

ISSN 0103-6866

DAPHNE

REVISTA DO HERBÁRIO PAMG

EMPRESA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA DE MINAS GERAIS



v.4 - n.3 - julho -1994

DAPHNE - Revista do Herbário PAMG/EPAMIG - é uma publicação trimestral da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - EPAMIG, e tem como objetivos divulgar e difundir o conhecimento científico inédito nas áreas de botânica, que versem sobre assuntos relacionados à flora do estado de Minas Gerais. A distribuição a instituições será feita mediante permuta de publicações afins, sendo que aquelas que não tenham publicações ativas poderão obter a Revista através de assinatura.

As publicações recebidas por permuta ficarão na Biblioteca do PAMG/EPAMIG.

A revista DAPHNE aceita artigos de outros autores e/ou instituições, desde que seguidas as normas constantes no final da Revista.

Correspondência para o Herbário PAMG/EPAMIG - Av. Amazonas, 115 - Caixa Postal 515 - CEP 30188-902 Belo Horizonte, MG.

GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS

Governador: Eduardo Azeredo

SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Secretário: Alysson Paulinelli

EPAMIG - Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais

Diretoria:

Guy Torres - Presidente
Marcelo Franco - Superintendente de Administração e Finanças
Reginaldo Amaral - Superintendente de Pesquisa e Operações

Comissão Editorial - Revista Daphne:

Octávio Almeida Drummond - EPAMIG-BH
Mitzi Brandão - EPAMIG-BH
Julio Pedro Laca-Buendia - EPAMIG-BH
Heloisa Mattana Saturnino - EPAMIG-BH
Elsie Franklin Guimarães - Jardim Botânico-RJ
Manuel Losada Gavilanes - UFLA - Lavras, MG
Uebi Jorge Naime - EMBRAPA-BH

Editor: Geraldo Magela Carozzi de Miranda

Editores Assistentes: Samuel Guimarães Vargas e Vicente Paulo dos Anjos

Revisão Lingüística e Gráfica: Maria Lourdes de Aguiar Machado, Marlene A. Ribeiro Gomide, Rosely Aparecida Ribeiro Battista, Teresa Cristina Pessoa Brandão

Revisão Inglês/Latim: Octávio Almeida Drummond

Revisão Bibliográfica: Fátima Rocha Gomes, Maria Lúcia de Melo

Ilustrações: Reinaldo Maia Valério

Diagramação: Multicomunicação Ltda.

Composição: Dulce de Melo Oliveira, Maria Alice Vieira, Maria de Fátima Ferreira, Rosângela Maria Mota Ennes

Daphne: revista do Herbário PAMG da EPAMIG. - v.1, n.1 -
(out. 1990) - - Belo Horizonte: EPAMIG,
1990 -
v.: il.

Trimestral
ISSN 0103-6866

1. Botânica - Periódico. I. EPAMIG.

CDD 581.05

DAPHNE

Filha da deusa Terra, Daphne era uma ninfa grega de grande beleza, que perambulava alegre pelos bosques. Um dia, Apolo, deus do sol, sentindo-se atraído pela formosura da ninfa, passou a perseguí-la. Daphne fugiu do assédio do deus e correu desesperadamente, pedindo socorro.

A deusa Terra, apiedando-se da jovem Daphne, abriu uma grande fenda no caminho de sua fuga. A ninfa, então, desapareceu no ventre de sua mãe, para a tristeza de Apolo.

No lugar onde a ninfa caiu, nasceu um loureiro, que, através de uma coroa feita com suas folhas, passou a servir para marcar os feitos heróicos dos gregos.

Assim, como Daphne representa uma planta que ressurge do seio de sua mãe Terra, emprestando os seus ramos para a coroação dos vitoriosos, a nossa Revista pretende estimular o estudo e, consequentemente, o respeito pelas nossas plantas, tão drasticamente erradicadas, no intuito de conscientizar e resgatar o pouco que resta de nossa flora.

APRESENTAÇÃO

A flora brasileira, em especial a de Minas Gerais, é muito rica e apresenta uma enorme variedade de plantas, benéficas ou não aos seres vivos. Essa riqueza é desvendada aos poucos com os trabalhos de pesquisa de botânicos que mostram as várias utilidades dessa flora.

Neste exemplar da revista Daphne, editada pela EPAMIG, são apresentados, dentre outros temas, novas espécies de plantas, resultados de levantamentos botânicos e relação de plantas daninhas coletadas por pesquisadores fascinados por esses "tesouros".

Esperamos que estes temas enriqueçam também os seus conhecimentos.

Guy Torres
Presidente da EPAMIG

AUTORES

Fabiola B. Dias Ferreira

Historiadora, BS - Vitae Meio Ambiente Ltda. - Rua Juiz de Fora, 1268/1407 - Santo Antônio - CEP 30180-061 Belo Horizonte, MG.

João Faria Macedo

Biólogo, M.Sc. - Pesq./EPAMIG - Caixa Postal 515 - CEP 30188-902 Belo Horizonte, MG.

Julio Pedro Laca-Buendia

Engº Agrº, M.Sc. - Pesq./EPAMIG - Caixa Postal 515 - CEP 30188-902 Belo Horizonte, MG.

Lúcia Helena de S. Cunha

(*in memoriam*)

Manuel Lozada Gavilanes

Biólogo, M.Sc. - Prof. Titular Anatomia Vegetal/UFLA - Caixa Postal 37 - CEP 37200-000 Lavras, MG.

Mauro Grossi de Araújo

Geólogo, Geologia/Morfologia - Vitae Meio Ambiente Ltda. - Rua Juiz de Fora, 1268/1407 Santo Antônio - CEP 30180-061 Belo Horizonte, MG.

Mítzi Brandão

Botânica, M.Sc. - Taxonomia Vegetal - Pesq./EPAMIG - Caixa Postal 515 CEP 30188-902 Belo Horizonte, MG.

Pio Veríssimo da Silva Filho

(*in memoriam*)

Uebi Jorge Naime

Engº Agrº, M.Sc. - Pesq./EMBRAPA - Av. dos Andradas, 1220/114 - Santa Efigênia CEP 30120-010 Belo Horizonte, MG.

SUMÁRIO

Uma nova espécie do gênero <i>Zornia</i> Gmell. (Leguminosae - Faboideae) para Minas Gerais, <i>Zornia amaralaensis</i> Brandão	05
Mítzi Brandão	
Resultados parciais dos levantamentos físico e botânico da Reserva Biológica de Santa Rita, Santa Rita do Sapucaí, MG - I	08
Mítzi Brandão, Mauro Grossi Araujo	
Uma nova variedade para <i>Bougainvillea fasciculata</i> Brandão et Laca-Buendia	21
Mítzi Brandão, Julio Pedro Laca-Buendia	
Cobertura vegetal do Município de Curvelo-MG: formações vegetais e composição florística	23
Mítzi Brandão, Fabíola B. Dias Ferreira, Uebi Jorge Naime	
Herbário PAMG/EPAMIG - Carpoteca: cadastramento do acervo	42
Lúcia Helena de S. Cunha (in memoriam), Pio Veríssimo Silva Filho (in memoriam)	
Nomes populares em plantas consideradas daninhas no Estado de Minas Gerais - II	82
João Faria Macedo	
Plantas daninhas coletadas em pomares, no Estado de Minas Gerais, em diferentes etapas de desenvolvimento	92
Mítzi Brandão, Julio Pedro Laca-Buendia, Manuel Losada Gavilanes	

**UMA NOVA ESPÉCIE DO GÊNERO *Zornia* Gmell.
(LEGUMINOSAE - FABOIDEAE) PARA MINAS GERAIS,
Zornia amaralaensis Brandão¹**

MÍTZI BRANDÃO

SUMÁRIO: Descreve-se uma nova espécie de *Zornia* Gmell. (Fabaceae) *Zornia amaralaensis* Brandão.

Palavras-chave: *Zornia* Gmell, *Zornia amaralaensis* Brandão. sp.n., Minas Gerais, Brasil.

SUMMARY: A new species of the genus *Zornia* Gmell. is described - *Zornia amaralaensis* Brandão. sp. n.

Key-words: *Zornia* Gmell, *Zornia amaralaensis* Brandão. sp.n., Minas Gerais, Brazil.

INTRODUÇÃO

Durante os estudos sobre o gênero *Zornia* Gmell, no estado de Minas Gerais, várias espécies novas foram encontradas e, dentre elas, *Zornia amaralaensis* Brandão. A espécie foi coletada em Carneirinhos, no Triângulo Mineiro, em 1975. Posteriormente, foi encontrada em Mato Grosso do Sul, no município de Dourados, em 1979, sendo agora descrita nesse trabalho.

MATERIAL E MÉTODOS

O estudo da espécie foi baseado na revisão do gênero feita por Mohlenbroek (1961), além do uso da morfologia comparada. O material estudado encontra-se depositado no Herbário da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (PAMG/EPAMIG).

RESULTADOS

Zornia amaralaensis Brandão sp.n.

Herba perennis, prostrata ad 30-40cm alta, caulis ramosis punctatis, glabrae vel strigosis. Foliola ovata-lanceolata, acuta, fere acuminata ad 10-20mm longa et 7-13mm lata, punctata, glabra, basi inqualibus; petiolus pilosus 6-13mm longus, petiolulus pilosus 1.2mm longus;

stipulae punctatae, lanceolatae, glabrae vel pilosae, in apice ataque basi acuta vel bifida, ciliatae, 5-8 nervatae, 6-9mm longae, 2-4mm latae. Inflorescentia apice densiuscule dispositis; bracteae lanceolatae, acutae, ad 8-9mm longae, 2-3mm latae, punctatae, glabrae, vel vilosae, ciliatae, 5-6 nervatae, infra basin in calcar ad 1-2mm longae productae.

Calyx ad 2-3mm longus parce nervatus; corola lutea ad 3mm longa; lomentum 5-7 articulatum, articulis 2,0-2,4mm longis 1,9-1,2mm latis; reticulatis, pilosis, gladulosis-setiferis, setis retrorsis 0,8-1,0mm longis.

Zornia amaralaensis Brandão sp.n.

Erva perene, prostrata, com 30-40cm de altura, caules ramosos, pontuados, glabros ou estrigosos. Folíolos ovato-lanceolados, agudos ou acuminados, com 10-20mm de comprimento por 7-13mm de largura, pontuados, glabros, na base desiguais; pecíolo piloso, com 6-13mm de comprimento; pecíolulo piloso, com 1-2mm de comprimento; estípula pontuada, lanceolada, glabra ou pilosa, ciliada, às vezes com ápice e base bifidas, com 5-8 nervuras, tendo 6-9mm de comprimento por 2-4mm de largura. Inflorescência apical, densa; brácteas lanceoladas, agudas, com 8-9mm de comprimento e 2-3mm de largura, pontuadas, glabras ou vilosas, ciliadas, com 5-6 nervuras e com calcar de 10-20mm de comprimento.

¹ Aceito para publicação em 30 de abril de 1994.

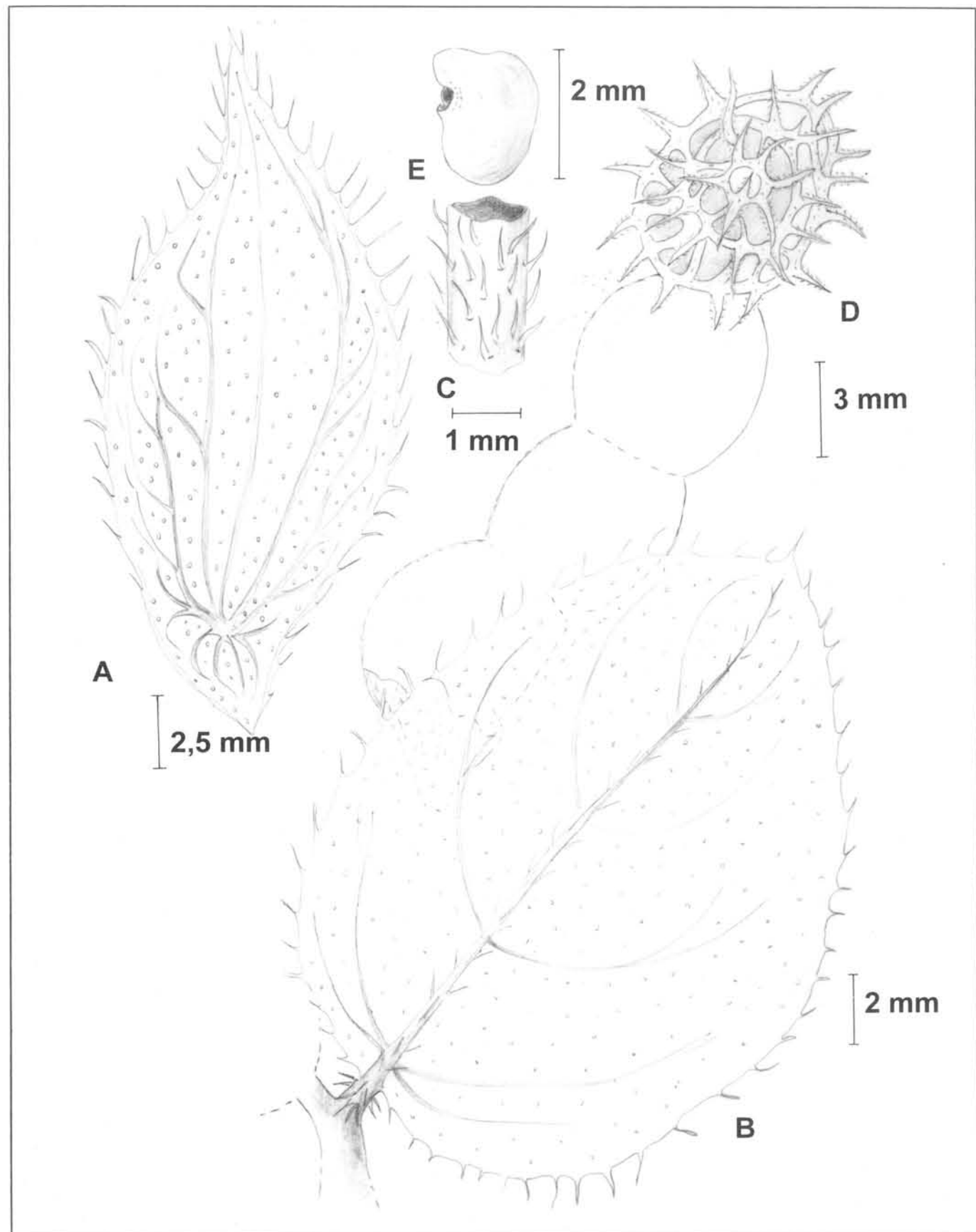


Figura 1 - *Zornia amaralaensis* Brandão.

Nota: A - Bráctea com pontuações; B - Folioló; C - Caule; D - Lomento, o articulo superior detalhado; E - Semente.

Cálice com 2-3mm de comprimento, com poucas nervuras; corola amarela, com 3mm de comprimento; lomento com 5-7 artículos, artículos com 2,0-2,4mm de comprimento por 1,9-2,1mm de largura, reticulados, piloso-glandulosos, com cerdas providas de pêlos retrorsos.

MATERIAL EXAMINADO

Minas Gerais, **Carneirinhos**, Mítzi Brandão Ferreira, 906 (7/5/75) PAMG (Holotype); **Iturama**, margem rodovia 426, M. Brandão 910, (5/1/92) PAMG.

CONSIDERAÇÕES

A nova espécie é facilmente reconhecida, por ter hábito prostrado, ser profusamente pontuada, ter folhas ovadas e estípulas por vezes de ápices e bases bifurcados. Pertence à seção *Isophylla*, conforme trabalho de Mohlenbrook (1961).

Esse autor cita 19 espécies para a seção em questão,

sendo que apenas duas ocorreriam no Brasil, sendo as demais, africanas. As duas espécies ocorrentes em nosso país são: *Zornia leptophylla* e *Zornia hebecarpa*.

A nova espécie distingue-se de *Zornia leptophylla* porque esta apresenta folíolos lineares, inflorescências interrompidas e brácteas lanceoladas. Por outro lado, separa-se nitidamente de *Zornia hebecarpa*, que possui lomento com quatro artículos glabros ou levemente pubescentes. Tais artículos possuem retículos obscuros e não apresentam cerdas e/ou glândulas.

O nome da nova espécie foi dado em homenagem a Dr. Reginaldo Amaral, na ocasião Chefe do Departamento de Pesquisa da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG).

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

MOHLENBROOK, R.H. Monography of the Leguminosae genus *Zomia*. *Webbia. Raccolta di Scritti Botanici*, v.16, n.1, p.1-114, 1961.

RESULTADOS PARCIAIS DOS LEVANTAMENTOS FÍSICO E BOTÂNICO DA RESERVA BIOLÓGICA DE SANTA RITA. SANTA RITA DO SAPUCAÍ, MG - I¹

MÍTZA BRANDÃO, MAURO GROSSI ARAÚJO

SUMÁRIO: Apresenta-se a descrição da área e a composição florística da cobertura vegetal da Reserva Biológica de Santa Rita do Sapucaí, MG.

Palavras-chave: Reserva Biológica; Santa Rita Sapucaí; Minas Gerais - Brasil.

SUMMARY: The description and floristic composition of the Reserva Biológica de Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais, are presented.

Key-words: Biologic.....; Santa Rita Sapucaí municipaly; Minas Gerais - Brasil.

INTRODUÇÃO

A Reserva Biológica de Santa Rita do Sapucaí foi criada pela Lei Municipal n.1.096, de 15/10/80, complementada pelas Leis Municipais n. 1.098, de 27/10/80, e n. 1.227, de 19/12/84. Sua área estimada é de 300 ha. Embora ainda não definida em campo, de acordo com a lei de sua criação, engloba as Serras de Bela Vista, Manuela, Rochedo, Velha e Patuá, limites naturais do norte e nordeste do município (Encyclopédia..., 1959).

A iniciativa de sua criação teve por objetivo a preservação dos recursos naturais locais (flora, fauna, recursos hídricos e beleza cênica), cada vez mais degradados no Sul de Minas.

Seu levantamento sistemático, através do Museu de História Natural da Fundação de Ensino Superior do Vale do Sapucaí, está permitindo a elaboração de um banco de dados que deverá ser utilizado em projetos de reabilitação da região, destacando-se a recomposição da Mata Ciliar do rio Sapucaí, entre Pouso Alegre e Santa Rita. De fato, a reserva ainda guarda uma biodiversidade com amplo potencial de utilização ecológica e econômica em projetos de revegetação, podendo vir a fornecer mudas e sementes de essências nativas, que devidamente tratadas, poderão ser utilizadas em reflorestamentos.

Além disso, a área deverá servir como *campus* avançado de instituições de pesquisa e ensino, contribuindo para a formação de estudantes e profissionais ligados às Ciências Naturais, bem como área de lazer das populações locais.

ASPECTOS FÍSICOS

Geologicamente, a Reserva Biológica de Santa Rita do Sapucaí encontra-se no domínio do Grupo (ou Complexo) Amparo, de idades arqueana e proterozoica inferior, sendo representado por gnaisses com biotita e/ou hornblenda, bandados, com intercalações de quartzitos, mármore, rochas calcissilicáticas, gonditos, xistos com granada, silimanita e cianita, bem como anfibolitos e metaultrabasitos. É uma seqüência de sedimentos psamopelíticos e clastoquímicos, com intercalações tufáceas e de sedimentos químicos, tendo quantidades variáveis de corpos maficos e ultramáficos, transformados em fácies anfibolito e, parcialmente, granulito. Migmatização e granitogênese afetaram toda a unidade.

Seu padrão estrutural mostra dobramentos com transposição e planos axiais empinados decorrentes dos diversos ciclos tectono-magmáticos que afetaram a plataforma sul-americana: Transamazônico (mais ou menos 2.000 Ma), Uruçuano (mais ou menos 1.150 Ma) e Brasiliano (450/700 Ma).

O clima da região define duas estações, uma chuvosa (verão) e outra seca (inverno), com curto período de estiagem (de junho a setembro) acompanhado de uma significativa redução térmica. A precipitação média anual fica em torno de 1.500mm, e as médias de temperatura oscilam em torno de 18°C. No período de inverno, ocorrem mínimas absolutas próximas de 0°C, e no verão máximas absolutas de 32°C.

O relevo da região está inserido no domínio do Planalto

¹ Aceito para publicação em 30 de abril de 1994.

Dissecado do Sul de Minas, caracterizado por um planalto fragmentado decorrente dos movimentos de ascensão e subsidência de blocos, comuns na região da Mantiqueira. Ocorrem cristas com até 1.600m, orientadas segundo a direção dos lineamentos das rochas gnáissicas, conformando um cenário "apalacheano". Entre as cristas, predominam colinas de topos arredondados, vertentes côncavo-convexas e extensas planícies aluvionares abertas, preenchidas por sedimentos originados do intemperismo das rochas circundantes, constituindo uma superfície com altitudes predominantes entre 1.000 a 1.100m.

Os solos das áreas mais elevadas são classificados como Latossolo Vermelho-Amarelo e Cambissolos, ambos distróficos com horizonte A moderado, textura argilosa, fase floresta subperenifólia em relevo ondulado a forte ondulado. Nas encostas mais abruptas são comuns os depósitos de "talus", caracterizados por sedimentos coluvionares pouco coesos, presença abundante de fragmentos rochosos e horizonte orgânico incipiente.

Estes depósitos mostram grande instabilidade, devido à sua baixa coesão e alta saturação de água, sendo mantidos estáveis pela cobertura arbórea: o sistema radicular da vegetação proporciona a retenção hídrica ao mesmo tempo que agrupa blocos e sedimentos inconsolidados; as copas das árvores protegem a superfície do solo contra o impacto das chuvas.

Nas várzeas predominam os solos hidromórficos.

COBERTURA VEGETAL

Segundo Rizzini (1963), a região da Reserva Biológica de Santa Rita encontra-se no Domínio da Mata Atlântica, sendo remanescente da Floresta Tropical Latifoliada Baixo Montana. Pelo Mapa de Vegetação do Brasil (Mapa... 1993), insere-se na Área de Tensão Ecológica do Sul de Minas (Domínio da Mata Atlântica), sendo classificada como uma transição entre a Floresta Estacional Semidecidual e a Floresta Ombrófila Mista.

A primeira relaciona-se ao clima de duas estações, com curto período seco e baixas temperaturas. Com efeito, ocorre a estacionalidade foliar dos elementos arbóreos dominantes, que estão adaptados à estação desfavorável (estação fria ou seca). A percentagem de árvores caducifólias no conjunto florestal situa-se entre 20 a 50%. Revestindo as encostas inferiores das Serras do Mar e Mantiqueira, tem como gêneros neotropicais dominantes *Tabebuia*, *Swietenia*, *Paratecoma* e *Cariniana*, entre outros, em mistura com os gêneros paleotropicais *Terminalia* e *Erythrina* e com os gêneros australásicos *Cedrela* e *Sterculia* (Mapa..., 1993).

A Floresta Ombrófila Mista é exclusiva do Planalto Meridional Brasileiro, com disjunções em áreas elevadas das Serras do Mar e Mantiqueira. Ocorrem sob um clima ombrófilo, com temperatura média de 18°C, mas com alguns meses bastante frios, ou seja, três a seis meses

com médias inferiores aos 15°C. As formações arbóreas refletem situações específicas de duas floras que aí se encontram: a Tropical Afro-Brasileira e a Temperada Austro-brasileira. Seus dominantes apresentam tendência ao gregarismo, como a *Coniferalis Araucaria angustifolia* (pinheiro-do-paraná) e a *Lauraceae Ocotea porosa* (imbuia). Foi uma região madeireira por excelência, que cedeu lugar às pastagens e culturas agrícolas (Mapa..., 1993).

No caso da Reserva, a cobertura vegetal encontra-se já bastante explorada em termos de elementos nobres, fornecedores de boas madeiras, apresentando várias clareiras recobertas por uma flora antrópica, assim como mostrando proliferação de bambus e taquaras em diversas parcelas, espécies típicas da sucessão vegetal em áreas desmatadas.

Entretanto, estes fatos não diminuem a importância da área como fonte de germoplasmas, suporte faunístico, fonte de vários mananciais e local da rara beleza.

Os resultados aqui apresentados referem-se aos dados obtidos em duas coletas, feitas nos períodos de 30 de maio a 03 de junho, e de 02 a 06 de agosto de 1993. Foram previstas ainda duas coletas, buscando cobrir um ano hidrobiológico.

As coletas foram efetuadas na Serra de Bela Vista, em sete pontos, procurando representar as diversas "fácies" existentes na área: três no extremo oeste (na região das torres de TV, Telemig, Rádio e Cemig), um nas proximidades do horto municipal, o quinto na estrada que vai dar em Bom Retiro, e os dois últimos no extremo leste da referida serra.

Nesta primeira etapa, foram coletadas 263 espécies, pertencentes a 91 famílias, englobando 205 gêneros, além de muitas pteridófitas, ainda não identificadas (Quadro 1).

As coletas deverão ser feitas na área em questão e naquelas vizinhas por mais quatro anos, enfocando-se meses diferentes a cada ano.

CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

Considerando os resultados ora obtidos, a Reserva Biológica de Santa Rita guarda uma cobertura vegetal importante, quantitativa e qualitativamente. Mesmo sendo uma formação secundária, apresenta uma continuidade expressiva, aspecto atualmente raro ao longo das drenagens principais do Sul de Minas, faixas densamente ocupadas.

A sua diversidade florística e densidade arbórea fornecem um importante suporte de proteção e alimentação para a fauna local, representada por uma grande diversidade de aves, primatas, pequenos mamíferos e insetos, que aí têm refúgio assegurado.

Acrescenta-se ainda que pode servir de fonte de mudas e sementes para trabalhos de reabilitação vegetal ao longo do rio Sapucaí.

