



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA  
Gabinete de Consultoria Legislativa

**DECRETO Nº 52.109, DE 1º DE DEZEMBRO DE 2014.**  
(publicado no DOE nº 233, de 02 de dezembro de 2014)

Declara as espécies da flora nativa ameaçadas de extinção no Estado do Rio Grande do Sul.

O **GOVERNADOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 82, incisos V e VII, da Constituição do Estado, e em cumprimento ao disposto nos artigos 154 a 164 da Lei nº [11.520](#), de 3 de agosto de 2000, e

considerando que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, impondo-se ao Poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e de preservá-lo para as presentes e futuras gerações, conforme determina o art. 225 da Constituição Federal;

considerando que compete ao Estado do Rio Grande do Sul legislar concorrentemente sobre florestas, caça, fauna, conservação da natureza, defesa do solo e dos recursos naturais e proteção do meio ambiente, de acordo com art. 24, VI, da Constituição Federal e Lei Complementar Federal nº 140, 8 de dezembro de 2011;

considerando que a Convenção para Proteção da Flora, da Fauna e das Belezas Cênicas dos Países da América, firmada na União Pan-americana, Washington, em 12 de outubro de 1940, da qual o Brasil é signatário, e cujo texto aprovado pelo Decreto Legislativo nº 3, de 13 de fevereiro de 1948, e promulgado por meio do Decreto Federal nº 58.054, de 23 de março de 1966, determina proteção total às espécies reconhecidamente ameaçadas de extinção;

considerando que a Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies da Flora e da Fauna Selvagens em Perigo de Extinção - CITES, firmada em Washington, em 3 de março de 1973, da qual o Brasil é signatário, cujo texto foi aprovado pelo Decreto Legislativo nº 54, de 12 de fevereiro de 1975, e promulgado pelo Decreto Federal nº 76.623, de 17 de novembro de 1975, retificado pelo Decreto Federal nº 92.446, de 7 de março de 1986, reconhece que a fauna e a flora selvagens constituem em suas numerosas, belas e variadas formas um elemento insubstituível dos sistemas naturais da terra que deve ser protegido pelas presentes e futuras gerações e que os Estados são e devem continuar sendo os seus melhores protetores;

considerando que a Convenção sobre a Diversidade Biológica, firmada por 156 países em 5 de junho de 1992, no Rio de Janeiro, no chamado Encontro da Terra, da qual o Brasil é signatário, e cujos termos foram aprovados pelo Decreto Legislativo nº 02, de 3 de dezembro de 1994, e promulgado pelo Decreto Federal nº 2.519, de 16 de março de 1998, consciente do valor intrínseco da diversidade biológica, além dos valores ecológico, genético, social, econômico, científico, educacional, cultural, recreativo e estético da diversidade biológica, bem como de sua importância para a evolução e a manutenção dos sistemas necessários à vida da biosfera, reconhece a biodiversidade como sendo uma preocupação comum de toda humanidade, reafirmando que os Estados são responsáveis por sua conservação e utilização sustentável para benefício das gerações presentes e futuras;

considerando o disposto no art. 35 da Lei nº [9.519](#), de 21 de janeiro de 1992, e alterações, que instituiu o Código Florestal do Estado do Rio Grande do Sul, e dá ao Órgão Florestal competente a incumbência de divulgar relatório anual e atualizado das espécies raras ou endêmicas e ameaçadas de extinção;

considerando que é incumbência do Estado proteger a flora, sendo vedadas as práticas que provoquem a extinção de espécies, conforme artigo 251, § 1º, VII, da Constituição do Estado;

considerando a Lei nº [11.520/00](#), que instituiu o Código Estadual do Meio Ambiente, e em seu art. 160 prevê a confecção e manutenção do cadastro da flora, em especial das espécies nativas ameaçadas de extinção;

considerando a Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014 do Ministério do Meio Ambiente, que institui o Programa Nacional de Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção – Pró-Espécies, e normatiza os critérios a serem utilizados na confecção de listas de espécies ameaçadas;

considerando a Portaria SEMA 97, de 27 de novembro de 2012, que nomeou a Comissão Técnica para Reavaliação da Lista Oficial da Flora Nativa Ameaçada de Extinção no Estado do Rio Grande do Sul; e

considerando, ainda, a necessidade do conhecimento e da preleção das espécies da flora nativa ameaçadas de extinção no Estado do Rio Grande do Sul,

#### **DECRETA:**

**Art. 1º** Ficam declaradas como espécies da flora nativa ameaçadas de extinção no Estado do Rio Grande do Sul as constantes do Anexo I deste Decreto.

**Art. 2º** São reconhecidas como espécies extintas/regionalmente extintas, quase ameaçadas de extinção e com dados insuficientes no território estadual as constantes dos Anexos II, III e IV deste Decreto, respectivamente.

**Art. 3º** Para efeitos deste Decreto entende-se por:

I - Táxon: qualquer unidade taxonômica reconhecida pelo Código Internacional de Nomenclatura Botânica, sem especificação de categoria, podendo ser gênero, espécie, ou subespécie;

II – Extinto - EX: quando não restam quaisquer dúvidas de que o último indivíduo da espécie tenha desaparecido;

III - Regionalmente Extinto - RE: quando após exaustivos levantamentos em “habitats” conhecidos e potenciais ao longo de sua área original de ocorrência, não há registro ou comprovação de ocorrência do táxon;

IV - Criticamente em Perigo - CR: quando as melhores evidências disponíveis indicam que se atingiu qualquer um dos critérios quantitativos para Criticamente em Perigo, e por isso se considera que a espécie está enfrentando um risco extremamente alto de extinção na natureza;

V - Em Perigo - EN: quando as melhores evidências disponíveis indicam que se atingiu qualquer um dos critérios quantitativos para em Perigo, e por isso se considera que a espécie está enfrentando um risco muito alto de extinção na natureza;

VI - Vulnerável - VU: quando as melhores evidências disponíveis indicam que se

atingiu qualquer um dos critérios quantitativos para Vulnerável, e por isso se considera que a espécie está enfrentando um risco alto de extinção na natureza;

VII - Quase Ameaçada - NT: quando, ao ser avaliado pelos critérios, o táxon não se qualifica atualmente como CR, EN ou VU, mas se aproxima dos limiares quantitativos dos critérios, sendo provável que venha a se enquadrar em uma categoria de ameaça num futuro próximo; e

VIII – Dados Insuficientes - DD: quando não há informação adequada sobre as espécies para fazer uma avaliação direta ou indireta do seu risco de extinção, com base na sua distribuição e/ou no seu estado populacional.

**Art. 4º** A reavaliação da lista ficará sob a responsabilidade da Secretaria do Meio Ambiente, a qual a cada quatro anos, após consulta à Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul - FZB, às universidades e às instituições de pesquisa em biodiversidade constituirá Comissão Técnica formada por renomados especialistas em flora, com conhecimento e experiência de campo no Estado do Rio Grande do Sul, para, sob a coordenação da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul:

I – definir o roteiro metodológico a ser adotado na revisão da lista, garantindo o aprimoramento dos procedimentos e mantendo critérios técnico-científicos compatíveis com os padrões internacionalmente reconhecidos;

II – coordenar tecnicamente o processo de reavaliação do estado de conservação das espécies da flora do Estado do Rio Grande do Sul;

III – manter a base de dados atualizada com informações relevantes à avaliação do estado de conservação das espécies, tais como a localização e o mapeamento dos registros, a ocorrência em Unidades de Conservação, principais ameaças e ações de conservação recomendadas.

**Art. 5º** A Secretaria de Meio Ambiente poderá, após ouvida a FZB, autorizar em caráter excepcional, a coleta de espécies ameaçadas de extinção com fins científicos e/ou formação de banco de germoplasma.

§ 1º O material coletado deverá, ao final da pesquisa, permanecer no território nacional sendo destinado a integrar coleções científicas de instituições de pesquisa do Estado.

§ 2º A autorização para coleta de material de espécies da categoria Criticamente Ameaçada só poderá ser emitida para Planos de Ação que se destinem a sua recuperação na natureza.

**Art. 6º** O Órgão Ambiental licenciador, mediante decisão fundamentada, poderá condicionar o licenciamento de atividades à prévia avaliação de impactos ambientais que comprove que não redundem em ameaça adicional às espécies listadas neste Decreto.

**Art. 7º** Compete à Secretaria do Meio Ambiente:

I - estabelecer medidas urgentes para a conservação das espécies constantes dos Anexos deste Decreto, em especial as das categorias CP e EP, promovendo a articulação de ações com institutos de pesquisa, com universidades, com órgãos estadual e federal que tenham por objetivo a investigação científica e a execução de programas de pesquisa, de proteção, de preservação e de conservação da biodiversidade;

II - dar ampla publicidade às listas publicadas em anexo, promovendo a sua divulgação junto às instituições afetas ao tema da conservação da natureza e à população em geral;

III - estimular a elaboração de políticas integradas de controle e de fiscalização

ambiental, incluindo as esferas municipal e federal, no sentido de monitorar e de coibir o tráfico e a extração ilegal de espécies da flora nativa ameaçada;

IV - enviar ao Centro Nacional de Conservação da Flora – CNCFlora, a lista constante nos Anexos deste Decreto, para auxiliar nas futuras revisões da Lista Oficial de Espécies Ameaçadas de Extinção da Flora Brasileira.

**Art. 8º** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, ficando revogado o Decreto nº [42.099](#), de 31 de dezembro de 2002.

**PALÁCIO PIRATINI**, em Porto Alegre, 1º de dezembro de 2014.

## ANEXO I

Táxons da flora nativa do Estado Rio Grande do Sul ameaçadas de extinção (categorias: Criticamente em Perigo – CR, Em Perigo – EN e Vulnerável – VU)

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	CATEGORIA	CRITÉRIO
<b>ANGIOSPERMAS</b>				
Acanthaceae	<i>Mendoncia puberula</i>	Mart.	EN	B 1ab(ii,iii,iv)
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria albescens</i>	M.C. Assis	CR	B2ab(ii)c(ii)
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria sellowiana</i>	Seub. ex Schenk	VU	B 1ab(i)c(i)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera praelonga</i>	A. St.-Hil.	EN	B2b(i,ii,iii)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera hirtula</i>	(Mart.) R.E. Fr.	EN	A2ac
Amaranthaceae	<i>Alternanthera malmeana</i>	R.E. Fr.	CR	B 1b(i,ii,iii)c(ii)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera reineckii</i>	Briq.	EN	B2b(iii)c(iv)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera tenella</i>	Colla	VU	A3c
Amaranthaceae	<i>Amaranthus rosengurtii</i>	A. Hunziker	CR	B 1ab(i,iii)
Amaranthaceae	<i>Blutaparon portulacoides</i>	(A. St.-Hil.) Mears	VU	A 1ab
Amaranthaceae	<i>Celosia grandifolia</i>	Moq.	EN	A2ac
Amaranthaceae	<i>Chamissoa altissima</i>	(Jacq.) H.B.K.	VU	A2bc+3bc+4bc
Amaranthaceae	<i>Froelichia tomentosa</i>	(Mart.) Moq.	EN	B 1b(i,ii,iii,iv)
Amaranthaceae	<i>Gomphrena pulchella</i>	Mart.	EN	B 1ab(i,ii,iii,iv)
Amaranthaceae	<i>Gomphrena schlechtendaliana</i>	Mart.	CR	A2ac
Amaranthaceae	<i>Gomphrena sellowiana</i>	Mart.	CR	A2acd
Amaranthaceae	<i>Hebanthe eriantha</i>	(Poir) Pedersen	CR	A2acd
Amaranthaceae	<i>Pfaffia glomerata</i>	(Spreng.) Pedersen	VU	A2acd
Amaranthaceae	<i>Pseudoplantago friesii</i>	Suess	CR	A2acd
Amaranthaceae	<i>Quaternella glabratooides</i>	(Suess.) Pedersen	EN	A2acd
Amaranthaceae	<i>Sarcocornia fruticosa</i>	(L.) A.J. Scott	EN	B 1ab(i,iv)
Amaranthaceae	<i>Sarcocornia perennis</i>	(Mill.) A.J. Scott	CR	A2acd
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum angustifolium</i>	Pax	EN	A2ace+3ce+4ace; B 1ab(ii,iii,v)c(ii,i v)+2ab(ii,iii,v)c(i v); C 1 ; E
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum breviflorum</i>	Herb.	EN	B2ab(i,ii,iii)
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum papilio</i>	(Ravenna) Van Scheepen	CR	D
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum santacatarina</i>	(Traub) Dutilh	EN	B 1ab(i,ii,iii)+2ab (i,ii,iii)
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes americana</i>	(Hoffmanns.) Ravenna	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Anacardiaceae	<i>Myracrodruon balansae</i>	(Engl.) Santin	EN	B2ab(iii)
Annonaceae	<i>Annona cacans</i>	Warm.	VU	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Annonaceae	<i>Annona emarginata</i>	(Schltdl.) H.Rainer	VU	B 1b(iii)c(ii)+2b(iii) c(ii)
Annonaceae	<i>Annona glabra</i>	L.	CR	B 1ab(ii)+2ab(iii)
Annonaceae	<i>Annona maritima</i>	(Záchia) H. Rainer	EN	B2ab(iii)
Annonaceae	<i>Annona neosericea</i>	H. Rainer	CR	B 1ab(iii)

