


**AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
SUPERINTENDÊNCIA DE REGULAÇÃO**
RESOLUÇÕES DE 11 DE FEVEREIRO DE 2015

O SUPERINTENDENTE DE REGULAÇÃO da AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS - ANA, no exercício da competência a que se refere à Resolução nº 273, de 27/04/2009, torna público que o DIRETOR JOÃO GILBERTO LOTUFO CONEJO, com fundamento no art. 12, inciso V, da Lei nº 9.984, de 17/07/2000, e com base na delegação que lhe foi conferida por meio da Resolução nº 6, de 1º/02/2010, publicada no DOU de 3/02/2010, resolveu outorgar a:

Nº 129 - João Evangelista de Almeida Fonseca, Reservatório da UHE Luiz Gonzaga/Itaparica (rio São Francisco), Município de Rodelas/Bahia, irrigação.

Nº 130 - Paulo Afonso Queiroz Guimarães, rio São Francisco, Município de Matias Cardoso/Minas Gerais, irrigação.

Nº 131 - Nestor Pires da Silva, Reservatório da UHE Luiz Gonzaga/Itaparica (rio São Francisco), Município de Rodelas/Bahia, irrigação.

O inteiro teor das Resoluções de outorga, bem como as demais informações pertinentes estarão disponíveis no site www.ana.gov.br.

PAULO VIEIRA
Presidente da Comissão

ANEXO I

1 - Processo: 58701.011605/2013-31

Proponente: Instituto Muda Brasil

Título: Academia do Futebol

Registro: 02SP047452009

Manifestação Desportiva: Desporto Educacional

CNPJ: 08.817.519/0001-79

Cidade: São Paulo UF: SP

Valor aprovado para captação: R\$ 405.871,29

Dados Bancários: Banco do Brasil Agência nº 6975 DV: 2

Conta Corrente (Bloqueada) Vinculada nº 7118-8

Período de Captação até: 31/12/2015

ANEXO II

1 - Processo: 58701.007465/2013-05

Proponente: Confederação Brasileira de Rugby

Título: Formando Talentos no Rugby

Valor aprovado para captação: R\$ 733.866,92

Dados Bancários: Banco do Brasil Agência nº 4227 DV: 7

Conta Corrente (Bloqueada) Vinculada nº 7596-5

Período de Captação até: 31/12/2015

RETIFICAÇÕES

Processo Nº 58701.002733/201-75.

No DOU nº 250, de 26-12-2014, Seção 1, pág. 49, que publicou a DELIBERAÇÃO Nº 682/2014, ANEXO I, onde se lê: Valor aprovado para captação: R\$ 1.308.813,91, leia-se: Valor aprovado para captação R\$ 1.471.969,59.

Processo Nº 58701.002995/2014-30

No DOU nº 251, de 29-12-2014, Seção 1, pág. 50 que publicou a DELIBERAÇÃO Nº 683/2014, ANEXO I, onde se lê: Valor aprovado para captação: R\$ 639.337,23, leia-se: Valor aprovado para captação R\$ 722.405,83.

Ministério do Meio Ambiente
GABINETE DA MINISTRA
INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 1, DE 12 DE FEVEREIRO DE 2015

A MINISTRA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, no uso de suas atribuições, e tendo em vista o disposto na Lei nº 10.683, de 28 de maio de 2003, no Decreto nº 6.101, de 26 de abril de 2007 nas Portarias nºs 43, de 31 de janeiro de 2014, e 443, de 17 de dezembro de 2014, resolve:

Art. 1º A aprovação de Planos de Manejo Florestal Sustentável-PMFS e seus respectivos Planos Operacionais Anuais-POA, quando envolver a exploração de espécies constantes na "Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção" - Lista, classificadas na categoria Vulnerável - VU, no bioma amazônico, deverá considerar os seguintes critérios:

I - manutenção de, pelo menos, 15% (quinze por cento) do número de árvores por espécie, na área de efetiva exploração da Unidade de Produção Anual-UPA, que atendam aos critérios de seleção para corte indicados no PMFS, respeitando a distribuição nas classes de Diâmetro à Altura do Peito - DAP, de acordo com o perfil da população existente na UPA e respeitado o limite mínimo de manutenção de 4 (quatro) árvores por espécie por 100 ha (cem hectares), em cada Unidade de Trabalho-UT;

II - manutenção de todas as árvores das espécies cuja abundância de indivíduos com DAP superior ao Diâmetro Mínimo de Corte-DMC seja igual ou inferior a 4 (quatro) árvores por 100 ha (cem hectares) de área de efetiva exploração da UPA, em cada UT.

§ 1º Não se aplica o disposto neste artigo para as espécies com restrição ou proibição em normas específicas, incluindo atos internacionais.

§ 2º A adoção das medidas indicadas nos Planos de Ação Nacionais para Conservação de Espécies Ameaçadas de Extinção-PAN, quando existentes, será obrigatória.

§ 3º A aprovação de PMFS e seus respectivos POA deve considerar a existência de dados de pesquisa, inventário florestal ou monitoramento que subsidiem a tomada de decisão, bem como a avaliação de risco de extinção de espécies.

§ 4º Os demais procedimentos técnicos para elaboração, apresentação, execução e avaliação técnica do PMFS deverão atender a legislação em vigor.

Art. 2º As restrições relativas à coleta, corte e manejo estabelecidas pela Portaria nº 443, de 17 de dezembro de 2014, não se aplicam aos POA e às solicitações de supressão de vegetação para uso alternativo do solo acompanhados de inventário florestal, desde que o processo administrativo tenha sido autuado em data anterior à publicação desta Instrução Normativa e que as respectivas autorizações sejam emitidas até 30 de dezembro de 2015.

Art. 3º As restrições relativas ao transporte, armazenamento, beneficiamento e a comercialização não se aplicam aos saldos dos produtos florestais oriundos de espécies ameaçadas constantes da Lista existentes nos sistemas de controle de origem florestal até a data de publicação da Portaria nº 443, de 2014.

Parágrafo único. O disposto no caput também se aplica aos saldos decorrentes das autorizações a que se refere o art. 2º.

Art. 4º O licenciamento de plantios de espécies ameaçadas constantes da Lista, citado no § 1º do art. 2º da Portaria nº 443, de 2014, se dará conforme disposto na Instrução Normativa nº 3, de 8 de setembro de 2009.

Parágrafo único. O transporte, por qualquer meio, e o armazenamento de madeira, lenha, carvão e outros produtos ou subprodutos florestais oriundos de plantios de espécies ameaçadas constantes da Lista, para fins comerciais ou industriais, requerem licença do órgão ambiental competente.

Art. 5º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

IZABELLA TEIXEIRA

RODRIGO FLECHA FERREIRA ALVES

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
GABINETE DO MINISTRO
PORTARIA Nº 22, DE 12 DE FEVEREIRO DE 2015

O MINISTRO DE ESTADO DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO, tendo em vista o disposto no § 3º do art. 1º do Decreto nº 8.389, de 7 de janeiro de 2015, resolve:

Art. 1º Os valores liberados para movimentação e empenho de acordo com o § 1º do art. 1º do Decreto nº 8.389, de 7 de janeiro de 2015, ficam ampliados na forma do Anexo desta Portaria.

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

NELSON BARBOSA

ANEXO

AMPLIAÇÃO DOS LIMITES DE MOVIMENTAÇÃO E EMPENHO DE OUTRAS DESPESAS CORRENTES DE CARÁTER INADIÁVEL

ÓRGÃOS E/OU UNIDADES ORÇAMENTÁRIAS		R\$ mil VALOR MENSAL
28000	Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	17.000
35000	Ministério das Relações Exteriores	39.230
69000	Secretaria da Micro e Pequena Empresa	1.500
TOTAL		57.730

PORTARIA Nº 23, DE 12 DE FEVEREIRO DE 2015

Estabelece boas práticas de gestão e uso de Energia Elétrica e de Água nos órgãos e entidades da Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional e dispõe sobre o monitoramento de consumo desses bens e serviços.

O MINISTRO DE ESTADO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO, no uso das atribuições que lhe conferem o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, e o Decreto nº 8.189, de 21 de janeiro de 2014, e tendo em vista o disposto na Lei nº 10.295, de 17 de outubro de 2001, na Lei nº 9.433, de 8 de janeiro de 1997, e no Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012, resolve:

Art. 1º Esta Portaria estabelece boas práticas de gestão e uso de Energia Elétrica e de Água nos órgãos e entidades da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional, na forma dos Anexos I e II, e dispõe sobre o monitoramento do consumo desses bens e serviços.

Parágrafo único. Os órgãos e entidades deverão adotar as providências necessárias para implementar as boas práticas de que trata o caput, inclusive elaborando campanhas de conscientização, por meio presencial e eletrônico.

Art. 2º Os órgãos e entidades deverão fornecer informações referentes ao consumo de Energia Elétrica e de Água, mensalmente, por meio do Sistema do Projeto Esplanada Sustentável (SisPES).

§ 1º As informações relativas ao ano de 2014 e ao mês de janeiro de 2015 devem ser inseridas no SisPES no prazo de trinta dias a partir da publicação desta Portaria.

§ 2º As informações relativas aos demais meses de 2015 devem ser inseridas no SisPES até o décimo quinto dia do mês subsequente ao do fechamento da fatura de consumo.

§ 3º Poderão ser solicitados aos órgãos e entidades os dados da série histórica de consumo de Energia Elétrica e de Água de até três anos.

§ 4º Independentemente da solicitação a que se refere o § 3º, os órgãos e entidades poderão inserir os dados da série histórica de consumo de Energia Elétrica e de Água no SisPES.

Art. 3º Caberá à Secretaria de Orçamento Federal (SOF) e à Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação (SLTI) estabelecer indicadores para o monitoramento do consumo de Energia Elétrica e de Água em até sessenta dias contados a partir da publicação desta Portaria.

§ 1º Os indicadores de consumo monitorados deverão ser consignados nos Planos de Gestão de Logística Sustentável (PLS) elaborados pelos órgãos ou entidades.

§ 2º O Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão encaminhará à autoridade máxima de cada órgão ou entidade os dados referentes ao monitoramento dos indicadores a que se refere o caput.

Art. 4º Para fins do monitoramento de que trata o art. 3º, as edificações onde se encontram instalados os órgãos e entidades serão agrupadas em três categorias, de acordo com os indicadores gerados a partir do consumo de Energia Elétrica e de Água no ano de 2014:

I - categoria 1 - Unidades mais eficientes;

II - categoria 2 - Unidades com eficiência média; e

III - categoria 3 - Unidades menos eficientes.

Art. 5º Cada órgão ou entidade deverá indicar pelo menos um servidor responsável pelo fornecimento e integridade das informações para o monitoramento do consumo de Energia Elétrica e de Água.

Art. 6º Além das boas práticas de gestão e uso de Energia Elétrica e de Água previstas nos Anexos I e II, os órgãos e entidades da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional deverão levar em consideração, de acordo com seu limite orçamentário e viabilidade técnica, o Guia para Eficiência Energética nas Edificações Públicas e o Manual Prático para Uso e Conservação da Água em Prédios Públicos, divulgados pelo Ministério de Minas e Energia e pelo Ministério do Meio Ambiente, respectivamente.

Art. 7º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

NELSON BARBOSA

- 1 *Aphelandra espirito-santensis* Profice & Wassh. EN
- 2 *Aphelandra margaritae* E.Morren VU
- 3 *Aphelandra maximiliana* (Nees) Benth. EN
- 4 *Dyschoriste lavandulacea* (Nees) Kuntze EN
- 5 *Dyschoriste smithii* Leonard CR
- 6 *Justicia clausseniana* (Nees) Profice EN
- 7 *Justicia genuflexa* Nees & Mart. VU
- 8 *Justicia paranaensis* (Rizzini) Wassh. & L.B.Sm. EN
- 9 *Justicia polita* (Nees) Profice EN
- 10 *Justicia ramulosa* (Morong) C.Ezcurra VU
- 11 *Justicia tijucensis* V.A.W.Graham VU
- 12 *Odontonema dissitiflorum* (Nees) Kuntze EN
- 13 *Staurogyne brachiata* (Hiern) Leonard EN
- 14 *Staurogyne carvalhoi* Profice VU
- 15 *Staurogyne elegans* (Nees) Kuntze VU
- 16 *Staurogyne itatiaiae* (Wawra) Leonard EN
- 17 *Staurogyne vauthieriana* (Nees) Kuntze EN
- 18 *Staurogyne veronicifolia* (Nees) Kuntze EN
- 19 *Staurogyne warmingiana* (Hiern) Leonard EN
- 20 *Stenandrium hatschbachii* Wassh. EN
- 21 *Stenandrium stenophyllum* Kameyama EN
- 22 *Streblacanthus dubiosus* (Lindau) V.M.Baum EN

ALISMATACEAE

- 23 *Sagittaria lancifolia* L. VU

ALSTROEMERIACEAE

- 24 *Alstroemeria amabilis* M.C.Assis EN
- 25 *Alstroemeria brasiliensis* Spreng. EN
- 26 *Alstroemeria capixaba* M.C.Assis CR
- 27 *Alstroemeria caryophyllaea* Jacq. EN
- 28 *Alstroemeria malmeana* Kraenzl. CR
- 29 *Alstroemeria orchidioides* Meerow EN
- 30 *Alstroemeria penduliflora* M.C.Assis EN

AMARANTHACEAE

- 31 *Alternanthera decurrens* J.C.Siqueira EN
- 32 *Alternanthera hirtula* (Mart.) R.E.Fr. VU
- 33 *Alternanthera januarensis* J.C.Siqueira EN
- 34 *Amaranthus rosengurtii* Hunz. EN
- 35 *Froelichiella grisea* R.E.Fr. EN
- 36 *Gomphrena centrota* E.Holzh. EN
- 37 *Gomphrena hatschbachiana* Pedersen EN
- 38 *Gomphrena nigricans* Mart. CR
- 39 *Gomphrena paranensis* R.E.Fr. VU
- 40 *Gomphrena pulchella* Mart. EN
- 41 *Gomphrena regeliana* Seub. VU
- 42 *Pfaffia argyrea* Pedersen EN

- 43 Pfaffia minarum Pedersen VU
44 Quaternella glabratoides (Suess.) Pedersen EN

AMARYLLIDACEAE

- 45 Eithea blumenavia (Koch & Bouché) Ravenna EN
46 Griffinia aracensis Ravenna CR
47 Griffinia colatinensis Ravenna CR
48 Griffinia espiritensis Ravenna EN
49 Griffinia gardneriana (Herb.) Ravenna EN
50 Griffinia hyacinthina Ker Gawl. EN
51 Griffinia liboniana Morren EN
52 Griffinia nocturna Ravenna CR
53 Griffinia parviflora Ker Gawl. CR
54 Griffinia paubrasilica Ravenna CR
55 Habranthus coeruleus (Griseb.) Traub VU
56 Habranthus irwinianus Ravenna VU
57 Hippeastrum angustifolium Pax VU
58 Hippeastrum brasilianum (Traub & J.L.Doran) Dutilh EN
59 Hippeastrum breviflorum Herb. EN
60 Hippeastrum goianum (Ravenna) Meerow EN
61 Hippeastrum leucobasis (Ravenna) Dutilh CR
62 Hippeastrum morelianum Lem. VU
63 Hippeastrum papilio (Ravenna) Van Scheepen CR
64 Hippeastrum psittacinum Herb. EN
65 Hippeastrum reginae (L.) Herb. EN
66 Hippeastrum santacatarina (Traub) Dutilh EN
67 Hippeastrum striatum (Lam.) Moore EN
68 Hippeastrum vittatum (L'Hér.) Herb. EN
69 Worsleya procera (Lem.) Traub EN
70 Zephyranthes brasiliensis (Traub) Traub VU
71 Zephyranthes candida (Lindl.) Herb. EN
72 Zephyranthes capivarina Ravenna VU
73 Zephyranthes paranaensis Ravenna EN

ANACARDIACEAE

- 74 Myracrodruon balansae (Engl.) Santin EN
75 Schinopsis balansae Engl. EN

ANEMIACEAE

- 76 Anemia blechnoides J.Sm. VU
77 Anemia dentata Gardner VU
78 Anemia gardneri Hook. VU
79 Anemia trichorhiza Gardner VU

ANNONACEAE

- 80 Annona maritima (Záchia) H.Rainer VU
81 Annona parviflora (A.St.-Hil.) H.Rainer EN
82 Annona pickelii (Diels) H.Rainer VU
83 Annona ubatubensis (Maas & Westra) H.Rainer EN
84 Duguetia magnolioidea Maas EN
85 Duguetia restingae Maas CR

- 86 *Duguetia reticulata* Maas EN
- 87 *Duguetia scottmorii* Maas CR
- 88 *Duguetia sooretamae* Maas EN
- 89 *Hornschuchia alba* (A.St.-Hil.) R.E.Fr. CR
- 90 *Hornschuchia cauliflora* Maas & Setten EN
- 91 *Hornschuchia obliqua* Maas & Setten EN
- 92 *Trigynaea axilliflora* D.M.Johnson & N.A.Murray CR
- 93 *Trigynaea oblongifolia* Schldl. EN
- 94 *Unonopsis riedeliana* R.E.Fr. EN

APIACEAE

- 95 *Eryngium corallinum* Mathias & Constance CR
- 96 *Eryngium divaricatum* Hook. & Arn. EN
- 97 *Eryngium dorae* Norman CR
- 98 *Eryngium falcifolium* Irgang EN
- 99 *Eryngium koehneanum* Urb. VU
- 100 *Eryngium ombrophilum* Dusén & H.Wolff EN
- 101 *Eryngium ramboanum* Mathias & Constance CR
- 102 *Eryngium scirpinum* Cham. EN
- 103 *Eryngium smithii* Mathias & Constance EN
- 104 *Eryngium urbanianum* H.Wolff EN
- 105 *Eryngium zosterifolium* H.Wolff VU
- 106 *Klotzschia rhizophylla* Urb. EN
- 107 *Lilaeopsis brasiliensis* (Glaz.) Affolter VU

