. 6º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

ANEXO I

Tabela I. Lista de espécies da flora nativa ameaçadas de extinção com ocorrência no município do Rio de Janeiro e seu estado de conservação.

	Nome científico	Família	Nome comum	Estado de Conservação
1	<i>Justicia meyeniana</i> (Nees) Lindau	Acanthaceae		EN
2	<i>Justicia tijucensis</i> V.A.W.Graham		VU	
3	<i>Staurogyne euryphylla</i> E.Hossain		EN	
4	<i>Staurogyne itatiaiae</i> (Wawra) Leonard		EN	
5	<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	Alismataceae		VU
6	<i>Alstroemeria caryophyllaea</i> Jacq.	Alstroemeriaceae		EN
7	<i>Griffinia hyacinthina</i> Ker Gawl.	Amaryllidaceae		EN
8	<i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) Moore		EN	
9	<i>Anemia blechnoides</i> Smith	Anemiaceae		VU
10	<i>Anemia gardneri</i> Hook.		VU	
11	<i>Annona ferruginea</i> (R.E.Fr.) H.Rainer	Annonaceae		CR
12	<i>Annona parviflora</i> (A.St.-Hil.) H.Rainer		VU	

13	<i>Duguetia microphylla</i> (R.E.Fr.) R.E.Fr.		EN	
14	<i>Duguetia pohliana</i> Mart.		EN	
15	<i>Hornschuchia alba</i> (A.St.-Hil.) R.E.Fr.		CR	
16	<i>Trigynaea axilliflora</i> D.M.Johnson & N.A.Murray		EN	
17	<i>Trigynaea oblongifolia</i> Schtdl.		EN	
18	<i>Unonopsis riedeliana</i> R.E.Fr.		EN	
19	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Pindaiba	VU	
20	<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Apocynaceae	Peroba rosa	EN
21	<i>Gonolobus dorothyanus</i> Fontella		CR	
22	<i>Jobinia hatschbachii</i> Fontella & E.A.Schwarz		EN	
23	<i>Mandevilla crassinoda</i> (Gardner) Woodson		EN	
24	<i>Orthosia arenosa</i> Decne.		EN	
25	<i>Oxypetalum glaziovii</i> (E.Fourn.) Fontella & Marquete		EN	
26	<i>Oxypetalum schottii</i> E.Fourn.		EN	
27	<i>Ilex schwackeana</i> Loes.	Aquifoliaceae		VU
28	<i>Anthurium augustinum</i> K.Koch & Lauche	Araceae		EN
29	<i>Anthurium binotii</i> Linden		EN	
30	<i>Anthurium laucleanum</i> K.Koch		EN	
31	<i>Anthurium</i>		VU	

	<i>Ihotzkyanum</i> Schott			
32	<i>Anthurium lucidum</i> Kunth		CR	
33	<i>Anthurium luschnathianum</i> Kunth		EN	
34	<i>Philodendron alternans</i> Schott		EN	
35	<i>Philodendron nadruzianum</i> Sakur.		EN	
36	<i>Dendropanax heterophyllum</i> (Marchal) Frodin	Araliaceae		CR
37	<i>Dendropanax langsdorfii</i> (Marchal) Frodin		VU	
38	<i>Dendropanax trilobus</i> (Gardner) Seem.		CR	
39	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae	Palmito Juçara	VU
40	<i>Syagrus picrophylla</i> Barb.Rodr.	Coco de quarta	VU	
41	<i>Aristolochia odora</i> Steud.	Aristolochiaceae		VU
42	<i>Aristolochia raja</i> Mart. & Zucc.		EN	
43	<i>Asplenium cariocanum</i> Brade	Aspleniaceae		EN
44	<i>Austrocritonia taunayana</i> (Glaz. ex B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.	Asteraceae		EN
45	<i>Baccharis bifrons</i> Baker		EN	
46	<i>Cololobus rupestris</i> (Gardner) H.Rob.		EN	
47	<i>Graphistylis cuneifolia</i> (Gardner) B.Nord.		CR	
48	<i>Lepidaploa obtusifolia</i> (Less.) H.Rob.		EN	
49	<i>Lepidaploa persicifolia</i> (Desf.) H.Rob.		VU	

