

PLANTAS DANINHAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: ACRÉSCIMO AOS TRABALHOS JÁ EFETUADOS NO ESTADO¹

MÍTZI BRANDÃO², EDUARDO PALUMA, VERA L. G. KEIN, LUCIANA MAUTONE, ELSIE F. GUIMARÃES, ROBERTO C. PEREIRA, JOÃO R. MIGUEL

SUMÁRIO

São apresentadas as plantas daninhas e/ou invasoras no Estado do Rio de Janeiro coletadas nas culturas de arroz, feijão, milho, cana, banana, pasta-

gens, áreas urbanas e litorâneas.

Palavras chave: Plantas invasoras, culturas, áreas urbanas, pastagens.

ABSTRACT

Weeds of Rio de Janeiro State, Brazil: crops, pasture, urban and littoral areas.

A list of the weeds of Rio de Janeiro State, Southeastern Brazil, is presented including the species collected in the cultures of rice, bean, maize, banana and in pasture, urban and littoral

areas.

Key words: Weeds, Brazil, crops, non-crops, pasture.

INTRODUÇÃO

Durante os anos de 1981 a 1986, todas as culturas e especialmente aquelas de arroz (Pereira & Brandão, 1988, Brandão, 1985b), foram visitadas em todo o Estado, visando, o cadastramento das plantas invasoras e/ou daninhas. Já haviam sido cadastradas as ocorrentes em pastagens (Brandão, 1985), as do município de Niterói (Paluma, 1984), do Parque do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (Brandão, Guimarães & Mautone, 1986), seguidas por aquelas de Nova Iguaçu (Klein & Brandão, 1985), da área litorânea do Estado (Brandão *et al.*, 1988), de Terezópolis (Mautone *et al.*, 1985), de Petrópolis (Mautone *et al.*, 1989) e as ocorrentes em lavouras de feijão, milho e arroz (Brandão, 1985), acrescentando-se muitas espécies aos trabalhos anteriormente realizados.

Todo esse acervo foi listado, constituindo-se no presente trabalho.

Plantas daninhas em culturas foram coletadas em viagens mensais; as de pastagens a cada três meses, e as demais, em coletas bimensais, durante 5 anos consecutivos (84-88). Foram percorridas culturas de arroz, milho, feijão, cana, banana e pastagens, áreas urbanas e áreas litorâneas. Foram tomadas parcelas de 100m² nas áreas visitadas.

Parte do material coletado, encontra-se incorporado ao acervo dos herbários do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RB), no da PESAGRO/RIO e da PAMG/EPAMIG. As espécies foram listadas por ordem alfabética de suas famílias (Tabelas 1 e 2).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

As espécies coletadas encontram-se listadas na Tabela 1, onde constam seus nomes vulgares e áreas de ocorrência.

As famílias que apresentaram números mais significativos em termos de espécie foram: Asteraceae (75), Poaceae (55), Malvaceae (26),

¹ Recebido para publicação em 07/02/95 e na forma revisada em 29/03/96.

² Pesquisadora, EPAMIG, Caixa Postal 515, Belo Horizonte/MG, CEP 30.180-902.

MATERIAL E MÉTODOS

Solanaceae (25), Convolvulaceae e Cyperaceae (22), Rubiaceae (17), Euphorbiaceae (13) e Lamiaceae (11), tendo as demais, valores inferiores a dez (10). (Tabela 2).

Foram coletadas 215 espécies em pastagens naturais e cultivadas, 124 em culturas e 121 em áreas urbanas e litorâneas.

Entre as espécies coletadas podem ser encontradas plantas com potencial como medicamentosas, tintoriais, apícolas, ornamentais, comestíveis, usadas em bebidas, têxteis, etc., segundo os conceitos de Brandão Brandão & Lacabuendia (1988), Brandão & Zurlo (1988), Brandão et al. (1988a, 1988b), Guimarães et al. (1988), Ferreira et al. (1988), Gavilanes et al. (1988), Costa & Brandão (1988), listagem esta que será o objetivo de próximo trabalho.

A maioria das espécies citadas, está de acordo com literatura examinada, Pereira & Agarez (1974, 1977), Blanco et al. (1980), Bacchi et al. (1984), Brandão et al. (1982), Cardenas et al. (1972), Carvalho (1958), Hafliger & Scholz (1980, 1981), Haselwood & Motter (1966), Kuhlmann (1947), Leitão Filho et al. (1972, 1975), Lorenzi (1982), Sacco et al. (1986a, 1986b), Strang et al. (1972). Entretanto, outras espécies foram consideradas para o Estado, no presente trabalho, sendo portanto ocorrências novas, como: *Blechnum pyramidatum* (Lam.) Urban., *Brillantaisia alata* Bojer, *Tritonia crocosmaefolia* Nichols., *Eryngium planum* L., *Calotropis procera* (Ait.) R. Br., *Adenostema brasiliannum* Cass., *Delilia biflora* (L.) DC., *Facelis retusa* (Lam.) Schultz-Bip., *Pectis rubiacea* Baker., *Picrosia longiflora* Don., *Pluchea sagitalis* (Lam.) Cabr., *Trixis amenorrhaea* (Schrank) Mart., *Verbesina macrantha* (Cass.) Blake., *Youngia japonica* L., *Cynoglossum officinale* L., *Heliotropium polyphyllum* Cham., *Cyclanthera elegans* Cogn., *Cayaponica tayuya* Mart., *Sycios polycanthos* Cos., *Aeschynomene elegans* Vog., *Aeschynomene evenia* Whight., *Aeschynomene falcata* (Poir.) DC., *Aeschynomene selloi* Vog., *Aeschynomene rufidis*, *Calopogonium coeruleum* Hanrl., *Galactia latisiliqua* Desv., *Macroptilum lathyroides* (L.) Urban., *Sesbania exasperata* HBK., *Trifolium repens* L., *Abatia tomentosa*, *Micromeria*

brownei Benth., *Ocimum fluminensis* Vell., *Abutilon purpurascens* K. Schum., *Fumaria capreolata* L., *Rivina humilis* L., *Peperomia pelucida* (L.) HBK., *Piper dilatalum* L.C. Rich., *Piper mollicomum* Kunth., *Dactyloctenium aegyptium* (L.) Beauv., *Roetboellia exaltata* L., *Oplismenus hirtellus* Roem. et Schulf., *Anagallis arvensis* L., *Geophylla cordata* L., *Hediothis biflora* (L.) Lam., *Calciolaria scabriosiaefolia* Simms., *Linaria cymbalaria* L., *Verbascum trapsus* L., *Acnistus arborescens* (L.) Schl., *Nicotiana glauca* L., *Nicotiana langsdorffii* L., *Solanum alternatum-pinnatum* Steud., *Solanum pimpinellifolium* Just., *Solanum violaceum* Schott. etc. (Tabelas 1 e 2).

