



PORTARIA Nº 445, DE 22 DE SETEMBRO DE 2008

A SUPERINTENDENTE DA SUPERINTENDÊNCIA DA ZONA FRANCA DE MANAUS, no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto no artigo 14 da Resolução nº 202, de 17 de maio de 2006, resolve:

Art. 1º. AUTORIZAR adicional de cota aos limites de importação de insumos dos produtos abaixo relacionados, correspondentes a 50,00% (cinquenta por cento) do valor atual de suas respectivas cotas de importação, consignados nos documentos aprobatórios, fabricados pela empresa AMAZON AÇO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA., nos termos do Parecer Técnico de Acompanhamento/Fiscalização nº 169/2008-SPR/CGAPI/COPIN.

Código Suframa	Produto	Documento Aprobatório	Valor US\$
0417	Laminado de ferro aço em fita, tira, chapa e "blanks"	Resolução nº 0179/2207, de 23/08/2007 - Diversificação	3,759,500.00
1746	Artefatos tubulares de ferro/aço		9,022,800.00
1513	Perfil para estrutura metálica	Resolução nº 0013/2008, de 28/02/2008 - Ampliação	3,000,000.00
1514	Telha metálica trapezoidal		840,000.00
1515	Telha metálica ondulada		840,000.00

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

FLÁVIA SKROBOT BARBOSA GROSSO

RETIFICAÇÃO

Na Portaria nº 254, de 09 de junho de 2008, publicada no DOU de 11/06/08, nº 110, seção 1, pág. 96, onde se lê: CNPJ nº 63.684.781/0001-09, leia-se: CNPJ nº 63.684.781/0005-24 e onde se lê: Endereço: Avenida Djalma Batista, nº 170 - Bairro da Chapada - Manaus - Am. CEP: 69.053-000, leia-se: Endereço: Avenida Djalma Batista, nº 126- Parque 10 - Manaus-Am. CEP: 69050-010.

Ministério do Esporte

SECRETARIA EXECUTIVA

DELIBERAÇÃO Nº 52, DE 19 DE SETEMBRO DE 2008

Dá publicidade ao projeto desportivo, relacionado no anexo I, aprovado em reunião extraordinária realizada em 18/08/2008.

A COMISSÃO TÉCNICA VINCULADA AO MINISTÉRIO DO ESPORTE, de que trata a Lei nº 11.438 de 29 de dezembro de 2006, instituída pela Portaria nº 50, de 19 de março de 2008 e Resolução nº 22, de 28 de maio de 2008, considerando:

a) a aprovação de projeto desportivo ocorrida em reunião extraordinária realizada em 18/08/2008.

b) a comprovação, pelo proponente de projeto desportivo aprovado, das respectivas regularidades fiscais e tributárias nas esferas federal, estadual e municipal, nos termos do parágrafo único do art. 27 do Decreto nº 6.180 de 3 de agosto de 2007; decide:

Art. 1º Tornar pública, para os efeitos da Lei nº 11.438 de 2006 e do Decreto nº 6.180 de 2007, a aprovação do projeto desportivo relacionado no anexo I.

Art. 2º Autorizar a captação de recursos, nos termos e prazos expressos, mediante doações ou patrocínios, para o projeto desportivo relacionado no anexo I.

Art. 3º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

ALCINO REIS ROCHA
Presidente da Comissão

ANEXO I

Processo: 58000.003998/2007-69
Proponente: Blumenau Voleibol Clube
Título: Programa integrado de formação de atletas de voleibol feminino
Registro/ ME: 02SC002042007
Manifestação Desportiva: Desporto de Rendimento
CNPJ: 82.102.161/0001-50
Cidade: Blumenau - UF: SC
Valor aprovado para captação: R\$ 175.529,28
Período de Captação: 19/09/2008 até 31/12/2008

Ministério do Meio Ambiente

GABINETE DO MINISTRO

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 6, DE 23 DE SETEMBRO DE 2008

O MINISTRO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto no art. 27, § 6º, da Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, e

Considerando os compromissos assumidos pelo Brasil na Convenção sobre Diversidade Biológica-CDB, ratificada pelo Decreto Legislativo nº 2, de 8 de fevereiro de 1994 e promulgada pelo Decreto nº 2.519, de 16 de março de 1998, particularmente aqueles explicitados no art. 7º, alíneas "b" e "c"; 8º, alínea "f"; 9º, alínea "c", e 14 e na Convenção sobre o Comércio Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção-CITES, ratificada pelo Decreto Legislativo nº 54, de 24 de junho de 1975 e promulgada pelo Decreto nº 92.446, de 7 de março de 1986;

Considerando o disposto nas Leis nºs 4.771, de 15 de setembro de 1965, 9.605, de 12 de fevereiro de 1998 e 11.428, de 22 de dezembro de 2006 e no Decreto nº 3.179, de 21 de setembro de 1999;

Considerando os princípios e as diretrizes para a implementação da Política Nacional da Biodiversidade, constantes do Decreto nº 4.339, de 22 de agosto de 2002;

Considerando os resultados do estudo contratado por intermédio do Convênio IBAMA/Fundação Biodiversitas nº 46/2002 e a documentação disponibilizada por meio desse estudo à Secretaria de Biodiversidade e Florestas, do Ministério do Meio Ambiente, e ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis-IBAMA, resolve:

Art. 1º Reconhecer como espécies da flora brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes do Anexo I a esta Instrução Normativa.

Art. 2º Reconhecer como espécies da flora brasileira com deficiência de dados aquelas constantes do Anexo II a esta Instrução Normativa.

Art. 3º Entende-se por espécies:

I - ameaçadas de extinção: aquelas com alto risco de desaparecimento na natureza em futuro próximo, assim reconhecidas pelo Ministério do Meio Ambiente, com base em documentação científica disponível;

II - com deficiência de dados: aquelas cujas informações (distribuição geográfica, ameaças/impactos e usos, entre outras) são ainda deficientes, não permitindo enquadrá-las com segurança na condição de ameaçadas;

Art. 4º As espécies consideradas ameaçadas de extinção constantes do Anexo I a esta Instrução Normativa estão sujeitas às restrições previstas na legislação em vigor e sua coleta, para quaisquer fins, será efetuada apenas mediante autorização do órgão ambiental competente.

Art. 5º Para as espécies consideradas ameaçadas de extinção constantes do Anexo I, deverão ser desenvolvidos planos de ação, com vistas à futura retirada de espécies da lista, elaborados e implementados sob a coordenação do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Instituto Chico Mendes e do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro-JBRJ e com a participação de órgãos governamentais, da comunidade científica e da sociedade civil organizada, em prazo máximo de cinco anos, a contar da publicação desta Instrução Normativa.

Parágrafo único. As espécies constantes do Anexo I a esta Instrução Normativa são consideradas prioritárias para efeito de concessão de apoio financeiro à conservação pelo Governo Federal e deverão receber atenção especial no contexto da expansão e gestão do Sistema Nacional de Unidades de Conservação-SNUC, inclusive nos planos de manejo das Unidades de Conservação, bem como nos planos de conservação ex situ conduzidos no âmbito dos jardins botânicos e bancos de germoplasma brasileiros.

Art. 6º Para as espécies com deficiência de dados constantes do Anexo II a esta Instrução Normativa deverão ser desenvolvidos estudos visando subsidiar o Ministério do Meio Ambiente na definição do real status de conservação de cada espécie.

§ 1º A coordenação dos estudos mencionados no caput deste artigo caberá ao Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro e ao Instituto Chico Mendes.

§ 2º As espécies constantes do Anexo II a esta Instrução Normativa são consideradas prioritárias para efeito de concessão de apoio financeiro à pesquisa pelo Governo Federal.

§ 3º Às espécies constantes do anexo II não se aplica o disposto no art. 4º desta Instrução Normativa.

Art. 7º A lista das espécies ameaçadas de extinção, constante do Anexo I a esta Instrução Normativa, será revisada periodicamente, conforme diretrizes adotadas pela Comissão Nacional de Biodiversidade-CONABIO, por recomendação da sua Câmara Técnica Permanente sobre Espécies Ameaçadas de Extinção, Espécies Sobreexploradas ou Ameaçadas de Sobreexploração.

Art. 8º As espécies com deficiência de dados constantes do Anexo II a esta Instrução Normativa e que de acordo com os estudos acima mencionados apresentarem informação científica suficiente para serem consideradas ameaçadas de extinção serão objeto de publicação de nova Instrução Normativa pelo Ministério do Meio Ambiente.

Art. 9º A inobservância desta Instrução Normativa sujeitará o infrator às penalidades e sanções previstas na legislação específica.

Art. 10. Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 11. Revogam-se as disposições em contrário, em especial a Portaria Normativa IBAMA nº 37-N, de 3 de abril de 1992.

CARLOS MINC

ANEXO I

Lista Oficial das Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção

Família	Espécie	Autor	Unidades da Federação	Bioma
Acanthaceae	<i>Ruellia chamaedryss**</i>	(Nees) Angely	SP	Mata Atlântica
Acanthaceae	<i>Staurogyne brachiata</i>	(Hiern) Leonard	RJ	Mata Atlântica
Acanthaceae	<i>Staurogyne veronicifolia</i>	(Nees) Kuntze	ES	Mata Atlântica
Acanthaceae	<i>Staurogyne warmingiana</i>	(Hiern) Leonard	MG	Cerrado
Acanthaceae	<i>Stenandrium stenophyllum</i>	Kameyama	MG	Cerrado
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria capixaba</i>	M.C.Assis	ES	Mata Atlântica
Amaranthaceae	<i>Gomphrena chrestoides</i>	C.C.Townsend	BA	Caatinga
Amaranthaceae	<i>Gomphrena duriuscula</i>	Moq.	BA	Mata Atlântica
Amaranthaceae	<i>Gomphrena hatschbachiana</i>	Pedersen	BA	Cerrado
Amaranthaceae	<i>Gomphrena scandens</i>	(R.E.Fr.) J.C.Siqueira	ES, MG, RJ	Mata Atlântica
Amaranthaceae	<i>Lecosa oppositifolia</i>	Pedersen	ES	Mata Atlântica
Amaranthaceae	<i>Pfaffia argyrea</i>	Pedersen	MG	Cerrado
Amaranthaceae	<i>Pfaffia minarum</i>	Pedersen	MG	Cerrado
Amaranthaceae	<i>Pfaffia townsendii</i>	Pedersen	GO	Cerrado
Amoryllidaceae	<i>Griffinia tiboniana</i>	Morren	BA, MG	Cerrado / Mata Atlântica
Amoryllidaceae	<i>Hippeastrum brasilianum</i>	(Traub & J.L.Doran) Dutilh	ES, MG	Mata Atlântica
Amoryllidaceae	<i>Worsleya rayneri</i> (Imperatriz-do-Brasil, rabo-de-galo)	(Hook.f.) Traub & Moldenke	RJ	Mata Atlântica
Anacardiaceae	<i>Myracrodruon urundeuva</i> (Aroeira-do-sertão)	Engl.	BA, DF, GO, MA, MG, MS, MT, SP	Cerrado / Caatinga
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.	BA, CE, DF, GO, MA, MG, MS, PI, TO	Cerrado / Caatinga
Apocynaceae	<i>Blepharodon hirsutum</i>	Goyder	BA	Caatinga
Apocynaceae	<i>Cynanchum morrenioides</i>	Goyder	BA	Cerrado / Caatinga
Apocynaceae	<i>Ditassa arianaeae</i>	Fontella	BA, ES, RJ	Mata Atlântica
Apocynaceae	<i>Ditassa maricaensis</i>	Fontella	RJ	Mata Atlântica
Apocynaceae	<i>Gonolobus dorotheanus</i>	Fontella & E.A.Schwarz	RJ	Mata Atlântica
Apocynaceae	<i>Matelea marcassii</i>	Fontella	SP	Mata Atlântica
Apocynaceae	<i>Metastelma harlevi</i>	Fontella	BA	Cerrado
Araceae	<i>Anthurium langsdorffii</i> (Antúrio-espada)	Schott	RJ	Mata Atlântica
Araceae	<i>Anthurium luschnathianum</i> (Antúrio-da-praia)	Kunth	RJ	Mata Atlântica
Araceae	<i>Philodendron fragile</i>	Nadrusz & Mayo	RJ	Mata Atlântica
Araceae	<i>Philodendron spiritus-sancti</i>	G.S.Bunting	ES	Mata Atlântica
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Pinheiro-brasileiro, pinheiro-do-paraíba)	(Bertol.) Kuntze	MG, PR, RJ, RS, SC, SP	Mata Atlântica
Arecaceae	<i>Acanthococos emensis</i>	Toledo	MG, SP	Cerrado
Arecaceae	<i>Attalea barreirensis</i> (Catolé)	Glassman	BA	Cerrado
Arecaceae	<i>Attalea brasiliensis</i>	Glassman	DF	Cerrado
Arecaceae	<i>Bactris hatschbachii</i>	Noblick ex A. J. Hend.	PR, SP	Mata Atlântica
Arecaceae	<i>Butia eriospatha</i> (Butiá)	(Mart. ex Drude) Becc.	PR, RS, SC	Pampa

Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> (Jussara, palmito)	Mart.	AL, BA, ES, GO, PB, PE, PR, RJ, RN, SE, SC, SP	Mata Atlântica
Arneliaceae	<i>Southbya organensis</i>	Herzog	RJ	Mata Atlântica
Aspleniaceae	<i>Asplenium beckeri</i> **	Brade	ES	Mata Atlântica
Aspleniaceae	<i>Asplenium bradeanum</i>	Handro	SP	Mata Atlântica
Aspleniaceae	<i>Asplenium castaneum</i>	Schldl. & Cham.	RJ	Mata Atlântica
Aspleniaceae	<i>Asplenium praemorsum</i>	Brade	ES	Mata Atlântica
Aspleniaceae	<i>Asplenium schwackei</i>	Christ	MG	Cerrado
Asteraceae	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	H. Rob.	MG	Cerrado
Asteraceae	<i>Aspilota grazielae</i>	J.U.Santos	MS	Pantanal
Asteraceae	<i>Aspilota paraensis</i>	(Huber) J.U.Santos	PA, RO	Amazônia
Asteraceae	<i>Aspilota pohlii</i>	(Schultz Bip. ex Baker) Baker	GO	Cerrado
Asteraceae	<i>Aspilota procumbens</i>	Baker	RN	Mata Atlântica
Asteraceae	<i>Chaptalia arechavaletae</i>	Hieron. ex Arechav.	RS	Pampa
Asteraceae	<i>Hysterionica pinnatisecta</i>	Matzenb & Sobral	SC	Mata Atlântica / Pampa
Asteraceae	<i>Lychnophora ericoides</i> (Arnica, arnica-da-serra)	Mart.	GO, MG, SP	Cerrado
Asteraceae	<i>Senecio caparoensis</i>	Cabrera	MG	Mata Atlântica
Asteraceae	<i>Senecio promatensis</i>	Matzenb.	RS	Pampa
Asteraceae	<i>Senecio ramboanus</i>	Cabrera	RS	Pampa
Asteraceae	<i>Viguiera asplioideis</i>	Baker	PR	Cerrado
Asteraceae	<i>Viguiera corumbensis</i>	Malme	MS, MT	Cerrado
Asteraceae	<i>Viguiera guaranitica</i>	Chodat	RS	Mata Atlântica
Asteraceae	<i>Viguiera hilairi</i>	Blake	MG	Cerrado
Asteraceae	<i>Viguiera paranensis</i>	(Malme) J.U.Santos	PR	Mata Atlântica
Begoniaceae	<i>Begonia jureiensis</i>	S. J. Gomes da Silva & Mamede	SP	Mata Atlântica
Bigoniaceae	<i>Adenocalymma magnoalatum</i>	Scud.	MG	Mata Atlântica
Bigoniaceae	<i>Adenocalymma ubatubense</i>	Assis & Semir	SP	Mata Atlântica
Bigoniaceae	<i>Digomphia densicoma</i> (Mart. ex DC.) Pilg.		AM	Amazônia
Bigoniaceae	<i>Jacaranda carajaisensis</i>	A.H.Gentry	PA	Amazônia
Bigoniaceae	<i>Jacaranda crassifolia</i>	Morawetz	RJ	Mata Atlântica
Bigoniaceae	<i>Jacaranda intricata</i>	A.H.Gentry & Morawetz	GO	Cerrado
Bigoniaceae	<i>Jacaranda rugosa</i>	A.H.Gentry	PE	Caatinga
Bigoniaceae	<i>Jacaranda subalpina</i>	Morawetz	RJ, SP	Mata Atlântica
Bigoniaceae	<i>Tabebuia botelhensis</i>	A.H.Gentry	RJ, SP	Mata Atlântica
Bigoniaceae	<i>Tabebuia selachidentata</i>	A.H.Gentry	BA	Caatinga
Blechnaceae	<i>Blechnum andinum</i>	(Baker) C.Chr.	MG, RJ	Mata Atlântica
Blechnaceae	<i>Blechnum mochaenium var. squamipes</i>	(Hieron.) de la Sota	RS, SC	Mata Atlântica / Pampa
Blechnaceae	<i>Blechnum sprucei</i>	C. Chr.	MG	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea apocalyptica</i>	Reitz	PR, SC, SP	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea blumenavii</i> (Gravatá, monjola, bromélia)	Reitz	SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea cariocae</i>	L.B.Sm	BA	Caatinga / Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea eurycorymbus</i>	Harms	PA, PE	Caatinga / Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea kleinii</i> (Gravatá, monjola, bromélia)	Reitz	SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea muricata</i>	(Arruda) L.B.Sm.	AL, PE	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea pimental-velosoi</i> (Gravatá, monjola, bromélia)	Reitz	SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea werdermannii</i>	Harms	PE	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Aechmea winkleri</i>	Reitz	RS	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Billbergia alfonso-joannis</i> (Poço-de-jacó, gravatá, monjola, bromélia)	Reitz	ES, SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Canistrum fosterianum</i>	L.B.Sm.	BA	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus burle-marxii</i>	Leme	PE	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus fosterianus</i> *	L.B.Sm.	PE	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Dyckia agudensis</i>	Irgang e Sobral	RS	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Dyckia alba</i>	S.Winkl.	RS	Pampa
Bromeliaceae	<i>Dyckia cabreriae</i>	L.B.Smith et Reitz	SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Dyckia distachya</i> (Gravatá, bromélia)	Hassl.	RS, SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Dyckia elisabethae</i>	S.Winkl.	RS	Pampa
Bromeliaceae	<i>Dyckia hatschbachii</i> (Gravatá, bromélia)	L.B.Sm.	PR	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Dyckia ibiramensis</i> (Gravatá, bromélia)	Reitz	SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Fernseea itatiaiae</i>	Baker	MG, RJ, SP	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Guzmania monostachya</i>	Rusby ex Mez	CE	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Hohenbergia castellanosi</i>	L.B.Sm. & R.W.Read	BA	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Hohenbergia correia-araujoii</i>	E.Pereira & Moutinho	BA	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Hohenbergia littoralis</i>	L.B.Sm.	BA	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Neoregelia binotti</i> *	(Antoine) L.B.Sm.	SP	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Nidularium bocainensis</i>	Leme	SP	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Nidularium utriculosum</i> *	Ule	ES	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Orthophytum amoenum</i>	(Ule) L.B.Sm.	BA	Caatinga
Bromeliaceae	<i>Portea grandiflora</i>	Philcox	BA	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Portea kermesina</i>	K.Kock	BA	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Tillandsia afonsoana</i>	T. Strehl	RS	Pampa
Bromeliaceae	<i>Vriesea biguassuensis</i> (Gravatá, monjolinha, bromélia)	Reitz	SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Vriesea brusquensis</i> (Gravatá, monjola, bromélia)	Reitz	PR, SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Vriesea cearensis</i>	L.B.Sm.	CE	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Vriesea muelleri</i> (Gravatá)	Mez	PR, SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Vriesea pinottii</i> (Gravatá, monjola, bromélia)	Reitz	PR, SC	Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Vriesea triangularis</i> (Gravatá, monjolinha, bromélia)	Reitz	SC	Mata Atlântica
Bruchiaceae	<i>Pringlella subulata</i>	(Müll.Hal.) Broth.	MG, RJ	Mata Atlântica
Bursaceae	<i>Bursera simaruba</i>	(L.) Sarg.	AM	Amazônia
Bursaceae	<i>Trattinnickia ferruginea</i> (Almacega)	Kuhlm.	MG	Mata Atlântica
Bursaceae	<i>Trattinnickia mensalis</i> (Amescla-tapina, amescla)	Daly	BA, ES	Mata Atlântica
Cactaceae	<i>Arthroceurus melanurus ssp odurus</i>	(F. Ritter) N. P. Taylor & Zappi	MG	Cerrado
Cactaceae	<i>Arthroceurus rondonianus</i>	Backeb. & Voll	MG	Cerrado
Cactaceae	<i>Brasilicereus markgrafii</i>	Backeb. & Voll	MG	Caatinga / Cerrado
Cactaceae	<i>Cipocereus crassisepalus</i>	(Buining & Brederoo) Zappi & N.P.Taylor	MG	Cerrado
Cactaceae	<i>Cipocereus laniflorus</i>	N. P. Taylor & Zappi	MG	Cerrado / Mata Atlântica
Cactaceae	<i>Cipocereus pusilliflorus</i>	(F.Ritter) Zappi & N.P.Taylor	MG	Caatinga / Cerrado
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus fluminensis ssp. decumbens</i>	(F. Ritter) N.P. Taylor & D.C. Zappi	MG	Mata Atlântica
Cactaceae	<i>Coleocephalocereus purpureus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter	MG	Caatinga
Cactaceae	<i>Discocactus horstii</i>	Buining & Brederoo	MG	Caatinga / Cerrado
Cactaceae	<i>Echinopsis calochlora</i>	K.Schum.	MS	Cerrado / Pantanal
Cactaceae	<i>Espositoopsis dybowskii</i>	(Rol.-Goss.) Buxb.	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Facheiroa cephalomelana ssp estevesii</i>	(P.J. Braun) N. P. Taylor & Zappi	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Melocactus azureus</i>	Buining & Brederoo	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Melocactus deinacanthus</i>	Buining & Brederoo	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Melocactus glaucescens</i>	Buining & Brederoo	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Melocactus pachycanthus</i>	Buining & Brederoo	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Melocactus violaceus ssp. ritteri</i>	N.P.Taylor	BA	Mata Atlântica
Cactaceae	<i>Micranthocereus auriazureus</i>	Buining & Brederoo	MG	Caatinga / Cerrado
Cactaceae	<i>Micranthocereus polyanthus</i>	(Werderm.) Backeb.	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Micranthocereus streckeri</i>	Van Heek & Van Crieckinge	BA	Caatinga
Cactaceae	<i>Pilosocereus aurisens ssp. aurilanus</i>	(F.Ritter) D.C.Zappi	MG	Cerrado
Cactaceae	<i>Pilosocereus azulensis</i>	N. P. Taylor & Zappi	MG	Caatinga
Cactaceae	<i>Pilosocereus brasiliensis ssp. brasiliensis</i>	(Britton & Rose) Backeb.	ES, RJ	Mata Atlântica
Cactaceae	<i>Rhipsalis cereoides</i>	(Backeb. & Voll) Backeb.	ES, RJ	Mata Atlântica
Cactaceae	<i>Tacinga braunii</i>	Esteves	MG	Caatinga
Cactaceae	<i>Uebelmannia buiningii</i>	Donald	MG	Cerrado
Cactaceae	<i>Uebelmannia gummifera</i>	(Backeb. & Voll) Backeb.	MG	Cerrado
Cactaceae	<i>Uebelmannia pectinifera ssp. pectinifera</i>	Buining	MG	Cerrado
Celastraceae	<i>Maytenus rupestris</i>	Pirani & Carvalho-Okano	MG	Cerrado
Celastraceae	<i>Salacia mosenii</i>	A.C.Sm.	RJ, SP	Mata Atlântica
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella insignis</i>	Briq. ex Prance	BA, ES, RJ	Mata Atlântica
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella parviflora</i>	Prance	BA	Mata Atlântica
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella santosii</i>	Prance	BA	Mata Atlântica
Chrysobalanaceae	<i>Licania aracaensis</i>	Prance	AM	Amazônia
Chrysobalanaceae	<i>Licania bellingtonii</i>	Prance	RO	Amazônia
Chrysobalanaceae	<i>Licania indurata</i> (Milho-cozido)	Pilg.	SP	Mata Atlântica
Chrysobalanaceae	<i>Parinari brasiliensis</i>	(Schott) Hook. f.	MG, RJ	Mata Atlântica
Combretaceae	<i>Buchenavia pabstii</i>	Marquete & Valente	BA, ES	Mata Atlântica
Combretaceae	<i>Buchenavia rabelloana</i> (Piqui-merindiba)	N.F.Mattos	ES, SP	Mata Atlântica
Combretaceae	<i>Terminalia acuminata</i>	(Fr. All.) Eichl.	RJ	Mata Atlântica
Connaraceae	<i>Rourea pseudospadicea</i>	G.Schellenb.	SP	Cerrado / Mata Atlântica
Convolvulaceae	<i>Ipomoea carajaisensis</i>	D.Austin	PA	Amazônia
Convolvulaceae	<i>Ipomoea cavalcantei</i>	D.Austin	PA	Amazônia
Convolvulaceae	<i>Ipomoea macedoi</i>	Hoehne	MG	Cerrado
Costaceae	<i>Costus cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) P.J.M.Maas	BA, ES, RJ	Mata Atlântica
Costaceae	<i>Costus fragilis</i>	Maas	PA	Amazônia
Costaceae	<i>Costus fusiformis</i>	Maas	PA	Amazônia
Cyperaceae	<i>Bulbostylis distichoides</i>	Lye	BA	Cerrado
Cyperaceae	<i>Bulbostylis nesiotis</i>	(Hemsl.) C.B.Clarke	ES	Mata Atlântica
Cyperaceae	<i>Bulbostylis smithii</i>	Barros	MG	Cerrado
Cyperaceae	<i>Pleurostachys angustifolia</i>	Boeck.	RJ	Mata Atlântica
Cyperaceae	<i>Rhynchospora warmingii</i>	Boeck.	BA	Caatinga
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> (Xaxim, xaxim-imperial)	Hook.	MG, PR, RJ, RS, SC, SP	Mata Atlântica
Dicranaceae	<i>Atractylodes brasiliensis</i>	(Müll.Hal.) R.S.Williams	RJ	Mata Atlântica
Dicranaceae	<i>Atractylodes longisetus</i>	(Hook.) E.B.Bartram	RJ	Mata Atlântica
Dicranaceae	<i>Campylopus densicoma</i>	(Müll.Hal.) Paris	RJ	Mata Atlântica
Dilleniaceae	<i>Davilla glaziovii</i> (Erva-de-santa-luzia, cipó-cabloco)	Eichler	RJ	Mata Atlântica
Ephedraceae	<i>Ephedra tweediana</i>	Fisch. & C.A.Mey.	RS	Mata Atlântica
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus cipoensis</i> **	(Silveira) Sano	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus clausenianus</i>	(Koern.) Sano	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus crinitus</i>	Tissot-Squalli	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus extremensis</i>	Silveira	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus hydra</i>	Ruhland	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus rhizomatousus</i>	Silveira	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus scytophyllus</i>	Ruhland	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus bahiensis</i>	Moldenke	BA	Caatinga
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus brasiliensis</i> (Brasiliana)	Giul.	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus elegans</i> (Sempre-viva, sempre-viva-pé-de-ouro)	(Bong.) Ruhland	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus harleyi</i>	Moldenke	BA	Caatinga
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus magnificus</i> (Sempre-viva-gigante)	Giul.	MG	Cerrado
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus mucugensis</i> (Sempre-viva-de-mucugê)	Giul.	BA	Caatinga
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus suberosus</i> (Margarida)	Giul.	MG	Cerrado
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum bezerrae</i> (Pirunga, macarenga)	Plowman	CE, PI	Caatinga
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum catharinense</i>	Amaral	SC	Mata Atlântica
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum compressum</i>	Peyr.	BA	Mata Atlântica
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum distortum</i>	Mart.	BA	Caatinga / Mata Atlântica
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum lealcoastae</i>	Plowman	BA	Mata Atlântica
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum mattozillvae</i>	Plowman	BA	Mata Atlântica
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum membranaceum</i>	Plowman	BA	Mata Atlântica
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum pauferrense</i> (Guarda-orvalho, pau-crioulo)	Plowman	PB	Caatinga
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum substriatum</i>	O.E.Schulz	RS	Mata Atlântica
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum tianguanum</i>	Plowman	CE	Caatinga



Euphorbiaceae	<i>Dalechampia riparia</i>	L.B.Sm. & Downs	SC	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Aeschynomene fructipendula</i>	Abruzzi de Oliveira	RS, SC	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i> var. <i>acrea</i> (Cerejeira, cumaru-de-cheiro, imburana-de-cheiro)	(Ducke) J.F. Macbr.	AC, MT, RO	Amazônia
Fabaceae	<i>Caesalpinia echinata</i> (Pau-brasil, pau-pernambuco, ibirapitanga)	Lam.	AL, BA, ES, PB, PE, RJ, RN, SP	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Dalbergia elegans</i>	A.M.Carvalho	ES	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i> (Jacarandá-da-bahia, jacarandá-cabiúna)	(Vell.) Allemão ex Benth.	BA, ES, MG, RJ, SP	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Dimorphandra wilsonii</i> (Faveiro-de-wilson)	Rizzini	MG	Cerrado
Fabaceae	<i>Grazieledendron riodescense</i> (Peroba-candeia)	H.C.Lima	ES, RJ	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Machaerium obovatum</i> (Jacarandá)	Kuhl. & Hoehne	RJ	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Melanoxylon brauna</i> (Braúna, baraúna, graúna, braúna-preta, ibitaúva, maria-preta, muiraúna, rabo-de-macaco)	Schott	AL, BA, MG, PB, PE, RJ, SP	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Mimosa baldunii</i>	Burkart	RS	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Mimosa bracteolaris</i>	Benth.	RS	Pampa
Fabaceae	<i>Mimosa catharinensis</i>	Burkart	SC	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Mimosa heringeri</i>	Barneby	GO	Cerrado
Fabaceae	<i>Mimosa humifusa</i>	Benth.	MG	Cerrado
Fabaceae	<i>Mimosa montiscarasae</i>	Barneby	MG	Cerrado
Fabaceae	<i>Mimosa pabstiana</i>	Barneby	MG	Cerrado
Fabaceae	<i>Mimosa suburbana</i>	Barneby	GO	Cerrado
Fabaceae	<i>Peltogyne maranhensis</i> (Pau-roxo)	Huber ex Ducke	MA, PA	Amazônia
Fabaceae	<i>Swarzta glazioviana</i>	(Taub.) Glaz.	RJ	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Swarzta pickelii</i> (Jacarandá-branco)	Killip ex Ducke	AL, PB, PE	Mata Atlântica
Fabaceae	<i>Trifolium argentinense</i> (Trevó)	Speg.	RS	Pampa
Gentianaceae	<i>Prepusa hookeriana</i> (Cravinha-do-campo)	Gardner	RJ	Mata Atlântica

Geocalycaceae	<i>Leptoscyphus gibbosus</i>	(J.Taylor) Mitt.	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Sinningia cardinalis</i> (Rainha-do-abismo, rainha-do-penhasco)	(Lehm.) H.E.Moore	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Sinningia cochlearis</i> (Rainha-do-abismo, dama-do-penhasco)	(Hook.) Chautems	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Sinningia guttata</i>	Lindl.	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Sinningia hirsuta</i>	(Lindl.) G.Nicholson	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Sinningia lindleyi</i>	Schauer	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea bradeana</i>	Hoehne	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea fruticulosa</i>	(Glaz. ex Hoehne) Chautems	RJ	Mata Atlântica
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea lanata</i>	Fritsch	RJ	Mata Atlântica
Grammitidaceae	<i>Ceradenia warmingii</i>	(C.Chr.) Labiak	MG	Mata Atlântica
Grammitidaceae	<i>Terpsichore semihirsuta</i>	(Klotzsch) A.R.Sm.	RJ	Mata Atlântica
Heliconiaceae	<i>Heliconia angusta</i> (Bico-de-guará)	Vell.	ES, RJ	Mata Atlântica
Heliconiaceae	<i>Heliconia citrina</i>	Emygdio & Santos	RJ	Mata Atlântica
Heliconiaceae	<i>Heliconia farinosa</i>	Raddi	RJ	Mata Atlântica
Heliconiaceae	<i>Heliconia lacteateana</i>	Emygdio & Santos	RJ	Mata Atlântica
Heliconiaceae	<i>Heliconia sampaiana</i>	Emygdio	RJ	Mata Atlântica
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia elegans</i>	Ravenna	MG	Cerrado
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia gracilis</i>	Chukr	MG	Cerrado
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia synandra</i>	Ravenna	MG	Cerrado
Iridaceae	<i>Pseudotrimezia tenuissima</i>	Ravenna	MG	Cerrado
Iridaceae	<i>Trimezia fistulosa</i> var. <i>fistulosa</i> (Trimesia-chifre-de-bode)	R.C.Foster	MG	Cerrado

Iridaceae	<i>Trimezia fistulosa</i> var. <i>longifolia</i> (Trimesia-chifre-de-bode)	Chukr	MG	Cerrado
Iridaceae	<i>Trimezia pusilla</i>	Ravenna	GO	Cerrado
Isoetaceae	<i>Isoetes bradei</i> **	Herter	SP	Mata Atlântica
Isoetaceae	<i>Isoetes luetzelburgii</i>	U.Weber	PA, PB	Caatinga
Jungermanniaceae	<i>Jungermannia decolor</i>	Schiffn.	MG	Mata Atlântica
Lamiaceae	<i>Eriope machrisae</i>	(Epling) Harley	GO	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hesperozygis ringens</i>	(Benth.) Epling	RS	Pampa
Lamiaceae	<i>Hyptidodendron clausenii</i>	(Benth.) Harley	MG	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hyptis arenaria</i>	Benth.	TO	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hyptis carvalhoi</i>	Harley	BA	Caatinga
Lamiaceae	<i>Hyptis frondosa</i>	S.Moore	MT	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hyptis imbricatiformis</i>	Harley	GO	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hyptis pachyphylla</i>	Epling	GO	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hyptis penaeoides</i>	Taub.	GO	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hyptis pinheiroi</i>	Harley	BA	Caatinga
Lamiaceae	<i>Hyptis rhydiophylla</i>	Briq.	MG	Cerrado
Lamiaceae	<i>Hyptis simulans</i>	Epling	CE, MG, PE	Caatinga
Lamiaceae	<i>Hyptis tasetifolia</i>	Harley	GO	Cerrado
Lauraceae	<i>Aniba rosaedora</i> (Pau-rosa, pau-rosa, itaúba)	Ducke	AM, AP, PA	Amazônia
Lauraceae	<i>Beilschmiedia rigida</i>	(Mez) Kosterm.	RJ	Mata Atlântica
Lauraceae	<i>Dicypellium caryophyllaceum</i> (Cravo-do-maranhão, pau-cravo, casca-preciosa)	(Mart.) Nees	PA	Amazônia
Lauraceae	<i>Ocotea basicordatifolia</i>	Vattimo-Gil	SP	Mata Atlântica
Lauraceae	<i>Ocotea brageae</i>	Coe-Teix.	SP	Mata Atlântica
Lauraceae	<i>Ocotea catharinensis</i> (Canela-preta)	Mez	PA, RS, SC	Mata Atlântica
Lauraceae	<i>Ocotea langsdorffii</i>	(Meisn.) Mez	BA, MG	Cerrado
Lauraceae	<i>Ocotea odorifera</i> (Canela-sassafrás, sassafráz)	(Vellozo) Rohwer	ES, MG, PR, RJ, RS, SC, SP	Mata Atlântica
Lauraceae	<i>Ocotea porosa</i> (Imbuia)	(Nees) Barroso	PR, RS, SC	Mata Atlântica
Lauraceae	<i>Persea punctata</i>	Meisn.	SP	Mata Atlântica
Lauraceae	<i>Phyllostemonodaphne geminiflora</i>	(Mez) Kosterm.	MG, RJ	Mata Atlântica

Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne capixabensis</i> (Canela-do-nativo, oliveira-da-praia)	Baitello & Coe-Teix.	ES	Mata Atlântica
Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i> (Castanha, castanha-do-pará, castanha-do-brasil)	Kunth	AC, AM, MA, PA, RO	Amazônia
Lecythidaceae	<i>Cariniana ianeirensis</i> (Jequitibá)	R. Knuth	RJ	Mata Atlântica
Lecythidaceae	<i>Cariniana parvifolia</i> (Jequitibá-cravinho)	S.A.Mori et al.	ES	Mata Atlântica
Lecythidaceae	<i>Couratari asterotricha</i>	Prance	ES	Mata Atlântica

Lecythidaceae	<i>Eschweilera piresii</i>	S.A.Mori	PA	Amazônia
Lecythidaceae	<i>Eschweilera rabeliana</i>	S.A.Mori	AP	Amazônia
Lejeuneaceae	<i>Blepharolejeunea securifolia</i>	(Steph.) R.M.Schust.	RJ	Mata Atlântica
Lejeuneaceae	<i>Bromeliophila natans</i>	(Steph.) R.M.Schust.	RJ, SP	Mata Atlântica
Lejeuneaceae	<i>Drepanolejeunea aculeata</i>	Bischler	RJ, SP	Mata Atlântica
Lejeuneaceae	<i>Myriocoleopsis fluviatilis</i>	(Steph.) E.Reiner & Gradst.	PR, SC, SP	Mata Atlântica
Lentibulariaceae	<i>Utricularia biovularioides</i>	(Kuhl.) P.Taylor	GO	Cerrado
Lepidoziaceae	<i>Paracromastigum dusenii</i>	(Steph.) R.M.Schust.	RJ	Mata Atlântica
Loganiaceae	<i>Spigelia aceifolia</i>	Woodson	MG	Cerrado
Loganiaceae	<i>Spigelia cipoensis</i>	Zappi	MG	Cerrado
Lycopodiaceae	<i>Huperzia aqualupiana</i>	(Spring) Rothm.	MG	Cerrado
Lycopodiaceae	<i>Huperzia rubra</i>	(Cham. & Schlecht.) Trevis.	BA, MG	Cerrado
Lythraceae	<i>Cuphea adenophylla</i>	T.B.Cavalc.	MG	Cerrado
Lythraceae	<i>Cuphea cipoensis</i>	T.B.Cavalc.	MG	Cerrado
Lythraceae	<i>Cuphea teleandra</i>	Lourteig	MG	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon ericoides</i>	Lourteig	GO	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon glaziovii</i>	Koehne	MG	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon gracilis</i>	Koehne	TO	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon hatschbachii</i>	Lourteig	GO	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon minasensis</i>	Lourteig	MG	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon paniculatus</i>	Koehne	GO	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon retroimbricatus</i>	Koehne	GO	Cerrado
Lythraceae	<i>Diplusodon vidalii</i>	Lourteig	MG	Cerrado
Malpighiaceae	<i>Aspicarpa harleyi</i>	W.R.Anderson	BA	Cerrado
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon bradei</i>	C.E.Anderson	SP	Mata Atlântica
Malvaceae	<i>Calyptraemalva catharinensis</i>	Krapov.	SC	Mata Atlântica
Malvaceae	<i>Cienfuegosia hasslerana</i>	Hochr. ex Chod. & Hassler	RS	Pampa
Malvaceae	<i>Pavonia albifolia</i>	A.St.-Hil.	RJ	Mata Atlântica
Melastomataceae	<i>Cambessedesia hermozensis</i>	A.B.Martins	BA	Cerrado
Melastomataceae	<i>Eriocnema acaulis</i>	Triana	MG	Mata Atlântica
Melastomataceae	<i>Eriocnema fulva</i>	Naudin	MG	Mata Atlântica
Melastomataceae	<i>Lavoisiera itambana</i>	DC.	MG	Cerrado
Melastomataceae	<i>Marcetia oxycoccoides</i>	Wurdack & A.B.Martins	BA	Cerrado
Melastomataceae	<i>Merianthera burlemarxii</i>	Wurdack	ES	Mata Atlântica
Melastomataceae	<i>Ossaea warmingiana</i>	Cogn.	DF, MG	Cerrado
Melastomataceae	<i>Tibouchina bergiana</i>	Cogn.	MG	Cerrado
Melastomataceae	<i>Tibouchina quartzoifolia</i>	Brade	ES	Mata Atlântica
Meliaceae	<i>Swietenia macrophylla</i> (Mogno, ágano, caóba)	King	AC, AM, MA, MT, PA, RO, TO	Amazônia
Monimiaceae	<i>Macroleplus friburgensis</i>	(Perkins) I.Santos & Peixoto	RJ	Mata Atlântica
Monimiaceae	<i>Macrotorus urticulatus</i>	(Mart. ex Tul.) Perkins	BA, ES, RJ, SP	Mata Atlântica
Monimiaceae	<i>Mollinedia boracensis</i>	Peixoto	SP	Mata Atlântica
Monimiaceae	<i>Mollinedia gilgiana</i>	Perkins	ES, RJ	Mata Atlântica

Monimiaceae	<i>Mollinedia glabra</i>	Perkins	ES, RJ	Mata Atlântica
Monimiaceae	<i>Mollinedia lamprophylla</i> (Erva-santa)	Perkins	ES, RJ	Mata Atlântica
Monimiaceae	<i>Mollinedia longicuspidata</i>	Perkins	RJ	Mata Atlântica
Monimiaceae	<i>Mollinedia stenophylla</i>	Perkins	RJ	Mata Atlântica
Moraceae	<i>Brosimum glaucum</i>	Taub.	MG	Mata Atlântica
Moraceae	<i>Dorstenia elata</i> (Caiapiá-grande)	Hook.	BA, ES, MG, RJ	Mata Atlântica
Moraceae	<i>Dorstenia fischeri</i> (Caiapiá)	Bureau	RJ	Mata Atlântica
Moraceae	<i>Dorstenia tenuis</i> (Violeta-da-montanha, violeta-montes)	Bonpl. Ex Bureau	PR, SC	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Calyptranthes pereireana</i>	Mattos & D.Legrand	RJ	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Calyptranthes restingae</i>	Sobral	BA	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Eugenia itacarensis</i>	Mattos	BA	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Eugenia villae-novae</i>	Kiaerksk.	RJ	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Myrcia follii</i>	G.M.Barroso & Peixoto	ES	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Myrcia gilsoniana</i>	G.M.Barroso & Peixoto	ES	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Myrcia isalana</i>	G.M.Barroso & Peixoto	ES	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Neomitrantes nitida</i>	Mattos	SP	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Neomitrantes pedicellata</i>	(Burret) Mattos	SP	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Plinia callosa</i>	Sobral	BA	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Plinia hatschbachii</i>	(Mattos) Sobral	PR	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Plinia ilhensis</i>	G.M.Barroso	RJ	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Plinia rara</i>	Sobral	BA	Mata Atlântica
Myrtaceae	<i>Plinia renatiana</i>	G.M.Barroso & Peixoto	ES	Mata Atlântica
Ochnaceae	<i>Oouratea luschnathiana</i>	(Tiegh) K.Yamam.	RJ	Mata Atlântica
Oleaceae	<i>Chionanthus subsessilis</i>	(Eichler) P.S.Green	MG	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Campylocentrum pernambucense</i>	Hoehne	AL, PE	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Catasetum uncatum</i> (Rabo-de-tatu)	Rolle	PE	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Cattleya dormiana</i> (Catléia)	Rchb.f.	RJ	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Cattleya granulosa</i>	Lindl.	AL, BA, ES, PB, PE, RN	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Cattleya labiata</i> (Catléia, parasita-roxa)	Lindl.	AL, CE, PB, PE, SE	Caatinga / Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Cattleya schilleriana</i>	Rchb.f.	BA, ES	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Cattleya tenuis</i>	M.A.Campacci & P.L.Vedovello	BA	Caatinga
Orchidaceae	<i>Cattleya velutina</i> (Catléia)	Rchb.f.	ES, MG, RJ, SP	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Cattleya warneri</i>	T.Moore	BA, ES, MG	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Chaubardia heloisae</i>	(Ruschi) Garay	ES	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Cleistes carauae</i>	Toscana Brito & Leon	MG	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Constantia cipoensis</i>	Porto & Brade	MG	Cerrado
Orchidaceae	<i>Constantia microscopica</i>	F.E.L.Miranda	MG	Cerrado
Orchidaceae	<i>Galeandra curvifolia</i>	Barb.Rodr.	PA	Amazônia
Orchidaceae	<i>Habenaria itacolumia</i>	Garay	MG	Cerrado
Orchidaceae	<i>Masdevallia gomesii-ferreirae</i>	Pabst	PE	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Pabstia schunkiana</i>	V.P.Castro	ES	Mata Atlântica

Orchidaceae	<i>Phragmipedium lindleyanum</i> (Sapatinho)	(R.H.Schomb. ex Lindl.) Rolfe	AL, BA, PE	Caatinga / Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Phragmipedium vittatum</i> (Sapatinho)	(Vell.) Rolfe	DF, GO, MG, PR, RJ, SP	Cerrado / Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Pleurothallis gomesii-ferreirae</i>	Pabst	AL, PE	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	Pabst	MG	Cerrado
Orchidaceae	<i>Pseudolaelia citrina</i>	Pabst	ES, MG	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Scuticaria itirapinensis</i>	Pabst	SP	Cerrado
Orchidaceae	<i>Sophranitis brevipedunculata</i>	(Cogn.) Fowlie	MG	Cerrado
Orchidaceae	<i>Sophranitis endfeldzii</i>	(Pabst) van den Berg & M.W.Chase	MG	Cerrado
Orchidaceae	<i>Sophranitis fidelensis</i> (Lélia-de-são-fidelis)	(Pabst) C.Berg & M.W.Chase	RJ	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Sophranitis jongheana</i> (Lélia)	(Rchb.f.) van den Berg & M.W.Chase	MG	Cerrado / Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Sophranitis kautskyi</i>	(Pabst) van den Berg & M.W.Chase	ES	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Sophranitis lobata</i>	(Lindl.) van den Berg & M. W. Chase	RJ	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Sophranitis perrinii</i>	(Lindl.) van den Berg & M. W. Chase	ES, MG, RJ	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Sophranitis tenebrosa</i>	(Rolf.) van den Berg & M.W.Chase	BA, ES	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Sophranitis virens</i> (Lélia-verde)	(Lindl.) C.Berg & M.W.Chase	ES, MG, RJ	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Sophranitis xanthina</i>	(Lindl.) van den Berg & M. W. Chase	BA, ES	Mata Atlântica
Orchidaceae	<i>Thelyschista ghillarvi</i>	(Pabst) Garay	BA	Caatinga
Orobanchaceae	<i>Magdalenaea lima</i>	Brade	RJ	Mata Atlântica
Orobanchaceae	<i>Nothochilus coccineus</i>	Radlk.	ES, MG	Mata Atlântica
Passifloraceae	<i>Passiflora hatschbachii</i>	Cervi	MG	Mata Atlântica
Passifloraceae	<i>Passiflora imbeana</i>	Sacco	RJ	Mata Atlântica
Passifloraceae	<i>Passiflora ischnoclada</i>	Harms	SP	Mata Atlântica
Passifloraceae	<i>Passiflora margaritae</i>	Sacco	ES	Mata Atlântica
Passifloraceae	<i>Passiflora saccoi</i>	Cervi	MG	Cerrado
Phytolaccaceae	<i>Microtea bahiensis</i>	Marchior. & J.C.Siqueira	BA	Mata Atlântica
Picramniaceae	<i>Picramnia coccinea</i>	W.W. Thomas	BA	Mata Atlântica
Plagiogochilaceae	<i>Plagiogochila borvana</i>	Gottsche ex Steph.	RJ	Mata Atlântica
Plantaginaceae	<i>Angelonia alternifolia</i>	V. C. Souza	TO	Cerrado
Plantaginaceae	<i>Ildefonsia bibracteata</i>	Gardner	RJ	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Anomochloa marantoidea</i>	Brongn.	BA	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Axonopus carajasensis</i>	M.N.C.Bastos	PA	Amazônia
Poaceae	<i>Chusquea pulchella</i>	L.G.Clark	SP	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Glaziophyton mirabile</i>	Franch	RJ	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Gymnopogon doellii</i>	Boechat & Valls	DF, GO, MG	Cerrado
Poaceae	<i>Olyra latispicula</i>	Soderstr. & Zuloaga	BA	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Panicum brachystachyum</i>	Trin.	MG	Cerrado
Poaceae	<i>Paspalum biaristatum</i>	Filg. & Davids	GO	Cerrado
Poaceae	<i>Paspalum longiaristatum</i>	Davids & Filg.	GO	Cerrado
Poaceae	<i>Paspalum niquelandiae</i>	Filg.	GO	Cerrado
Poaceae	<i>Piptochaetium palustre</i>	Mujica-Salles & Longhi-Wagner	SC	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Raddia angustifolia</i>	Soderstr. & Zuloaga	BA	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Sucrea sampaiana</i>	(Hitche.) Soderstr.	ES, RJ	Mata Atlântica
Poaceae	<i>Thrasypsis jurgensii</i>	(Hack.) Soderstr. ex A.G.Burman	PR, RS, SC	Pampa / Mata Atlântica
Podostemaceae	<i>Mourea fluviatilis</i>	Aubl.	AP, PE, RR, SP	Amazônia / Mata Atlântica
Podostemaceae	<i>Podostemum saldanhanum</i>	(Warm.) C.T.Philbrick & A.No-velo	RJ	Mata Atlântica
Polygalaceae	<i>Polygala franchetii</i>	Chodat	DF, GO	Cerrado
Pottiaceae	<i>Erythrophyllostrum andinum</i>	(Sull.) R.H.Zander	PR	Mata Atlântica
Pottiaceae	<i>Leptodontium wallisii</i>	(Müll.Hal.) Kindb.	RJ	Mata Atlântica
Proteaceae	<i>Euplassa nebularis</i>	Rambo & Sleumer	RS	Pampa
Pteridaceae	<i>Adiantum diphyllum</i>	(Fée) Maxon	BA	Mata Atlântica
Pteridaceae	<i>Cheilanthes incisa</i>	Kunze ex Mett.	RJ	Mata Atlântica
Pteridaceae	<i>Eriosorus flexuosus</i>	(Humb. & Bonpl. ex Kunth) Copel.	MG, SP	Cerrado / Mata Atlântica
Pteridaceae	<i>Eriosorus rufescens</i>	(Fée) A.F.Tryon	RJ	Mata Atlântica
Pteridaceae	<i>Pellaea gleichenioides</i>	(Hook.) Christ	MG	Cerrado
Ricciaceae	<i>Riccia riveleyi</i>	A.Gepp	PE	Caatinga
Rubiaceae	<i>Erihthalis insularis</i>	(Ridl.) Zappi & T.S.Nunes	PE	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Faramea bahiensis</i>	Müll.Arg.	BA, ES	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Faramea coerulea</i>	(Nees & Mart.) DC.	BA	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Galthia souzae</i>	E. L. Cabral & Bacigalupo	SP	Cerrado
Rubiaceae	<i>Guettarda leae</i>	Ridl.	PE	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Hindsia glabra</i>	K.Schum.	RJ	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Hindsia ibitipocensis</i>	Di Maio	MG	Cerrado
Rubiaceae	<i>Hindsia violacea**</i>	Benth.	RJ	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Melanopsidium nigrum</i>	Colla	BA, ES, RJ	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Mitracarpus rigidifolius</i>	Standl.	BA	Cerrado
Rubiaceae	<i>Rudgea interrupta</i>	Benth.	RJ	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Rudgea macrophylla</i>	Benth.	RJ	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Rudgea pachyphylla</i>	Müll.Arg.	RJ, SP	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Rudgea parvifolia</i>	(Cham.) Müll.Arg.	RJ	Mata Atlântica
Rubiaceae	<i>Staelia hatschbachii</i>	J.H.Kirkbr.	MG	Cerrado
Rutaceae	<i>Almeidaa coerulea</i>	(Nees & Mart.) A.St.-Hil.	BA	Mata Atlântica
Rutaceae	<i>Conchocarpus bellus</i>	Kallunki	ES	Mata Atlântica
Rutaceae	<i>Euxylophora paraensis</i> (Pau-amarelo, paucetin, amarelão, es-pinho)	Huber	AC, AM, MA, PA	Amazônia
Rutaceae	<i>Metrodorea maracasana</i>	Kaastra	BA	Mata Atlântica
Rutaceae	<i>Nycticalanthus speciosus</i>	Ducke	AM	Amazônia
Rutaceae	<i>Pilocarpus alatus</i>	C. J. Joseph ex Skorupa	MA, PA	Amazônia
Rutaceae	<i>Pilocarpus jaborandi</i> (Jaborandi, jaborandi-de-pernambuco, arruda-do-mato, jaborandi-branco)	Holmes	CE, PE	Mata Atlântica
Rutaceae	<i>Pilocarpus microphyllus</i> (Jaborandi-legítimo, jaborandi-do-maranhão)	Stapf ex Wardleworth	PA, MA, PI	Cerrado
Rutaceae	<i>Pilocarpus trachylophus</i> (Jaborandi-do-ceará, arruda-do-mato)	Holmes	BA, CE, MG	Cerrado
Rutaceae	<i>Raulinoa echinata</i>	R.S.Cowan	SC	Mata Atlântica
Santalaceae	<i>Acanthosyris pauloalvimii</i> (Mata-cacau)	G.M.Barroso	BA	Mata Atlântica
Sapindaceae	<i>Talisia subalbans</i> (Cascudo)	(Mart.) Radlk.	MT	Cerrado
Sapotaceae	<i>Pouteria psammophila</i> var. <i>xestophylla</i>	(Miq.) Baehni	BA, ES, RJ, SE, SP	Mata Atlântica
Scrophulariaceae	<i>Buddleia speciosissima</i>	Taub.	MG, RJ	Mata Atlântica
Siparunaceae	<i>Siparuna tenuipes</i> (Limoero-bravo)	Perkins	SP	Mata Atlântica