A preservação legal deve ser vista como um primeiro

QUADRO 1 - Reserva Biológica de Santa Rita, Santa Rita do Sapucaí - MG

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
ACANTHACEAE								
<i>Ruellia macrantha</i> (Mart. et Nees.) Lindau.	Bela -da-mata	Mata			x			
<i>Sericographis rigida</i> Nees.	-	Mata			x			
AMARANTHACEAE								
<i>Altemanthera brasiliiana</i> var. <i>moquinii</i> (Webb. et Moq.) Uline et Bray	Apaga-fogo	Áreas antrópicas			x			
ANACARDIACEAE								
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi.	Aroeirinha	Mata					x	
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Pau-pombo	Mata			x			
ANNONACEAE								
<i>Guatteria nigrescens</i> Mart.	Veludo	Mata		x				
<i>Rollinia sylvatica</i> Mart.	Falso-araticum	Mata		x				
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.	Pindaíba	Mata	x					
<i>Xilopia sericea</i> St. Hil.	Pindaiba	Mata	x					
APIACEAE								
<i>Apium leptophyllum</i> (Pres.) Merd.	Gertrudes	Áreas antrópicas		x				x
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	Chapéu-de-sapo	Mata		x				
APOCYNACEAE								
<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart.	Pereiro	Mata	x					
<i>Condilocarpus insthmicum</i> (Vell.) S. DC.	Macarrão	Mata				x		
AQUIFOLIACEAE								
<i>Ilex conocarpa</i> Reiss.	-	Mata		x				
ARALIACEAE								
<i>Dendropanax cuneatum</i> (DC.) Decne. & Planch.	Mandiocão	Mata		x				
ARECACEAE (PALMAE)								
<i>Geonoma brevispatha</i> Barb. Rod.	Palmeirinha	Mata			x			
ARISTOLOCHIACEAE								
<i>Aristolochia galeata</i> Mart.	Jarrinha	Mata				x		
ASCLEPIADACEAE								
<i>Asclepias curassavica</i> L.	Cega-olho	Áreas antrópicas					x	
ASTERACEAE (COMPOSITAE)								
<i>Achyrocline satureoides</i> Dc.	Macela	Áreas antrópicas				x		
<i>Ambrosia polystachia</i> DC.		Áreas antrópicas				x		

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
ASTERACEAE (COMPOSITAE)								
<i>Bidens pilosa</i> L.	Picão	Áreas antrópicas					x	
<i>Bidens rubifolius</i> HBK.	Picão-do-mato	Mata		x				
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist.	Buva	Áreas antrópicas			x			
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Alecrim	Áreas antrópicas				x		
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Polak.	Lingua	Mata		x	x			
<i>Elephantopus mollis</i> HBK.	Fumo-bravo	Áreas antrópicas				x		
<i>Elephantopus riparius</i> Gardn.		Áreas antrópicas			x			
<i>Erechtites valerianaeifolia</i> DC.								
<i>Mikania hirsutissima</i> DC.	Guaco	Áreas antrópicas			x			
<i>Mikania cordifolia</i> (L.) Willd.	Guaco	Áreas antrópicas			x			
<i>Sonchus asper</i> L.	Serralha-áspera	Áreas antrópicas						
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Seralha	Áreas antrópicas			x			
<i>Trichogonia salviaefolia</i> Baker.	Santa-luzia	Áreas antrópicas			x			
<i>Mutisia campanulata</i>	Margaridão	Mata			x			
<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.	Barbasco	Áreas antrópicas			x			
<i>Vanillosmopsis arborea</i> (Gardn.) Baker.	Candeia	Mata			x			
<i>Vernonia discolor</i> Less.	Assa-peixe	Áreas antrópicas			x			
<i>Vernonia polyanthes</i> Less.	Assa-peixe	Áreas antrópicas			x			
<i>Vernonia remotiflora</i> Rich.	Assa-peixe	Áreas antrópicas			x			
<i>Vernonia westiniana</i> Less.	Assa-peixe	Áreas antrópicas			x			
BEGONIACEAE								
<i>Begonia lobata</i> Schott.	Maria-mole	Mata			x			
<i>Begonia sanguinea</i> Raddi.	Maria-mole	Mata			x			
BIGNONIACEAE								
<i>Friedericia speciosa</i> Mart.	Cigana	Mata				x		
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	Carola	Mata			x			
<i>Tabebuia ipe</i> (Mart.) Standl.	Ipê-roxo	Mata		x		x		
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichds.	Ipê-amarelo	Mata	x					
<i>Tabebuia vellosa</i> Toledo	Ipê-tabaco	Mata			x			
<i>Pithecoctenium echinatum</i> (Jacq.) K. Schum.	Pente-de-macaco	Mata				x		
<i>Pyrostegia venusta</i> Miers.	Cipó-de-são-joão	Mata				x		
BORAGINACEAE								
<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Maria-branca	Mata		x				
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Escorpião	Áreas antrópicas					x	
BROMELIACEAE								
<i>Bromelia</i> sp.	Abacaxi-de-árvore	Mata				x		
<i>Tillandsia</i> sp.						x		

Familia/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
BUDDELEYACEAE								
<i>Buddleya brasiliensis</i> Jacq. ex. Spreng.	Barbasco	Áreas antrópicas					x	
BURSERACEAE								
<i>Protium almecega</i> March.	Folha	Mata		x				
<i>Protium brasiliensis</i> Lkots.	Folha-dura	Mata	x					
<i>Protium heterophyllum</i> (Aubl.) March.	Folha	Mata	x					
CAMPANULACEAE								
<i>Laurentia longiflora</i> (L.) Ebdl.	Cego-olho	Mata						x
<i>Siphocampylus macropodus</i> (Bilb.) G. Don.	Erva-de-beija-flor	Mata		x				
CARICARACEAE								
<i>Jacaratia dodecaphylla</i> A. DC.	Mamão-do-mato	Mata	x					
CHENOPodiaceae								
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Erva-santa-maria	Áreas antrópicas					x	
CHLORANTHACEAE								
<i>Hedyosmum brasiliensis</i> Mart. et. Miq.	Chá-de-bugre	Mata	x					
CHRYSOBALANACEAE								
<i>Hirtella americana</i> Aubl.	Azureta	Mata	x					
CLETHRACEAE								
<i>Clethra scabra</i> Pers.	Vassourão	Mata	x					
COMBRETACEAE								
<i>Terminalia brasiliensis</i> (Camb.) Eich.	Capitão							
COMMELINACEAE								
<i>Commelina difusa</i> L.	Macarrão	Áreas antrópicas						x
<i>Tradescantia elongata</i> G.F.W. Meyer.	-	Áreas antrópicas						x
CLUSIACEAE (GUTTIFERAE)								
<i>Callophylum brasiliensis</i> Camb.	Landim	Mata	x					
CONVOLVULACEAE								
<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i> (H.B.K.)	Getirana	Áreas antrópicas					x	
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet.	Getirana	Áreas antrópicas					x	
<i>Ipomoea purpurea</i> Lam.	Getirana	Áreas antrópicas					x	
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth.	Getirana	Áreas antrópicas					x	
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Mallier.	Getirana	Áreas antrópicas					x	
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz. et. Pav.)	Getirana	Áreas antrópicas					x	
CRUCIFERAE								
<i>Cardamine bonariensis</i> Pers.	Alfinetes	Áreas antrópicas					x	

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
CUCURBITACEAE								
<i>Momordica charanthia</i> L.	Melão-são-caetano	Áreas antrópicas					x	
<i>Trianosperma diversifolia</i> Cogn.	Tauiaá	Mata					x	
<i>Wilbrandia hibiscoidea</i> Cogn.		Mata					x	
CUNONIACEAE								
<i>Lamanonia ternatea</i> Vell.	Tres-folhas	Mata		x				
CONNARACEAE								
<i>Connarus regnelii</i> Schl.	Cascudo	Mata		x				
CYPERACEAE								
<i>Cyperus ferox</i> L.C. Rich.	Tiririca	Áreas antrópicas					x	
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Tiririca						x	
<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl.	Capim-navalha	Áreas antrópicas					x	
<i>Scleria pterota</i> Pressl.	Capim-navalha	Áreas antrópicas					x	
DILLENIACEAE								
<i>Davilla elliptica</i> St. Hil.	Lixeirinha	Mata					x	
<i>Doliocarpus elegans</i> Engl.	Lixeirinha	Mata					x	
ERYTHROXYLACEAE								
<i>Erythroxylum cuneifolium</i> (Mart.) Schultz.	Cabelo-de-negro	Mata					x	
EUPHORBIACEAE								
<i>Acalypha brasiliensis</i> M. Arg.	-						x	
<i>Alchornea iricurana</i> Casar.	Drago	Mata		x				
<i>Croton celtidiflorus</i> Baill.	Drago	Mata						x
<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Velame						x	
<i>Croton glandulosus</i> (L.) M. Agr.	Velame	Mata						x
<i>Pera obovata</i> Baill.	-						x	
FLACOURTEACEAE								
<i>Casearia arborea</i> (L.C. Rich.) Urban.	Lingua-de-teiú	Áreas antrópicas	x					
<i>Casearia grandiflora</i> Camb.	Lingua-de-teiú	Áreas antrópicas	x					
HIPPOCRATEACEAE								
<i>Salacea elliptica</i> (Mart. et. Sch.) Don.	Bacupari	Mata					x	
LAMIACEAE								
<i>Hyptis brevipes</i> Poit.								
<i>Hyptis suaveolens</i> Poit.	Hortelã	Áreas antrópicas						x
<i>Ocimum sellowii</i> Benth.	Alfafa	Áreas antrópicas						x
LAURACEAE								
<i>Nectandra nitidula</i> Nees. et. Mart.)	Canela	Mata		x				
<i>Ocotea corymbosa</i> (Meissn.) Mez.	Canela	Mata		x				

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
LEGUMINOSAE - Caes.								
<i>Bauhinia forticata</i> Link.	Pata-de-vaca	Mata		x				
<i>Bauhinia holophylla</i> Steud.	Pata-de-vaca			x				
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Pau-d'óleo	Mata	x					
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Jatobá	Mata	x					
<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Bico-de-pato	Áreas antrópicas		x				
<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	Cambuí			x				
<i>Senna macranthera</i> (Collad.) Irwin et Barnaby.	Fedegoso	Mata		x				
<i>Senna multijuga</i> (Rich.) Irwin et Barnaby.	Aleluia	Mata		x				
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) Irwin et Barnaby.	Fedegoso	Mata						x
LEGUMINOSAE - Fab.								
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	Cunhã	Mata			x			
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene.	Erva-coração	Áreas antrópicas						x
<i>Crotalaria pterocaulon</i> Benth.	Guiseiro	Áreas antrópicas						x
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Carrapicho	Áreas antrópicas						x
<i>Desmodium barbatum</i> Benth.		Áreas antrópicas						x
<i>Desmodium mollis</i> Benth.	Carrapicho	Áreas antrópicas						x
<i>Desmodium uncinatum</i> Benth.		Áreas antrópicas					x	
<i>Machaerium angustifolium</i> Vog.	Jacarandá			x				
<i>Machaerium nictitans</i> Benth.	Jacarandá	Áreas antrópicas	x					
<i>Machaerium villosum</i> Vog.	Jacarandá	Áreas antrópicas		x				
<i>Ormosia arborea</i> Benth.	Tento	Áreas antrópicas		x				
<i>Platycyamus regnelli</i> Benth.	Folha-de-bolo	Áreas antrópicas	x					
LEGUMINOSAE - Mim.								
<i>Acacia paniculata</i> Willd.	Agarra-gato	Mata	x					
<i>Acacia plumosa</i> Lowe.	Agarra-gato	Mata						x
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan.	Angico	Mata	x					
<i>Inga edulis</i> Benth.	Ingá	Mata		x				
<i>Inga fagifolia</i> Willd.	Ingá	Mata			x			
<i>Inga marginata</i> Willd.	Ingá	Mata			x			
<i>Inga vera</i> Willd.	Ingá	Mata			x			
<i>Mimosa invisa</i> Mart.	Arranha-gato	Áreas antrópicas					x	
<i>Mimosa pudica</i> L.	Arranha-gato	Áreas antrópicas					x	
LILIACEAE								
<i>Herreria interrupta</i> Gris.	Salsaparrilha	Mata					x	
LORANTHACEAE								
<i>Struthanthus flexicaulis</i> Mart.	Erva-de-passarinho	Mata					x	
LYTHRACEAE								
<i>Cuphea carthaginiensis</i> Jacq.	Pega-pinto	Áreas antrópicas						
<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl.	Cai-cai	Campo antrópico						x

RESULTADOS DOS LEVANTAMENTOS FÍSICO E BOTÂNICO.

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
MAGNOLIACEAE								
<i>Talauma ovata</i> St. Hil.		Mata		x				
MALPIGHIACEAE								
<i>Banisteropsis argyphylla</i> (Juss.) A. Gates.	Chuva-de-ouro	Mata			x			
<i>Heteropteris byrsinimifolia</i> Juss.	Chuva-de-ouro	Mata		x	x			
MALVACEAE								
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Gaetn.	Vassoura	Áreas antrópicas					x	
<i>Sida cordifolia</i> L.								
<i>Sida glaziovii</i> K. Schum.	Malva	Áreas antrópicas					x	
<i>Urena lobata</i> L.	Malvão	Áreas antrópicas					x	
MARANTHACEAE								
<i>Callathea umbrosa</i> Kene.	Folha grande							
<i>Thalia geniculata</i> L.	Caeté	Mata				x		
MELASTOMATACEAE								
1 <i>Leandra scabra</i> DC.		Mata			x			
2 <i>Miconia argyrophylla</i> DC.	Maria-preta	Mata		x				
3 <i>Miconia ferruginata</i> (DC.) Cogn.	Maria-preta	Mata		x				
4 <i>Miconia pepericarpa</i> DC.	Maria-preta	Áreas antrópicas		x				
5 <i>Miconia stelegira</i>	Maria-preta							
6 <i>Tibouchina candolleana</i> Cogn.	Quaresmeira	Mata		x				
7 <i>Tibouchina canescens</i> Cogn.	Quaresmeira	Mata		x				
8 <i>Tibouchina stenocarpa</i> Schr. et Mart. Cogn.	Quaresmeira	Mata		x				
MELIACEAE								
<i>Cabralea cangerana</i> (Vell.) Mart.	Canjerana	Mata		x				
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Cedro	Mata		x				
<i>Guarea guidonea</i> (L.) Sleumer.	Piora	Mata		x				
MENISPERMACEAE								
<i>Cissampelos glaberrima</i> St. Hil.	Abutua	Mata				x		
MONIMIACEAE								
<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Nega-mina	Mata				x		
MORACEAE								
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	Embaúba		x					
<i>Cecropia pachystachya</i> Rec.		Mata			x			
<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaud.	Tatajuba	Mata	x					
MYRISTICACEAE								
<i>Virola sebifera</i> (L.) Gaud.	Pau-de-sebo	Mata		x				

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
MYRSINACEAE								
<i>Cybianthus cuneifolius</i> Mart.		Mata		x				
<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz. et Pav.) Mez.	Maria-preta	Mata		x				
MYRTACEAE								
<i>Blepharocalyx suaveolens</i> (Camb.) Bur.		Mata		x				
<i>Calyptrotheces</i> sp.		Mata						
<i>Eugenia myrtifolia</i> Camb.		Mata		x				
<i>Merceugenia</i> sp.		Mata		x				
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.		Mata		x				
<i>Psidium</i> sp.		Mata		x				
NYCTAGINACEAE								
<i>Guapira</i> sp.	Preta	Mata					x	
OCHYNACEAE								
<i>Ouratea spectabilis</i> (Mart.) Engl.	Chuva-de-ouro	Mata			x			
ONAGRACEAE								
<i>Ludwigia sfructicosa</i> (L.) Hara.	Cruz-de-malta	Áreas antrópicas					x	
OXALIDACEAE								
<i>Oxalis barrelierii</i> L.	Trevo	Mata					x	
PASSIFLORACEAE								
<i>Passiflora miersii</i> Mast.	Maracujá	Mata			x			
<i>Passiflora pohlii</i> Mart.	Maracujá	Mata			x			
<i>Passiflora tricuspis</i> Mast.	Maracujá	Mata			x			
PHYTOLLACACEAE								
<i>Phytollaca americana</i> L.	Milho-de-grilo	Mata					x	
PIPERACEAE								
<i>Piper aduncum</i> L.	Aperta-mão	Mata		x				
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Aperta-mão	Mata		x				
<i>Pothomorphe peltata</i> Miq.	Caapeba	Mata		x				
PLANTAGINACEAE								
<i>Plantago tomentosa</i> L.	Tanchagem	Mata					x	
POACEAE								
<i>Chusquea capituliflora</i> Trin.	Taquara	Mata		x				
<i>Merostachys neesii</i> Rupr.	Taquara	Mata		x				
<i>Olyra macrantha</i> L.	Capim-de-sombra	Mata		x				
<i>Olyra micrantha</i> HBK.	Capim-de-sombra	Mata		x				
<i>Panicum sellowii</i> Nees.	Capim-de-sombra	Mata		x				

RESULTADOS DOS LEVANTAMENTOS FÍSICO E BOTÂNICO.

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
POLYGALACEAE								
<i>Polygala angulata</i> DC.	Gelol	Áreas antrópicas					x	
<i>Polygala paniculata</i> L.	Barba-de-velho	Áreas antrópicas					x	
PORTULACACEAE								
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Beldroega	Áreas antrópicas					x	
PROTEACEAE								
<i>Roupala brasiliensis</i> Klotz.	Carne-de-vaca	Mata		x				
<i>Roupala heterophylla</i> Pohl.	Carne-de-vaca	Mata		x				
RHAMMACEAE								
<i>Reissekia amilacina</i> Endl.	Cipó-de-lavadeira	Mata		x				
ROSACEAE								
<i>Rubus erythrocladus</i> Mart.	Framboesa	Mata			x			
<i>Rubus rosaefolius</i> Smith.	Framboesa	Mata			x			
<i>Rubus urticifolius</i> Poiret.	Framboesa	Mata		x				
RUBIACEAE								
<i>Alybertia macrophylla</i> Schum.	Marmelada-de-cachorro	Mata			x			
<i>Bathysa australis</i> St. Hil.	Folha-grande	Mata						
<i>Chomelia sericea</i> M. Arg.	Vassoura	Áreas antrópicas				x		
<i>Faramea cyanea</i> M. Arg.		Mata				x		
<i>Hediothis biflora</i> L.	Alfinete			x				
<i>Mannetia ignita</i> K. Schum.	Cardeal	Mata						
<i>Mannetia luteo-rubra</i> (Vell.) Benth.	Padreco	Mata						
<i>Palicourea longipedunculata</i> Gardn.	Erva-de-rato	Mata		x				
<i>Palicourea marcgravii</i> St. Hil.	Erva-de-gato	Mata			x			
<i>Psycothria alba</i> Ruiz. et Pav.	Erva-de-gato	Mata			x			
<i>Psycothria sessilis</i> (Vell.) M. Arg.	Erva-de-gato	Mata			x			
<i>Guettarda virbunoides</i> (Cham.) Schl.	Folha-dura	Mata		x				
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Espinheira	Mata		x				
<i>Relbumium</i> sp.		Áreas antrópicas				x		
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomez.	Estralador	Áreas antrópicas						
<i>Spermacoce verticillata</i> G. e F. Meyer.	Vassoura	Áreas antrópicas		x				
RUTACEAE								
<i>Metrodorea pubescens</i> St. Hil. & Tul.		Mata		x				
<i>Pilocarpus</i> sp.		Mata		x				
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Mamica-de-porca	Mata		x				
SAPINDACEAE								
<i>Cupanea racemosa</i> (Vell.) Radlk.		Mata			x			
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Falso-guaraná	Mata			x			

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (continua)					
			1	2	3	4	5	6
SAPINDACEAE								
<i>Paulinia carpopodea</i> Camb.	Tingui-cipó	Mata					X	
<i>Serjanea paradoxa</i> Camb.	Tingui-cipó	Mata					X	
SCROPHULARIACEAE								
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Vassoura	Áreas antrópicas						X
SOLANACEAE								
<i>Acnistus arborescens</i> (L.) Schl.	Coerana	Mata						
<i>Cestrum laevigatum</i> Schl.	Joá-bravo	Áreas antrópicas						X
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Joá-bravo	Áreas antrópicas						X
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Erva-moura	Áreas antrópicas						
<i>Solanum argentum</i> Don.	Joá-bravo	Áreas antrópicas						X
<i>Solanum cernuum</i> St. Hil.	Joá-prata	Áreas antrópicas					X	
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Capoeira-branca	Mata						X
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. et Schultz.	Capoeira-branca	Mata						X
<i>Physalis angulata</i> L.	Balãozinho	Áreas antrópicas						X
SMILACACEAE								
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	Japecanga	Mata						X
<i>Smilax elastica</i> Gris.	Japecanga	Mata						X
STERCULIACEAE								
<i>Heliocteres ovata</i> Lam.	Sacarrolha	Mata						X
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Mutamba	Mata						X
STYRACACEAE								
<i>Styrax martii</i> Seub.	Benjoim	Mata						
TILIACEAE								
<i>Luehea grandiflora</i> Mart.	Açoita-cavalo	Mata						X
<i>Luehea paniculata</i> Mart.	Açoita-cavalo	Mata						X
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Carapicho	Áreas antrópicas						X
ULMACEAE								
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume.	Candiúba	Mata						X
URTICACEAE								
<i>Urera baccifera</i> (L.) Grudish.	Urtigão	Mata						X
WINTERACEAE								
<i>Drymis brasiliensis</i> Miers.	Casca-d'anta	Mata						X
VERBENACEAE								
<i>Aegiphyllea sellowiana</i> Cham.	Fruta-de-papagaio	Mata						X
<i>Lantana camara</i> L.	Camará	Áreas antrópicas						X

RESULTADOS DOS LEVANTAMENTOS FÍSICO E BOTÂNICO.

Família/Espécie	Nome Popular	Formação Vegetal	Estrato (conclusão)					
			1	2	3	4	5	6
VERBENACEAE								
<i>Lantana lilacina</i> Desf.	Camará	Áreas antrópicas						x
<i>Lantana brasiliensis</i> Link	Camará	Áreas antrópicas						x
<i>Stachytapheta cayennensis</i> (L. C. Rich.)	Gervão	Áreas antrópicas						x
<i>Verbena chamaedrys</i> Juss.	Verbena	Áreas antrópicas						x
VITACEAE								
<i>Cissus subrhomboides</i> (Baker.) Planch.	Uva-brava	Mata						x
VOCHysiaceae								
<i>Callisthene major</i> Mart.	Itapicuru	Mata		x				
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Flor-de-tucano	Mata		x				

NOTA: 1, 2 e 3 - Estratos arbóreos; 4 - Sub-bosque; 5 - Trepadeiras e epífitas; 6 - Áreas antropizadas (caminhos, clareiras).

passo para sua conservação, não representando, entretanto, o único instrumento para tal fim.

De fato, a reserva demonstra ser um alvo constante de degradação. Várias clareiras são observadas, há uma presença constante de vegetação invasora, lixo acumulado ao longo das trilhas e estrada de acesso às torres, retirada de madeira e lenha, etc. A estes aspectos se associam o avanço das pastagens e culturas de café, comuns na área, bem como a expansão urbana de Santa Rita em sua direção. Novos bairros foram implantados nas suas proximidades, abrigando uma população de baixa renda que poderá utilizar a reserva como fonte de lenha, madeira para cercas, caça ou outros fins indevidos.

Nesse sentido, várias ações devem ser implementadas a curto e médio prazos, de forma a instrumentalizar e conscientizar a comunidade da importância de sua preservação:

- a) Continuidade dos levantamentos florísticos na área;
- b) elaboração de levantamento faunístico, englobando todos os grupos de ocorrência local;
- c) definição, *in loco*, dos seus limites;
- d) definição do seu *status* de reserva, de forma a se enquadrar em uma categoria de manejo adequada aos seus potenciais naturais e às possíveis formas de sua utilização (banco de germoplasma, refúgio faunístico, proteção de mananciais, local de excursões e pesquisas

científicas);

e) elaboração de seu zoneamento ecológico, com delimitação de faixas de proteção, de usos múltiplos, de preservação permanente, de recomposição, etc.;

f) elaboração e divulgação de um amplo programa de educação ambiental em nível municipal, voltado inicialmente para a comunidade escolar e a população de seu entorno (urbana e rural), de forma a despertar o interesse pela sua preservação;

g) divulgação constante das ações planejadas e efetivadas para a reserva.

Para elaboração e implementação dessas ações, deverá haver uma conjunção de esforço da comunidade santa-ritense, do poder público e privado do município e região, e da Fundação de Ensino Superior do Vale do Sapucaí que, no conjunto, formam o grupo de interesse estrito sobre o patrimônio da Reserva Biológica de Santa Rita e, como tal, deve-se responsabilizar por ele.

AGRADECIMENTOS

Agradecemos o convite para coordenação e o apoio financeiro oferecido pela Fundação de Ensino Superior do Vale do Sapucaí, Pouso Alegre, MG, para realização da primeira etapa deste trabalho.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ENCICLOPÉDIA DOS MUNICÍPIOS BRASILEIROS. Rio de Janeiro: IBGE, 1959. v.25: Minas Gerais.
- MAPA de vegetação do Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 1993. 1 Mapa, color., 1,00 x 1,10cm. Escala 1:5.000.000, projeção policônica.

BIBLIOGRAFIA

BRANDÃO, M.; GAVILANES, M.L.; KLEIN, V.L.G.; CUNHA, L.H. de S. Cobertura vegetal do Distrito de Macuco, município de São Domingos do Prata/MG. *Acta Botanica Brasilica*, Brasília, v.2, n.1, p.135-149, 1989. Suplemento: Anais do XXXIX Congresso Nacional de Botânica.

BRANDÃO, M.; LACA-BUENDIA, J.P.; GAVILANES, M.L. Principais plantas daninhas no estado de Minas Gerais. *Informe Agropecuário*, Belo Horizonte, v.8, n.87, p.18-26, mar. 1982.

BRANDÃO, M.; SILVA FILHO, P.V. da. Informações preliminares sobre a cobertura vegetal do Município de

Barão de Cocais-MG. *Daphne*, Belo Horizonte, v.3, n.1, p.9-13, jan. 1993.

GAVILANES, M.L.; BRANDÃO, M.; OLIVEIRA FILHO, A.T. de; ALMEIDA, R.J. de; MELO, J.M. de; AVEZUM, F.F. Flôrula da Reserva Biológica Municipal do Poço Bonito, Lavras-MG: III - formação florestal. *Daphne*, Belo Horizonte, v.2, n.3, p.14-26, abr. 1992.

GAVILANES, M.L.; OLIVEIRA FILHO, A.T. de; CARVALHO, D.A. de ; VILELA, E. de A. Flora arbustiva-arbórea de uma mata ciliar do Alto Rio Grande, em Madre de Deus-MG. *Daphne*, Belo Horizonte, v.2, n.4, p.15-24, jul. 1992.

HERINGER, E.P. Contribuição ao conhecimento da flora da Zona da Mata de Minas Gerais. *Boletim do Serviço Nacional de Pesquisas Agronômicas*, Rio de Janeiro, n.2, p.5-187, nov. 1947.

RIZZINI, C.T. *Plantas do Brasil - árvores e madeiras úteis do Brasil*: manual de dendrologia brasileira. São Paulo: Edgard Blücher, 1978, 296p.

RIZZINI, C.T. Nota prévia sobre a divisão fitogeográfica (florístico-sociológico) do Brasil. *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, v.25, n.1, p.3-64, jan./mar. 1963.

UMA NOVA VARIEDADE PARA *Bougainvillea fasciculata* BRANDÃO ET LACA-BUENDIA¹

MÍTZA BRANDÃO e JÚLIO PEDRO LACA-BUENDIA

SUMÁRIO: Apresenta-se uma nova variedade para *Bougainvillea fasciculata* Brandão que será denominada de var. *spinosa* Brandão et Laca-Buendia, coletada em São João da Ponte/Capitão Enéas, no Domínio da Caatinga.