Deve-se ressaltar que todas as plantas citadas para o Estado em épocas anteriores por Kuhlmann et al. (1947), Carvalho (1958), Strang. et al. (1972), Lorenzi (1982), Blanco et al. (1980), Burga & Tozani (1980), Sacco (1986a, 1986b) foram reencontradas.

CONCLUSÕES

Foram coletadas 461 espécies referentes a 67 famílias e 259 gêneros, em culturas de arroz, milho, feijão, banana, cana, pastagens, áreas urbanas e litorâneas. Não foram coletadas áreas com pomares e olericultura.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BACCHI, O., LEITÃO FILHO, H. de F., ARANHA, C. *Plantas Invasoras de Cultura*. Campinas, Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1984, v.3.

BLANCO, H.G., NOVO, M.C.S.S., SANTOS, C.A.L. Catálogo das espécies de mato infestantes de áreas cultivadas no Brasil - família do Caruru (Amaranthaceae). *O Biológico*, São Paulo, v.46, n.11, p.245-276, nov. 1980.

BRANDÃO, M. Plantas invasoras do município de Cantagalo, RJ. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 36. Curitiba, 1985. *Anais...* Curitiba, 1985a, p. 561-574.

BRANDÃO, M. Plantas daninhas em lavouras de feijão, milho e arroz nas microrregiões de Cantagalo e Serrana Fluminense, 1985b. (Mimeoografado).

BRANDÃO, M., GUIMARÃES, E.F., KLEIN, V.G., MAUTONE, L. Plantas daninhas ocorrentes na faixa litorânea do Rio de Janeiro. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 37, Ouro Preto, 1986, Anais... Ouro Preto. 1988a, p.70-77.

BRANDÃO, M., GUIMARÃES, E.F., MAUTONE, L. Plantas daninhas ocorrentes na área do Parque do Jardim Botânico do Rio de Janeiro. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 36, Curitiba, 1985. Anais... Curitiba, 1986. p.575-578.

BRANDÃO, M., LACA-BUENDIA, J.P. Bebidas fabricadas a partir de plantas consideradas daninhas. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.13, n.150, p.62-74, 1988.

BRANDÃO, M., LACA-BUENDIA, J.P., GAVILANES, M.L. Principais plantas daninhas no Estado de Minas Gerais. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.8, p.18-26, mar. 1982.

BRANDÃO, M., LACA-BUENDIA, J.P., GAVILANES, M.L., CASTELOIS, B.C.J., CUNHA, L.H.S. Plantas daninhas com possibilidades como apícolas. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.13, n.150, p.3-13, 1988.

BRANDÃO, M., LACA-BUENDIA, J.P., GAVILANES, M.L., ZURLO, M.A., CUNHA, L.H.S., CARDOSO, C. Novos enfoques para plantas consideradas daninhas. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.11, n.129, p.3-12, 1985.

BRANDÃO, M., PALUMA, M.E. Plantas daninhas pouco conhecidas ou ainda não mencionadas

como ocorrentes em culturas e pastagens no estado do Rio de Janeiro. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 36, Curitiba, 1985. **Anais...** Curitiba, 1986. p.593-600.

BRANDÃO, M., ZURLO, M.A. Plantas daninhas na alimentação humana. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.13, n.150, p.14-17, 1988.

BURGA, C.A., TOZANI, R. Competição de plantas daninhas com a cultura de arroz de sequeiro (*Oryza sativa*). **Agronomia**, Rio de Janeiro, v.33, p.23-33, 1980.

CARDENAS, J., REYES, C.E., DOLL, J.C. **Tropical weeds**, 1.ed. Bogotá Livrary of Congress, 1972, 355p.

CARVALHO, L.F. Plantas invasoras do Estado do Rio de Janeiro. In: SEMINÁRIO DE HERBICIDAS E ERVAS DANINHAS, 2, Rio de Janeiro, 1958.

COSTA, N.M., BRANDÃO, M. Plantas daninhas com possibilidades de serem empregadas como forrageiras. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.13, n.150, p.17-21, 1988.

FERREIRA, H., SATURNINO, H.M., BRANDÃO, M. Corantes para fibras texteis a partir de plantas daninhas. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.13, n.150. p.48-52, 1988.

GAVILANES, M.L., CARDOSO, C., BRANDÃO, M. Plantas daninhas como medicamentosas de uso popular. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.13, n.150, p.21-29, 1988.

GUIMARÃES, E.F., MAUTONE, L., BRANDÃO, M. As plantas daninhas como plantas têxteis. **Informe Agropecuário**, Belo Horizonte, v.13, n.150, p.43-48, 1988.