Annonaceae	<i>Duguetia lanceolata</i>	A. St.-Hil.	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Annonaceae	<i>Guatteria australis</i>	A. St.-Hil.	VU	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Spreng.	CR	B 1ab(iii)
Apiaceae	<i>Eryngium dorae</i>	Norman	CR	B 1ab(iii)
Apiaceae	<i>Eryngium dusenii</i>	H. Wolff	CR	B2ab(iii)
Apiaceae	<i>Eryngium falcifolium</i>	Irgang	CR	B2ab(ii,iv)
Apiaceae	<i>Eryngium ramboanum</i>	Mathias & Constance	CR	B2ab(ii,iv)
Apiaceae	<i>Eryngium smithii</i>	Mathias & Constance	VU	D2
Apiaceae	<i>Eryngium urbanianum</i>	H. Wolff	EN	B 1ab(ii,iii)
Apiaceae	<i>Eryngium zosterifolium</i>	H. Wolff	EN	B 1ab(ii,iii)
Apocynaceae	<i>Araujia angustifolia</i>	(Hook. & Arn.) Steud.	EN	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Araujia brachystephana</i>	(Griseb.) Fontella & Goyder	EN	B 1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)
Apocynaceae	<i>Araujia odorata</i>	(Hook. & Arn.) Fontella & Goyder	CR	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i>	Schltld.	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Aspidosperma riedelii</i>	Müll. Arg.	CR	A4c
Apocynaceae	<i>Fischeria stellata</i>	(Vell.) E.Fourn.	VU	B2ab(ii)
Apocynaceae	<i>Funastrum flavum</i>	(Decne.) Schltr.	CR	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Gyrostelma bornmulleri</i>	Schltr. ex Malme	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Macroscepis dutrae</i>	(Malme) Morillo	CR	B 1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Mandevilla coccinea</i>	(Hook. & Arn.) Woodson	VU	A3c
Apocynaceae	<i>Mandevilla funiformis</i>	(Vell.) K. Schum.	CR	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Mandevilla velame</i>	(A. St.-Hil.) Pichon	CR	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Marsdenia montana</i>	Malme	EN	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Mateleia denticulata</i>	(Vahl) Fontella & E.A. Schwarz	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Mateleia dusenii</i>	Morillo	CR	A4ac
Apocynaceae	<i>Jobinia latipes</i>	(Decne.) Liede & Meve	CR	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum argentinum</i>	Malme	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum balansae</i>	Malme	CR	B 1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum banksii</i>	R. Br. ex Schult.	EN	B2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum coccineum</i>	(Griseb.) Malme	VU	B 1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum commersonianum</i>	(Decne.) Fontella & E.A. Schwarz	VU	A3c
Apocynaceae	<i>Oxypetalum crispum</i>	Wight ex Hook. & Arn.	VU	A3c
Apocynaceae	<i>Oxypetalum dusenii</i>	Malme	CR	C2a(i); D
Apocynaceae	<i>Oxypetalum erectum</i>	Mart.	VU	B 1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum insigne</i>	(Decne.) Malme	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum macrolepis</i>	(Hook. & Arn.) Decne.	EN	A2c
Apocynaceae	<i>Oxypetalum microphyllum</i>	Hook. & Arn.	VU	B 1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum molle</i>	Hook. & Arn.	EN	A2c

Apocynaceae	<i>Oxypetalum muticum</i>	E. Fourn.	CR	A2c; B1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum pedicellatum</i>	Decne.	VU	A2c; B1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Oxypetalum stipatum</i>	Malme	VU	A2c
Apocynaceae	<i>Oxypetalum sylvestre</i>	(Hook. & Arn.) Goyder & Rapini	VU	B1ab(iii)
Apocynaceae	<i>Peplonia axillaris</i>	(Vell.) Fontella & Rapini	EN	B1ab(iii)+2ab(ii)
Apocynaceae	<i>Rauvolfia sellowii</i>	Müll. Arg.	EN	A2c
Apocynaceae	<i>Temnadenia odorifera</i>	(Vell.) J.F. Morales	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)
Araceae	<i>Asterostigma reticulatum</i>	E.G. Gonç.	VU	B1ab(i,ii,iii)
Araceae	<i>Mangonia tweediana</i>	Schott	CR	B2ab(iii)
Araliaceae	<i>Aralia warmingiana</i>	(Marchal) J. Wen	VU	B1ab(i,iii)
Araliaceae	<i>Oreopanax fulvum</i>	Marchal	VU	B1ab(i,iii)
Arecaceae	<i>Butia catarinensis</i>	Noblick & Lorenzi	CR	A4acd
Arecaceae	<i>Butia eriospatha</i>	(Mart.) Becc.	EN	A4cd
Arecaceae	<i>Butia exilata</i>	Deble & Marchiori	CR	B1ab(i,ii,iii,iv,v)
Arecaceae	<i>Butia lallemantii</i>	Deble & Marchiori	EN	A4acd
Arecaceae	<i>Butia odorata</i>	(Barb. Rodr.) Noblick	EN	A4cd
Arecaceae	<i>Butia paraguayensis</i>	(Barb. Rodr.) L.H. Bailey	CR	B1ab(i,ii,iii,v)
Arecaceae	<i>Butia witeckii</i>	K. Soares & Longhi	CR	A4c
Arecaceae	<i>Butia yatay</i>	(Mart.) Becc.	EN	B2ab(ii,iii,v)
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	Mart.	EN	A4abcd
Arecaceae	<i>Geonoma gamiova</i>	Barb. Rodr.	VU	B1ab(ii,iii)
Arecaceae	<i>Geonoma schottiana</i>	Mart.	EN	B2ab(i,ii,iii)
Arecaceae	<i>Trithrinax acanthocoma</i>	Drude	CR	A4acd
Arecaceae	<i>Trithrinax brasiliensis</i>	Mart.	CR	A4acd
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia curviflora</i>	Malme	EN	B2ab(iii)
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia robertii</i>	Ahumada	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)
Asparagaceae	<i>Clara gracilis</i>	R.C. Lopes e Andreata	EN	B2ab(ii)
Asparagaceae	<i>Clara ophiopogonoides</i>	Kunth	EN	B2ab(i)
Asparagaceae	<i>Clara stricta</i>	(L.B. Sm.) R.C. Lopes e Andreata	VU	A2c
Asteraceae	<i>Acmella pusilla</i>	(Hook. & Arn.) R. K. Jansen	CR	B1ab(i)
Asteraceae	<i>Aldama guaranitica</i>	(Chodat ) E.E. Schill. & Panero	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Aldama knobiana</i>	(Mondin & Magenta) E.E. Schill. & Panero	CR	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Aldama meridionalis</i>	(Magenta) E.E. Schill. & Panero	CR	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Aldama santacatarinensis</i>	(H. Rob. & A.J. Moore) E.E. Schill. & Panero	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Aldama tuberosa</i>	Griseb.	CR	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Ambrosia scabra</i>	Hook. & Arn.	CR	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Aspilia pascalioides</i>	Griseb.	CR	B2ab(iii)

Asteraceae	<i>Asteropsis megapotamica</i>	(Spreng.) Marchesi et al.	EN	B1b(iv)c(iii)
Asteraceae	<i>Baccharis albilanosa</i>	A.S. Oliveira & Deble	CR	B1b(iii)c(i)
Asteraceae	<i>Baccharis deblei</i>	A.S. Oliveira & Marchiori	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Baccharis hyemalis</i>	Deble	VU	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Baccharis hypericifolia</i>	Baker	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Baccharis multifolia</i>	A.S. Oliveira et al.	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Baccharis napaea</i>	G.Heiden	CR	B1b(iii)c(ii)
Asteraceae	<i>Baccharis sphagnophila</i>	A.A. Schneid. & G. Heiden	EN	B1ab(iv)
Asteraceae	<i>Calea clematidea</i>	Baker	VU	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Calea kristinia</i>	Pruski	VU	D2
Asteraceae	<i>Chaptalia arechavaletae</i>	Hieron.	EN	B2ab(ii,iii)
Asteraceae	<i>Chaptalia cordifolia</i>	(Baker) Cabrera	EN	B2ab(ii,iii,iv)
Asteraceae	<i>Chaptalia graminifolia</i>	(Dusén ex Malme) Cabrera	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)
Asteraceae	<i>Chaptalia ignota</i>	Burkart	EN	B2ab(iv)c(iii); C1
Asteraceae	<i>Dasyphyllum synacanthum</i>	(Baker) Cabrera	EN	B2ab(ii)c(ii)
Asteraceae	<i>Dimerostemma grisebachii</i>	(Baker) M.D. Moraes	VU	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Dimerostemma tenuifolium</i>	(Hassl.) M.D. Moraes	VU	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Eupatorium angusticeps</i>	Malme	VU	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Grindelia atlantica</i>	Deble & Oliveira-Deble	CR	B1b(iii)
Asteraceae	<i>Grindelia gaucha</i>	Deble & Oliveira-Deble	EN	B1ab(iv)
Asteraceae	<i>Helenium radiatum</i>	(Less.) Seckt	EN	B2ab(ii)
Asteraceae	<i>Holocheilus hieracioides</i>	(D. Don.) Cabrera	EN	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Holocheilus monocephalus</i>	Mondin	CR	B2ab(ii,iii,iv)
Asteraceae	<i>Hymenoxys tweediei</i>	Hook. & Arn.	CR	B1ab(iii)+2ab(ii); D
Asteraceae	<i>Hysterionica pinnatiloba</i>	Matzenb. & Sobral	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Ianthopappus corymbosus</i>	(Less.) Roque & D. J.N. Hind	EN	B1ab(iii); C2a(i)
Asteraceae	<i>Isostigma crithmifolium</i>	Less.	CR	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Isostigma peucedanifolium</i>	(Spreng.) Less.	VU	B1b(iii,iv)c(iii)
Asteraceae	<i>Jaumea linearifolia</i>	(Juss.) DC.	CR	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Melanthera latifolia</i>	(Gardner) Cabr.	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)
Asteraceae	<i>Mikania anethifolia</i>	(DC.) Matzenbacher	EN	B2ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania capricorni</i>	B.L. Rob.	EN	B2ab(ii); D
Asteraceae	<i>Mikania chlorolepis</i>	Baker	VU	D2
Asteraceae	<i>Mikania clematidifolia</i>	Dusén	CR	B1ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania decumbens</i>	Malme	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Mikania dusenii</i>	B.L. Rob.	CR	B1ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania hemisphaerica</i>	Sch. Bip. ex Baker	EN	B2ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania lindleyana</i>	DC.	VU	D2
Asteraceae	<i>Mikania lundiana</i>	DC.	CR	B1b(ii,iii,iv)c(i,ii,iii)



				); C1
Asteraceae	<i>Mikania microptera</i>	DC.	EN	B1ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania oblongifolia</i>	DC.	CR	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Mikania oreophila</i>	M.R. Ritter & Miotto	EN	B1ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania periplocifolia</i>	Hook. & Arn.	EN	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Mikania rufescens</i>	Sch. Bip. ex Baker	CR	B2ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania salviifolia</i>	Gardner	VU	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Mikania smaragdina</i>	Dusén ex Malme	EN	B1ab(iii); D
Asteraceae	<i>Mikania trinervis</i>	Hook. & Arn.	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Mikania ulei</i>	Hieron.	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Mikania variifolia</i>	Hieron.	VU	D2
Asteraceae	<i>Mikania viminea</i>	DC.	EN	B1ab(i,ii,iii); D
Asteraceae	<i>Moquiniastrum cinereum</i>	(Hook. & Arn.) G. Sancho	EN	B1ab(i,iii)
Asteraceae	<i>Moquiniastrum mollissimum</i>	(Malme ) G. Sancho	CR	C2a(i)
Asteraceae	<i>Moquiniastrum polymorphum subsp. floccosum</i>	(Less. ) G. Sancho	EN	B1ab(i,iii)
Asteraceae	<i>Moquiniastrum ramboi</i>	(Cabrera) G.Sancho	EN	B1ab(ii)+2ab(iii)
Asteraceae	<i>Moquiniastrum sordidum</i>	(Less. ) G. Sancho	EN	C1
Asteraceae	<i>Pamphalea araucariophila</i>	Cabrera	VU	B2b(iii,iv)c(ii)
Asteraceae	<i>Pamphalea blupeurifolia</i>	Less.	VU	B1ab(i,ii,iii)
Asteraceae	<i>Pamphalea cardaminifolia</i>	Less.	EN	B1ab(i,ii,iii)+2ab(ii,iii)
Asteraceae	<i>Pamphalea commersonii</i>	Cass.	EN	B1b(iii)c(ii)
Asteraceae	<i>Pamphalea maxima</i>	Less.	CR	B2b(ii,iii)c(ii)
Asteraceae	<i>Pamphalea missionum</i>	Cabrera	CR	B2b(iii)c(ii)
Asteraceae	<i>Pamphalea ramboi</i>	Cabrera	EN	B2b(iii)c(ii)
Asteraceae	<i>Pamphalea smithii</i>	Cabrera	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)
Asteraceae	<i>Perezia multiflora ssp. sonchifolia</i>	(Baker) Vuilleum.	EN	B2b(ii)c(ii)
Asteraceae	<i>Perezia squarrosa ssp. cubataensis</i>	(Less.) Vuilleum.	VU	B1ab(ii,iii)
Asteraceae	<i>Perezia squarrosa ssp. squarrosa</i>	(Vahl) Less.	CR	B2ab(iii); C1
Asteraceae	<i>Porophyllum linifolium</i>	(Ard.) DC.	EN	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Senecio heteroschizus</i>	Baker	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Senecio promatensis</i>	Matzenb.	CR	B2b(ii)
Asteraceae	<i>Smallanthus araucariophilus</i>	Mondin	CR	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Smallanthus riograndensis</i>	Mondin	EN	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Trichocline catharinensis var. discolor</i>	Cabrera	VU	B1ab(iv)
Asteraceae	<i>Trichocline cisplatina</i>	E. Pasini & M.R. Ritter	VU	B1ab(ii,iv)
Asteraceae	<i>Trichocline humilis</i>	Less.	CR	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Trichocline incana</i>	(Lam.) Cass.	EN	B2b(ii,iii)c(ii)
Asteraceae	<i>Trichocline macrocephala</i>	Less.	EN	B2ab(iii)
Asteraceae	<i>Trixis pallida</i>	Less.	VU	D2
Asteraceae	<i>Trixis thyrsoidea</i>	Dusén ex Malme	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)

Asteraceae	<i>Vernonia constricta</i>	Matzenb. & Mafioleti	CR	B 1b(iii)c(iii)
Asteraceae	<i>Viguiera megapotamica</i>	Malme	VU	B 1ab(iii)
Balanophoraceae	<i>Lophophytum leandri</i>	Eichler	EN	D
Begoniaceae	<i>Begonia calvescens</i>	(Brade ex L.B. Sm. & R.C. Sm.) E.L. Jacques & Mamede	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Begoniaceae	<i>Begonia catharinensis</i>	Brade	EN	B 1ab(iii)
Begoniaceae	<i>Begonia fischeri</i>	Schrank	VU	B 1ab(iii)
Begoniaceae	<i>Begonia fruticosa</i>	(Klotzsch) A. DC.	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Begoniaceae	<i>Begonia itatinensis</i>	Irmsch. ex Brade	CR	B2ab(ii)
Begoniaceae	<i>Begonia perduseni</i>	Brade	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Bignoniaceae	<i>Amphilophium dusenianum</i>	(Kraenzl.) L.G. Lohmann	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Bignoniaceae	<i>Lundia nitidula</i>	DC.	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Boraginaceae	<i>Moritzia ciliata</i>	(Cham.) DC.	VU	A3c
Bromeliaceae	<i>Aechmea winkleri</i>	Reitz	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Bromeliaceae	<i>Ananas fritzmulleri</i>	Camargo	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia agudensis</i>	Irgang & Sobral	CR	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia alba</i>	S. Winkl.	CR	B 1ab(ii)+2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia brevifolia</i>	Baker	EN	A2ac
Bromeliaceae	<i>Dyckia choristaminea</i>	Mez	EN	B 1ab(i,ii,iii,iv,v)
Bromeliaceae	<i>Dyckia delicata</i>	Larocca & Sobral	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia distachya</i>	Hassl.	CR	A4c
Bromeliaceae	<i>Dyckia domfelicianensis</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia elisabethae</i>	S. Winkl.	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia hebdingii</i>	L.B. Sm.	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia ibicuiensis</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia irmgardiae</i>	L. B. Sm.	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia julianae</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia leptostachya</i>	Baker	VU	B 1ab(ii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia maritima</i>	Baker	VU	A3cd
Bromeliaceae	<i>Dyckia reitzii</i>	L. B. Sm.	CR	B 1ab(ii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia remotiflora</i>	Otto & A. Dietr.	VU	A3c
Bromeliaceae	<i>Dyckia retardata</i>	S. Winkl.	EN	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia retroflexa</i>	S. Winkl.	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia strehliana</i>	H. Büneker & R. Pontes	CR	B2ac(ii,iii,iv)
Bromeliaceae	<i>Dyckia tuberosa</i>	(Vell.) Beer	VU	A3cd
Bromeliaceae	<i>Dyckia vicentensis</i>	T. Strehl	EN	B 1ab(iii)+2ab(ii)
Bromeliaceae	<i>Dyckia waechteri</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia afonsoana</i>	T. Strehl	CR	B2ab(i,ii,iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia bella</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia duratii</i>	Vis.	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia itaubensis</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia ixiooides</i>	Griseb.	CR	B 1ab(iii)