Solanaceae	<i>Cestrum tubulosum</i>	Sendtn.	SP	Cerrado
Solanaceae	<i>Nicotiana mutabilis</i>	Stehmann & Semir	RS	Mata Atlântica
Solanaceae	<i>Nierembergia pinifolia</i>	Miers	RS	Pampa
Solanaceae	<i>Petunia reitzi</i>	L.B.Sm. & Downs	SC	Mata Atlântica
Solanaceae	<i>Petunia saxicola</i>	L.B.Sm. & Downs	SC	Mata Atlântica
Solanaceae	<i>Schwenckia lateriflora</i>	(Vahl) Carvalho	RJ	Mata Atlântica
Solanaceae	<i>Schwenckia novaveneciana</i>	Carvalho	ES	Mata Atlântica
Solanaceae	<i>Solanum arenarium</i>	Sendtn.	RS	Pampa / Mata Atlântica

Solanaceae	<i>Solanum bahianum</i>	S.Knapp	BA	Mata Atlântica
Solanaceae	<i>Solanum spissifolium**</i>	Sendtn.	SP	Mata Atlântica
Symplocaceae	<i>Symplocos altissima**</i>	Brand	RJ	Mata Atlântica
Symplocaceae	<i>Symplocos neglecta**</i>	Brand	RJ	Mata Atlântica
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris novaena</i>	(Brade) Ponce	ES	Mata Atlântica
Theophrastaceae	<i>Jacquinia brasiliensis</i> (Barbasco, pimenteira, tinguí)	Mez	AL, BA, CE, ES, PB, PE, PI, RJ, RN, SE	Mata Atlântica
Trigonaceae	<i>Trigoniodendron spiritusantense</i>	E.F.Guim. & Miguel	ES	Mata Atlântica
Verbenaceae	<i>Lippia bromlexana</i>	Moldenke	BA	Caatinga
Verbenaceae	<i>Stachytarpheta procumbens</i>	Moldenke	MG	Cerrado
Violaceae	<i>Hybanthus albus</i>	(A.St.-Hil.) Baill.	BA, MG	Caatinga
Vitaceae	<i>Cissus inundata</i>	(Baker) Planch.	MG	Cerrado
Xyridaceae	<i>Xyris almae</i>	Kral & Wand.	BA	Caatinga
Xyridaceae	<i>Xyris augusto-coburgi</i>	Szyszl. ex G.Beck	RJ, SP	Mata Atlântica
Xyridaceae	<i>Xyris cipoensis</i> (Coroinha)	L.B.Sm. & Downs	MG	Cerrado
Xyridaceae	<i>Xyris coutensis</i> (Cacau, coroa-cacau)	Wand. & Cerati	MG	Cerrado
Xyridaceae	<i>Xyris hystrix</i> (Coroa)	Seub.	MG	Cerrado
Xyridaceae	<i>Xyris morii</i>	Kral & L.B.Sm.	BA	Caatinga
Xyridaceae	<i>Xyris nigricans</i> (Coroa)	L.A.Nilsson	MG	Cerrado
Xyridaceae	<i>Xyris phaeocephala</i>	Kral & Wand.	BA	Cerrado
Xyridaceae	<i>Xyris platystachya</i>	L.A.Nilsson	MG	Cerrado
Xyridaceae	<i>Xyris retrorsifimbriata</i>	Kral & L.B.Sm.	BA	Cerrado

* Presumivelmente extinta na natureza

** Presumivelmente extinta

ANEXO II

Lista de Espécies da Flora Brasileira com Deficiência de Dados

Família	Espécie	Autor
Acanthaceae	<i>Staurogyne elegans</i>	(Nees) Kuntze
Acanthaceae	<i>Staurogyne itatiaiae</i>	(Wawra) Leonard
Acanthaceae	<i>Staurogyne vauhieriana</i>	(Nees) Kuntze
Acanthaceae	<i>Stenandrium hatschbachii</i>	Wassh.
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria amabilis</i>	M.C.Assis
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria apertiflora</i>	Baker
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria brasiliensis</i>	Spreng.
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria malmeana</i>	Kraenzl.
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria orchidioides</i>	Meerow, Tombolato & F.W.Mey.
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria penduliflora</i>	M.C.Assis
Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria variegata</i>	M.C.Assis
Amaranthaceae	<i>Alternanthera decurrens</i>	J.C.Siqueira
Amaranthaceae	<i>Alternanthera ianuarensis</i>	J.C.Siqueira
Amaranthaceae	<i>Froelichiella grisea</i>	(Lopr.) R.E.Fr.
Amaranthaceae	<i>Gomphrena centrota</i>	E.Holz.
Amaranthaceae	<i>Gomphrena nigricans</i>	Mart.
Amaranthaceae	<i>Gomphrena riparia</i>	Pedersen
Amaryllidaceae	<i>Cooperia brasiliensis</i>	Traub
Amaryllidaceae	<i>Griffinia aracensis</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Griffinia espiroensis</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Griffinia gardneriana</i>	(Herb.) Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Griffinia nocturna</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Griffinia parviflora</i>	Ker Gawl
Amaryllidaceae	<i>Griffinia paubrasilica</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Griffinia rochae</i>	G.M.Morel
Amaryllidaceae	<i>Habranthus irvinianus</i>	Ravenna
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum angustifolium</i>	Pax
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum breviflorum</i>	Herb.
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum goianum</i>	(Ravenna) Meerow
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum leucobasis</i>	(Ravenna) Dutilh
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum papilio</i>	(Ravenna) Van Scheepen
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum psittacinum</i>	(Ker Gawler) Herb.
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum reginae</i>	Herb.
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum santacatarina</i>	(Traub) Dutilh.
Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum vittatum</i>	Herb.
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes caerulea</i>	(Griseb.) Baker
Amaryllidaceae	<i>Zephyranthes candida</i>	(Lindl.) Herb.
Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i>	Schott. ex Spreng
Anacardiaceae	<i>Cyrtocarpa caatingae</i>	J.D.Mitch. & Daly
Anacardiaceae	<i>Myracrodruon balansae</i>	(Engl.) Santin
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis var glabra</i>	Engl.
Annonaceae	<i>Anaxagorea sylvatica</i>	R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Ammona burchellii</i>	R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Duguetia magnolioides</i>	Maas
Annonaceae	<i>Duguetia restingae</i>	Maas
Annonaceae	<i>Duguetia reticulata</i>	Maas
Annonaceae	<i>Duguetia salicifolia</i>	R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Duguetia scottmori</i>	Maas
Annonaceae	<i>Duguetia sooretamae</i>	Maas
Annonaceae	<i>Guatteria reflexa</i>	R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Guatteria xylopioides</i>	R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Hornsuchia alba</i>	(A.St.-Hil.) R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Hornsuchia cauliflora</i>	Maas & van Setten
Annonaceae	<i>Hornsuchia obliqua</i>	Maas & van Setten
Annonaceae	<i>Malmea obovata</i>	R.E.Fr.
Annonaceae	<i>Rollinia ferruginea</i>	(R.E.Fr.) Maas & Westra
Annonaceae	<i>Rollinia maritima</i>	Záchia
Annonaceae	<i>Trigynaea axilliflora</i>	D.M.Johnson & N.A.Murray
Annonaceae	<i>Unonopsis riedeliana</i>	R.E.Fr.
Apocynaceae	<i>Barjonia harlevi</i>	Fontella
Apocynaceae	<i>Ditassa abortiva</i>	E.Fourn.
Apocynaceae	<i>Ditassa auriflora</i>	Rapini



Apocynaceae	<i>Ditassa bifurcata</i>	Rapini	Asteraceae	<i>Mikania alvimii</i>	R.M.King & H.Rob.
Apocynaceae	<i>Ditassa cipoensis</i>	(Fontella) Rapini	Asteraceae	<i>Mikania anethifolia</i>	(DC.) Matzenb.
Apocynaceae	<i>Ditassa cordeiroana</i>	Fontella	Asteraceae	<i>Mikania capricorni</i>	B.L.Rob.
Apocynaceae	<i>Ditassa diamantinensis</i>	Fontella	Asteraceae	<i>Mikania glabra</i>	D.J.N.Hind
Apocynaceae	<i>Ditassa grazieleae</i>	(Fontella & Marquete) Rapini	Asteraceae	<i>Mikania hartbergii</i>	W.C.Holmes
Apocynaceae	<i>Ditassa inconspicua</i>	Rapini	Asteraceae	<i>Mikania mosonii</i>	Malmé
Apocynaceae	<i>Ditassa itambensis</i>	Rapini	Asteraceae	<i>Minasia alpestris</i>	(Gardner) H.Rob.
Apocynaceae	<i>Ditassa laevis</i>	Mart.	Asteraceae	<i>Minasia pereirae</i>	H.Rob.
Apocynaceae	<i>Ditassa leonii</i>	Fontella	Asteraceae	<i>Monogereion carajensis</i>	G.M.Barroso & R.M.King
Apocynaceae	<i>Ditassa magisteriana</i>	Rapini	Asteraceae	<i>Nebhnaea promontorium</i>	Maguire & Wurdack
Apocynaceae	<i>Ditassa monocoronata</i>	Rapini	Asteraceae	<i>Noticastrum hatschbachii</i>	Zardini
Apocynaceae	<i>Ditassa polygaloides</i>	Silveira	Asteraceae	<i>Noticastrum malmei</i>	Zardini
Apocynaceae	<i>Ditassa refractifolia</i>	K.Schum.	Asteraceae	<i>Noticastrum psammophilum</i>	(Klatt) Cuatrec.
Apocynaceae	<i>Ditassa semiri</i>	(Fontella) Rapini	Asteraceae	<i>Ophryosporus organensis</i>	G.M.Barroso
Apocynaceae	<i>Hemipogon furlanii</i>	(Fontella) Rapini	Asteraceae	<i>Pamphalea bupleurifolia</i>	Less.
Apocynaceae	<i>Hemipogon harlevi</i>	(Fontella) Govder	Asteraceae	<i>Pamphalea maxima</i>	Less.
Apocynaceae	<i>Hemipogon hatschbachii</i>	(Fontella & Marquete) Rapini	Asteraceae	<i>Paralychnophora atkinsiae</i>	D.J.N.Hind
Apocynaceae	<i>Hemipogon piranii</i>	(Fontella) Rapini	Asteraceae	<i>Paralychnophora bicolor</i>	(DC.) MacLeish
Apocynaceae	<i>Marsdenia queirozii</i>	Fontella	Asteraceae	<i>Paralychnophora harlevi</i>	(H.Rob.) D.J.N.Hind
Apocynaceae	<i>Matelea bahiensis</i>	Morillo & Fontella	Asteraceae	<i>Paralychnophora patriciana</i>	D.J.N.Hind
Apocynaceae	<i>Matelea santosii</i>	Morillo & Fontella	Asteraceae	<i>Paralychnophora reflexoauriculata</i>	(G.M.Barroso) MacLeish.
Apocynaceae	<i>Metastelma giulietianum</i>	Fontella	Asteraceae	<i>Paralychnophora santosii</i>	(H.Rob.) D.J.N.Hind
Apocynaceae	<i>Oxypetalum leonii</i>	Fontella	Asteraceae	<i>Perezia eryngioides</i>	(Cabrera) Crisci & Martic.
Aquifoliaceae	<i>Ilex auricula</i>	S.Andrews	Asteraceae	<i>Perezia squarrosa ssp. squarrosa</i>	(Vahl) Less.
Aquifoliaceae	<i>Ilex loranthoides</i>	Mart.	Asteraceae	<i>Planaltoa lychnophorioides</i>	G.M.Barroso
Aquifoliaceae	<i>Ilex prostrata</i>	Groppo	Asteraceae	<i>Porophyllum bahiense</i>	D.J.N.Hind
Araceae	<i>Anthurium bromelicola ssp. Bromelicola</i>	Mayo & L. P. Félix	Asteraceae	<i>Proteopsis argentea</i>	Mart. & Zucc. ex Sch.Bip.
Araceae	<i>Anthurium fontellanum</i>	Nadruz & Leoni	Asteraceae	<i>Quelchia conferta</i>	N.E.Br.
Araceae	<i>Anthurium lucidum</i>	Kunth	Asteraceae	<i>Richterago angustifolia</i>	(Gardner) Roque
Araceae	<i>Heteropsis flexuosa</i>	(Kunth) G.S.Bunting	Asteraceae	<i>Richterago arenaria</i>	(Baker) Roque
Araceae	<i>Heteropsis spruceana</i>	Schott	Asteraceae	<i>Richterago campestris</i>	Roque & J.N.Nakaj.
Araliaceae	<i>Schefflera aurata</i>	Fiaschi	Asteraceae	<i>Richterago caulescens</i>	Roque
Araliaceae	<i>Schefflera gardneri</i>	(Seem.) Frodin & Fiaschi	Asteraceae	<i>Richterago conduplicata</i>	Roque
Araliaceae	<i>Schefflera glaziovii</i>	(Taub.) Frodin & Fiaschi	Asteraceae	<i>Richterago elegans</i>	Roque
Araliaceae	<i>Schefflera succinea</i>	Frodin & Fiaschi	Asteraceae	<i>Richterago hatschbachii</i>	(Zardini) Roque
Areaceae	<i>Acrocomia hassleri</i>	(Barb.Rodr.) W.J.Hahn	Asteraceae	<i>Richterago lanata</i>	Roque
Areaceae	<i>Allagoptera arenaria</i>	(Gomes) Kuntze	Asteraceae	<i>Richterago petiolata</i>	Roque & J.N.Nakaj.
Areaceae	<i>Allagoptera brevicalyx</i>	M.Moraes	Asteraceae	<i>Richterago polyphylla</i>	(Baker) Ferreyra
Areaceae	<i>Atalea funifera</i>	Mart. ex Spreng.	Asteraceae	<i>Richterago riparia</i>	Roque
Areaceae	<i>Bactris pickelii</i>	Burret	Asteraceae	<i>Richterago stenophylla</i>	(Cabrera) Roque
Areaceae	<i>Bactris timbuensis</i>	H.O.B.Fernandes	Asteraceae	<i>Richterago suffrutescens</i>	(Cabrera) Roque
Areaceae	<i>Butia campicola</i>	(Barb.Rodr.) Noblick	Asteraceae	<i>Schlechtendalia luzulifolia</i>	Less.
Areaceae	<i>Butia capitata var. odorata</i>	Becc.	Asteraceae	<i>Senecio almasensis</i>	Mattf.
Areaceae	<i>Butia leiospatha</i>	(Barb.Rodr.) Becc.	Asteraceae	<i>Senecio gertii</i>	Zardini
Areaceae	<i>Butia microspadix</i>	Burret	Asteraceae	<i>Senecio hatschbachii</i>	Cabrera
Areaceae	<i>Butia purpurascens</i>	Glassman	Asteraceae	<i>Senecio riograndensis</i>	Matzenb.
Areaceae	<i>Butia yatay</i>	(Mart.) Becc.	Asteraceae	<i>Smallanthus araucariophilus</i>	Mondin
Areaceae	<i>Svagrus leptospatha</i>	Burret	Asteraceae	<i>Smallanthus riograndensis</i>	Mondin
Areaceae	<i>Svagrus macrocarpa</i>	Barb.Rodr.	Asteraceae	<i>Stenopadus aracaensis</i>	Pruski
Areaceae	<i>Svagrus mendanhensis</i>	Glassman	Asteraceae	<i>Stenopadus connellii</i>	(N.E.Br.) S.F.Blake
Areaceae	<i>Svagrus picrophylla</i>	Barb.Rodr.	Asteraceae	<i>Stenopadus sericeus</i>	Maguire & Aristeg.
Areaceae	<i>Svagrus ruschiana</i>	(Bondar) Glassman	Asteraceae	<i>Stenopadus talaumifolius</i>	S.F.Blake
Areaceae	<i>Trithrinax brasiliensis</i>	Mart.	Asteraceae	<i>Stenophalium almasense</i>	D.J.N.Hind
Asteraceae	<i>Acritopappus catolezensis</i>	D.J.N.Hind & Bautista	Asteraceae	<i>Stevia alternifolia</i>	Hieron.
Asteraceae	<i>Acritopappus comatofolius</i>	(Soares Nunes) R.M.King & H.Rob.	Asteraceae	<i>Stevia camporum</i>	Baker
Asteraceae	<i>Acritopappus pintoii</i>	Bautista & D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Stevia hilarii</i>	B.L.Rob.
Asteraceae	<i>Agrianthus almasensis</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Stevia leptophylla</i>	Sch.Bip. ex Baker
Asteraceae	<i>Agrianthus giuliettae</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Stevia organensis</i>	Gardner
Asteraceae	<i>Aspilia almasensis</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Stiffitia fruticosa</i>	(Vell.) D.J.N.Hind & Semir
Asteraceae	<i>Baccharis elliptica</i>	Gardner	Asteraceae	<i>Stilpnopappus cearensis</i>	Huber
Asteraceae	<i>Baccharis macroptera</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Stilpnopappus rubropappus</i>	Soares Nunes
Asteraceae	<i>Baccharis martiana</i>	G.M.Barroso	Asteraceae	<i>Stilpnopappus semirianus</i>	R.Esteves
Asteraceae	<i>Baccharis polyphylla</i>	Gardner	Asteraceae	<i>Stilpnopappus suffruticosus</i>	Gardner
Asteraceae	<i>Baccharis pseudobrevifolia</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Stilpnopappus tomentosus</i>	Mart.
Asteraceae	<i>Calea abbreviata</i>	Pruski & Urbatsch	Asteraceae	<i>Sylotrichium corymbosum</i>	(DC.) Mattf.
Asteraceae	<i>Calea brittoniana</i>	Pruski	Asteraceae	<i>Sylotrichium edmundoi</i>	G.M.Barroso
Asteraceae	<i>Calea clematidea</i>	Baker	Asteraceae	<i>Sylotrichium glomeratum</i>	Bautista, Rodr.Oubina & S.Ortiz
Asteraceae	<i>Calea kristinae</i>	Pruski	Asteraceae	<i>Sylotrichium sucrei</i>	R.M.King & H.Rob.
Asteraceae	<i>Catolestia mentiensi</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Symphopappus casarettoi</i>	B.L.Rob.
Asteraceae	<i>Chaptalia chapadensis</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Symphopappus lymansmithii</i>	B.L.Rob.
Asteraceae	<i>Chaptalia hermoensis</i>	M.D.Moraes	Asteraceae	<i>Symphopappus uncinatus</i>	H.Rob.
Asteraceae	<i>Chionolaena lychnophorioides</i>	Sch.Bip.	Asteraceae	<i>Trichocline catharinensis var. discolor</i>	Cabrera
Asteraceae	<i>Dendrophorbium catharinense</i>	(Dusén ex Cabrera) C.Jeffrey	Asteraceae	<i>Trichocline incana</i>	Cass.
Asteraceae	<i>Dendrophorbium paramense</i>	(Malme) Matzenb. & Baptista	Asteraceae	<i>Trixis pruskii</i>	D.J.N.Hind
Asteraceae	<i>Dimerostemma annuum</i>	(Hassler) H.Rob.	Asteraceae	<i>Verbesina pseudoclaussenii</i>	D.J.N.Hind
Asteraceae	<i>Dimerostemma apense</i>	(Chodat) M.D.Moraes	Asteraceae	<i>Vernonia almasensis</i>	D.J.N.Hind
Asteraceae	<i>Dimerostemma bahiensis</i>	(H.Rob.) M.D.Moraes	Asteraceae	<i>Vernonia alpestris</i>	(Gardn.) Baker
Asteraceae	<i>Dimerostemma bishopii</i>	H.Rob.	Asteraceae	<i>Vernonia chamissonis</i>	Less.
Asteraceae	<i>Dimerostemma episcopale</i>	(H.Rob.) H.Rob.	Asteraceae	<i>Vernonia echinocephala</i>	H.Rob.
Asteraceae	<i>Dimerostemma grazieleae</i>	H.Rob.	Asteraceae	<i>Vernonia eitenii</i>	H.Rob.
Asteraceae	<i>Dimerostemma myrtilifolium</i>	(Chodat) M.D.Moraes	Asteraceae	<i>Vernonia gertii</i>	Dematteis
Asteraceae	<i>Eremanthus argenteus</i>	MacLeish & Schumacher	Asteraceae	<i>Vernonia glandulosodentata</i>	Hieron.
Asteraceae	<i>Eremanthus leucodendron</i>	Mattf.	Asteraceae	<i>Vernonia goiasensis</i>	S.B.Jones
Asteraceae	<i>Eremanthus seidelii</i>	MacLeish & Schumacher	Asteraceae	<i>Vernonia irvini</i>	G.M.Barroso
Asteraceae	<i>Eupatorium costatipes</i>	B.L.Rob.	Asteraceae	<i>Vernonia luetzelburgii</i>	Mattf.
Asteraceae	<i>Eupatorium lineatum</i>	Sch.Bip. ex Baker	Asteraceae	<i>Vernonia pseudauraea</i>	D.J.N.Hind
Asteraceae	<i>Gardnerina angustata</i>	(Gardner) R.M.King & H.Rob.	Asteraceae	<i>Vernonia sessilifolia</i>	Less.
Asteraceae	<i>Gochmatia orbiculata</i>	(Malme) Cabrera	Asteraceae	<i>Vernonia souzae</i>	H.Rob.
Asteraceae	<i>Heterocoma albidia</i>	(DC. ex Pers.) DC.	Asteraceae	<i>Vernonia spixiana</i>	Mart. ex DC.
Asteraceae	<i>Hoehnephytum almasense</i>	D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Vernonia xiquexiquensis</i>	D.J.N.Hind
Asteraceae	<i>Holochelium monocephalus</i>	Mondin	Asteraceae	<i>Viguiera filifolia</i>	Sch.Bip. ex Baker
Asteraceae	<i>Hysterionica pinnatifida</i>	Matzenb. & Sobral	Asteraceae	<i>Viguiera hispida</i>	Baker
Asteraceae	<i>Ianthopappus corymbosus</i>	(Less.) Roque & D.J.N.Hind	Asteraceae	<i>Viguiera hypoleuca</i>	Blake
Asteraceae	<i>Ichthyothere connata</i>	S.F.Blake	Asteraceae	<i>Viguiera linearifolia</i>	Chodat
Asteraceae	<i>Ichthyothere elliptica</i>	H.Rob.	Asteraceae	<i>Wedelia macedoi</i>	H.Rob.
Asteraceae	<i>Isostigma crithmifolium</i>	Less.	Asteraceae	<i>Wunderlichia azulensis</i>	Maguire & G.M.Barroso
Asteraceae	<i>Lomatozona artemisaefolia</i>	Baker	Asteraceae	<i>Wunderlichia cruelsiana</i>	Taub.
Asteraceae	<i>Lychnophora blanchetii</i>	Sch.Bip.	Asteraceae	<i>Wunderlichia senae</i>	Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso
Asteraceae	<i>Lychnophora brunoides</i>	Mart.	Balanophoraceae	<i>Helosis cavennensis var. cavennensis</i>	(Sw.) Spreng.
Asteraceae	<i>Lychnophora crispa</i>	Mattf.	Begoniaceae	<i>Begonia albidula</i>	Brade
Asteraceae	<i>Lychnophora diamantinana</i>	Coile & S.B.Jones	Begoniaceae	<i>Begonia altamiroi</i>	Brade
Asteraceae	<i>Lychnophora phyllicifolia</i>	DC.	Begoniaceae	<i>Begonia crispula</i>	Brade
Asteraceae	<i>Lychnophora regis</i>	H.Rob.	Begoniaceae	<i>Begonia espiritosantensis</i>	E.L.Jacques & Mamede
Asteraceae	<i>Lychnophora santosii</i>	H.Rob.	Begoniaceae	<i>Begonia ibitiocensis</i>	E.L.Jacques & Mamede
Asteraceae	<i>Lychnophora sericea</i>	D.J.N.Hind	Begoniaceae	<i>Begonia ruschii</i>	L.Kollmann
Asteraceae	<i>Lychnophora souzae</i>	H.Rob.	Berberidaceae	<i>Berberis camposportoi</i>	Brade
Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis damazioi</i>	(Beaverd) H.Rob.	Berberidaceae	<i>Berberis kleinii</i>	Mattos
Asteraceae	<i>Lychnophoriopsis heterotheca</i>	Sch.Bip.	Bignoniaceae	<i>Adenocalymma ackermannii</i>	Bureau & K.Schum.