HAFLIGER, E., SCHOLZ, H. Weeds of the sub-

- family Panicoideae. BASLE, CIBA/GEIGER, 1980, 142p. (Documenta Grass Weeds).
- HAFLIGER, E., SCHOLZ, H. Weeds of the sub-family Chlorodoideae, Poideae e Oryzoideae. BASLE, CIBA/GEIGER, 1981, 137p. (Documenta Grass Weeds 2).
- HASELWOOD, E.L., MOTTER, G.G. Handbook of Hawaiian weeds, Honolulu. Hawaiian Sugar Planters Association, 1966, 479p.
- KLEIN, V.G., BRANDÃO, M. Plantas daninhas do Município de Nova Iguaçú - Rio de Janeiro, 1985. (Mimeografado)
- KUHLMANN, J.G., OCCHIONI, P., FALCÃO, J.A. Contribuição ao estudo das plantas ruderais do Brasil. *Arquivo do Jardim Botânico*, Rio de Janeiro, v.7, p.43-133, dez. 1947.
- LEITÃO FILHO, H. de F., ARANHA, C., BACCHI, O. Planta invasoras de culturas no Estado de São Paulo. São Paulo, Hucitec., 1972. v.1, 282p.
- LEITÃO FILHO, H. de F., ARANHA, C., BACCHI, O. Plantas invasoras de culturas no Estado de São Paulo. São Paulo, Hucitec., 1975. v.2, 597p.
- LORENZI, H. Plantas daninhas do Brasil - terrestres, aquáticas, parasitas, tóxicas e medicinais, Nova Odessa, H. Lorenzi, 1982, 405p.
- MAUTONE, L., BRANDÃO, M., GUIMARÃES, E.F., MIGUEL, J.F. As daninhas ocorrentes no município de Petrópolis. III - Estado do Rio de Janeiro, (1985). (Mimeografado).
- MAUTONE, L., BRANDÃO, M., GUIMARÃES, E.F., MIGUEL, J.F. As daninhas ocorrentes no município de Teresópolis. II - Estado do Rio de Janeiro, 1989. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 40, Cuiabá, 1989. Anais... no prelo.
- PALUMA, M.E. Plantas daninhas do município de Niterói, RJ. PESAGRO/Rio, Niterói, 32p. (1984). (Mimeografado)
- PEREIRA, C., AGAREZ, F.V. Estudos das plantas ruderais do estado da Guanabara, Leandra, Rio de Janeiro, v.(3/4), n.(4/5), p.67-83, 1974.
- PEREIRA, C., AGAREZ, F.V. Estudo das plantas ruderais da Guanabara. Leandra, Rio de Janeiro, v.(6/7), n.7, p.77-93, 1977.
- PEREIRA, R.P., BRANDÃO, M. Levantamento e identificação de plantas invasoras da cultura do arroz na região Norte do Estado do Rio de Janeiro. Niterói: PESAGRO/Rio, 1988. 28p. (PESAGRO-Rio), Bol. Técnico, 12.
- SACCO, J. de C., SANTOS, E., FROM-TRINTA, E. Ervas daninhas do Brasil, Solanaceae II - EMBRAPA - 1986a.
- SACCO, J. de C., SANTOS, E., FROM-TRINTA, E. Ervas daninhas do Brasil. Campanulaceae e Sphenocleaceae - EMBRAPA - DDT, Brasília, 1986b, 31p. (EMBRAPA, CNPDA, Documentos, 4).
- STRANG, A.E., CARAUTA, J.P.P., VIANNA, M.L. Momento botânico da história do Parque do Flamento - GB. XXIII Cog. Nac. de Botânica, 23, Garanhuns, 1972. Anais... Guaranhos. p.201-204, 1972.

TABELA 1 - Relação das Plantas Daninhas e/ou Invasoras do Estado do Rio de Janeiro, Nomes Vulgares e Áreas de Ocorrência

Família / Nome Científico	Nome Popular	Culturas de							
		Arroz	Feijão	Milho	Banana	Cana	Pastagens	Áreas Urbanas	Áreas Litorâneas
ACANTHACEAE									
<i>Thunbergia alata</i> Bojer.	Mulata, erva-de-cabrito						X	X	X
ALISMATACEAE									
<i>Echinodorus grandiflorus</i> Micht.	Chapéu-de-couro						X		
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. et Schlech.	Sagitaria						X		
AMARANTHACEAE									
<i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) Kuntze		X	X	X	X	X	X		
<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) R. BR.	Apaga-fogo				X	X	X		
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. BR.	Perpétua	X					X	X	X
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Caruru	X	X	X			X		
<i>Amaranthus lividus</i> L.		X	X		X		X	X	
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Bredo-espinhoso				X	X	X		X
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Caruru-manso	X			X		X		
AMARYLYDACEAE									
<i>Tritonia crocosmiifolia</i> Nichols.	Tritonia						X		
APOCYNACEAE									
<i>Catharanthus roseus</i> G. Don.	Vinca, bom-dia							X	X
APIACEAE									
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) Mwell.	Gertrudes	X			X				
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	Chapé-de-sapo						X	X	X
<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.	Salsa							X	
ASTERACEAE									
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Alecrim				X	X	X		
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.	Carqueja						X		
<i>Eclipta alba</i> Hassk.	Fazendeiro, erva-lanceta	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Elephantopus hirtus</i> L.	Fumo-bravo, pé-de-elefante, erva-de-bicho				X				
<i>Elephantopus mollis</i> DC. H.B.K.	Fumo-bravo, erva-de-bicho		X	X	X	X	X	X	X
<i>Emilia sonchifolia</i> DC.	Pincel, pincel-de-estudante, serralha	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Erechtites hieracifolia</i> (L.) Rafin.	Capiçoba, caruru-amargo								
<i>Erechtites valerianaeifolia</i> DC.	Capiçoba, caruru-amargoso				X		X		
<i>Erigeron maximum</i> Less.	Margarida-de-brejo						X		

Continuação da Tabela 1...

<i>Eupatorium ballaeifolium</i> HBK.	Mata-pasto						X		
<i>Eupatorium maximilianii</i> Schrad.	Mata-pasto			X	X	X			
<i>Eupatorium pauciflorum</i> HBK.	Mata-pasto, cambará			X	X	X			
<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Schultz-Bip.	Erva-veludo, macelinha					X		X	
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) Blake	Fazendeiro, fazendeiro-peludo, picão-branco	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Fazendeiro, picão-branco, botão-de-ouro	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Gamochaeta spicata</i> (Lam.) Cab.	Veludo					X	X	X	X
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabr.						X	X	X	X
<i>Hypochaeris brasiliensis</i> Griseb.	Alfafa-brava			X	X	X			
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Nees.	Botão-de-ouro, erva-de-botão					X	X	X	X
<i>Mikania cordifolia</i> (L.F.) Willd.	Guaco, cipó-cabeludo, erva-de- sapo					X	X	X	X
<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	Guaco					X	X	X	X
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason.	Velame, língua-de-vaca					X			
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Fazendeiro, coentro-do-mato	X	X	X	X	X			
<i>Pectis rubiacea</i> Baker.	Perfume só					X	X		
<i>Picrosia longiflora</i> Don.	Margarida-do-gramado						X	X	X
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabr.						X	X	X	X
<i>Porophyllum lanceolatum</i> Latum.	Rojão					X			
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Rojão					X			
<i>Pteroaulon alopecurioides</i> (Lam.) DC.	Velame					X			
<i>Pteroaulon lanatum</i> O. Kuntze.	Barbasco					X			
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Botão-de-ouro			X	X	X	X	X	X
<i>Solidago chilensis</i> Meyen.	Lanceta						X	X	X
<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Brown. ex Less.	Roseta					X			
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	Cuspe-de-caipira, serralha-de- espinho	X	X	X	X	X		X	X
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Serralha, chicória-brava	X	X	X	X	X			
<i>Spilanthes acmella</i> L.	Pimenta d'água, jambu						X		X
<i>Synedrella nodiflora</i> Gaert.	Barbatana	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Synedrellopsis grisebach</i> Hieron et Kuntze.	Agrião-bravo					X			
<i>Tagetes minuta</i> L.	Cravo-de-defunto, cravo-de- defunto-do-mato					X			
<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	Dente-de-leão	X	X	X			X	X	X
<i>Tithonia diversifolia</i> (Helms.) Gray.	Margaridão						X	X	X
<i>Trichogonia salviaefolia</i> Gardn.	Santa-luzia							X	
<i>Trixis antimenorhoea</i> (Schrank.) Mart.	Assanhada							X	

Continuação da Tabela 1...