Bromeliaceae	<i>Tillandsia jonesii</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvifolia</i>	Hook.	VU	B1ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia toropiensis</i>	Rauh	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia winkleri</i>	T. Strehl	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia xiphioides</i>	Ker Gawl.	CR	B1ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Vriesea corcovadensis</i>	Mez	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Vriesea erythroductylon</i>	E. Morren ex Mez	CR	B2ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Vriesea procera</i>	(Mart. ex Schult. & Schult. f.) Wittm.	VU	B1ab(iii)
Buddlejaceae	<i>Buddleja ramboi</i>	L.B. Sm.	VU	B1ab(iii)
Burmanniaceae	<i>Apteria aphylla</i>	(Nutt.) Barnhart ex Small	VU	B1ab(i,ii,iii)
Burmanniaceae	<i>Burmannia australis</i>	Malme	VU	B1ab(i,ii,iii)
Burseraceae	<i>Protium kleinii</i>	Cuatrec.	CR	B1ab(i,ii,iii)
Cabombaceae	<i>Cabomba caroliniana</i> var. <i>flavida</i>	Orgaard	EN	B2ab(iii)
Cabombaceae	<i>Cabomba furcata</i>	Schult. & Schult. f.	CR	B1ab(i)+2ab(ii)
Cactaceae	<i>Echinopsis oxygona</i>	(Link) Zucc. ex Pfeiff.	VU	A3cd
Cactaceae	<i>Epiphyllum phyllanthus</i>	(L.) Haw.	VU	C1
Cactaceae	<i>Frailea buenekeri</i>	W.R. Abraham	EN	B2ab(ii,iii,v)
Cactaceae	<i>Frailea castanea</i>	Backeb.	EN	B2ab(ii,iii,v)
Cactaceae	<i>Frailea cataphracta</i>	(Dams) Britton & Rose	CR	B1ab(ii,iii,v)+2ab(i,iii,v)
Cactaceae	<i>Frailea curvispina</i>	Buining & Brederoo	EN	B1ab(ii,iii,v)+2ab(i,iii,v)
Cactaceae	<i>Frailea fulviseta</i>	Buining & Brederoo	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Frailea gracillima</i>	(Lem.) Britton & Rose	VU	A2ac
Cactaceae	<i>Frailea mammifera</i>	Buining & Brederoo	EN	B2ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Frailea phaeodisca</i>	(Speg.) Backeb. & F.M. Knuth	VU	A2c
Cactaceae	<i>Frailea pumila</i>	(Lem.) Britton & Rose	VU	A2ac; B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Frailea pygmaea</i>	(Speg.) Britton & Rose	VU	A2ac
Cactaceae	<i>Frailea schilinzkyana</i>	(F.Haage ex K.Schum.) Britton & Rose	EN	B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Gymnocalycium denudatum</i>	(Link & Otto) Pfeiff ex Mittler	EN	A2ac
Cactaceae	<i>Gymnocalycium horstii</i>	Buining	EN	A2ac
Cactaceae	<i>Gymnocalycium hyptiacanthum</i> subsp. <i>uruguayense</i>	(Arechav.) Britton & Rose	VU	A2ac
Cactaceae	<i>Parodia alacriportana</i>	Backeb. & Voll	EN	B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia allosiphon</i>	(Marchesi) N.P. Taylor	EN	B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia arnostiana</i>	(Lisal & Kolarik) Hofacker	CR	A4ac; B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia buiningii</i>	(Buxb.) N.P. Taylor	CR	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia concinna</i>	(Monv.) N.P. Taylor	EN	A4acd

Cactaceae	<i>Parodia crassigiba</i>	(F. Ritter) N. P. Taylor	EN	B2ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia erinacea</i>	(Haw.) N.P. Taylor	EN	A2acd
Cactaceae	<i>Parodia fusca</i>	(F. Ritter) Hofacker & P.J. Braun	EN	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia gaucha</i>	M. Machado & Larocca	CR	B1ab(iii)
Cactaceae	<i>Parodia glaucina</i>	(F. Ritter) Hofacker & M. Machado	EN	A4acd
Cactaceae	<i>Parodia haselbergii</i>	(Haage) F.H. Brandt	VU	A4acd
Cactaceae	<i>Parodia herteri</i>	(Wedermann) N.P. Taylor	CR	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia horstii</i>	(F. Ritter) N. P. Taylor	EN	C1
Cactaceae	<i>Parodia langsdorfii</i>	(Lehm.) D.R. Hunt	CR	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia leninghausii</i>	(F. Haage) F.H. Brandt	EN	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia linkii</i>	(Lehm.) R. Kiesling	VU	A4acd
Cactaceae	<i>Parodia magnifica</i>	(F. Ritter) F.H. Brandt	EN	A4ac; B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia mammulosa</i>	(Lem.) N.P. Taylor	VU	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia mueller-melchersii</i>	(Fric ex Backeb.) N.P. Taylor	EN	A4ac; B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia muricata</i>	(Otto) Hofacker	EN	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia neoarechavaletae</i>	(Havlicek) D.R. Hunt	CR	B1ab(i,iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia neohorstii</i>	(Theun.) N.P. Taylor	CR	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia nothorauschi</i>	Hunt	CR	B2ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia ottonis</i>	(Lehm.) N.P. Taylor	VU	A4acd
Cactaceae	<i>Parodia oxycostata</i>	(Buining & Brederoo) Hofacker	VU	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia permutata</i>	(F. Ritter) Hofacker	EN	B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia rechensis</i>	(Buining) F.H. Brandt	CR	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v); C2a(ii)
Cactaceae	<i>Parodia rudibuenekeri</i>	(W.R. Abraham) Hofacker & P.J. Braun	CR	A4ac
Cactaceae	<i>Parodia schumanniana subsp. claviceps</i>	(F. Ritter) Hofacker	CR	B1ab(ii,iii)
Cactaceae	<i>Parodia scopa</i>	(Spreng.) N. P. Taylor	EN	A4acd
Cactaceae	<i>Parodia stockingeri</i>	(Prestle) Hofacker & P.J. Braun	EN	B1ab(i,iii,v); C1
Cactaceae	<i>Parodia tenuicylindrica</i>	(F. Ritter) D.R. Hunt	EN	A4ac; B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia turbinata</i>	(Arechav.) Hofacker	CR	B2ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Parodia warasii</i>	(F. Ritter) F.H. Brandt	EN	B1ab(iii,v)
Cactaceae	<i>Rhipsalis campos-portoana</i>	Loefgr.	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)
Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa</i>	Salm-Dyck	CR	B1ab(iii)
Cactaceae	<i>Schlumbergera rosea</i>	(Lagerh.) Calvente & Zappi	EN	B1ab(iii,v)+2ab(iii,v)
Caprifoliaceae	<i>Valeriana glechomifolia</i>	F.G.Mey.	EN	B1ab(iii)
Caprifoliaceae	<i>Valeriana tajuensis</i>	Sobral	VU	B1ab(i)

Celastraceae	<i>Maytenus boaria</i>	Molina	VU	B 1b(iii,iv)c(ii)
Celastraceae	<i>Maytenus evonymoides</i>	Reissek	EN	B 1ab(ii)
Celastraceae	<i>Maytenus floribunda</i>	Reissek	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>	L.	EN	B 1ab(i)+2ab(ii)
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i>	Pres.	VU	B 1ab(i,iii)
Clethraceae	<i>Clethra uleana</i>	Sleumer	EN	B 1ab(i,iii)
Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Cambess.	VU	B 1b(ii,iii,iv)c(ii,iii) +2b(ii,iii,iv)c(iii)
Combretaceae	<i>Buchenavia kleinii</i>	Exell	EN	B 1ab(ii,iii,iv)+2ab(ii,iii,iv)
Commelinaceae	<i>Dichorisandra hexandra</i>	(Aubl.) C.B. Clarke	VU	B 1ab(i)
Convolvulaceae	<i>Convolvulus ensifolius</i>	P.P.A. Ferreira & Sim.-Bianch.	CR	D
Convolvulaceae	<i>Cressa truxillensis</i>	Kunth	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea guaranitica</i>	Chodat & Hassl.	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea lanuginosa</i>	O'Donell	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea malpighiphila</i>	O'Donell	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea maurandioides</i>	Meisn.	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Convolvulaceae	<i>Ipomoea mirabilis</i>	P.P.A. Ferreira & Sim.-Bianch.	EN	D
Convolvulaceae	<i>Ipomoea pampeana</i>	P.P.A. Ferreira & Miotto	CR	D
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia selloi</i>	Hallier	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Cyperaceae	<i>Carex seticulmis</i>	Boeck.	EN	B 1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
Cyperaceae	<i>Carex uruguensis</i>	Boeck.	CR	B 1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
Cyperaceae	<i>Cyperus berroi</i>	(C.B. Clarke) Barros	VU	D2
Cyperaceae	<i>Cyperus celluloso-reticulatus</i>	Boeck.	VU	B 1ab(iii)
Cyperaceae	<i>Cyperus mundulus</i>	Kunth	EN	B 1ab(iii)
Cyperaceae	<i>Cyperus uncinulatus</i>	Schrad. ex Nees	VU	D2
Cyperaceae	<i>Eleocharis atrobrunnea</i>	R. Trevis. & S. González	CR	B2ab(ii)
Cyperaceae	<i>Eleocharis quinquangularis</i>	Boeck.	VU	D2
Cyperaceae	<i>Eleocharis rabenii</i>	Boeck.	EN	B 1ab(iii)
Dilleniaceae	<i>Dolioscarpus glomeratus</i>	Eichler	EN	B 1ab(iii)
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea furcata</i>	Griseb.	EN	B2ab(ii)
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus polyanthus</i>	(Bong.) Sano	VU	A2a
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon gomphrenoides</i>	Kunth	VU	A2a; D1
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon ligulatum</i>	(Vell.) L.B. Sm.	VU	B 1ab(ii)
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon magnificum</i>	Ruhland	VU	A2a
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon modestum</i>	Kunth	VU	A2a
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon reitzii</i>	Moldenke & L.B. Sm	VU	A2a
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus caldensis</i>	Malme	VU	A2a
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus catharinae</i>	Ruhland	VU	A2a
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus chrysanthus</i>	(Bong.) Ruhland	EN	A2a+4a; C1
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum substriatum</i>	O.E. Schulz	EN	B 1ab(i,iii)
Escalloniaceae	<i>Escallonia farinacea</i>	A. St.-Hil.	CR	B2b(i,ii,iii)

Escalloniaceae	<i>Escallonia petrophila</i>	Rambo & Sleumer	EN	A1cd
Euphorbiaceae	<i>Chiroptalum foliosum</i>	(Müll.Arg.) Pax & K. Hoffm.	EN	B2ab(iii)
Euphorbiaceae	<i>Croton macrobothrys</i>	Baill.	CR	B1ab(i)
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i>	(Casar.) Radlk.	CR	B1ab(i,ii,iii)
Fabaceae	<i>Abarema langsdorfii</i>	Barneby & J.W. Grimes	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)
Fabaceae	<i>Adesmia rocinhensis</i>	Burkart	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)
Fabaceae	<i>Adesmia sessilifolia</i>	Iganci & Miotto	EN	B2ab(iii)
Fabaceae	<i>Aeschynomene fructipendula</i>	Abruzzi de Oliveira	CR	B1ab(ii,iii)
Fabaceae	<i>Aeschynomene montevidensis</i>	Vogel	EN	B1ab(ii)c(i)
Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) Macbr.	CR	A4c
Fabaceae	<i>Arachis villosa</i>	Benth.	CR	B2ab(iii)
Fabaceae	<i>Bauhinia uruguayensis</i>	Benth.	CR	B2ab(ii,iii,iv,v)
Fabaceae	<i>Calliandra brevicaulis</i>	Micheli	EN	D
Fabaceae	<i>Chaetocalyx nigricans</i>	Burkart	VU	D2
Fabaceae	<i>Collaea speciosa</i>	(Lois.) DC.	EN	B2ab(ii,iii)
Fabaceae	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i>	(Taub.) Burkart	VU	D2
Fabaceae	<i>Desmodium craspediferum</i>	Azevedo & Oliveira	CR	B1ab(ii,iii,v)+2ab(i i)
Fabaceae	<i>Desmodium hassleri</i>	(Schindler.) Burkart	CR	B2ab(iv)
Fabaceae	<i>Desmodium venosum</i>	Vogel	EN	B2ab(iii)
Fabaceae	<i>Discolobium psoraleaefolium</i>	Benth.	EN	B2ab(i,ii,iii,iv); D
Fabaceae	<i>Gleditsia amorphoides</i>	(Griseb.) Taub.	EN	A4c
Fabaceae	<i>Lathyrus acutifolius</i>	Vogel	VU	D2
Fabaceae	<i>Lathyrus paraguariensis</i>	Hassl.	CR	B2ab(ii,iii)
Fabaceae	<i>Lathyrus parodii</i>	Burkart	CR	C2a(i)
Fabaceae	<i>Lonchocarpus torrensis</i>	N.F. Mattos	EN	B1ab(iii)
Fabaceae	<i>Machaerium nyctitans</i>	(Vell.) Benth.	VU	D2
Fabaceae	<i>Mimosa sprengelii</i>	DC.	CR	B1ab(iii)
Fabaceae	<i>Mimosa balduini</i>	Burkart	CR	B1ab(iii)
Fabaceae	<i>Mimosa barnebiana</i>	Fortunato et Tressens	CR	B2ab(i,ii,iii)
Fabaceae	<i>Mimosa involucrata</i>	Benth.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Fabaceae	<i>Mimosa rocae</i>	Lorentz & Niederlein	EN	D
Fabaceae	<i>Mimosa sobralii</i>	Grings & O.S. Ribas	EN	B1ab(iii)
Fabaceae	<i>Mucuna urens</i>	(L.) Medik.	VU	D2
Fabaceae	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Allemão	VU	A2cd
Fabaceae	<i>Piptadenia affinis</i>	Burkart	CR	A4ac
Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i>	Benth.	CR	C2a(i)
Fabaceae	<i>Prosopis affinis</i>	Spreng.	VU	B1ab(iii)
Fabaceae	<i>Prosopis nigra</i>	(Griseb.) Hieron.	CR	B2ab(iii)
Fabaceae	<i>Sellocharis paradoxa</i>	Taub.	CR	D
Fabaceae	<i>Senegalia magnibracteosa</i>	(Burkart) Seigler & Ebinger	CR	B1ab(i,ii,iii,iv)
Fabaceae	<i>Senna nana</i>	(Benth.) H.S. Irwin & Barneby	CR	B2ab(ii,iii)c(ii,iii)