50	<i>Lessingianthus adenophyllus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		EN	
51	<i>Mikania argyreiae</i> DC.		VU	
52	<i>Mikania campos-portoana</i> G.M.Barroso		EN	
53	<i>Mikania pteropoda</i> DC.		EN	
54	<i>Mikania vauthieriana</i> Baker		EN	
55	<i>Piptocarpha verticillata</i> (Vell.) G.Lom.Sm. ex H.Rob.		EN	
56	<i>Steyermarkina dispalata</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		VU	
57	<i>Trichogoniopsis podocarpa</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		EN	
58	<i>Trixis glaziovii</i> Baker		VU	
59	<i>Begonia bonitoensis</i> Brade	Begoniaceae		CR
60	<i>Begonia coccinea</i> Hook.		EN	
61	<i>Begonia concinna</i> Schott		EN	
62	<i>Begonia densifolia</i> Irmsch.		EN	
63	<i>Begonia dentatiloba</i> A.DC.		EN	
64	<i>Begonia edmundoi</i> Brade		EN	
65	<i>Begonia epipsila</i> Brade		EN	
66	<i>Begonia lanstykii</i> Brade		CR	
67	<i>Begonia olsoniae</i> L.B.Sm. & B.G.Schub.		VU	
68	<i>Begonia organensis</i> Brade		EN	
69	<i>Begonia ramentacea</i> Paxton		VU	

70	<i>Begonia sanguinea</i> Raddi		VU	
71	<i>Begonia tomentosa</i> Schott		VU	
72	<i>Begonia undulata</i> Schott		EN	
73	<i>Bignonia costata</i> (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann	Bignoniaceae		VU
74	<i>Fridericia elegans</i> (Vell.) L.G.Lohmann		EN	
75	<i>Paratecoma peroba</i> (Record) Kuhlm.		EN	
76	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.	Pau-tamanco	EN	
77	<i>Aechmea caesia</i> E.Morren ex Baker	Bromeliaceae		EN
78	<i>Aechmea cariocae</i> L.B.Sm.		EN	
79	<i>Aechmea fasciata</i> (Lindl.) Baker		VU	
80	<i>Aechmea sphaerocephala</i> Baker		EN	
81	<i>Aechmea vanhoutteana</i> (Van Houtte) Mez		VU	
82	<i>Alcantarea geniculata</i> (Wawra) J.R.Grant		EN	
83	<i>Alcantarea glaziouana</i> (Leme) J.R.Grant		EN	
84	<i>Alcantarea imperialis</i> (Carriere) Harms		VU	
85	<i>Billbergia brasiliensis</i> L.B.Sm.		EN	
86	<i>Cryptanthus bromelioides</i> Otto & A.Dietr.		EN	
87	<i>Cryptanthus sinuosus</i> L.B.Sm.		EN	

88	<i>Fernseea bocainensis</i> E.Pereira & Moutinho		CR
89	<i>Neoregelia abendrothae</i> L.B.Sm.		EN
90	<i>Neoregelia coriacea</i> (Antoine) L.B.Sm.		EN
91	<i>Neoregelia indecora</i> (Mez) L.B.Sm.		EN
92	<i>Nidularium angustifolium</i> Ule		EN
93	<i>Nidularium utriculosum</i> Ule		CR
94	<i>Pitcairnia albiflos</i> Herb.		VU
95	<i>Pitcairnia corcovadensis</i> Wawra		VU
96	<i>Pitcairnia encholirioides</i> L.B.Sm.		EN
97	<i>Pitcairnia staminea</i> Lodd.		EN
98	<i>Quesnelia seideliana</i> L.B.Sm. & R. Reitz		EN
99	<i>Stigmatodon brassicoides</i> (Baker) Leme G.K.Br. & Barfuss		EN
100	<i>Stigmatodon costae</i> (B.R.Silva & Leme) Leme G.K.Br. & Barfuss		CR
101	<i>Stigmatodon goniorachis</i> (Baker) Leme G.K.Br. & Barfuss		EN
102	<i>Tillandsia araujei</i> Mez		EN
103	<i>Tillandsia brachyphylla</i> Baker		EN
104	<i>Tillandsia crocata</i> (E.Morren) Baker		EN
105	<i>Tillandsia grazielae</i> D.Sucre & R.Braga		EN