<i>Verbesina macrantha</i> (Cass.) Blake.							x	
<i>Vernonia apiculata</i> Less.	Abelheira						x	
<i>Vernonia cinerea</i> Less.							x	
<i>Vernonia polyanthes</i> Less.	Assa-peixe						x	x
<i>Vernonia remotiflora</i> Rich.	Assa-peixe						x	
<i>Vernonia scabra</i> Pers.	Assa-peixe						x	
<i>Vernonia scorpioides</i> (Lam.) Pers.	Enxuga, erva-de-preá				x	x	x	x
<i>Vernonia westiniana</i> Less.	Assa-peixe	x					x	
<i>Wedelia paludosa</i> DC.	Margaridinha, mal-me-quer	x					x	x
<i>Wulfia stenoglossa</i> DC.	Cambará-açu						x	
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	Dama-do-gramado						x	x
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Falsa-barnada, carrapicho					x		
BALSAMINACEAE								
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Maria-sem-vergonha						x	x
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Beijo-de-frade						x	x
BASELLACEAE								
<i>Boussingaultia baselloides</i> H.B.K.	Bertalha						x	x
<i>Boussingaultia gracilis</i> HBK.	Bertalha						x	x
BEGONIACEAE								
<i>Pyrostegia venusta</i> Miers.	Cipó-são-jão		x				x	x
BORAGINACEAE								
<i>Cordia corymbosa</i> DC.	Maria-preta						x	
<i>Cordia verbenacea</i> DC.	Maria-preta			x	x	x	x	
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Miosótis							x
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Escorpião, borragem	x	x	x	x	x	x	x
<i>Heliotropium monostachyus</i> Cham.	Escorpião						x	
<i>Heliotropium polypyllum</i> Cham.	Escorpião						x	
BRASSICACEAE								
<i>Brassica rapa</i> L.	Mostarda						x	x
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Bolsa-de-pastor			x			x	x
<i>Cardamine bonariensis</i> Pers.	Agriãozinho, agrião-bravo			x			x	x
<i>Lepidium pseudeodidymum</i> Thell.	Mastruço	x	x	x	x			
<i>Lepidium ruderale</i> L.	Mastruço, mentruz	x	x	x	x	x	x	x
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Mastruço							
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Agrião	x						
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Nabo-bravo, nabiça		x	x	x	x	x	
<i>Raphanus sativus</i> L.	Nabo		x	x	x	x	x	
BUDDLEYACEAE								
<i>Buddleya brasiliensis</i> Jacq.				x			x	
CAESALPINIACEAE								
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene.	Peninha						x	x

Continuação da Tabela 1...

<i>Chamaecrista patellaria</i> (DC.) Greene.	Peninha						x	x	
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> L.	Erva-coração					x	x	x	
<i>Senna hirsuta</i> (L.) Irwin. et Barnaby	Paramarioba, fedegoso-peludo		x	x	x	x	x	x	x
<i>Senna tora</i> (L.) Irwin. et Barnaby	Fedegoso		x	x	x	x	x	x	x
CAMPANULACEAE									
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Drude.	Erva-de-beija-flor						x	x	x
<i>Isotoma longiflora</i> (L.) Press.								x	x
<i>Lobelia anceps</i> L.							x		
CAPPARIDACEAE									
<i>Cleome affinis</i> DC.	Mussambé	x	x	x					
<i>Cleome rosea</i> L.	Mussambé	x	x	x	x		x	x	
<i>Cleome spinosa</i> Jacq.	Mussambé, mussambé-miúdo						x	x	x
CARYOPHYLLACEAE									
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Orelha-de-rato	x					x	x	x
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd.	Erva-coração	x	x	x				x	
<i>Silene gallica</i> L.	Alfinetes	x	x	x				x	
<i>Stellaria media</i> Sibth.	Esperguta, esparguta	x	x	x				x	
CHENOPODIACEAE									
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Erva-de-Santa-Maria	x	x	x	x		x	x	x
COMMELINACEAE									
<i>Commelina agraria</i> Kunth.			x	x	x	x	x	x	
<i>Commelina diffusa</i> Bur.	Macarrão		x	x	x	x	x	x	
<i>Commelina virginica</i> L.	Macarrão, tropoeraba	x			x			x	x
<i>Commelina erecta</i> L.	Mata-brasil		x	x	x	x	x		
<i>Commelina nudiflora</i> L.	Trapoeraba	x							
<i>Tradescantia elongata</i> G.F.W. Meyer	Trapoeraba-rosea	x							
CONVOLVULACEAE									
<i>Calonyction speciosum</i> Choisy							x		
<i>Dichondra microcalyx</i> Meissn.	Dinheiro-em-penca						x		
<i>Dichondra parviflora</i> Meissn.	Abre-verde						x		
<i>Dichondra repens</i> Forst.	Corda-de-viola						x	x	x
<i>Ipomoea acuminata</i> (Roem.) Schultz.	Corda-de-viola						x	x	x
<i>Ipomoea alba</i> L.	Dama-da-noite						x	x	x
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet.	Corda-de-viola, campainha						x	x	x
<i>Ipomoea carnea</i> Jacq. ssp. <i>fistulosa</i>	Erva-carnudo						x	x	x
<i>Ipomoea coccinea</i> Moench.	Cardeal, flor-de-cardeal						x		
<i>Ipomoea cynanchifolia</i> (Meissn.) Mart.	Corda-de-viola		x		x	x			
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	Corda-de-viola		x		x	x	x	x	
<i>Ipomoea longicuspis</i> Meissn.	Corda-de-viola, campainha-azul		x		x	x	x	x	

Continuação da Tabela 1...