APOCYNACEAE

- 108 *Ditassa arianae* Fontella & E.A.Schwarz EN
- 109 *Ditassa auriflora* Rapini CR
- 110 *Ditassa cipoensis* (Fontella) Rapini EN
- 111 *Ditassa cordeiroana* Fontella EN
- 112 *Ditassa itambensis* Rapini EN
- 113 *Ditassa laevis* Mart. EN
- 114 *Ditassa leonii* Fontella & T.U.P.Konno VU
- 115 *Ditassa longisepala* (Hua) Fontella & E.A.Schwarz EN
- 116 *Ditassa maricaensis* Fontella & E.A.Schwarz EN
- 117 *Ditassa oberdani* Fontella & M.C.Alvarez EN
- 118 *Gonolobus dorotheanus* Fontella CR
- 119 *Gyrostelma bornmuelleri* Schltr. ex Malme EN
- 120 *Gyrostelma oxypetaloides* E.Fourn. EN
- 121 *Hemipogon abietoides* E.Fourn. CR
- 122 *Hemipogon furlanii* (Fontella) Rapini EN
- 123 *Hemipogon hatschbachii* (Fontella & Marquete) Rapini CR
- 124 *Hemipogon piranii* (Fontella) Rapini CR
- 125 *Jobinia hatschbachii* Fontella & E.A.Schwarz EN
- 126 *Macroditassa marianae* Fontella & M.V.Ferreira CR
- 127 *Marsdenia otoniensis* Fontella & Morillo CR
- 128 *Marsdenia queirozii* Fontella EN
- 129 *Matelea bahiensis* Morillo & Fontella EN
- 130 *Matelea glaziovii* (E.Fourn.) Morillo VU
- 131 *Matelea hatschbachii* (Fontella & Valente) Morillo EN
- 132 *Matelea marcoassisii* Fontella VU
- 133 *Matelea santosii* Morillo & Fontella EN

- 134 *Metastelma giuliettianum* Fontella EN
135 *Metastelma harleyi* Fontella EN
136 *Minaria bifurcata* (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini CR
137 *Minaria diamantinensis* (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini CR
138 *Minaria grazielae* (Fontella & Marquete) T.U.P.Konno & Rapini EN
139 *Minaria harleyi* (Fontella & Marquete) Rapini & U.C.S.Silva EN
140 *Minaria hemipogonoides* (E.Fourn.) T.U.P.Konno & Rapini CR
141 *Minaria inconspicua* (Rapini) Rapini EN
142 *Minaria magisteriana* (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini EN
143 *Minaria monocoronata* (Rapini) T.U.P.Konno & Rapini CR
144 *Minaria polygaloides* (Silveira) T.U.P.Konno & Rapini EN
145 *Minaria refractifolia* (K.Schum.) T.U.P.Konno & Rapini VU
146 *Minaria semirii* (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini EN
147 *Minaria volubilis* Rapini & U.C.S.Silva EN
148 *Monsanima morrenioides* (Goyder) Liede & Meve CR
149 *Oxypetalum dusenii* Malme EN
150 *Oxypetalum ekblomii* Malme EN
151 *Oxypetalum glaziovii* (E.Fourn.) Fontella & Marquete EN
152 *Oxypetalum leonii* Fontella EN
153 *Oxypetalum mexiae* Malme CR
154 *Prestonia solanifolia* (Müll.Arg.) Woodson EN
155 *Tabernaemontana cumata* Leeuwenb. EN
- AQUIFOLIACEAE
- 156 *Ilex auricula* S.Andrews CR
157 *Ilex loranthoides* Mart. ex Reissek VU
158 *Ilex prostrata* Groppo CR
- ARACEAE
- 159 *Anthurium jureianum* Cath. & Olaió VU
160 *Anthurium langsdorffii* Schott EN
161 *Anthurium lucidum* Kunth EN
162 *Anthurium luschnathianum* Kunth EN
163 *Anthurium radicans* K.Koch & Haage VU
164 *Anthurium xanthophylloides* G.M.Barroso VU
165 *Heteropsis flexuosa* (Kunth) G.S.Bunting VU
166 *Philodendron fragile* Nadruz & Mayo EN
167 *Philodendron spiritus-sancti* G.S.Bunting EN
- ARALIACEAE
- 168 *Hydrocotyle langsdorffii* DC. EN
169 *Schefflera aurata* Fiaschi CR
170 *Schefflera gardneri* (Seem.) Frodin & Fiaschi EN
171 *Schefflera glaziovii* (Taub.) Frodin & Fiaschi EN
172 *Schefflera sprucei* (Seem.) Harms VU
173 *Schefflera succinea* Frodin & Fiaschi EN
- ARAUCARIACEAE
- 174 *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze EN
- ARECACEAE
- 175 *Acrocomia emensis* (Toledo) Lorenzi VU
176 *Allagoptera brevicalyx* Moraes VU
177 *Attalea barreirensis* Glassman VU
178 *Attalea brasiliensis* Glassman EN

- 179 *Bactris timbuiensis* H.Q.B.Fern. EN
 180 *Butia capitata* (Mart.) Becc. VU
 181 * *Butia eriospatha* (Mart. ex Drude) Becc. VU
 182 *Butia leptospatha* (Burret) Noblick CR
 183 *Butia microspadix* Burret VU
 184 *Butia purpurascens* Glassman EN
 185 *Butia yatay* (Mart.) Becc. VU
 186 *Euterpe edulis* Mart. VU
 187 *Lytocaryum insigne* (Drude) Toledo VU
 188 *Syagrus glaucescens* Glaz. ex Becc. VU
 189 *Syagrus macrocarpa* Barb.Rodr. EN
 190 *Syagrus mendanhensis* Glassman CR
 191 *Syagrus picrophylla* Barb.Rodr. VU
 192 *Syagrus ruschiana* (Bondar) Glassman VU
- ARISTOLOCHACEAE
- 193 *Aristolochia hypoglauca* Kuhl. EN
 194 *Aristolochia odora* Steud. VU
- ARNELLIACEAE
- 195 *Gongylanthus liebmannianus* (Lindenb. & Gottsche) Steph. EN
 196 *Southbya organensis* Herzog CR
- ASPLENIACEAE
- 197 *Asplenium beckeri* Brade CR
 198 *Asplenium bradeanum* Handro EN
 199 *Asplenium castaneum* Schldl. & Cham. EN
 200 *Asplenium schwackei* Christ CR
 201 *Asplenium trinidadense* (Brade) Sylvestre CR
- ASTERACEAE
- 202 *Acmella pusilla* (Hook. & Arn.) R.K.Jansen EN
 203 *Acritopappus catolesensis* D.J.N.Hind & Bautista VU
 204 *Acritopappus connatifolius* (Soar.Nunes) R.M.King & H.Rob. EN
 205 *Acritopappus irwinii* R.M.King & H.Rob. VU
 206 *Acritopappus pintoii* Bautista & D.J.N.Hind CR
 207 *Agrianthus almasensis* D.J.N.Hind EN
 208 *Agrianthus giuliettiae* D.J.N.Hind EN
 209 *Aldama corumbensis* (Malme) Magenta & Pirani EN
 210 *Aldama filifolia* (Sch.Bip. ex Baker) E.E.Schill. & Panero EN
 211 *Aldama goyazii* E.E.Schill. & Panero VU
 212 *Aldama linearifolia* (Chodat) E.E.Schill. & Panero CR
 213 * *Aldama paranensis* (Malme) Magenta & Pirani CR
 214 *Aldama vernonioides* (Baker) E.E.Schill. & Panero EN
 215 * *Anteremanthus hatschbachii* H.Rob. EN
 216 *Aspilia almasensis* D.J.N.Hind VU
 217 *Aspilia belo-horizontinae* J.U.Santos CR
 218 *Aspilia caudata* J.U.Santos EN
 219 *Aspilia cordifolia* J.U.Santos EN
 220 *Aspilia cylindrocephala* H.Rob. VU
 221 *Aspilia diamantinae* J.U.Santos EN
 222 *Aspilia diffusiflora* H.Rob. VU
 223 *Aspilia diniz-cruzeanae* J.U.Santos CR
 224 *Aspilia eglerii* J.U.Santos CR

- 225 *Aspilia espinhacensis* J.U.Santos EN
226 *Aspilia grazielae* J.U.Santos EN
227 *Aspilia jugata* H.Rob. CR
228 *Aspilia ovalifolia* (DC.) Baker CR
229 *Aspilia pereirae* J.U.Santos EN
230 *Aspilia prostrata* J.U.Santos EN
231 *Aspilia reticulata* Baker VU
232 *Aspilia silphioides* (Hook. & Arn.) Benth. & Hook. EN
233 *Austro eupatorium rosmarinaceum* (Cabrera & Vittet) R.M.King & H.Rob. VU
234 *Baccharis aracatubensis* Malag. EN
235 *Baccharis concinna* G.M.Barroso VU
236 *Baccharis elliptica* Gardner EN
237 *Baccharis hypericifolia* Baker EN
238 *Baccharis lychnophora* Gardner VU
239 *Baccharis penningtonii* Heering VU
240 *Baccharis polyphylla* Gardner VU
241 *Baccharis pseudoalpestris* Malag. VU
242 *Caatinganthus rubropappus* (Soar.Nunes) H.Rob. EN
243 *Calea abbreviata* Pruski & Urbatsch CR
244 *Calea acaulis* Baker VU
245 *Calea brittoniana* Pruski CR
246 *Calea gentianoides* DC. VU
247 *Calea heteropappa* Pruski & Urbatsch EN
248 *Calea kristinia* Pruski EN
249 *Campuloclinium parvulum* (Glaz.) R.M.King & H.Rob. VU
250 *Catlesia menti* D.J.N.Hind CR
251 *Chaptalia chapadensis* D.J.N.Hind CR
252 *Chaptalia cordifolia* (Baker) Cabrera VU
253 *Chaptalia hermogenis* M.D.Moraes CR
254 *Chionolaena lychnophorioides* Sch.Bip. VU
255 *Chresta souzae* H.Rob. EN
256 *Chromolaena angusticeps* (Malme) R.M.King & H.Rob. EN
257 *Chromolaena arrayana* (Gardner) R.M.King & H.Rob. EN
258 *Chromolaena costatipes* (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. EN
259 *Chromolaena rhinanthacea* (DC.) R.M.King & H.Rob. EN
260 *Chronopappus bifrons* (DC. ex Pers.) DC. VU
261 *Chrysolaena nicolackii* H.Rob. VU
262 *Cololobus longiangustatus* (G.M.Barroso) H.Rob. EN
263 *Cololobus rupestris* (Gardner) H.Rob. EN
264 *Dendrophorbium catharinense* (Dusén ex Cabrera) C.Jeffrey VU
265 *Dendrophorbium paranense* (Malme) Matzenb. & Baptista EN
266 *Dimerostemma annuum* (Hassl.) H. Rob. EN
267 *Dimerostemma episcopale* (H.Rob.) H.Rob. EN
268 *Dimerostemma grazielae* H.Rob. VU
269 *Dimerostemma myrtifolium* (Chodat) M.D.Moraes EN
270 *Disynaphia ericoides* (DC.) R.M.King & H.Rob. EN
271 *Disynaphia praeficta* (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. EN
272 *Disynaphia variolata* (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. EN
273 *Echinocoryne echinocephala* (H.Rob.) H.Rob. EN

274 *Eremanthus argenteus* MacLeish & H.Schumach. EN
275 *Eremanthus leucodendron* Mattf. EN
276 *Eremanthus polycephalus* (DC.) MacLeish VU
277 *Gochnatia rotundifolia* Less. VU
278 *Gyptis vernoniopsis* (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob. EN
279 *Heterocoma albida* (DC. ex Pers.) DC. CR
280 *Heterocondylus lysimachioides* (Chodat) R.M.King & H.Rob. VU
281 *Hoehnephytum almasense* D.J.N.Hind EN
282 *Holocheilus hieracioides* (D.Don) Cabrera EN
283 *Holocheilus monocephalus* Mondin EN
284 *Hysterionica pinnatiloba* Matzenb. & Sobral EN
285 * *Hysterionica pinnatisecta* Matzenb. & Sobral CR
286 *Ianthopappus corymbosus* (Less.) Roque & D.J.N.Hind CR
287 *Ichthyothere elliptica* H.Rob. EN
288 *Lepidaploa almasensis* (D.J.N.Hind) H.Rob. CR
289 *Lepidaploa gnaphalioides* (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. EN
290 *Lepidaploa pseud aurea* (D.J.N.Hind) H.Rob. EN
291 *Lepidaploa spixiana* (Mart. ex DC.) H.Rob. EN
292 *Leptostelma catharinense* (Cabrera) A.M.Teles & Sobral EN
293 *Lessingianthus adenophyllus* (Mart. ex DC.) H.Rob. EN
294 *Lessingianthus asteriflorus* (Mart. ex DC.) H.Rob. EN
295 *Lessingianthus constrictus* (Matzenb. & Mafiol.) Dematt. CR
296 *Lessingianthus eitenii* (H.Rob.) H.Rob. EN
297 *Lessingianthus exiguus* (Cabrera) H.Rob. VU
298 *Lessingianthus irwinii* (G.M.Barroso) H.Rob. VU
299 *Lessingianthus pumillus* (Vell.) H.Rob. VU
300 *Lessingianthus reitzianus* (Cabrera) H.Rob. VU
301 *Lessingianthus rosmarinifolius* (Less.) H.Rob. EN
302 *Lessingianthus souzae* (H.Rob.) H.Rob. EN
303 *Lessingianthus stoechas* (Mart. ex Baker) H.Rob. VU
304 *Lessingianthus subcarduoides* (H.Rob.) H.Rob. EN
305 *Lessingianthus venosissimus* (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob. EN
306 *Lessingianthus westermanii* (Ekman & Dusén ex Malme) H.Rob. EN
307 *Lessingianthus zuccarinianus* (Mart. ex DC.) H.Rob. VU
308 *Lomatozona artemisiifolia* Baker EN
309 *Lulia nervosa* (Less.) Zardini EN
310 *Lychnophora albertinioides* Gardner CR
311 *Lychnophora brunioides* Mart. CR
312 *Lychnophora crispa* Mattf. EN
313 *Lychnophora diamantinana* Coile & Jones EN
314 *Lychnophora gardneri* Sch.Bip. EN
315 *Lychnophora granmogolensis* (Duarte) Semir EN
316 *Lychnophora humillima* Sch.Bip. CR
317 *Lychnophora markgravii* G.M.Barroso EN
318 *Lychnophora martiana* Gardner EN
319 *Lychnophora mello-barretoii* G.M.Barroso EN
320 *Lychnophora pohlii* Sch.Bip. EN
321 *Lychnophora ramosissima* Gardner VU
322 *Lychnophora regis* H.Rob. EN
323 *Lychnophora reticulata* Gardner EN

- 324 *Lychnophora rosmarinifolia* Mart. EN
325 *Lychnophora santosii* H.Rob. EN
326 *Lychnophora sellowii* Sch.Bip. EN
327 *Lychnophora sericea* D.J.N.Hind CR
328 *Lychnophora souzae* H.Rob. CR
329 *Lychnophora syncephala* (Sch.Bip.) Sch.Bip. EN
330 *Lychnophora tomentosa* (Mart. ex DC.) Sch.Bip. VU
331 *Lychnophora villosissima* Mart. EN
332 *Lychnophoriopsis candelabrum* (Sch.Bip.) H.Rob. EN
333 *Lychnophoriopsis damazioi* (Beauverd) H.Rob. EN
334 *Lychnophoriopsis hatschbachii* H.Rob. EN
335 *Mikania additicia* B.L.Rob. EN
336 *Mikania alvimii* R.M.King & H.Rob. EN
337 *Mikania anethifolia* (DC.) Matzenb. EN
338 *Mikania argyreiae* DC. VU
339 *Mikania cipoensis* G.M.Barroso EN
340 *Mikania clematidifolia* Dusén VU
341 *Mikania dusenii* B.L.Rob. CR
342 *Mikania firmula* Baker VU
343 *Mikania glabra* D.J.N.Hind EN
344 *Mikania glauca* Mart. ex Baker EN
345 *Mikania hartbergii* W.C.Holmes EN
346 *Mikania hastato-cordata* Malme VU
347 *Mikania itambana* Gardner EN
348 *Mikania neurocaula* DC. EN
349 *Mikania oreophila* Ritter & Miotto EN
350 *Mikania pinnatiloba* DC. EN
351 *Mikania premnifolia* Gardner EN
352 *Mikania variifolia* Hieron. EN
353 *Mikania viminea* DC. EN
354 *Mikania warmingii* Sch.Bip. EN
355 *Minasia alpestris* (Gardner) H.Rob. EN
356 *Minasia pereirae* H.Rob. EN
357 *Minasia scapigera* H.Rob. EN
358 *Monogereion carajensis* R.M.King & G.M.Barroso CR
359 *Moquiniastrum argyreum* (Dusén ex Malme) G. Sancho EN
360 *Moquiniastrum cordatum* (Less.) G. Sancho EN
361 *Moquiniastrum hatschbachii* (Cabrera) G. Sancho VU
362 *Moquiniastrum mollissimum* (Malme) G. Sancho CR
363 *Moquiniastrum ramboi* (Cabrera) G. Sancho VU
364 *Moquiniastrum sordidum* (Less.) G. Sancho VU
365 *Neocabreria malachophylla* (Klatt) R.M.King & H.Rob. VU
366 *Noticastrum hatschbachii* Zardini EN
367 *Noticastrum malmei* Zardini EN
368 *Noticastrum psammophilum* (Klatt) Cuatrec. EN
369 *Panphalea araucariophila* Cabrera EN
370 *Panphalea cardaminifolia* Less. EN
371 *Panphalea maxima* Less. CR
372 *Panphalea ramboi* Cabrera CR
373 *Panphalea smithii* Cabrera EN