106	<i>Tillandsia sucrei</i> E.Pereira		CR	
107	<i>Vriesea amethystina</i> E.Morren		CR	
108	<i>Vriesea botafogensis</i> Mez		EN	
109	<i>Vriesea pastuchoffiana</i> Glaz.		EN	
110	<i>Vriesea saundersii</i> (Carrière) E.Morren ex Mez		EN	
111	<i>Vriesea sucrei</i> L.B.Sm. & Read		EN	
112	<i>Vriesea warmingii</i> E.Morren		EN	
113	<i>Wittrockia superba</i> Lindm.		EN	
114	<i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff.	Cactaceae		VU
115	<i>Rhipsalis cereoides</i> (Backeb. & Voll) Backeb.		CR	
116	<i>Rhipsalis mesembryanthemoides</i> Haw.		EN	
117	<i>Rhipsalis pacheco-leonis</i> Loefgr.		EN	
118	<i>Rhipsalis pentaptera</i> A.Dietr.		CR	
119	<i>Rhipsalis triangularis</i> Werderm.		EN	
120	<i>Schlumbergera russelliana</i> (Hook.) Britton & Rose		EN	
121	<i>Kielmeyera excelsa</i> Cambess.	Calophyllaceae		VU
122	<i>Kielmeyera insignis</i> Saddi		EN	
123	<i>Kielmeyera rizziniana</i> Saddi		EN	
124	<i>Tontelea lanceolata</i> (Miers) A.C.Sm.	Celastraceae		EN
125	<i>Couepia parvifolia</i> Prance	Chrysobalanaceae		EN

126	<i>Couepia schottii</i> Fritsch		EN	
127	<i>Terminalia acuminata</i> (Allemão) Eichler	Combretaceae		EN
128	<i>Dichorisandra gaudichaudiana</i> Kunth	Commelinaceae		EN
129	<i>Dichorisandra oxypetala</i> Hook.		EN	
130	<i>Siderasis fuscata</i> (Lodd.) H.E.Moore		EN	
131	<i>Connarus marginatus</i> Planch.	Connaraceae		EN
132	<i>Bonamia umbellata</i> (Choisy) Hallier f.	Convolvulaceae		CR
133	<i>Wilbrandia glaziovii</i> Cogn.	Cucurbitaceae		EN
134	<i>Hypolytrum glaziovii</i> Boeckeler	Cyperaceae		CR
135	<i>Stephanopodium sessile</i> Rizzini	Dichapetalaceae		EN
136	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	Dicksoniaceae		EN
137	<i>Davilla glaziovii</i> Eichler	Dilleniaceae		EN
138	<i>Dioscorea campanulata</i> Uline ex R.Knuth	Dioscoreaceae		EN
139	<i>Dioscorea margarethia</i> G.M.Barroso et al.		CR	
140	<i>Dioscorea pseudo macrocapsa</i> G.M.Barroso et al.		EN	
141	<i>Dioscorea trilinguis</i> Griseb.		EN	
142	<i>Chrysoblastella chilensis</i> (Mont.) Reimers	Ditrichaceae		EN
143	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) Schum.	Elaeocarpaceae		EN