<i>Ipomoea marcenaria</i> L.	Corda-de-viola				X	X	X	X	X
<i>Ipomoea purpurea</i> Lam.	Corda-de-viola						X	X	X
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Esqueleto, campainha-vermelha						X	X	X
<i>Jacquemontia densiflora</i> Hallier.	Campainha						X		
<i>Jacquemontia martii</i> Choisy.	Campainha						X		
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urban.	Getirana-cabeluda				X	X	X	X	
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier	Getirana-cabeluda				X	X	X	X	
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz et Pav.) O'Donnell	Getirana-lisa				X	X	X		
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hallier.	Getirana				X	X	X		
CUCURBITACEAE									
<i>Cayaponia tayuya</i> Mart.	Taiuá				X		X		
<i>Cyclanthera elegans</i> Cogn.	Chuchú-de-porco						X		
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	Cabaceira						X	X	X
<i>Luffa aegyptia</i> Mill.	Bucha				X		X	X	X
<i>Mormodica charantia</i> L.	Melão-de-São-Caetano	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Sechium edule</i> Sw.	Chuchu				X		X	X	X
<i>Sycomorus polyacanthus</i> Cogn.	Chuchu-bravo						X		
CUSCUTACEAE									
<i>Cuscuta parviflora</i> Engl.	Fios-de-ovos						X	X	
<i>Cuscuta racemosa</i> Mart.	Tinge-ovos						X	X	
CYPERACEAE									
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke.	Tiririca, alecrim-da-praia								X
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.	Tiririca, capim	X							
<i>Cyperus ferax</i> L.C. Rich.	Tiririca	X							
<i>Cyperus compressus</i> L.	Tiririca	X							
<i>Cyperus densiflorus</i> Malt.	Tiririca	X							
<i>Cyperus ciliatus</i> Vahl.	Tiririca	X							
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl.	Tiririca	X							
<i>Cyperus distans</i> L.F.	Tiririca	X							
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Tiririca	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cyperus iria</i> L.	Tiririca-do-brejo	X			X		X		
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	Tiririca	X							
<i>Cyperus polystachyus</i> Rottb.	Tiririca	X							
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Tiririca		X	X	X	X	X	X	X
<i>Cyperus surinamensis</i>					X	X	X		
<i>Dichromena ciliata</i> Vahl.	Erva-estrela	X							
<i>Eleocharis filiculmis</i> Kunth.	Junco	X							
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. et Schultz	Falso-alecrim-da-praia	X							
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl.	Cominho	X							
<i>Fimbristylis diphyllo</i> (Retz.) Vahl.		X							
<i>Rhynchospora aurea</i> Vahl.		X							

Continuação da Tabela 1...

<i>Scleria pterota</i> Presl.		X						X	
<i>Scleria secans</i> (L.) Urban.									
DENISTAEDIACEAE									
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kunth.							X		
EUPHORBIACEAE									
<i>Acalypha poiretii</i> Spreng.							X		
<i>Caperonia palustris</i> (L.) St. Hil.	Erva-mexicana	X							
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i> (L.) Small.	Leiteira		X	X	X	X	X	X	X
<i>Chamaesyce hirta</i> (L.) Millsp.	Leiteira		X	X	X	X	X	X	X
<i>Croton antisiphiliticus</i> M. Arg.	Velame						X		
<i>Croton campestris</i> St. Hil.	Velame						X	X	
<i>Croton glandulosus</i> (L.) Muell.	Girvão-branco						X	X	X
<i>Croton lobatus</i> L.	Velame, café-bravo		X	X			X	X	
<i>Croton lundianus</i> (F. Diedr.) Muell.	Velame, curraleira						X		
<i>Euphorbia brasiliensis</i> Lam.	Erva-de-santa-luzia		X	X	X	X	X	X	X
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Quebra-pedra	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Euphorbia pilulifera</i> L.	Leiteira	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Euphorbia prostrata</i> Ait.	Quebra-pedra							X	X
<i>Phyllanthus tenella</i> M. Arg.			X	X	X	X	X	X	
<i>Phyllanthus niruri</i> L.			X	X	X	X	X	X	
<i>Ricinus communis</i> L.	Mamona				X		X	X	X
FABACEAE									
<i>Abrus precatorius</i> L.	Tento-flamengo							X	
<i>Aeschynomene elegans</i> Vog.	Carrapicho	X							
<i>Aeschynomene evenia</i> Whight.	Carrapicho	X							
<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC.	Carrapicho								
<i>Aeschynomene selloi</i> Vog.	Corticeira	X							
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.		X							
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd.	Carrapichinho							X	
<i>Aeschynomene rufis</i> Benth.	Carrapichinho	X							
<i>Calopogonium coeruleum</i> Hansl.	Feijãozinho				X		X		
<i>Calopogonium mucunoides</i> Benth.				X			X		
<i>Canavalia gladiata</i> var. <i>gladiata</i> Benth.	Feijão-de-porco						X		
<i>Crotalaria anagyroides</i> H.B.K.	Guiseiro, guiso-de-carnaval				X	X	X	X	X
<i>Crotalaria incana</i> L.	Guiseiro				X	X	X	X	X
<i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey.	Guiseiro						X		
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	Guiseiro				X	X	X	X	X
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth.	Guiseiro				X	X	X	X	X
<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.	Guiseiro						X		
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Carrapicho	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Barbadinho						X	X	

Continuação da Tabela 1...

<i>Desmodium purpureum</i> (Mill.) Fawc. et Rend.	Pega-pega		X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Galactia latifolia</i> Desv.	Feijãozinho						X			
<i>Indigofera gracilis</i> L.	Anileira	X			X	X	X			
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Anileira					X	X	X	X	
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Anileira				X	X	X	X	X	
<i>Indigofera truxillensis</i> H.B.K.	Anileira				X	X	X		X	
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urban.	Feijão-do-norte				X	X	X			
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Mucunã						X			
<i>Sesbania exasperata</i> H.B.K.	Mangerioba	X								
<i>Stylosanthes guanensis</i> (Aubl.) Sw.	Alfafa-do-campo					X	X	X		
<i>Stylosanthes scabra</i> Vog.	Alfafa-do-campo					X	X	X		X
<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	Alfafa-do-campo					X	X	X		X
<i>Trifolium repens</i> L.	Trevo						X			
<i>Vicia sativa</i> L.	Ervilha						X			
<i>Zornia curvata</i> Mohl.	Urinária						X	X	X	X
<i>Zornia latifolia</i> Sw.					X	X	X	X	X	X
<i>Zornia reticulata</i> Sw.					X	X	X	X	X	X
FLACOURTIACEAE										
<i>Abatia tomentosa</i> Mart.								X		
GENTIANACEAE										
<i>Nymphoides humboldtianum</i> (H.B.K.) Kuntze	Soldanelha	X							X	
HALORAGACEAE										
<i>Myriophyllum brasiliense</i> Camb.	Pinheirinho d'água	X								
HYPONIDACEAE										
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	Mariçô, tiririca-de-flor-amarela								X	X
IRIDACEAE										
<i>Trimezia martinicensis</i> Herb.								X		
JUNCACEAE										
<i>Juncus capillaceus</i> Lam.	Junco	X								
<i>Juncus cognatus</i> Kunt.	Junco	X								
<i>Juncus effusus</i> L.	Junco	X								
<i>Juncus sellowianus</i> L.	Junco	X								
LAMIACEAE										
<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Hortelã-do-campo				X	X	X	X		
<i>Hyptis suaveolens</i> Poit.	Hortelã-do-campo				X	X	X	X		X
<i>Leonorus sibiricus</i> L.	Cordão-de-padre, erva-macaé						X	X		X
<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R. Br.	Hortelã				X	X	X	X		X
<i>Leucas martinicensis</i> R. Br.					X	X	X	X		X

Continuação da Tabela 1...