Bignoniaceae	<i>Adenocalymma dichilum</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia encholirioides</i>	L.B.Sm.
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma fruticosum</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia glaziovii</i>	Baker
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma nervosum</i>	Bureau & K.Schum.	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia limae</i>	L.B.Sm.
Bignoniaceae	<i>Adenocalymma perglandulosum</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Portea alatisejala</i>	Philcox
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma mirabile</i>	(Sandwith) A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Portea nana</i>	Leme & H.Luther
Bignoniaceae	<i>Anemopaegma patelliforme</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Quesnelia humilis</i>	Mez
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea crassa</i>	(Bureau & K.Schum.) Sprague	Bromeliaceae	<i>Quesnelia seideliana</i>	L.B.Sm. & Reitz
Bignoniaceae	<i>Arrabidaea elegans</i>	(Vell.) A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia brachyphylla</i>	Baker
Bignoniaceae	<i>Godmania dardanoi</i>	(J.C.Gomes) A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia grazietae</i>	Sucre & R.Braga
Bignoniaceae	<i>Jacaranda bullata</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia heubergeri</i>	Ehlers
Bignoniaceae	<i>Jacaranda egleri</i>	Sandwith	Bromeliaceae	<i>Tillandsia itaubensis</i>	T.Strehl
Bignoniaceae	<i>Jacaranda grandifoliolata</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia ixiooides</i>	Griseb.
Bignoniaceae	<i>Jacaranda microcalyx</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia kautskyi</i>	E.Pereira
Bignoniaceae	<i>Jacaranda morii</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia neglecta</i>	Pereira
Bignoniaceae	<i>Pleonotoma bracteata</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia reclinata</i>	E.Pereira & Martinelli
Bignoniaceae	<i>Sparattosperma catinsae</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Tillandsia suerei</i>	Pereira
Bignoniaceae	<i>Tabebuia arianae</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Vriesea altimontana</i>	E.Pereira & Martinelli
Bignoniaceae	<i>Tabebuia cassinoidea</i>	(Lam.) DC.	Bromeliaceae	<i>Vriesea altomacaensis</i>	A.F.Costa
Bignoniaceae	<i>Tabebuia catarinensis</i>	A.H.Gentry & Morawetz	Bromeliaceae	<i>Vriesea amethystina</i>	E.Morren
Bignoniaceae	<i>Tabebuia cristata</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Vriesea arachnoidea</i>	A.F.Costa
Bignoniaceae	<i>Tabebuia obtusifolia</i>	(Cham) Bureau	Bromeliaceae	<i>Vriesea atropurpurea</i>	Silveira
Bignoniaceae	<i>Tabebuia riodesensis</i>	A.H.Gentry	Bromeliaceae	<i>Vriesea bituminosa</i>	Wawra
Bignoniaceae	<i>Tabebuia spongiosa</i>	Rizzini	Bromeliaceae	<i>Vriesea bleheri</i>	Roeth & W.Weber
Bromeliaceae	<i>Aechmea alopecurus</i>	Mez	Bromeliaceae	<i>Vriesea botafogensis</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Aechmea amicum</i>	B.R.Silva & H.Luther	Bromeliaceae	<i>Vriesea brassicoides</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Aechmea calyculata</i>	Baker	Bromeliaceae	<i>Vriesea cacuminis</i>	L.B.Sm.
Bromeliaceae	<i>Aechmea castanea</i>	L.B.Sm.	Bromeliaceae	<i>Vriesea costae</i>	B.R.Silva & Leme
Bromeliaceae	<i>Aechmea depressa</i>	L.B.Sm.	Bromeliaceae	<i>Vriesea delicatula</i>	L.B.Sm.
Bromeliaceae	<i>Aechmea echinata</i>	(Leme) Leme	Bromeliaceae	<i>Vriesea diamantinensis</i>	Leme
Bromeliaceae	<i>Aechmea fosteriana</i>	L.B.Sm.	Bromeliaceae	<i>Vriesea duvaliana</i>	E.Morren
Bromeliaceae	<i>Aechmea gracilis</i>	Lindman	Bromeliaceae	<i>Vriesea eltoniana</i>	E.Pereira & Ivo
Bromeliaceae	<i>Aechmea gustavoi</i>	J.A.Siqueira & Leme	Bromeliaceae	<i>Vriesea fosteriana</i>	L.B.Sm.
Bromeliaceae	<i>Aechmea marginalis</i>	Leme & J.A.Siqueira	Bromeliaceae	<i>Vriesea goniorachis</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Aechmea mutica</i>	L.B.Sm.	Bromeliaceae	<i>Vriesea hieroglyphica</i>	E.Morren
Bromeliaceae	<i>Aechmea orlandiana</i>	L.B.Sm.	Bromeliaceae	<i>Vriesea leptantha</i>	Harms
Bromeliaceae	<i>Aechmea sphaerocephala</i>	Baker	Bromeliaceae	<i>Vriesea longistaminea</i>	C.C.Paula & Leme
Bromeliaceae	<i>Alcantarea benzingii</i>	Leme	Bromeliaceae	<i>Vriesea minarum</i>	L.B.Sm.
Bromeliaceae	<i>Alcantarea farnevi</i>	(Martinelli & And.Costa) J.R.Grant	Bromeliaceae	<i>Vriesea pastuchoffiana</i>	Glaz. ex Mez
Bromeliaceae	<i>Alcantarea geniculata</i>	(Wawra) J.R.Grant	Bromeliaceae	<i>Vriesea penduliflora</i>	L.B.Sm.
Bromeliaceae	<i>Alcantarea glaziouana</i>	(Lem.) Leme	Bromeliaceae	<i>Vriesea psittacina</i>	Lindl.
Bromeliaceae	<i>Alcantarea imperialis</i>	Harms	Bromeliaceae	<i>Vriesea racinae</i>	L.B.Sm.
Bromeliaceae	<i>Alcantarea nahoumii</i>	(Leme) J.R.Grant	Bromeliaceae	<i>Vriesea recurvata</i>	Gaudich.
Bromeliaceae	<i>Alcantarea nevesii</i>	Leme	Bromeliaceae	<i>Vriesea rubyi</i>	E.Pereira
Bromeliaceae	<i>Andrea seloana</i>	(Baker) Mez	Bromeliaceae	<i>Vriesea saundersii</i>	Morren
Bromeliaceae	<i>Araeococcus montanus</i>	Leme	Bromeliaceae	<i>Vriesea sparsiflora</i>	L.B.Sm.
Bromeliaceae	<i>Araeococcus parviflorus</i>	(Mart. ex Schultes f.) Lindman	Bromeliaceae	<i>Vriesea suerei</i>	L.B.Sm. & R.W.Read
Bromeliaceae	<i>Bromelia braunii</i>	Leme & Esteves	Bromeliaceae	<i>Vriesea thyrsoides</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Bromelia macedoi</i>	L.B.Sm.	Bromeliaceae	<i>Vriesea trilobulata</i>	Mez
Bromeliaceae	<i>Canistropsis elata</i>	(E.Pereira & Leme) Leme	Bromeliaceae	<i>Vriesea vidalii</i>	L.B.Sm. & Handro
Bromeliaceae	<i>Canistrum alagoanum</i>	Leme & J.A.Siqueira	Bromeliaceae	<i>Vriesea warmingii</i>	E.Morren
Bromeliaceae	<i>Canistrum aurantiacum</i>	E.Morren	Bromeliaceae	<i>Vriesea wawraea</i>	Antoine
Bromeliaceae	<i>Canistrum camacaensis</i>	Martinelli & Leme	Burseraceae	<i>Dacryodes edisonii</i>	Daly
Bromeliaceae	<i>Canistrum guzmanoides</i>	Leme	Burseraceae	<i>Protium bahianum</i>	Daly
Bromeliaceae	<i>Canistrum montanum</i>	Leme	Burseraceae	<i>Protium giganteum var. crassifolium</i>	Engl.
Bromeliaceae	<i>Canistrum pickelii</i>	(Andrade-Lima & L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum ssp. cordatum</i>	(Aubl.) Marchand
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus caracensis</i>	Leme & E.Gross	Burseraceae	<i>Protium icicariba var. talmonii</i>	D.C.Daly
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus glaziovii</i>	Mez	Burseraceae	<i>Protium inodorum</i>	Daly
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus zonatus</i>	Beer	Burseraceae	<i>Tetragastris ochionii</i>	(Rizzini) Daly
Bromeliaceae	<i>Deuterocohmia meziana</i>	O.Kuntze ex Mez	Cactaceae	<i>Arrojadoda bahiensis</i>	(P.J.Braun & Esteves) N.P.Taylor & U.Eggl
Bromeliaceae	<i>Disteganthus calatheoides</i>	(L.B.Smith) L.B.Smith & Read	Cactaceae	<i>Arrojadoda dinae ssp. dinae</i>	Buining & Brederoo
Bromeliaceae	<i>Dyckia choristaminea</i>	Mez	Cactaceae	<i>Arrojadoda dinae ssp. eriocaulis</i>	(Buining & Brederoo) N.P.Taylor & D.C.Zappi
Bromeliaceae	<i>Dyckia delicata</i>	Larocca & Sobral	Cactaceae	<i>Arthroceres glaziovii</i>	(K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi
Bromeliaceae	<i>Dyckia ibicuiensis</i>	T.Strehl	Cactaceae	<i>Arthroceres melanurus</i>	(K. Schum.) Diers, P. J. Braun & Esteves
Bromeliaceae	<i>Dyckia irmgardiae</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Cereus mirabella</i>	N.P.Taylor
Bromeliaceae	<i>Dyckia pseudococcinea</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Cipocereus bradei</i>	(Backeb. & Voll) Zappi & N.P.Taylor
Bromeliaceae	<i>Dyckia rariflora</i>	Schult.f.	Cactaceae	<i>Cipocereus minensis ssp. minensis</i>	F.Ritter
Bromeliaceae	<i>Dyckia retroflexa</i>	S.Winkl.	Cactaceae	<i>Colecephalocereus buxbaumianus ssp. flavisetus</i>	(F. Ritter) N.P. Taylor & D.C. Zappi
Bromeliaceae	<i>Dyckia ursina</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Discocactus bahiensis</i>	Britton & Rose
Bromeliaceae	<i>Encholirium biflorum</i>	(Mez) Forzza	Cactaceae	<i>Discocactus catingicola</i>	Buining & Brederoo
Bromeliaceae	<i>Encholirium disjunctum</i>	Forzza	Cactaceae	<i>Discocactus ferricola</i>	Buining & Brederoo
Bromeliaceae	<i>Encholirium gracile</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Discocactus placentiformis</i>	K.Schum.
Bromeliaceae	<i>Encholirium heloisae</i>	(L.B.Sm.) Forzza & Wand.	Cactaceae	<i>Discocactus zehntneri</i>	Britton & Rose
Bromeliaceae	<i>Encholirium horridum</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Echinopsis eyriesii</i>	(Turpin) Pfeiff. & Otto
Bromeliaceae	<i>Encholirium irvinii</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Facheiroa cephalomelana</i>	Buining & Brederoo
Bromeliaceae	<i>Encholirium longiflorum</i>	Leme	Cactaceae	<i>Hattoria cylindrica</i>	Britton & Rose
Bromeliaceae	<i>Encholirium luxur</i>	L.B.Sm. & R.W.Read	Cactaceae	<i>Hattoria rosea</i>	(Lagerheim) Barthlott
Bromeliaceae	<i>Encholirium pedicellatum</i>	(Mez) Rauh	Cactaceae	<i>Melocactus conoideus</i>	Buining & Brederoo
Bromeliaceae	<i>Encholirium scrutator</i>	(L.B.Sm.) Rauh	Cactaceae	<i>Melocactus ferreophilus</i>	Buining & Brederoo
Bromeliaceae	<i>Encholirium vogelii</i>	Rauh	Cactaceae	<i>Melocactus paucispinus</i>	Heimen
Bromeliaceae	<i>Fernseea bocainensis</i>	E.Pereira & Moutinho	Cactaceae	<i>Melocactus violaceus</i>	Pfeiff.
Bromeliaceae	<i>Guzmania sanguinea</i>	André ex Mez.	Cactaceae	<i>Micranthocereus violaciflorus</i>	Buining
Bromeliaceae	<i>Hohenbergia belemii</i>	L.B.Sm. & R.W.Read	Cactaceae	<i>Parodia rechenis</i>	(Buining) F.H.Brandt
Bromeliaceae	<i>Lymania alvimii</i>	(L.B.Sm. & R.W.Read) W.R.Read	Cactaceae	<i>Pereskia aureiflora</i>	F.Ritter
Bromeliaceae	<i>Lymania azurea</i>	Leme	Cactaceae	<i>Pilosocereus floccosus ssp. quadricostatus</i>	(F.Ritter) D.C.Zappi
Bromeliaceae	<i>Lymania brachycaulis</i>	(E.Morren ex Baker) L.O.F.Sousa	Cactaceae	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	(Buining & Brederoo) F.Ritter
Bromeliaceae	<i>Lymania corallina</i>	(Brong. ex Beer) R.W.Read	Cactaceae	<i>Pseudoanthocereus brasiliensis</i>	(Britton & Rose) F.Ritter
Bromeliaceae	<i>Lymania globosa</i>	Leme	Cactaceae	<i>Rhipsalis baccifera ssp. hileiabaiana</i>	N.P.Taylor & Barthlott
Bromeliaceae	<i>Lymania spiculata</i>	Leme & Forzza	Cactaceae	<i>Rhipsalis crispata</i>	(Haw.) Pfeiff.
Bromeliaceae	<i>Neoregelia brownii</i>	Leme	Cactaceae	<i>Rhipsalis paradoxa ssp. septentrionalis</i>	N.P.Taylor & Barthlott
Bromeliaceae	<i>Neoregelia burlemarxii</i>	R.W.Read	Cactaceae	<i>Rhipsalis pilocarpa</i>	Loefgr.
Bromeliaceae	<i>Neoregelia compacta</i>	(Mez) L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Schlumbergera kautskyi</i>	(Horobin & McMillan) N.P.Taylor
Bromeliaceae	<i>Neoregelia cruenta</i>	(Graham) L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Schlumbergera truncata</i>	(Haw.) Moran
Bromeliaceae	<i>Neoregelia hoehniana</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Tacinga saxatilis ssp. estevesii</i>	(P.J.Braun) W.Stuppy & N.P.Taylor
Bromeliaceae	<i>Neoregelia pascoalina</i>	L.B.Sm.	Cactaceae	<i>Tacinga werneri</i>	(Eggl) W.Stuppy & N.P.Taylor
Bromeliaceae	<i>Neoregelia permambucana</i>	Leme J.A.Siqueira	Cactaceae	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	Buining
Bromeliaceae	<i>Nidularium atalaensis</i>	E.Pereira & Leme	Campanulaceae	<i>Lobelia hilaireana</i>	(Kanitz) E.Wimm.
Bromeliaceae	<i>Nidularium azureum</i>	(L.B.Sm.) Leme	Campanulaceae	<i>Lobelia santoslimae</i>	Brade
Bromeliaceae	<i>Nidularium corallinum</i>	(Leme) Leme	Celastraceae	<i>Elachyptera coriacea</i>	Lombardi
Bromeliaceae	<i>Nidularium itatiaiae</i>	L.B.Sm.	Celastraceae	<i>Maytenus acanthophylla</i>	Reissek
Bromeliaceae	<i>Nidularium kautskyanum</i>	Leme	Celastraceae	<i>Maytenus basidentata</i>	Reissek
Bromeliaceae	<i>Nidularium mangaratibense</i>	Leme	Celastraceae	<i>Maytenus quadrangulata</i>	(Schrad.) Loes.
Bromeliaceae	<i>Nidularium organense</i>	Leme	Celastraceae	<i>Maytenus rupestris</i>	Pirani & Carvalho-Okano
Bromeliaceae	<i>Nidularium rosulatum</i>	Ule	Celastraceae	<i>Peritassa longifolia</i>	Lombardi
Bromeliaceae	<i>Orthophytum duartei</i>	L.B.Sm.	Celastraceae	<i>Peritassa saddleri</i>	Lombardi
Bromeliaceae	<i>Orthophytum fosterianum</i>	L.B.Sm.	Celastraceae	<i>Tontelea lanceolata</i>	(Miers) A.C.Sm.
Bromeliaceae	<i>Orthophytum grossiorum</i>	Leme & C.C.Paula	Celastraceae	<i>Tontelea martiana</i>	(Miers) A.C.Sm.
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia albiflos</i>	Herb.			
Bromeliaceae	<i>Pitcairnia bradei</i>	Markgr.			