- 374 *Paralychnophora atkinsiae* D.J.N.Hind EN
375 *Paralychnophora bicolor* (DC.) MacLeish EN
376 *Paralychnophora harleyi* (H.Rob.) D.J.N.Hind VU
377 *Paralychnophora patriciana* D.J.N.Hind EN
378 *Perezia eryngioides* (Cabrera) Crisci & Martic. EN
379 *Perezia multiflora* Less. EN
380 *Picrosia cabreriana* A.G.Schulz CR
381 *Piptocarpha robusta* G.M.Barroso EN
382 *Piptolepis buxoides* (Less.) Sch.Bip. EN
383 *Piptolepis imbricata* (Gardner) Sch.Bip. CR
384 *Piptolepis leptospermoides* (Mart. ex DC.) Sch.Bip. CR
385 *Porophyllum bahiense* D.J.N.Hind VU
386 *Proteopsis argentea* Mart. & Zucc. ex Sch.Bip. VU
387 *Richterago angustifolia* (Gardner) Roque EN
388 *Richterago arenaria* (Baker) Roque VU
389 *Richterago campestris* Roque & J.N.Nakaj. EN
390 *Richterago caulescens* Roque CR
391 *Richterago conduplicata* Roque EN
392 *Richterago elegans* Roque VU
393 *Richterago hatschbachii* (Zardini) Roque EN
394 *Richterago lanata* Roque EN
395 *Richterago petiolata* Roque & J.N.Nakaj. EN
396 *Richterago polyphylla* (Baker) Ferreyra EN
397 *Richterago riparia* Roque VU
398 *Richterago stenophylla* (Cabrera) Roque EN
399 *Richterago suffrutescens* (Cabrera) Roque CR
400 *Schlechtendalia luzulifolia* Less. EN
401 *Senecio almasensis* Mattf. CR
402 *Senecio caparaoensis* Cabrera EN
403 *Senecio gertii* Zardini EN
404 *Senecio graciellae* Cabrera EN
405 *Senecio hatschbachii* Cabrera EN
406 *Senecio heteroschizus* Baker EN
407 *Senecio langei* Malme VU
408 *Senecio promatensis* Matzenb. CR
409 *Senecio ramboanus* Cabrera EN
410 *Senecio riograndensis* Matzenb. EN
411 *Smallanthus araucariophilus* Mondin CR
412 *Smallanthus riograndensis* Mondin EN
413 *Stenachaenium macrocephalum* Benth. ex Benth. & Hook.f. CR
414 *Stenophalium eriodes* (Mattf.) Anderb. VU
415 *Stevia catharinensis* Cabrera & Vittet EN
416 *Stevia hilarii* B.L.Rob. CR
417 *Stevia leptophylla* Sch.Bip. ex Baker EN
418 *Stevia riedelli* Sch.Bip. ex Baker EN
419 *Stevia selloi* (Spreng.) B.L.Rob. VU
420 *Steyermarkina dispalata* (Gardner) R.M.King & H.Rob. VU
421 *Stiffitia fruticosa* (Vell.) D.J.N.Hind & Semir VU
422 *Stilpnopappus semirianus* R.Esteves EN
423 *Stilpnopappus suffruticosus* Gardner CR

- 424 *Stomatanthes loefgrenii* (B.L.Rob.) H.Rob. CR
- 425 *Strophopappus bicolor* DC. EN
- 426 *Strophopappus ferrugineus* (Baker) R.Esteves EN
- 427 *Stylotrichium corymbosum* (DC.) Mattf. EN
- 428 *Stylotrichium edmundoi* G.M.Barroso EN
- 429 *Stylotrichium glomeratum* Bautista et al. CR
- 430 *Stylotrichium sucrei* R.M.King & H.Rob. EN
- 431 *Symphyopappus uncinatus* H.Rob. EN
- 432 *Trichocline linearifolia* Malme VU
- 433 *Trixis glaziovii* Baker VU
- 434 *Trixis pallida* Less. CR
- 435 *Verbesina pseudoclaussenii* D.J.N.Hind CR
- 436 *Vernonanthura fagifolia* (Gardner) H.Rob. VU
- 437 *Wedelia macedoi* H.Rob. CR
- 438 *Wunderlichia azulensis* Maguire & G.M.Barroso EN
- 439 *Wunderlichia cruelsiana* Taub. EN
- 440 *Wunderlichia senae* Glaz. ex Maguire & G.M.Barroso EN

BEGONIACEAE

- 441 *Begonia albidula* Brade EN
- 442 *Begonia altamiroi* Brade EN
- 443 *Begonia apparicioi* Brade EN
- 444 *Begonia bahiensis* A.DC. EN
- 445 *Begonia besleriifolia* Schott EN
- 446 *Begonia coccinea* Hook. EN
- 447 *Begonia crispula* Brade CR
- 448 *Begonia curtii* L.B.Sm. & B.G.Schub. VU
- 449 *Begonia dentatiloba* A.DC. EN
- 450 *Begonia espiritosantensis* E.L.Jacques & Mamede EN
- 451 *Begonia handroi* Brade EN
- 452 *Begonia ibitiocensis* E.L.Jacques & Mamede EN
- 453 *Begonia inconspicua* Brade CR
- 454 *Begonia itaguassuensis* Brade EN
- 455 *Begonia itatinensis* Irmsch. ex Brade EN
- 456 *Begonia jureiensis* S.J.Gomes da Silva & Mamede CR
- 457 *Begonia kuhlmannii* Brade EN
- 458 *Begonia larorum* L.B.Sm. & Wassh. CR
- 459 *Begonia organensis* Brade EN
- 460 *Begonia paranaensis* Brade EN
- 461 *Begonia paulensis* A.DC. EN
- 462 *Begonia perdusenii* Brade EN
- 463 *Begonia piresiana* Handro CR
- 464 *Begonia pluvialis* L.B.Sm. ex S.F.Sm. & Wassh. EN
- 465 *Begonia polygonifolia* A.DC. EN
- 466 *Begonia ruschii* L.Kollmann CR
- 467 *Begonia salesopolensis* S.J.Gomes da Silva & Mamede CR
- 468 *Begonia santoslimae* Brade EN
- 469 *Begonia scharffii* Hook. CR
- 470 *Begonia smilacina* A.DC. EN
- 471 *Begonia stenolepis* L.B.Sm. & R.C.Sm. EN
- 472 *Begonia sylvatica* Meisn. ex A.DC. EN

473 *Begonia toledoana* Handro EN
474 *Begonia undulata* Schott EN
475 *Begonia venosa* Skan ex Hook. CR
476 *Begonia vicina* Irmsch. EN
BERBERIDACEAE
477 *Berberis campos-portoi* Brade CR
478 *Berberis kleinii* Mattos VU
BIGNONIACEAE
479 *Adenocalymma dichilum* A.H.Gentry EN
480 *Adenocalymma fruticosum* A.H.Gentry EN
481 *Adenocalymma magnoalatum* Scud. EN
482 *Adenocalymma ubatubense* Assis & Semir CR
483 *Anemopaegma arvense* (Vell.) Stellfeld ex de Souza EN
484 *Anemopaegma mirabile* (Sandwith) A.H.Gentry CR
485 *Digomphia densicoma* (Mart. ex DC.) Pilg. VU
486 *Fridericia crassa* (Bureau & K.Schum.) L.G.Lohmann VU
487 *Handroanthus arianae* (A.H.Gentry) S.Grose EN
488 *Handroanthus riococensis* (A.H.Gentry) S.Grose EN
489 *Handroanthus spongiosus* (Rizzini) S.Grose EN
490 *Jacaranda carajasensis* A.H.Gentry CR
491 *Jacaranda crassifolia* Morawetz EN
492 *Jacaranda egleri* Sandwith CR
493 *Jacaranda grandifoliolata* A.H.Gentry EN
494 * *Jacaranda intricata* A.H.Gentry & Morawetz CR
495 *Jacaranda microcalyx* A.H.Gentry EN
496 *Jacaranda rugosa* A.H.Gentry EN
497 *Paratecoma peroba* (Record) Kuhlmann EN
498 *Pleonotoma bracteata* A.H.Gentry VU
499 *Sparattosperma catinae* A.H.Gentry EN
500 *Tabebuia cassinoides* (Lam.) DC. EN
501 *Zeyheria tuberculosa* (Vell.) Bureau ex Verl. VU
BLECHNACEAE
502 *Blechnum andinum* (Baker) C.Chr. CR
503 *Blechnum heringeri* Brade VU
504 *Blechnum sprucei* C.Chr. VU
505 *Blechnum squamipes* (Hieron.) M. Kessler & A.R. Sm. EN
BROMELIACEAE
506 *Aechmea alopecurus* Mez EN
507 *Aechmea amicorum* B.R. Silva & H. Luther EN
508 *Aechmea apocalyptica* Reitz VU
509 *Aechmea azurea* L.B.Sm. VU
510 *Aechmea bambusoides* L.B.Sm. & Reitz VU
511 *Aechmea cariocae* L.B.Sm. EN
512 *Aechmea castanea* L.B.Sm. EN
513 *Aechmea depressa* L.B.Sm. EN
514 *Aechmea echinata* (Leme) Leme EN
515 *Aechmea fosteriana* L.B.Sm. EN
516 *Aechmea gustavoi* J.A.Siqueira & Leme CR
517 *Aechmea kertesziae* Reitz EN
518 *Aechmea kleinii* Reitz EN

519 *Aechmea macrochlamys* L.B.Sm. EN
520 *Aechmea marginalis* Leme & J.A.Siqueira CR
521 * *Aechmea muricata* (Arruda) L.B.Sm. EN
522 *Aechmea mutica* L.B.Sm. EN
523 *Aechmea orlandiana* L.B.Sm. CR
524 *Aechmea sphaerocephala* Baker EN
525 *Aechmea triangularis* L.B.Sm. EN
526 *Aechmea vanhoutteana* (Van Houtte) Mez VU
527 *Aechmea werdermannii* Harms EN
528 *Aechmea winkleri* Reitz CR
529 *Alcantarea benzingii* Leme CR
530 *Alcantarea duarteana* (L.B.Sm.) J.R.Grant EN
531 *Alcantarea farneyi* (Martinelli & A.F.Costa) J.R.Grant CR
532 *Alcantarea geniculata* (Wawra) J.R.Grant EN
533 *Alcantarea glaziouana* (Leme) J.R.Grant EN
534 *Alcantarea imperialis* (Carriere) Harms VU
535 *Alcantarea nahoumii* (Leme) J.R.Grant VU
536 *Alcantarea nevaresii* (Leme) J.R.Grant EN
537 *Alcantarea vinicolor* (E.Reitz) J.R.Grant EN
538 *Araeococcus montanus* Leme EN
539 *Billbergia brasiliensis* L.B.Sm. EN
540 *Bromelia braunii* Leme & E.Esteves CR
541 *Bromelia macedoi* L.B.Sm. VU
542 *Canistropsis albiflora* (L.B.Sm.) H.Luther & Leme VU
543 *Canistropsis elata* (E.Pereira & Leme) Leme CR
544 *Canistrum alagoanum* Leme & J.A.Siqueira EN
545 *Canistrum aurantiacum* E.Morren EN
546 *Canistrum camacaense* Martinelli & Leme EN
547 *Canistrum fosterianum* L.B.Sm. CR
548 *Canistrum guzmanoides* Leme EN
549 *Canistrum montanum* Leme EN
550 *Canistrum pickelii* (A.Lima & L.B.Sm.) Leme & J.A.Siqueira VU
551 *Canistrum triangulare* L.B.Sm. & Reitz EN
552 *Cryptanthus burle-marxii* Leme VU
553 *Cryptanthus capitatus* Leme EN
554 *Cryptanthus caracensis* Leme & E.Gross CR
555 *Cryptanthus caulescens* I.Ramírez EN
556 *Cryptanthus coriaceus* Leme EN
557 *Cryptanthus dorothyae* Leme EN
558 *Cryptanthus exaltatus* H.Luther EN
559 *Cryptanthus fernseeoides* Leme CR
560 * *Cryptanthus fosterianus* L.B.Sm. CR
561 *Cryptanthus glazioui* Mez CR
562 *Cryptanthus maritimus* L.B.Sm. EN
563 *Cryptanthus minarum* L.B.Sm. EN
564 *Cryptanthus odoratissimus* Leme EN
565 *Cryptanthus pseudoscaposus* L.B.Sm. EN
566 *Cryptanthus roberto-kautskyi* Leme CR
567 *Cryptanthus scaposus* E.Pereira EN
568 *Cryptanthus whitmanii* Leme CR

569 *Cryptanthus zonatus* (Visiani) Beer VU
570 *Deuterocohnia meziana* Kuntze ex Mez VU
571 *Dyckia agudensis* Irgang & Sobral CR
572 *Dyckia cabreræ* L.B.Sm. & Reitz EN
573 *Dyckia delicata* Larocca & Sobral CR
574 *Dyckia distachya* Hassl. CR
575 *Dyckia domfelicianensis* Strehl CR
576 *Dyckia fosteriana* L.B.Sm. EN
577 *Dyckia hatschbachii* L.B.Sm. CR
578 *Dyckia ibicuiensis* Strehl CR
579 *Dyckia ibiramensis* Reitz EN
580 *Dyckia maritima* Baker EN
581 *Dyckia monticola* L.B.Sm. & Reitz CR
582 *Dyckia pseudococcinea* L.B.Sm. CR
583 *Dyckia rariflora* Schult. & Schult.f. EN
584 *Dyckia reitzii* L.B.Sm. EN
585 *Dyckia remotiflora* Otto & A.Dietr. EN
586 *Dyckia ursina* L.B.Sm. CR
587 *Eduandrea selloana* (Baker) Leme et al. EN
588 *Encholirium biflorum* (Mez) Forzza CR
589 *Encholirium disjunctum* Forzza CR
590 *Encholirium gracile* L.B.Sm. EN
591 *Encholirium heloisæ* (L.B.Sm.) Forzza & Wand. EN
592 *Encholirium horridum* L.B.Sm. EN
593 *Encholirium irwinii* L.B.Sm. CR
594 *Encholirium longiflorum* Leme CR
595 *Encholirium luxor* L.B.Sm. & R.W.Read EN
596 *Encholirium pedicellatum* (Mez) Rauh CR
597 *Encholirium scrutator* (L.B.Sm.) Rauh EN
598 *Encholirium vogelii* Rauh CR
599 *Fernseea bocainensis* E.Pereira & Moutinho CR
600 *Fernseea itatiaia* (Wawra) Baker EN
601 *Guzmania monostachia* (L.) Rusby ex Mez VU
602 *Guzmania sanguinea* (André) André ex Mez EN
603 *Hohenbergia castellanosi* L.B.Sm. & R.W.Read EN
604 *Hohenbergia correia-araujo* E.Pereira & Moutinho CR
605 *Hohenbergia littoralis* L.B.Sm. EN
606 *Lapanthus duartei* (L.B.Sm.) Louzada & Versieux EN
607 *Lymania alvimii* (L.B.Sm. & R.W.Read) R.W.Read EN
608 *Lymania azurea* Leme EN
609 *Lymania brachycaulis* (E.Morren ex Baker) L.F.Sousa EN
610 *Lymania corallina* (Brong. ex Beer) R.W.Read EN
611 *Lymania globosa* Leme EN
612 *Lymania spiculata* Leme & Forzza CR
613 *Neoregelia angustibracteolata* E.Pereira & Leme CR
614 *Neoregelia brownii* Leme CR
615 *Neoregelia hoehneana* L.B.Sm. EN
616 *Neoregelia inexpectata* Leme EN
617 *Neoregelia leprosa* L.B.Sm. VU
618 *Neoregelia menescalii* Leme EN

619 *Neoregelia oligantha* L.B.Sm. VU
620 *Neoregelia paulistana* E.Pereira EN
621 *Neoregelia pernambucana* Leme & J.A.Siqueira EN
622 *Neoregelia ruschii* Leme & B.R.Silva EN
623 *Neoregelia sanguinea* Leme EN
624 *Nidularium atalaiaense* E.Pereira & Leme EN
625 *Nidularium azureum* (L.B.Sm.) Leme EN
626 *Nidularium bocainense* Leme EN
627 *Nidularium corallinum* (Leme) Leme EN
628 *Nidularium ferrugineum* Leme CR
629 *Nidularium itatiaiae* L.B.Sm. EN
630 *Nidularium jonesianum* Leme EN
631 *Nidularium kautskyianum* Leme EN
632 *Nidularium mangaratibense* Leme CR
633 *Nidularium minutum* Mez VU
634 *Nidularium organense* Leme EN
635 *Nidularium rosulatum* Ule VU
636 *Nidularium serratum* Leme VU
637 *Nidularium utriculosum* Ule VU
638 *Orthophytum amoenum* (Ule) L.B.Sm. EN
639 *Orthophytum duartei* L.B.Sm. EN
640 *Orthophytum foliosum* L.B.Sm. VU
641 *Orthophytum fosterianum* L.B.Sm. EN
642 *Orthophytum grossiorum* Leme & C.C.Paula EN
643 *Orthophytum humile* L.B.Sm. CR
644 *Orthophytum magalhaesii* L.B.Sm. EN
645 *Orthophytum zanonii* Leme CR
646 *Pitcairnia albiflos* Herb. EN
647 *Pitcairnia bradei* Markgr. CR
648 *Pitcairnia burle-marxii* R.Braga & Sucre CR
649 *Pitcairnia decidua* L.B.Sm. EN
650 *Pitcairnia encholirioides* L.B.Sm. EN
651 *Pitcairnia glaziovii* Baker EN
652 *Pitcairnia limae* L.B.Sm. CR
653 *Portea alatisepala* Philcox VU
654 *Portea fosteriana* L.B.Sm. EN
655 *Portea grandiflora* Philcox VU
656 *Portea kermesina* K.Koch EN
657 *Portea nana* Leme & H.Luther EN
658 *Quesnelia kautskyi* C.M.Vieira VU
659 *Quesnelia seideliana* L.B.Sm. EN
660 *Tillandsia afonsoana* T. Strehl CR
661 *Tillandsia araujei* Mez EN
662 *Tillandsia brachyphylla* Baker EN
663 *Tillandsia crocata* (E.Morren) Baker EN
664 *Tillandsia grazielae* D.Sucre & R.Braga EN
665 *Tillandsia heubergeri* Ehlers VU
666 *Tillandsia jonesii* T. Strehl CR
667 *Tillandsia kautskyi* E.Pereira VU
668 *Tillandsia neglecta* E.Pereira CR