<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl.) Kuntze.	Hortelã			x	x	x	x	x
<i>Micromeria brownei</i> Benth.	Hortelã						x	
<i>Ocimum fluminensis</i> Vell.	Alfavaca						x	x
<i>Salvia sellowiana</i> Benth.	Sálvia					x		
<i>Salvia splendens</i> Sellow.	Sálvia					x	x	
<i>Stachys arvensis</i> L.	Orelha-de-urso					x	x	x
LILIACEAE								
<i>Nothoscordum fragans</i> Kunth.	Alho-bravo					x	x	x
LYTHRACEAE								
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) Macbr.	Pé-de-pinto, guanxuma-vermelha	x	x	x	x	x	x	
<i>Cuphea mesostemon</i> Koehene.	Pé-de-pinto, sete-sangrias		x	x	x	x	x	
MALVACEAE								
<i>Abutilon purpurascens</i> K. Schum.	Balãozinho					x		
<i>Gaya gaudichaudiana</i> St. Hil.	Guaxuma					x		
<i>Gaya gracilipes</i> K. Schum.	Guaxuma					x		
<i>Gaya garkeana</i> St. Hil.	Guaxuma					x		
<i>Gaya pilosa</i> K. Schum.	Guaxuma, guaxima					x		
<i>Malva parviflora</i> L.	Malva, malva-de-cheiro						x	
<i>Pavonia cancellata</i> L.	Chanana					x		
<i>Pavonia spiniflex</i> St. Hil.	Mata-de-espíinho					x		
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Tor.	Malvastro	x	x	x	x	x	x	x
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Guercke	Malvastro	x	x	x	x	x	x	x
<i>Sida alba</i> L.	Vassoura						x	x
<i>Sida acuta</i> Burn.	Vassoura					x	x	x
<i>Sida carpinifolia</i> L.	Vassoura			x	x	x	x	x
<i>Sida cordifolia</i> L.	Vassoura, malva-branca	x	x	x	x	x	x	x
<i>Sida glaziovii</i> K. Schum.	Vassoura	x	x	x	x	x	x	x
<i>Sida linifolia</i> Cav.	Vassoura, guaxima					x		
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Vassoura	x	x	x	x	x	x	x
<i>Sida santaramensis</i> H. Monteiro	Vassoura					x		
<i>Sida tuberculata</i> R.E. Fries.	Vassoura					x		
<i>Sida urens</i> L.	Vassoura	x	x	x	x	x	x	
<i>Sida viarum</i> St. Hil.	Vassoura	x	x	x	x	x	x	
<i>Sidastrum micranthum</i> (St. Hil.) Fryxell.	Vassourão					x	x	
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell.	Vassourão					x	x	
<i>Urena lobata</i> L.	Vassourão					x	x	x
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) Fries.	Malva-de-bico					x		
<i>Wissadula subpeltata</i> (Kuntze.) Fries.	Malva-de-bico					x		

Continuação da Tabela 1...

MENISPERMACEAE									
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	Cipó-de-cobra						X		
MIMOSACEAE									
<i>Mimosa pudica</i> L.	Arranhão-de-cobra	X							
<i>Mimosa invisa</i> Mart.	Arranhão-gato						X		
<i>Mimosa rixosa</i> Mart.	Arranhão-gato						X		
MOLLUGINACEAE									
<i>Mollugo verticillata</i> L.	Mulungo	X	X	X	X				
MORACEAE									
<i>Dorstenia arifolia</i> Lam.	Carapá				X		X		
NYCTAGINACEAE									
<i>Boeharvia coccinea</i> Willd.	Pega-pinto				X		X	X	X
<i>Boeharvia diffusa</i> L.	Pega-pinto				X		X	X	X
<i>Boeharvia hirsuta</i> Willd.	Pega-pinto				X		X	X	X
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Bonina, maravilha				X		X	X	X
NYMPHACEAE									
<i>Nymphaea ampla</i> DC.	Murucê	X							
ONAGRACEAE									
<i>Ludwigia natans</i> (H. & B.) Hara	Cruz-de-malta	X							
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) Hara.	Cruz-de-malta	X							
<i>Ludwigia sericea</i> (Camb.) Hara.	Cruz-de-malta	X							
<i>Ludwigia suffruticosa</i> (L.) Hara.	Cruz-de-malta	X							
OXALIDACEAE									
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	Trevinho	X	X	X	X				
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Trevo-miúdo, azedinha	X	X	X	X	X	X		X
<i>Oxalis martiana</i> Zucc.	Trevo-rosa	X	X	X	X	X	X		X
<i>Oxalis latifolia</i> H.B.K.	Trevo-rosa	X	X	X	X	X	X		X
<i>Oxalis refracta</i> St. Hil.	Trevo-amarelo						X		X
PAPAVERACEAE									
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papoula amarela				X	X	X		
<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumaria				X		X		X
PHYTOLLACACEAE									
<i>Phytollaca thyrsiflora</i> Fenzl.	Caruru-de-pombo	X	X	X	X	X	X		X
<i>Rivina humilis</i> L.	Erva-de-conta, tanchagem								X
PIPERACEAE									
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) H.B.K.	Maria-gorda, membeca							X	
<i>Piper dilatatum</i> L.C. Rich.	Aperta-ruão				X		X		

Continuação da Tabela 1...