144	<i>Agarista organensis</i> (Gardner) Hook. ex Nied.	Ericaceae		CR
145	<i>Agarista uleana</i> (Sleumer) Judd	Ericaceae		VU
146	<i>Paepalanthus ovatus</i> Körn.	Eriocaulaceae		EN
147	<i>Erythroxylum cincinnatum</i> Mart.	Erythroxylaceae		EN
148	<i>Erythroxylum magnoliifolium</i> A.St.-Hil.		EN	
149	<i>Erythroxylum occultum</i> Plowman		CR	
150	<i>Erythroxylum ovalifolium</i> Peyr.		VU	
151	<i>Euphorbia sabulicola</i> Boiss.	Euphorbiaceae		CR
152	<i>Ophthalmoblapton macrophyllum</i> Allemão		EN	
153	<i>Sebastiania pteroclada</i> (Müll.Arg.) Müll.Arg.		CR	
154	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F.Macbr.	Fabaceae	Garapa	VU
155	<i>Bauhinia albicans</i> Vogel		EN	
156	<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H.S.Irwin & Barneby		CR	
157	<i>Dahlstedtia glaziovii</i> (Taub.) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo		EN	
158	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	Jacarandá da bahia	VU	
159	<i>Dimorphandra exaltata</i> Schott		EN	
160	<i>Grazilodendron rio-docensis</i> H.C.Lima		EN	
161	<i>Inga globularis</i> T.D.Penn.		EN	

162	<i>Inga maritima</i> Benth.		EN	
163	<i>Luetzelburgia trialata</i> (Ducke) Ducke		EN	
164	<i>Machaerium firmum</i> (Vell.) Benth.		VU	
165	<i>Machaerium legale</i> (Vell.) Benth.		CR	
166	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott		VU	
167	<i>Moldenhawera polysperma</i> (Vell.) Stellfeld		VU	
168	<i>Muelleria filipes</i> (Benth.) M.J. Silva & A.M.G. Azevedo		VU	
169	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) E. Gagnon, H.C. Lima & G.P. Lewis	Pau-brasil	EN	
170	<i>Peltogyne mattosiana</i> Rizzini		EN	
171	<i>Senegalia mikanii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger		EN	
172	<i>Tachigali denudata</i> (Vogel) Oliveira-Filho		EN	
173	<i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev		EN	
174	<i>Zollernia glaziovii</i> Yakovlev		EN	
175	<i>Prepusa hookeriana</i> Gardner	Gentianaceae		EN
176	<i>Besleria macahensis</i> Brade	Gesneriaceae		EN
177	<i>Besleria melancholica</i> (Vell.) C.V.Morton		VU	
178	<i>Codonanthe carnosa</i> (Gardner) Hanst.		VU	
179	<i>Nematanthus serpens</i> (Vell.) Chautems		EN	
180	<i>Sinningia bulbosa</i> (Ker		EN	

	Gawl.) Wiehler			
181	<i>Sinningia cardinalis</i> (Lehm.) H.E.Moore		EN	
182	<i>Sinningia guttata</i> Lindl.		EN	
183	<i>Sinningia hirsuta</i> (Lindl.) G.Nicholson		EN	
184	<i>Sinningia lateritia</i> (Lindl.) Chautems		EN	
185	<i>Sinningia lindleyi</i> Schauer		EN	
186	<i>Sinningia tuberosa</i> (Mart.) H.E.Moore		VU	
187	<i>Vanhouttea gardneri</i> (Hook.) Fritsch		EN	
188	<i>Neomarica northiana</i> (Schneev.) Sprague	Iridaceae		EN
189	<i>Beilschmiedia angustifolia</i> Kosterm.	Lauraceae		EN
190	<i>Beilschmiedia rigida</i> (Mez) Kosterm.		EN	
191	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Sassafrás	EN	
192	<i>Ocotea schwackeana</i> Mez		EN	
193	<i>Urbanodendron bahense</i> (Meisn.) Rohwer		EN	
194	<i>Cariniana janeirensis</i> R.Knuth	Lecythidaceae	Jequitibá-açú	EN
195	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Jequitibá rosa	EN	
196	<i>Couratari pyramidata</i> (Vell.) Kunth		EN	
197	<i>Eschweilera compressa</i> (Vell.) Miers		EN	
198	<i>Drepanolejeunea aculeata</i> Bischl.	Lejeuneaceae		EN