Palavras-chave: nova variedade gênero *Bougainvillea*, Nyctaginaceae, Minas Gerais, Brasil.

SUMMARY: A new variety of *Bougainvillea fasciculata* Brandão, var. *spinosa* Brandão et Laca-Buendia was collected in the municipality of São João da Ponte/Capitão Enéas, in Caatinga type vegetation. Its description is presented.

Key-words: New variety of *Bougainvillea* genus, Nyctaginaceae, Minas Gerais, Brazil.

INTRODUÇÃO

Em 1985, foram apresentadas no Congresso Nacional da Sociedade Botânica do Brasil, em Ouro Preto, duas novas espécies de *Bougainvillea* (Nyctaginaceae), a saber, *B. fasciculata* Brandão e *B. rubriflora* Brandão (Brandão, 1986).

A primeira das espécies mostrava-se como árvore alta, de tronco grosso, de ramos inermes, flores branco-esverdeadas protegidas por brácteas também brancas, ou branco-esverdeadas reunidas em fascículos de 8-11 flores, dispostos ao longo dos ramos. A espécie foi colhida junto às margens do Rio Verde, nas proximidades do Núcleo Colonial da Jaíba, Norte de Minas Gerais.

Em 1991, coletou-se no município de São João da Ponte, em faixa de transição caatinga/mata ciliar, material de arvoreta ramosa, baixa com as mesmas características de *Bougainvillea fasciculata* Brandão, porém dotada de espinhos longos e bem agressivos, que aqui se apresenta como uma variedade daquela.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Bougainvillea fasciculata var. *spinosa* Brandão et Laca-Buendia.

Arbor parva; ramis patentis lignosis, glabris,

spinosis. Folia petiolata, ovata-lanceolata vel ovata-elliptica, acuta, integerrima, firmule, membranacea, 5-6cm longa, 3-4cm lata; petiolas 1,0-1,5cm longis. Flores longis, pubescensibus. Bractea minuta base inserta. Involucrum triphyllum, triflorum, oblongo-ovatis, basicordatis, reticulato-venosis, integerrimus; flores pedicellatis, pedicellis nervo medio adnatis; perigon tubulosum, virescentis, puberulus; tubo 8-9mm longo, deflorato spiraliter contorto, limbo plicato 5-dentato, persistente, dentibus brevibus obtusis. Antherae dithecae; ovarium uniloculare, stylus lateralis, stigma clavato.

Tipus: Minas Gerais, município de São João da Ponte, estrada para Capitão Enéas, Caatinga/Mata Ciliar do Rio Verde; Mitzi Brandão 21605 et Laca-Buendia 3001 (6/10/91) PAMG: Isotype RB.

OBSERVAÇÕES

Foram vistos diversos exemplares da variedade em questão, ao redor do local de coleta, todos em início de floração. Os seus espinhos são retos, bem afiados nas pontas, com comprimento variando de 1,0-1,8cm; perpendiculares ao ramo. A variedade apresenta bom potencial como ornamental, devendo-se levar em conta os seus espinhos. Pode ser usada como cerca de proteção, em laterais e fundos de lotes.

¹ Aceito para publicação em 30 de abril de 1994.

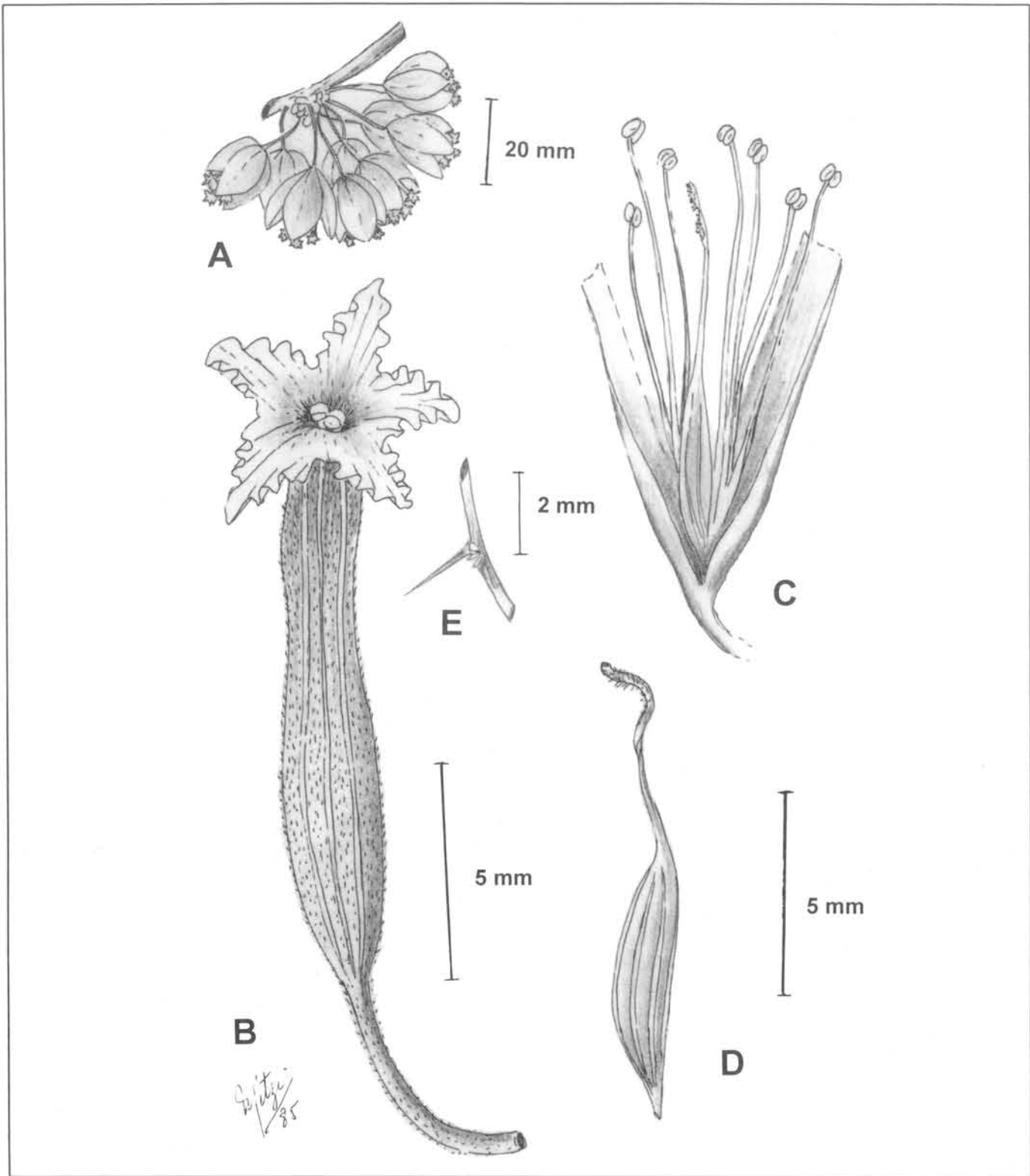


Figura 1 - *Bougainvillea fasciculata* var. *spinosa*.

NOTA: A - Inflorescência de *B. fasciculata*; B - Flor; C - Gineceu e Androceu; D - Ovário; E - Espinho.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

BRANDÃO, M. *Bougainvillea rubriflora* e *Bougainvillea fasciculata*, duas novas "primaveras" do Norte do

Estado de Minas Gerais. In: CONGRESSO NACIONAL DE BOTÂNICA, 37, 1986, Ouro Preto. *Anais...* Ouro Preto: UFOP/Sociedade Botânica do Brasil, 1986. p.149-158.

COBERTURA VEGETAL DO MUNICÍPIO DE CURVELO-MG: FORMAÇÕES VEGETAIS E COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA¹

MÍTZA BRANDÃO, FABÍOLA B. DIAS FERREIRA e UEBI JORGE NAIME

SUMÁRIO: Apresenta-se o estudo da cobertura vegetal do município de Curvelo-MG, as formações vegetais ocorrentes, sua composição florística e a listagem das espécies encontradas.

Palavras-chave: Município Curvelo, MG - Brasil. - composição florística.

Summary: The authors present the floristic covering of the municipality Curvelo, MG, the occurring plant formations, their floristic composition and a check-list of the species collected.

Key-words: Curvelo municipality, MG - Brazil - Floristic composition.

INTRODUÇÃO

O estudo da cobertura vegetal do município de Curvelo, constitui-se em mais uma contribuição sobre a composição e distribuição das formações vegetais dentro do estado de Minas Gerais.

Dentro dessa linha de pesquisa, já foram estudados os municípios de Lavras, Belo Horizonte, Sete Lagoas, Montes Claros e Uberaba, que serão seguidos por aqueles de Três Marias, Diamantina, Caeté e Patos, ora em andamento.

HISTÓRICO

Da pousada denominada de Santo Antônio da Estrada, por volta de 1700, na região do Alto São Francisco, surgiu o núcleo da futura cidade de Curvelo.

Um dos primeiros moradores do núcleo foi o padre Antônio de Ávila Corvello, anteriormente vigário de Matias Cardoso (Morrinhos), que ali se fixou e, segundo a tradição, foi o doador do nome à frequência de Santo Antônio do Curvelo (1720), que passa à vila em 13 de outubro de 1831 e é elevada à categoria de cidade em 1875.

Curvelo, de 1833 a 1891, pertenceu sucessivamente às comarcas de Rio das Velhas (até 29/06/1833); de Serro Frio (até 22/03/1840), novamente a de Rio das Velhas (até 07/10/1870) e de Pitangui (até 14/05/1872).

A 15 de julho de 1872, pela Lei nº 1867, os termos de

Curvelo e de Sete Lagoas constituíram a comarca de Paraopeba. Pela Lei nº 2455, de 19 de outubro de 1878, foi o termo de Curvelo elevado a Comarca, sob a denominação de Comarca do Rio Paraopeba. Em 1891, pela Lei nº 11, de 13 de novembro, teve a denominação de Comarca de Curvelo (Encyclopédia..., 1959).

A cidade possuía então 12 distritos, a saber, Curvelo (Sede), Almas, Santo Antônio da Lagoa, Morro do Garça, Silva Jardim, Bagre, Corinto, Andrequicê, Traíras, Paraúna, Ipiranga e Santa Rita do Cedro. Em 1923, perdeu Corinto e Andrequicê, que foram elevados à categoria de municípios, perdendo os distritos de Traíras e Santo Antônio da Lagoa, que passaram a pertencer a Corinto.

LOCALIZAÇÃO

Com uma altitude de 630m, o município de Curvelo localiza-se na região fisiográfica do Alto Médio São Francisco, microrregião do Médio Rio das Velhas, e ocupa uma área de 3.193km², na qual existem 1.340 propriedades rurais (Anuário..., 1980). Destas, 58% possuem área igual ou inferior a 50ha, 70% das terras são relativamente onduladas e 30% são planas.

Caracteriza-se por uma estação chuvosa concentrada nos meses de novembro, dezembro, janeiro e fevereiro, e praticamente de estiagem, nos demais meses. A precipitação média está em torno de 1.200mm anuais. A temperatura média está próxima de 28°C. Os solos podem ser classificados como de textura argilosa a muito argilosa, muito ácidos e de fertilidade baixa, com cobertura vegetal caracterizada quase que exclusivamente pelo Cerrado.

¹ Aceito para publicação em 30 de abril de 1994.

Sua economia baseia-se principalmente na pecuária, em que a atividade de bovinocultura mista é a predominante, com a venda de leite e bezerros para recria.

Na área agrícola, o principal produto é o arroz, principalmente aquele produzido em áreas irrigadas, além de produção de milho e feijão. Na olericultura, destacam-se os seguintes legumes: moranga, tomate, pimentão, repolho e cenoura.

O município mostra-se bem servido por rodovias que dali alcançam o norte por Montes Claros, o leste por Gouveia e Diamantina, o oeste por Felixlândia e Três Marias e o sul passando por Paraopeba, Sete Lagoas e Belo Horizonte (BR 040).

MATERIAL E MÉTODOS

Os trabalhos de coleta foram realizados a cada três meses, e as plantas, após secagem, foram identificadas e registradas no Herbário da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (PAMG/ EPAMIG).

O trabalho em questão teve a duração de um ano.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Cobertura vegetal do Município de Curvelo, MG

O município apresenta em sua cobertura vegetal trechos de Mata de Galeria e/ou Ripária, que nada mais são do que meros prolongamentos da Mata Atlântica, planalto adentro, segundo Rizzini (1963b). Essas matas acompanham a rede hidrográfica local, que é representada pelo rio Paraopeba em sua divisa com o município de Pompéu a oeste, pelo rio das Velhas em sua divisa ao norte com o município de Santo Hipólito, como também, ocorre, nas margens dos afluentes menores desses dois rios. A Floresta Latifoliada Tropical Baixo-montana ou Mata Subperenifólia aparece nas encostas adjacentes.

Ocorrem ainda trechos de Floresta Tropical Mesófila em fácies, Subcaducifólia e Caducifólia, de Floresta Escleromorfa ou Cerradão, do Cerrado em suas várias gradações, de pequenas manchas de Campo Limpo, de Campo de Várzea, de comunidades especiais como as Veredas, e de Formações Antrópicas, como as Capoeiras e os Campos Antrópicos (Quadro 1).

Floresta Perenifólia (Mata Ciliar ou de Galeria)

Formação pouco freqüente na área, limitando-se às pestanas dos rios, geralmente em faixas estreitas, irregulares e sem continuidade, sendo pouco representativa na área em apreço. Segundo Rizzini (1963b), essa formação estaria ligada à Mata Atlântica, representando prolongamentos dela dentro do Domínio Vegetacional do Cerrado.

Mostra-se bastante degradada pela ação antrópica, apresentando exemplares raros de madeiras-de-lei. São

seus representantes locais o jatobá - *Hymenaea strobocarpa* Hayne, o ipê-amarelo - *Tabebuia serratifolia* (Vahl.) Nichols., o ingá -*Inga fagifolia*, o jenipapo - *Genipa americana* L., o guatambu - *Aspidosperma olivaceum* M. Arg., a canela-amarela - *Nectandra myriantha* Meissn., a gameleira - *Ficus doliaria*, o tamboril - *Enterolobium contortisiliquum* Vell. Morong., entre outros.

O estrato arbustivo é variável, apresentando arbustos escandentes que se mostram freqüentes em alguns trechos e inexistentes em outros, com representantes dos gêneros: *Arrabidea*, *Discorea*, *Bauhinia*, *Passiflora* e trepadeiras delicadas dos gêneros *Merremia*, *Ipomoea*, *Jacquemontia*, *Mikania*, etc. Na cobertura herbácea-graminosa, quando existente, *Olyra*, *Commelinia*, *Polypodium*, *Scleria*, *Ophioglossum* e *Ruellia* são gêneros mais representativos.

Floresta Tropical Latifoliada Baixo Montana

Formação densa, pouco uniforme, sob a forma de capões ralos, situados em áreas planas ou ocorrendo em posições de meia-encosta. Apresenta em sua composição florística exemplares ligados à Mata de Galeria e à Floresta Mesófila estacional (Mata Subcaducifólia). O estrato arbóreo fica entre 20-25m de altura, com troncos grossos e copas não muito amplas; o estrato arbustivo é escasso, apresentando inúmeros arbustos escandentes; as epífitas são raras e, geralmente, pertencem aos gêneros *Bromelia* e *Tillandsia*. Mostram-se freqüentes entre as espécies: cedro - *Cedrela fissilis* Vell., pau-d'óleo - *Copaifera langsdorffii* Desf., itapicuru - *Callistheme major* Mart., pau-pombo - *Tapirira guianensis* Aubl., angico - *Anadenthera macrocarpa* (Benth.) Brenan. Os ipês-roxo - *Tabebuia impetiginosa* (Mart.) Standl., e ipês-amarelo - *Tabebuia serratifolia* (Vahl.) Nichols., *Camptosema coriaceum* (Nees et Mart.) Benth., *Bauhinia bongardii* Steud. ocorrem com certa freqüência no estrato arbustivo. Arbustos escandentes dos gêneros *Serjanea*, *Urvillea*, *Arrabidea*, *Stigmatophyllum*, *Mikania*, *Pithecoctenium*, *Canavalia*, etc. Esses capões são raros e muito esparsos e encontram-se ao sudeste e sudoeste do município.

Floresta Mesófila Estacional (Facies Subcaducifólia)

Nessa formação, a riqueza da composição florística acha-se ligada à água disponível em seus solos. Geralmente, mostra-se como formação aberta, clara, com árvores de troncos eretos, não muito grossos, próximos, apresentando muitas espécies caducifólias. Geralmente é mais baixa que a formação anterior. São espécies comuns: garapa - *Apuleia molaris* Spruce, chichá - *Sterculia striata* St. Hil., cedro - *Cedrela fissilis* Vell., ipê-branco - *Tabebuia roseo-alba* Sadw., açoita-cavalo - *Luehea paniculata* Mart., capitão - *Terminalia fagifolia* Mart. et Zucc., jacaré - *Piptadenia gonoacantha* (Benth.) Macbr.,

COBERTURA VEGETAL DO MUNICÍPIO DE CURVELO-MG

QUADRO 1 - Cobertura Vegetal do Município de Curvelo - MG

Família / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP	
ACANTHACEAE													
<i>Ruellia geminiflora</i> H.B.K.	x	x											
ALISMATACEAE													
<i>Echinodorus grandiflorus</i> Mart.					x							x	
Amaranthaceae													
<i>Altemanthera ficoidea</i> (L.)						x					x	x	
<i>Altemanthera martii</i> (Moq.) R. Fr.						x						x	
<i>Amaranthus spinosus</i> L.						x						x	
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.						x						x	
<i>Gomphrena macrocephala</i> St. Hil.	x	x											
<i>Gomphrena officinalis</i> Mart.	x	x											
ANACARDIACEAE													
<i>Anacardium humile</i> St. Hil.	x	x											
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott.		x	x										
<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.											x		
<i>Shinus terebinthifolius</i> Raddi.	x	x	x										
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.			x		x		x	x					
ANNONACEAE													
<i>Annona coriacea</i> Mart.	x	x											
<i>Annona crassiflora</i> Mart.		x	x										
<i>Annona pigmeia</i> Mart.	x	x											
<i>Duguetia furfuracea</i> (St. Hil.)	x	x											
<i>Guatteria villosissima</i> St. Hil.			x										
<i>Xylopia aromaticata</i> (Lam.) Mart.		x	x									x	
<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.		x	x									x	
<i>Xylopia nitida</i> Dunal.		x	x									x	
APOCYNACEAE													
<i>Aspidosperma dasycarpum</i> DC.		x	x								x		
<i>Aspidosperma olivaceum</i> M. Arg.		x	x					x	x				
<i>Hancornia speciosa</i> Gomez.		x											
<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woods.		x											
<i>Rhodocalyx rotundifolius</i> Muell. Arg.		x											
ARALIACEAE													
<i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham.) et Schl. Schott.	x	x										x	

Familia / Nome Científico	Formações Vegetais											
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP
ARECACEAE												
<i>Acrocomia aculeata</i> (Mart.) Loddigés	x						x	x	x			
<i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham.) Beccari												
<i>Mauritia vinifera</i> Mart.										x		
ARISTOLOCHIACEAE											x	x
<i>Aristolochia esperanzae</i> O. Kuntze.	x											
ASCLEPIADACEAE					x						x	x
<i>Asclepias curassavica</i> L.					x						x	
<i>Calotropis procera</i> (Ait.) R. Br.											x	
ASTERACEAE												
<i>Acanthospermum australe</i> (Loef.) Kunth.											x	
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.											x	
<i>Acyrocline satureoides</i> (Lam.) DC.											x	
<i>Ageratum conysoides</i> L.											x	
<i>Baccharis dracunculifolia</i> A.D. DC.											x	
<i>Baccharis tridentata</i>	x											
<i>Baccharis trimera</i> DC.											x	
<i>Baccharis pilosa</i> L.											x	
<i>Blainvillea biaristata</i> DC.											x	
<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronquist.											x	
<i>Eclipta alba</i> (L.) Hassk.											x	
<i>Elephantopus mollis</i> DC.											x	
<i>Eupatorium laevigatum</i> Lam.											x	
<i>Eupatorium maximilianii</i> Schard.											x	
<i>Eupatorium pauciflorum</i> H.B.K.											x	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.											x	
<i>Mikania cordifolia</i> L.											x	
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleas.		x									x	
<i>Pterocaulon alopecurioides</i> (Lam.) DC.		x									x	
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.			x								x	
<i>Solidago chilensis</i> Meyen.			x								x	
<i>Sonchus asper</i> L.				x							x	
<i>Sonchus oleraceus</i> L.				x							x	
<i>Vernonia bardanoides</i> Less.	x											
<i>Vernonia ferruginea</i> Rich.										x	x	
<i>Vernonia polyanthes</i> Less.										x	x	
<i>Vernonia remotiflora</i> Rich.										x	x	
<i>Vernonia scorpioides</i> (Lam.) Pers.									x			

Família / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)	
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP		
BIGNONIACEAE														
<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stelf.	x	x					x							x
<i>Anemopaegma glauca</i> Mart.	x	x												
<i>Arrabidea brachypoda</i> (DC.) Burd. et K.	x	x												
<i>Cremastrus spectrum</i> Ben. et K. Schum.	x													
<i>Cybistax antisyphilitica</i> Mart.			x											
<i>Friedericea speciosa</i> Mart.	x		x		x	x	x							x
<i>Jacaranda brasiliiana</i> (Lam.) Pers.		x												
<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.		x	x											
<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart.							x							
<i>Jacaranda decurrens</i> Cham.	x	x												
<i>Jacaranda paucifoliata</i> Mart.	x	x												
<i>Memora glaberrima</i> K. Schum.	x	x											x	x
<i>Memora nodosa</i> Miers.	x	x											x	
<i>Memora pubescens</i> K. Schum.	x	x											x	x
<i>Tabebuia alba</i> (Cham.) Sandw.		x	x											
<i>Tabebuia caraiba</i> (Mart.) Bur.		x	x											
<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.			x				x	x	x					
<i>Tabebuia ochracea</i> (Cham.) Standl.	x	x												
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.)							x	x	x					
<i>Tabebuia roseo-alba</i> Sandw.			x								x			
<i>Zeyhera digitalis</i> (Vell.) Hoehne.	x	x	x											x
BOMBACACEAE														
<i>Bombax cyathophorum</i> Schum.		x	x											
<i>Bombax pubescens</i> Mart. et Zucc.	x													
<i>Chorisia speciosa</i> St. Hil.											x			
<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. et Zucc.) A. Robyns			x											x
BORAGINACEAE														
<i>Cordia verbenacea</i> DC.		x										x	x	x
<i>Heliotropium indicum</i> L.											x		x	
BURSERACEAE														
<i>Protium heptaphyllum</i> Aubl.								x	x		x		x	x
CACTACEAE														
<i>Cereus bahiensis</i> Butt. et Rose.										x				
<i>Cereus mandacaru</i> P. DC.									x	x				

Família / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP	
CAMPANULACEAE					X								
<i>Isotoma longiflora</i> L.											X		
CHENOPODIACEAE					X								
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.		X										X	
CAPPARACEAE													
<i>Cleome affinis</i> L.						X						X	
<i>Cleome spinosa</i> L.						X						X	
CARYOCARACEAE													
<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	X		X										
CELASTRACEAE													
<i>Austroplenckia polpunea</i> (Reiss.) Lundell.	X												
CHRYSOBALANACEAE													
<i>Hirtella martiana</i> Hook.					X			X					
CLUSIACEAE													
<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart.	X	X	X										
<i>Kielmeyera corymbosa</i> Mart.	X	X											
<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart.	X	X											
COMBRETACEAE													
<i>Combretum monetaria</i> Eich.		X											
<i>Terminalia brasiliensis</i> (Camb.) Eich.			X					X					
<i>Terminalia fagifolia</i> Mart. et Zucc.		X	X										X
CONNARACEAE													
<i>Connarus suberosus</i> Planch.	X		X										
CONVOLVULACEAE													
<i>Ipomoea aristolochaeifolia</i> (H.B.K.) Don.											X	X	
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet.	X							X	X		X	X	
<i>Ipomoea horrida</i> Huber.	X										X		
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.											X	X	
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier.											X	X	
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz et Pav.) O'Donnell.											X	X	
CRUCIFERAE													
<i>Lepidium ruderale</i> L.						X							
CUCURBITACEAE													
<i>Luffa aegyptia</i> Mill.												X	

Família / Nome Científico	Formações Vegetais											(continua)
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	
CUCURBITACEAE												
<i>Melancium campestre</i> L.		x	x									x
<i>Mormodica charantia</i> L.	x	x										x
CYPERACEAE							x					
<i>Cyperus esculentus</i> L.												
<i>Cyperus ferax</i> L.C. Rich.												
<i>Cyperus rotundus</i> L.							x					x
<i>Dichromena ciliata</i> Vahl.							x					x
<i>Killinga brevifolia</i> Rotb.							x					
DILLENIACEAE												
<i>Curatella americana</i> L.		x	x									
<i>Davilla rugosa</i> Poir.	x	x										x
EBENACEAE									x			
<i>Diospyrus hispida</i> DC.												
ERYTHROXYLACEAE												
<i>Erythroxylum suberosum</i> St. Hil.	x	x										
EUPHORBIACEAE												
<i>Croton campestris</i> St. Hil.	x	x										
<i>Croton celtidifolius</i> Baill.	x	x										
<i>Croton urucurana</i> Baill.												
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Muell. Arg.	x	x										
<i>Maprounea brasiliensis</i> Klotz.												
FLACOURTIACEAE												
<i>Casearia sylvestris</i> Swartz.			x									
GENTIANACEAE												
<i>Dejanira erubescens</i> Cham.	x				x							
<i>Dejanira nervosa</i> (Cham. et Schlecht.) Gilg.	x	x			x							
<i>Dejanira pallescens</i> (Cham. et Sch.) Gilg.	x	x			x							
GESNERIACEAE												
<i>Rechsteineria spicata</i> Vell.	x											
HYDROPHYLLOACEAE												
<i>Hydrolea spinosa</i> L.							x					
HYPOCRATEACEAE												
<i>Peritassa campestris</i> Camb.	x	x		x								