Chrysobalanaceae	<i>Couepia montesclarensis</i>	Prance	Grammitidaceae	<i>Micropolypodium perpusillum</i>	(Maxon) A.R.Sm.
Chrysobalanaceae	<i>Couepia schottii</i>	Fritsch	Gunneraceae	<i>Gunnera herteri</i>	Osten
Combretaceae	<i>Buchenavia igaratensis</i>	N.F.Mattos	Heliconiaceae	<i>Heliconia fluminensis</i>	Emygdio & Santos
Combretaceae	<i>Combretum rupicola</i>	Ridley	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum magellanicum</i>	(Klotzsch) Kunze
Combretaceae	<i>Terminalia kuhlmannii</i>	Alwan & Stace	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum pelatum</i>	(Poir.) Desv.
Combretaceae	<i>Terminalia reitzii</i>	Exell	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum sampaioanum</i>	Brade & Rosenst.
Commelinaceae	<i>Dichorisandra acutis</i>	Cogn.	Hymenophyllaceae	<i>Hymenophyllum silveirae</i>	Christ
Commelinaceae	<i>Dichorisandra glaziovii</i>	Taub.	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes lucens</i>	Sw.
Commelinaceae	<i>Dichorisandra leucophtalmos</i>	Hook.	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes macilentum</i>	Bosch
Commelinaceae	<i>Dichorisandra perforans</i>	C.B. Clarke	Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes spruceanum</i>	Hook.
Commelinaceae	<i>Siderasis fuscata</i>	(Lodd.) H.E.Moore	Iridaceae	<i>Alophia coerulea</i>	(Vell.) Chukr
Convolvulaceae	<i>Evolvulus glaziovii</i>	Dammer	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia aminae</i>	Chukr
Convolvulaceae	<i>Evolvulus gypsophilooides var. confertus</i>	Choisy	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia brevistaminea</i>	Chukr
Convolvulaceae	<i>Evolvulus kramerioides</i>	Mart.	Iridaceae	<i>Pseudotrimezia concava</i>	Ravenna
Convolvulaceae	<i>Evolvulus rariflorus</i>	(Meisn.) Ooststr.	Iridaceae	<i>Trimezia brevicaulis</i>	Ravenna
Convolvulaceae	<i>Ipomoea daturiflora</i>	Meisn.	Iridaceae	<i>Trimezia exillima</i>	Ravenna
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia revoluta</i>	R.S.Bianchini	Iridaceae	<i>Trimezia plicatifolia</i>	Chukr
Convolvulaceae	<i>Merremia repens</i>	Austin & Staples	Isoetaceae	<i>Isoetes gigantea</i>	U. Weber
Cyperaceae	<i>Bulbostylis latifolia</i>	Kral & M.T.Strong	Isoetaceae	<i>Isoetes kriegeri</i>	H.P.Fuchs
Cyperaceae	<i>Cryptangium clausenii</i>	C.B. Clarke	Isoetaceae	<i>Isoetes martii</i>	A.Br
Cyperaceae	<i>Cryptangium comatum</i>	Boeck.	Isoetaceae	<i>Isoetes organensis</i>	U. Weber
Cyperaceae	<i>Cryptangium humile</i>	Boeck.	Lamiaceae	<i>Eriope anamariae</i>	Harley
Cyperaceae	<i>Cyperus atlanticus</i>	Hemsl.	Lamiaceae	<i>Eriope blanchetii</i>	(Benth.) Harley
Cyperaceae	<i>Hypolytrum amorimii</i>	M.Alves & W.W.Thomas	Lamiaceae	<i>Eriope crassipes ssp. cristaliniae</i>	Harley
Cyperaceae	<i>Hypolytrum bahiense</i>	M.Alves & W.W.Thomas	Lamiaceae	<i>Eriope ganeyii</i>	Harley
Cyperaceae	<i>Hypolytrum lucenoi</i>	M.Alves & W.W.Thomas	Lamiaceae	<i>Eriope luetzelburgii</i>	Harley
Cyperaceae	<i>Hypolytrum paraense</i>	M.Alves & W.W.Thomas	Lamiaceae	<i>Eriope obovata var. gracilis</i>	Epling
Cyperaceae	<i>Lagenocarpus bracteosus</i>	C.B. Clarke	Lamiaceae	<i>Eriope simplex</i>	(A.St.-Hil. ex Benth.) Harley
Cyperaceae	<i>Rhynchospora paranaensis</i>	A.C.Araujo & W.W.Thomas	Lamiaceae	<i>Hypenia aristulata</i>	(Epling) Harley
Cyperaceae	<i>Trilepis tenuis</i>	Vitta	Lamiaceae	<i>Hypenia crispata</i>	(Pohl ex Benth.) Harley
Dicksoniaceae	<i>Culcita conifolia</i>	(Hook.) Maxon	Lamiaceae	<i>Hypenia micrantha</i>	(Benth.) Harley
Dilleniaceae	<i>Davilla morii</i>	Aymard	Lamiaceae	<i>Hypenia subrosea</i>	(Harley) Harley
Droseraceae	<i>Drosera graomogolensis</i>	T.R.S.Silva	Lamiaceae	<i>Hyptidendron amethystoides</i>	(Benth.) Harley
Dryopteridaceae	<i>Polystichum bradei</i>	Rosenst.	Lamiaceae	<i>Hyptidendron conspersum</i>	(Benth.) Harley
Ericaceae	<i>Gaylussacia angulata</i>	Gardner	Lamiaceae	<i>Hyptis alpestris</i>	A.St.-Hil. ex Benth.
Ericaceae	<i>Gaylussacia caparaensis</i>	Sleumer	Lamiaceae	<i>Hyptis angustifolia</i>	Pohl ex Benth.
Ericaceae	<i>Gaylussacia centunculifolia</i>	Sleumer	Lamiaceae	<i>Hyptis bahiensis</i>	Harley
Ericaceae	<i>Gaylussacia harleyi</i>	Kin.-Gouv.	Lamiaceae	<i>Hyptis bombycina</i>	Epling
Ericaceae	<i>Gaylussacia oleifolia</i>	Dunal	Lamiaceae	<i>Hyptis caprarifolia</i>	Pohl ex Benth.
Ericaceae	<i>Gaylussacia pruinosa</i>	Loes.	Lamiaceae	<i>Hyptis colligata</i>	Epling & Játiva
Ericaceae	<i>Gaylussacia retivenia</i>	Sleumer	Lamiaceae	<i>Hyptis cruciformis</i>	Epling
Ericaceae	<i>Gaylussacia retusa</i>	Mart. ex Meisn.	Lamiaceae	<i>Hyptis delicatula</i>	Harley
Ericaceae	<i>Gaylussacia setosa</i>	Kin.-Gouv.	Lamiaceae	<i>Hyptis digitata</i>	Harley
Ericaceae	<i>Gaylussacia vitis-idaea</i>	Mart. ex Meisn.	Lamiaceae	<i>Hyptis fallax</i>	Harley
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus cabralensis</i>	(Silveira) Sano	Lamiaceae	<i>Hyptis hamatidens</i>	Epling & Játiva
Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus ciliatus</i>	(Bong.) Sano	Lamiaceae	<i>Hyptis piranii</i>	Harley
Eriocaulaceae	<i>Leiothrix schlechtendalii</i>	(Koern.) Ruhland	Lamiaceae	<i>Hyptis sanctigabrielii</i>	Harley
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus ater</i>	Silveira	Lamiaceae	<i>Hyptis stachydfolia</i>	Epling
Eriocaulaceae	<i>Paepalanthus graomogolensis</i>	Silveira	Lamiaceae	<i>Hyptis tricephala</i>	A.St.-Hil. ex Benth.
Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus vernonioides</i>	Silveira	Lamiaceae	<i>Hyptis viatica</i>	Harley
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum maracasense</i>	Plowman	Lauraceae	<i>Aiouea bracteata</i>	Kosterm.
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum nelsonrosae</i>	Plowman	Lauraceae	<i>Cinnamomum hatschbachii</i>	Vattimo-Gil
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum petraecaballi</i>	Plowman	Lauraceae	<i>Nectandra micranthera</i>	Rohwer
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum speciosum</i>	O.E.Schulz	Lauraceae	<i>Ocotea cryptocarpa</i>	Baitello
Euphorbiaceae	<i>Adenophaedra cearensis</i>	Huber ex Secco	Lauraceae	<i>Ocotea cymbarum</i>	Kunth
Euphorbiaceae	<i>Argythamnia foliosa</i>	Müll.Arg.	Lauraceae	<i>Ocotea serrana</i>	Coe-Teix.
Euphorbiaceae	<i>Bernardia crassifolia</i>	Müll.Arg.	Lauraceae	<i>Persea pedunculosa</i>	Meisn.
Euphorbiaceae	<i>Bernardia similis</i>	Pax & K.Hoffm.	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne parvifolia</i>	Madrián
Euphorbiaceae	<i>Croton luetzelburgii</i>	Pax & K.Hoffm.	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne recurva</i>	van der Werff
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia purpurata</i>	Cordeiro	Lauraceae	<i>Urbanodendron bahiense</i>	(Meisn.) Rohwer
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia apparicana</i>	Rizzini	Lauraceae	<i>Urbanodendron macrophyllum</i>	Rohwer
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia attastoma</i>	Rizzini	Lauraceae	<i>Williamodendron cinnamomeum</i>	van der Werff
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia crossadenia</i>	Pax & K.Hoffm.	Lecythidaceae	<i>Eschweilera alvimii</i>	S.A.Mori
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia gymnoclada</i>	Boiss.	Lecythidaceae	<i>Eschweilera subcordata</i>	S.A.Mori
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus gladius</i>	Müll. Arg.	Lecythidaceae	<i>Eschweilera tetrapetala</i>	S.A.Mori
Fabaceae	<i>Acacia kallunkiae</i>	J.W.Grimes & Barneby	Lecythidaceae	<i>Gustavia erythrocarpa</i>	S.A.Mori
Fabaceae	<i>Bauhinia smilacina</i>	(Schott) Steudel	Lecythidaceae	<i>Lecythis brancoensis</i>	(R.Knuth) S.A.Mori
Fabaceae	<i>Bowdichia nitida</i>	Spruce ex Benth.	Lentibulariaceae	<i>Utricularia flaccida</i>	A.DC.
Fabaceae	<i>Calliandra carrascano</i>	Barneby	Loasaceae	<i>Loasa uleana</i>	Urb. & Gilg
Fabaceae	<i>Centrosema carajasense</i>	Cavalcante	Loganiaceae	<i>Spigelia flava</i>	Zappi & Harley
Fabaceae	<i>Chamaecrista anamariae</i>	Conc. . L.P.Queiroz & G.P.Lewis	Loganiaceae	<i>Spigelia kuhlmannii</i>	E.F.Guim. & Fontella
Fabaceae	<i>Chamaecrista aristata</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Loganiaceae	<i>Spigelia lundiana</i>	A.DC.
Fabaceae	<i>Chamaecrista belemii var. belemii</i>	(H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	Loganiaceae	<i>Spigelia sellowiana</i>	Cham. & Schtdl.
Fabaceae	<i>Chamaecrista brevicalyx var. elliptica</i>	(H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum beckeri</i>	Brade
Fabaceae	<i>Chamaecrista catolensis</i>	Conc. . L.P.Queiroz & G.P.Lewis	Lycopodiaceae	<i>Huperzia catharinae</i>	(Christ) Holub
Fabaceae	<i>Chamaecrista fodinarum</i>	H.S.Irwin & Barneby	Lycopodiaceae	<i>Huperzia hemleri</i>	(Nessel) B.Öllg.
Fabaceae	<i>Chamaecrista stillifera</i>	(H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin & Barneby	Lycopodiaceae	<i>Huperzia itambensis</i>	B.Öllg. & P.G.Windisch
Fabaceae	<i>Chamaecrista strictifolia</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Lycopodiaceae	<i>Huperzia mooreana</i>	(Baker) Holub
Fabaceae	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Lycopodiaceae	<i>Huperzia regnellii</i>	B.Öllg. & P.G.Windisch
Fabaceae	<i>Chamaecrista ulmea</i>	H.S.Irwin & Barneby	Lycopodiaceae	<i>Huperzia treitubensis</i>	(Silveira) B.Öllg.
Fabaceae	<i>Chloroleucon extortum</i>	Barneby & J.W.Grimes	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella benjaminiana</i>	P.G.Windisch
Fabaceae	<i>Gleditsia amorphoides</i>	(Griseb.) Taub.	Lycopodiaceae	<i>Lycopodiella bradei</i>	(Herter) B.Öllg.
Fabaceae	<i>Harpalyce lanata</i>	L.P.Queiroz	Lycopodiaceae	<i>Lycopodium jussiaei</i>	Poir.
Fabaceae	<i>Harpalyce parvifolia</i>	H.S.Irwin & Arrovo	Lythraceae	<i>Cuphea bahiensis</i>	(Lourteig) T.B.Cavalc. & S.A.Graham
Fabaceae	<i>Lathyrus acutifolius</i>	Vogel	Lythraceae	<i>Cuphea cuiabensis</i>	Mart.
Fabaceae	<i>Lathyrus parodii</i>	Burkart	Lythraceae	<i>Cuphea rubrovirens</i>	T.B.Cavalc.
Fabaceae	<i>Leucochloron limae</i>	Barneby & J.W.Grimes	Lythraceae	<i>Diplusodon aggregatifolius</i>	T.B.Cavalc.
Fabaceae	<i>Lonchocarpus torrensii</i>	N.F.Mattos	Lythraceae	<i>Diplusodon argyrophyllus</i>	T.B.Cavalc.
Fabaceae	<i>Mimosa leptantha</i>	Benth.	Lythraceae	<i>Diplusodon kielmeveroides</i>	A.St.-Hil.
Fabaceae	<i>Mimosa mensicola</i>	Barneby	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis amplexens</i>	B.Gates
Fabaceae	<i>Mimosa niomarlei</i>	Afr.Fern.	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis andersonii</i>	B.Gates
Fabaceae	<i>Pithecellobium racemosum</i>	Ducke	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis cachimbensis</i>	B.Gates
Fabaceae	<i>Prosopis affinis</i>	Spreng.	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis cipoensis</i>	B.Gates
Fabaceae	<i>Prosopis nigra</i>	(Griseb.) Hieron.	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis hatschbachii</i>	B.Gates
Fabaceae	<i>Sellocharis paradoxa</i>	Taub.	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis hirsuta</i>	B.Gates
Fabaceae	<i>Youcacoupa americana</i>	Aubl.	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis magdalenensis</i>	B.Gates
Gentianaceae	<i>Prepusa viridiflora</i>	Brade	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis parviflora</i>	(A.Juss.) B.Gates
Gentianaceae	<i>Senaea coerulea</i>	Taub.	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis patula</i>	B.Gates
Gentianaceae	<i>Senaea janeirensis</i>	Brade	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis rondoniensis</i>	B.Gates
Gesneriaceae	<i>Gloxinia burchellii</i>	(S.M.Phillips) Wiehler	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis sellowiana</i>	(A.Juss.) B.Gates
Gesneriaceae	<i>Govazia petraea</i>	(S.M.Phillips) Wiehler	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis sepium</i>	(A.Juss.) B.Gates
Gesneriaceae	<i>Sinningia carangolensis</i>	Chautems	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis virgultosa</i>	(A.Juss.) W.R.Anderson & B.Gates
Gesneriaceae	<i>Sinningia harleyi</i>	Wiehler & Chautems	Malpighiaceae	<i>Bunchosia acuminata</i>	Dobson
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea leonii</i>	Chautems	Malpighiaceae	<i>Bunchosia itacarensis</i>	W.R.Anderson
Gesneriaceae	<i>Vanhouttea pendula</i>	Chautems	Malpighiaceae	<i>Bunchosia permambucana</i>	W.R.Anderson
Grammitidaceae	<i>Ceradenia capillaris</i>	(Desv.) L.E.Bishop	Malpighiaceae	<i>Byrsonima alvimii</i>	W.R.Anderson
Grammitidaceae	<i>Ceradenia glaziovii</i>	(Baker) Labiak	Malpighiaceae	<i>Byrsonima bahiana</i>	W.R.Anderson
Grammitidaceae	<i>Lellingia itatimensis</i>	(C.Chr.) A.R.Sm. & R.C.Moran	Malpighiaceae	<i>Byrsonima blanchetiana</i>	Miq.