199	<i>Utricularia geminiloba</i> Benj.	Lentibulariaceae		VU
200	<i>Spigelia amplexicaulis</i> E.F.Guim. & Fontella	Loganiaceae		EN
201	<i>Banisteriopsis basifixa</i> B.Gates	Malpighiaceae		VU
202	<i>Banisteriopsis sellowiana</i> (A.Juss.) B.Gates		VU	
203	<i>Byrsonima microphylla</i> A.Juss.		EN	
204	<i>Heteropterys crinigera</i> Griseb.		VU	
205	<i>Heteropterys megaptera</i> A.Juss.		EN	
206	<i>Heteropterys ternstroemiifolia</i> A.Juss.		EN	
207	<i>Mezia araujoi</i> Nied.		EN	
208	<i>Stigmaphyllon affine</i> A.Juss.		VU	
209	<i>Stigmaphyllon vitifolium</i> A.Juss.		CR	
210	<i>Abutilon anodooides</i> A.St.-Hil. & Naudin	Malvaceae		EN
211	<i>Abutilon esculentum</i> A.St.-Hil.		EN	
212	<i>Abutilon macrophyllum</i> A.St.-Hil. & Naudin		CR	
213	<i>Callianthe sellowiana</i> (Klotzsch) Donnel		EN	
214	<i>Gaya gaudichaudiana</i> A.St.-Hil.		EN	
215	<i>Goeppertia reginae</i> (J.M.A.Braga) Borchs. & S.Suárez	Marantaceae		CR
216	<i>Goeppertia</i>		EN	

	<i>sphaerocephala</i> (K.Schum.) Borchs. & S.Suárez			
217	<i>Ischnosiphon ovatus</i> Körn.		EN	
218	<i>Sarantia composita</i> (Link) K. Schum.		VU	
219	<i>Marcgravia comosa</i> C.Presl	Marcgraviaceae		EN
220	<i>Bertolonia leuzeana</i> (Bonpl.) DC.	Melastomataceae		EN
221	<i>Leandra atroviridis</i> Cogn.		EN	
222	<i>Leandra breviflora</i> Cogn.		EN	
223	<i>Leandra mollis</i> Cogn.		EN	
224	<i>Meriania glabra</i> (DC.) Triana		VU	
225	<i>Miconia subvernica</i> Cogn.		VU	
226	<i>Pleroma benthamianum</i> Gardner		EN	
227	<i>Pleroma elegans</i> Gardner		EN	
228	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Cedro-rosa	VU
229	<i>Cedrela odorata</i> L.	Cedro-cheiroso	VU	
230	<i>Macropheplus friburgensis</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto	Monimiaceae		CR
231	<i>Mollinedia acutissima</i> Perkins		VU	
232	<i>Mollinedia engleriana</i> Perkins		CR	
233	<i>Ficus pulchella</i> Schott	Moraceae		EN
234	<i>Virola bicuhyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	Myristicaceae		EN
235	<i>Eugenia bunchosiifolia</i> Nied.	Myrtaceae		VU
236	<i>Eugenia corcovadensis</i> Kiaersk.		EN	

237	<i>Eugenia disperma</i> Vell.		VU	
238	<i>Eugenia itaguahiensis</i> Nied.		EN	
239	<i>Eugenia pruinosa</i> D.Legrand		EN	
240	<i>Eugenia pulcherrima</i> Kiaersk.		VU	
241	<i>Eugenia vattimoana</i> Mattos		VU	
242	<i>Myrceugenia bracteosa</i> (DC.) D.Legrand & Kausel		EN	
243	<i>Myrcia velutiflora</i> (Mattos & D.Legrand) Mattos		CR	
244	<i>Eugenia marambaiensis</i> M.C.Souza & M.P.Lima		CR	
245	<i>Plinia edulis</i> (Vell.) Sobral	Cambucá	VU	
246	<i>Plinia ilhensis</i> G.M.Barroso		EN	
247	<i>Luxemburgia glazioviana</i> (Engl.) Beauverd	Ochnaceae		VU
248	<i>Ouratea miersii</i> (Planch.) Engl.	Ochnaceae		EN
249	<i>Anathallis pubipetala</i> (Hoehne) Pridgeon & M.W.Chase	Orchidaceae		EN
250	<i>Anathallis tigridentis</i> (Loefgr.) F.Barros & Barberena		VU	
251	<i>Cattleya guttata</i> Lindl.		VU	
252	<i>Cattleya harrisoniana</i> Batem. ex Lindl.		VU	
253	<i>Cattleya intermedia</i> Grah.		VU	
254	<i>Cattleya lobata</i> Lindl.		CR	
255	<i>Cirrhaea fuscolutea</i> Lindl.		EN	