Familia / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)	
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP		
HYPoxidaceae														
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	x	x												
ICACINACEAE														x
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.) Miers.		x	x											
LAMIACEAE														x
<i>Hyptis cana</i> Pohl.		x	x											x
<i>Hyptis crinita</i> Benth.	x	x	x											
<i>Hyptis nudicaulis</i> Benth.	x			x		x								x
<i>Hyptis suaveolens</i> L.					x									x
<i>Leonororus nepetaefolia</i> L.					x									x
<i>Leonororus sibiricus</i> L.					x	x								x
<i>Ocimum micranthum</i> Pohl.														x
<i>Stachys arvensis</i> L.														x
LAURACEAE														
<i>Nectandra myriantha</i> Meissn.						x			x					
LEGUMINOSAE - CAESALPINOIDEAE														
<i>Acosmium dasycarpon</i> (Vog.) Yak.	x	x												
<i>Apuleia molaris</i> Spruce.	x										x			
<i>Bauhinia bongardii</i> Steud.	x	x												
<i>Bauhinia coronata</i> Benth.								x						
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene.					x									x
<i>Chamaecrista langsdorffii</i> (Kunth.) Irwin et Barnaby					x									x
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	x	x					x		x					
<i>Copaifera oblongifolia</i> Mart.	x													
<i>Dimorphandra mollis</i> Mart.	x	x												
<i>Dipterix alata</i> Vog.	x	x												
<i>Hymenaea stignocarpa</i> Mart.	x	x												
<i>Hymenaea stilbocarpa</i> Mart.							x		x					
<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.						x		x						
<i>Senna alata</i> (L.) Irwin et Barnaby						x						x		
<i>Senna excelsa</i> Schrad.													x	
<i>Senna ferruginea</i> Schrad.														x
<i>Senna flexuosa</i> L.												x		
<i>Senna langsdorffii</i> Kunth.	x													
<i>Senna rugosa</i> (G. Don.) Irwin et Barnaby	x	x												
<i>Senna sericea</i> Pohl.	x													
<i>Sclerolobium aureum</i> Vog.	x	x												
<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vog.	x	x												

Família / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP	
LEGUMINOSAE - FABOIDEAE													
<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	x	x											
<i>Aeschynomene elegans</i> Sch. & Cham.	x	x					x						
<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC.	x	x					x						
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir.	x	x				x							
<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd.	x	x											
<i>Bowdichia virgilioides</i> H.B.K.		x	x						x				
<i>Centrosema arenarium</i> Benth.	x	x							x				
<i>Camptosema coriaceum</i> (Nees. & Mart.) Benth.	x	x	x										
<i>Camptosema scarlatinum</i> Mart. et Benth. Buik.	x	x	x										
<i>Centrosema angustifolium</i> (H.B.K.)	x												
<i>Centrosema brasiliandum</i> (L.) Benth.	x						x			x			
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	x												
<i>Centrosema rotundifolium</i> Mart.	x												
<i>Centrosema sagitatum</i> (H.B.K.)							x						
<i>Centrosema vexillatum</i> Benth.							x						
<i>Chaetocalyx hebecarpa</i> Benth.										x			
<i>Chaetocalyx latifolia</i> Benth.										x			
<i>Clitoria glycenoides</i> DC.					x								
<i>Clitoria guianensis</i> Benth.	x		x										
<i>Collaea grewiaeifolia</i> Benth.	x		x										
<i>Collaea tomentosa</i> DC.			x										
<i>Crotalaria incana</i> L.						x					x		
<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.						x					x		
<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.		x		x									
<i>Crotalaria vespertilio</i> DC.	x		x										
<i>Dalbergia violacea</i> (Vog.) Malme.	x												x
<i>Desmodium adscendens</i> (SW.) DC.	x			x									x
<i>Desmodium barbatum</i> Benth.	x	x											x
<i>Desmodium incanum</i> DC.	x	x											x
<i>Desmodium uncinatum</i> DC.	x												
<i>Eriosema benthanianum</i> Mart.	x			x									
<i>Eriosema crinitum</i> E. Mey.	x			x									
<i>Eriosema defoliatum</i> Benth.	x			x									
<i>Eriosema longifolium</i> Benth.	x			x									
<i>Eriosema rufum</i> E. Mey.	x			x									
<i>Indigofera hirsuta</i> L.											x		
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.											x		
<i>Indigofera truxillensis</i> H.B.K.											x		

Família / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP	
LEGUMINOSAE - FABOIDEAE													
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi.		x	x			x							x
<i>Machaerium opacum</i> Vog.		x	x										x
<i>Machaerium villosum</i> Vog.		x	x										x
<i>Macroptilium bracteolatus</i> (Nees et Mart.) Barb. Fev.	x	x									x	x	
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Barb. Fev.											x	x	
<i>Macroptilium sabaraense</i> (Hoehne.) Barb. Fev.					x						x	x	
<i>Mucuna pruriens</i> Benth.			x										
<i>Periandra heterophylla</i> Benth.	x			x									
<i>Rhynchosia minima</i> DC.				x							x	x	
<i>Stylosanthes capitata</i> Vog.	x	x											
<i>Stylosanthes gracilis</i> H.B.K.	x	x	x										
<i>Stylosanthes grandiflora</i> M.B. Ferr. & C. Costa	x	x	x										
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Sw.) Aubl.	x	x	x										x
<i>Stylosanthes macrocephala</i> M.B. Ferr. & C. Costa	x	x	x										
<i>Stylosanthes viscosa</i> Swartz.	x	x	x										x
<i>Zomia curvata</i> Mohl.	x	x	x										
<i>Zomia latifolia</i> Sm.	x	x	x										
<i>Zomia reticulata</i> Sm.	x	x	x										
LEGUMINOSAE - MIMOSOIDEAE													
<i>Acacia farnesiana</i> Willd.							x		x				x
<i>Acacia plumosa</i> Lowe.							x		x		x		x
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan.			x				x	x	x				
<i>Calliandra dysantha</i> Benth.	x	x	x										
<i>Enterolobium ellipticum</i> Benth.			x			x							
<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.						x		x					
<i>Inga affinis</i> DC.						x		x					
<i>Inga fagifolia</i> Willd.						x							
<i>Inga marginata</i> Willd.						x							
<i>Mimosa imbricata</i> Benth.		x											
<i>Mimosa invisa</i> Mart.					x							x	
<i>Mimosa pudica</i> L.					x							x	
<i>Mimosa rixosa</i> Mart.					x							x	
<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Benth.) Macbr.	x	x					x	x	x				
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville.	x	x											
LOGANIACEAE													
<i>Antonia ovata</i> Pohl.		x											
<i>Strychnos pseudoquina</i> St. Hil.		x	x										

Família / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)	
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP		
LORANTHACEAE														
<i>Psitacanthus robustus</i> Mart.	x	x					x							x
<i>Psitacanthus corynocephalus</i> Mart.			x			x				x				
<i>Struthanthus flexicaulis</i> Mart.														x
LYTHRACEAE														
<i>Cuphea repens</i> Koehne.				x		x								
<i>Cuphea lutescens</i> Koehne.					x									
<i>Cuphea melvilla</i> Lindl.					x									
<i>Cuphea speciosa</i> Lindl.				x										
<i>Diplusodon ovatus</i> Pohl.	x			x										
<i>Lafoensia pacari</i> St. Hil.	x	x												
MALPIGHIACEAE														
<i>Banisteriopsis argyrophylla</i> (Juss.) Gates.	x	x				x			x	x	x			x
<i>Banisteriopsis oxyclada</i> (Juss.) Gates.	x													x
<i>Byrsonima coccobifolia</i> (Spr.) Kunth.	x		x											
<i>Byrsonima crassa</i> Nied.	x	x												
<i>Byrsonima variabilis</i> Juss.	x													
<i>Camarea ericoides</i> St. Hil.	x			x										
<i>Peixotoa cordistipula</i> Juss.	x	x												
<i>Pterandra pyroidea</i> Juss.	x		x	x	x									
MALVACEAE														
<i>Gaya gracilipes</i> K. Schum.	x													
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Gurcke.											x	x		
<i>Pavonia hastata</i> Cav.					x		x							x
<i>Pavonia malvaviscoides</i> Benth.	x					x		x						
<i>Pavonia rosa campestris</i> Juss.	x					x		x						
<i>Pavonia sagittata</i> A. Juss.	x					x		x						
<i>Sida cerradoensis</i> Krapov.	x													
<i>Sida cordifolia</i> L.												x		
<i>Sida glaziovii</i> K. Schum.											x			
<i>Sida linearifolia</i> Cav.											x			
<i>Sida rhombifolia</i> L.											x			
<i>Sida alba</i> L.											x			
<i>Urena lobata</i> L.											x			
<i>Wissadula amplissima</i> (L.) Fries.											x			
MELASTOMATACEAE														
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana.	x	x												
<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.	x	x				x								

Familia / Nome Científico	Formações Vegetais												(continua)	
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP		
MELASTOMATACEAE														
<i>Miconia pepericarpa</i> DC.	x	x				x								
<i>Miconia theaezans</i> (Bompl.) Cogn.	x	x				x								
<i>Tibouchina sellowiana</i> (Cham.) Cogn.	x	x				x			x					
MELIACEAE										x		x		
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.										x		x		
MENISPERMACEAE														
<i>Cissampelos glaberrima</i> St. Hil.	x				x									
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	x				x									
MORACEAE														
<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trec.	x	x												
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.							x			x				
<i>Cecropia pachystachia</i> Trec.							x	x		x				
<i>Chlorophora tinctoria</i>							x							
<i>Dorstenia cayapia</i> Vell.							x							
<i>Ficus dolaria</i> Mart.							x							
<i>Ficus clusiaefolia</i> Schott.							x							
MYRISTICACEAE													x	
<i>Virola sebifera</i> Aubl.		x	x				x	x						
MYRSINACEAE														
<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz et Pav.) Mez.	x	x												
MYRTACEAE														
<i>Campomanesia adamantinum</i> (Camb.) Berg.	x	x												
<i>Campomanesia coerulea</i> Berg.	x	x												
<i>Campomanesia pubescens</i> Berg.	x	x												
<i>Eugenia dysenterica</i> DC.		x												
<i>Myrcia lasiantha</i> DC.	x	x												
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	x	x												
<i>Myrcia variabilis</i> DC.	x	x												
<i>Psidium incanescens</i> Mart. ex DC.	x	x												
<i>Psidium firmum</i> Mart.	x	x												
NYCTAGINACEAE														
<i>Neea theifera</i> Oerst.	x	x												
<i>Pisonia tomentosa</i> Casar.	x	x												

Família / Nome Científico	Formações Vegetais											(continua)	
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA		
ONAGRACEAE					x							x	
<i>Ludwigia caparosa</i> (Bail.) Hara.					x							x	
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Raven.					x							x	
OPILIACEAE													
<i>Agonandra brasiliensis</i> Miers.		x	x										
OXALIDACEAE	x			x									
<i>Oxalis hirsutissima</i> Mart. et Zucc.	x			x									
PASSIFLORACEAE	x						x		x	x			
<i>Passiflora pohlii</i> Mast.	x						x		x	x			
<i>Passiflora serrato-digitata</i> L.													
POACEAE													
<i>Andropogon bicornis</i> H.B.K.		x		x									
<i>Andropogon hirtiflorus</i> (Nees.)		x		x									
<i>Andropogon leucostachys</i> H.B.K.		x											
<i>Aristida adscencionis</i> L.	x			x									
<i>Aristida pallens</i> Cav.	x	x		x									
<i>Aristida recurvata</i> H.B.K.		x											
<i>Aristida setifolia</i> H.B.K.	x	x		x									
<i>Axonopus aureus</i> Beauv.	x	x		x									
<i>Axonopus canescens</i> (Nees.) Piyes	x	x		x									
<i>Ctenium cirrhosum</i> (Flugge) Hitch.	x			x									
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.										x	x		
<i>Digitaria insularis</i> Fedde.										x	x		
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase.	x	x		x									
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	x			x									
<i>Eragrostis solida</i> Nees.	x			x									
<i>Hyparrhenia rufa</i> Gardn.	x												
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.										x	x		
<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.)					x								
<i>Panicum maximum</i> L.										x	x		
<i>Rhynchospora repens</i> (Willd.) Hubbard.											x		
<i>Tristachya chrysothrix</i> Nees. ex Esebeck.	x	x		x							x	x	
POLYGALACEAE													
<i>Bredemeyera martiana</i> Benn.			x						x				
<i>Polygala galloides</i> Poir.				x	x					x	x		
<i>Polygala paniculata</i> L.				x									
<i>Polygala urbanii</i> Chod.				x									

Família / Nome Científico	Formações Vegetais											
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP
POLYGONACEAE					x							
<i>Polygonum persicaria</i> L.					x							
<i>Rumex crispus</i> L.					x							
PROTEACEAE					x							
<i>Euplassa incana</i> (Klolz.) Johnts.					x							
<i>Roupala heterophylla</i> Pohl.					x							
<i>Roupala montana</i> Aubl.					x							
RUBIACEAE												
<i>Diodia teres</i> Walt.	x											
<i>Genipa americana</i> L.							x					
<i>Palicourea rigida</i> H.B.K.	x	x										x
<i>Richardia scabra</i> L.												
<i>Rudgea virbunoides</i> (Cham.) Benth.					x							
<i>Sabicea brasiliensis</i> Wern.	x	x										
<i>Spermacoce capitata</i> Ruiz et Pav.	x											x
<i>Spermacoce eryngioides</i> Cham. et Schlecht.	x											x
<i>Spermacoce nervosa</i> Pohl. ex DC.	x											x
<i>Spermacoce suaveolens</i> Mey.	x											x
<i>Spermacoce verbenoides</i> Cham. et Schlecht.	x											
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	x											
<i>Tocoyena bullata</i> (Cham. et Schlecht.) K. Schum.	x	x										
<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. et Schlecht.) Schlecht.	x	x	x									
RUTACEAE												
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.							x		x	x		
SAPINDACEAE												
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.	x	x										
<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	x	x										
<i>Serjanea acoma</i> Radlk.			x			x						
<i>Serjanea caracasana</i> Radlk.			x			x						
<i>Serjanea erecta</i> Radlk.		x	x									
<i>Serjanea lethalis</i> St. Hil.			x						x	x		
<i>Serjanea noxia</i> Camb.						x			x	x		
<i>Serjanea pinnatifolia</i> Radlk.						x			x	x		
<i>Serjanea reticulata</i> Radlk.						x			x	x		
<i>Urvillea ulmacea</i>						x			x	x		
SAPOTACEAE												
<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	x											
SCROPHULARIACEAE												
<i>Scoparia dulcis</i> L.									x	x		

Família / Nome Científico	Formações Vegetais											
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP
SMILACACEAE												
<i>Smilax campestris</i> Griseb.	x	x										
<i>Smilax cissoides</i> Mart.	x	x										
SOLANACEAE					x							
<i>Cestrum coriaceum</i> Mart.					x							
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.											x	
<i>Solanum americanum</i> Mill.											x	
<i>Solanum sisymbifolium</i> Lam.											x	
STERCULIACEAE												
<i>Helicteris ovata</i> Lam.	x	x										
<i>Helicteris sacarolha</i> St. Hil.	x	x		x								
<i>Melochia pyramidata</i> (L.) Schum.											x	
<i>Sterculia striata</i> St. Hil.										x		
<i>Waltheria pyramidalis</i> L.											x	
SYMPLOCACEAE												
<i>Symplocos nitens</i> (Pohl.) Benth.	x	x										
TILIACEAE												
<i>Corchorus hirtus</i> L.											x	
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.			x					x		x		x
<i>Luehea paniculata</i> Willd.										x		x
<i>Luehea rufescens</i> St. Hil.			x							x		x
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.											x	
TRIGONIACEAE												
<i>Trigonia nivea</i> Camb. var. <i>nivea</i>	x	x										
TURNERACEAE										x	x	
<i>Tumera ulmifolia</i> L.											x	x
ULMACEAE												
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume.					x		x					x
VERBENACEAE												
<i>Aegiphilla lhotzyana</i> Cham.		x										
<i>Lantana camara</i> L.											x	
<i>Lantana lilacina</i> Desf.	x			x							x	
<i>Lippia lupulina</i> Cham.											x	
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (L.C. Rich.) Vahl.												
<i>Verbena litoralis</i> L.											x	

Família / Nome Científico	Formações Vegetais (conclusão)											
	CC	CE	CD	CL	CV	MC	ME	MM	MS	VE	CA	CP
VITACEAE												
<i>Cissus duarteana</i> Camb.	x			x								
VOCHysiaceae												
<i>Callisthene major</i> Mart.				x			x					
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.			x	x								
<i>Qualea parviflora</i>		x	x									
<i>Salvertia convallariodora</i> St. Hil.	x	x										
<i>Vochysia elliptica</i> (Spr.) Mart.	x	x										
<i>Vochysia rufa</i> (Spr.)	x	x	x									
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.						x						

NOTA: CC - Campo Cerrado; CE - Cerrado; CD - Cerradão; CL - Campo Limpo; CV - Campo de Várzea; MC - Mata Ciliar; ME - Mata de Encosta; MM - Mata Mesófila; MS - Mata de Calcário; VE - Veredas; CA - Campo Antrófico; CP - Capoeira.

mamica-de-porca - *Zanthoxylum acutifolium* Engl., mutamba - *Guazuma ulmifolia*, carobão - *Jacaranda cuspidifolia*, aroeira - *Astronium fraxinifolium*, sucupira - *Bowdichia virgilioides* HBK., entre outras. Estrato arbustivo representado por *Dasyphyllum sprengelianum* Baker., *Senna sericea*, etc. Trepadeiras dos gêneros: *Passiflora*, *Stigmatophyllum*, *Tetrapteris*, *Pithecoctenium*, *Merremia*, *Calonyction*, etc. são freqüentes. Estrato subarbustivo-herbáceo raro, desaparecendo totalmente nos meses de estio. Epífitas praticamente inexistentes. A formação ocorre espalhada em todo o município, confrontando geralmente com o Cerrado e formando com ele áreas de transição pouco definidas.

Floresta Mesófila Estacional (Facies Caducifólia)

Gradação da formação anterior que ocorre geralmente sobre afloramentos de calcário, completamente decidua no estio, apresentando-se mais aberta, com árvores de alturas não-homogêneas, aqui e ali entremeadas por "gameleiras" e associadas ou não a cactáceas dos gêneros: *Cereus* e *Opuntia* e espécies dos gêneros: *Euphorbia*, *Jatropha* e *Peireskia*.

Representando o estrato arbóreo, temos: bucho-de-boi - *Zeyhera tuberculosa* (Vell) Bur., carobão - *Jacaranda cuspidiflora* Mart., chichá - *Sterculia striata* St. Hil., tingui - *Magonia pubescens* St. Hil., tamboril - *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong., paineira - *Chorisia speciosa* St. Hil., pereiro - *Aspidosperma* sp., açoita-cavalo - *Luehea paniculata* Mart., mutamba - *Guazuma ulmifolia*. Trepadeiras dos gêneros *Urvilea*, *Serjanea*, *Mikania*, *Passiflora*, *Pithecoctenium*, *Stigmatophyllum* disseminam-se pelo estrato arbóreo. Estrato herbáceo-graminoso raro, muitas vezes inexistentes. A referida formação aparece

ao sul e sudeste da área em apreço.

Floresta Escleromorfa (Cerradão)

Formação florestal distinta das demais, segundo Rizzini (1963b) e Rizzini & Heringer (1962), como a Floresta Atlântica, localmente representada pelas Matas de Galeria e da Floresta Tropical Estacional Mesófila, com suas respectivas facies subcaducifólia e caducifólia. Apresenta em sua composição florística, segundo Rizzini (1963a) espécies próprias e outras oriundas da Floresta Amazônica, da Floresta Atlântica e da Floresta Tropical Mesófila Estacional. Seu estrato superior oscila entre 12-15m ou, na maioria das vezes, entre 10-12m, apresentando fustes eretos, geralmente com exemplares de cascas grossas, folhas desenvolvidas, coriáceas ou não. São freqüentes: pau-terra - *Qualea dichotoma* (Mart.) Warm., *Luehea rufescens* St. Hil., *Emmotum nitens* (Benth.) Miers, sucupira - *Bowdichia virgilioides* HBK., maria-preta - *Diospyros hispida* DC., carvoeiro - *Sclerolobium paniculatum* Benth., pau-de-sebo - *Virola sebifera* Aubl., azureta - *Hirtella glandulosa* Spreng., carne-de-vaca - *Euplassa incana* (Klotz) Johnst., vinhático - *Platymenia reticulata* Benth., jatobá - *Hymenaea stignocarpa* Mart., pimenta-de-macaco - *Xylopia aromatico* (Lam.) Mart., caviúna - *Dalbergia violacea* (Vog.) Malme., *Agonandra brasiliensis* Miers., entre outras. Trepadeiras dos gêneros: *Ipomoea*, *Calonyction*, *Banisteriopsis*, *Dioscorea*, *Mikania* etc. também estão presentes. Estrato inferior pouco representativo, com exemplares dos gêneros: *Scleria*, *Piper*, *Olyra*, *Merostachys*, *Chusquea*, *Paspalum*, *Commelina*, *Centrosema*, etc. *Tillandsia*, *Bromelia*, *Oncidium*, *Catasetum*, *Rhipsalis*, *Laelia* são os gêneros representantes entre as epífitas.

A formação em questão é pouco representativa na área, sendo ocorrente ao sul e sudoeste do município.

Cerrado

Formação campestre dominante na área em apreço. Após os trabalhos de Warming (1908), muitos autores, escreveram e opinaram sobre o assunto como Arens (1963), Ferri (1963, 1969), Rizzini & Heringer (1962), Rizzini (1963ab, 1971ab, 1975ab), Goodland (1970) e Ferreira (1980) em trabalhos que discutem a sua origem, composição, ecologia e florística.

No município sob enfoque, todas as gradações dessa formação desde o Cerrado Denso até o estádio de campo-sujo podem ser visualizados.

Cerrado Denso

Nessa facies, ocorre maior densidade dos espécimes arbóreos, cujas copas se tocam, como também há ocorrência de mais de um estrato arbóreo. O arbustivo-subarbustivo mostra-se pouco representativo, como também o graminoso-herbáceo. Geralmente, a fácie mostra-se sobre relevo plano em Latossolo Vermelho-Escuro textura argilosa.

São freqüentes entre as árvores mais altas ou emergentes a sucupira - *Bowdichia virginoides* HBK., tingui - *Magonia pubescens* St. Hil., cagaita - *Eugenia disenterica* DC., pequi - *Caryocar brasiliensis* Camb., faveiro - *Dimorphandra mollis* Benth., pereiro - *Aspidosperma macrocarpon* Mart., araticum - *Annona crassiflora* Mart., piuva - *Tabebuia ochracea* Cham., lixeira - *Curatella americana* L., jacarandá - *Machaerium opacum* Vog.. O murici - *Byrsinima coccolobifolia* Juss., bolsa-de-pastor - *Zeyhera digitalis* Vell., pau-terrinha - *Qualea parviflora* Mart., hortelã - *Hyptis canna* Pohl. são de ocorrência mais rara. O estrato arbustivo apresenta *Schinus terebinthifolius* Raddi., *Copaifera oblongifolia* Mart., *Cassia rugosa* G. Don., *Kielmeyera coriacea* (Spreng.) Mart., *Cremastrum sceptrum* entre outras. *Manihot tripartita* M. Arg. mandioca-brava, *Vernonia remotiflora*, *Aeschynomene falcata* (Poir.) DC., *Desmodium barbatum*, *Stylosanthes scabra* Vog., *Stylosanthes viscosa* Sw. dominam o estrato inferior. Trepadeiras, como *Aristolochia arcuata* Mart. jarrinha, *Stigmophyllum sagitatum* Juss., *Merremia macrocalyx* (Ruiz et Pav.) O'Donnell e *Serjanea erecta* Radlk. são freqüentes. Tufos de *Echinolaena inflexa* (Poir.) Chase podem ser vistos de longe em longe, assim como de *Rhodocalyx rotundifolius* M. Arg. e de *Anemia fulva* Sw., etc. Ocorrem nas áreas gradações de Cerrado/Campo Cerrado e Campo Cerrado, a saber:

Cerrado/Campo Cerrado

Nessa facies, as copas das árvores mal se tocam ou não se tocam. Há abundância e maior variação do estrato arbustivo-subarbustivo, sendo freqüentes os arbustos escendentes. Há maior número de gramíneas e herbáceas e o porte do elemento arbóreo vai decrescendo. O pau-

terra e o barbatimão dominam e os representantes dos gêneros *Byrsinima* e *Banisteriopsis* são freqüentes.

No estrato arbóreo, são abundantes o barbatimão *Styphnodendron barbatimão* Mart., pau-terra *Qualea grandiflora* Mart., *Qualea parviflora* Mart., muricis *Byrsinima coccolobifolia* Juss., *Byrsinima crassa* Nied., *Byrsinima verbascifolia* Juss., jacarandá *Machaerium opacum* Vog., faveiro *Dimorphandra mollis* Benth., jatobá *Hymenaea stiglocarpa* Mart., pereiro *Aspidosperma macrocarpon* Mart., *Connarus suberosus*, ipê-amarelo *Tabebuia ochracea* Cham.

O estrato arbustivo mostra-se pobre, e pouco denso, sendo constituído pelas espécies: *Arrabidea brachypoda* (D.C.) Bur. et K. Schum., (caroba) *Peixotoa cordistipula* Juss., (borboleta) *Baccharis dracunculifolia* A.P.D.C., (alecrim-do-campo) *Pterocaulon lanatum* e *Eremanthus glomerulatus* Less., (boleiros) *Kielmeyera corimbosa* Mart., (pau-santinho) *Banisteriopsis oxyclada* (borboleta) *Ouratea spectabilis* Mart., (chuva-de-ouro) *Cremastrum sceptrum* (Cham.) Bur. et K. Schum., (trombeta) *Helicteris ovata* Lam., (saca-rolha) *Tocoyena brasiliensis* Mart., (marmelada-de-cachorro) *Senna rugosa* (G. Don.) Irwin et Barnaby, (fedegoso-do-campo) *Memora glaberrima* K. Schl., (trombeteira) *Zeyhera digitalis* Vell., (bolsa-de-pastor) *Salacia campestris* (Camb.) Walp., (bacupari) *Memora nodosa* Miers. (esqueleto) etc.

Estrato subarbustivo e herbáceo pouco representativo com espécies, como: *Anemopaegma arvense* (Vell.) Stelf. (catuaba), *Vernonia apiculata* Mart., *Vernonia remotiflora* L. (roxinha), *Stylosanthes guianensis* (Aubl.) Swartz., *Stylosanthes scabra* Vog., *Stylosanthes capitata* Vog., *Stylosanthes viscosa* Swartz. (alfafas-do-campo), *Chamaecrista latistipula* (Benth.) Irwin et Barnaby prateada, etc.

Estrato herbáceo composto por: *Echinolaena inflexa* (Poir.) Chase (capim-flecha), *Aristida setifolia* H.B.K., *Aristida pallens* Cav. *Eragrostis ciliares* (L.) Br. (capins-finos), derivados do Campo Limpo. Muitas vezes, essas áreas são invadidas por *Mellinis minutiflora* (L.) Beauv. (capim-gordura ou meloso).