669 *Tillandsia reclinata* E.Pereira & Martinelli CR
670 *Tillandsia sucrei* E.Pereira CR
671 *Tillandsia xiphioides* Ker Gawl. EN
672 *Vriesea altimontana* E.Pereira & Martinelli EN
673 *Vriesea altomacaensis* A.F.Costa CR
674 *Vriesea amadoi* Leme CR
675 *Vriesea amethystina* E.Morren CR
676 *Vriesea arachnoidea* A.F.Costa EN
677 *Vriesea biguassuensis* Reitz EN
678 *Vriesea bleherae* Roth & W. Weber CR
679 *Vriesea botafogensis* Mez CR
680 *Vriesea brassicoides* (Baker) Mez EN
681 *Vriesea cacuminis* L.B.Sm. EN
682 *Vriesea calimaniensis* Leme & W.Till CR
683 * *Vriesea cearensis* L.B.Sm. EN
684 *Vriesea costae* B.R. Silva & Leme CR
685 *Vriesea delicatula* L.B.Sm. VU
686 *Vriesea diamantinensis* Leme EN
687 *Vriesea eltoniana* E.Pereira EN
688 *Vriesea funebris* L.B.Sm. EN
689 *Vriesea gracilior* (L.B.Sm.) Leme VU
690 *Vriesea harrylutheri* Leme & G.K.Brown CR
691 *Vriesea kautskyana* E.Pereira & I.A.Penna VU
692 *Vriesea leptantha* Harms CR
693 *Vriesea longistaminea* C.C.Paula & Leme CR
694 *Vriesea menescalii* E.Pereira & Leme EN
695 *Vriesea minarum* L.B.Sm. EN
696 *Vriesea monacorum* L.B. Smith CR
697 *Vriesea pastuchoffiana* Glaz. EN
698 *Vriesea penduliflora* L.B.Sm. EN
699 *Vriesea pinottii* Reitz EN
700 *Vriesea racinae* L.B.Sm. EN
701 *Vriesea rubyae* E.Pereira CR
702 *Vriesea saxicola* L.B.Sm. EN
703 *Vriesea sazimae* Leme VU
704 *Vriesea sucrei* L.B.Sm. & R.W.Read EN
705 *Vriesea wawraea* Antoine EN
706 *Vriesea weberi* E.Pereira & I.A.Penna CR
707 *Wittrockia superba* Lindm. EN

BRUCHIACEAE

708 * *Pringleella subulata* (Müll.Hal.) Broth. EN

BURSERACEAE

709 *Bursera simaruba* (L.) Sarg. VU
710 *Dacryodes edilsonii* Daly EN
711 *Protium bahianum* Daly EN
712 *Protium giganteum* var. *crassifolium* (Engl.) Daly VU
713 *Protium icicariba* var. *talmonii* Daly EN
714 *Protium inodorum* Daly EN
715 *Tetragastris occhionii* (Rizzini) Daly EN
716 *Trattinnickia ferruginea* Kuhlm. EN

717 *Trattinnickia mensalis* Daly EN

CACTACEAE

718 *Arrojadoa bahiensis* (P.J.Braun & Esteves) N.P.Taylor & Eggli EN

719 *Arrojadoa eriocaulis* Buining & Brederoo EN

720 *Arthroceres glaziovii* (K.Schum.) N.P.Taylor & Zappi EN

721 *Arthroceres melanurus* subsp. *magnus* N.P.Taylor & Zappi EN

722 *Arthroceres melanurus* subsp. *melanurus* (K.Schum.) Diers et al. EN

723 *Arthroceres melanurus* subsp. *odorus* (Ritter) N.P.Taylor & Zappi EN

724 *Arthroceres rondonianus* Backeb. & Voll EN

725 *Brasilicereus markgrafii* Backeb. & Voll EN

726 *Cereus mirabella* N.P.Taylor VU

727 *Cipocereus bradei* (Backeb. & Voll) Zappi & N.P.Taylor VU

728 * *Cipocereus crassisepalus* (Buining & Brederoo) Zappi & N.P.Taylor EN

729 * *Cipocereus laniflorus* N.P.Taylor & Zappi EN

730 *Cipocereus minensis* (Werderm.) Ritter VU

731 * *Cipocereus pusilliflorus* (Ritter) Zappi & N.P.Taylor CR

732 *Coleocephalocereus buxbaumianus* subsp. *flavisetus* (Ritter) N.P.Taylor & Zappi

VU

733 * *Coleocephalocereus purpureus* (Buining & Brederoo) Ritter EN

734 *Discocactus bahiensis* Britton & Rose VU

735 *Discocactus catingicola* Buining & Brederoo VU

736 * *Discocactus horstii* Buining & Brederoo CR

737 *Discocactus pseudoinsignis* N.P.Taylor & Zappi CR

738 *Discocactus zehntneri* Britton & Rose VU

739 * *Echinopsis calochlora* K.Schum. CR

740 *Echinopsis oxygona* (Link & Otto) Pfeiff. & Otto EN

741 * *Espositoopsis dybowskii* (Rol.-Goss.) Buxb. EN

742 *Facheiroa cephaliomelana* Buining & Brederoo EN

743 * *Facheiroa cephaliomelana* subsp. *estevesii* (P.J.Braun) N.P.Taylor & Zappi EN

744 *Facheiroa ulei* (Gürke) Werderm. EN

745 *Frailea buenekeri* W.R.Abraham EN

746 *Frailea castanea* Backeb. EN

747 *Frailea mammifera* Buining & Brederoo CR

748 *Frailea phaeodisca* (Speg.) Speg. EN

749 *Frailea pumila* (Lem.) Britton & Rose VU

750 *Frailea pygmaea* (Speg.) Britton & Rose VU

751 *Gymnocalycium denudatum* (Link & Otto) Pfeiff. ex Mittler EN

752 *Hattoria herminiae* (Porto & Castell.) Backeb. ex Barthlott VU

753 * *Melocactus azureus* Buining & Brederoo EN

754 *Melocactus conoideus* Buining & Brederoo CR

755 * *Melocactus deinacanthus* Buining & Brederoo CR

756 *Melocactus ferreophilus* Buining & Brederoo EN

757 * *Melocactus glaucescens* Buining & Brederoo EN

758 *Melocactus lanssensianus* P.J.Braun EN

759 * *Melocactus pachyacanthus* Buining & Brederoo EN

760 *Melocactus paucispinus* Heimen & R.J.Paul VU

761 *Melocactus violaceus* Pfeiff. VU

762 * *Melocactus violaceus* subsp. *ritteri* N.P.Taylor EN

763 *Micranthocereus albicephalus* (Buining & Brederoo) F.Ritter EN
764 * *Micranthocereus auriazureus* Buining & Brederoo EN
765 *Micranthocereus dolichospermaticus* (Buining & Brederoo) F.Ritter EN
766 * *Micranthocereus polyanthus* (Werderm.) Backeb. EN
767 * *Micranthocereus streckeri* Van Heek & Van Criel. CR
768 *Micranthocereus violaciflorus* Buining EN
769 *Parodia concinna* (Monv.) N.P.Taylor EN
770 *Parodia crassigibba* (Ritter) N.P.Taylor EN
771 *Parodia erinacea* (Haw.) N.P.Taylor EN
772 *Parodia mammulosa* (Lem.) N.P.Taylor EN
773 *Parodia oxycostata* (Buining & Brederoo) Hofacker VU
774 *Parodia rechensis* (Buining) Brandt CR
775 *Parodia scopa* (Spreng.) N.P.Taylor EN
776 *Pereskia aureiflora* Ritter VU
777 * *Pilosocereus aurisetus* subsp. *aurilanatus* (Ritter) Zappi EN
778 * *Pilosocereus azulensis* N.P.Taylor & Zappi CR
779 *Pilosocereus floccosus* subsp. *quadricostatus* (Ritter) Zappi EN
780 *Pilosocereus fulvilanatus* (Buining & Brederoo) Ritter EN
781 *Pilosocereus glaucochrous* (Werderm.) Byles & G.D.Rowley VU
782 *Pilosocereus magnificus* (Buining & Brederoo) Ritter EN
783 *Pilosocereus multicostatus* Ritter EN
784 * *Rhipsalis cereoides* (Backeb. & Voll) Backeb. CR
785 *Rhipsalis pacheco-leonis* Loefgr. EN
786 *Rhipsalis paradoxa* subsp. *septentrionalis* N.P.Taylor & Barthlott EN
787 *Schlumbergera kautskyi* (Horobin & McMillan) N.P.Taylor EN
788 *Schlumbergera microsphaerica* (K.Schum.) Hoevel VU
789 *Schlumbergera opuntiioides* (Loefgr. & Dusén) D.R.Hunt VU
790 * *Tacinga braunii* Esteves VU
791 * *Uebelmannia buiningii* Donald CR
792 * *Uebelmannia gummifera* (Backeb. & Voll) Buining VU
793 *Uebelmannia pectinifera* Buining EN
CALOPHYLLACEAE
794 *Kielmeyera occhioniana* Saddi EN
795 *Kielmeyera rufotomentosa* Saddi CR
796 *Kielmeyera rupestris* Duarte CR
797 *Kielmeyera sigillata* Saddi CR
CALYCERACEAE
798 *Boopis bupleuroides* (Less.) C.A. Muell EN
799 *Boopis itatiaiae* Dusén EN
CAMPANULACEAE
800 *Lobelia hilaireana* (Kanitz) E.Wimm. EN
801 *Lobelia langeana* Dusén EN
802 *Lobelia santos-limae* Brade CR
CAPRIFOLIACEAE
803 *Valeriana glaziovii* Taub. EN
804 *Valeriana glechomifolia* F.G.Mey. EN
805 *Valeriana organensis* Gardner CR
806 *Valeriana reitziana* Borsini VU
807 *Valeriana tajuvensis* Sobral VU
CELASTRACEAE

- 808 *Maytenus acanthophylla* Reissek VU
- 809 *Maytenus basidentata* Reissek CR
- 810 *Maytenus quadrangulata* (Schrad.) Loes. EN
- 811 *Maytenus rupestris* Pirani & Carv.-Okano VU
- 812 *Peritassa longifolia* Lombardi VU
- 813 *Peritassa sadleri* Lombardi CR
- 814 *Salacia mosenii* A.C.Sm. CR
- 815 *Tontelea lanceolata* (Miers) A.C.Sm. EN
- 816 *Tontelea martiana* (Miers) A.C.Sm. EN

CHRYSOBALANACEAE

- 817 *Couepia belemii* Prance VU
- 818 *Couepia carautae* Prance EN
- 819 *Couepia joaquinae* Prance CR
- 820 *Couepia leitaofilhoi* Prance VU
- 821 *Couepia meridionalis* Prance CR
- 822 *Couepia schottii* Fritsch EN
- 823 *Exellodendron gracile* (Kuhl.) Prance EN
- 824 *Hirtella insignis* Briq. ex Prance EN
- 825 *Hirtella parviunguis* Prance CR
- 826 *Hirtella santosii* Prance EN
- 827 *Licania arianae* Prance EN
- 828 *Licania belemii* Prance EN
- 829 *Licania conferruminata* Prance CR
- 830 *Licania indurata* Pilg. EN
- 831 *Parinari brasiliensis* (Schott) Hook.f. EN

CISTACEAE

- 832 *Helianthemum brasiliense* (Lam.) Pers. EN

CLUSIACEAE

- 833 *Clusia aemygdioi* Gomes da Silva & B.Weinberg EN

COMBRETACEAE

- 834 *Buchenavia parvifolia* subsp. *Rabelloana* (Mattos) Alwan et Stace VU
- 835 *Combretum rupicola* Ridl. CR
- 836 *Terminalia acuminata* (Allemão) Eichler EN

COMMELINACEAE

- 837 *Dichorisandra acaulis* Cogn. EN
- 838 *Dichorisandra glaziovii* Taub. VU
- 839 *Dichorisandra leucophthalmos* Hook. VU
- 840 *Dichorisandra neglecta* Brade CR
- 841 *Siderasis fuscata* (Lodd.) H.E.Moore EN

CONNARACEAE

- 842 *Rourea cnestidifolia* G.Schellenb. EN
- 843 *Rourea pseudospadicea* G.Schellenb. EN

CONVOLVULACEAE

- 844 *Evolvulus chrysotrichos* Meisn. EN
- 845 *Evolvulus glaziovii* Dammer VU
- 846 *Evolvulus kramerioides* Mart. VU
- 847 *Evolvulus rariflorus* (Meisn.) Ooststr. VU
- 848 *Evolvulus riedelii* Meisn. EN
- 849 *Evolvulus stellariifolius* Ooststr. EN
- 850 *Ipomoea carajasensis* D.F.Austin VU

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

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

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

- 982 *Inga maritima* Benth. VU
983 *Inga mendoncae* Harms VU
984 *Inga pedunculata* (Vinha) T.D.Penn. CR
985 *Inga platyptera* Benth. VU
986 *Inga pleiogyna* T.D.Penn. VU
987 *Inga praegnans* T.D.Penn. VU
988 *Inga suborbicularis* T.D.Penn. VU
989 *Inga unica* Barneby & J.W.Grimes VU
990 *Lathyrus acutifolius* Vogel CR
991 *Lathyrus paraguariensis* Hassl. VU
992 *Leucochloron foederale* (Barneby & J.W.Grimes) Barneby & J.W.Grimes
EN
993 *Leucochloron minarum* (Glaz. ex Harms) Barneby & J.W.Grimes EN
994 *Lupinus coriaceus* Benth. VU
995 *Lupinus decurrens* Gardner EN
996 *Lupinus laevigatus* Benth. EN
997 *Machaerium obovatum* Kuhl. & Hoehne VU
998 *Macrosamanea prancei* (Barneby) Barneby & J.W.Grimes VU
999 *Melanoxylon brauna* Schott VU
1000 *Mimosa acroconica* Barneby EN
1001 *Mimosa adamantina* Barneby EN
1002 *Mimosa baldunii* Burkart EN
1003 *Mimosa barreto* Hoehne EN
1004 *Mimosa bathyrrhena* Barneby EN
1005 *Mimosa bombycina* Barneby EN
1006 *Mimosa bracteolaris* Benth. VU
1007 *Mimosa catharinensis* Burkart EN
1008 *Mimosa chrysastra* Mart. ex Benth. CR
1009 *Mimosa hatschbachii* Barneby EN
1010 *Mimosa heringeri* Barneby EN
1011 *Mimosa involucreta* Benth. EN
1012 *Mimosa leprosa* (Benth.) J.F.Macbr. EN
1013 *Mimosa lithoreas* Barneby EN
1014 *Mimosa macedoana* Burkart EN
1015 *Mimosa mensicola* Barneby EN
1016 * *Mimosa montis-carasae* Barneby EN
1017 *Mimosa myuros* Barneby VU
1018 *Mimosa paucifolia* Benth. VU
1019 *Mimosa psittacina* Barneby EN
1020 *Mimosa skinneri* var. *carajarum* Barneby CR
1021 * *Mimosa suburbana* Barneby CR
1022 *Mimosa thomista* Barneby EN
1023 *Mimosa uniceps* Barneby EN
1024 *Mimosa urticaria* Barneby EN
1025 *Moldenhawera papillanthera* L.P.Queiroz et al. VU
1026 *Neptunia pubescens* Benth. VU
1027 * *Peltogyne maranhensis* Huber ex Ducke VU
1028 *Sellocharis paradoxa* Taub. VU
1029 * *Swartzia glazioviana* (Taub.) Glaz. VU
1030 *Swartzia linharensis* Mansano VU

1031 *Tachigali beaurepairei* (Harms) L.G.Silva & H.C.Lima VU
1032 *Vicia pampicola* Burkart CR
1033 *Vouacapoua americana* Aubl. EN
1034 *Zollernia magnifica* A.M.Carvalho & Barneby VU
GELSEMIACEAE
1035 *Mostuea muricata* Sobral & Lc.Rossi VU
GENTIANACEAE
1036 * *Prepusa hookeriana* Gardner EN
1037 *Prepusa viridiflora* Brade EN
1038 *Senaea coerulea* Taub. EN
1039 *Senaea janeirensis* Brade EN
1040 *Zygostigma australe* (Cham. & Schltdl.) Griseb. EN
GESNERIACEAE
1041 *Besleria umbrosa* Mart. VU
1042 *Codonanthe carnosa* (Gardner) Hanst. VU
1043 *Codonanthe venosa* Chautems VU
1044 *Goyazia petraea* (S.M.Phillips) Wiehler EN
1045 *Nematanthus monanthos* (Vell.) Chautems EN
1046 *Paliavana werdermannii* Mansf. VU
1047 *Sinningia aghensis* Chautems EN
1048 *Sinningia araneosa* Chautems VU
1049 *Sinningia carangolensis* Chautems EN
1050 * *Sinningia cardinalis* (Lehm.) H.E.Moore CR
1051 * *Sinningia cochlearis* (Hook.) Chautems CR
1052 *Sinningia defoliata* (Malme) Chautems VU
1053 *Sinningia glazioviana* (Fritsch) Chautems CR
1054 * *Sinningia guttata* Lindl. EN
1055 *Sinningia harleyi* Wiehler & Chautems EN
1056 *Sinningia hatschbachii* Chautems EN
1057 * *Sinningia hirsuta* (Lindl.) G.Nicholson EN
1058 *Sinningia iarae* Chautems EN
1059 *Sinningia insularis* (Hoehne) Chautems EN
1060 *Sinningia kautskyi* Chautems VU
1061 * *Sinningia lindleyi* Schauer EN
1062 *Sinningia lineata* (Hjelmq.) Chautems EN
1063 *Sinningia micans* (Fritsch) Chautems EN
1064 *Sinningia piresiana* (Hoehne) Chautems EN
1065 *Sinningia rupicola* (Mart.) Wiehler EN
1066 *Sinningia striata* (Fritsch) Chautems VU
1067 *Sinningia tuberosa* (Mart.) H.E.Moore VU
1068 *Sinningia valsuganensis* Chautems EN
1069 *Sinningia villosa* Lindl. EN
1070 *Sphaerorrhiza burchellii* (S.M.Phillips) Roalson & Boggan EN
1071 * *Vanhouttea lanata* Fritsch EN
1072 *Vanhouttea leonii* Chautems EN
1073 *Vanhouttea pendula* Chautems EN
GUNNERACEAE
1074 *Gunnera herteri* Osten EN
HEDWIGIACEAE
1075 *Braunia plicata* (Mitt.) A.Jaeger VU