<i>Piper hispidum</i> var. <i>hispidum</i> Sw.	Aperta-ruão				X		X	
<i>Piper mollicomum</i> Kunth.	Caapeba				X		X	
<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	Pariparoba				X		X	X
PLANTAGINACEAE								
<i>Plantago major</i> L.	Tanchagem lisa	X	X	X	X	X	X	X
<i>Plantago tomentosa</i> L.	Tanchagem peluda	X	X	X	X	X	X	X
POACEAE								
<i>Andropogon bicornis</i> L.	Rabo-de-burro				X	X	X	X
<i>Andropogon leucostachyus</i> H.B.K.	Rabo-de-burro					X	X	X
<i>Aristida pallens</i> Cav.	Capim-fino						X	
<i>Aristida recurvata</i> H.B.K.	Capim-barba-de-bode						X	
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) Beauv.	Capim-barba-de-bode						X	
<i>Brachiaria brizantha</i> (Hoerst.) Stapf.	Brachiária						X	
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf.	Brachiária						X	
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link.) Hitch.	Capim-marmelada						X	
<i>Bromus catharticus</i> Vahl.	Cevadinha						X	
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Capim-carrapicho	X	X	X	X	X		
<i>Chloris dandyana</i> Adam.	Capim-branco	X	X	X	X	X	X	X
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	Capim-branco, capim-pé-de-galinha	X	X	X	X	X	X	X
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Capim-de-lágrima	X					X	
<i>Cymbopogon densiflorus</i> L.	Capim-cheiroso						X	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Capim-grama	X	X	X	X	X	X	X
<i>Cynodon maritimus</i> H.B.K.	Capim-de-praia						X	X
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv.	Capim-pé-de-galo				X	X	X	
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Capim-pé-de-galinha	X	X	X	X	X	X	X
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez. ex Ekmam.	Capim-pé-de-galinha			X	X	X		
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Capim-pé-de-galinha	X	X	X	X	X	X	X
<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	Capim-arroz	X						
<i>Echinochloa cruzgalli</i> (L.) Beauv.	Capim-arroz	X						X
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Capim-pé-de-galinha	X	X	X	X	X	X	X
<i>Eragrostis acuminata</i> Doell.	Capim-barba-de-bode	X	X	X	X	X	X	X
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	Capim-barba-de-bode	X	X	X	X	X	X	X
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	Capim-barba-de-bode					X		
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees.	Capim-barba-de-bode	X	X	X	X	X		
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees.) Staff.	Capim-jaraguá						X	
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Capim-sapé						X	X
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Capim-macho						X	X
<i>Leptochloa virgata</i> Beauv.	Capim-fino						X	X
<i>Mellinis minutiflora</i> Beauv.	Capim-meloso					X	X	X
<i>Oplismenus hirtellus</i> Roem. et Schult.	Capim-de-sombra							

Continuação da Tabela 1...

<i>Oryza sativa</i> L.	Arroz	X		X	X	X	X	X	
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Colonião			X					X
<i>Panicum parviflorum</i> Lam.	Capim-touceira								X
<i>Panicum repens</i> L.	Capim-torpedo	X					X		
<i>Paspalum acuminatum</i> Raddi.	Grama-doce	X					X		
<i>Paspalum conjugatum</i> Berg.	Capim-forquilha						X	X	X
<i>Paspalum conspersum</i> Schrad.	Capim-milhã, capim-de-brejo	X							X
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Capim-milhã	X			X	X	X		X
<i>Paspalum distichum</i> L.	Capim-milhã, capim-de-praia	X							X
<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin.	Capim-milhã	X		X	X	X			
<i>Paspalum mandiocanum</i> Trin.	Capim-milhã	X		X	X	X			
<i>Paspalum notatum</i> Flugge.	Grama, capim-batatais		X	X	X	X	X	X	X
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	Grama da grande, capim-de-burro								
<i>Paspalum plicatulum</i> Mitch.	Grama da grande	X							
<i>Paspalum stellatum</i> Hump. et Bompl.	Capim-lua						X		
<i>Pennisetum setosum</i> (Sw.) L.	Capim-oferecido			X	X	X	X	X	X
<i>Rhynchosperma repens</i> (Willd.) Hubbard.	Capim-natal		X	X	X	X	X	X	X
<i>Roetboelia exaltata</i> L.f.	Capim-camarote								X
<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) Beauv.	Capim-rabo-de-gato		X	X	X	X	X	X	X
<i>Setaria poiretiana</i> (Schult.) Kunth.	Grama-doce	X							
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Sorgo	X					X	X	X
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Capim-capeta						X		
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth.	Capim-capeta						X		
POLEMONIACEAE									
<i>Cobaea scandens</i> Cav.	Estefania						X	X	X
POLYGALACEAE									
<i>Polygala angulata</i> L.	Gelol							X	X
<i>Polygala fimbriata</i> Benn.	Gelol						X		
<i>Polygala paniculata</i> L.	Gelol, bromil		X	X	X	X	X	X	X
<i>Polygala violacea</i> Aubl.	Gelol, roixinha								
POLYGONACEAE									
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	Trigo-negro	X	X						
<i>Polygonum acre</i> L.	Erva-de-bicho, pimenta d'água	X							
<i>Polygonum acuminatum</i> H.B.K.	Erva-de-bicho, pimenta d'água	X							
<i>Polygonum arvensis</i> L.	Erva-de-bicho, pimenta d'água	X							
<i>Polygonum capitatum</i> L.	Erva-de-bicho, pimenta d'água						X	X	X
<i>Polygonum convolvulus</i> L.	Erva-de-bicho, pimenta d'água	X							
<i>Polygonum hidropiperoides</i> Micht.		X							
<i>Polygonum persicaria</i> L.	Erva-de-bicho, pimenta d'água	X		X	X	X	X	X	X
<i>Rumex crispus</i> L.	Azeda-da-horta, língua-de-vaca		X	X	X	X	X	X	X
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Azeda-da-horta, língua-de-vaca	X	X	X	X	X	X	X	X

Continuação da Tabela 1...

PORFULACACEAE										
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Beldroega	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Portulaca mucronata</i> Link.	Beldroega									X
<i>Portulaca pilosa</i> L.	Beldroega									X
<i>Talinum patens</i> (Jacq.) Willd.	Maria-gorda				X	X	X	X	X	X
<i>Talinum racemosum</i> (L.) Rohb.	Maria-gorda				X	X	X	X	X	X
<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.	Maria-gorda							X	X	
PRIMULACEAE										
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Maria-azul, escarlate	X								X
ROSACEAE										
<i>Fragaria indica</i> And.	Morango-de-sapo							X	X	X
<i>Rubus rosifolius</i> Smith.	Framboesa				X		X			
RUBIACEAE										
<i>Borreria alata</i> DC.	Poaia-do-campo, vassourinha							X	X	X
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz. et Pav.) DC.	Poaia-do-campo						X	X	X	X
<i>Borreria ocymoides</i> (Bur.) DC.	Poaia-do-campo					X	X	X	X	X
<i>Borreria scabiosoides</i> Cham. et Schul.	Poaia-do-campo								X	
<i>Borreria suaveolens</i> G.F.W. Meyer	Poaia-do-campo								X	X
<i>Borreria verbenoides</i> Cham. et Schl. Meyer.	Poaia						X	X	X	X
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G.F.W. Meyer.	Vassoura-de-botão					X	X	X	X	
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (R. et Pav.) Pers	Ametista						X			
<i>Diodia alata</i> Nees. et Mart.	Erva-de-lagarto	X	X	X	X	X				
<i>Diodia teres</i> Walt.	Mata-pasto						X		X	
<i>Geophylla cordata</i> L.									X	
<i>Hedyotis biflora</i> (L.) Lam.	Alfinetes						X	X	X	X
<i>Mannetia cordifolia</i> L.	Cardeal, coral		X	X	X	X	X	X	X	
<i>Mannetia ignita</i> Schum.			X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	Poaia						X			
<i>Relburnium hyocarpium</i> Hemsl.								X		
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomez.	Poaia-branca	X	X	X	X	X		X	X	X
<i>Richardia scabra</i> L.	Poaia-do-cerrado	X	X	X	X	X		X	X	X
SCROPHULARIACEAE										
<i>Calceolaria scabriosaeifolia</i> Sims.	Lágrima-de-bebê								X	
<i>Globifera umbrosa</i> (Walt.) J.F. Gmel.									X	
<i>Linaria cymbalaria</i> L.									X	
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Tupixaba						X	X	X	X
<i>Verbascum trapsus</i> L.	Barbasco						X	X	X	X
SOLANACEAE										
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schl.	Grão-de-galo						X	X		