Campo Cerrado

Facies degradada do Cerrado, mostrando estrato arbóreo de altura variável, ralo, pouco rico em espécies, envolvido por estrato arbustivo e graminoso-herbáceo denso. Entre as árvores temos: *Byrsinima verbascifolia* Juss. (murici), *Vochysia elliptica* (Spr.) Mart. e *Vochysia rufa* (Spr.) Mart. (paus-de-tucano), *Zeyhera digitalis* Vell. (bolsa-de-pastor), *Didynopanax macrocarpum* (Cham. & Schl.) Scott. (mandiocão), *Qualea parviflora* Mart. pau-terrinha.

O estrato inferior é composto por: *Anemopaegma arvense* (Vell.) Stelf., *Anemopaegma glauca* Mart. (catuabas), *Myrcia variabilis* D.C. e *Psidium firmum* Mart. (goiabinhas), *Myrcia tomentosa* (Aubl.) D.C. (goiaba-miúda), *Casearia sylvestris* Sw. (língua-de-teiú), *Memora*

nodosa Miers. e *Memora glaberrima* K. Schl. (trombeteiras), *Jacaranda paucifoliolata* Mart. e *Jacaranda decurrens* Cham. (carobas), *Collaea grewiaeefolia* Benth. (cobre-pasto), *Stylosanthes viscosa* Sw., *Stylosanthes scabra* Vog. e *Stylosanthes gracilis* H.B.K. alfafas.

Estrato graminoso-herbáceo constituído por espécies oriundas do Campo Limpo, como: *Andropogon bicornis* L. (rabo-de-burro), *Andropogon paniculatum* Kunth., *Andropogon hirtiflorus* (Nees.) Kunth. (capim-de-burro), *Aristida adscensionis* L. (capins finos), entremeado de moitas de *Echinolaena inflexa* (Poir.) Chase. (capim-flecha).

Campo Limpo

Essa formação aparece caracterizando grandes faixas no topo das ondulações, ou ocorre em continuação ao Campo Cerrado, nas encostas mais abruptas.

O estrato graminoso-herbáceo-subarbustivo é caracterizado por *Ctenium cirrosum* (Nees.) Kunth., *Aristida adscensionis* L., *Aristida pallens* Cav., *Aristida recurvata* K.B.K. (capins finos), *Andropogon bicornis* e *Andropogon hirtiflorus* (Nees.) Kunth. (rabos-de-burro), *Tristachya chrysotricha* Nees. (capim-ouro), *Mesosetum blepharopharum* (capim-lua), *Axonopus canescens* (Nees.) Pilyes, *Eragrostis solida* Nees., entre as gramíneas, além de: *Andira humilis* Mart. (mata-barata), *Camarea affinis* St. Hil., *Cambessedesia espora* D.C., *Clitoria guyanensis* Benth., *Hyptis nudicaulis* Benth., *Eriosema defoliolatum* Benth., *Gomphrena officinalis* Mart. etc., *Stylosanthes viscosa* Sw. Mart., *Eremanthus sphaerocephalus*, *Pterocaulon rugosum* etc.

Veredas

Trata-se de uma comunidade hidrófila, composta por agrupamentos de buritis *Mauritia unifera* Mart., circundadas por campo graminoso herbáceo ornado de arbustos e subarbustos. As ocorrências desse ecossistema foram referidas por Sant Hilaire (1949), Warming (1908), Magalhães (1966), Rizzini (1963b) e Romariz (1974).

Dependendo do grau de assoreamento, as veredas tendem, com o decorrer dos anos, a transformar-se em uma mata de alagado, com o desaparecimento gradativo dos buritis e aumento dos elementos arbustivos e arbóreos, segundo Brandão et al. (1991).

O município apresenta Veredas em vários dos estádios mencionados pelos autores anteriormente referidos.

A ocorrência de Veredas está condicionada ao afloramento do lençol freático, decorrente da alternância de camadas de permeabilidade diferentes, nas áreas sedimentares cretácica e triássica (2º..., 1981).

Nas Veredas mais novas, ocorrem muitas gramíneas e ciperáceas, no estrato herbáceo, como segue: *Andropogon bicornis* L. e *Andropogon leucostachyus* H.B.K. (rabos-de-burros), *Chloris picnothrix* Trin. (gramazul), *Cynodon dactylon* (L.) Mers. (grama-seda),

Echinochloa colonum (L.) Link. (capim-arroz), *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge.) Nees. (canarana), *Leptochloa filiformis* (Lam.) Beauv. e *Leptochloa virgata* Beauv. (capins-mimosos), *Paspalum acuminatum* Raddi., *Paspalum conspersum* Schradl. (capins-do-brejo), *Paspalum conjugatum* Berg. (capim-forquilha), *Mollugo verticillata* L. (molugo), *Spilanthes acmella* (pimenta-d'água), *Polygonum acuminatum* H.B.K. (erva-de-bicho), *Caperonia palustris* (L.) St. Hil. (amendoim-do-brejo), *Hedychium coronarium* Koeny. (lírio-do-brejo), *Eryngium paniculatum* (língua-de-tucano), *Cyperus esculentus* L., *Cyperus ferox* R. Rich., *Cyperus flavus* (Vahl.) Nees., *Cyperus eragrostis* Lam. (tirricas), *Eleocharis elegans* (HBK.) Roem et Schultz, *Eleocharis filiculmis* Kunth. junquinhos, *Fimbristylis autumnalis* (L.) Roem et Schultz, *Rhynchospora corymbosa* (L.) Britt. (capins-navalha). Na faixa pantanosa, podem ser encontrados *Echinodorus grandiflorus* Mich. e *Echinodorus paniculatus* Mich. (chapéus-de-couro), *Buttneria sagitifolia* St. Hil., *Ludwigia sericea* (Camb.) Hara, *Typha angustifolia* L. (taboa), etc.

Às vezes, ocorre faixa d'água onde estão presentes *Pistia stratiotes* L. (alface-d'água), *Eichhornea crassipes* (Mart.) Solms. (aguapé), etc.

Naquelas já meio assoreadas, encontram-se *Piper aduncum* L., *Piper arboreum* Aubl. (aperta-ruões), *Phyllodendron imbe* e *Phyllodendron sellowii* (imbés), *Geonoma elegans* Mart. (palmeirinha), *Staurostigma luchsnathianum* C.Kock. (imbezinho-estrela), *Doliocarpus elegans* Rich. (erva-do-mato), *Aeschynomene hystrix* Poir. e *Aeschynomene rudis* Benth. (corticeira), *Hyptis suaveolens* Poir. (hortelã), entre outros.

Campos de Várzea

Apresentam em sua cobertura vegetal as mesmas ervas e subarbustos que rodeiam as Veredas.

Formações Sucessórias

- Capoeiras

Formação sucessória, representando áreas em regeneração, não mapeáveis, tendo como espécies comuns *Trema micrantha* (candiúba), *Copaifera langsdorffii* (pau-d'óleo), *Cecropia hololeuca* (embaúba), *Xylopia brasiliensis* (pindaíba), *Mabea fistulifera* (canudo-de-pito), *Vernonia polyanthes* e *Vernonia ferruginea* (assa-peixes), *Croton urucurana* Baill., *Vernonia scorpioides* Less., *Croton celtidifolius* Baill., *Baccharis dracunculifolia*, *Lantana camara* L., *Pteridium aquilinum*, ao lado de espécies nativas, em vários estádios de rebrotamento.

- Campos Antrópicos

Áreas devastadas, anteriormente recobertas por culturas e atualmente em abandono, onde dominam espécies consideradas ruderais, pertencentes a uma enorme variedade de gêneros, sendo freqüentes o picão, assa-peixe,

alecrim, erva-canudo, leiteiros, camarás, tanchagens, barbascos, pés-de-galinha, curriolas, mata-pastos, cordas-de-viola, vassouras etc.

Essas duas formações apresentam-se sob estádios diversos, em toda a área estudada.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANUÁRIO ESTATÍSTICO DE MINAS GERAIS - 1980. Belo Horizonte: SEPLAN, v.2, 1980.
- ARENS, K. As plantas lenhosas dos campos cerrados como flora adaptada às deficiências do solo. In: SIMPÓSIO SOBRE O CERRADO, 1962, São Paulo. [Anais...]. São Paulo: USP, 1963. p.285-303.
- BRANDÃO, M.; CARVALHO, P.G.S.; BARUQUI, F.M. Veredas: uma abordagem integrada. *Daphne*, Belo Horizonte, v.1, n.3, p.8-12, abr. 1991.
- ENCICLOPÉDIA DOS MUNICÍPIOS BRASILEIROS. Rio de Janeiro: IBGE, 1959. v.25: Minas Gerais.
- FERREIRA, M.B. O cerrado em Minas Gerais: gradações e composição florística. *Informe Agropecuário*, Belo Horizonte, v.6, n.61, p.4-8, jan. 1980.
- FERRI, M.G. Histórico dos trabalhos botânicos sobre o Cerrado. In: SIMPÓSIO SOBRE O CERRADO, 1962, São Paulo. [Anais...]. São Paulo: USP, 1963. p.15-20.
- FERRI, M.G. *Plantas do Brasil*: espécies do Cerrado. São Paulo: Edgard Blücher/USP, 1969. 239p.
- GOODLAND, R.J.A. Plants of the cerrado vegetation of Brazil. *Phytologia*, Plainfield, v.20, n.2, p.57-58, 1970.
- MAGALHÃES, G.M. Sobre os cerrados de Minas Gerais. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, Rio de Janeiro, v.38, p.59-69, 1966. Suplemento.
- PIRES, J. A. A vegetação do cerrado. In: SIMPÓSIO SOBRE O CERRADO, 1962, São Paulo. [Anais...]. São Paulo: USP, 1963a. p.125-177.
- PIRES, J. A. Árvores e arbustos do cerrado. *Rodriguésia*, Rio de Janeiro, v.26, n.38, p.63-77, 1971a.
- PIRES, J. A. Contribuição ao conhecimento da estrutura do cerrado. *Brasil Florestal*, Brasília, v.6, n.2, p.3-15, 1975a.
- PIRES, J. A. Contribuição ao conhecimento do Cerrado. *Brasil Florestal*, Brasília, v.6, n.22, p.3-151, 1975b.
- PIRES, J. A. *Plantas do Brasil - árvores e madeiras úteis do Brasil*: manual de dendrologia brasileira. São Paulo: Edgard Blücher/USP, 1971b. 296p.
- PIRES, J. A. Nota prévia sobre a divisão fitogeográfica (florístico-sociológica) do Brasil. *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, v.25, n.1, p.3-64, jan./mar. 1963b.
- PIRES, J. A.; HERINGER, E.P. Preliminares acerca das formações vegetais e do reflorestamento no Brasil Central. Rio de Janeiro: SIA, 1962. 79p.
- ROMARIZ, D. de A. *Aspectos da vegetação do Brasil*. São Paulo: IBGE, 1974. 60p.
- SAINT-HILAIRE, A. de. Quadro da vegetação primitiva da Província de Minas Gerais. *Boletim Bibliográfico*, Rio de Janeiro, v.6, n.71, p.1277-1299, fev. 1949.
- 2º Plano de Desenvolvimento Integrado do Noroeste Mineiro: recursos naturais. Belo Horizonte: CETEC, 1981. Apêndice A: Contribuição ao estudo sobre evolução das Veredas.
- WARMING, E. *Lagoa Santa*. Belo Horizonte: Imprensa Oficial, 1908. 282p.

HERBÁRIO PAMG/EPAMIG - CARPOTECA: CADASTRAMENTO DO ACERVO¹

LÚCIA HELENA DE SOUZA CUNHA (*in memoriam*)
PIO VERÍSSIMO SILVA FILHO (*in memoriam*)

SUMÁRIO: Cadastra-se o acervo de frutos e sementes existente na Carpoteca do Herbário da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais - PAMG/EPAMIG.

Palavras-chave: Carpoteca, Herbário PAMG/EPAMIG, Minas Gerais, Brasil.

SUMMARY: It is presented a cadastral survey made with the carpological collection of the Epamig Herbarium (PAMG/ EPAMIG).

Key-words: *Carpological collection* Herbarium PAMG/EPAMIG, Minas Gerais, Brazil.

INTRODUÇÃO

O herbário **PAMG** foi criado em 1973, pelo Programa Integrado de Pesquisas Agropecuárias de Minas Gerais (PIPAEMG), com o objetivo de fornecer subsídios aos projetos de pesquisas em andamento naquela Instituição.

Em 1975, o herbário passou a pertencer à Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (EPAMIG), tendo sido registrado em 25 de julho de 1979, em Utrecht, com a sigla Internacional PAMG. Anexo ao PAMG, encontra-se uma carpoteca, iniciada em 1974, hoje com 1549 frutos e sementes de plantas nativas, ligadas a diversas formações vegetais, tema do presente trabalho.

MATERIAL E MÉTODOS

Os frutos e sementes depositados na Carpoteca do PAMG começaram a ser coletados em 1974, pela pesquisadora Lúcia Helena de Souza Curiha. Foram mantidos em frascos de vidro e sacos plásticos de origem diversificada e arrumados em estantes e arquivos de aço. Todos os frascos foram devidamente etiquetados, utilizando-se como materiais conservantes a naftalina para frutos secos e mistura de formol e ácido acético e álcool (FAA).

Para organização dos Quadros apresentados neste trabalho, estabeleceu-se o seguinte: no Quadro 1 há uma primeira coluna com o número de registro da carpoteca, seguido pelo nome da planta, família, nome do coletor, local de coleta e data.

No Quadro 2 estão relacionados o número de famílias, gêneros, espécies, além de mais três colunas com os seguintes títulos: material não identificado, repetição e número de exemplares coletados. Este Quadro também está representando graficamente.

RESULTADOS

Foram cadastrados frutos e sementes pertencentes a 97 famílias, compondo um total de 512 espécies, englobadas em 397 gêneros. Levando-se em conta as duplicatas dos exemplares cadastrados, somam 1.549 exemplares.

As famílias com maior número de coletas foram: Leguminosae (480), contendo 130 espécies, seguida por Asteraceae (133), com 57 espécies; Bignoniaceae (69), com 28 espécies; Malvaceae (68), com 18 espécies e Poaceae (58), com 31 espécies (Quadro 2 e Gráfico 1).

¹ Aceito para publicação em 30 de abril de 1994.

QUADRO 1 - Número de Coleta, Nome Científico, Família, Coletor, Local e Data dos Frutos Existentes na Carpoteca do PAMG

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
806	<i>Thunbergia alata</i> Bojer	Acanthaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	07/07/83
051	<i>Alternanthera</i> sp.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/07/79
067	<i>Alternanthera brasiliensis</i>	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	22/06/79
277	<i>Amaranthus</i> sp.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
279	<i>Alternanthera</i> sp.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
399	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/11/81
417	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	15/10/81
493	<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	Amaranthaceae	J.P. Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	02/05/82
506	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
518	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	26/05/82
519	<i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) Kuntze	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	26/05/82
529	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	26/05/82
566	<i>Gomphrena</i> sp.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
596	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	J.P. Laca-Buendia	Prudente de Moraes-MG	02/08/82
613	<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) R. Br.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/08/82
648	<i>Achyranthes indica</i> L.	Amaranthaceae	M. Brandão	Governador Valadares-MG	26/03/83
765	<i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) Kuntze	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
828	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/10/83
935	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/06/84
1219	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
021	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott.	Anacardiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	01/03/79
046	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/09/79
187	<i>Rhus succedanea</i> L.	Anacardiaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
226	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/05/79
317	<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	18/01/80
411	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
785	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	L.H. Cunha	Ceará	10/02/83
807	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	L.H. Cunha	Fortaleza-CE	10/05/82
844	<i>Schinus</i> sp.	Anacardiaceae	M. Bandão	Belo Horizonte-MG	10/07/83
1031	<i>Astronium</i> sp.	Anacardiaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	19/09/85
1087	<i>Astronium fraxinifolium</i> Shott.	Anacardiaceae	M. Brandão	Curvelo-MG	19/09/85
1053	<i>Spondias</i> sp.	Anacardiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/06/82
1428	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1515	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	M. Brandão	Araxá-MG	25/10/91
109	<i>Annona crassiflora</i> Mart.	Annonaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/09/79
335	<i>Guatteria</i> sp.	Annonaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	20/09/79
350	<i>Duguetia furfuracea</i> (St. Hil.) Bth.	Annonaceae	M. Brandão	Porteirinha/Fco. Sá-MG	22/06/74
608	<i>Annona</i> sp.	Annonaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/09/79
687	<i>Annona glabra</i> L.	Annonaceae	J.P. Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	22/09/83

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
788	<i>Annona coriacea</i> Mart.	Annonaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/07/83
1003	<i>Guateria</i> sp.	Annonaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1033	<i>Xylopia</i> sp.	Annonaceae	M. Brandão	Uberaba-MG	02/08/86
1143	<i>Annonia crassiflora</i> Mart.	Annonaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	20/06/86
1384	<i>Annonia crassiflora</i> Mart.	Annonaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1385	<i>Annona</i> sp.	Annonaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
222	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
324	<i>Aspidosperma pyricollum</i> M. Arg.	Apocynaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	15/05/76
325	<i>Aspidosperma polineuron</i> M. Arg.	Apocynaceae	A. Duarte	Pedro Leopoldo-MG	07/11/68
326	<i>Aspidosperma melanocalyx</i> M. Arg.	Apocynaceae	A. Duarte	Vespasiano-MG	15/07/60
327	<i>Aspidosperma ellipsocarpum</i> M. Arg.	Apocynaceae	A. Duarte	BR. Rio-Bahia - km 751	15/07/60
328	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> M. Arg.	Apocynaceae	A. Duarte	Pedro Leopoldo-MG	07/09/68
329	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	A. Duarte	Pedro Leopoldo-MG	07/11/70
330	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	07/11/80
601	<i>Macrosiphonia velame</i> St. Hil.	Apocynaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/08/82
826	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/08/82
976	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Coromandel-MG	20/07/88
1000	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Glaucilândia-MG	22/08/85
1005	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	22/08/85
1008	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1009	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1021	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Curvelo-MG	21/08/85
1025	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Curvelo-MG	22/08/85
1032	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Uberaba-MG	22/08/85
1105	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Itacambira-MG	24/08/85
1109	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	23/08/85
1111	<i>Allamanda</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Jaiba-MG	23/08/85
1141	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Uberaba-MG	02/08/86
1150	<i>Allamanda</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	15/07/86
1276	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1277	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1298	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1300	<i>Allamanda</i> sp.	Apocynaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1331	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	Apocynaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1404	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1424	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1459	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1474	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1501	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Três Marias-MG	03/10/91
1510	<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	25/10/91
080	<i>Didymopanax macrocarpon</i> (Cham. et Sch.) Seem.	Araliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/03/79
1165	<i>Didymopanax</i> sp.	Araliaceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	25/04/91
1371	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) Kuntze.	Araucariaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1372	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) Kuntze.	Araucariaceae	P. Verissimo	Carangola-MG	27/09/91
1390	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) Kuntze.	Araucariaceae	P. Verissimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1511	<i>Araucaria</i> sp.	Araucariaceae	P. Verissimo	Barão de Cocais-MG	25/10/91
443	<i>Aristolochia</i> sp.	Aristolochiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	15/06/82
767	<i>Aristolochia galeata</i> Mart. et. Zucc.	Aristolochiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	12/07/83
913	<i>Aristolochia</i> sp.	Aristolochiaceae	M. Brandão	Ituiutaba-MG	26/03/85
1041	<i>Aristolochia</i> sp.	Aristolochiaceae	M. Brandão	Itacarambi-MG	24/08/85
1125	<i>Aristolochia</i> sp.	Aristolochiaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	17/02/85
1514	<i>Aristolochia cymbifera</i> Mart.	Aristolochiaceae	M. Brandão	Araxá-MG	25/10/85
1525	<i>Aristolochia galeata</i> Mart. et. Zucc.	Aristolochiaceae	M. Brandão	Morada Nova-MG	31/10/91
055	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) R.Br.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/07/79
107	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	30/06/79
135	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	03/01/77
379	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
571	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/06/82
707	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	H.M. Saturnino	Januária-MG	18/07/83
708	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	H.M. Saturnino	Januária-MG	18/07/83
768	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/09/81
947	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	20/05/84
968	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) R. Br.	Asclepiadaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/05/83
977	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) R. Br.	Asclepiadaceae	O. Drummond	Jaíba-MG	06/08/84
1010	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	26/06/85
1013	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	M. Brandão	Glaucilândia-MG	22/08/85
1092	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1106	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	23/08/85
1126	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	17/02/86
1146	<i>Calotropis procera</i> (Ait.) R. Br.	Asclepiadaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	02/03/86
1315	<i>Asclepias curassavica</i> L.	Asclepiadaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1534	<i>Oxypetalum</i> sp.	Asclepiadaceae	P. Verissimo	Parque Nacional da Tijuca-RJ	15/11/91
040	<i>Piptocarpta</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Prudente de Moraes-MG	13/11/79
050	<i>Vernonia remotiflora</i> Rich.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	24/05/79
052	<i>Elephantopus mollis</i> HBK.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/10/79
054	<i>Vernonia bardanoides</i> Lees.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/07/79
056	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/07/79
058	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hil.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/07/79
059	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	05/07/79
060	<i>Vernonia polyanthes</i> Less.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/04/79
062	<i>Porophyllum ruderale</i> (Joer.) Cass.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/04/79
068	<i>Taraxacum officinalis</i> Weber.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	29/07/79
179	<i>Elephantopus mollis</i> HBK.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	08/05/80
236	<i>Silolisa</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Coromandel-MG	25/05/80
276	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
280	<i>Tagetes</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Familia	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
286	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
288	<i>Delilia biflora</i> (L.) DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
289	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
294	<i>Baccharis</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/07/79
322	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/11/80
323	<i>Sipolisa lanuginosa</i> Glaziou.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/11/80
336	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	02/02/81
342	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Corinto-MG	22/06/74
357	<i>Pterocaulon</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Janaúba-MG	23/06/74
371	<i>Emilia sagitata</i> (Vahl.) DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	26/08/81
375	<i>Mikania</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/09/81
381	<i>Elephantopus mollis</i> HBK.	Asteraceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
401	<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/81
409	<i>Sigesbeckia orientalis</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/10/81
410	<i>Astes camporum</i>	Asteraceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/10/81
416	<i>Erigeron maximus</i>	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	15/10/81
424	<i>Polymnia siegesbeckia</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	15/07/82
425	<i>Gnaphalim purpureum</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
429	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/07/82
437	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/06/82
444	<i>Emilia sonchifolia</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	15/06/82
446	<i>Vernonia remotiflora</i> Rich.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	15/06/82
458	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
465	<i>Blaivillea biaristata</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
469	<i>Synedrella nodiflora</i> Gaertn.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	03/05/82
471	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	03/05/82
473	<i>Pterocaulon alopecurioides</i> (Lamb.) DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	14/06/82
485	<i>Blainvillea biaristata</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	18/07/82
486	<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
497	<i>Taraxacum pinata</i> (Lam.) O. Kuntze.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	06/05/82
504	<i>Schkuria pinnata</i> (Lam.) O. Kuntze.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
508	<i>Delilia biflora</i> (L.) DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/04/82
510	<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/04/82
521	<i>Vernonia obtusata</i>	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	06/06/82
522	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/09/82
525	<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	16/06/82
528	<i>Cosmus caudatus</i> HBK.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	29/05/82
537	<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/04/82
538	<i>Chaptalia integriflora</i> (Vell.) Burt.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/04/82
549	<i>Elephantopus mollis</i> HBK.	Asteraceae	M. Brandão	Cantagalo-MG	20/05/82
552	<i>Chaptalia mutans</i> (L.) Polak.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
563	<i>Eclipta alba</i> Hassk.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	14/06/82
567	<i>Baccharis minutiflora</i>	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
588	<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) O. Kuntze.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/11/81
591	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/10/82

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
603	<i>Eremanthus glomerata</i> Less.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/06/82
606	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/04/82
611	<i>Blainvillea biaristata</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
612	<i>Vernonia onopordioides</i> Baker.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/08/82
620	<i>Emilia sagittata</i> (Vall.) DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	23/11/82
630	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/07/82
635	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/08/82
636	<i>Spilanthes acmella</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/08/82
642	<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
646	<i>Bidens</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/84
654	<i>Delilia biflora</i> (L.) DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Niterói-RJ	20/06/83
662	<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabr.	Asteraceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
672	<i>Polymnia siegesbeckia</i> L.	Asteraceae	H.M. Saturnino	Sete Lagoas-MG	10/06/82
689	<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Braum.	Asteraceae	M. Brandão	Santa Rita do Sapucaí-MG	25/10/83
704	<i>Baccharis minutiflora</i> Mart.	Asteraceae	H.M. Saturnino	Januária-MG	17/07/83
706	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	B. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	02/07/83
720	<i>Aspilia</i> sp.	Asteraceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
727	<i>Centratherum</i> sp.	Asteraceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
740	<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Cantagalo-MG	02/07/83
771	<i>Chaptalia nutans</i> L.	Asteraceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	02/07/83
773	<i>Eupatorium serratum</i>	Asteraceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
778	<i>Solidago chilensis</i> Meyen.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/05/83
779	<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	J.P. Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	27/08/83
780	<i>Ethulia conyzoides</i>	Asteraceae	L.H. Cunha	Governador Valadares-MG	15/07/83
789	<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	16/08/83
792	<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/10/83
796	<i>Eclipta alba</i> Hassk.	Asteraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/10/83
821	<i>Eupatorium pauciflorum</i> HBK.	Asteraceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	10/10/83
829	<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	Asteraceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	28/10/83
843	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
850	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	Asteraceae	M. Brandão	Santa Rita do Sapucaí-MG	10/10/83
851	<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Braum.	Asteraceae	M. Brandão	Santa Rita do Sapucaí-MG	10/10/83
901	<i>Tagetes</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Pouso Alegre-MG	06/05/85
961	<i>Calea</i> sp.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	15/07/83
973	<i>Eupatorium squalidum</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	10/08/84
974	<i>Delilia biflora</i> (L.) DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	10/08/84
988	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	05/02/84
1048	<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1050	<i>Centratherum</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1056	<i>Tagetes patula</i> L.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1057	<i>Senecio brasiliensis</i> Less.	Asteraceae	M. Brandão	Pouso Alegre-MG	20/05/86
1058	<i>Eclipta alba</i> Hassk.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1059	<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1060	<i>Vanillosmopsis arborea</i> (Gardn.) Baker.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1066	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86