HUMIRIACEAE

1076 *Humiriastrum spiritu-sancti* Cuatrec. CR

HYMENOPHYLLACEAE

1077 *Hymenophyllum sampaioanum* Brade & Rosenst. CR

1078 *Hymenophyllum silveirae* Christ CR

HYPERICACEAE

1079 *Hypericum mutilum* L. VU

IRIDACEAE

1080 *Pseudotrimezia brevistamina* Chukr CR

1081 *Pseudotrimezia concava* Ravenna CR

1082 * *Pseudotrimezia elegans* Ravenna CR

1083 * *Pseudotrimezia gracilis* Chukr CR

1084 * *Pseudotrimezia synandra* Ravenna EN

1085 * *Pseudotrimezia tenuissima* Ravenna EN

1086 *Trimezia exillima* Ravenna EN

1087 * *Trimezia fistulosa* Foster EN

1088 * *Trimezia fistulosa* var. *longifolia* Chukr CR

1089 *Trimezia plicatifolia* Chukr EN

ISOETACEAE

1090 * *Isoetes bradei* Herter EN

1091 *Isoetes luetzelburgii* U. Weber EN

JUNGERMANNIACEAE

1092 * *Jungermannia decolor* Schiffn. EN

LAMIACEAE

1093 *Cyanocephalus apertiflorus* (Epling) Harley & J.F.B.Pastore VU

1094 *Cyanocephalus caprariifolius* (Pohl ex Benth.) Harley & J.F.B.Pastore EN

1095 *Cyanocephalus delicatulus* (Harley) Harley & J.F.B.Pastore EN

1096 *Cyanocephalus digitatus* (Harley) Harley & J.F.B.Pastore EN

1097 * *Cyanocephalus tagetifolius* (Harley) Harley & J.F.B.Pastore EN

1098 *Cyanocephalus viaticus* (Harley) Harley & J.F.B.Pastore EN

1099 *Eriope anamariae* Harley EN

11 0 0 *Eriope blanchetii* (Benth.) Harley VU

11 0 1 *Eriope crassipes* subsp. *cristalinae* Harley CR

11 0 2 *Eriope luetzelburgii* Harley VU

11 0 3 * *Eriope machrisae* (Epling) Harley EN

11 0 4 *Eriope obovata* var. *gracilis* Harley EN

11 0 5 *Hesperozygis ringens* (Benth.) Epling VU

11 0 6 *Hypenia aristulata* (Epling) Harley CR

11 0 7 *Hypenia crispata* (Pohl ex Benth.) Harley EN

11 0 8 *Hypenia micrantha* (Benth.) Harley EN

11 0 9 *Hypenia subrosea* (Harley) Harley EN

1110 * *Hyptidendron claussenii* (Benth.) Harley EN

1111 *Hyptidendron conspersum* (Benth.) Harley EN

1112 *Hyptis alpestris* A.St.-Hil. ex Benth. EN

1113 *Hyptis angustifolia* Pohl ex Benth. EN

1114 * *Hyptis arenaria* Benth. VU

1115 *Hyptis bahiensis* Harley EN

1116 *Hyptis colligata* Epling & Játiva EN

1117 *Hyptis cruciformis* Epling EN

1118 * *Hyptis frondosa* S.Moore VU

- 1119 Hyptis hamatidens Epling & Játiva VU
- 11 2 0 * Hyptis imbricatiformis Harley EN
- 11 2 1 * Hyptis pachyphylla Epling VU
- 11 2 2 * Hyptis penaeoides Taub. ex Ule EN
- 11 2 3 * Hyptis rhyptidiophylla Briq. EN
- 11 2 4 * Leptohyptis pinheiroi (Harley) Harley & J.F.B.Pastore EN
- 11 2 5 Martianthus sancti-gabrielii (Harley) Harley & J.F.B.Pastore EN
- 11 2 6 * Medusantha carvalhoi (Harley) Harley & J.F.B.Pastore VU
- 11 2 7 Oocephalus piranii (Harley) Harley & J.F.B.Pastore CR

LAURACEAE

- 11 2 8 Aiouea benthamiana Mez EN
- 11 2 9 Aiouea bracteata Kosterm. VU
- 11 3 0 Aiouea lehmannii (O.C.Schmidt) S.S.Renner EN
- 11 3 1 Aniba ferrea Kubitzki VU
- 11 3 2 * Aniba rosaeodora Ducke EN
- 11 3 3 Aniba santalodora Ducke VU
- 11 3 4 * Beilschmiedia rigida (Mez) Kosterm. EN
- 11 3 5 Cinnamomum erythropus (Nees & Mart.) Kosterm. EN
- 11 3 6 Cinnamomum hatschbachii Vattimo-Gil VU
- 11 3 7 Cinnamomum quadrangulum Kosterm. VU
- 11 3 8 * Dicypellium caryophyllaceum (Mart.) Nees CR
- 11 3 9 **Mezilaurus itauba (Meisn.) Taub. ex Mez VU**
- 11 4 0 Mezilaurus navalium (Allemão) Taub. ex Mez EN
- 11 4 1 Nectandra barbellata Coe-Teix. VU
- 11 4 2 Nectandra grisea Rohwer VU
- 11 4 3 Nectandra paranaensis Coe-Teix. VU
- 11 4 4 * Ocotea basicordatifolia Vattimo-Gil EN
- 11 4 5 Ocotea beulahiae Baitello EN
- 11 4 6 Ocotea beyrichii (Nees) Mez VU
- 11 4 7 * Ocotea bragai Coe-Teix. EN
- 11 4 8 * Ocotea catharinensis Mez VU
- 11 4 9 Ocotea confertiflora (Meisn.) Mez VU
- 11 5 0 Ocotea cryptocarpa Baitello EN
- 11 5 1 Ocotea felix Coe-Teix. EN
- 11 5 2 Ocotea mosenii Mez VU
- 11 5 3 * Ocotea odorifera (Vell.) Rohwer EN
- 11 5 4 * Ocotea porosa (Nees & Mart.) Barroso EN
- 11 5 5 Ocotea serrana Coe-Teix. EN
- 11 5 6 Ocotea tabacifolia (Meisn.) Rohwer EN
- 11 5 7 Persea glabra van der Werff CR
- 11 5 8 Persea obovata Nees & Mart. CR
- 11 5 9 Persea pedunculosa Meisn. EN
- 11 6 0 * Rhodostemonodaphne capixabensis Baitello & Coe-Teix. EN
- 11 6 1 Rhodostemonodaphne parvifolia Madriñán CR
- 11 6 2 Rhodostemonodaphne recurva van der Werff EN
- 11 6 3 Urbanodendron bahiense (Meisn.) Rohwer VU
- 11 6 4 Williamodendron cinnamomeum van der Werff CR

LECYTHIDACEAE

- 11 6 5 * **Bertholletia excelsa Bonpl. VU**
- 11 6 6 * Cariniana ianeirensis R.Knuth EN

11 6 7 *Cariniana legalis* (Mart.) Kuntze EN

11 6 8 * *Cariniana parvifolia* S.A.Mori et al. EN

11 6 9 * *Couratari asterotricha* Prance EN

11 7 0 *Couratari pyramidata* (Vell.) Kunth EN

11 7 1 *Eschweilera alvimii* S.A.Mori EN

11 7 2 *Eschweilera compressa* (Vell.) Miers EN

11 7 3 *Eschweilera subcordata* S.A.Mori EN

11 7 4 *Eschweilera tetrapetala* S.A.Mori EN

11 7 5 *Lecythis schwackei* (R.Knuth) S.A.Mori EN

LEJEUNEACEAE

11 7 6 * *Blepharolejeunea securifolia* (Steph.) R.M.Schust. EN

11 7 7 * *Bromeliophila natans* (Steph.) R.M.Schust. EN

11 7 8 * *Drepanolejeunea aculeata* Bischl. EN

11 7 9 * *Myriocoleopsis fluviatilis* (Steph.) E.Reiner & Gradst. VU

LENTIBULARIACEAE

11 8 0 *Genlisea lobata* Fromm EN

11 8 1 *Utricularia tridentata* SylvÃ©n VU

LEPIDOZIACEAE

11 8 2 * *Paracromastigum dusenii* (Steph.) R.M.Schust. EN

LINACEAE

11 8 3 *Linum smithii* Mildner EN

LOASACEAE

11 8 4 *Aosa uleana* (Urb. & Gilg) Weigend CR

LOGANIACEAE

11 8 5 * *Spigelia aceifolia* Woodson EN

11 8 6 *Spigelia amplexicaulis* E.F.Guim. & Fontella EN

11 8 7 * *Spigelia cipoensis* Zappi CR

11 8 8 *Spigelia flava* Zappi & Harley VU

11 8 9 *Spigelia kuhlmannii* E.F.Guim. & Fontella EN

11 9 0 *Spigelia lundiana* A.DC. EN

11 9 1 *Spigelia reitzii* L.B.Sm. EN

11 9 2 *Spigelia vestita* L.B.Sm. EN

LYCOPODIACEAE

11 9 3 *Diphysium jussiaei* (Desv. ex Poiret) Presl ex Rothmaler EN

11 9 4 *Palhinhaea bradei* (Herer) Holub EN

11 9 5 * *Phlegmariurus aqualupianus* (Spring) B.Øllg. EN

11 9 6 *Phlegmariurus christii* (Silveira) B.Øllg. EN

11 9 7 *Phlegmariurus hemleri* (Nessel) B.Øllg. CR

11 9 8 *Phlegmariurus itambensis* (B.Øllg. & P.G.Windisch) B.Øllg. EN

11 9 9 *Phlegmariurus martii* (Wawra) B.Øllg. EN

1200 *Phlegmariurus mollicomus* (Spring) B.Øllg. EN

1201 *Phlegmariurus mooreanus* (Baker) B.Øllg. EN

1202 *Phlegmariurus nudus* (Nessel) B.Øllg. EN

1203 *Phlegmariurus regnellii* (Maxon) B.Øllg. CR

1204 * *Phlegmariurus ruber* (Cham. & Schlecht.) B.Øllg. CR

1205 *Phlegmariurus sellowianus* (Herter) B.Øllg. VU

1206 *Phlegmariurus taxifolius* (Sw.) Á. Löve & D. Löve. EN

1207 *Phlegmariurus treitubensis* (Silveira) B.Øllg. CR

1208 *Pseudolycopodiella benjaminiana* (P.G.Wndisch) B.Øllg. EN

LYTHRACEAE

- 1209 * *Cuphea adenophylla* T.B.Cavalc. CR
 1210 *Cuphea arenarioides* A.St.-Hil. VU
 1 2 11 *Cuphea bahiensis* (Lour.) T.B.Cavalc. & S.A.Graham EN
 1212 * *Cuphea cipoensis* T.B.Cavalc. EN
 1213 *Cuphea cuiabensis* Koehne EN
 1214 *Cuphea glaziovii* Koehne EN
 1215 *Cuphea lindmaniana* Bacig. EN
 1216 *Cuphea rubro-virens* T.B.Cavalc. CR
 1217 * *Cuphea teleandra* Lourteig CR
 1218 *Diplusodon aggregatifolius* T.B.Cavalc. EN
 1219 *Diplusodon argyrophyllus* T.B.Cavalc. CR
 1220 * *Diplusodon ericoides* Lourteig CR
 1221 * *Diplusodon glaziovii* Koehne CR
 1222 * *Diplusodon gracilis* Koehne CR
 1223 * *Diplusodon hatschbachii* Lourteig VU
 1224 * *Diplusodon minasensis* Lourteig EN
 1225 *Diplusodon orbicularis* Koehne VU
 1226 *Diplusodon ovatus* Pohl EN
 1227 * *Diplusodon panniculatus* Koehne CR
 1228 * *Diplusodon retroimbricatus* Koehne CR
 1229 *Diplusodon villosissimus* Pohl VU
 1230 *Lafoensia nummularifolia* A.St.-Hil. VU

MALPIGHIACEAE

- 1231 *Banisteriopsis andersonii* B.Gates VU
 1232 *Banisteriopsis basifixa* B.Gates VU
 1233 *Banisteriopsis cipoensis* B.Gates EN
 1234 *Banisteriopsis hatschbachii* B.Gates EN
 1235 *Banisteriopsis hirsuta* B.Gates EN
 1236 *Banisteriopsis magdalenensis* B.Gates EN
 1237 *Banisteriopsis pseudojanusia* (Nied.) B.Gates CR
 1238 *Banisteriopsis sellowiana* (A.Juss.) B.Gates VU
 1239 *Bunchosia itacarensis* W.R.Anderson CR
 1240 *Bunchosia macilenta* Dobson VU
 1241 *Bunchosia pernambucana* W.R.Anderson EN
 1242 *Byrsonima alvimii* W.R.Anderson VU
 1243 *Byrsonima brachybotrya* Nied. VU
 1244 *Byrsonima cipoensis* Mamede EN
 1245 *Byrsonima fonsecae* W.R.Anderson CR
 1246 *Byrsonima lanulosa* W.R.Anderson EN
 1247 *Byrsonima microphylla* A.Juss. EN
 1248 *Byrsonima onishiana* W.R.Anderson EN
 1249 *Camarea elongata* Mamede VU
 1250 *Camarea humifusa* W.R.Anderson EN
 1251 *Camarea linearifolia* A.St.-Hil. CR
 1252 *Diplopterys sepium* (A.Juss.) W.R.Anderson & C.C.Davis EN
 1253 *Heladena multiflora* (Hook. & Arn.) Nied. EN
 1254 *Heteropterys admirabilis* Amorim EN
 1255 *Heteropterys aliciae* W.R.Anderson CR
 1256 *Heteropterys bahiensis* Nied. CR
 1257 *Heteropterys brasiliensis* Regnell & Körn. EN

- 1258 *Heteropterys bullata* Amorim EN
 1259 *Heteropterys capixaba* Amorim EN
 1260 *Heteropterys conformis* W.R.Anderson CR
 1261 *Heteropterys crinigera* Griseb. VU
 1262 *Heteropterys dusenii* Nied. VU
 1263 *Heteropterys fragilis* Amorim EN
 1264 *Heteropterys hatschbachii* W.R.Anderson CR
 1265 *Heteropterys marginata* W.R.Anderson EN
 1266 *Heteropterys megaptera* A.Juss. EN
 1267 *Heteropterys oberdanii* Amorim VU
 1268 *Heteropterys occhionii* Amorim CR
 1269 *Heteropterys sanctorum* W.R.Anderson CR
 1270 *Heteropterys ternstroemiifolia* A.Juss. EN
 1271 *Heteropterys thyrsoides* (Griseb.) A.Juss. EN
 1272 *Hiraea bullata* W.R.Anderson VU
 1273 *Hiraea wiedeania* A.Juss. EN
 1274 *Janusia linearifolia* (A.St.-Hil.) A.Juss.
 1275 *Janusia occhionii* W.R.Anderson EN
 1276 *Janusia schwannioides* W.R.Anderson EN
 1277 *Mezia araujoi* Nied. EN
 1278 *Peixotoa adenopoda* C.E.Anderson EN
 1279 *Peixotoa andersonii* C.E.Anderson CR
 1280 *Peixotoa bahiana* C.E.Anderson CR
 1281 *Peixotoa barnebyi* C.E.Anderson EN
 1282 *Peixotoa catarinensis* C.E.Anderson EN
 1283 *Peixotoa cipoana* C.E.Anderson EN
 1284 *Peixotoa psilophylla* C.E.Anderson VU
 1285 * *Stigmaphyllon bradei* C.E.Anderson CR
 1286 *Stigmaphyllon carautae* C.E.Anderson CR
 1287 *Stigmaphyllon crenatum* C.E.Anderson EN
 1288 *Stigmaphyllon glabrum* C.E.Anderson CR
 1289 *Stigmaphyllon harleyi* W.R.Anderson EN
 1290 *Stigmaphyllon macedoanum* C.E.Anderson CR
 1291 *Stigmaphyllon mattogrossense* C.E.Anderson CR
 1292 *Stigmaphyllon vitifolium* A.Juss. CR
 1293 *Thryallis laburnum* S.Moore VU
 1294 *Thryallis parviflora* C.E.Anderson EN
MALVACEAE
 1295 *Abutilon anodoides* A.St.-Hil. & Naudin CR
 1296 *Abutilon nigricans* G.L.Esteves & Krapov. CR
 1297 *Calyculogygas uruguayensis* Krapov. EN
 1298 * *Calyptraemalva catharinensis* Krapov. EN
 1299 *Hochreutinera hasslerana* (Hochr.) Krapov. EN
 1300 *Monteiroa smithii* Krapov. EN
 1301 *Pavonia almasana* Ulbr. EN
 1302 *Pavonia grazielae* Krapov. VU
 1303 *Pavonia hatschbachii* Krapov. EN
 1304 *Pavonia spiciformis* Krapov. EN
MARANTACEAE
 1305 *Goeppertia tuberosa* (Vell.) Borchs. & S.Suárez EN