Fabaceae	<i>Trifolium argentinense</i>	Speg.	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)+2ab(i,ii,iii,iv)
Fabaceae	<i>Vachellia ibirocayensis</i>	(Marchiori) Deble & Marchiori	CR	B1ab(i,ii,iii,iv); C2a(i)
Fabaceae	<i>Vicia tephrosioides</i>	Vogel	CR	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
Gesneriaceae	<i>Codonanthe gracilis</i>	(Mart.) Hanst.	CR	B2b(ii)
Gesneriaceae	<i>Nematanthus fissus</i>	(Vell.) L.E. Skog	CR	B2ab(ii,iii)
Gesneriaceae	<i>Nematanthus tessmanii</i>	(Hoehne) Chautems	CR	B1ab(iii)
Gesneriaceae	<i>Sinningia bullata</i>	Chautems & M.Peixoto	CR	B2ab(iii)
Gesneriaceae	<i>Sinningia curtiflora</i>	(Malme) Chautems	CR	B1b(ii,iii)
Gesneriaceae	<i>Sinningia lineata</i>	(Hjem) Chautems	EN	B2ab(iii)
Gesneriaceae	<i>Sinningia nivalis</i>	Chautems	EN	B2ab(iii)
Gesneriaceae	<i>Sinningia polyantha</i>	(DC.) Wiehler	EN	B1ab(ii,iii)
Gesneriaceae	<i>Sinningia ramboi</i>	G.E. Ferreira, Waechter & Chautems	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)
Gesneriaceae	<i>Sinningia warmingii</i>	(Mart.) Whieler	EN	B1ab(ii,iii)
Griselinaceae	<i>Griselinia ruscifolia</i>	(Clos) Taubert	VU	B1ab(i,iii)
Gunneraceae	<i>Gunnera herteri</i>	Osten	VU	B2b(ii,iii)c(ii); D1
Haloragaceae	<i>Laurembergia tetrandra</i>	(Schott) Kanitz	VU	B1ab(i,ii,iii)
Hypericaceae	<i>Hypericum cordatum</i>	(Vell.) N. Robson	VU	B1b(iii)c(iii)
Hypericaceae	<i>Hypericum gentianoides</i>	(L.) Britton, Sterns & Poggenb.	EN	B2ab(iii)
Hypericaceae	<i>Hypericum pedersenii</i>	N. Robson	EN	B1ab(iii,iv)+2ab(iii,iv)
Hypericaceae	<i>Hypericum rigidum subsp. sellowianum</i>	(R. Keller) N. Robson	CR	B1b(iii,iv)c(ii)+2b(iii,iv)c(ii)
Hypericaceae	<i>Hypericum salvadorensis</i>	N. Robson	EN	B2b(iii,iv)c(iv)
Hypericaceae	<i>Hypericum teretiusculum</i>	A. St.-Hil.	VU	B1ab(iii,iv)
Hypericaceae	<i>Hypericum ternum</i>	A. St.-Hil.	CR	B2b(iii,iv)c(i)
Iridaceae	<i>Calydorea crocoides</i>	Ravenna	EN	B1ab(iii)
Iridaceae	<i>Catila amabilis</i>	Ravenna	CR	C2a(i); D
Iridaceae	<i>Cypella aquatilis</i>	Ravenna	CR	D
Iridaceae	<i>Cypella discolor</i>	Ravenna	EN	B1ab(iii)
Iridaceae	<i>Cypella hauthalii ssp. opalina</i>	Ravenna	EN	B1ab(iii)
Iridaceae	<i>Cypella laxa</i>	Ravenna	CR	B2ab(iii,iv); D
Iridaceae	<i>Cypella luteogibbosa</i>	Deble	CR	B1ab(iii); D
Iridaceae	<i>Cypella magnicristata</i>	Deble	CR	B1ab(iii); D
Iridaceae	<i>Cypella pusilla</i>	(Link & Otto) Benth. & Hook. f. ex B.D. Jacks.	CR	B2ab(iii)
Iridaceae	<i>Gelasine coerulea</i>	(Vell.) Ravenna	CR	B2ab(iii); D
Iridaceae	<i>Gelasine elongata</i>	(Graham) Ravenna	EN	B2ab(i,ii,iii)
Iridaceae	<i>Herbertia crosae</i>	Roitman & J.A. Castillo	EN	B1ab(iii)
Iridaceae	<i>Herbertia darwinii</i>	Roitman & J.A. Castillo	EN	B2ab(iii)
Iridaceae	<i>Herbertia zebrina</i>	Deble	CR	B1ab(iii,iv)

Iridaceae	<i>Kelissa brasiliensis</i>	(Baker) Ravenna	VU	B 1ab(i,iii)
Iridaceae	<i>Sisyrinchium flabellatum</i>	Aita & L.Eggers	CR	B2ab(ii); D
Iridaceae	<i>Sisyrinchium rambonis</i>	R.C. Foster	EN	B 1ab(iii)
Juncaginaceae	<i>Triglochin scilloides</i>	(Poir.) Mering & Kadereit	EN	B2ab(ii)
Lamiaceae	<i>Cunila fasciculata</i>	Bentham	VU	B 1ab(i,iii)
Lamiaceae	<i>Cunila platyphylla</i>	Epling	EN	B 1ab(i,iii)
Lamiaceae	<i>Glechon discolor</i>	Epling	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Lamiaceae	<i>Hesperozygis nitida</i>	(Benth.) Epling	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Lamiaceae	<i>Hesperozygis ringens</i>	(Benth.) Epling	VU	B 1ab(i,iii)
Lamiaceae	<i>Hyptis tetracephala</i>	Bordignon	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Lamiaceae	<i>Hyptis uliginosa</i>	A.St.-Hil. ex Benth.	EN	B 1ab(i)
Lamiaceae	<i>Ocimum neurophyllum</i>	Briquet	CR	B 1b(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii)+2b(i,ii,iii,iv)c(i,i,iii)
Lamiaceae	<i>Ocimum procurrens</i>	Epling	CR	B 1ab(ii,iii,iv)c(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii,iv)
Lamiaceae	<i>Salvia congestiflora</i>	Epling	EN	B 1b(ii,iii)c(ii)+2b(i,iii)c(ii)
Lamiaceae	<i>Salvia scoparia</i>	Epling	EN	B 1ab(i,ii,iii,iv)c(i,ii,iii)
Lamiaceae	<i>Salvia uliginosa</i>	Bentham	VU	B2b(ii,iii)c(iii)
Lauraceae	<i>Aniba firmula</i>	(Nees & Mart.) Mez	CR	B 1ab(i,iii,iv)
Lauraceae	<i>Cinnamomum triplinerve</i>	(Ruiz & Pav.) Kosterm.	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Lauraceae	<i>Licaria armeniaca</i>	(Nees) Kosterm.	CR	A4cd
Lauraceae	<i>Nectandra angustifolia</i>	(Schrad.) Nees	EN	B2ab(ii,iii)
Lauraceae	<i>Ocotea catharinensis</i>	Mez	VU	A1acd
Lauraceae	<i>Ocotea lancifolia</i>	(Schott) Mez	EN	A4c
Lauraceae	<i>Ocotea lobbii</i>	(Meisn.) Rohwer	CR	A4acd
Lauraceae	<i>Ocotea nectandrifolia</i>	Mez	VU	A4c
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i>	(Vell.) Rohwer	CR	A1abcd
Lauraceae	<i>Ocotea porosa</i>	(Nees et Mart.) L. Barroso	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Lauraceae	<i>Ocotea silvestris</i>	Vatt.-Gil	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Lauraceae	<i>Ocotea teleiandra</i>	(Meisn.) Mez	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Lauraceae	<i>Ocotea tristis</i>	(Nees & Mart.) Mez	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Lauraceae	<i>Persea venosa</i>	Nees & Mart. ex Nees	CR	A4cd
Lauraceae	<i>Persea willdenovii</i>	Kosterm.	CR	A4cd
Lythraceae	<i>Cuphea confertiflora</i>	A.St.-Hil.	CR	B2ab(i,ii,iii)
Lythraceae	<i>Lafoensia nummularifolia</i>	A. St.-Hil.	EN	B 1ab(iii)+2ab(ii,iii); C2a(i); D
Magnoliaceae	<i>Magnolia ovata</i>	(A. St.-Hil.) Spreng.	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Malpighiaceae	<i>Amorimia exotropa</i>	(Griseb.) W.R. Anderson	VU	B2ab(ii,iii)
Malpighiaceae	<i>Bunchosia maritima</i>	(Vell.) J.F. Macbr.	EN	B 1ab(i,ii,iii,iv)
Malpighiaceae	<i>Byrsonima niedenzuiana</i>	Skottsbo.	VU	B 1ab(ii,iii)+2ab(ii,iii)



Malpighiaceae	<i>Dicella bracteosa</i>	(A. Juss.) Griseb.	VU	B 1ab(iv)
Malpighiaceae	<i>Heteropterys dusenii</i>	Nied.	EN	B 1ab(i,ii,iii,iv)
Malpighiaceae	<i>Mascagnia divaricata</i>	(Kunth) Nied.	EN	B2ab(iii,iv)
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon bonariense</i>	(Hook. & Arn.) C.E. Anderson	CR	B2ab(iv)
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon ciliatum</i>	(Lam.) A.Juss.	EN	B2ab(iii,iv)
Malvaceae	<i>Callianthe rufinerve</i>	(A. St.-Hil.) Donnel	CR	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Calyculogygas serrana</i>	Grings	CR	B 1ab(ii)c(ii)
Malvaceae	<i>Calyculogygas uruguayensis</i>	Krapov.	CR	D
Malvaceae	<i>Ceiba speciosa</i>	(A. St.-Hil.) Ravenna	VU	B 1ab(i,ii,iv)
Malvaceae	<i>Cienfuegosia drumondii</i>	(A. Gray) Lewt.	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Cienfuegosia sulfurea</i>	(A. St.-Hil.) Garcke	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Cienfuegosia ulmifolia</i>	Fryxell	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Herissantia nemoralis</i>	(St. Hil.) Briz.	CR	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Hochreutinera hasslerana</i>	(Hoher) Krapov.	VU	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Melochia hermannioides</i>	A. St.-Hil.	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Monteiroa ptarmicifolia</i>	(St. Hil. et Naud.) Krap.	VU	B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Monteiroa reitzii</i>	Krapov.	VU	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Monteiroa triangularifolia</i>	Krapov.	CR	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia angustipetala</i>	Krapov. & Cristóbal	VU	B2b(iii)c(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia commutata</i>	Garcke	EN	B 1ab(ii)c(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia cryptica</i>	Krapov. & Cristóbal	CR	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia dusenii</i>	Krapov. & Cristóbal	VU	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia glutinosa</i>	Krapov. & Cristóbal	CR	B 1ab(ii)+2ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia horrida</i>	Krapov.	EN	B 1ac(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia kleinii</i>	Krapov.	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia lanata</i>	R.E. Fries	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia nana</i>	R.E. Fries	CR	B 1ab(iii)+2ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia ramboi</i>	Krapov.	EN	B 1b(iii)c(ii)+2b(iii) c(ii)
Malvaceae	<i>Pavonia renifolia</i>	Krapov.	CR	B 1ab(ii)+2ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia rosengurtii</i>	Krapov. & Cristóbal	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia secreta</i>	Grings & Krapov.	CR	B2ab(ii); D
Malvaceae	<i>Pavonia stenopetala</i>	Krapov.	VU	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Pavonia subrotunda</i>	A. St.-Hil. & Naudin	CR	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Peltaea edouardii</i>	(Hochr.) Krapov. & Cristóbal	CR	B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Rhynchosida physocalyx</i>	(A. Gray) Fryxell	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Sida confusa</i>	Hassl.	EN	B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Sida paradoxa</i>	Rodrigo	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Sida pseudorubifolia</i>	Krapov. & Bueno	VU	B2ab(iii)
Malvaceae	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>	(Cav.) Griseb.	CR	B 1ac(iv)
Malvaceae	<i>Talipariti pernambucense</i>	(Arruda) Bovini	EN	B 1ab(iii)
Malvaceae	<i>Tropidococcus pinnatipartitus</i>	(A. St.-Hil. & Naudin) Krapov.	VU	B 1ab(iii)