Nº Coleta	Nome da Planta	Familia	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1067	<i>Bacharis dracunculifolia</i> DC.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1068	<i>Centratherum</i> isp.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1070	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1071	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1074	<i>Eupatorium</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/11/86
1079	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1080	<i>Elephantopus mollis</i> HBK.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1108	<i>Lychonophora ericoides</i> Mart.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	20/06/84
1116	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Asteraceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	06/05/86
1159	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1160	<i>Vernonia</i> sp.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1161	<i>Vernonia fruticulosa</i> Mart.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1162	<i>Gnaphalium gandichandianum</i>	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1208	<i>Tithonia diversifolia</i> (Helms.) Gray.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1245	<i>Bidens</i> sp.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1269	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1270	<i>Mikania hirsutissima</i>	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1285	<i>Elephantopus</i> sp.	Asteraceae	P. Veríssimo	Bom Jesus do Amparo-MG	21/08/91
1290	<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	P. Veríssimo	Contagem-MG	28/08/91
1291	<i>Taracacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	P. Veríssimo	Contagem-MG	28/08/91
1292	<i>Taracacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	P. Veríssimo	Contagem-MG	28/08/91
1318	<i>Tithonia diversifolia</i> (Helms.) Gray.	Asteraceae	P. Veríssimo	Norte de Minas	12/09/91
1183	<i>Calendula officinale</i> Weber.	Asteraceae	W. Iraci	Portugal	20/03/91
1184	<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	23/04/91
1185	<i>Taraxacum officinale</i> Weber.	Asteraceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	25/04/91
1375	<i>Helianthus</i> sp.	Asteraceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1516	<i>Stevia</i> sp.	Asteraceae	P. Veríssimo	Araxá-MG	25/10/91
1545	<i>Chaptalia integriflora</i> (Vell.) Burt.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
1546	<i>Dasyphym</i> sp.	Asteraceae	P. Veríssimo	Barão de cocais-MG	22/11/91
972	<i>Boussengaultia baselloides</i>	Basselaceae	F. Lara	Belo Horizonte-MG	20/06/74
1212	<i>Begonia</i> sp.	Begoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1339	<i>Begonia</i> sp.	Begoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/09/91
011	<i>Tabebuia avellaneda</i>	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
012	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i> D. Don.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
063	<i>Cybistax antisiphilitica</i> Mart.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/07/79
073	<i>Hacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/09/79
075	<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Loef.	Bignoniaceae	M. Brandão	Campo Grande-MT	05/02/79
117	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Brasília-DF	20/09/79
119	<i>Tabebuia roseo-alba</i> Sandw.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Brasília-DF	20/12/79
142	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/11/79
210	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.	Bignoniaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
249	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Serra do Cipó-MG	30/06/80
263	<i>Arrabidea</i> sp.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	14/08/80

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
266	<i>Zeyhera digitalis</i> (Vell.) Hoehne.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	14/08/80
302	<i>Pyrostegia venusta</i> Miers.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	14/08/80
347	<i>Anemopaegma glaucum</i> Mart.	Bignoniaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	06/05/81
412	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
617	<i>Alsocydia erubescens</i>	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	10/08/82
637	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichols.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Santa Luzia-MG	05/05/81
723	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don.	Bignoniaceae	H.M. Saturnino	Francisco Sá-MG	21/08/83
732	<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Tol.	Bignoniaceae	H.M. Saturnino	Francisco Sá-MG	21/08/83
801	<i>Cybistax antisiphilitica</i> Mart.	Bignoniaceae	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	14/10/83
892	<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Tol.	Bignoniaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	04/11/83
893	<i>Anemopaegma glaucum</i> Mart.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	29/08/84
928	<i>Tabebuia caraiba</i> (Mart.) Bur.	Bignoniaceae	H.M. Saturnino	Mocambinho-MG	18/07/83
936	<i>Pyrostegia venusta</i> Miers.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/06/84
959	<i>Memora nodosa</i>	Bignoniaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	29/02/85
982	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichols.	Bignoniaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/10/78
999	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Juramento-MG	22/08/85
1011	<i>Cybistax antisiphilitica</i> Mart.	Bignoniaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	26/06/85
1012	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	26/06/85
1019	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.	Bignoniaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	21/08/85
1028	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	20/08/85
1038	<i>Zeyhera tuberculosa</i> Bur.	Bignoniaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1086	<i>Memona nodosa</i>	Bignoniaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	17/09/85
1047	<i>Cybistax antisiphilitica</i> Mart.	Bignoniaceae	M. Brandão	Pouso Alegre-MG	20/05/86
1095	<i>Zeyhera</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Juramento-MG	22/08/85
1102	<i>Jacaranda cuspidifolia</i> Mart.	Bignoniaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1120	<i>Jacaranda cuspidiflora</i> Mart.	Bignoniaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	23/08/85
1129	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Uberaba-MG	02/08/86
1130	<i>Anemopaegma</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	17/09/85
1147	<i>Anemopaegma</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	17/02/85
1148	<i>Cybistax antisiphilitica</i> Mart.	Bignoniaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	20/06/86
1211	<i>Zeuhera tuberculosa</i> Bur.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1220	<i>Zeyhera tuberculosa</i> Bur.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1244	<i>Cybistax antisiphilitica</i> Mart.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1321	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1325	<i>Arrabidea</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1326	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don.	Bignoniaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1330	<i>Arrabidea</i> sp.	Bignoniaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1334	<i>Pithecoctenium echinatum</i> (Jacq.) K. Schum.	Bignoniaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1336	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1363	<i>Jacaranda mimosaeifolia</i> D. Don.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1365	<i>Tabebuia chrysotricha</i> Mart.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1366	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1367	<i>Arrabidea</i> sp.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1369	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1379	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91

Nº Coleta	Nome da Planta	Familia	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1465	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standl.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1469	<i>Zeyhera tuberculosa</i> Bur.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1470	<i>Cybistax antisiphilitica</i> Mart.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1483	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichols.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1486	<i>Tabebuia</i> sp.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1005	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	09/10/91
1507	<i>Kigelia africana</i> Benth.	Bignoniaceae	O. Drummond	Belo Horizonte-MG	10/10/91
1508	<i>Zeyhera tuberculosa</i> Bur.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	25/10/91
1517	<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Bignoniaceae	M. Brandão	Araxá-MG	25/10/91
1527	<i>Jacaranda</i> sp.	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	06/10/91
1548	<i>Alsocydia erubescens</i>	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
1549	<i>Alsocydia erubescens</i>	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
1551	<i>Alsocydia erubescens</i>	Bignoniaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
203	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	23/09/80
878	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	S. Mello	Acauã-MG	15/07/84
879	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	S. Mello	Acauã-MG	15/07/84
880	<i>Bixa orellana</i> var. <i>wagneriana</i>	Bixaceae	M. Mello	Acauã-MG	15/07/84
1197	<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	08/06/91
301	<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. et Zucc.) A. Robyns.	Bombacaceae	M. Brandão	Norte de Minas	07/09/90
362	<i>Eriotheca gracilipes</i>	Bombacaceae	M. Brandão	Coromandel-MG	25/09/81
582	<i>Chorisia speciosa</i> St. Hil.	Bombacaceae	M. Brandão	Prudente de Morais-MG	20/06/80
889	<i>Bombax aquatica</i>	Bombacaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/06/83
898	<i>Bombax aquatica</i>	Bombacaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	06/06/83
1090	<i>Cavanillesia arborea</i> K. Schum.	Bombacaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	23/08/85
1329	<i>Cavanillesia arborea</i> K. Schum.	Bombacaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1439	<i>Bombax aquatica</i>	Bombacaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1473	<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart. et Zucc.) A. Robyns.	Bombacaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
296	<i>Heliotropium indicum</i> L.	Boraginaceae	M. Brandão	Prudente de Morais-MG	23/07/79
404	<i>Cordia verbenacea</i> DC.	Boraginaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/10/81
420	<i>Heliotropium</i> sp.	Boraginaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	24/04/82
1101	<i>Heliotropium</i> sp.	Boraginaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1353	<i>Aechmea aureo-rosea</i> Baker.	Bromeliaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional do Caparaó-MG	25/09/91
422	<i>Budleya brasiliensis</i>	Budleyaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
1345	<i>Budleya longiflora</i>	Budleyaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional do Caparaó-MG	25/09/91
573	<i>Cleome affinis</i> DC.	Capparidaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	05/01/83
574	<i>Cleome affinis</i> DC.	Capparidaceae	M. Brandão	Prudente de Morais-MG	26/10/82

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
830	<i>Cleome</i> sp.	Capparidaceae	M. Brandão	Cantagalo-MG	12/12/83
1383	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	Caryocaraceae	P. Verissimo	Paraopeba-MG	30/09/91
063	<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd.	Caryophyllaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	25/04/79
775	<i>Spergula arvensis</i> L.	Caryophyllaceae	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	15/05/83
014	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Caryophyllaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
1218	<i>Casuarina</i> sp.	Caryophyllaceae	P. Verissimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1497	<i>Cecropia</i> sp.	Cecropiaceae	P. Verissimo	Três Marias-MG	03/10/91
832	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chenopodiaceae	M. Brandão	Cantagalo-MG	03/07/83
338	<i>Licania tomentosa</i> Benth.	Chrysobalanaceae	M. Brandão	Salvador-BA	22/06/74
044	<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. et. Schl.) Pig.	Cochlospermaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/10/79
980	<i>Cochlospermum insigne</i>	Cochlospermaceae	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	13/10/82
984	<i>Cochlospermum insigne</i>	Cochlospermaceae	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	13/10/82
994	<i>Cochlospermum insigne</i>	Cochlospermaceae	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	13/10/82
1016	<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. et. Schl.) Pig.	Cochlospermaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	22/08/85
1107	<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. et. Schl.) Pig.	Cochlospermaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	23/08/82
1152	<i>Cochlospermum insigne</i>	Cochlospermaceae	H.M. Saturnino	Sete Lagoas-MG	28/08/83
1155	<i>Cochlospermum insigne</i>	Cochlospermaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	13/10/82
1156	<i>Cochlospermum insigne</i>	Cochlospermaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/08/86
1481	<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. et. Schl.) Pig.	Cochlospermaceae	P. Verissimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1484	<i>Cochlospermum regium</i> (Mart. et. Schl.) Pig.	Cochlospermaceae	P. Verissimo	Felixlândia-MG	01/10/91
132	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	20/11/79
311	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	M. Brandão	Serro-MG	02/07/80
344	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	12/03/79
346	<i>Combretum</i> sp.	Combretaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	22/06/74
489	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
609	<i>Terminalia argentea</i> Mart. et. zucc.	Combretaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	12/12/80
610	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/08/82
808	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/09/82
981	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	06/05/84
1044	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	M. Brandão	Mirabela-MG	22/08/86
1046	<i>Terminalia fagifolia</i> Mart. et. Zucc.	Combretaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1157	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	18/08/86
1314	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
457	<i>Commelinopsis benghalensis</i> L.	Commelinaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
1524	<i>Connarus</i> sp.	Connaraceae	P. Verissimo	Três Marias-MG	02/10/91
245	<i>Evolvulus</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/05/80

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
291	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
299	<i>Merremia argyptia</i> L.) Urban.	Convolvulaceae	Laca-Buendia	Norte de Minas	10/11/80
271	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
397	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/81
428	<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urban.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
464	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/06/82
477	<i>Ipomoea coccinea</i> L.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	16/06/82
515	<i>Evolvulus</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	06/06/82
517	<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz. et Pav.) O'Don.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/06/82
559	<i>Ipomoea cunanchifolia</i> Meissn.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/06/82
585	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	29/10/82
589	<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz. et Pav.) O'Don.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	25/08/82
599	<i>Ipomoea coccinea</i> L.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	25/08/82
600	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	20/09/82
633	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	05/10/81
659	<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/06/83
661	<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hallier.	Convolvulaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
674	<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/10/82
675	<i>Ipomoea cunanchifolia</i> Meissn.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/10/82
681	<i>Ipomoea pinnata</i> Boj.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/08/83
701	<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz. et Pav.) O'Don.	Convolvulaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	17/07/83
712	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
726	<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier.	Convolvulaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
729	<i>Merremia</i> sp.	Convolvulaceae	H.M. Saturnino	Januária-MG	16/07/83
737	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Cantagalo-MG	02/07/83
754	<i>Merremia tuberosa</i>	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/83
793	<i>Merremia tuberosa</i>	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/05/80
852	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	02/07/82
856	<i>Merremia</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	02/07/82
867	<i>Evolvulus</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	08/09/84
876	<i>Ipomoea acuminata</i> Roem. et Schl.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/08/84
884	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/08/84
902	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Monte Sião-MG	07/05/85
917	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Ituiutaba-MG	26/03/85
978	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	02/05/84
1103	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	23/08/85
1104	<i>Merremia</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1158	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1200	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	08/06/91
1252	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1253	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1255	<i>Ipomoea</i> sp.	Convolvulaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1313	<i>Ipomoea acuminata</i> Roem. et Schl.	Convolvulaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
495	<i>Lepidium ruderale</i> L.	Cruciferae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	10/06/76

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
561	<i>Lepidium ruderale</i> L.	Cruciferae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	27/06/83
663	<i>Brassica rapa</i> L.	Cruciferae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
790	<i>Raphanus</i> sp.	Cruciferae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/06/83
854	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Cruciferae	M. Brandão	Cantagalo-MG	10/10/83
875	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Cruciferae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	29/05/84
897	<i>Brassica rapa</i> L.	Cruciferae	M. Brandão	Cantagalo-MG	05/05/84
1538	<i>Lepidium ruderale</i> L.	Cruciferae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
176	<i>Mormodica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/05/80
214	<i>Luffa argyptica</i> Mill.	Cucurbitaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	18/01/80
423	<i>Trianosperma</i> sp.	Cucurbitaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	15/09/82
456	<i>Trianosperma</i> sp.	Cucurbitaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	15/09/82
496	<i>Mormodica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	06/05/82
750	<i>Mormodica charantia</i> L.	Cucurbitaceae	H.M. Saturnino	Cordisburgo-MG	16/07/83
787	<i>Luffa aegyptica</i> Mill.	Cucurbitaceae	Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	23/05/83
805	<i>Trianosperma</i> sp.	Cucurbitaceae	M. Brandão	Rio Paraíba-MG	15/11/83
809	<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	Cucurbitaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/09/82
865	<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	Cucurbitaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	08/11/84
896	<i>Cucumis anguria</i> L.	Cucurbitaceae	L.H. Cunha	Pitangui-MG	10/02/85
1042	<i>Trianosperma</i> sp.	Cucurbitaceae	M. Brandão	Couto de Magalhães-MG	25/08/87
1081	<i>Luffa</i> sp.	Cucurbitaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1331	<i>Cayaponia espelina</i>	Cucurbitaceae	M. Brandão	Mocambinho-MG	17/02/86
1145	<i>Luffa</i> sp.	Cucurbitaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	20/06/86
1203	<i>Cayaponia</i> sp.	Cucurbitaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	18/06/91
1278	<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	Cucurbitaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1312	<i>Cayaponia espelina</i>	Cucurbitaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
430	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/05/82
463	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
480	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
513	<i>Scleria</i> sp.	Cyperaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	12/05/82
514	<i>Cyperus ferax</i> L.C. Rich.	Cyperaceae	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	12/06/82
532	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/04/82
543	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
550	<i>Cyperus imbricatus</i>	Cyperaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/06/82
676	<i>Cyperus ferax</i> L.C. Rich.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	15/07/83
705	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	21/08/83
743	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	M. Brandão	Cantagalo-MG	02/07/83
761	<i>Fimbristylis miliacea</i> (L.) Vahl.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	05/10/81
820	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	M. Brandão	Cantagalo-MG	10/10/83
848	<i>Cyperus</i> sp.	Cyperaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/10/83
1322	<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	12/09/91
010	<i>Dillenia speciosa</i>	Dilleniaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
032	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Dilleniaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/11/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
318	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Dilleniaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	15/09/80
438	<i>Curatella</i> sp.	Dilleniaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/06/82
579	<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Dilleniaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
1523	<i>Davilla</i> sp.	Dilleniaceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	30/10/91
074	<i>Diospyros sericea</i> DC.	Ebenaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/09/79
624	<i>Diospyros sericea</i> DC.	Ebenaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	15/09/82
1163	<i>Elaeocarpus cyaneus</i> Engl.	Elaeocarpaceae	M. Brandão	São José do Rio Pardo-MG	20/05/91
247	<i>Erica</i> sp.	Ericaceae	M. Brandão	Diamantina-MG	25/08/80
1346	<i>Erica</i> sp.	Ericaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional do Caparaó-MG	25/09/91
047	<i>Erythroxylum</i> sp.	Erythroxylaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/11/79
085	<i>Erythroxylum</i> sp.	Erythroxylaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/11/79
097	<i>Erythroxylum suberosum</i> St. Hil.	Erythroxylaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/10/79
321	<i>Erythroxylum</i> sp.	Erythroxylaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	18/11/80
595	<i>Erythroxylum</i> sp.	Erythroxylaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	18/11/80
757	<i>Erythroxylum deciduum</i> St. Hil.	Erythroxylaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	12/07/83
1536	<i>Erythroxylum suberosum</i> St. Hil.	Erythroxylaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
033	<i>Croton</i> sp.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	12/11/79
053	<i>Euphorbia</i> sp.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/10/79
982	<i>Croton</i> sp.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
105	<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/04/79
153	<i>Sebastiania corniculata</i> (Mart.) Muell. Arg.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/05/79
194	<i>Johanesia princeps</i> Vell.	Euphorbiaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	25/05/79
204	<i>Aleurites molluccana</i> Willd.	Euphorbiaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
264	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	14/08/80
332	<i>Manihot</i> sp.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	02/02/81
356	<i>Croton</i> sp.	Euphorbiaceae	M. Brandão	Porteirinha-MG	22/06/74
382	<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
442	<i>Euphorbia prostrata</i> Ait.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
462	<i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	16/06/82
554	<i>Phyllanthus corcovadensis</i> Muell.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
578	<i>Euphorbia hirta</i> L.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/08/82
660	<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Euphorbiaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
695	<i>Croton lobatus</i> L.	Euphorbiaceae	M. Brandão	Juiz de Fora-MG	06/08/83
769	<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Janaúba-MG	12/07/83
797	<i>Jatropha urens</i> Muell.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	São Luiz-MA	20/05/83
877	<i>Euphorbia</i> sp.	Euphorbiaceae	Laca-Buendia	Funilândia-MG	12/07/84
962	<i>Johanesia princeps</i> Vell.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/05/83
1052	<i>Jatropha</i> sp.	Euphorbiaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	19/08/86
1085	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	Euphorbiaceae	L.H. Cunha	Uberaba-MG	10/05/86
1164	<i>Johanesia princeps</i> Vell.	Euphorbiaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	23/08/85

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1273	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	Euphorbiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1368	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	Euphorbiaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1451	<i>Phyllanthus nobilis</i> Muell. Arg.	Euphorbiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1452	<i>Aleurites molluccana</i> Willd.	Euphorbiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1455	<i>Aleurites molluccana</i> Willd.	Euphorbiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1457	<i>Johanesia princeps</i> Vell.	Euphorbiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1543	<i>Mabea fistulifera</i> Mart.	Euphorbiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
1552	<i>Casearia arborea</i> (L.C. Rich.)	Flacourtiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais - MG	22/11/91
250	<i>Kielmeyera</i> sp.	Guttiferae	M. Brandão	Serra do Cipó-MG	30/06/80
451	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart.	Guttiferae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
971	<i>Kielmeyera</i> sp.	Guttiferae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	10/05/83
1006	<i>Kielmeyera</i> sp.	Guttiferae	M. Brandão	Juramento-MG	22/08/85
1193	<i>Kielmeyera</i> sp.	Guttiferae	M. Brandão	Juramento-MG	22/08/85
1192	<i>Kielmeyera rubriflora</i> Camb.	Guttiferae	M. Brandão	Montes Claros-MG	20/06/91
1293	<i>Kielmeyera</i> sp.	Guttiferae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1401	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart.	Guttiferae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1482	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart.	Guttiferae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1535	<i>Clusia</i> sp.	Guttiferae	P. Veríssimo	Parque Nacional da Tijuca-RJ	15/11/91
1554	<i>Hypoxis</i> sp.	Hypoxidaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
709	<i>Dietes</i> sp.	Iridaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	21/08/83
064	<i>Hyptis pectinata</i> L.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/07/79
070	<i>Hyptis cana</i> Pohl. ex Benth.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
272	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
278	<i>Leonotis nepetaefolia</i>	Lamiaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
380	<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R.Br.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
398	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/81
400	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
408	<i>Stachys</i> sp.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/81
419	<i>Hyptis pectinata</i> L.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	24/04/82
426	<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
475	<i>Leonurus sibiricus</i> L.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
484	<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
507	<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/04/82
568	<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R.Br.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/06/82
607	<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R.Br.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/08/82
631	<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R.Br.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	10/10/81
658	<i>Leucas martinicensis</i> R.Br.	Lamiaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
691	<i>Hyptis pectinata</i> L.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/10/83
721	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
725	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/08/83

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
745	<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R.Br.	Lamiaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83
753	<i>Lenorus medica</i>	Lamiaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
800	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	M. Brandão	São Luiz-MA	20/05/83
831	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
833	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	12/08/82
886	<i>Stachys</i> sp.	Lamiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/10/83
1053	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1076	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1097	<i>Hyptis</i> sp.	Lamiaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1355	<i>Ocimum pilosum</i> L.	Lamiaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
248	<i>Nectandra</i> sp.	Laureceae	M. Brandão	Serro-MG	02/07/80
1405	<i>Ocotea lanceolata</i> Mez.	Lauraceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
158	<i>Gustavia</i> sp.	Lecythidaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	15/04/80
229	<i>Lecythis pisonis</i> Mart.	Lecythidaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	28/05/80
1142	<i>Bertholetia</i> sp.	Lecythidaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	10/09/86
1280	<i>Lecythis pisonis</i> Mart.	Lecythidaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1283	<i>Lecythis pisonis</i> Mart.	Lecythidaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1307	<i>Cariniana</i> sp.	Lecythidaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1370	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze.	Lecythidaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1410	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze.	Lecythidaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1464	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Lecythidaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
024	<i>Chamaecrista</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
001	<i>Cassia grandis</i> L.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
004	<i>Caesalpinia leiostachya</i> (Benth.) Ducke.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
006	<i>Senna fistula</i> L.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/02/79
009	<i>Peltosphorum dubium</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	01/03/79
017	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Rafin.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
020	<i>Caesalpinia trinctoria</i> L.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	01/03/79
038	<i>Bauhinia bongardii</i> Steud.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/11/79
039	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
084	<i>Bauhinia bongardii</i> Steud.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
104	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/04/79
129	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	12/08/79
137	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/08/79
183	<i>Senna speciosa</i>	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
185	<i>Senna macranthera</i> (L.) Irwin. et Barnaby	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
195	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desv.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	20/04/79
198	<i>Cassia javanica</i> L.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	20/04/79
205	<i>Cassia grandis</i> L.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	20/04/79
206	<i>Peltosphorum dubium</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
208	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	30/06/79
230	<i>Caesalpinia trinctoria</i> L.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
213	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
242	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/07/80
269	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	14/08/80