1306 *Goeppertia widgrenii* (Körn.) Borchs. & S.Suárez EN
1307 *Ischnosiphon ovatus* Körn. EN
1308 *Maranta subterranea* J.M.A.Braga VU
1309 *Saranthe composita* (Link) K. Schum. VU
MARCHANTIACEAE
1310 *Marchantia berteriana* Lehm. & Lindenb. EN
MARSILEACEAE
1 3 11 *Regnellidium diphyllum* Lindm. VU
MELASTOMATACEAE
1312 *Bertolonia angustifolia* Cogn. CR
1313 *Bertolonia formosa* Brade CR
1314 *Bertolonia foveolata* Brade EN
1315 *Bertolonia hoehneana* Brade CR
1316 *Bertolonia leuzeana* (Bonpl.) DC. EN
1317 *Bertolonia paranaensis* (Wurdack) Baumgratz EN
1318 *Cambessedesia atropurpurea* A.B.Martins VU
1319 *Cambessedesia gracilis* Wurdack EN
1320 * *Cambessedesia hermogenesii* A.B.Martins EN
1321 *Cambessedesia weddellii* Naudin VU
1322 *Cambessedesia wurdackii* A.B.Martins VU
1323 * *Eriocnema acaulis* Triana EN
1324 * *Eriocnema fulva* Naudin VU
1325 *Huberia carvalhoi* Baumgratz EN
1326 *Huberia espiritosantensis* Baumgratz VU
1327 *Huberia pirani* Baumgratz EN
1328 *Lavoisiera cordata* Cogn. VU
1329 *Leandra hatschbachii* Brade EN
1330 *Lithobium cordatum* Bong. EN
1331 *Marcetia alba* Ule CR
1332 *Marcetia bahiana* (Ule) A.B.Martins EN
1333 *Marcetia formosa* Wurdack EN
1334 *Marcetia hatschbachii* A.B.Martins EN
1335 *Marcetia luetzelburgii* Markgr. EN
1336 *Marcetia lychnophoroides* A.B.Martins EN
1337 *Marcetia nummularia* Markgr. EN
1338 * *Marcetia oxycoccoides* Wurdack & A.B.Martins EN
1339 *Marcetia semiriana* A.B.Martins EN
1340 *Marcetia shepherdii* A.B.Martins EN
1341 *Marcetia viscida* Wurdack VU
1342 *Meriania callophylla* (Cham.) Triana VU
1343 * *Merianthera burlemarxii* Wurdack EN
1344 *Merianthera pulchra* Kuhl. VU
1345 *Miconia angelana* R.Romero & R.Goldenb. CR
1346 *Miconia capixaba* R.Goldenb. CR
1347 *Miconia carvalhoana* Baumgratz & Souza CR
1348 *Miconia cipoensis* R.Goldenb. EN
1349 *Miconia glazioviana* Cogn. VU
1350 *Miconia johnwurdackiana* Baumgratz & Souza EN
1351 *Miconia mendoncae* Cogn. VU
1352 *Miconia penduliflora* Cogn. EN

1353 *Miconia pinguabensis* R.Goldenb. & A.B.Martins EN
1354 *Miconia setosociliata* Cogn. VU
1355 *Microlicia canastrensis* Naudin EN
1356 *Microlicia cuspidifolia* Mart. ex Naudin CR
1357 *Microlicia flava* R.Romero EN
1358 *Microlicia glazioviana* Cogn. EN
1359 *Microlicia humilis* Naudin VU
1360 *Microlicia macedoi* L.B.Sm. & Wurdack EN
1361 *Microlicia microphylla* (Naudin) Cogn. CR
1362 *Microlicia obtusifolia* Cogn. ex R.Romero EN
1363 *Microlicia psammophila* Wurdack EN
1364 *Mouriri megasperma* Morley CR
1365 * *Ossaea warmingiana* Cogn. VU
1366 *Rhynchanthera latifolia* Cogn. VU
1367 *Svitramia integerrima* R.Romero & A.B.Martins EN
1368 *Svitramia minor* R.Romero & A.B.Martins VU
1369 *Svitramia wurdackiana* R.Romero & A.B.Martins VU
1370 *Tibouchina apparicioi* Brade EN
1371 * *Tibouchina bergiana* Cogn. EN
1372 *Tibouchina boudetii* P.J.F.Guim. & R.Goldenb. VU
1373 *Tibouchina castellensis* Brade CR
1374 * *Tibouchina quartzophila* Brade EN
1375 *Tibouchina riedeliana* Cogn. EN
1376 *Trembleya calycina* Trembleya EN
1377 *Trembleya chamissoana* Naudin EN
1378 *Trembleya hatschbachii* Wurdack & E.Martins EN
1379 *Trembleya pityoides* Cham. CR
MELIACEAE
1380 *Cedrela fissilis* Vell. VU
1381 *Cedrela lilloi* C.DC. EN
1382 *Cedrela odorata* L. VU
1383 * *Swietenia macrophylla* King VU
1384 *Trichilia blanchetii* C.DC. VU
1385 *Trichilia florbranca* T.D.Penn. CR
1386 *Trichilia magnifoliola* T.D.Penn. EN
1387 *Trichilia micropetala* T.D.Penn. EN
1388 *Trichilia stellato-tomentosa* Kuntze VU
METZGERIACEAE
1389 *Metzgeria hegewaldii* Kuwah. EN
MONIMIACEAE
1390 * *Macropelys friburgensis* (Perkins) I.Santos & Peixoto EN
1391 *Mollinedia eugeniifolia* Perkins EN
1392 * *Mollinedia longicuspidata* Perkins EN
1393 *Mollinedia luizae* Peixoto VU
MORACEAE
1394 *Dorstenia conceptionis* Carauta EN
1395 *Dorstenia hildegardis* Carauta et al. CR
1396 *Ficus cyclophylla* (Miq.) Miq. VU
1397 *Maclura brasiliensis* (Mart.) Endl. EN
MYRISTICACEAE

- 1398 *Iryanthera campinae* W.A.Rodrigues VU
1399 *Virola bicuhyba* (Schott ex Spreng.) Warb. EN
1400 *Virola parvifolia* Ducke VU
1401 *Virola surinamensis* (Rol. ex Rottb.) Warb. VU
MYRTACEAE
1402 *Accara elegans* (DC.) Landrum EN
1403 *Calycolpus legrandii* Mattos VU
1404 *Calyptranthes fusiformis* M.L.Kawas. VU
1405 *Calyptranthes hatschbachii* D.Legrand EN
1406 *Calyptranthes pileata* D.Legrand VU
1407 * *Calyptranthes restingae* Sobral VU
1408 *Campomanesia espiritosantensis* Landrum CR
1409 *Campomanesia hirsuta* Gardner EN
1410 *Campomanesia macrobracteolata* Landrum VU
1411 *Campomanesia prosthecesepala* Kiaersk. EN
1412 *Campomanesia reitziana* D.Legrand VU
1413 *Eugenia blanda* Sobral EN
1414 *Eugenia brunoii* Mattos EN
1415 *Eugenia bunchosiifolia* Nied. VU
1416 *Eugenia disperma* Vell. VU
1417 *Eugenia hermesiana* Mattos CR
1418 *Eugenia imaruiensis* D.Legrand EN
1419 * *Eugenia itacarensis* Mattos EN
1420 *Eugenia joenssonii* Kausel VU
1421 *Eugenia leonora* Mattos EN
1422 *Eugenia macrobracteolata* Mattos EN
1423 *Eugenia malacantha* D.Legrand EN
1424 *Eugenia mattosii* D.Legrand EN
1425 *Eugenia myrciariifolia* Soares-Silva & Sobral EN
1426 *Eugenia neosericea* Morais & Sobral EN
1427 *Eugenia neotristis* Sobral EN
1428 *Eugenia oxyentophylla* Kiaersk. EN
1429 *Eugenia pachyclada* D.Legrand EN
1430 *Eugenia peruibensis* Mattos EN
1431 *Eugenia pruinosa* D.Legrand EN
1432 *Eugenia pseudomalacantha* D.Legrand EN
1433 *Eugenia reitziana* D.Legrand EN
1434 *Eugenia rotundicosta* D.Legrand CR
1435 *Eugenia sclerocalyx* D.Legrand VU
1436 *Eugenia vattimoana* Mattos VU
1437 * *Eugenia villaenovae* Kiaersk. EN
1438 *Marlierea krapovickae* D.Legrand EN
1439 *Marlierea lealcostae* G.M.Barroso & Peixoto CR
1440 *Marlierea skortzoviana* Mattos CR
1441 *Myrceugenia bracteosa* (DC.) D.Legrand & Kausel EN
1442 *Myrceugenia brevipedicellata* (Burret) D.Legrand & Kausel EN
1443 *Myrceugenia foveolata* (O.Berg) Sobral EN
1444 *Myrceugenia franciscensis* (O.Berg) Landrum EN
1445 *Myrceugenia gertii* Landrum EN
1446 *Myrceugenia hamoniana* (Mattos) Sobral EN

- 1447 *Myrceugenia hatschbachii* Landrum VU
1448 *Myrceugenia hoehnei* (Burret) D.Legrand & Kausel VU
1449 *Myrceugenia kleinii* D.Legrand & Kausel VU
1450 *Myrcia almasensis* NicLugh. EN
1451 *Myrcia diaphana* (O.Berg) N.Silveira VU
1452 * *Myrcia follii* G.M.Barroso & Peixoto CR
1453 * *Myrcia gilsoniana* G.M.Barroso & Peixoto CR
1454 *Myrcia hexasticha* Kiaersk. EN
1455 * *Myrcia isaiana* G.M.Barroso & Peixoto EN
1456 *Myrcia limae* G.M.Barroso & Peixoto EN
1457 *Myrcia lineata* (O.Berg) Nied. EN
1458 *Myrcia magnifolia* (O.Berg) Kiaersk. CR
1459 *Myrcia neocambessedeanana* E.Lucas & Sobral CR
1460 *Myrcia riodocensis* G.M.Barroso & Peixoto CR
1461 *Myrcia rupicola* D.Legrand EN
1462 *Myrciaria plinioides* D.Legrand VU
1463 *Neomitranthes amblymitra* (Burret) Mattos VU
1464 *Neomitranthes cordifolia* (D.Legrand) D.Legrand VU
1465 *Neomitranthes gracilis* (Burret) N.Silveira EN
1466 *Neomitranthes langsdorffii* (O.Berg) Mattos EN
1467 *Neomitranthes obtusa* Sobral & Zambom EN
1468 * *Neomitranthes pedicellata* (Burret) Mattos EN
1469 *Neomitranthes sctictophylla* (G.M.Barroso & Peixoto) M.Souza EN
1470 * *Plinia callosa* Sobral EN
1471 *Plinia complanata* M.L.Kawas. & B.Holst EN
1472 *Plinia edulis* (Vell.) Sobral VU
1473 * *Plinia hatschbachii* (Mattos) Sobral EN
1474 * *Plinia ilhensis* G.M.Barroso EN
1475 *Plinia muricata* Sobral EN
1476 * *Plinia rara* Sobral EN
1477 * *Plinia renatiana* G.M.Barroso & Peixoto EN
1478 *Psidium giganteum* Mattos EN
1479 *Psidium reptans* (D.Legrand) Soares-Silva & Proença EN
1480 *Siphoneugena kuhlmannii* Mattos VU
- OCHNACEAE
- 1481 *Luxemburgia angustifolia* Planch. VU
1482 *Luxemburgia corymbosa* A.St.-Hil. VU
1483 *Luxemburgia flexuosa* Sastre VU
1484 *Ouratea hatschbachii* K.Yamam. EN
1485 *Sauvagesia nitida* Zappi & E.Lucas VU
- OLEACEAE
- 1486 *Chionanthus fluminensis* (Miers) P.S.Green CR
1487 * *Chionanthus subsessilis* (Eichler) P.S.Green VU
1488 *Chionanthus tenuis* P.S.Green CR
- ORCHIDACEAE
- 1489 *Acianthera adiri* (Brade) Pridgeon & M.W.Chase CR
1490 *Acianthera heringeri* (Hoehne) F.Barros CR
1491 *Acianthera langeana* (Kraenzl.) Pridgeon & M.W.Chase EN
1492 *Acianthera papillosa* (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase VU
1493 *Adamantina miltonioides* van den Berg & C.N.Gonç. CR

1494 *Alatiglossum croesus* (Rchb.f.) Baptista CR
1495 *Anathallis colnagoi* (Pabst) F.Barros & L.Guimarães CR
1496 *Anathallis gehrtii* (Hoehne & Schltr.) F.Barros VU
1497 *Anathallis pabstii* (Garay) Pridgeon & M.W.Chase EN
1498 *Anathallis tigridentis* (Loefgr.) F.Barros & Barberena VU
1499 *Baptistonia kautskyi* (Pabst) Chiron & V.P.Castro EN
1500 *Baptistonia truncata* (Pabst) Chiron & V.P.Castro CR
1501 *Barbosella trilobata* Pabst EN
1502 *Bifrenaria silvana* V.P.Castro CR
1503 *Bifrenaria wittigii* (Rchb.f.) Hoehne EN
1504 *Bipinnula biplumata* (L.f.) Rchb.f. CR
1505 *Bipinnula penicillata* (Rchb.f.) Cisternas & Salazar EN
1506 *Brachionidium restrepioides* (Hoehne) Pabst VU
1507 *Brachystele camporum* (Lindl.) Schltr. VU
1508 *Brasilaelia crispa* (Lindl.) Campacci VU
1509 *Brasilaelia grandis* (Lindl. & Paxton) Gutfreund VU
1510 *Brasilaelia lobata* (Lindl.) Gutfreund EN
1511 * *Brasilaelia perrinii* (Lindl.) Campacci VU
1512 *Brasilaelia purpurata* (Lindl. & Paxton) Campacci VU
1513 * *Brasilaelia tenebrosa* (Rolfe) Campacci EN
1514 * *Brasilaelia xanthina* (Lindl.) Campacci EN
1515 *Brasilidium marshallianum* (Rchb.f.) Campacci CR
1516 *Brasilidium pectorale* (Lindl.) Campacci CR
1517 *Brasiliorchis schunkeana* (Campacci & Kautsky) R.B.Singer et al. EN
1518 *Brassia arachnoidea* Barb.Rodr. VU
1519 *Bulbophyllum arianeae* Fraga & E.C.Smidt CR
1520 *Bulbophyllum boudetianum* Fraga EN
1521 *Bulbophyllum kautskyi* Toscano VU
1522 * *Campylocentrum pernambucense* Hoehne EN
1523 *Catasetum mattosianum* Bicalho EN
1524 *Cattleya aclandiae* Lindl. VU
1525 * *Cattleya dormaniana* Rchb.f. EN
1526 * *Cattleya granulosa* Lindl. VU
1527 *Cattleya guttata* Lindl. VU
1528 *Cattleya harrisoniana* Batem. ex Lindl. VU
1529 *Cattleya intermedia* Grah. VU
1530 * *Cattleya labiata* Lindl. VU
1531 *Cattleya porphyroglossa* Linden & Rchb.f. CR
1532 * *Cattleya schilleriana* Rchb.f. EN
1533 *Cattleya schofieldiana* Rchb.f. CR
1534 * *Cattleya tenuis* Campacci & Vedovello EN
1535 *Cattleya tigrina* A.Rich. VU
1536 * *Cattleya velutina* Rchb.f. VU
1537 *Cattleya walkeriana* Gardner VU
1538 * *Cattleya warneri* T.Moore VU
1539 *Centroglossa castellensis* Brade CR
1540 *Chloraea membranacea* Lindl. EN
1541 *Cirrhaea fuscolutea* Lindl. EN
1542 *Cirrhaea loddigesii* Lindl. CR
1543 *Cirrhaea longiracemosa* Hoehne VU

- 1544 *Cleisthes aphylla* (Barb.Rodr.) Hoehne EN
1545 *Codonorchis canisioi* Mansf. CR
1546 * *Constantia cipoensis* Porto & Brade CR
1547 *Coppensia macronyx* (Rchb.f.) F.Barros & V.T.Rodrigues VU
1548 *Coppensia majevskyi* (Toscano & V.P.Castro) Campacci EN
1549 *Cyclopogon dutrae* Schltr. EN
1550 *Cycnoches pentadactylum* Lindl. EN
1551 *Cyrtopodium caiapoense* L.C.Menezes VU
1552 *Cyrtopodium hatschbachii* Pabst EN
1553 *Cyrtopodium lamellaticallosum* J.A.N.Bat. & Bianch. CR
1554 *Cyrtopodium latifolium* Bianch. & J.A.N.Bat. CR
1555 *Cyrtopodium linearifolium* J.A.N.Batista & Bianchetti CR
1556 *Cyrtopodium lissochiloides* Hoehne & Schltr. VU
1557 *Cyrtopodium palmifrons* Rchb.f. & Warm. VU
1558 *Cyrtopodium poecilum* var. *roseum* Bianch. & J.A.N.Bat. EN
1559 *Cyrtopodium triste* Rchb.f. & Warm. VU
1560 *Dichaea mosenii* Cogn. VU
1561 *Dryadella auriculigera* (Rchb.f.) Luer CR
1562 *Dryadella lilliputiana* (Cogn.) Luer VU
1563 *Dryadella susanae* (Pabst) Luer CR
1564 *Dungsia harpophylla* (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro VU
1565 * *Dungsia kautskyi* (Pabst) Chiron & V.P.Castro CR
1566 *Encyclia bragancae* Ruschi EN
1567 *Epidendrum addae* Pabst VU
1568 *Epidendrum ecostatum* Pabst VU
1569 *Epidendrum henschenii* Barb.Rodr. EN
1570 *Epidendrum robustum* Cogn. VU
1571 *Epidendrum zappii* Pabst EN
1572 *Grandiphyllum divaricatum* (Lindl.) Docha Neto VU
1573 *Grandiphyllum hians* (Lindl.) Docha Neto VU
1574 *Grobya cipoensis* F.Barros & Lourenço CR
1575 *Grobya fascifera* Rchb.f. VU
1576 *Habenaria achalensis* Kraenzl. VU
1577 *Habenaria brachyplectron* Hoehne & Schltr. CR
1578 *Habenaria ernestulei* Hoehne EN
1579 *Habenaria galeandriformis* Hoehne CR
1580 * *Habenaria itaculumia* Garay CR
1581 *Habenaria novaesii* Edwall & Hoehne CR
1582 *Habenaria piraquarensis* Hoehne EN
1583 *Hadrolaelia alaori* (Brieger & Bicalho) Chiron & V.P.Castro CR
1584 * *Hadrolaelia brevipedunculata* (Cogn.) Chiron & V.P.Castro VU
1585 * *Hadrolaelia jongheana* (Rchb.f.) Chiron & V.P.Castro EN
1586 *Hadrolaelia pumila* (Hook.) Chiron & V.P.Castro VU
1587 *Hadrolaelia pygmaea* (Pabst) Chiron & V.P.Castro EN
1588 *Hadrolaelia sincorana* (Schltr.) Chiron & V.P.Castro EN
1589 *Hadrolaelia wittigiana* (Barb.Rodr.) Chiron & V.P.Castro EN
1590 * *Hoehneella heloisae* Ruschi CR
1591 *Hoffmannseggella briegeri* (Blumensch. ex Pabst) V.P.Castro & Chiron
EN
1592 *Hoffmannseggella caulescens* (Lindl.) H.G.Jones EN