Marantaceae	<i>Thalia multiflora</i>	Horkel ex Koern.	CR	B2ab(iii)
Marcgraviaceae	<i>Marcgravia polyantha</i>	Delpino	VU	B1ab(i,ii,iii)
Melastomataceae	<i>Huberia semiserrata</i>	DC.	CR	B2ab(i,ii,iii); E
Melastomataceae	<i>Leandra catharinensis</i>	Cong.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Melastomataceae	<i>Ossaea amygdaloides</i>	(DC.) Triana	EN	B2ab(i,ii,iii)
Melastomataceae	<i>Tibouchina asperior</i>	(Cham.) Cogn.	EN	A3c+4acd
Melastomataceae	<i>Tibouchina hospita</i>	Cogn.	EN	B2ab(i,ii,iii)
Melastomataceae	<i>Tibouchina rupestris</i>	Cogn.	EN	B2ab(i,ii,iii)
Melastomataceae	<i>Tibouchina trichopoda</i>	(DC.) Baillon	EN	B2ab(i,ii,iii)
Melastomataceae	<i>Tibouchina urvilleana</i>	(DC.) Cogn.	EN	B2ab(i,ii,iii)
Meliaceae	<i>Trichilia casarettoi</i>	C.DC.	EN	A2cd+4c
Meliaceae	<i>Trichilia lepidota</i>	Mart.	EN	A2c+4c
Meliaceae	<i>Trichilia pallens</i>	C. DC.	EN	A2c+4c
Monimiaceae	<i>Mollinedia triflora</i>	(Spreng.) Tul.	EN	B1b(iii)c(i)+2b(iii) c(i)
Moraceae	<i>Brosimum glazioui</i>	Taub.	EN	B1ab(iii)
Moraceae	<i>Ficus citrifolia</i>	Mill.	VU	B1ab(iii,v)
Moraceae	<i>Ficus eximia</i>	Schott	EN	B1ab(iii,iv,v)+2ab(i ii,iv,v)
Myristicaceae	<i>Virola bicuhyba</i>	(Schott ex Spreng.) Warb.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Myrtaceae	<i>Calyptranthes pileata</i>	D. Legrand	EN	B1ab(i,iii)
Myrtaceae	<i>Campomanesia guaviroba</i>	(DC.) Kiaersk.	CR	A4acd
Myrtaceae	<i>Campomanesia littoralis</i>	D. Legrand	EN	B1ab(iii)
Myrtaceae	<i>Eugenia anomala</i>	D. Legrand	EN	B2ab(i,ii,iii)
Myrtaceae	<i>Eugenia arenosa</i>	Mattos	EN	B1ab(i,iii)
Myrtaceae	<i>Eugenia dimorpha</i>	O. Berg	VU	A4a
Myrtaceae	<i>Eugenia gracillima</i>	Kiaersk.	EN	B2ab(i)
Myrtaceae	<i>Eugenia hamiltonii</i>	(Mattos) Mattos	CR	A4acd
Myrtaceae	<i>Eugenia neomyrtifolia</i>	Sobral	EN	B1ab(i,iii,iv)
Myrtaceae	<i>Eugenia rotundicosta</i>	D. Legrand	CR	A4acd
Myrtaceae	<i>Myrceugenia foveolata</i>	(O.Berg) Sobral	EN	B1ab(i,iii)
Myrtaceae	<i>Myrceugenia ovalifolia</i>	(O.Berg) Landrum	CR	B1ab(iii)
Myrtaceae	<i>Myrcia anomala</i>	Cambess.	CR	A4acd
Myrtaceae	<i>Myrcianthes riparia</i>	Sobral et al.	CR	B2ab(iii)
Myrtaceae	<i>Plinia pseudodichasiantha</i>	(Kiaersk.) G.M. Barroso ex Sobral	EN	B1ab(i,ii,iii)
Myrtaceae	<i>Psidium longipetiolatum</i>	D. Legrand	EN	A4acd
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea amazonum</i>	Mart. & Zucc.	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea prolifera</i>	Wiersema	EN	B2ab(iii)
Olacaceae	<i>Heisteria silvianii</i>	Schwacke	EN	D
Oleaceae	<i>Chionanthus filiformis</i>	(Vell.) Green	VU	B1ab(i,iii)
Opiliaceae	<i>Agonandra excelsa</i>	Griseb.	VU	B1ab(iii)
Orchidaceae	<i>Baptistonia riograndensis</i>	(Cogn.) Chiron & V.P. Castro	VU	A3c
Orchidaceae	<i>Baptistonia venusta</i>	(Drapiez) Chiron	CR	B1ab(ii,iii)
Orchidaceae	<i>Bipinnula biplumata</i>	(L. f.) Rchb. f.	CR	B2ab(ii,iii); C1

Orchidaceae	<i>Bipinnula gibertii</i>	Rchb. f.	CR	B2ab(iv)
Orchidaceae	<i>Bipinnula montana</i>	Arechav.	VU	B1ab(iii)
Orchidaceae	<i>Bipinnula penicillata</i>	(Rchb. f.) Cisternas & Salazar	EN	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii); D
Orchidaceae	<i>Brachystele subfiliformis</i>	(Cogn.) Schltr.	EN	B1ab(i,ii,iii); D
Orchidaceae	<i>Brasilaelia purpurata</i>	(Lindl. & Paxton) Campacci	EN	A3cd; B1ab(i,ii,iii)
Orchidaceae	<i>Catasetum atratum</i>	Lindl.	VU	D2
Orchidaceae	<i>Catasetum cernuum</i>	(Lindl.) Rchb. f.	VU	D2
Orchidaceae	<i>Catasetum fimbriatum</i>	(C.Morren) Lindl.	VU	D2
Orchidaceae	<i>Cattleya intermedia</i>	Grah.	VU	A4cd
Orchidaceae	<i>Cattleya tigrina</i>	A. Rich.	EN	A3cd; B1ab(i,ii,iii)
Orchidaceae	<i>Chloraea membranacea</i>	Lindl.	VU	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
Orchidaceae	<i>Cleisthes ramboi</i>	Pabst	CR	B1ab(iii)
Orchidaceae	<i>Codonorchis canisioi</i>	Mansf.	CR	A1ac; B2ab(i,ii,iii); C1 ; D
Orchidaceae	<i>Cyanaeorchis arundinae</i>	(Rchb.f.) Barb.Rodr.	VU	B1ab(iii)
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium witeckii</i>	L.C. Menezes	VU	D2
Orchidaceae	<i>Habenaria dutrae</i>	Schltr.	CR	B1ab(iii)+2ab(iii); D
Orchidaceae	<i>Habenaria ekmaniana</i>	Kraenzl.	CR	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Habenaria exaltata</i>	Barb. Rodr.	VU	B2ab(iii); D1
Orchidaceae	<i>Habenaria henscheniana</i>	Barb. Rodr.	EN	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Habenaria pentadactyla</i>	Lindl.	EN	C2a(i)
Orchidaceae	<i>Pelexia ekmanii</i>	(Kraenzl.) Schltr.	EN	B2ab(i,ii,iii); D
Orchidaceae	<i>Sarcoglottis uliginosa</i>	(Barb. Rodr.) Barb. Rodr.	EN	B1ab(i,ii,iii); D
Oxalidaceae	<i>Oxalis cytisoides</i>	C. Mart. & Zucc.	CR	B1ab(i,ii)
Oxalidaceae	<i>Oxalis geralensis</i>	R. Knuth	EN	B1ab(i)+2ab(iii)
Oxalidaceae	<i>Oxalis myriophylla</i>	A. St.-Hil.	CR	B2ab(i,ii)
Oxalidaceae	<i>Oxalis refracta</i>	A.St.-Hil.	CR	B2ab(i,ii)
Oxalidaceae	<i>Oxalis subvillosa</i>	Norlind	CR	B2ab(i,ii)
Passifloraceae	<i>Passiflora actinia</i>	Hook.	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)
Passifloraceae	<i>Passiflora eichleriana</i>	Mast.	VU	B1ab(i,ii,iii,iv)
Passifloraceae	<i>Passiflora organensis</i>	Vell.	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Passifloraceae	<i>Passiflora urnifolia</i>	Rusby	VU	A1a
Passifloraceae	<i>Passiflora urubiciensis</i>	Cervi	CR	B2ab(ii,iii,v)
Pentaphragmaceae	<i>Ternstroemia brasiliensis</i>	Cambess.	EN	B1ab(i,iii)
Phyllanthaceae	<i>Margaritaria nobilis</i>	L. f.	EN	B1b(i,ii,iii)
Phytolaccaceae	<i>Microtea scabrida</i>	Urban	CR	A2acd
Phytolaccaceae	<i>SeQUIERIA langsdorffii</i>	Moq.	EN	A2acd
Poaceae	<i>Agrostis lenis</i>	Roseng., B.R. Arrill. & Izag.	VU	B2b(iii)c(i)
Poaceae	<i>Agrostis longiberbis</i>	Hackel ex L. B. Smith	EN	B1ab(iii)+2ab(ii,iii)
Poaceae	<i>Agrostis ramboi</i>	Parodi	VU	B1ab(iii)
Poaceae	<i>Aristida constricta</i>	Longhi-Wagner	EN	B2ab(iv)c(iii)

Poaceae	<i>Aulonemia ulei</i>	(Hack.) McClure & L.B. Sm.	EN	B1ab(i,iii)+2ab(i,iii)
Poaceae	<i>Bothriochloa brasiliensis</i>	(Hack) Henrard	VU	D2
Poaceae	<i>Bothriochloa imperatoides</i>	(Hack.) Herter	VU	D2
Poaceae	<i>Bothriochloa meridionalis</i>	M. Marchi	VU	B1ab(iii,iv)c(iii)
Poaceae	<i>Chascolytrum brasiliense</i>	(Nees ex Steud.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	VU	D2
Poaceae	<i>Chascolytrum bulbosum</i>	(Parodi) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	EN	B1ab(iii,iv)
Poaceae	<i>Chascolytrum latifolium</i>	Essi, Souza-Chies & Longhi-Wagner	VU	D2
Poaceae	<i>Chascolytrum parodianum</i>	(Roseng., B.R. Arrrill. & Izag.) Matthei	CR	B1ab(iii)
Poaceae	<i>Chascolytrum scabrum</i>	(Nees ex Steud.) Matthei	EN	B2ab(i,iii)
Poaceae	<i>Chusquea bambusoides</i>	(Raddi) Hack.	CR	B2ab(i,ii,iii)
Poaceae	<i>Chusquea capituliflora</i>	Trin.	EN	B1ab(i)
Poaceae	<i>Chusquea gracilis</i>	McClure & L.B.	EN	B1ab(i,iii)
Poaceae	<i>Chusquea leptophylla</i>	Nees	EN	B1ab(i,iii)
Poaceae	<i>Chusquea sellowii</i>	Rupr.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Poaceae	<i>Colantheria cingulata</i>	(McClure & L.B. Sm.)McClure	CR	B1ab(i,iii)
Poaceae	<i>Colantheria lanciflora</i>	(McClure & L.B. Sm.)McClure	EN	B1ab(i)
Poaceae	<i>Colantheria rhizantha</i>	(Hack.) McClure	VU	B1ab(i)
Poaceae	<i>Deschampsia caespitosa</i>	(L.) Beauv.	EN	B1ab(iii)
Poaceae	<i>Guadua chacoensis</i>	(Rojas) Londoño & P.M. Peterson	CR	B2ab(iii)
Poaceae	<i>Guadua tagoara</i>	(Nees) Kunth	CR	B1ab(i,iii)
Poaceae	<i>Melica arzivencoi</i>	Valls & Barcellos	VU	D2

Poaceae	<i>Melica riograndensis</i>	Longhi-Wagner & Valls	VU	D2
Poaceae	<i>Melica spartinoides</i>	L.B. Sm.	CR	B2ab(iii,iv)
Poaceae	<i>Merostachys caucaiana</i>	Send.	CR	B2ab(i,iii)
Poaceae	<i>Merostachys pilifera</i>	Send.	CR	B2ab(i,iii)
Poaceae	<i>Merostachys speciosa</i>	Spreng.	EN	B1ab(i,iii)
Poaceae	<i>Merostachys ternata</i>	Nees	CR	B2ab(i,iii)
Poaceae	<i>Nassella planaltina</i>	(A. Zanin & Longhi-Wagner) Peñail	EN	B1ab(iii)c(iii)
Poaceae	<i>Nassella rhizomata</i>	(A. Zanin & Longhi-Wagner) Peñail	CR	B1ab(iii,iv)
Poaceae	<i>Nassella rosegurttii</i>	(Chase) Barkworth	VU	D2
Poaceae	<i>Panicum aristellum</i>	Doell	EN	B2ab(iii,iv)c(iii)
Poaceae	<i>Panicum pedersenii</i>	Zuloaga	EN	B1ab(i,iii,iv)
Poaceae	<i>Paspalum rawitscheri</i>	(Parodi) Chase ex	VU	B1ab(iii,iv)

		G.H. Rua & Valls		
Poaceae	<i>Piptochaetium alpinum</i>	L.B. Sm.	CR	B1ab(iii,iv)c(iii)+2ab(iv)c(iii)
Poaceae	<i>Poa bradei</i>	Pilger	VU	B1ab(iii)
Poaceae	<i>Poa reitzii</i>	Swallen	CR	B2ab(iv)c(ii,iii)
Poaceae	<i>Rhynchoriza subulata</i>	(Nees) Baillon	CR	B2ab(i,ii)c(i)
Poaceae	<i>Schizachyrium scabriflorum</i>	(Rupr. ex Hack.) A. Camus	CR	B2ab(ii,iv)
Poaceae	<i>Setaria hassleri</i>	Hackel	CR	B2ab(iv)
Poaceae	<i>Setaria paucifolia</i>	(Morong). Lind.	EN	B2ab(iii,iv)c(iii)
Poaceae	<i>Setaria stolonifera</i>	(Steud.) Griseb.	CR	B2ab(iii,iv)
Poaceae	<i>Streptochaeta spicata</i>	Schrad. ex Nees	CR	B1ab(i,ii,iii)
Podostemaceae	<i>Apinagia yuguazuensis</i>	Chodat & Vischer	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)
Podostemaceae	<i>Marathrum azarensis</i>	Tur	CR	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii)
Podostemaceae	<i>Podostemum comatum</i>	Hicken	EN	B2b(i,ii,iii,iv)c(i)
Podostemaceae	<i>Podostemum irgangii</i>	C. Philbrick & Novelo	CR	B2b(i,ii,iii,iv)c(i,ii)
Polygalaceae	<i>Polygala selaginoides</i>	A. W. Ben.	VU	D2
Polygonaceae	<i>Coccoloba argentinensis</i>	Speg.	VU	B1ab(i,ii,iii)
Pontederiaceae	<i>Heteranthera limosa</i>	(Sw.) Willd.	EN	B2ab(ii)
Pontederiaceae	<i>Heteranthera zosterifolia</i>	Mart.	EN	B2ab(ii)
Pontederiaceae	<i>Pontederia subovata</i>	(Seub.) Lowden	EN	B1ab(i)+2ab(ii)
Portulacaceae	<i>Portulaca papulifera</i>	D. Lengrand	CR	B2ab(i,ii,iii)
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton ferrugineus</i>	Hagstr.	EN	B2ab(iii,iv)
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton gayi</i>	A.Benn.	EN	B2ab(iii)
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton illinoensis</i>	Morong	EN	B2ab(iii); E
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton montevidensis</i>	A.Benn.	EN	B2ab(iii,iv); E
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton polygonus</i>	Cham. & Schtdl.	EN	B2ab(iii)
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pusillus</i>	L.	EN	B2ab(ii,iv)
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton spirilliformis</i>	Hagstr.	CR	E
Potamogetonaceae	<i>Stuckenia pectinata</i>	(L.) Börner	EN	B1ac(iii)+2ab(iv); E
Proteaceae	<i>Euplassa nebularis</i>	Rambo & Sleumer	EN	B1ab(i,iii)
Rhamnaceae	<i>Colletia paradoxa</i>	(Spreng.) Escalante	VU	A3c
Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa var reitzii</i>	(M.C. Johnst.) M.C. Johnst.	VU	B1ab(iii)
Rhamnaceae	<i>Condalia buxifolia</i>	Reissek	VU	A3c
Rhamnaceae	<i>Discaria americana</i>	Gillies & Hooker	VU	A3c
Rhamnaceae	<i>Rhamnus sphaerosperma var. pubescens</i>	(Reissek) M.C. Johnst.	VU	B1ab(iii)
Rubiaceae	<i>Bathysa australis</i>	(A. St.-Hil.) K.Schum.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Rubiaceae	<i>Hillia parasitica</i>	Jacq.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Rubiaceae	<i>Manettia verticillata</i>	Wernham	VU	A4a
Rutaceae	<i>Esenbeckia hieronymi</i>	Engl.	CR	A2ce+4ce
Salicaceae	<i>Azara uruguayensis</i>	(Speg.) Sleumer	VU	A3c
Santalaceae	<i>Phoradendron bertereanum</i>	(DC.) Griseb.	CR	D