Malpighiaceae	<i>Byrsonima cacaophila</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Microlicia juniperina</i>	A.St-Hil.
Malpighiaceae	<i>Byrsonima cipoensis</i>	Mamede	Melastomataceae	<i>Microlicia macedoi</i>	L.B.Sm. & Wurdack
Malpighiaceae	<i>Byrsonima fonsecae</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Microlicia melanostagma</i>	Pilg.
Malpighiaceae	<i>Byrsonima lanulosa</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Microlicia microphylla</i>	(Naudin) Cogn.
Malpighiaceae	<i>Byrsonima macrophylla</i>	(Pers.) W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Microlicia obtusifolia</i>	Cogniaux ex R.Romero
Malpighiaceae	<i>Byrsonima microphylla</i>	A.Juss.	Melastomataceae	<i>Microlicia psammophila</i>	Wurdack
Malpighiaceae	<i>Byrsonima morii</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Microlicia pusilla</i>	Cogn.
Malpighiaceae	<i>Byrsonima onishiana</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Rhynchanthera latifolia</i>	Cogn.
Malpighiaceae	<i>Camarea axillaris</i>	A.St.-Hil.	Melastomataceae	<i>Svitamia wurdackiana</i>	R.Romero & A.B.Martins
Malpighiaceae	<i>Camarea elongata</i>	Mamede	Melastomataceae	<i>Svitramia integerrima</i>	R.Romero & A.B.Martins
Malpighiaceae	<i>Camarea hirsuta</i>	A.St.-Hil.	Melastomataceae	<i>Svitramia minor</i>	R.Romero & A.B.Martins
Malpighiaceae	<i>Camarea humifusa</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Svitramia petiolata</i>	R.Romero & A.B.Martins
Malpighiaceae	<i>Camarea linearifolia</i>	A.St.-Hil.	Melastomataceae	<i>Tibouchina ademari</i>	J.P.F.Guim., R.Romero & Leoni
Malpighiaceae	<i>Heteropterys admirabilis</i>	Amorim	Melastomataceae	<i>Tibouchina angraensis</i>	Brade
Malpighiaceae	<i>Heteropterys aliciae</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Tibouchina boudetii</i>	J.P.F.Guim. & R.Goldenb.
Malpighiaceae	<i>Heteropterys alternifolia</i>	W.R.Anderson	Melastomataceae	<i>Tibouchina castellensis</i>	Brade
Malpighiaceae	<i>Heteropterys brasiliensis</i>	Regnell & Körn.	Melastomataceae	<i>Tibouchina papyrus</i>	(Pohl) Toledo
Malpighiaceae	<i>Heteropterys bullata</i>	Amorim	Melastomataceae	<i>Trembleya chamissoana</i>	Naudin
Malpighiaceae	<i>Heteropterys capixaba</i>	Amorim	Melastomataceae	<i>Trembleya hatschbachii</i>	Wurdack & E.Martins
Malpighiaceae	<i>Heteropterys conformis</i>	W.R.Anderson	Meliaceae	<i>Cedrela lilloi</i>	C.DC.
Malpighiaceae	<i>Heteropterys fragilis</i>	Amorim	Menispermaceae	<i>Anomospermum reticulatum ssp. nitidum</i>	(Miers) Krukoff & Barneby
Malpighiaceae	<i>Heteropterys hatschbachii</i>	W.R.Anderson	Menispermaceae	<i>Odontocarya vitis</i>	(Vell.) J.M.A.Braga
Malpighiaceae	<i>Heteropterys marginata</i>	W.R.Anderson	Menispermaceae	<i>Ungulipetalum filipendulum</i>	(Mart.) Moldenke
Malpighiaceae	<i>Heteropterys oberdanii</i>	Amorim	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria hegewardii</i>	Kuwah.
Malpighiaceae	<i>Heteropterys ochionii</i>	Amorim	Monimiaceae	<i>Mollinedia salicifolia</i>	Perkins
Malpighiaceae	<i>Heteropterys sanctorum</i>	W.R.Anderson	Moraceae	<i>Brosimum glaziovii</i>	Taub.
Malpighiaceae	<i>Heteropterys ternstroemiifolia</i>	A.Juss.	Moraceae	<i>Dorstenia arifolia</i>	Lam.
Malpighiaceae	<i>Janusia ochionii</i>	W.R.Anderson	Moraceae	<i>Dorstenia cavapia</i>	Vell.
Malpighiaceae	<i>Janusia schwannioides</i>	W.R.Anderson	Moraceae	<i>Dorstenia ramosa</i>	(Desv.) Carauta C. Valente & Sucre
Malpighiaceae	<i>Mascagnia leonii</i>	W.R.Anderson	Moraceae	<i>Dorstenia ramosa ssp. ramosa</i>	C.B. Clarke
Malpighiaceae	<i>Peixotoa adenopoda</i>	C.E.Anderson	Myristicaceae	<i>Viola surinamensis</i>	(Rol. ex Rottb.) Warb.
Malpighiaceae	<i>Peixotoa andersonii</i>	C.E.Anderson	Myrsinaceae	<i>Myrsine congesta</i>	(Sw. ex Mez) Pipoly
Malpighiaceae	<i>Peixotoa bahiana</i>	C.E.Anderson	Myrsinaceae	<i>Myrsine glazioviana</i>	Warm.
Malpighiaceae	<i>Peixotoa barnebyi</i>	C.E.Anderson	Myrsinaceae	<i>Myrsine villosissima</i>	Mart.
Malpighiaceae	<i>Peixotoa catarinensis</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Accara elegans</i>	(DC.) Landrum
Malpighiaceae	<i>Peixotoa cipoana</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Calycolpus legrandii</i>	Mattos
Malpighiaceae	<i>Peixotoa glabra</i>	A.Juss.	Myrtaceae	<i>Calyptranthes dryadica</i>	M.L.Kawas.
Malpighiaceae	<i>Peixotoa psilophylla</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Campomanesia espiritosantensis</i>	Landrum
Malpighiaceae	<i>Peregrina linearifolia</i>	(A.St.-Hil.) W.R.Anderson	Myrtaceae	<i>Campomanesia macrobracteolata</i>	Landrum
Malpighiaceae	<i>Pterandra andersonii</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Eugenia blanda</i>	Sobral
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon caratae</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Eugenia dimorpha</i>	O.Berg
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon crenatum</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Eugenia hermesiana</i>	Mattos
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon glabrum</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Eugenia mattosii</i>	D.Legrand
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon harlevi</i>	W.R.Anderson	Myrtaceae	<i>Eugenia myrciariifolia</i>	Soares-Silva & Sobral
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon hatschbachii</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Eugenia oxoventophylla</i>	Kiaersk.
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon macedoanum</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Eugenia peruibensis</i>	Mattos
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon matogrossense</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Marlierea leal-costae</i>	G.M.Barroso & Peixoto
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon vitifolium</i>	A.Juss.	Myrtaceae	<i>Marlierea skortzoviana</i>	Mattos
Malpighiaceae	<i>Tetrapterys cordifolia</i>	W.R.Anderson	Myrtaceae	<i>Marlierea sucrei</i>	G.M.Barroso & Peixoto
Malpighiaceae	<i>Thryallis laburnum</i>	S.Moore	Myrtaceae	<i>Myrceugenia brevipedicellata</i>	(Burret) D.Legrand & Kausel
Malpighiaceae	<i>Thryallis parviflora</i>	C.E.Anderson	Myrtaceae	<i>Myrceugenia foveolata</i>	(O.Berg) Sobral
Malvaceae	<i>Abutilon anodooides</i>	A.St.-Hil. & Naud.	Myrtaceae	<i>Myrceugenia hatschbachii</i>	Landrum
Malvaceae	<i>Abutilon monteiroi</i>	Krapov.	Myrtaceae	<i>Myrceugenia smithii</i>	Landrum
Malvaceae	<i>Calyculogyas uruguayensis</i>	Krapov.	Myrtaceae	<i>Myrcia limeae</i>	G.M.Barroso & Peixoto
Malvaceae	<i>Christiana macrodon</i>	Toledo	Myrtaceae	<i>Myrcia riococensis</i>	G.M.Barroso & Peixoto
Malvaceae	<i>Pavonia almasana</i>	Ulbr.	Myrtaceae	<i>Myrciaria sericea</i>	O.Berg
Malvaceae	<i>Pavonia grazieleae</i>	Krapov.	Myrtaceae	<i>Neomitranthes obtusa</i>	Sobral & Zambom
Malvaceae	<i>Pavonia spiciformis</i>	Krapov.	Myrtaceae	<i>Plinia complanata</i>	M.L.Kawas. & B.Holst
Marantaceae	<i>Calathea fatimae</i>	H.Kenn. & J.M.A.Braga	Myrtaceae	<i>Plinia muricata</i>	Sobral
Marantaceae	<i>Maranta zingiberina</i>	L.Andersson	Myrtaceae	<i>Siphoneugenia kuhlmannii</i>	Mattos
Marsileaceae	<i>Regnellidium diphyllum</i>	Lindman	Ochnaceae	<i>Luxemburgia corimbosa</i>	A.St.-Hil
Melastomataceae	<i>Cambessedesia atropurpurea</i>	A.B.Martins	Ochnaceae	<i>Ouratea hatschbachii</i>	K.Yamam.
Melastomataceae	<i>Cambessedesia eichleri</i>	Cogn.	Ochnaceae	<i>Sauvagesia nitida</i>	Zappi & E.Lucas
Melastomataceae	<i>Cambessedesia glaziovii</i>	Cogn. ex A.B.Martins	Ophioglossaceae	<i>Botrychium virginianum</i>	(L.) Sw.
Melastomataceae	<i>Cambessedesia gracilis</i>	Wurdack	Orchidaceae	<i>Adamantina miltonioides</i>	Van den Berg & C.N.Gonçalves
Melastomataceae	<i>Cambessedesia wurdackii</i>	A.B.Martins	Orchidaceae	<i>Bifrenaria silvana</i>	V.P.Castro
Melastomataceae	<i>Chaetostoma fastigiatum</i>	Naudin	Orchidaceae	<i>Bifrenaria wittgii</i>	(Rchb.f.) Hoehne
Melastomataceae	<i>Dolichoura spiritusantensis</i>	Brade	Orchidaceae	<i>Cattleya aclandiae</i>	Lindl.
Melastomataceae	<i>Huberia carvalhoi</i>	Baumgratz	Orchidaceae	<i>Cattleya nobilior</i>	Rchb.f.
Melastomataceae	<i>Huberia espiritosantensis</i>	Baumgratz	Orchidaceae	<i>Cattleya walkeriana</i>	Gardn.
Melastomataceae	<i>Huberia piranii</i>	Baumgratz	Orchidaceae	<i>Cochleanthes walesiana</i>	(Lindl.) R.E.Schult. & Garay
Melastomataceae	<i>Lavoisiera quinquenervis</i>	Wurdack	Orchidaceae	<i>Constantia cristinae</i>	F.E.L.Miranda
Melastomataceae	<i>Lavoisiera rigida</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Constantia rupestris</i>	Barb.Rodr.
Melastomataceae	<i>Leandra adenothrix</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium braemii</i>	L.C.Menezes
Melastomataceae	<i>Lithobium cordatum</i>	Bong.	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium caiapoense</i>	L.C.Menezes
Melastomataceae	<i>Marcetia alba</i>	Ule	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium dusenii</i>	Schltr.
Melastomataceae	<i>Marcetia bahiana</i>	(Ule) A.B.Martins	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lamellaticollosum</i>	J.A.N.Batista & Bianch.
Melastomataceae	<i>Marcetia formosa</i>	Wurdack	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium latifolium</i>	Bianch. & J.A.N.Batista
Melastomataceae	<i>Marcetia hatschbachii</i>	A.B.Martins	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium linearifolium</i>	J.A.N.Batista & Bianch.
Melastomataceae	<i>Marcetia luetzelburgii</i>	Markgr.	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i>	Hoehne & Schltr.
Melastomataceae	<i>Marcetia lychnophoroides</i>	A.B.Martins	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium poecilum var. roseum</i>	J.A.N.Batista & Bianch.
Melastomataceae	<i>Marcetia nummularia</i>	Markgr.	Orchidaceae	<i>Encyclia fowliei</i>	D.L.Duven
Melastomataceae	<i>Marcetia semiriana</i>	A.B.Martins	Orchidaceae	<i>Grobya cipoensis</i>	F.Barros & Lourenço
Melastomataceae	<i>Marcetia shepherdii</i>	A.B.Martins	Orchidaceae	<i>Habenaria brachyplectron</i>	Hoehne & Schltr.
Melastomataceae	<i>Marcetia viscida</i>	Wurdack	Orchidaceae	<i>Masdevallia discoidea</i>	Luer & Würtle
Melastomataceae	<i>Miconia angelana</i>	R.Romero & R.Goldenb.	Orchidaceae	<i>Oncidium gracile</i>	Lindl.
Melastomataceae	<i>Miconia capixaba</i>	R.Goldenb.	Orchidaceae	<i>Pleurothallis pernambucensis</i>	Rolfé
Melastomataceae	<i>Miconia carvalhoi</i>	Baumgratz & D'El Rei Souza	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia canaanensis</i>	(Ruschi) F.Barros
Melastomataceae	<i>Miconia cipoensis</i>	R.Goldenb.	Orchidaceae	<i>Scuticaria irwiniana</i>	Pabst
Melastomataceae	<i>Miconia glazioviana</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Sophrontitis alaoarii</i>	(Brieger & Bicalho) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Miconia johnwurdackiana</i>	Baumgratz & D'El Rei Souza	Orchidaceae	<i>Sophrontitis briegeri</i>	(Blumensch. ex Pabst) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Miconia longicuspis</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Sophrontitis caulescens</i>	(Lindl.) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Miconia penduliflora</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Sophrontitis crispata</i>	(Thunb.) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Miconia petroniana</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Sophrontitis ghillanyi</i>	(Pabst) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Miconia picinguabensis</i>	R.Goldenb. & A.B.Martins	Orchidaceae	<i>Sophrontitis grandis</i>	(Lindl. & Paxton) C.Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Miconia setosociliata</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Sophrontitis milleri</i>	(Blumensch. ex Pabst) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Microlicia agrestis</i>	(DC.) Cogn.	Orchidaceae	<i>Sophrontitis pendula</i>	(R.C.Mota, P.L.Viana & K.G.Lacerda) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Microlicia amplexicaulis</i>	Cogn.	Orchidaceae	<i>Sophrontitis praestans</i>	(Linden & Rchb.f.) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Microlicia canastrensis</i>	Naudin	Orchidaceae	<i>Sophrontitis sincorana</i>	(Schltr.) Van den Berg & M.W.Chase
Melastomataceae	<i>Microlicia cuspidifolia</i>	Mart. ex Naudin	Orchidaceae	<i>Zygostates bradei</i>	(Schltr.) Garay
Melastomataceae	<i>Microlicia decipiens</i>	Naudin	Orobanchaceae	<i>Agalinis angustifolia</i>	(Mart.) D'Arcy
Melastomataceae	<i>Microlicia elegans</i>	Naudin	Orobanchaceae	<i>Agalinis bandeirensis</i>	Barringer
Melastomataceae	<i>Microlicia ericoides</i>	D.Don	Orobanchaceae	<i>Agalinis itambensis</i>	V.C.Souza & S.I.Elias
Melastomataceae	<i>Microlicia flava</i>	R.Romero	Orobanchaceae	<i>Agalinis nana</i>	S.I.Elias & V.C.Souza
Melastomataceae	<i>Microlicia glazioviana</i>	Cogn.	Orobanchaceae	<i>Agalinis ramulifera</i>	Barringer
Melastomataceae	<i>Microlicia hirtoferruginea</i>	Naudin	Orobanchaceae	<i>Esterhazia caesarea</i>	(Cham. & Schltdl.) V.C.Souza
Melastomataceae	<i>Microlicia hispidula</i>	Naudin	Oxalidaceae	<i>Oxalis arachnoidea</i>	Progel
Melastomataceae	<i>Microlicia humilis</i>	Naudin			