1593 * *Hoffmannseggella endsfeldzii* (Pabst) V.P.Castro & Chiron CR
1594 *Hoffmannseggella ghilanyi* (Pabst) H.G.Jones EN
1595 *Hoffmannseggella gloedeniana* (Hoehne) Chiron & V.P.Castro CR
1596 *Hoffmannseggella kautskyana* V.P.Castro & Chiron CR
1597 *Hoffmannseggella milleri* (Blumensch. ex Pabst) V.P.Castro & Chiron CR
1598 *Hoffmannseggella mixta* (Hoehne) Chiron & V.P.Castro EN
1599 *Hoffmannseggella munchowiana* (F.E.L.Miranda) V.P.Castro & Chiron CR
1600 *Houlletia brocklehurstiana* Lindl. EN
1601 *Isabelia virginalis* Barb.Rodr. VU
1602 *Lophiaris schwambachiae* (V.P.Castro & Toscano) Braem VU
1603 *Malaxis jaraguae* (Hoehne & Schltr.) Pabst VU
1604 *Masdevallia discoidea* Luer & Würtle CR
1605 *Miltonia kayasimae* Pabst CR
1606 *Myoxanthus ruschii* Fraga & L.Kollmann CR
1607 *Myoxanthus seidelii* (Pabst) Luer CR
1608 *Neogardneria murrayana* (Gardner ex Hook.) Schltr. EN
1609 *Notylia microchila* Cogn. EN
1610 *Octomeria alexandri* Schltr. EN
1611 *Octomeria chamaeleptotes* Rchb.f. VU
1612 *Octomeria geraensis* Barb.Rodr. VU
1613 *Octomeria hatschbachii* Schltr. VU
1614 *Octomeria hoehnei* Schltr. EN
1615 *Octomeria lichenicola* Barb.Rodr. EN
1616 *Octomeria truncicola* Barb.Rodr. VU
1617 *Octomeria wawrae* Rchb.f. EN
1618 *Octomeria wilsoniana* Hoehne CR
1619 *Pabstia jugosa* (Lindl.) Garay EN
1620 * *Pabstia schunkiana* V.P.Castro CR
1621 *Pabstiella bacillaris* (Pabst) Luer EN
1622 *Pabstiella carinifera* (Barb.Rodr.) Luer VU
1623 *Pabstiella castellensis* (Brade) Luer CR
1624 *Pabstiella conspersa* (Hoehne) Luer EN
1625 *Pabstiella garayi* (Pabst) Luer CR
1626 *Pabstiella lingua* (Lindl.) Luer EN
1627 *Pabstiella ruschii* (Hoehne) Luer CR
1628 * *Phragmipedium vittatum* (Vell.) Rolfe VU
1629 *Phymatidium geiselii* Ruschi EN
1630 *Phymatidium glaziovii* Toscano VU
1631 *Phymatidium vogelii* Pabst VU
1632 *Polystachya rupicola* Brade CR
1633 *Pseudolaelia brejetubensis* M.Frey CR
1634 *Pseudolaelia canaanensis* (Ruschi) F.Barros VU
1635 * *Pseudolaelia cipoensis* Pabst CR
1636 * *Pseudolaelia citrina* Pabst EN
1637 *Pseudolaelia dutrae* Ruschi VU
1638 *Pteroglossa hilariana* (Cogn.) Garay EN
1639 *Rauhiella silvana* Toscano EN
1640 *Sarcoglottis alexandri* Schltr. ex Mansf. EN
1641 *Saundersia mirabilis* Rchb.f. EN
1642 *Saundersia paniculata* Brade VU

1643 *Scuticaria irwiniana* Pabst EN
1644 * *Scuticaria itirapinensis* Pabst CR
1645 *Scuticaria kautskyi* Pabst CR
1646 *Scuticaria strictifolia* Hoehne EN
1647 *Specklinia gomesferreirae* (Pabst) Luer CR
1648 *Stigmatosema hatschbachii* (Pabst) Garay CR
1649 * *Thelyschista ghillanyi* (Pabst) Garay VU
1650 *Thysanoglossa jordanensis* Porto & Brade EN
1651 *Trichopilia santoslimae* Brade CR
1652 *Vanilla dietschiana* Edwall VU
1653 *Vanilla dubia* Hoehne EN
1654 *Zygopetalum pabstii* Toscano EN
1655 *Zygostates kuhlmannii* Brade EN
1656 *Zygostates linearisepala* (Senghas) Toscano CR

OROBANCHACEAE

1657 *Agalinis bandeirensis* Barringer CR
1658 *Agalinis brachyphylla* (Chdo am. & Schltdl.) D'Arcy VU
1659 *Agalinis itambensis* V.C.Souza & S.I.Elias EN
1660 *Agalinis nana* S.I.Elias & V.C.Souza EN
1661 *Agalinis ramulifera* Barringer EN
1662 *Agalinis schwackeana* (Diels) V.C.Souza & Giul. CR
1663 *Esterhazyia caesarea* (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza VU
1664 * *Magdalenaea limae* Brade CR
1665 * *Nothochilus coccineus* Radlk. EN

OXALIDACEAE

1666 *Oxalis arachnoidea* Progel CR
1667 *Oxalis bela-vitoriae* Lourteig CR
1668 *Oxalis blackii* Lourteig CR
1669 *Oxalis clausenii* Lourteig CR
1670 *Oxalis diamantinae* Knuth CR
1671 *Oxalis doceana* Lourteig CR
1672 *Oxalis hyalotricha* Lourteig EN
1673 *Oxalis impatiens* Vell. EN
1674 *Oxalis kuhlmannii* Lourteig CR
1675 *Oxalis mandioccana* Raddi VU
1676 *Oxalis paranaensis* Lourteig CR
1677 *Oxalis praetexta* Progel EN

PALLAVICINIACEAE

1678 *Jensenia difformis* (Nees) Grolle EN

PASSIFLORACEAE

1679 * *Passiflora hatschbachii* Cervi EN
1680 * *Passiflora imbeana* Sacco EN
1681 * *Passiflora ischnoclada* Harms CR
1682 * *Passiflora margaritae* Sacco EN
1683 *Passiflora setulosa* Killip EN
1684 *Passiflora urubiciensis* Cervi EN

PENTAPHYLACACEAE

1685 *Ternstroemia cuneifolia* Gardner VU

PHYLLANTHACEAE

1686 *Phyllanthus gladiatus* Müll.Arg. VU

PHYTOLACCACEAE

1687 * *Microtea bahiensis* Marchior. & J.C.Siqueira EN

1688 *Microtea papilosa* Marchior. & J.C.Siqueira VU

PICRAMNIACEAE

1689 * *Picramnia coccinea* W.W.Thomas EN

PIPERACEAE

1690 *Peperomia cordigera* Dahlst. VU

1691 *Peperomia gracilis* Dahlst. EN

1692 *Peperomia guarujana* C.DC. CR

1693 *Peperomia hemmendorffii* Yunck. EN

1694 *Peperomia itatiaiana* Yunck. EN

1695 *Peperomia loefgrenii* Yunck. EN

1696 *Peperomia rostulatifomis* Yunck. EN

1697 *Peperomia rufispica* Yunck. CR

1698 *Peperomia suboppositifolia* Yunck. EN

1699 *Piper amparoense* Yunck. EN

1700 *Piper anostachyum* Yunck. EN

1701 *Piper barretoii* Yunck. EN

1702 *Piper bennettianum* C.DC. VU

1703 *Piper carautensei* E.F.Guim. & Carv.-Silva EN

1704 *Piper casteloense* Yunck. EN

1705 *Piper duartei* E.F.Guim. & Carv.-Silva VU

1706 *Piper edwallii* Yunck. EN

1707 *Piper hatschbachii* Yunck. CR

1708 *Piper hoehnei* Yunck. EN

1709 *Piper juliflorum* Nees & Mart. EN

1710 *Piper kuhlmannii* Yunck. VU

1711 *Piper laevicarpum* Yunck. EN

1712 *Piper loefgrenii* Yunck. VU

1713 *Piper oblancifolium* Yunck. EN

1714 *Piper piritubanum* Yunck. EN

1715 *Piper rioense* Yunck. EN

1716 *Piper sampaioi* Yunck. CR

1717 *Piper scabrellum* Yunck. EN

PLAGIOCHILACEAE

1718 * *Plagiochila boryana* Gottsche ex Steph. EN

PLANTAGINACEAE

1719 *Achetaria caparaoense* (Brade) V.C.Souza CR

1720 *Achetaria latifolia* V.C.Souza CR

1721 * *Angelonia alternifolia* V.C.Souza CR

1722 *Bacopa cochlearia* (Huber) L.B.Sm. EN

1723 * *Ildefonsia bibracteata* Gardner CR

1724 *Plantago turficola* Rahn EN

1725 *Stemodia harleyi* B.L.Turner VU

1726 *Stemodia hyptoides* Cham. & Schltld. VU

POACEAE

1727 *Agrostis lenis* Roseng. et al. VU

1728 *Agrostis longiberbis* Hack. ex L.B.Sm. EN

1729 *Altoparadisium chapadense* Filg. et al. CR

1730 *Andropogon glaucophyllus* Roseng. et al. EN
1731 * *Anomochloa marantoidea* Brongn. EN
1732 *Anthaenantropsis fiebrigii* Parodi CR
1733 *Apoclada simplex* McClure & L.B.Sm. EN
1734 *Aristida brasiliensis* Longhi-Wagner EN
1735 *Aristida constricta* Longhi-Wagner CR
1736 *Arthropogon xerachne* Ekman CR
1737 *Arundinella deppeana* Nees ex Steud. VU
1738 * *Axonopus carajasensis* Bastos EN
1739 *Axonopus fastigiatus* (Nees ex Trin.) Kuhl. VU
1740 *Axonopus hydrolithicus* (Filg., Davidse & Zuloaga) A. López & Morrone
CR
1741 *Axonopus monticola* G.A.Black EN
1742 *Axonopus ramboi* G.A.Black EN
1743 *Axonopus uninodis* (Hack.) G.A.Black CR
1744 *Bothriochloa laguroides* (DC.) Herter VU
1745 *Bromidium ramboi* (Parodi) Rúgolo CR
1746 *Cambajuva ulei* P.L. Viana, L.G. Clark & Filg. EN
1747 *Canastra lanceolata* (Filg.) Morrone et al. CR
1748 *Chascolytrum brasiliense* (Nees ex Steud.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-
Chies
EN
1749 *Chascolytrum bulbosum* (Parodi) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies CR
1750 *Chascolytrum itatiaiae* (Ekman) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies EN
1751 *Chascolytrum parodianum* (Roseng., Arrill. & Izag.) Matthei CR
1752 *Chascolytrum scabrum* (Nees ex Steud.) Matthei EN
1753 *Chusquea attenuata* (Döll) L.G. Clark EN
1754 *Chusquea baculifera* Silveira CR
1755 *Chusquea erecta* L.G.Clark EN
1756 *Chusquea heterophylla* Nees EN
1757 * *Chusquea pulchella* L.G.Clark EN
1758 *Chusquea tenuiglumis* Döll CR
1759 *Colanthesia macrostachya* (Nees) McClure EN
1760 *Danthonia cirrata* Hack. & Arechav. EN
1761 *Deschampsia caespitosa* (L.) P.Beauv. EN
1762 *Diandrolyra tatianae* Soderstr. & Zuloaga EN
1763 *Digitaria neesiana* Henrard EN
1764 * *Glaziophyton mirabile* Franch. EN
1765 * *Gymnopogon doellii* Boechat & Valls CR
1766 *Leersia ligularis* Trin. VU
1767 *Lithachne horizontalis* Chase EN
1768 *Luziola brasiliensis* (Trin.) Pilg. VU
1769 *Melica arzivencoi* Valls & Barcellos EN
1770 *Merostachys abadiana* Send. CR
1771 *Merostachys burmanii* Send. EN
1772 *Merostachys cauciana* Send. CR
1773 *Merostachys scandens* Send. CR
1774 * *Ocellochloa brachystachya* (Trin.) Zuloaga & Morrone CR
1775 * *Olyra latispicula* Soderstr. & Zuloaga CR

- 1776 *Parianella carvalhoi* (R.P. Oliveira & Longhi-Wagner) F.M. Ferreira & R. CR
 1777 *Paspalum biaristatum* Filg. & Davidse EN
 1778 *Paspalum longiaristatum* Davidse & Filg. EN
 1779 *Paspalum niquelandiae* Filg. EN
 1780 * *Paspalum rawitscheri* *Paspalum rawitscheri* (Parodi) Chase ex G.H. Rua
 &
 Valls
 EN
 1781 *Paspalum repandum* (Nees) G.H. Rua & Valls EN
 1782 *Piptochaetium alpinum* L.B.Sm. EN
 1783 * *Piptochaetium palustre* Muj.-Sall. & Longhi-Wagner CR
 1784 *Poa bradei* Pilg. EN
 1785 *Poa reitzii* Swallen EN
 1786 * *Raddia angustifolia* Soderstr. & Zuloaga CR
 1787 *Raddia distichophylla* (Schrad. ex Nees) Chase EN
 1788 *Reitzia smithii* Swallen VU
 1789 *Schizachyrium scabriflorum* (Rupr. ex Hack.) A. Camus EN
 1790 *Setaria parviflora* var. *pilosissima* (Hack.) Pensiero CR
 1791 *Setaria stolonifera* Boldrini CR
 1792 *Sporobolus apiculatus* Boechat & Longhi-Wagner EN
 1793 *Sucrea maculata* Soderstr. EN
 1794 * *Sucrea sampaiana* Soderstr. EN
 1795 *Triraphis devia* Filg. & Zuloaga EN
 1796 *Zizaniopsis bonariensis* (Balansa & Poitr.) Speg. EN
 PODOCARPACEAE
 1797 *Podocarpus barretoi* Laubenf. & Silba CR
 1798 *Podocarpus brasiliensis* Laubenf. VU
 PODOSTEMACEAE
 1799 *Mourera weddelliana* Tul. VU
 1800 *Podostemum ovatum* C.T.Philbrick & Novelo EN
 1801 *Podostemum rutifolium* Warm. VU
 1802 * *Podostemum saldanhanum* (Warm.) C.T.Philbrick & Novelo CR
 POLYGALACEAE
 1803 * *Polygala franchetii* Chodat EN
 1804 *Polygala selaginoides* A.W.Benn. EN
 1805 *Polygala stephaniana* Marques EN
 1806 *Polygala tamariscea* Mart. ex A.W.Benn. VU
 POLYPODIACEAE
 1807 *Alansmia senilis* (Fée) Moguel & M. Kessler CR
 1808 *Ceradenia capillaris* (Desv.) L.E.Bishop VU
 1809 *Ceradenia glaziovii* (Baker) Labiak EN
 1810 * *Ceradenia warmingii* (C.Chr.) Labiak CR
 1 8 11 *Grammitis fluminensis* Fée EN
 1812 *Lellingeria brasiliensis* (Rosenst.) Labiak VU
 1813 *Lellingeria itatimensis* (C.Chr.) A.R.Sm. & R.C.Moran CR
 1814 *Lellingeria tamandarei* (Rosenst.) A.R.Sm. & R.C.Moran EN
 1815 *Moranopteris perpusilla* (Maxon) R.Y. Hirai & J. Prado EN
 1816 *Pecluma hoehnii* (A.Samp.) Salino CR
 1817 *Pecluma imbeana* (Brade) Salino CR

- 1818 *Pecluma insularis* (Brade) Salino CR
- 1819 *Pleopeltis alborufula* (Brade) Salino EN
- 1820 *Pleopeltis monoides* (Weath.) Salino EN
- 1821 *Pleopeltis trinidadensis* (Brade) Salino CR
- 1822 *Stenogrammitis limula* (H. Christ) Labiak CR
- 1823 *Stenogrammitis pumila* (Labiak) Labiak CR
- 1824 * *Terpsichore semihirsuta* (Klotzsch) A.R.Sm. EN
- 1825 *Terpsichore taxifolia* (L.) A.R.Sm. EN

PORTULACACEAE

- 1826 *Portulaca hatschbachii* D.Legrand EN

POTTIACEAE

- 1827 * *Leptodontium wallisii* (Müll.Hal.) Kindb. VU

PRIMULACEAE

- 1828 *Lysimachia barbata* (P. Taylor) U. Manns & Anderb. EN
- 1829 *Lysimachia buxifolia* Molina EN
- 1830 *Myrsine congesta* (Sw.) Pipoly EN
- 1831 *Myrsine glazioviana* Warm. EN
- 1832 *Myrsine villosissima* A.DC. EN

PROTEACEAE

- 1833 *Euplassa cantareirae* Sleumer EN
- 1834 *Euplassa incana* (Klotzsch) I.M.Johnst. VU
- 1835 * *Euplassa nebularis* Rambo & Sleumer EN
- 1836 *Euplassa semicostata* Plana EN
- 1837 *Panopsis multiflora* (Schott) Ducke EN
- 1838 *Roupala asplenioides* Sleumer EN
- 1839 *Roupala sculpta* Sleumer VU

PTERIDACEAE

- 1840 * *Adiantum diphyllum* (Fée) Maxon CR
- 1841 *Adiantum discolor* J.Prado EN
- 1842 *Adiantum mynsseniae* J.Prado EN
- 1843 *Adiantum papillosum* Handro EN
- 1844 *Adiantum tetragonum* Schrad. EN
- 1845 * *Cheilanthes incisa* Kunze ex Mett. EN
- 1846 *Cheilanthes juergensii* Rosenst. EN
- 1847 *Cheilanthes regnelliana* Mett. EN
- 1848 *Doryopteris itatiaiensis* (Fée) Christ EN
- 1849 *Doryopteris paradoxa* (Fée) Christ VU
- 1850 *Doryopteris quinquelobata* (Fée) Diels CR
- 1851 *Doryopteris rediviva* Fée VU
- 1852 *Doryopteris rosenstockii* Brade EN
- 1853 *Doryopteris rufa* Brade EN
- 1854 *Doryopteris subsimplex* (Fée) Diels EN
- 1855 *Doryopteris tijucana* Brade & Rosenst. EN
- 1856 *Doryopteris trilobata* J.Prado EN