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
310	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	12/08/80
353	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/06/74
354	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/06/74
359	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Porteirinha-MG	22/06/74
361	<i>Copaifera langsdorfii</i> Desv.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Coromandel-MG	25/09/81
367	<i>Copaifera langsdorfii</i> Desv.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/05/81
373	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. cunha	Lavras-MG	26/05/81
413	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Lavras-MG	26/05/81
440	<i>Senna rotundifolia</i> (Pers.) Greene.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
454	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
481	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	03/05/82
553	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
556	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
577	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	15/09/80
586	<i>Bauhinia bongardii</i> Steud.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	15/08/80
597	<i>Senna bicapsularis</i> (L.) Roxb.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	02/10/82
623	<i>Swartzia flemingii</i>	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	16/08/82
625	<i>Bauhinia forficata</i> Link.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/08/82
649	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Governador Valadares-MG	26/03/83
682	<i>Chamaecrista</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/10/83
766	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Graça	Brasília-DF	28/10/83
772	<i>Copaifera langsdorfii</i> Desv.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/05/83
776	<i>Bauhinia forficata</i> Link.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/08/83
873	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Lavras-MG	29/08/84
945	<i>Chamaecrista</i> sp.	Leguminosae/Caes.	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	29/08/84
948	<i>Pelthosphorum dubium</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/84
957	<i>Caesalpinia leiostachya</i> (Benth.) Ducke.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/06/83
964	<i>Caesalpina trinctoria</i> L.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/05/82
965	<i>Caesalpinia leiostachya</i> (Benth.) Ducke.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/05/82
966	<i>Caesalpinia ferrea</i> Mart.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/05/82
986	<i>Chamaecrista</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	09/05/84
987	<i>Bauhinia forficata</i> Link.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	09/05/84
1023	<i>Caesalpinia leiostachya</i> (Benth.) Ducke.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/03/85
1026	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Janaúba-MG	23/08/85
1089	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Janaúba-MG	10/05/85
1091	<i>Acosmium dasycarpon</i>	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1096	<i>Copaifera</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1112	<i>Caesalpinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/06/86
1136	<i>Caesalpinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Mocambinho-MG	12/05/86
1154	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Janaúba-MG	15/06/82
1186	<i>Hymenaea martiana</i> Hayne.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Janaúba-MG	20/06/91
1187	<i>Hymenaea martiana</i> Hayne.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Janaúba-MG	20/06/91
1188	<i>Cassia javanica</i> L.	Leguminosae/Caes.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	20/04/79
1189	<i>Cassia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Janaúba-MG	20/06/91
1210	<i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1223	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1256	<i>Hymenaea martiana</i> Hayne.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1263	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1266	<i>Delonix regia</i> (Bo) Rafin.j.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1297	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1299	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1301	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1303	<i>Cassia grandis</i> L.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1335	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1337	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1338	<i>Caesalpinia leiostachya</i> (Benth.)	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/09/91
1311	<i>Senna rugosa</i> (G. Don.) Irwin. et Barnaby	Leguminosae/Caes.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1343	<i>Caesalpinia peltophoroides</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Parque Nac. do Caparaó-MG	25/09/91
1351	<i>Cassia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Parque Nac. do Caparaó-MG	25/09/91
1387	<i>Copaifera lasgsdorffii</i> Desf.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1395	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1406	<i>Caesalpinia peltophoroides</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1414	<i>Bauhinia forficata</i> Mart.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1417	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1421	<i>Caesalpinia peltrophoroides</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1425	<i>Bauhinia forficata</i> Mart.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1426	<i>Scletolobium aureum</i> (Tul.) Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1429	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Rufin.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1430	<i>Tamarindus indica</i>	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1443	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1466	<i>Senna macranthera</i> (Coll.) Irwin. et Barnaby.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1467	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1468	<i>Cassia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1471	<i>Cassia grandis</i> L.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1500	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Três Marias-MG	03/10/91
1520	<i>Peltophorum dubium</i> Benth.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Contagem-MG	29/10/91
1521	<i>Bauhinia</i> sp.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Contagem - MG	29/10/91
1539	<i>Senna</i> sp.	Leguminosae/Caes.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
007	<i>Dalbergia nigra</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
026	<i>Pterogyne nitens</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
028	<i>Erythrina falcata</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
077	<i>Abrus precatorius</i> L.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Fortaleza-CE	28/02/80
083	<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/03/80
086	<i>Indigofera truxillensis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/11/79
088	<i>Stylosanthes scabra</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Governador Valadares-MG	22/06/79
089	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	30/06/79
090	<i>Stylosanthes guianensis</i> var. <i>canescens</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	30/06/79
091	<i>Stylosanthes macrocephala</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	30/06/79
092	<i>Stylosanthes grandifolia</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	30/06/79
093	<i>Stylosanthes pilosa</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	30/06/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
094	<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	30/06/79
095	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>microcephala</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	30/06/79
098	<i>Stylosanthes humilis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	30/06/79
099	<i>Stylosanthes debilis</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	30/06/79
100	<i>Stylosanthes gracilis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	30/06/79
101	<i>Macroptilium atro purpureum</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	25/11/79
108	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/11/79
110	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	11/03/80
114	<i>Erythrina crista-galli</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	25/03/79
118	<i>Erythrina speciosa</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	25/03/79
120	<i>Desmodium discolor</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Prudente de Morais-MG	20/01/80
121	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Prudente de Morais-MG	20/01/80
122	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Prudente de Morais-MG	20/01/80
123	<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Prudente de Morais-MG	20/01/80
127	<i>Galactia striata</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	24/04/79
128	<i>Lupinus incanus</i> Grah.	Leguminosae/Fab.	M. Arbro	Corrientes-Dep. Huzaingo - Argentina	17/11/78
130	<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	25/04/79
139	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Campo Grande- MT	02/02/79
141	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Uberaba-MG	23/03/80
145	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Uberaba-MG	23/03/80
147	<i>Rhynchosia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Nova Lima-MG	23/04/80
148	<i>Stylosanthes hipocampoides</i> Mohlenbrock.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Jaiba-MG	20/10/79
151	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/05/79
159	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	14/03/79
160	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	02/02/79
161	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Araxá-MG	02/02/79
163	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Uberaba-MG	23/03/80
164	<i>Stylosanthes hemata</i> (L.) Taub.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
165	<i>Stylosanthes gracilis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
167	<i>Stylosanthes debilis</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
168	<i>Stylosanthes hippocampoides</i> Mohlenbrock.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
169	<i>Stylosanthes capitata</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
170	<i>Stylosanthes campestris</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
171	<i>Stylosanthes aurea</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
172	<i>Stylosanthes leiocarpa</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/04/80
186	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
189	<i>Dalbergia nigra</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
197	<i>Clitoria racemosa</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	25/05/79
192	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	20/04/79
199	<i>Ormosia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
200	<i>Ormosia arborea</i>	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
216	<i>Miroxylon peruiferum</i> Lf.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	20/03/79
217	<i>Erythrina verna</i> Vell.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
223	<i>Lonchocarpus sericeus</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	18/01/80
221	<i>Erythrina speciosa</i>	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
228	<i>Pterocarpus violaceus</i>	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	28/05/80
232	<i>Lonchocarpus sericeus</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	29/04/80
235	<i>Centrolobium tomentosum</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	29/04/80
238	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/80
240	<i>Desmodium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/05/80
243	<i>Lupinus</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/05/80
244	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/05/80
252	<i>Stylosanthes leiocarpa</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Diamantina-MG	22/07/80
253	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. <i>microcephala</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Capitólio-MG	22/07/80
254	<i>Stylosanthes grandifolia</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Betim-MG	22/07/80
255	<i>Stylosanthes capitata</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Mato Grosso	22/07/80
257	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. <i>vulgaris</i>	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Uberaba-MG	22/07/80
256	<i>Stylosanthes debilis</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Minas Gerais	22/07/80
258	<i>Stylosanthes scabra</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Corinto-MG	22/07/80
259	<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Minas Gerais	22/07/80
260	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	São Paulo	22/07/80
261	<i>Stylosanthes macrocephala</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Betim-MG	22/07/80
295	<i>Stylosanthes macrocephala</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Diamantina-MG	26/05/78
297	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Brasília-DF	13/05/80
298	<i>Stylosanthes hipocampoides</i> Mohlenbrock.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Jaíba-MG	13/05/80
307	<i>Erythrina mulungu</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	19/09/80
308	<i>Erythrina velutina</i> Willd.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Brasília-DF	28/05/80
316	<i>Pentacletha</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	20/05/80
337	<i>Aeschynomene paniculata</i> Willd.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/06/80
339	<i>Aeschynomene hispidula</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/06/74
340	<i>Zornia curvata</i> Mohlenbr.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Mocambinho-MG	08/05/81
343	<i>Desmodium canum</i> DC.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Corinto-MG	22/06/74
345	<i>Galactia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Várzea da Palma-MG	08/05/81
352	<i>Camptosema scarlatinum</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Francisco Sá-MG	22/06/74
358	<i>Macroptilium bracteolatus</i> (Wess. et Mart.)	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Porteirinha-MG	22/06/74
360	<i>Riedeliella</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Porteirinha-MG	22/06/74
365	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/05/81
368	<i>Dalbergia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Lavras-MG	28/05/81
376	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/11/81
383	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
384	<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
385	<i>Dolichos lablab</i> L.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
386	<i>Centrosema</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
389	<i>Glycine</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
390	<i>Macroptilium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
391	<i>Centrosema venosum</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
392	<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
393	<i>Glycine</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
394	<i>Glycine wightii</i> cv. Tinaroo	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
395	<i>Stylosanthes humilis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
406	<i>Doliclos lablab</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/81
449	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/05/82
452	<i>Macroptilium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
466	<i>Crotalaria retusa</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
468	<i>Aeschynomene</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
472	<i>Rhynchosia phaseloides</i> DC.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	03/05/82
474	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	14/06/82
478	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/05/82
487	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
490	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
491	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	29/08/82
492	<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	29/08/82
499	<i>Abrus precatorius</i> L.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Ceará	10/06/82
502	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	12/04/82
516	<i>Dalbergia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/07/82
520	<i>Indigofera truxillensis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/04/82
524	<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	29/05/82
530	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/06/82
535	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Niterói-RJ	20/05/82
545	<i>Zornia reticulata</i> Sm.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
547	<i>Desmodium triarticulatum</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
548	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/04/82
555	<i>Aeschynomene selloi</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/05/82
557	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
565	<i>Rhynchosia phaseloides</i> DC.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
569	<i>Centrosema</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Cruz das Almas-BA	26/06/82
580	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/09/80
583	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/10/81
615	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	14/08/82
618	<i>Mucuna urens</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	13/11/82
619	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Prudente de Moraes-MG	20/10/81
626	<i>Canavalia gladiata</i> (Jacq.) DC.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	02/10/82
632	<i>Dalbergia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	05/10/81
650	<i>Canavalia gladiata</i> var. <i>gladiata</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/06/81
652	<i>Phaseolus lathyroides</i> L.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
665	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	12/05/83
666	<i>Alisocarpus vaginalis</i>	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Governador Valadares-MG	26/03/83
667	<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	12/05/82
673	<i>Aeschynomene</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/06/82
679	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Cordisburgo-MG	05/03/79
692	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Jaiba-MG	10/10/83
694	<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	02/10/83

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
698	<i>Stylosanthes scabra</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	17/07/83
703	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	17/07/83
711	<i>Stylosanthes gracilis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Januária-MG	18/07/83
717	<i>Machaerium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Jaiba-MG	18/07/83
718	<i>Stylosanthes macrocephala</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
728	<i>Zornia latifolia</i> Sm.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
731	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Januária-MG	18/07/83
751	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Sete Lagoas-MG	25/10/83
763	<i>Lablab purpureascens</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	14/10/83
770	<i>Sesbania</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/05/83
782	<i>Zornia reticularia</i> Sm.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Sete Lagoas-MG	20/07/83
786	<i>Aeschynomene</i> sp.	Leguminosae/Fab.	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	30/09/83
791	<i>Crotalaria retusa</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/04/83
802	<i>Crotalaria juncea</i>	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	14/10/83
816	<i>Crotalaria spectabilis</i> Rotsh.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Rio de Janeiro	05/10/83
819	<i>Stylosanthes capitata</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	02/10/83
822	<i>Harpalyce brasiliensis</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	12/08/82
824	<i>Crotalaria anagyroides</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	10/10/83
827	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Curvelo-MG	02/08/83
837	<i>Calopogonium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	10/06/83
842	<i>Stylosanthes acuminata</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Ibiá-MG	03/01/77
857	<i>Stylosanthes grandifolia</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	02/07/82
860	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Prudente de Moraes-MG	02/07/82
862	<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.	Leguminosae/Fab.	Nuno Costa	Prudente de Moraes-MG	03/02/82
863	<i>Crotalaria lanceolata</i> E.Mey.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	08/09/84
871	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw. var. <i>puciflora</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/09/83
874	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Lavras-MG	29/08/84
883	<i>Vicia sativa</i> L.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/10/84
890	<i>Macroptilium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/10/83
891	<i>Macroptilium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/10/85
899	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Extrema-MG	06/05/85
905	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Extrema-MG	06/05/85
906	<i>Canavalia gladiata</i> var. <i>gladiata</i>	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	03/03/84
908	<i>Stylosanthes macrocephala</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Lavras-MG	24/04/83
914	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Ituiutaba-MG	25/03/85
915	<i>Indigofera</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Ituiutaba-MG	25/03/83
918	<i>Desmodium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Ituiutaba-MG	28/03/85
919	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Ituiutaba-MG	27/03/85
920	<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Ituiutaba-MG	27/03/85
921	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Ituiutaba-MG	27/03/85
922	<i>Crotalaria micans</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/05/85
923	<i>Desmodium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/05/85
924	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/10/84
925	<i>Aeschynomene</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	09/05/84

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
940	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/03/85
941	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/03/85
944	<i>Crotalaria stipularia</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Lavras-MG	29/05/84
953	<i>Aeschynomene</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Uberaba-MG	26/03/85
954	<i>Indigofera</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Uberaba-MG	26/03/85
955	<i>Crotalaria incana</i> L.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Uberaba-MG	26/03/85
960	<i>Stylosanthes leiocarpa</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/04/84
967	<i>Ormosia nitida</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/05/82
979	<i>Ormosia nitida</i>	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	02/01/84
985	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	E.P. Heringer	Brasília-DF	10/01/78
989	<i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	03/04/81
998	<i>Crotalaria estipularia</i> Desv.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Lavras-MG	09/05/84
1001	<i>Machaerium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Montes Claros-MG	08/09/84
1015	<i>Centrolobium tomentosum</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Glacelândia-MG	23/08/85
1018	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Janaúba-MG	22/08/85
1022	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1036	<i>Erythrina</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1064	<i>Phaseolus</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1075	<i>Endigofera truxilensis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Janaúba-MG	10/10/86
1083	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1084	<i>Desmodium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1088	<i>Erythrina velutina</i> Willd.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Janaúba-MG	10/05/86
1098	<i>Eriosema</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1117	<i>Machaerium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Jaíba-MG	06/05/86
1121	<i>Centrolobium tomentosum</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Jaíba-MG	23/08/85
1132	<i>Dypteris alata</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Urucuia-MG	02/07/85
1144	<i>Centrolobium tomentosa</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	20/06/86
1169	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Catas Altas-MG	05/05/91
1171	<i>Macharium villosum</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1172	<i>Canavalia gladiata</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1173	<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/06/91
1174	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1175	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1176	<i>Macaerium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1177	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1178	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1179	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1180	<i>Lupinus</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1181	<i>Mucuna pruriens</i>	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1182	<i>Canavalia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1340	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Janaúba-MG	20/06/91
1198	<i>Crotalaria incana</i> L.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	08/06/91
1170	<i>Macharium villosum</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
0048	<i>Galactia scarlatica</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/11/79
0076	<i>Dypteris alata</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Brasília-DF	10/04/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
0418	<i>Andira humilis</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Sacramento-MG	20/11/81
0182	<i>Macharium villosum</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/05/80
0470	<i>Aeschynomene</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/05/82
0587	<i>Zornia</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/07/84
0872	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/07/84
1214	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1217	<i>Phaseolus</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1222	<i>Stylosanthes capitata</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1227	<i>Stylosanthes humilis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Chaveslândia-MG	15/03/77
1228	<i>Stylosanthes grandiflora</i> Brandão et Costa	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Caeté-MG	05/04/77
1229	<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Uberaba-MG	15/04/77
1230	<i>Stylosanthes guianensis</i> var. <i>microcephala</i> (Aubl.) Sw.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Capitólio-MG	23/04/77
1231	<i>Stylosanthes gracilis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Capitólio-MG	23/04/77
1260	<i>Crotalaria mucronata</i>	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Norte de Minas	15/06/91
1261	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Norte de Minas	15/06/91
1262	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	Laca-Buendia	Norte de Minas	15/06/91
1264	<i>Crotalaria juncea</i> e	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1265	<i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1272	<i>Dioclea</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1281	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	J. Macedo	Janaúba-MG	28/07/91
1294	<i>Mucuna pruriens</i>	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1296	<i>Bowdichia virgilioides</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1304	<i>Pterodon polygalaeiflorus</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1310	<i>Dypterix alata</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1316	<i>Pterodon pubescens</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1319	<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1332	<i>Mucuna</i> sp.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1340	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Leguminosae/Fab.	M. Brandão	Norte de Minas	20/06/91
1354	<i>Centrolobium tomentosum</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1356	<i>Andira</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1358	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1362	<i>Abrus precatorius</i> L.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1364	<i>Indigofera truxillensis</i> HBK.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1374	<i>Machaerium scleroxylum</i> Tul.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1380	<i>Pterodon pubescens</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1393	<i>Centrolobium tomentosum</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1394	<i>Machaerium villosum</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1409	<i>Pterodon pubescens</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1412	<i>Dypterix alata</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1413	<i>Machaerium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1415	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1418	<i>Machaerium villosum</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1419	<i>Machaerium scleroxylum</i> Tul.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1449	<i>Myroxylon</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1461	<i>Centrolobium tomentosum</i> Benth.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1463	<i>Myroxylon peruferum</i> L.f.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1472	<i>Machaerium</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1480	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1490	<i>Crotalaria</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1522	<i>Andira</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Contagem-MG	29/10/91
1532	<i>Machaerium villosum</i> Vog.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Parque Nacional da Tijuca-RJ	15/11/91
1537	<i>Dioclea</i> sp.	Leguminosae/Fab.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
002	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Janaúba-MG	01/03/79
003	<i>Pitadenia gonoacantha</i> (Benth.) Brenan.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
005	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
016	<i>Pithecolobium tortum</i>	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
019	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
023	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> Benth.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
071	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
188	<i>Mimosa sepia</i> Benth.	Leguminosae/Mim.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
191	<i>Holocalyx glaziovii</i> Taub.	Leguminosae/Mim.	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/79
196	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M.T. Coimbra	Parque Nacional Rio Doce-MG	20/09/79
219	<i>Pithecolobium inopinatum</i>	Leguminosae/Mim.	M.T. Coimbra	Parque Nacional Rio Doce-MG	18/01/80
220	<i>Schizolobium parahyba</i>	Leguminosae/Mim.	M.T. Coimbra	Parque Nacional Rio Doce-MG	18/01/80
309	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Serro-MG	02/07/80
333	<i>Tetrapleura thommingii</i>	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	02/02/81
341	<i>Calliandra</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Mocambinho-MG	08/05/81
355	<i>Schrankia leptocarpa</i>	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/06/74
364	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/05/81
387	<i>Leucaena</i> sp.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Lavras-MG	29/07/80
476	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/06/82
511	<i>Schrankia leptocarpa</i>	Leguminosae/Mim.	Laca-Buendia	Norte de Minas	26/07/82
542	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Leguminosae/Mim.	M. Gavilanes	Sacramento-MG	20/05/82
544	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	09/05/82
562	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/07/82
602	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/05/81
621	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	16/09/82
622	<i>Enterolobium ellipticum</i> Benth.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	15/09/82
714	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	18/07/83
716	<i>Acacia</i> sp.	Leguminosae/Mim.	H.M. Saturnino	Janaúba-MG	18/07/83
746	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83
784	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	20/05/83
798	<i>Acacia farnesiana</i>	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Contagem-MG	10/11/83
894	<i>Pithecolobium</i> sp.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Lavras-MG	29/08/84
895	<i>Pithecolobium</i> sp.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Lavras-MG	29/08/84
951	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) Macbr.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/04/83
952	<i>Enterolobium</i> sp.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/04/83
958	<i>Piptadenia peregrina</i>	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/04/83
963	<i>Pithecolobium inopinatum</i>	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/05/82

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
969	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Janaúba-MG	10/05/81
1017	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Janaúba-MG	22/08/85
1020	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Montes Claros-MG	21/08/85
1034	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Montes Claros-MG	21/08/86
1043	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Juramento-MG	21/08/86
1051	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Curvelo-MG	19/08/86
1054	<i>Desmanthus</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Montes Claros-MG	19/08/86
1065	<i>Piptadenia rigida</i> Benth.	Leguminosae/Mim.	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/85
1094	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1100	<i>Acasia</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1110	<i>Mimosa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Jaíba-MG	18/07/83
1123	<i>Adenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Jaíba-MG	17/02/85
1124	<i>Prosopis</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Jaíba-MG	17/02/85
1134	<i>Calliandra</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Montes Claros-MG	10/03/86
1190	<i>Desmanthus</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1191	<i>Acacia</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1194	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Contagem-MG	02/07/91
1232	<i>Acacia</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	13/07/91
1271	<i>Stryphnodendron polyfilia</i>	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1302	<i>Pithecellobium</i> sp.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1305	<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.)	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1306	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1324	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae/Mim.	Laca-Buendia	Norte de Minas	12/09/91
1327	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1350	<i>Calliandra</i>	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
1359	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Benth.) Brenan.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1376	<i>Adenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1377	<i>Adenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1381	<i>Adenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1382	<i>Adenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1431	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1386	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) Macbr.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1397	<i>Enterolobium</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1402	<i>Platymenia reticulata</i> Benth.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1407	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1433	<i>Leucaena</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1434	<i>Anadenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1435	<i>Anadenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1436	<i>Anadenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1437	<i>Anaderanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1438	<i>Leucaena</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1440	<i>Platymenia reticulata</i> Benth.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1441	<i>Leucaena</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1442	<i>Enterolobium</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1445	<i>Adenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1446	<i>Mimisa</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1450	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1458	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1462	<i>Adenanthera</i> sp.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1477	<i>Albizia lebbeck</i> (L.) Benth.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1506	<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong.	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	09/10/91
1509	<i>Acasia podaloriaefolia</i>	Leguminosae/Mim.	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	25/10/91
1528	<i>Tritonia crocosmiaefolia</i> Nichols	Liliaceae	M. Brandão	Pouso Alegre-MG	05/11/91
1529	<i>Nothoscordum fragans</i> Kunth.	Liliaceae	M. Brandão	Lavras-MG	06/11/91
1530	<i>Herreria</i> sp.	Liliaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	09/11/891
239	<i>Lafoensia pacari</i> St.Hil.	Lythraceae	L.H. Cunha	Coromandel-MG	25/05/80
348	<i>Diplosudon</i> sp.	Lythraceae	M. Brandão	Janaúba-MG	06/05/81
1113	<i>Lafoensia pacari</i> St. Hil.	Lythraceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/06/86
1323	<i>Lafoensia pacari</i> St. Hil.	Lythraceae	O. Drummond	Santana do Pirapama-MG	12/09/91
1427	<i>Lafoensia pacari</i> St. Hil.	Lythraceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
103	<i>Talauma ovata</i>	Magnoliaceae	L.H. Cunha	Coromandel-MG	20/09/88
156	<i>Talauma ovata</i>	Magnoliaceae	L.H. Cunha	Coromandel-MG	20/09/88
841	<i>Michelia champaca</i> L.	Magnoliaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/08/83
013	<i>Lophantera</i> sp.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
042	<i>Bunchosia armeniaca</i>	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/11/79
043	<i>Byrsinima verbascifolia</i> (L.) Rich.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/04/79
044	<i>Banisteriopsis</i> sp.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	23/03/79
078	<i>Mascagnia cordifolia</i> Juss.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/11/79
180	<i>Banisteriopsis</i> sp.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/05/80
181	<i>Bunchosia armeniaca</i>	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/05/80
303	<i>Mascagnia pubiflora</i>	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	14/08/80
312	<i>Bunchosia armeniaca</i>	Malpighiaceae	M. Brandão	Ilhéus-BA	20/02/80
414	<i>Byrsinima</i> sp.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Sacramento-MG	10/11/81
539	<i>Tetrateris</i> sp.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
638	<i>Byrsinima ligustrina</i> Mart.	Malpighiaceae	L.H. Cunha	Santa Luzia-MG	05/07/81
1205	<i>Banisteriopsis</i> sp.	Malpighiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	18/06/91
1224	<i>Banisteriopsis</i> sp.	Malpighiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1225	<i>Bunchosia</i> sp.	Malpighiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1360	<i>Barnebya dispar</i> (Grisebach W. Anderson & B. Gates	Malpighiaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1453	<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpighiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1513	<i>Banisteriopsis</i> sp.	Malpighiaceae	M. Brandão	Araxá-MG	25/10/91
115	<i>Hibiscus</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Fortaleza-CE	25/02/80
251	<i>Pavonia</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Diamantina-MG	02/07/80
262	<i>Pavonia malacophylla</i> Gurcke.	Malvaceae	M. Brandão	Paraopeba-MG	03/03/75
273	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
275	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
281	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
283	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
284	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
287	<i>Wissadula amplissima</i> (L.) Fries.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
292	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
293	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	23/07/79
436	<i>Pavonia</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	22/06/82
439	<i>Sida viarum</i> St. Hil.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/09/82
448	<i>Wissadula amplissima</i> (L.) Fries.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/05/82
482	<i>Sida linifolia</i> Cav.	Malvaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/04/82
498	<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	06/05/82
526	<i>Sida carpinifolia</i> L. f.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/05/82
534	<i>Gaya gracilipes</i> K. Schum.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/05/82
536	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/03/82
541	<i>Wissadula amplissima</i> (L.) Fries.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/06/82
546	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/04/82
593	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/06/82
614	<i>Sidastrum micranthum</i> (St. Hil.) Fryxell.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/08/82
629	<i>Malvastrum</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/07/82
641	<i>Sida cerradoensis</i> Krapovick	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/07/82
651	<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Gurck.	Malvaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/01/83
657	<i>Sida viarum</i> St. Hil.	Malvaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
668	<i>Sida cordifolia</i> L.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/06/83
671	<i>Sida cerradoensis</i> Krapovick.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	12/05/83
685	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/09/83
693	<i>Cienfugosia affinis</i> HBK.	Malvaceae	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	02/10/83
697	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	H.M. Saturnino	Coração de Jesus-MG	17/07/83
713	<i>Malvastrum</i> sp.	Malvaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
734	<i>Gava</i> sp.	Malvaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
741	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83
748	<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83
783	<i>Malvastrum</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/10/83
813	<i>Cienfugosia affinis</i> HBK.	Malvaceae	Laca-Buendia	Triângulo Mineiro	08/08/83
866	<i>Malvastrum</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	05/08/84
881	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	09/05/84
882	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	09/05/84
903	<i>Wissadula</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Pouso Alegre-MG	06/05/85
910	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Ituiutaba-MG	26/03/85
911	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Ituiutaba-MG	26/03/85
912	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Ituiutaba-MG	27/03/85
927	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	H.M. Saturnino	Mocambinho-MG	18/07/83
929	<i>Malvastrum</i> sp.	Malvaceae	Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	12/05/84
930	<i>Sida glaziovii</i> K. Schum.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/06/84
931	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	20/06/84
932	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	20/06/84

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
933	<i>Sidastrum micranthum</i> (St. Hil.) Fryxell.	Malvaceae	Laca-Buendia	Sete Lagoas-MG	20/06/84
934	<i>Wissadula amplissima</i> (L.) Fries.	Malvaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/06/84
943	<i>Sida rhombifolia</i> L. var. <i>typica</i>	Malvaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	03/10/83
949	<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae	Laca-Buendia	Belo Horizonte-MG	20/04/84
950	<i>Sida cerradoensis</i> HBK.	Malvaceae	Laca-Buendia	Belo Horizonte-MG	20/04/84
993	<i>Thespesia polpunea</i> Sol.	Malvaceae	M. Brandão	São Paulo-SP	25/03/85
1027	<i>Sida urens</i> L.	Malvaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1030	<i>Malvastrum</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1039	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1061	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1082	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1135	<i>Cienfugosia sub-ternata</i>	Malvaceae	M. Brandão	Mocambinho-MG	12/05/86
1213	<i>Cienfugosia ternata</i>	Malvaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1248	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1249	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1251	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1254	<i>Cienfugosia</i> sp.	Malvaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1286	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	P. Veríssimo	Bom Jesus do Amparo-MG	21/08/91
1352	<i>Sida</i> sp.	Malvaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
096	<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Melastomataceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	25/04/79
246	<i>Lavoisiera</i> sp.	Melastomataceae	M. Brandão	Serra do Cipó-MG	01/07/80
864	<i>Miconia</i> sp.	Melastomataceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	08/11/84
1344	<i>Tibouchina</i> sp.	Melastomataceae	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
1403	<i>Tibouchina</i> sp.	Melastomataceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
045	<i>Cabralea polytricha</i> Juss.	Meliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/10/79
215	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/03/79
234	<i>Swietenia macrophylla</i>	Meliaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	29/04/80
212	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
811	<i>Swietenia macrophylla</i>	Meliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	09/09/82
1022	<i>Cedrela</i> sp.	Meliaceae	M. Brandão	Glaucilândia-MG	22/08/85
1119	<i>Cabralea polytricha</i> Juss.	Meliaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	23/08/85
1166	<i>Cabralea polytricha</i> Juss.	Meliaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	23/08/85
1287	<i>Cabralea polytricha</i> Juss.	Meliaceae	P. Veríssimo	Bom Jesus do Amparo-MG	21/08/91
1308	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1361	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1373	<i>Swietenia</i> sp.	Meliaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1444	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1488	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1512	<i>Cabralea polytricha</i> Juss.	Meliaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	25/10/91
1518	<i>Cabralea polytricha</i> Juss.	Meliaceae	M. Brandão	Araxá-MG	26/10/91
1526	<i>Trichilia</i> sp.	Meliaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
035	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trec.	Moraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	12/11/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
133	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trec.	Moraceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	05/10/79
202	<i>Artocarpus integrifolia</i>	Moraceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
1496	<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	P. Veríssimo	Três Marias-MG	02/10/91
211	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sanner.	Musaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
1257	<i>Ravenala</i> sp.	Musaceae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	17/07/91
227	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	28/05/80
604	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	06/06/82
018	<i>Eucalyptus cinerea</i>	Myrtaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
041	<i>Campomanesia coerulea</i> Berg.	Myrtaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/11/79
072	<i>Eugenia dysenterica</i> DC.	Myrtaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	09/10/79
136	<i>Myrcia</i> sp.	Myrtaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/09/79
162	<i>Psidium cinereum</i> Mart.	Myrtaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/04/79
319	<i>Psidium cinereum</i> Mart.	Myrtaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/10/80
374	<i>Myrcia</i> sp.	Myrtaceae	L.H. Cunha	Sacramento-MG	20/11/81
405	<i>Campomanesia salviaeefolia</i> Berg.	Myrtaceae	Laca-Buendia	Sacramento-MG	10/11/81
500	<i>Eugenia dysenterica</i> DC.	Myrtaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	29/09/82
1029	<i>Myrcia</i> sp.	Myrtaceae	M. Brandão	Uberaba-MG	02/08/86
1284	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Bom Jesus do Amparo-MG	21/08/91
1288	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Bom Jesus do Amparo-MG	21/08/91
1396	<i>Eucalyptus citriodora</i>	Myrtaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1441	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1420	<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1491	<i>Campomanesia salviaeefolia</i> Berg.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1492	<i>Campomanesia</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1493	<i>Myrcia</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1494	<i>Campomanesia salviaeefolia</i> Berg.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1495	<i>Eugenia dysenterica</i> DC.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Três Marias-MG	02/10/91
1495	<i>Psidium arboreum</i> Vell.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Três Marias-MG	03/10/91
1502	<i>Psidium cinereum</i> Mart.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Três Marias-MG	03/10/91
1542	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
1547	<i>Myrcia</i> sp.	Myrtaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
669	<i>Boerhavia</i> sp.	Nyctaginaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	05/03/83
946	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Nyctaginaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	20/05/84
1138	<i>Bougainvillea rubriflora</i> Brandão	Nyctaginaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	02/03/86
1139	<i>Bougainvillea rubriflora</i> Brandão	Nyctaginaceae	M. Brandão	Jaíba-MG	02/03/86
113	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	Oleraceae	L.H. Cunha	Brasília-DF	20/12/78
193	<i>Ligustrum japonicum</i> L.	Oleraceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	25/05/79
1432	<i>Ligustrum</i> sp.	Oleraceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
702	<i>Ludwigia</i> sp.	Onagraceae	H.M. Saturnino	Rio de Janeiro-RJ	02/07/83