256	<i>Cirrhaea loddigesii</i> Lindl.		CR	
257	<i>Cyclopogon venustus</i> (Barb.Rodr) Schltr.		EN	
258	<i>Epidendrum ammophilum</i> Barb.Rodr.		EN	
259	<i>Epidendrum harrisoniae</i> Hook.		CR	
260	<i>Grandiphyllum divaricatum</i> (Lindl.) Docha Neto		VU	
261	<i>Houlletia brocklehurstiana</i> Lindl.		EN	
262	<i>Isabelia virginalis</i> Barb.Rodr.		VU	
263	<i>Octomeria cochlearis</i> Rchb.f.		EN	
264	<i>Octomeria rodelensis</i> Barb.Rodr.		EN	
265	<i>Octomeria rodriguesii</i> Cogn.		EN	
266	<i>Prescottia spiranthophylla</i> Barb.Rodr.		EN	
267	<i>Oxalis clausenii</i> Lourteig	Oxalidaceae		CR
268	<i>Oxalis impatiens</i> Vell.		EN	
269	<i>Oxalis mandioccana</i> Raddi		VU	
270	<i>Picramnia grandifolia</i> Engl.	Picramniaceae		EN
271	<i>Peperomia gracilis</i> Dahlst.	Piperaceae		EN
272	<i>Piper anostachyum</i> Yunck.		EN	
273	<i>Piper juliflorum</i> Nees & Mart.		EN	
274	<i>Piper morisonianum</i> C.DC.		CR	
275	<i>Piper translucens</i> Yunck.		VU	
276	<i>Piper trigonodrupum</i> Yunck.		EN	

277	<i>Ildefonsia bibracteata</i> Gardner	Plantaginaceae		EN
278	<i>Stemodia hyptoides</i> Cham. & Schltl.		VU	
279	<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter	Poaceae		VU
280	<i>Chusquea pulchella</i> L.G.Clark		EN	
281	<i>Colanthea macrostachya</i> (Nees) McClure		EN	
282	<i>Diandrolyra tatiana</i> Soderstr. & Zuloaga		EN	
283	<i>Lithachne horizontalis</i> Chase		EN	
284	<i>Merostachys burmanii</i> Send.		VU	
285	<i>Reitzia smithii</i> Swallen		VU	
286	<i>Sucrea maculata</i> Soderstr.		EN	
287	<i>Podocarpus sellowii</i> Klotzsch ex Endl.	Podocarpaceae		EN
288	<i>Coccoloba rigida</i> Meisn.	Polygonaceae		EN
289	<i>Myrsine villosissima</i> Mart.	Primulaceae		EN
290	<i>Stylogyne leptantha</i> (Miq.) Mez		EN	
291	<i>Stylogyne sordida</i> Mez		CR	
292	<i>Panopsis multiflora</i> (Schott) Ducke	Proteaceae		EN
293	<i>Roupala gracilis</i> Meisn.		EN	
294	<i>Adiantum papillosum</i> Handro	Pteridaceae		EN
295	<i>Doryopteris rediviva</i> Fée		VU	
296	<i>Gouania corylifolia</i> Raddi	Rhamnaceae		VU