Santalaceae	<i>Phoradendron habrostachyum</i>	Eichler	CR	D
Santalaceae	<i>Phoradendron hexastichum</i>	(DC.) Griseb.	EN	D
Santalaceae	<i>Phoradendron inaequidentatum</i>	Rusby	CR	D
Santalaceae	<i>Phoradendron undulatum</i>	(Pohl ex DC.) Eichler	EN	D
Sapindaceae	<i>Allophylus puberulus</i>	(Cambess.) Randlk.	VU	A2c+4c
Simaroubaceae	<i>Castela tweediei</i>	Planch.	EN	B2ab(iii)
Simaroubaceae	<i>Picramnia parvifolia</i>	Engl.	VU	A4c
Simaroubaceae	<i>Picramnia sellowii</i>	Planch.	VU	A4c; B1ab(i,iii)
Simaroubaceae	<i>Picrasma crenata</i>	(Vell.) Engl.	VU	A2c+4c; B1ab(iii)
Smilacaceae	<i>Smilax quinquenervia</i>	Vell.	VU	B1ab(iii)
Solanaceae	<i>Athenaea picta</i>	(Mart.) Sendtn.	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Calibrachoa cordifolia</i>	Stehmann & L.W. Aguiar	CR	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Calibrachoa humilis</i>	(R.E. Fr.) Stehmann & Semir	VU	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Calibrachoa irgangiana</i>	Stehmann	CR	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Calibrachoa linoides</i>	(Sendtn.) Wijsman	EN	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Calibrachoa missionica</i>	Stehmann & Semir	EN	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Calibrachoa pygmaea</i>	(R.E.Fr.) Wijsman	EN	B2b(i,ii)c(i,ii); E
Solanaceae	<i>Calibrachoa thymifolia</i>	(A. St.-Hil.) Stehmann & Semir	CR	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Dyssochroma longipes</i>	(Sendt.) Miers	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Lycianthes rantonnei</i>	(Carrière) Bitter	CR	B1ab(iii)
Solanaceae	<i>Nicotiana mutabilis</i>	Stehmann & Semir	EN	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Nierembergia pinifolia</i>	Miers	CR	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Petunia exserta</i>	Stehmann	CR	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Petunia secreta</i>	Stehmann & Semir	CR	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Sessea regnellii</i>	Taub.	CR	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i, ii,iii)
Solanaceae	<i>Sessea vestioides</i>	(Schltdl.) Hunz.	EN	B1ab(iii)
Solanaceae	<i>Solandra grandiflora</i>	Sw.	CR	B1b(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum affine</i>	Sendtn.	CR	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Solanum alatirameum</i>	Bitter	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum amygdalifolium</i>	Steud.	VU	A2ce+3ce+4c; B2b(iii,iv)c(ii,iii)
Solanaceae	<i>Solanum aparadense</i>	L.A. Mentz & M. Nee	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum arenarium</i>	Sendtn.	EN	B2ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Solanum chacoense</i>	Bitter	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum delicatulum</i>	L.B. Sm. & Downs	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum diploconos</i>	(Mart.) Bohs	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum fusiforme</i>	L.B. Sm. & Downs	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum neei</i>	Chiarini & L.A. Mentz	EN	A2c; B2ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum reitzii</i>	L.B. Sm. & Downs	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum sciadostylis</i>	(Sendtn.) Bohs	EN	B1ab(i,ii,iii,iv)

Solanaceae	<i>Solanum viscosissimum</i>	Sendtn.	EN	B 1ab(i,ii,iii,iv)
Solanaceae	<i>Solanum wacketii</i>	Witasek	EN	B 1ab(i,ii,iii,iv)
Styracaceae	<i>Styrax acuminatus</i>	Pohl	EN	B 1ab(i,iii)
Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	(Schrader) Kobuski	EN	B 1ab(i,iii)
Triuridaceae	<i>Triuris hyalina</i>	Miers	CR	B2ab(iii)
Urticaceae	<i>Pilea aparadensis</i>	P. Brack	EN	B 1ab(ii)c(ii)+2ab(ii)
Urticaceae	<i>Pilea flammula</i>	P. Brack	EN	B2ab(ii)
Urticaceae	<i>Pilea hilariana</i>	Weddel	VU	B 1ab(ii)c(ii,iv)+2ab(ii)
Urticaceae	<i>Pilea hydra</i>	P. Brack	EN	B 1ab(ii); C2a(i); D
Urticaceae	<i>Urera nitida</i>	(Vell.) Brack	VU	B 1ab(ii)
Verbenaceae	<i>Aloysia virgata</i>	(Ruiz & Pav.) Pers.	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia guaibensis</i>	P. Peralta & Thode	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia guaranitica</i>	Tronc.	VU	B 1ab(ii)
Verbenaceae	<i>Glandularia hasslerana</i>	(Briq.) Tronc.	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia herteri</i>	(Moldenke) Tronc.	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia jordanensis</i>	(Moldenke) O'Leary & P. Peralta	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia megapotamica</i>	(Spreng.) Cabrera & Dawson	CR	B2ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia nana</i>	(Moldenke) Tronc.	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia platensis</i>	(Spreng.) Schnack & Covas	VU	D2
Verbenaceae	<i>Glandularia pulchra</i>	(Moldenke) Botta	CR	B 1ab(i,iii)
Verbenaceae	<i>Glandularia rectiloba</i>	(Moldenke) P. Peralta & Thode	CR	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Lippia angustifolia</i>	Cham.	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Lippia coarctata</i>	Tronc.	EN	B 1ab(i,iii)
Verbenaceae	<i>Lippia ekmanii</i>	Moldenke	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Lippia villafloridana</i>	Kuntze	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Recordia reitzii</i>	(Moldenke) Thode & O'Leary	EN	B 1ab(iii)
Verbenaceae	<i>Verbena intercedens</i>	Briq.	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Verbenaceae	<i>Verbena ovata</i>	Cham.	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Violaceae	<i>Viola gracillima</i>	A.St.-Hil.	CR	B2ab(iii,iv)
Vochysiaceae	<i>Callistene inundata</i>	Bueno, Magalhães & Nilson	EN	A 1c; B 1ab(i,ii,iii)+2ab(ii,iii); C 1 ; D ; E
Winteraceae	<i>Drimys angustifolia</i>	Miers	VU	B 1b(ii,iii,v)c(iii)
Xyridaceae	<i>Xyris capensis</i>	Thunb.	VU	B 1ab(ii,iii)
Xyridaceae	<i>Xyris filifolia</i>	L.A. Nilsson	CR	B2ab(i,iii)
Xyridaceae	<i>Xyris guaranitica</i>	Malme	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Xyridaceae	<i>Xyris rigida</i>	Kunth	EN	B 1ab(i,ii,iii)
Xyridaceae	<i>Xyris teres</i>	L.A. Nilsson	VU	B 1ab(i,ii,iii)
Xyridaceae	<i>Xyris vacillans</i>	Malme	EN	B 1ab(i,ii,iii)
<b>GIMNOSPERMAS</b>				
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i>	(Bert.) O. Ktze.	VU	A2cd+3cd+4c; E

Ephedraceae	<i>Ephedra tweediana</i>	Fish. & C.A. Mey.	VU	A2c; B1b(ii,iii)c(ii)+2b(i i,iii)c(iii)
Podocarpaceae	<i>Podocarpus sellowii</i>	Klotzsch ex Endl.	CR	B1ab(ii,iii)
<b>PTERIDÓFITAS</b>				
Anemiaceae	<i>Anemia warmingii</i>	Plantl	EN	B1ab(i,iv)
Aspleniaceae	<i>Asplenium abscissum</i>	Willd.	CR	B2ab(i,ii,iii)
Aspleniaceae	<i>Asplenium alatum</i>	Humb. & Bonpl. ex Willd.	CR	B2ab(i,ii,iii)
Aspleniaceae	<i>Asplenium auriculatum</i>	Sw.	CR	B2ab(i,ii,iii)
Aspleniaceae	<i>Asplenium bradei</i>	Rosenst.	VU	B1ab(i,ii,iii)
Aspleniaceae	<i>Asplenium mucronatum</i>	C. Presl	VU	B1ab(i,ii,iii)
Athyriaceae	<i>Athyrium dombeyi</i>	Desv.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Athyriaceae	<i>Diplazium riedelianum</i>	(Bong. ex Kuhn) Kuhn ex C. Chr.	EN	B2ab(i,ii,iii)
Blechnaceae	<i>Blechnum divergens</i>	Mett.	CR	B2ab(i,ii,iii)
Blechnaceae	<i>Blechnum gracile</i>	Kaulf.	VU	A2c
Blechnaceae	<i>Blechnum lehmannii</i>	Hieron.	CR	B2ab(i,ii,iii)
Blechnaceae	<i>Blechnum mochaenum var. squamipes</i>	de la Sota	CR	B2ab(iii)
Blechnaceae	<i>Blechnum penna-marina</i>	(Poiret) Jun	VU	B1b(i,iii)
Blechnaceae	<i>Blechnum usterianum</i>	(Christ) C. Chr.	EN	B2ab(ii,iii)
Cyatheaceae	<i>Alsophila capensis subsp. polypodioides</i>	(Sw.) Conant	EN	B1ab(ii,iii)
Cyatheaceae	<i>Cyathea corcovadensis</i>	(Raddi) Domin	VU	B1ab(i,ii,iii)
Cyatheaceae	<i>Cyathea phalerata</i>	Mart.	CR	B2ab(ii,iii)
Cystopteridaceae	<i>Cystopteris fragilis</i>	(L.) Benth.	VU	A2c
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i>	Hook.	VU	A2ce
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis oreocharis</i>	(Sehnem) R. Bueno	VU	A4c
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum beaurepairei</i>	(Fée) Brade	EN	B1ab(i,ii,iii)
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum dutraei</i>	Brade	CR	B2ab(iii)
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum macrophyllum</i>	(Mett. ex Kuhn) Christ	EN	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i, ii,iii)
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum montanum</i>	Kieling-Rubio & P.G. Windisch	EN	B1ab(i,ii,iii)
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum scolopendrifolium</i>	(Raddi) J. Sm.	EN	A2c
Dryopteridaceae	<i>Elaphoglossum ulei</i>	Christ	CR	B2ab(iii)
Dryopteridaceae	<i>Polystichum laniceps</i>	Rosenst.	CR	B2ab(iii)
Dryopteridaceae	<i>Polystichum opacum</i>	Rosenst.	EN	A2c
Dryopteridaceae	<i>Rumohra turficola</i>	R.M. Senna	CR	B2ab(i,ii)
Gleicheniaceae	<i>Gleichenella pectinata</i>	(Willd.) Ching	EN	B1ab(i,ii,iii)
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum delicatulum</i>	Sehnem	VU	B2ab(ii,iii)
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum magellanicum</i>	Willd. ex Kunze	VU	B2ab(ii)
Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum peltatum</i>	(Poir.) Desv.	VU	D2
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes cristatum</i>	Kaulf.	EN	B1b(ii,iii)
Isoetaceae	<i>Isoetes fusco-marginata</i>	H.P. Fuchs	VU	D2
Isoetaceae	<i>Isoetes maxima</i>	Hickey, Macluf &	VU	D2



		Link-Pérez		
Isoetaceae	<i>Isoetes mourabaptistae</i>	J.B.S. Pereira, P.G. Windisch, Lorscheitter & Labiak	EN	B1ab(ii,iii)
Isoetaceae	<i>Isoetes sehnemii</i>	H.P. Fuchs	CR	B2ab(ii,iii)
Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus erythrocaulon</i>	(Fée) B. Øllg.	VU	D2
Lycopodiaceae	<i>Pseudolycopodiella carnosa</i>	(Silveira) Holub	VU	D2
Lygodiaceae	<i>Lygodium volubile</i>	Sw.	VU	D2
Marattiaceae	<i>Eupodium kaulfussii</i>	(J. Sm.) J. Sm.	VU	B2ab(i,ii,iii)
Marsileaceae	<i>Regnellidium diphyllum</i>	Lindm.	VU	A3c
Ophioglossaceae	<i>Botrychium virginianum</i>	(L.) Sw.	VU	A4ac
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum palmatum</i>	Plum.	VU	B2ab(i,ii,iii)
Ophioglossaceae	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i>	(L.) C. Presl	VU	B2ab(i,ii,iii)
Plagiogyriaceae	<i>Plagiogyria fialhoi</i>	(Glaz. & Fee) Copel.	EN	A2c
Polypodiaceae	<i>Ceradenia albidula</i>	(Baker) L.E. Bishop	EN	B1ab(i,ii,iii)+2ab(i,ii,iii)
Polypodiaceae	<i>Lellingeria brevistipes</i>	(Mett. ex Kuhn) A.R. Sm. & R.C. Moran	VU	B1ab(i,iii)
Polypodiaceae	<i>Lellingeria itatimensis</i>	(C. Chr.) A.R. Sm. & R.C. Moran	EN	B1ab(iii)
Polypodiaceae	<i>Pecluma truncorum</i>	(Lindm.) Price	VU	A3c
Pteridaceae	<i>Adiantopsis cheilanthesoides</i>	R.M. Senna	CR	B2ab(iii)
Pteridaceae	<i>Adiantum latifolium</i>	Lam.	VU	D2
Pteridaceae	<i>Cheilanthes juergensii</i>	Rosenst.	EN	B2ab(ii,iii)
Pteridaceae	<i>Doryopteris crenulans</i>	(Fée) Christ	EN	B1ab(ii,iii)
Pteridaceae	<i>Doryopteris lomariacea</i>	Klotzsch	EN	B1ab(i,ii,iii)
Pteridaceae	<i>Eriosorus areniticola</i>	Schwartzsb. & Labiak	CR	B2ab(i,ii,iii)
Pteridaceae	<i>Jamesonia osteniana</i>	(Dutra) J.G. Gastony	EN	B1ab(i,ii,iii)
Pteridaceae	<i>Microlepia speluncae</i>	(L.) Moore	VU	D2
Pteridaceae	<i>Polytaenium lineatum</i>	(Sw.) J.Sm.	EN	B1ab(i,iii)
Pteridaceae	<i>Vittaria scabrada</i>	Klotzsch	CR	A3c
Schizaeaceae	<i>Actinostachys subtrijuga</i>	(Mart.) C. Presl	CR	B2ab(iii)
Schizaeaceae	<i>Schizaea elegans</i>	(Vahl) Sw.	VU	D2
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris podotricha</i>	(Sehnem) Ponce	CR	B2ab(iii)
<b>BRIÓFITAS</b>				
Archidiaceae	<i>Archidium tenerrimum</i>	Mitt.	EN	B1ab(i,ii,iii)
Balantiopsidaceae	<i>Balantiopsis crocea</i>	Herzog	VU	D2
Bartramiaceae	<i>Leiomela bartramioides</i>	(Hook.) Paris	VU	D2
Bryaceae	<i>Bryum chryseum</i>	Mitt.	VU	D2 ; E
Fissidentaceae	<i>Fissidens amoenus</i>	Müll. Hal.	VU	D2
Grimmiaceae	<i>Grimmia laevigata</i>	(Brid.) Brid.	VU	D2
Hedwigiaceae	<i>Braunia plicata</i>	(Mitt.) A. Jaeger	VU	D2
Leugeniaceae	<i>Sclerodontium clavinerve</i>	(Müll. Hal.) H.A. Crum	EN	B1ab(iii)