- 1857 *Jamesonia biardii* (Fée) Christenh. EN
- 1858 *Jamesonia brasiliensis* Christ EN
- 1859 *Jamesonia cheilanthoides* (Sw.) Christenh. EN
- 1860 *Jamesonia insignis* (Mett.) Christenh. EN
- 1861 * *Jamesonia rufescens* (Fée) Christenh. CR
- 1862 *Pellaea cymbiformis* J.Prado EN
- 1863 * *Pellaea gleichenioides* (Gardner ex Hook.) Christ EN
- 1864 *Pteris congesta* J.Prado EN
- 1865 *Pteris limae* Brade CR

QUILLAJACEAE

- 1866 *Quillaja brasiliensis* (A.St.-Hil. & Tul.) Mart. EN

RHAMNACEAE

- 1867 *Colletia exserta* Klotzsch ex Reissek EN
- 1868 *Colletia paradoxa* (Spreng.) Escal. EN
- 1869 *Condalia buxifolia* Reissek EN
- 1870 *Discaria americana* Gillies ex Hook. VU
- 1871 *Gouania corylifolia* Raddi VU
- 1872 *Gouania inornata* Reissek EN
- 1873 *Rhamnidium glabrum* Reissek VU
- 1874 *Scutia arenicola* (Casar.) Reissek EN

RICCIACEAE

- 1875 * *Riccia ridleyi* A.Gepp CR

RUBIACEAE

- 1876 *Alseis involuta* K.Schum. VU
- 1877 *Bradea anomala* Brade CR
- 1878 *Bradea bicornuta* Brade CR
- 1879 *Bradea montana* Brade CR
- 1880 *Carapichea ipecacuanha* (Brot.) L.Andersson VU
- 1881 *Chomelia modesta* (Standl.) Steyerm. CR
- 1882 *Coussarea bocainae* M.Gomes EN
- 1883 * *Erithalis insularis* (Ridl.) Zappi & T.S.Nunes CR
- 1884 * *Faramea bahiensis* Möll.Arg. VU
- 1885 *Faramea paratiensis* M.Gomes EN
- 1886 *Galianthe elegans* E.L.Cabral VU
- 1887 * *Galianthe souzae* E.L.Cabral & Bacigalupo EN
- 1888 *Galianthe vaginata* E.L.Cabral & Bacigalupo EN
- 1889 *Galium diphyllum* (K.Schum.) Dempster CR
- 1890 *Galium rubidiflorum* Dempster CR
- 1891 *Galium shepherdii* Jung-Mend. CR
- 1892 *Guettarda paludosa* Müll.Arg. CR
- 1893 * *Hindsia glabra* K.Schum. EN
- 1894 * *Hindsia ibitipocensis* Di Maio CR
- 1895 *Manettia campanulacea* Standl. CR
- 1896 *Manettia pauciflora* Dusén EN
- 1897 * *Melanopsidium nigrum* Colla VU
- 1898 *Mitracarpus anthospermoides* K.Schum. EN
- 1899 *Mitracarpus eritrichoides* Standl. EN

- 1900 * *Mitracarpus rigidifolius* Standl. VU
 1901 *Pagamea harleyi* Steyererm. VU
 1902 *Palicourea fulgens* (Müll.Arg.) Standl. VU
 1903 *Psychotria loefgrenii* Standl. EN
 1904 *Psychotria microcarpa* Müll.Arg. EN
 1905 *Psychotria paludosa* Müll.Arg. EN
 1906 *Richardia schumannii* W.H.Lewis & R.L.Oliv. EN
 1907 *Riodocea pulcherrima* Delprete EN
 1908 *Rudgea coronata* subsp. *saint-hilairei* (Standl.) Zappi CR
 1909 *Rudgea corymbulosa* Benth. EN
 1910 *Rudgea crassifolia* Zappi & E.Lucas VU
 1911 *Rudgea erythrocarpa* Müll.Arg. EN
 1912 *Rudgea insignis* Müll.Arg. VU
 1913 *Rudgea jasminoides* subsp. *nervosa* Zappi & Anunc. VU
 1914 * *Rudgea macrophylla* Benth. EN
 1915 * *Rudgea pachyphylla* Müll.Arg. EN
 1916 *Rudgea parquoides* subsp. *caprifolium* (Zahlbr.) Zappi CR
 1917 *Rudgea parquoides* subsp. *hirsutissima* Zappi EN
 1918 * *Rudgea parvifolia* (Cham.) Müll.Arg. VU
 1919 *Rudgea sessilis* subsp. *cipoana* (Standl.) Zappi EN
 1920 *Rudgea umbrosa* Müll.Arg. VU
 1921 *Rustia angustifolia* K.Schum. EN
 1922 *Simira grazielae* Peixoto EN
 1923 *Simira hatschbachiorum* J.H.Kirkbr. EN
 1924 * *Staelia hatschbachii* J.H.Kirkbr. EN
 1925 *Standleya kuhlmanni* Brade EN

RUTACEAE

- 1926 * *Almeidea coerulea* (Nees & Mart.) A.St.-Hil. EN
 1927 *Andreadoxa flava* Kallunki CR
 1928 * *Conchocarpus bellus* Kallunki CR
 1929 *Conchocarpus cauliflorus* Pirani CR
 1930 *Conchocarpus marginatus* (Rizzini) Kallunki & Pirani CR
 1931 *Esenbeckia irwiniana* Kaastra EN
 1932 * *Euxylophora paraensis* Huber CR
 1933 *Galipea carinata* Pirani CR
 1934 * *Metrodorea maracasana* Kaastra VU
 1935 * *Nycticalanthus speciosus* Ducke CR
 1936 * *Pilocarpus alatus* C.J.Joseph ex Skorupa VU
 1937 * *Pilocarpus jaborandi* Holmes EN
 1938 * *Pilocarpus microphyllus* Stapf ex Wardlew. EN
 1939 * *Pilocarpus trachylophus* Holmes EN
 1940 * *Raulinoa echinata* R.S.Cowan VU

SALICACEAE

- 1941 *Abatia angeliana* M.H.Alford VU
 1942 *Casearia paranaensis* Sleumer VU

SANTALACEAE

- 1943 * *Acanthosyris paulo-alvinii* G.M. Barroso VU

SAPINDACEAE

- 1944 *Cupania concolor* Radlk. VU
- 1945 *Cupania furfuracea* Radlk. VU
- 1946 *Melicoccus espiritosantensis* Acev.-Rodr. EN
- 1947 *Serjania divaricocca* Somner & Acev.-Rodr. CR
- 1948 *Serjania hatschbachii* Ferrucci CR
- 1949 * *Talisia subalbans* (Mart.) Radlk. VU
- 1950 *Urvillea glabra* Cambess. VU

SAPOTACEAE

- 1951 *Chrysophyllum imperiale* (Linden ex K.Koch & Fintelm.) Benth. & Hook. EN
- 1952 *Chrysophyllum januariense* Eichler VU
- 1953 *Manilkara dardanoi* Ducke VU
- 1954 *Manilkara decrescens* T.D.Penn. VU
- 1955 *Manilkara maxima* T.D.Penn. EN
- 1956 *Manilkara multifida* T.D.Penn. VU
- 1957 *Micropholis emarginata* T.D.Penn. EN
- 1958 *Micropholis splendens* Gilly ex Aubrév. EN
- 1959 *Pouteria bapeba* T.D.Penn. CR
- 1960 *Pouteria bullata* (S.Moore) Baehni EN
- 1961 *Pouteria butyrocarpa* (Kuhl.) T.D.Penn. CR
- 1962 *Pouteria coelomatica* Rizzini VU
- 1963 *Pouteria decussata* (Ducke) Baehni EN
- 1964 *Pouteria furcata* T.D.Penn. EN
- 1965 *Pouteria macahensis* T.D.Penn. EN
- 1966 *Pouteria multiflora* (A.DC.) Eyma VU
- 1967 *Pouteria oxypetala* T.D.Penn. EN
- 1968 *Pouteria pachycalyx* T.D.Penn. VU
- 1969 *Pouteria petiolata* T.D.Penn. VU
- 1970 *Pouteria vernicosa* T.D.Penn. VU
- 1971 *Pouteria virescens* Baehni EN
- 1972 *Pradosia granulosa* Pires & T.D.Penn. VU
- 1973 *Pradosia kuhlmannii* Toledo EN
- 1974 *Pradosia subverticillata* Ducke VU
- 1975 *Pradosia verticillata* Ducke EN
- 1976 *Sarcaulus vestitus* (Baehni) T.D.Penn. VU

SCROPHULARIACEAE

- 1977 *Buddleja speciosissima* Taub. EN

SELAGINELLACEAE

- 1978 *Selaginella mendoncae* Hieron. VU

SIMAROUBACEAE

- 1979 *Castela tweedii* Planch. EN
- 1980 *Simaba glabra* Engl. VU
- 1981 *Simaba insignis* A.St.-Hil. & Tul. EN
- 1982 *Simaba salubris* Engl. CR
- 1983 *Simaba suaveolens* A.St.-Hil. CR

1984 *Simaba warmingiana* Engl. EN

SMILACACEAE

1985 *Smilax lappacea* Willd. EN

1986 *Smilax lutescens* Vell. EN

1987 *Smilax muscosa* Toledo VU

1988 *Smilax spicata* Vell. EN

1989 *Smilax subsessiliflora* Duhamel EN

SOLANACEAE

1990 *Calibrachoa eglandulata* Stehmann & Semir EN

1991 *Calibrachoa elegans* (Miers) Stehmann & Semir EN

1992 *Calibrachoa humilis* (R.E.Fr.) Stehmann & Semir EN

1993 *Calibrachoa spathulata* (L.B.Sm. & Downs) Stehmann & Semir VU

1994 *Lycianthes repens* (Spreng.) Bitter EN

1995 * *Nicotiana mutabilis* Stehmann & Semir VU

1996 * *Nierembergia pinifolia* Miers CR

1997 *Petunia bonjardinensis* T.Ando & Hashim. EN

1998 *Petunia exserta* Stehmann EN

1999 *Petunia mantiqueirensis* T.Ando & Hashim. EN

2000 * *Petunia reitzii* L.B.Sm. & Downs CR

2001 * *Petunia saxicola* L.B.Sm. & Downs CR

2002 *Schwenckia curviflora* Benth. EN

2003 * *Schwenckia nova-veneciana* Carvalho CR

2004 * *Solanum arenarium* Sendtn. EN

2005 * *Solanum bahianum* S.Knapp EN

2006 *Solanum graveolens* Bunbury EN

2007 *Solanum jabrense* Agra & M.Nee EN

2008 *Solanum paralum* Bohs EN

2009 *Solanum restingae* S.Knapp EN

2010 *Solanum santosii* S.Knapp VU

2011 * *Solanum spissifolium* Sendtn. CR

2012 *Solanum viscosissimum* Sendtn. EN

2013 *Solanum warmingii* Hiern EN

SYMPLOCACEAE

2014 *Symplocos corymboclados* Brand EN

2015 *Symplocos itatiaiae* Wawra EN

2016 * *Symplocos neglecta* Brand CR

2017 *Symplocos organensis* Brand EN

2018 *Symplocos rhamnifolia* A.DC. EN

THELYPTERIDACEAE

2019 *Thelypteris cutiataensis* (Brade) Salino EN

2020 *Thelypteris littoralis* Salino EN

2021 *Thelypteris montana* Salino VU

2022 *Thelypteris multigemmifera* Salino CR

2023 * *Thelypteris novaeana* (Brade) Ponce CR

TRIGONIACEAE

2024 * *Trigoniodendron spiritusanctense* E.F.Guim. & Miguel VU

TROPAEOLACEAE

2025 *Tropaeolum warmingianum* Rohrb. EN

URTICACEAE

2026 *Pilea aparadensis* P.Brack CR

2027 *Pilea flammula* P.Brack VU

VELLOZIACEAE

2028 *Barbacenia delicatula* L.B.Sm. & Ayensu EN

2029 *Barbacenia exscapa* Mart. CR

2030 *Barbacenia glutinosa* Goethart & Henrard CR

2031 *Barbacenia gounelleana* Beauverd EN

2032 *Barbacenia longiscapa* Goethart & Henrard CR

2033 *Barbacenia paranaensis* L.B.Sm. EN

2034 *Barbacenia pungens* (N.L.Menezes & Semir) Mello-Silva CR

2035 *Barbacenia riparia* (N.L.Menezes & Mello-Silva) Mello-Silva CR

2036 *Barbacenia rodriguesii* (N.L.Menezes & Semir) Mello-Silva EN

2037 *Barbacenia spectabilis* L.B.Sm. & Ayensu EN

2038 *Barbacenia spiralis* L.B.Sm. & Ayensu EN

2039 *Vellozia alata* L.B.Sm. EN

2040 *Vellozia armata* Mello-Silva EN

2041 *Vellozia barbata* Goethart & Henrard EN

2042 *Vellozia canelinha* Mello-Silva CR

2043 *Vellozia gigantea* N.L.Menezes & Mello-Silva EN

2044 *Vellozia glabra* J.C.Mikan EN

2045 *Vellozia hatschbachii* L.B.Sm. & Ayensu EN

2046 *Vellozia leptopetala* Goethart & Henrard EN

2047 *Vellozia lilacina* L.B.Sm. & Ayensu EN

2048 *Vellozia metzgerae* L.B.Sm. EN

2049 *Vellozia nuda* L.B.Sm. & Ayensu EN

2050 *Vellozia patens* L.B.Sm. & Ayensu EN

2051 *Vellozia piresiana* L.B.Sm. EN

2052 *Vellozia pulchra* L.B.Sm. EN

2053 *Vellozia sessilis* L.B.Sm. ex Mello-Silva EN

2054 *Vellozia streptophylla* L.B.Sm. EN

2055 *Vellozia subalata* L.B.Sm. & Ayensu EN

VERBENACEAE

2056 *Aloysia hatschbachii* Moldenke EN

2057 *Citharexylum obtusifolium* Kuhlmann EN

2058 *Lippia alnifolia* Mart. & Schauer VU

2059 *Lippia bradei* Moldenke VU

2060 * *Lippia bromleyana* Moldenke EN

2061 *Lippia elliptica* Schauer VU

2062 *Lippia insignis* Moldenke VU

2063 *Lippia morii* Moldenke EN

2064 *Lippia pumila* Moldenke EN

2065 *Lippia rhodocnemis* Mart. & Schauer EN

- 2066 *Recordia reitzii* (Moldenke) Thode & O'Leary EN
- 2067 *Stachytarpheta almasensis* Mansf. EN
- 2068 * *Stachytarpheta procumbens* Moldenke EN
- 2069 *Stachytarpheta radlkoferiana* Mansf. VU

VIOLACEAE

- 2070 * *Hybanthus albus* (A.St.-Hil.) Baill. CR
- 2071 *Pombalia strigoides* (Taub.) Paula-Souza EN
- 2072 *Rinorea bicornuta* Hekking CR
- 2073 *Rinorea longistipulata* Hekking EN
- 2074 *Rinorea ramiziana* Glaz. ex Hekking EN
- 2075 *Rinorea villosiflora* Hekking CR
- 2076 *Viola gracillima* A.St.-Hil. EN

VITACEAE

- 2077 *Cissus apendiculata* Lombardi EN
- 2078 * *Cissus inundata* (Baker) Planch. VU

VOCHYSIACEAE

- 2079 *Callisthene inundata* Bueno et al. EN
- 2080 *Erisma arietinum* M.L.Kawas. EN
- 2081 *Qualea coerulea* Aubl. VU
- 2082 *Qualea magna* Kuhlm. EN
- 2083 *Vochysia angelica* M.C.Vianna & Fontella EN
- 2084 *Vochysia pygmaea* Bong. EN
- 2085 *Vochysia santaluciae* M.C.Vianna & Fontella EN

XYRIDACEAE

- 2086 *Xyris aurea* L.B.Sm. & Downs EN
- 2087 *Xyris blepharophylla* Mart. EN
- 2088 * *Xyris cipoensis* L.B.Sm. & Downs EN
- 2089 * *Xyris coutensis* Wand. & Cerati CR
- 2090 *Xyris dardanoi* Wand. CR
- 2091 *Xyris fibrosa* Kral & Wand. CR
- 2092 *Xyris fusca* L.A.Nilsson EN
- 2093 *Xyris hatschbachii* L.B.Sm. & Downs CR
- 2094 * *Xyris hystrix* Seub. CR
- 2095 *Xyris longifolia* Mart. EN
- 2096 *Xyris lucida* Malme EN
- 2097 * *Xyris morii* Kral & L.B.Sm. EN
- 2098 *Xyris neglecta* L.A.Nilsson EN
- 2099 * *Xyris nigricans* L.A.Nilsson CR
- 2100 *Xyris obtusiuscula* L.A.Nilsson EN
- 2101 * *Xyris phaeocephala* Kral & Wand. EN
- 2102 * *Xyris platystachya* L.A.Nilsson ex Malme CR
- 2103 *Xyris reitzii* L.B.Sm. & Downs EN
- 2104 * *Xyris retrorsifimbriata* Kral & L.B.Sm. CR
- 2105 *Xyris rigida* Kunth CR
- 2106 *Xyris sincorana* Kral & Wand. EN

2107 Xyris sororia Kunth CR
2108 Xyris stenophylla L.A.Nilsson VU
2109 Xyris tortilis Wand. CR
2 11 0 Xyris uninervis Malme CR
2 111 Xyris vacillans Malme EN
2 11 2 Xyris wawrae Heimerl EN

ZINGIBERACEAE

2 11 3 Renealmia brasiliensis K.Schum. EN