297	<i>Rhamnidium glabrum</i> Reissek		VU	
298	<i>Scutia arenicola</i> (Casar.) Reissek		EN	
299	<i>Alseis involuta</i> K.Schum.	Rubiaceae		VU
300	<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson		VU	
301	<i>Coussarea coffeoides</i> Müll.Arg.		EN	
302	<i>Coussarea friburgensis</i> M.Gomes		EN	
303	<i>Coussarea viridis</i> Müll.Arg.		EN	
304	<i>Faramea calyciflora</i> A.Rich. ex DC.		CR	
305	<i>Faramea campanularis</i> Müll.Arg.		EN	
306	<i>Faramea leucocalyx</i> Müll.Arg.		EN	
307	<i>Faramea paratiensis</i> M.Gomes		EN	
308	<i>Manettia pedunculata</i> (Spreng.) K.Schum.		VU	
309	<i>Melanopsidium nigrum</i> Colla		VU	
310	<i>Posoqueria palustris</i> Mart.		EN	
311	<i>Psychotria clavipes</i> Müll.Arg.		EN	
312	<i>Psychotria subspathacea</i> Müll.Arg.		VU	
313	<i>Psychotria tenuinervis</i> Müll.Arg.		EN	
314	<i>Rudgea erythrocarpa</i> Müll.Arg.		EN	
315	<i>Rudgea nobilis</i> Müll.Arg.		EN	

316	<i>Rustia simpsonii</i> Delprete		EN	
317	<i>Conchocarpus grandiflorus</i> (Engl.) Kallunki & Pirani	Rutaceae		EN
318	<i>Conchocarpus ovatus</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Kallunki & Pirani		VU	
319	<i>Conchocarpus sordidus</i> Kallunki		CR	
320	<i>Xylosma glaberrima</i> Sleumer	Salicaceae		VU
321	<i>Allophylus heterophyllus</i> (Cambess.) Radlk.	Sapindaceae		VU
322	<i>Cupania schizoneura</i> Radlk.		CR	
323	<i>Paullinia marginata</i> Casar.		EN	
324	<i>Serjania tenuis</i> Radlk.		VU	
325	<i>Cupania fluminensis</i> Acev.-Rodr.		EN	
326	<i>Urvillea glabra</i> Cambess.		VU	
327	<i>Chrysophyllum imperiale</i> (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Benth. & Hook.	Sapotaceae		EN
328	<i>Pouteria bullata</i> (S.Moore) Baehni		EN	
329	<i>Pouteria coelomatica</i> Rizzini		EN	
330	<i>Pouteria macahensis</i> T.D.Penn.		EN	
331	<i>Pradosia kuhlmannii</i> Toledo		EN	
332	<i>Homalolepis insignis</i> (A.St.-Hil)	Simaroubaceae		EN
333	<i>Smilax lappacea</i> Willd.	Smilacaceae		EN
334	<i>Smilax lutescens</i> Vell.		EN	
335	<i>Smilax spicata</i> Vell.		EN	

336	<i>Smilax subsessiliflora</i> Duhamel		EN	
337	<i>Lycianthes repens</i> (Spreng.) Bitter	Solanaceae		EN
338	<i>Solanum arenarium</i> Sendtn.		EN	
339	<i>Solanum graveolens</i> Bunbury		EN	
340	<i>Solanum paralum</i> Bohs		EN	
341	<i>Solanum sycocarpum</i> Mart. & Sendtn.		EN	
342	<i>Funifera brasiliensis</i> (Raddi) Mansf.	Thymelaeaceae		VU
343	<i>Funifera insulae</i> Neuling		CR	
344	<i>Coussapoa curranii</i> S.F.Blake	Urticaceae		EN
345	<i>Barbacenia gaveensis</i> Goethart & Henrard	Velloziaceae		CR
346	<i>Barbacenia seubertiana</i> Goethart & Henrard		EN	
347	<i>Rinorea laevigata</i> (Sol. ex Ging.) Hekking	Violaceae		EN
348	<i>Callisthene dryadum</i> Duarte	Vochysiaceae		CR
	TOTAL	348 espécies		3