Orthotrichaceae	<i>Schlotheimia appressifolia</i>	Mitt.	VU	B1ab(i,ii,iii)
Pilotrichaceae	<i>Callicostella guatemalensis</i>	(Bartr.) Florsch.-de Waard	VU	D2
Pottiaceae	<i>Pleurochaete luteola</i>	(Besch.) Thér.	VU	D2
Pottiaceae	<i>Weissia riograndense</i>	(Broth.) R.H. Zander	VU	B1ab(iii)
Ricciaceae	<i>Riccia jovet-astiae</i>	E. Vianna	VU	B1ab(iii); D2
Ricciaceae	<i>Riccia taeniaeformis</i>	Jovet-Ast	VU	D2
Sphaerocarpaceae	<i>Sphaerocarpos mucilloi</i>	E. Vianna	CR	B1ab(iii)

## ANEXO II

Táxons da flora nativa do Estado Rio Grande do Sul Extintos e Regionalmente Extintos (categorias: Extinta – EX, Regionalmente Extinta – RE)

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	CATEGORIA
<b>ANGIOSPERMAS</b>			
Asteraceae	<i>Trichocline maxima</i>	Less.	RE
Cyperaceae	<i>Rhynchospora latibracteata</i>	Guagl.	RE
Cyperaceae	<i>Rhynchospora pseudomacrostachya</i>	Gerry Moore, Guagl. & Zartman	EX
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea microcephala</i>	Uline	EX
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sellowiana</i>	Uline ex R. Knuth	EX
Fabaceae	<i>Aeschynomene selloi</i>	Vogel	RE
Fabaceae	<i>Lathyrus hasslerianus</i>	Burkart	RE
Fabaceae	<i>Lathyrus hookeri</i>	G. Don	RE
Fabaceae	<i>Mimosa bracteolaris</i>	Benth.	EX
Fabaceae	<i>Neptunia pubescens</i>	Benth.	RE
Fabaceae	<i>Senna leiophylla</i>	(Vogel) H.S. Irwin & Barneby	RE
Fabaceae	<i>Vicia pampicola</i>	Burkart	RE
Malvaceae	<i>Pavonia belophylla</i>	Hochr.	RE
Poaceae	<i>Melica argyrea</i>	Hack. ex Stuck.	RE
Santalaceae	<i>Arjona megapotamica</i>	Malme	RE
Violaceae	<i>Hybanthus paraguariensis</i>	(Chodat) Schulze-Menz	RE
Violaceae	<i>Hybanthus velutinus</i>	Schulze-Menz	RE
<b>PTERIDÓFITAS</b>			
Aspleniaceae	<i>Asplenium balansae</i>	(Baker) Sylvestre	RE
Aspleniaceae	<i>Asplenium resiliens</i>	Kunze	RE
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis acantha</i>	Schwartsb.	RE
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis rugosula subsp. pradoana</i>	Schwartsb.	RE
Dryopteridaceae	<i>Ctenitis abyssii</i>	(Sehnem) Salino & Morais	EX
Isoetaceae	<i>Isoetes brasiliensis</i>	H.P. Fuchs	RE
Isoetaceae	<i>Isoetes ramboi</i>	Herter	EX
Isoetaceae	<i>Isoetes weberi</i>	Herter	RE
Lycopodiaceae	<i>Austrolycopodium erectum</i>	(Philippi) Holub	RE
Lygodiaceae	<i>Lygodium venustum</i>	Sw.	RE
Marsileaceae	<i>Pilularia americana</i>	A. Braun	RE

Pteridaceae	<i>Anogramma lorentzii</i>	(Hieron.) Diels	RE
Pteridaceae	<i>Doryopteris juergensii</i>	Rosenst.	EX

### ANEXO III

Táxons da flora nativa do Estado Rio Grande do Sul avaliados como quase ameaçados de extinção (categoria: Quase Ameaçada - NT)

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	CRITÉRIOS
<b>ANGIOSPERMAS</b>			
Amaranthaceae	<i>Alternanthera micrantha</i>	R.E. Fr.	B1b(iii,v)c(iv)
Amaranthaceae	<i>Alternanthera paronychioides</i>	A. St.-Hil.	B1b(i)c(i)
Amaranthaceae	<i>Chamissoa acuminata</i>	Mart.	A2ab
Amaranthaceae	<i>Gomphrena graminea</i>	Moq.	A2acd
Amaranthaceae	<i>Gomphrena perenis</i>	L.	B1b(i,ii,iii)
Amaranthaceae	<i>Gomphrena vaga</i>	Mart.	B1b(i,ii,iii)
Amaranthaceae	<i>Pfaffia gnaphaloides</i>	(L. f.) Mart.	A2a
Apiaceae	<i>Eryngium divaricatum</i>	Hook. & Arn.	B1ab(i,ii,iii)
Asteraceae	<i>Mikania hastato-cordata</i>	Malme	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Moquiniastrum cordatum</i>	(Less. ) G. Sancho	B1ab(iii)
Asteraceae	<i>Schlechtendahlia luzulifolia</i>	Less.	B1ab(iii)
Bignoniaceae	<i>Jacaranda puberula</i>	Cham.	A1ac
Bromeliaceae	<i>Bromelia balansae</i>	Mez	B1ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia mallemonii</i>	Glaz. ex Mez	B1ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Tillandsia streptocarpa</i>	Baker	B1ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Vriesea carinata</i>	Wawra	B1ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Vriesea gigantea</i>	Gaudich.	B1ab(iii)
Bromeliaceae	<i>Vriesea platynema</i>	Gaudich.	B1ab(iii)
Caricaceae	<i>Jacaratia spinosa</i>	(Aubl.) A. DC.	B1ab(i,ii,iii)
Celastraceae	<i>Maytenus aquifolia</i>	Mart.	B1ab(iii)
Convolvulaceae	<i>Convolvulus hasslerianus</i>	(Chodat) O'Donell	B1ab(i,ii,iii)
Cunoniaceae	<i>Weinmannia paulliniifolia</i>	Pohl ex Ser.	A1ab; B1b(i,ii); C1 ; D
Fabaceae	<i>Inga lentiscifolia</i>	Benth.	A3c
Gentianaceae	<i>Voyria aphylla</i>	(Jacq.) Pers.	B1ab(i,ii,iii)
Hypericaceae	<i>Hypericum mutilum</i>	L.	B1b(iii)c(ii)
Iridaceae	<i>Herbertia quareimana</i>	Ravenna	B1ab(iii)
Lauraceae	<i>Nectantra grandiflora</i>	Nees	B1ab(ii,iii)
Lauraceae	<i>Ocotea elegans</i>	Mez	A1a
Onagraceae	<i>Fuchsia regia</i>	(Vell.) Munz	B1ab(iii)
Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i>	Sims	B1ab(iii)
Passifloraceae	<i>Passiflora tricuspidis</i>	Mast.	B1ab(iii)
Poaceae	<i>Chusquea mimosa ssp. australis</i>	L.G. Clark	B1b(i,iii)
Poaceae	<i>Melica brevicoronata</i>	Roseng., B.R. Arrill. & Izag.	B1ab(iii)
Santalaceae	<i>Phoradendron argentinum</i>	Urb.	D2
Solanaceae	<i>Bouchetia anomala</i>	(Miers) Britton & Rusby	B1b(i,ii)
Solanaceae	<i>Calibrachoa heterophylla</i>	(Sendtn.) Wijsman	B1ab(iii)

Solanaceae	<i>Cestrum bracteatum</i>	Link & Otto	B1ab(i,ii,iii)
Solanaceae	<i>Nierembergia micrantha</i>	Cabrera	B1ab(i,ii,iii)
Violaceae	<i>Viola cerasifolia</i>	A. St.-Hil.	B1ab(iii)
Violaceae	<i>Viola subdimidiata</i>	A. St.-Hil.	A2c
<b>BRIÓFITAS</b>			
Cryphaeaceae	<i>Cryphaea filiformis</i>	(Hedw.) Brid.	B1ab(iii)
Bryopteridaceae	<i>Bryopteris diffusa</i>	(Sw.) Nees	B1ab(iii)
Lunulariaceae	<i>Lunularia cruciata</i>	(L.) Dumort. ex Lindenb.	B1ab(iii)
Ricciaceae	<i>Riccia cavernosa</i>	Hoffm.	B1ab(iii)

#### ANEXO IV

Táxons da flora nativa do Estado Rio Grande do Sul com dados insuficientes para avaliação do seu risco de extinção (categoria: Dados Insuficientes - DD)

FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	AUTOR
Acanthaceae	<i>Dicliptera mucronifolia</i>	Nees
Acanthaceae	<i>Dyschoriste maranhonis</i>	(Nees) Kuntze
Acanthaceae	<i>Dyschoriste smithii</i>	Léonard
Alismataceae	<i>Echinodorus uruguayensis</i>	Arechavaleta
Alismataceae	<i>Sagittaria lancifolia subsp. lancifolia</i>	L.
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria apertiflora</i>	Baker
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria malmeana</i>	Kraenzl.
Amaryllidaceae	<i>Habranthus pedunculatus</i>	Herb.
Amaryllidaceae	<i>Habranthus ruber</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum aulicum</i>	Herb.
Amaryllidaceae	<i>Ipheion sellowianum</i>	(Kunth) Traub
Amaryllidaceae	<i>Ipheion sessile</i>	(Phil.) Traub
Amaryllidaceae	<i>Rhodophiala bifida</i>	(Herb.) Traub
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes brachyandra</i>	(Baker) Backer
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes caerulea</i>	(Griseb.) Baker
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes candida</i>	(Lindl.) Herb.
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes flavissima</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes fluvialis</i>	Ravenna
Apiaceae	<i>Eryngium ekmanii</i>	H. Wolff
Apiaceae	<i>Eryngium ombrophilum</i>	Dusén & H. Wolff
Apocynaceae	<i>Cynanchum caudiculatum</i>	Rapini
Apocynaceae	<i>Marsdenia hilariana</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Marsdenia macrophylla</i>	(Humb. & Bonpl.) E.Fourn.
Apocynaceae	<i>Orthosia congesta</i>	(Vell.) Decne.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum alpinum</i>	(Vell.) Fontella
Apocynaceae	<i>Oxypetalum charrua</i>	T.Mey.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum coalitum</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum erianthum</i>	Decne.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum hilarianum</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum joergensenii</i>	T.Mey.

Apocynaceae	<i>Oxypetalum karstenianum</i>	Goyder & Rapini
Apocynaceae	<i>Oxypetalum martii</i>	E. Fourn.
Apocynaceae	<i>Oxypetalum rariflorum</i>	Malme
Aquifoliaceae	<i>Ilex taubertiana</i>	Loes.
Araceae	<i>Mangonia uruguaya</i>	(Hicken) Bogner
Araceae	<i>Spathicarpa lanceolata</i>	Engl.
Asparagaceae	<i>Herreria bonplandii</i>	Lecomte
Asteraceae	<i>Stenachaenium macrocephalum</i>	(DC.) Benth. ex Benth. & Hook. f.
Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>spatulata</i>	(Lodd.) Golding
Begoniaceae	<i>Begonia isopterocarpa</i>	Irmsch.
Begoniaceae	<i>Begonia semperflorens</i>	Link & Otto
Begoniaceae	<i>Begonia subvillosa</i>	Klotzsch
Berberidaceae	<i>Berberis kleinii</i>	Mattos
Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i>	(Rudge) Baker
Bromeliaceae	<i>Aechmea caudata</i>	Lindm.
Bromeliaceae	<i>Aechmea distichantha</i>	Lem.
Bromeliaceae	<i>Aechmea joannis</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Aechmea kertesziae</i>	Reitz
Bromeliaceae	<i>Aechmea nudicaulis</i>	(L.) Griseb.
Bromeliaceae	<i>Aechmea recurvata</i> var. <i>albobracteata</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Aechmea recurvata</i> var. <i>ortgiesii</i>	(Baker) Reitz
Bromeliaceae	<i>Billbergia distachya</i>	(Vell.) Mez
Bromeliaceae	<i>Dyckia encholirioides</i>	(Gaudich.) Mez
Bromeliaceae	<i>Dyckia jonesiana</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Dyckia polycladus</i>	L. B. Sm.
Bromeliaceae	<i>Dyckia racinae</i>	L.B. Sm.
Bromeliaceae	<i>Dyckia rigida</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Dyckia selloa</i>	(K. Koch) Baker
Bromeliaceae	<i>Edmondoa lindenii</i>	(Regel) E. M. C. Leme
Bromeliaceae	<i>Nidularium amazonicum</i>	Linden
Bromeliaceae	<i>Nidularium innocentii</i>	Lem.
Bromeliaceae	<i>Nidularium jonesianum</i>	E.M.C. Leme
Bromeliaceae	<i>Tillandsia arequitae</i>	(André) André ex Mez
Bromeliaceae	<i>Tillandsia bergeri</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Tillandsia polzii</i>	Ehlers
Bromeliaceae	<i>Tillandsia rohdenardinii</i>	T. Strehl
Bromeliaceae	<i>Vriesea brusquensis</i>	Reitz
Bromeliaceae	<i>Vriesea flammea</i>	L.B. Sm.
Bromeliaceae	<i>Vriesea friburgensis</i> var. <i>tucumanensis</i>	(Mez.) L.B. Smith.
Bromeliaceae	<i>Vriesea guttata</i>	Linden & André
Bromeliaceae	<i>Vriesea incurvata</i>	Gaudich.
Bromeliaceae	<i>Vriesea philippocoburgii</i>	Wawra
Bromeliaceae	<i>Vriesea platzmanii</i>	E. Morren
Bromeliaceae	<i>Vriesea procera</i> var. <i>debilis</i>	Mez