Continuação da Tabela 1...

<i>Brugmansia arborea</i> Steud.	Sara-branca					X	X	X
<i>Brugmansia suaveolens</i> Bercht. et Prest.	Sara-branca					X	X	X
<i>Cestrum axillare</i> Vell.	Coerana					X		
<i>Datura stramonium</i> L.	Estramônio			X	X	X	X	X
<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertn.	Balão	X	X	X	X	X	X	X
<i>Nicotiana glauca</i> L.	Fumo-bravo						X	
<i>Nicotiana langsdorffii</i> L.	Fumo-bravo						X	
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Fumo-bravo					X	X	X
SCROPHYLARIACEAE								
<i>Physalis angulata</i> L.	Balão	X	X	X	X		X	X
<i>Physalis nesiana</i> Seidl.	Balão	X	X	X	X		X	X
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Joá					X	X	X
<i>Solanum alternatum-pinnatum</i> Steud.	Joá					X	X	
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Maria-preta	X	X	X	X	X	X	X
<i>Solanum asperum</i> L.C. Richard.	Joá					X		
<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	Joá, fumo-bravo					X		
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Joá					X		
<i>Solanum palinacanthum</i> Don.	Joá					X		
<i>Solanum paniculatum</i> L.	Jurubeba					X	X	X
<i>Solanum pimpinelifolium</i> Just.	Tomatinho					X	X	X
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Joá-de-capote			X	X	X	X	X
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. et Schult.	Joá			X	X	X	X	X
<i>Solanum variabile</i> Mart.	Joá			X	X	X		
<i>Solanum violaceum</i> Schott.	Cobre-verde						X	X
STERCULIACEAE								
<i>Waltheria indica</i> L.	Vassoura, malva-branca	X	X	X	X	X	X	X
TILIACEAE								
<i>Corchorus hirtus</i> L.	Juta-do-campo	X	X	X	X	X	X	X
<i>Triumfetta bartramia</i> L.	Carrapicho	X						
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Carrapicho	X	X	X	X	X	X	X
TROPAEOLACEAE								
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Chagas					X	X	X
TURNERACEAE								
<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Chanana					X	X	X
TYPHACEAE								
<i>Typha angustifolia</i> L.	Taboa	X						
ULMACEAE								
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume.	Candiúba							

Continuação da Tabela 1...

URTICACEAE									
<i>Laportea aestuans</i> L.							X	X	X
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Urtiga							X	X
<i>Pilea indica</i> L.	Urtiga							X	X
VERBENACEAE									
<i>Lantana brasiliensis</i> Link.	Camará						X	X	X
<i>Lantana camara</i> L.	Cambará		X	X	X	X	X	X	X
<i>Lantana lilacina</i> Desf.	Camará-roxo		X	X	X	X	X	X	X
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl.	Gervão		X	X	X	X	X	X	X
<i>Verbena litoralis</i> H.B.K.	Erva-de-pai-caetano		X	X	X	X	X	X	X
ZINGIBERACEAE									
<i>Hedychium coronarium</i> Koemig.	Lírio-do-brejo	X					X	X	X

TABELA 2 - Famílias Coletadas, Gêneros e Espécies - Rio de Janeiro, Período de 1984-1988.

Famílias	Gêneros	Espécies
ACANTHACEAE	3	3
ALISMATACEAE	2	2
AMARYLIDACEAE	1	2
APIACEAE	5	6
AMARANTHACEAE	4	11
ANACARDIACEAE	1	1
APOCYNACEAE	1	1
ARACEAE	1	1
ASCLEPIADACEAE	3	3
ASTERACEAE	52	75
BALSAMINACEAE	1	2
BASSELACEAE	1	2
BIGNONIACEAE	1	1
BORAGINACEAE	3	6
BRASSICACEAE	6	9
CAESALPINIACEAE	2	5
CAMPANULACEAE	1	1
CAPPARACEAE	1	3
CARYOPHYLLACEAE	4	4
COMMELINACEAE	2	5
CONVOLVULACEAE	5	22
CUCURBITACEAE	8	8
CUSCUTACEAE	1	2
CYPERACEAE	7	22
EUPHORBIACEAE	6	13

Continuação da Tabela 2...

FABACEAE	15	21
FLACOURTICEAE	1	1
GENTIANACEAE	1	1
HALORAGACEAE	1	1
HYPOXIDACEAE	1	1
IRIDACEAE	1	1
JUNCACEAE	1	4
LAMIACEAE	8	11
LILIACEAE	1	1
LYTHRACEAE	1	2
MALVACEAE	9	26
MARANTHACEAE	1	1
MENISPERMACEAE	1	1
MIMOSACEAE	1	1
MOLLUGINACEAE	1	1
MORACEAE	1	1
NYCTAGINACEAE	2	4
NYMPHACEAE	1	1
ONAGRACEAE	1	5
OXALIDACEAE	1	5
PAPAVERACEAE	2	2
PHYTOLLACACEAE	2	2
PIPERACEAE	4	6
PLANTAGINACEAE	1	2
POACEAE	30	55
POLEMONIACEAE	1	1
POLYGALACEAE	1	4
POLYGONACEAE	3	9
PORTULACACEAE	2	1
PRIMULACEAE	1	1
ROSACEAE	2	2
RUBIACEAE	9	17
SCROPHULARIACEAE	4	4
SOLANACEAE	8	25
STERCULIACEAE	1	1
TELIACEAE	2	3
TROPAEOLACEAE	1	1
TURNERACEAE	1	1
TYPHACEAE	1	1
ULMACEAE	1	1
URTICACEAE	3	3
VERBENACEAE	3	6
ZINGIBERACEAE	1	1
TOTAL	259	461