Oxalidaceae	<i>Oxalis bela-vitoriae</i>	Lourteig	Solanaceae	<i>Bouchetia anomala</i>	(Miers) Britton & Rusby
Oxalidaceae	<i>Oxalis diamantinae</i>	R.Knuth	Solanaceae	<i>Calibrachoa eglandulata</i>	Stehmann & Semir
Oxalidaceae	<i>Oxalis doceana</i>	Lourteig	Solanaceae	<i>Calibrachoa elegans</i>	(Miers) Stehmann & Semir
Oxalidaceae	<i>Oxalis kuhlmannii</i>	Lourteig	Solanaceae	<i>Calibrachoa humilis</i>	(R.E.Fr.) Stehmann & Semir
Oxalidaceae	<i>Oxalis paranaensis</i>	Lourteig	Solanaceae	<i>Calibrachoa serrulata</i>	(L.B.Smith & Downs) Stehmann & Semir
Oxalidaceae	<i>Oxalis praetexta</i>	Progel	Solanaceae	<i>Petunia bonjardinensis</i>	T.Ando & Hashim.
Passifloraceae	<i>Passiflora urubiciensis</i>	Cervi	Solanaceae	<i>Petunia exserta</i>	Stehmann
Phytolaccaceae	<i>Microtea papillosa</i>	Marchior. & J.C.Siqueira	Solanaceae	<i>Petunia mantiqueirensis</i>	T.Ando & Hashim.
Piperaceae	<i>Peperomia rostratiformis</i>	Yunck.	Solanaceae	<i>Solanum diamantinense</i>	M.F.Agra
Piperaceae	<i>Peperomia suboppositifolia</i>	Yunck.	Solanaceae	<i>Solanum graveolens</i>	Bunbury
Piperaceae	<i>Piper bennetianum</i>	C.DC.	Solanaceae	<i>Solanum jabrense</i>	Agra & Nee
Piperaceae	<i>Piper casteloense</i>	Yunck.	Solanaceae	<i>Solanum restingae</i>	S.Knapp
Piperaceae	<i>Piper kuhlmannii</i>	Yunck.	Solanaceae	<i>Solanum santosii</i>	S.Knapp
Piperaceae	<i>Piper laevicarpum</i>	Yunck.	Symplocaceae	<i>Symplocos aegrotata</i>	Brand
Piperaceae	<i>Piper rioense</i>	Yunck.	Symplocaceae	<i>Symplocos corymboclados</i>	Brand
Piperaceae	<i>Piper velutinibaccum</i>	C.DC.	Symplocaceae	<i>Symplocos organensis</i>	Brand
Plagiogyriaceae	<i>Plagiogyria filthoi</i>	(Fée & Glaz.) Copel.	Symplocaceae	<i>Symplocos rhamnifolia</i>	A.DC.
Plantaginaceae	<i>Achetaria latifolia</i>	V.C.Souza	Turneraceae	<i>Piriqueta flammea</i>	(Suess.) Arbo
Plantaginaceae	<i>Angelonia eriostachys</i>	Benth.	Urticaceae	<i>Hemistylus brasiliensis</i>	Wedd.
Plantaginaceae	<i>Bacopa cochlearia</i>	(Huber) L.B.Sm.	Urticaceae	<i>Pilea aparadensis</i>	P.Brack
Plantaginaceae	<i>Plantago turficola</i>	Rahn	Urticaceae	<i>Pilea hydra</i>	P.Brack
Plantaginaceae	<i>Stemodia harleyi</i>	B.L.Turner	Velloziaceae	<i>Barbacenia delicatula</i>	L.B.Sm. & Ayensu
Plantaginaceae	<i>Stemodia stellata</i>	B.L.Turner	Velloziaceae	<i>Barbacenia riparia</i>	(N.L.Menezes & Mello-Silva) Mello-Silva
Poaceae	<i>Altoparadisium chapadense</i>	Filg., Davidse, Zuloaga & Morrone	Velloziaceae	<i>Barbacenia rogeri</i>	Hort. ex Moore & Ayres
Poaceae	<i>Ophiochloa hydrolithica</i>	Filg., Davidse & Zuloaga	Velloziaceae	<i>Barbacenia spectabilis</i>	L.B.Sm. & Ayensu
Poaceae	<i>Pariana carvalhoi</i>	R.P. Oliveira & Longhi-Wagner	Velloziaceae	<i>Vellozia armata</i>	Mello-Silva
Poaceae	<i>Paspalum burmanii</i>	Filg., Morrone & Zuloaga	Velloziaceae	<i>Vellozia barbata</i>	Goeth. & Henard
Poaceae	<i>Raddia distichophylla</i>	Chase	Velloziaceae	<i>Vellozia canelinha</i>	Mello-Silva
Poaceae	<i>Sucra maculata</i>	Soderstr.	Velloziaceae	<i>Vellozia gigantea</i>	N.L.Menezes & Mello-Silva
Poaceae	<i>Triraphis devia</i>	Filg. & Zuloaga	Velloziaceae	<i>Vellozia hatschbachii</i>	L.B.Sm. & Ayensu
Podostemaceae	<i>Castelnavia lindmaniana</i>	Warm.	Velloziaceae	<i>Vellozia sessilis</i>	L.B.Sm. ex Mello-Silva
Polypodiaceae	<i>Microgramma crispata</i>	(Fée) R.M.Tryon & A.F.Tryon	Verbenaceae	<i>Lippia alnifolia</i>	Schauer
Polypodiaceae	<i>Pecluma hoehnii</i>	(A.Samp.) Salino	Verbenaceae	<i>Lippia bahiensis</i>	Moldenke
Polypodiaceae	<i>Pecluma imbecana</i>	(Brade) Salino	Verbenaceae	<i>Lippia bellatula</i>	Moldenke
Polypodiaceae	<i>Pecluma insularis</i>	(Brade) Salino	Verbenaceae	<i>Lippia bradei</i>	Moldenke
Proteaceae	<i>Euplassa semicostata</i>	Plana	Verbenaceae	<i>Lippia diamantinensis</i>	Glaz.
Pteridaceae	<i>Adiantum discolor</i>	Prado	Verbenaceae	<i>Lippia elliptica</i>	Schauer
Pteridaceae	<i>Adiantum tetragonum</i>	Schrad.	Verbenaceae	<i>Lippia insignis</i>	Moldenke
Pteridaceae	<i>Cheilanthes juergensii</i>	Rosenst.	Verbenaceae	<i>Lippia morii</i>	Moldenke
Pteridaceae	<i>Doropteris itatiaiensis</i>	(Fée) Christ.	Verbenaceae	<i>Lippia rhodocnemis</i>	Mart. & Schauer
Pteridaceae	<i>Doropteris paradoxa</i>	(Fée) Christ	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta almasensis</i>	Mansf.
Pteridaceae	<i>Doropteris quinquelobata</i>	(Fée) Diels	Verbenaceae	<i>Stachytarpheta radlkofariana</i>	Mansf.
Pteridaceae	<i>Doropteris rosenstockii</i>	Brade	Violaceae	<i>Hybanthus strigoides</i>	Taub.
Pteridaceae	<i>Doropteris rufa</i>	Brade	Violaceae	<i>Rinorea ramiziana</i>	Glaz. ex Hekking
Pteridaceae	<i>Doropteris subsimplex</i>	(Fée) Diels	Vitaceae	<i>Cissus acrensis</i>	Lombardi
Pteridaceae	<i>Doropteris tijucana</i>	Brade & Rosenst.	Vitaceae	<i>Cissus apendiculata</i>	Lombardi
Pteridaceae	<i>Doropteris trilobata</i>	Prado	Vitaceae	<i>Cissus xerophila</i>	Lombardi
Pteridaceae	<i>Eriosorus biardii</i>	(Fée) A.F.Tryon	Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i>	(L.) Roth
Pteridaceae	<i>Eriosorus cheilanthoides</i>	(Sw.) A.F.Tryon	Xyridaceae	<i>Xyris caparaensis</i>	Wand.
Pteridaceae	<i>Eriosorus insignis</i>	(Kuhn) A.F.Tryon	Xyridaceae	<i>Xyris fibrosa</i>	Kral & Wand.
Pteridaceae	<i>Jamesonia brasiliensis</i>	Christ	Xyridaceae	<i>Xyris longifolia</i>	Mart.
Pteridaceae	<i>Pellaea cymbiformis</i>	Prado	Xyridaceae	<i>Xyris lutescens</i>	Kral & Wand.
Pteridaceae	<i>Pteris congesta</i>	Prado	Xyridaceae	<i>Xyris sincorana</i>	Kral & Wand.
Pteridaceae	<i>Pteris limae</i>	Brade			
Rubiaceae	<i>Faramea monantha</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Guettarda paludosa</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Mitracarpus anthospermoides</i>	K.Schum.			
Rubiaceae	<i>Mitracarpus baturitensis</i>	Sucre			
Rubiaceae	<i>Mitracarpus eritrichoides</i>	Standl.			
Rubiaceae	<i>Pagamea harleyi</i>	Stevem.			
Rubiaceae	<i>Palicourea fulgens</i>	(Müll.Arg.) Standl.			
Rubiaceae	<i>Rudgea coronata ssp. leiocarpoides</i>	(Müll. Arg.) Zappi			
Rubiaceae	<i>Rudgea coronata ssp. Saint-hilairei</i>	(Standl.) Zappi			
Rubiaceae	<i>Rudgea crassifolia</i>	Zappi & E.Lucas			
Rubiaceae	<i>Rudgea erythrocarpa</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Rudgea francavillana</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Rudgea insignis</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides ssp. nervosa</i>	Zappi & Anunciação			
Rubiaceae	<i>Rudgea minor ssp. calycina</i>	(Benth.) Zappi			
Rubiaceae	<i>Rudgea minor ssp. minor</i>	(Cham.) Standl.			
Rubiaceae	<i>Rudgea nobilis</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Rudgea parquoides ssp. caprifolium</i>	(Zahlbr.) Zappi			
Rubiaceae	<i>Rudgea parquoides ssp. hirsutissima</i>	Zappi			
Rubiaceae	<i>Rudgea reflexa</i>	Zappi			
Rubiaceae	<i>Rudgea sessilis ssp. cipoana</i>	(Standl.) Zappi			
Rubiaceae	<i>Rudgea umbrosa</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Rudgea vellea</i>	Müll.Arg.			
Rubiaceae	<i>Simira gardneriana</i>	M.R.V.Barbosa & Peixoto			
Rubiaceae	<i>Simira hatschbachiorum</i>	J.H.Kirkbr.			
Rutaceae	<i>Andreadoxa flava</i>	Kallunki			
Rutaceae	<i>Conchocarpus cauliflorus</i>	Pirani			
Rutaceae	<i>Galipea carinata</i>	Pirani			
Sapotaceae	<i>Bumelia obtusifolia var. excelsa</i>	(A. DC) Miq.			
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum imperiale</i>	(Linden ex Koch) Benth. & Hook.			
Sapotaceae	<i>Manilkara dardanoi</i>	Ducke			
Sapotaceae	<i>Pouteria brevensis</i>	Pires			
Sapotaceae	<i>Pouteria decussata</i>	(Ducke) Baehni			
Schizaeaceae	<i>Anemia blechnoides</i>	Brade			
Schizaeaceae	<i>Anemia gardneri</i>	Hook.			
Schizaeaceae	<i>Anemia mirabilis</i>	Brade			
Schizaeaceae	<i>Anemia organensis</i>	Rosenst.			
Scrophulariaceae	<i>Ameroglossum pernambucense</i>	Eb.Fisch. . S.Vogel & A.V.Lopes			
Scrophulariaceae	<i>Buddleja longiflora</i>	Brade			
Selaginellaceae	<i>Selaginella mendoncae</i>	Hieron.			
Selaginellaceae	<i>Selaginella valida</i>	Alston			
Simaroubaceae	<i>Simaba floribunda</i>	A. St.-Hil.			
Simaroubaceae	<i>Simaba suaveolens</i>	A. St.-Hil.			
Simaroubaceae	<i>Simaba warmingiana</i>	Engl.			
Siparunaceae	<i>Siparuna erythrocarpa</i>	(Mart.) A.DC.			
Smilacaceae	<i>Smilax japicanga</i>	Griseb.			
Smilacaceae	<i>Smilax longifolia</i>	Rich.			
Smilacaceae	<i>Smilax lutescens</i>	Vell.			
Smilacaceae	<i>Smilax muscosa</i>	Toledo			

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 189, DE 23 DE SETEMBRO DE 2008

O PRESIDENTE DO INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, art. 22 do Anexo I ao Decreto no 6.099, de 26 de abril de 2007, que aprovou a Estrutura Regimental do IBAMA, publicado no Diário Oficial da União no dia subsequente,

Considerando os resultados das reuniões promovidas pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA nos estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Paraná e Santa Catarina para discutir o período de defeso do camarão sete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*), nas regiões sudeste e sul do Brasil;

Considerando que as reuniões estaduais foram precedidas de reuniões nas comunidades de pescadores artesanais, promovidas pelas Superintendências Estaduais do IBAMA com o apoio do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio e que contaram com a participação do setor produtivo que opera na captura do camarão sete barbas;

Considerando que nas reuniões estaduais participaram, também das discussões, representantes dos Escritórios Estaduais da Secretaria Especial de Aquicultura e Pesca da Presidência da República - SEAP/PR nos citados estados e de outras instituições governamentais e não governamentais para que as discussões pudessem refletir o anseio dos usuários do recurso camarão sete barbas;

Considerando as recomendações da reunião final com representações das regiões sudeste e sul, ocorrida em Itajaí/SC, no dia 21 de agosto de 2008; e o que consta do Processo IBAMA/SC nº 2026.001828/2005-35, resolve:

Art. 1º Proibir o exercício da pesca de arrasto com tração motorizada para a captura de camarão rosa (*Farfantepenaeus paulensis*, *F. brasiliensis* e *F. subtilis*), camarão sete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*), camarão branco (*Litopenaeus schmitti*), santana ou vermelho (*Pleoticus muelleri*) e barba ruça (*Artemesia longinaris*), anualmente, nas seguintes áreas e períodos:

I - na área marinha compreendida entre os paralelos 21°18'04,00"S (divisa dos estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro) e 33°40'33,00"S (Foz do Arroio Chuí, estado do Rio Grande do Sul), de 1º de março a 31 de maio;

II - na área marinha compreendida entre os paralelos 21°18'04,00"S (divisa dos estados do Espírito Santo e Rio de Janeiro) e 18°20'45,80"S (divisa dos estados da Bahia e Espírito Santo):

- a) de 15 de novembro a 15 de janeiro; e,
- b) de 1º de abril a 31 de maio.

§ 1º Durante o mês de março a pesca de arrasto com tração motorizada para a captura de camarões no litoral do estado do Espírito Santo, somente será permitida às embarcações cuja Permissão de Pesca tenha sido concedida pelo órgão competente nesse estado, conforme disposto na norma vigente.

§ 2º Após o início dos períodos de defeso estabelecidos nos incisos I e II deste artigo, o desembarque das espécies mencionadas será tolerado, anualmente, somente até o segundo dia corrido após o início do defeso.