Bromeliaceae	<i>Vriesea psittacina</i> var. <i>decolor</i>	Wawra
Bromeliaceae	<i>Vriesea reitzii</i>	Leme & A.F. Costa
Bromeliaceae	<i>Vriesea rodigasiana</i>	E. Morren
Bromeliaceae	<i>Vriesea scalaris</i>	E. Morren
Bromeliaceae	<i>Wittrockia superba</i>	Lindl.
Burmanniaceae	<i>Burmannia alba</i>	Mart.
Burmanniaceae	<i>Burmannia capitata</i>	(Walter ex J.F. Gmel.) Mart.
Cactaceae	<i>Gymnocalycium reductum</i> subsp. <i>leanum</i>	(Hook.) Papsch
Cactaceae	<i>Notocactus rubropedatus</i>	F. Ritter
Cactaceae	<i>Opuntia arechavaletae</i>	Speg.
Cactaceae	<i>Opuntia assumptionis</i>	K. Schum.
Cactaceae	<i>Opuntia elata</i>	Salm-Dyck
Cactaceae	<i>Opuntia monacantha</i>	Haw.
Cactaceae	<i>Parodia curvispina</i>	(F. Ritter) D.R. Hunt
Cactaceae	<i>Pereskia nemorosa</i>	Rojas Acosta
Celastraceae	<i>Maytenus gonoclada</i>	Mart.
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>	L.
Commelinaceae	<i>Tradescantia cerinthoides</i>	Kunth
Commelinaceae	<i>Tradescantia umbraculifera</i>	Hand.-Mazz.
Commelinaceae	<i>Tradescantia zanonii</i>	(L.) Sw.
Commelinaceae	<i>Tripogandra glandulosa</i>	(Seub.) Rohweder
Cunoniaceae	<i>Weinmannia discolor</i>	Gardner
Cyclanthaceae	<i>Asplundia polymera</i>	(Hand.-Mazz.) Harling
Cyperaceae	<i>Lipocarpha micrantha</i>	(Vahl) G.C. Tucker
Cyperaceae	<i>Scleria uleana</i>	Boeck.
Elatinaceae	<i>Elatine lindbergii</i>	Rohrb.
Elatinaceae	<i>Elatine trianda</i>	Schkur
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon arechavaletae</i>	Herter
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon candidum</i>	Moldenke
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon dictyophyllum</i>	Körn.
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon leptophyllum</i>	Kunth
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon megapotamicum</i>	Malme
Eriocaulaceae	<i>Eriocaulon sellowianum</i>	Kunth
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix flavescens</i>	(Bong.) Ruhland
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus albo-vaginatus</i>	Silveira
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus decorus</i>	Abbiatti
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus planifolius</i>	(Bong.) Körn
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus pruinosis</i>	Ruhland
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus helminthorrhizus</i>	(Mart. ex Körn.) Ruhland
Fabaceae	<i>Mimosa berroi</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Mimosa glycyrrhizoides</i>	Barneby
Fabaceae	<i>Mimosa intricata</i>	Benth.
Fabaceae	<i>Mimosa pseudotrachycarpa</i>	Barneby
Fabaceae	<i>Mimosa ramboi</i>	Burkart

Fabaceae	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	(Mart.) Macbride
Gunneraceae	<i>Gunnera manicata</i>	Linden
Haloragaceae	<i>Myriophyllum quitense</i>	Kunth
Haloragaceae	<i>Proserpinaca palustris</i>	L.
Hydrocharitaceae	<i>Limnobiium laevigatum</i>	(Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine
Hydrocharitaceae	<i>Najas conferta</i>	(A. Braun) A. Braun
Hydrocharitaceae	<i>Najas guadalupensis</i>	(Spreng.) Magnus
Iridaceae	<i>Gelasine uruguaiensis</i>	Ravenna
Iridaceae	<i>Sisyrinchium avenaceum</i>	Klatt
Krameriaceae	<i>Krameria grandiflora</i>	A.St.-Hil.
Lamiaceae	<i>Hedeoma multiflora</i>	Benth.
Lamiaceae	<i>Hedeoma polygalifolia</i>	Benth.
Lauraceae	<i>Ocotea glaziovii</i>	Mez
Lentibulariaceae	<i>Utricularia inflata</i>	L.
Lythraceae	<i>Cuphea linarioides</i>	Cham. & Schltdl.
Lythraceae	<i>Cuphea linifolia</i>	(A. St.-Hil.) Koehne
Lythraceae	<i>Lythrum maritimum</i>	Kunth
Malpighiaceae	<i>Heteropterys hypericifolia</i>	A. Juss.
Marantaceae	<i>Calathea monophylla</i>	(Vell.) Körn.
Melastomataceae	<i>Leandra balduinii</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Leandra camporum</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Leandra opaca</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Leandra ramboi</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Ossaea flaccida</i>	Brade
Melastomataceae	<i>Ossaea ramboi</i>	Brade
Myrtaceae	<i>Myrcia catharinensis</i>	(D.Legrand) NicLugh.
Myrtaceae	<i>Myrcia pulchra</i>	(O.Berg) Kiaersk.
Myrtaceae	<i>Myrcia undulata</i>	O. Berg
Myrtaceae	<i>Plinia cordifolia</i>	(Legrand) Sobral
Myrtaceae	<i>Plinia edulis</i>	(Vell.) Sobral
Orchidaceae	<i>Aspasia lunata</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Baptistonia brieniana</i>	(Rchb.f.) V.P.Castro & Chiron
Orchidaceae	<i>Bifrenaria aureofulva</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria harrisoniae</i>	(Hook) Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria inodora</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Bifrenaria tetragona</i>	(Lindl.) Schltr.
Orchidaceae	<i>Brasilidium gravesianum</i>	(Rolfe) Campacci
Orchidaceae	<i>Brasilidium praetextum</i>	(Rchb.f.) Campacci
Orchidaceae	<i>Cirrhaea dependens</i>	(Lodd.) Loudon
Orchidaceae	<i>Cirrhaea fuscolutea</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Cirrhaea loddigesii</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Coppensia hydrophila</i>	(Barb. Rodr.) Campacci
Orchidaceae	<i>Coppensia montana</i>	(Barb. Rodr.) Campacci
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium flavum</i>	Link & Otto ex Rchb. f.

Orchidaceae	<i>Cyrtopodium gigas</i>	(Vell.) Hoehne
Orchidaceae	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	Rchb. f. & Warm.
Orchidaceae	<i>Elleanthus brasiliensis</i>	(Lindl.) Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Epidendrum vesicatum</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Grobya fascifera</i>	Rchb.f.
Orchidaceae	<i>Heterotaxis brasiliensis</i>	(Brieger & Illg) F. Barros
Orchidaceae	<i>Huntleya meleagris</i>	Lindl.
Orchidaceae	<i>Isabelia violacea</i>	(Lindl.) van den Berg & M.W. Chase
Orchidaceae	<i>Isabelia virginalis</i>	Barb. Rodr.
Orchidaceae	<i>Lepanthopsis floripecten</i>	(Rchb.f.) Ames
Orchidaceae	<i>Maxillaria lindleyana</i>	Schltr.
Orchidaceae	<i>Microchilus arietinus</i>	(Rchb.f. & Warm.) Ormerod
Orchidaceae	<i>Miltonia flavescens</i>	(Lindl.) Lindl.
Orchidaceae	<i>Miltonia regnellii</i>	Rchb. f.
Orchidaceae	<i>Miltonia russelliana</i>	(Lindl.) Lindl.
Orchidaceae	<i>Platystele oxyglossa</i>	(Schltr.) Garay
Orchidaceae	<i>Stanhopea insignis</i>	Frost ex Hook.
Orchidaceae	<i>Triphora santamariensis</i>	Portalet
Orchidaceae	<i>Vanilla angustipetala</i>	Schltr.
Orchidaceae	<i>Vanilla chamissonis</i>	Klotzsch
Orchidaceae	<i>Vanilla edwallii</i>	Hoehne
Orchidaceae	<i>Warrea warreana</i>	(Lodd. ex Lindl.) C. Schweinf.
Orchidaceae	<i>Zygopetalum maculatum</i>	(Kunth) Garay
Orchidaceae	<i>Zygopetalum maxillare</i>	Lodd.
Oxalidaceae	<i>Oxalis lindneri</i>	R. Knuth
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus caroliniensis subsp. guianensis</i>	(Klotzsch) G.L. Webster
Phyllanthaceae	<i>Phyllanthus ramillosus</i>	Müll. Arg.
Poaceae	<i>Colantheria intermedia</i>	(McClure & L.B. Sm.) McClure
Poaceae	<i>Deschampsia flexuosa</i>	(L.) Trin.
Poaceae	<i>Paspalum cromyorrhizon</i>	Trin.
Pontederiaceae	<i>Pontederia rotundifolia</i>	L. f.
Portulacaceae	<i>Portulaca amilis</i>	Speg.
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton ulei</i>	K. Schum.
Potamogetonaceae	<i>Zannichellia palustris</i>	L.
Rhamnaceae	<i>Colletia spinosissima</i>	J.F. Gmel.
Rhamnaceae	<i>Rhamnidium glabrum</i>	Reissek
Rubiaceae	<i>Psychotria vellosiana</i>	Benth.
Sapotaceae	<i>Pouteria beaurepairei</i>	(Glaz. & Raunk.) Baehni
Solanaceae	<i>Lycium boerhaviifolium</i>	L. f.
Solanaceae	<i>Schwenckia curviflora</i>	Benth.
Symplocaceae	<i>Symplocos tenuifolia</i>	Brand
Verbenaceae	<i>Lippia ramboi</i>	Moldenke
Violaceae	<i>Hybanthus nanus</i>	(A. St.-Hil.) Paula-Souza
Xyridaceae	<i>Xyris regnellii</i>	L.A. Nilsson



Xyridaceae	<i>Xyris schizachne</i>	Mart.
Xyridaceae	<i>Xyris tortula</i>	Mart.
<b>PTERIDÓFITAS</b>		
Aspleniaceae	<i>Asplenium cristatum</i>	Lam.
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis mitis</i>	Kunze ex Kuhn
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis stolonifera var. nebularis</i>	Schwartzb.
Dennstaedtiaceae	<i>Hypolepis stolonifera var. stolonifera</i>	Fée
Isoetaceae	<i>Isoetes smithii</i>	H.P. Fuchs
Polypodiaceae	<i>Campyloneurum aglaolepis</i>	(Alston) de la Sota
Polypodiaceae	<i>Microgramma percussa</i>	(Cav.) de la Sota
Polypodiaceae	<i>Phlebodium pseudoaureum</i>	(Cav.) Lellinger
Polypodiaceae	<i>Serpocaulon laetum</i>	(Pic.Serm.) Schwartzb & A.R. Sm.
<b>BRIÓFITAS</b>		
Brachytheciaceae	<i>Squamidium angustifolium</i>	Sehnm
Brachytheciaceae	<i>Squamidium cuspidatum</i>	Sehnm
Bruchiaceae	<i>Trematodon longicollis var. minor</i>	Hor.
Bruchiaceae	<i>Trematodon mirabilis</i>	Broth.
Bryaceae	<i>Bryum conoideo-operculatum</i>	Warnst.
Bryaceae	<i>Bryum illecebraria</i>	Müll. Hal.
Cryphaeaceae	<i>Cryphaea mittenii</i>	A. Jaeger
Cryphaeaceae	<i>Schoenobryum kunertii</i>	(Müll. Hal.) Manuel
Dicranaceae	<i>Dicranella strumulosa</i>	(Hampe) Mitt
Fissidentaceae	<i>Fissidens acacioides var. brevicostatus</i>	Pursell, Brugg.-Nann. & B.H. Allen
Fissidentaceae	<i>Fissidens dendrophilus</i>	Brugg.-Nann. & Pursell
Fissidentaceae	<i>Fissidens taxifolius</i>	Hedw.
Fontinalaceae	<i>Fontinalis duriaei</i>	Schimp.
Funariaceae	<i>Funaria capillaris</i>	Warnst.
Funariaceae	<i>Physcomitrium lindmanii</i>	Broth.
Hypnaceae	<i>Forsstroemia producta</i>	(Hornsch.) Paris
Hypnaceae	<i>Hypnum revolutum</i>	(Mitt.) Lindb
Hypnaceae	<i>Papillaria perauriculata</i>	Broth.
Marchantiaceae	<i>Marchantia berteriana</i>	Lehm. & Lindenb.
Meteoriaceae	<i>Meteorium riograndense</i>	Müll. Hal.
Myriniaceae	<i>Helicodontium clarazii</i>	(Duby) Paris
Neckeraceae	<i>Neckera ehrenbergii</i>	Müll. Hal.
Orthotrichaceae	<i>Zygodon pygmaeus</i>	Müll. Hal.
Pilotrichaceae	<i>Lepidopilidium regnellii</i>	(Ångstr.) W.R. Buck & Ireland
Pottiaceae	<i>Mironia stenotheca</i>	(Thér.) R.H. Zander
Pottiaceae	<i>Tortella fruchartii</i>	Müll. Hal.) R.H. Zander
Pterobryaceae	<i>Orthostichopsis latifolia</i>	Sehnm
Pterobryaceae	<i>Renauldia baueri</i>	Thériot
Ricciaceae	<i>Riccia campbelliana</i>	M.A. Howe
Ricciaceae	<i>Riccia hirta</i>	(Austin) Underw.
Sphagnaceae	<i>Sphagnum microcuspidatum</i>	H.A. Crum

Sphagnaceae	<i>Sphagnum multiporosum</i>	H.A. Crum
Sphagnaceae	<i>Sphagnum parcoramosum</i>	H.A. Crum
Sphagnaceae	<i>Sphagnum sehnemii</i>	H.A. Crum
Splachnaceae	<i>Tetraplodon tomentosus</i>	Sehnem

**FIM DO DOCUMENTO**