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
710	<i>Ludwigia</i> sp.	Onagraceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	17/08/83
733	<i>Ludwigia</i> sp.	Onagraceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	17/08/83
736	<i>Ludwigia</i> sp.	Onagraceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	17/08/83
742	<i>Ludwigia</i> sp.	Onagraceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83
836	<i>Ludwigia</i> sp.	Onagraceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/10/83
858	<i>Ludwigia</i> sp.	Onagraceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	02/07/82
488	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	18/07/82
166	<i>Orbignia martiniana</i>	Palmae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/04/82
576	<i>Acrocomia aculeata</i> (Mart.) Loddiges.	Palmae	L.H. Cunha	Coromandel-MG	20/07/88
752	<i>Acrocomia aculeata</i> (Mart.) Loddiges.	Palmae	L.H. Cunha	Sabará-MG	02/12/82
909	<i>Orbignia martiniana</i>	Palmae	M. Brandão	Rio Paranaíba-MG	23/08/84
938	<i>Acrocomia aculeata</i> (Mart.) Loddiges.	Palmae	L.H. Cunha	Pitangui-MG	30/03/85
975	<i>Orbignia martiniana</i>	Palmae	L.H. Cunha	Bocabau-MA	10/04/82
1233	<i>Cocos nucifera</i> L.	Palmae	P. Veríssimo	Cocais-MG	14/07/91
1234	<i>Acrocomia aculeata</i> (Mart.) Loddiges.	Palmae	P. Veríssimo	Cocais-MG	14/07/91
1267	<i>Attalea</i> sp.	Palmae	P. Veríssimo	Cocais-MG	13/07/91
1275	<i>Cocos nucifera</i> L.	Palmae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1320	<i>Mauritia vinifera</i>	Palmae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1268	<i>Orbignia martiniana</i>	Palmae	P. Veríssimo	Cocais-MG	14/08/91
1504	<i>Caryota urens</i>	Palmae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	09/10/91
1553	<i>Washingtonia robusta</i>	Palmae	P. Veríssimo	Belo Horizonte-MG	25/11/91
331	<i>Pandanus utilis</i>	Pandanaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	02/02/81
738	<i>Pandanus utilis</i>	Pandanaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	05/07/83
686	<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/10/83
834	<i>Passiflora</i> sp.	Passifloraceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	10/10/83
839	<i>Passiflora</i> sp.	Passifloraceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	04/06/83
939	<i>Passiflora</i> sp.	Passifloraceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	25/03/85
937	<i>Passiflora</i> sp.	Passifloraceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/03/85
1274	<i>Passiflora</i> sp.	Passifloraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1544	<i>Passiflora</i> sp.	Passifloraceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
575	<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaccaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	15/11/82
664	<i>Rivina humilis</i> L.	Phytolaccaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	29/09/83
845	<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolaccaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	04/12/83
407	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/11/81
455	<i>Plantago guilhemianum</i> L.	Plantaginaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	10/11/82
688	<i>Plantago tomentosa</i> Lam.	Plantaginaceae	M. Brandão	Santa Rita do Sapucai-MG	25/10/83
755	<i>Plantago guilhemianum</i> L.	Plantaginaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	02/11/82
838	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/10/83
1078	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1347	<i>Plantago coriaceum</i> L.	Plantaginaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
1349	<i>Plantago tomentosa</i> Lam.	Plantaginaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
1550	<i>Plantago tomentosa</i> Lam.	Plantaginaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
057	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/07/79
061	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/04/79
146	<i>Paspalum</i> sp.	Poaceae	M. Brandão	Nova Lima-MG	23/04/80
349	<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl.	Poaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	22/06/74
366	<i>Echinoloena inflexa</i> (Poir.) Chase.	Poaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/05/81
378	<i>Echinoloena inflexa</i> (Poir.) Chase.	Poaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/05/81
396	<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) Beauv.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/81
402	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/10/81
403	<i>Echinochloa cruz-galli</i> (L.) P.B.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/10/81
421	<i>Paspalum conspersum</i> Schrad.	Poaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	10/09/82
431	<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	Poaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	18/10/82
432	<i>Aristida pallens</i> Cav.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	16/06/82
433	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/09/82
441	<i>Andropogon leucostachyus</i> H.B.K.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
445	<i>Trichachne insularis</i> (L.) Ness.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	15/06/82
453	<i>Aristida recurvata</i> H.B.K.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/82
467	<i>Trachypogon</i> sp.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	16/06/82
483	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/04/82
501	<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) Beauv.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/08/82
523	<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/09/82
531	<i>Aristida recurvata</i> H.B.K.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/06/82
551	<i>Ctenium cirrhosum</i> (Ness.) Kunth.	Poaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	06/06/82
572	<i>Rhynchospora repens</i> (Willd.) Hubbard.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/06/82
627	<i>Trichachne insularis</i> (L.) Ness.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/08/82
628	<i>Eragrostis acuminata</i> Doell.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	02/10/82
634	<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/04/82
639	<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link.) Hitch.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	10/10/82
640	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	15/09/82
655	<i>Andropogon bicornis</i> L.	Poaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
656	<i>Rottboellia exaltata</i> L.	Poaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
670	<i>Paspalum virgatum</i> L.	Poaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	05/03/83
677	<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae	M. Brandão	Contagem-MG	15/07/83
684	<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link.) Hitch.	Poaceae	N. Costa	Diamantina-MG	27/03/86
756	<i>Andropogon</i> sp.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	12/07/83
759	<i>Andropogon</i> sp.	Poaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
762	<i>Paspalum conspersum</i> Schrad.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	02/09/82
777	<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/05/83
814	<i>Coix lacryma-Jobi</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/12/83
818	<i>Echinochloa cruz—galli</i> (L.) P.B.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	09/09/83
823	<i>Brachiaria ruziziensis</i>	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	02/09/83
835	<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	10/06/83

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
846	<i>Paspalum paniculatum</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	04/12/83
853	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	02/07/82
855	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	02/07/82
869	<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	08/09/84
870	<i>Setaria</i> sp.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	08/09/84
887	<i>Paspalum</i> sp.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/10/83
926	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	29/06/84
970	<i>Cymbopogon</i> sp.	Poaceae	L.H. Cunha	Janaúba-MG	02/06/82
995	<i>Setaria anceps</i> L.	Poaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/05/80
1037	<i>Brachiaria ruziziensis</i>	Poaceae	L.H. Cunha	Contagem-MG	10/08/83
1069	<i>Rhynchosperma repens</i> (Willd.) Hubbard.	Poaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1072	<i>Cymbopogon densiflorus</i>	Poaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1077	<i>Cenchrus</i> sp.	Poaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1151	<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link.) Hitch.	Poaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/10/83
1247	<i>Echinochloa colonum</i> (L.) Link.	Poaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1282	<i>Coix lacryma-Jobi</i> L.	Poaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
570	<i>Polygala</i> sp.	Polygalaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	28/06/82
760	<i>Bredemeyera</i> sp.	Polygalaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
184	<i>Triplaris brasiliensis</i>	Polygonaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
377	<i>Rumex abutusfolius</i> L.	Polygonaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/09/81
643	<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
722	<i>Triplaris brasiliensis</i>	Polygonaceae	H.M. Saturnino	Januária-MG	21/08/83
781	<i>Triplaris brasiliensis</i>	Polygonaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	07/07/82
1235	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1236	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1237	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1238	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1239	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1240	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1241	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1242	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1243	<i>Polygonum</i> sp.	Polygonaceae	J. Macedo	Belo Horizonte-MG	25/01/91
1226	<i>Triplaris brasiliensis</i>	Polygonaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1399	<i>Triplaris brasiliensis</i>	Polygonaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
282	<i>Portulaca</i> sp.	Portulacaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
460	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	16/06/82
647	<i>Talinum patens</i> (Jacq.) Vell.	Portulacaceae	L.H. Cunha	Niterói-RJ	02/06/83
1055	<i>Grevillea robusta</i>	Proteaceae	M. Brandão	Pousinho Alegre-MG	20/05/86
1128	<i>Roupala</i> sp.	Proteaceae	M. Brandão	Uberaba-MG	02/08/86
1341	<i>Grevillea banksii</i>	Proteaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
1416	<i>Roupala montana</i> Aubl.	Proteaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1519	<i>Protium</i> sp.	Proteaceae	M. Brandão	Araxá-MG	25/10/91

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
008	<i>Hovenia dulcis</i> L.	Rhamnaceae	L.H. Cunha	Brasília-DF	01/03/79
218	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins.	Rhamnaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
1207	<i>Celtis</i> sp.	Rhamnaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
300	<i>Fragaria</i> sp.	Rosaceae	M. Brandão	Norte de Minas	10/11/80
315	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	Rosaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	20/07/80
1391	<i>Prunus</i> sp.	Rosaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1392	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	Rosaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
036	<i>Tocoyena bullata</i> (Cham. et Schl.) K. Schum.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/04/79
134	<i>Cephaelis</i> sp.	Rubiaceae	M. Brandão	Belo Horizonte-MG	20/03/80
149	<i>Palicourea</i> sp.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/05/79
175	<i>Rudgea verbunoides</i> (Cham.) Benth.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/05/80
285	<i>Richardia</i> sp.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
290	<i>Sabicea cana</i> Hook.	Rubiaceae	M. Brandão	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
447	<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/06/82
505	<i>Rudgea verbunoides</i> (Cham.) Benth.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/08/82
512	<i>Borreria</i> sp.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/07/82
533	<i>Borreria</i> sp.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/06/82
540	<i>Palicourea rigida</i> HBK.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	26/06/82
605	<i>Borreria verticillata</i> G.F.W. Meyer.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	06/06/82
616	<i>Diodia teres</i> Walt.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	16/08/82
653	<i>Mitracarpus hirtus</i> (L.) DC.	Rubiaceae	M. Brandão	Niterói-RJ	20/06/83
680	<i>Richardia brasiliensis</i>	Rubiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	05/10/83
690	<i>Manettia ignita</i> Schum.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/10/83
700	<i>Diodia</i> sp.	Rubiaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
715	<i>Borreria poaya</i>	Rubiaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
719	<i>Borreria capitata</i>	Rubiaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
724	<i>Borreria</i> sp.	Rubiaceae	H.M. Saturnino	Januária-MG	17/08/83
744	<i>Psycotria</i> sp.	Rubiaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83
804	<i>Hediotis biflora</i> (L.) Lam.	Rubiaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	04/12/83
847	<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/10/83
997	<i>Borreria verticillata</i> G.F.W. Meyer.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
1014	<i>Tocoyena</i> sp.	Rubiaceae	M. Brandão	Mirabela-MG	22/08/85
1118	<i>Basanacantha</i> sp.	Rubiaceae	L.H. Cunha	Governador Valadares-MG	15/07/85
1447	<i>Tocoyena bullata</i> (Cham. et Schl.) K. Schum.	Rubiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1498	<i>Alibertia</i> sp.	Rubiaceae	P. Veríssimo	Três Marias-MG	03/10/91
225	<i>Raputia magnifica</i> Engl.	Rutaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
1317	<i>Metrodorea</i> sp.	Rutaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1454	<i>Salix purpurea</i> L.	Salicaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
015	<i>Magonia glabrata</i> St. Hil.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	01/03/79
027	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
081	<i>Serjanea gracilis</i> Radlk.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/11/79
126	<i>Serjanea gracilis</i> Radlk.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	24/04/79
173	<i>Serjana</i> sp.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/05/80
236	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
265	<i>Cardioppermum grandiflorum</i> Sw.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	14/08/80
314	<i>Cardioppermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	15/09/80
585	<i>Cardioppermum grandiflorum</i> Sw.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	14/08/81
859	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	02/07/82
956	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	M. Brandão	Uberaba-MG	26/03/85
991	<i>Cardioppermum halicacabum</i> L.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Pitangui-MG	10/02/84
1004	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1115	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	15/07/85
1140	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	15/07/85
1167	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	05/05/91
1250	<i>Serjanea elegans</i>	Sapindaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1295	<i>Magonia</i> sp.	Sapindaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1309	<i>Gouania</i> sp	Sapindaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1333	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1388	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/81
1400	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1460	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1475	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1485	<i>Serjanea gracilis</i> Radlk.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1487	<i>Serjanea gracilis</i> Radlk.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Felixlândia-MG	01/10/91
1531	<i>Paulinia carpopodea</i> Camb.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	15/11/91
1541	<i>Paulinea carpopodea</i> Camb.	Sapindaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
190	<i>Pouteria</i> sp.	Sapotaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
224	<i>Pouteria</i> sp.	Sapotaceae	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	18/01/80
1122	<i>Pouteria torta</i> (Mart.) Radlk.	Sapotaceae	M. Brandão	Couto de Magalhães-MG	17/02/85
564	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	14/06/82
1035	<i>Antirrhinum orotum</i> L.	Scrophulariaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	18/08/86
1063	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1209	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1246	<i>Verbascum trapsus</i> L.	Scrophulariaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1540	<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	22/11/91
037	<i>Smilax</i> sp.	Smilacaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/04/79
363	<i>Smilax</i> sp.	Smilacaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/05/81
370	<i>Smilax</i> sp.	Smilacaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/05/81
022	<i>Cestrum</i> sp.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	20/10/79
065	<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	23/07/79
079	<i>Solanum lycocarpum</i> St. Hil.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/11/79

Nº Coleta	Nome da Planta	Familia	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
102	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	13/07/79
106	<i>Cestrum axillare</i> Vell.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	23/06/79
111	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	Laca-Buendia	Nova Ponte-MG	20/02/80
112	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	Laca-Buendia	Nova Ponte-MG	20/02/80
124	<i>Solanum capsicastrum</i> Link.	Solanaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	05/04/79
125	<i>Cestrum calycynum</i> HSB.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	23/03/79
131	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	24/04/79
140	<i>Cestrum axillare</i> Vell.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/08/79
144	<i>Solanum capsicastrum</i> Link.	Solanaceae	Laca-Buendia	Marataizes-ES	06/04/80
150	<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/05/79
152	<i>Solanum palinacanthum</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/05/789
154	<i>Solanum mammosum</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	28/05/79
155	<i>Solanum pseudocapsicum</i>	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	28/05/79
157	<i>Solanum aculeatissima</i> Jacq.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	28/05/79
274	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
304	<i>Cestrum coriaceum</i>	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	20/09/80
305	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/09/80
494	<i>Physalis angulata</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/05/82
503	<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	Solanaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	20/06/82
509	<i>Cestrum corymboum</i> Schlechtd.	Solanaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	10/11/82
527	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	26/05/82
581	<i>Cestrum</i> sp.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	15/09/80
590	<i>Capsicum</i> sp.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	26/10/82
735	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	H.M. Saturnino	Francisco Sá-MG	21/08/83
747	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83
758	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	12/07/83
764	<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Pers.	Solanaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	02/09/82
794	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Ibiá-MG	02/01/84
795	<i>Solanum tuberosum</i>	Solanaceae	L.H. Cunha	Contagem-MG	10/11/83
810	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	10/10/83
812	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	M. Brandão	Funilândia-MG	08/01/84
815	<i>Solanum viarum</i> Dun.	Solanaceae	M. Brandão	Funilândia-MG	08/01/84
825	<i>Solanum ciliatum</i> Lam.	Solanaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	20/11/83
849	<i>Datura arborea</i> L.	Solanaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	20/11/83
861	<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Pers.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	03/02/83
888	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/10/83
900	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	M. Brandão	Pouso Alegre-MG	06/05/85
904	<i>Nicandra</i> sp.	Solanaceae	M. Brandão	Monte Sião-MG	07/05/85
916	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	M. Brandão	Ituiutaba-MG	26/03/85
992	<i>Datura fastuosa</i>	Solanaceae	M. Brandão	Ituiutaba-MG	25/03/85
1062	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/03/86
1196	<i>Solanum lycocarpum</i> St. Hil.	Solanaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	08/06/91
1201	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	18/06/91
1202	<i>Solanum capsicastrum</i> Link.	Solanaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	18/06/91
1204	<i>Nicotina tabacum</i> L.	Solanaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	18/06/91

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (continua)
1206	<i>Solanum capsicastrum</i> Link.	Solanaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	18/06/91
1342	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
1422	<i>Solanum</i> sp.	Solanaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
116	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/09/79
207	<i>Sterculia chicha</i> St. Hil.	Sterculiaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	20/04/79
231	<i>Basiloxylon brasiliensis</i>	Sterculiaceae	M.T. Coimbra	Parque Florestal Rio Doce-MG	20/04/79
344	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae	M. Brandão	Corinto-MG	22/06/81
372	<i>Waltheria indica</i> L.	Sterculiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	26/08/81
388	<i>Sterculia chicha</i> St. Hil.	Sterculiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	29/07/80
415	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	04/10/81
868	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	08/09/84
907	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae	M. Brandão	Coromandel-MG	20/07/88
1024	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Sterculiaceae	M. Brandão	Glaucilândia-MG	22/08/85
1040	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	23/08/85
1049	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	19/08/86
1127	<i>Guazuma ulmifolia</i> sp.	Sterculiaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	23/08/84
1168	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae	M. Brandão	Norte de Minas	22/06/91
1328	<i>Sterculia chicha</i> St/ Hil.	Sterculiaceae	M. Brandão	Norte de Minas	12/09/91
1073	<i>Waltheria</i> sp.	Sterculiaceae	M. Brandão	Sete Lagoas-MG	10/08/86
1289	<i>Dombeya wallichii</i>	Sterculiaceae	P. Veríssimo	Bom Jesus do Amparo-MG	21/08/91
1378	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1389	<i>Guazuma ulmifolia</i> sp.	Sterculiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1478	<i>Helicteres</i> sp.	Sterculiaceae	P. Veríssimo	Felizlândia-MG	01/10/91
174	<i>Styrax camporum</i> Pohl.	Styracaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	13/05/80
029	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
066	<i>Triumfetta</i> sp.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	23/07/79
201	<i>Apeiba tibourbou</i>	Tiliaceae	M.T. Coimbra	Belo Horizonte-MG	18/01/80
268	<i>Luehea paniculata</i> Mart.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	14/08/80
270	<i>Corchorus hirtus</i> L.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	20/10/79
459	<i>Corchorus hirtus</i> L.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	16/06/82
594	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	15/09/82
644	<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
645	<i>Triumfetta bartramia</i> L.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Ouro Preto-MG	29/04/83
739	<i>Triumfetta bartramia</i> L.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Cantagalo-RJ	02/07/83
803	<i>Apeiba tibourbou</i>	Tiliaceae	A. Masilu	São Paulo-SP	02/10/83
885	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae	L.H. Cunha	Prudente de Morais-MG	28/10/83
1045	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae	M. Brandão	Janaúba-MG	28/08/86
1133	<i>Apeiba tibourbou</i>	Tiliaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	17/02/86
1137	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae	M. Brandão	Mocambinho-MG	12/05/86
1357	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae	P. Veríssimo	Carangola-MG	27/09/91
1408	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1448	<i>Apeiba tiburdou</i>	Tiliaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1503	<i>Apeiba tiburdou</i>	Tiliaceae	P. Veríssimo	Três Marias-MG	03/10/91
696	<i>Trigonia</i> sp.	Trigoniaceae	H.M. Saturnino	Mocambinho-MG	30/04/83
799	<i>Turnera ulmifolia</i> L.	Turneraceae	M. Brandão	Santa Rita do Sapucaí-MG	29/08/83

Nº Coleta	Nome da Planta	Família	Nome do Coletor	Local de Coleta	Data (conclusão)
1348	<i>Eryngium</i> sp.	Umbelliferae	P. Veríssimo	Parque Nacional Caparaó-MG	25/09/91
080	<i>Parietaria</i> sp.	Urticaceae	M. Brandão	Rio de Janeiro-RJ	05/10/83
030	<i>Aegiphyllea lhostkyana</i> Cham.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/03/79
087	<i>Lantana lilacina</i> Desv.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/03/79
138	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/08/79
320	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Belo Horizonte-MG	10/10/80
369	<i>Aegiphyllea lhostkyana</i> Cham.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Lavras-MG	28/05/81
558	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
560	<i>Verbena montevidensis</i> Spr.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	26/06/82
683	<i>Verbena bonariensis</i> L.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	20/10/83
730	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	18/07/83
942	<i>Lantana lilacina</i> Desv.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	25/03/85
990	<i>Stachytapheta guianensis</i>	Verbenaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/08/85
1093	<i>Stachytapheta</i> sp.	Verbenaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	15/07/85
1114	<i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	15/07/85
1215	<i>Verbena</i> sp.	Verbenaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
177	<i>Cissus</i> sp.	Vitaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	13/05/80
1398	<i>Vitis</i> sp.	Vitaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
031	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/03/79
034	<i>Calysthene major</i> Mart.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	12/09/79
178	<i>Qualea glauca</i> Hara.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	05/03/79
267	<i>Vochysia</i> sp.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	14/08/80
313	<i>Qualea glauca</i> Hara.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Prudente de Moraes-MG	15/09/80
427	<i>Qualea cordata</i> Spreng.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
434	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
435	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	23/09/82
450	<i>Salvertia convallariodora</i> St. Hil.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	25/08/83
461	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Coromandel-MG	20/07/82
479	<i>Salvertia concallariodora</i> St. Hil.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Coromandel-MG	25/07/88
592	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	13/09/80
699	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	H.M. Saturnino	Montes Claros-MG	17/07/83
774	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	28/10/83
817	<i>Callistheme major</i> Mart.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	09/09/82
996	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	L.H. Cunha	Sete Lagoas-MG	16/04/80
1007	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	M. Brandão	Montes Claros-MG	22/08/85
1099	<i>Vochysia rufa</i> (Spr.) Mart.	Vochysiaceae	M. Brandão	Glaucilândia-MG	22/08/85
1199	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	08/07/91
1216	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1221	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	10/07/91
1258	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1259	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	13/07/91
1279	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Barão de Cocais-MG	14/08/91
1456	<i>Callistheme major</i> Mart.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Paraopeba-MG	30/09/91
1476	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Felizlândia-MG	01/10/91
1479	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Felizlândia-MG	01/10/91
1489	<i>Vochysia</i> sp.	Vochysiaceae	P. Veríssimo	Felizlândia-MG	01/10/91
749	<i>Hedychium coronarium</i> Koenig.	Zinziberaceae	M. Brandão	Cantagalo-RJ	02/07/83

QUADRO 2 - Relação das Famílias, Número de Gêneros e Número de Espécies, de Frutos e/ou Sementes da Carpoteca EPAMIG/PAMG

Nº	Famílias	Gêneros	Espécies	Material Não Identificado	Repetição	Número de Exemplares Coletados (continua)
1	Acanthaceae	1	1	-	-	1
2	Amaranthaceae	5	8	4	7	19
3	Anacardiaceae	5	5	3	6	14
4	Annonaceae	4	4	5	2	11
5	Apocynaceae	3	8	24	2	34
6	Araliaceae	1	1	1	-	2
7	Araucariaceae	1	1	1	2	4
8	Aristolochiaceae	1	2	4	1	7
9	Asclepiadaceae	3	2	11	6	19
10	Asteraceae	49	57	35	41	133
11	Basselaceae	1	1	-	-	1
12	Begoniaceae	1	-	1	1	2
13	Bignoniaceae	11	28	20	21	69
14	Bixaceae	1	2	-	3	5
15	Bombacaceae	5	5	1	3	9
16	Boraginaceae	2	2	2	-	4
17	Bromeliaceae	1	1	-	-	1
18	Buddleyaceae	1	2	-	-	2
19	Caparidaceae	1	1	1	1	3
20	Caryocaraceae	1	1	-	-	1
21	Caryophyllaceae	2	2	-	-	2
22	Casuarinaceae	1	1	1	-	2
23	Cecropiaceae	1	-	1	-	1
24	Chenopodiaceae	1	1	-	-	1
25	Chrysobalanaceae	1	1	-	-	1
26	Cochlospermaceae	1	2	-	9	11
27	Combretaceae	2	3	10	-	13
28	Commeliaceae	1	1	-	-	1
29	Connaraceae	1	-	1	-	1
30	Convolvulaceae	3	9	27	9	45
31	Cruciferae	3	3	1	4	8
32	Cucurbitaceae	7	5	7	6	18
33	Cupressaceae	1	1	-	1	2
34	Cyperaceae	3	4	10	1	15
35	Dilleniaceae	3	2	2	2	6
36	Ebenaceae	1	1	-	1	2
37	Elaeocarpaceae	1	1	-	1	1
38	Ericaceae	1	-	2	-	2
39	Erythroxylaceae	1	2	4	1	7
40	Euphorbiaceae	10	15	7	9	31
41	Flacourtiaceae	1	1	-	-	1
42	Guttiferae	2	2	6	2	10
43	Hypoxidaceae	1	-	1	-	1
44	Iridaceae	1	-	1	-	1
45	Lamiaceae	6	8	13	9	30
46	Lauraceae	2	1	1	-	2

Nº	Famílias	Gêneros	Espécies	Material Não Identificado	Repetição	Número de Exemplares Coletados (conclusão)
47	Leguminosae	77	131	187	162	480
48	Lecythidaceae	4	2	3	4	9
49	Liliaceae	3	2	1	-	3
50	Lythraceae	2	1	1	3	5
51	Magnoliaceae	2	2	-	1	3
52	Malpighiaceae	8	7	9	2	18
53	Malvaceae	9	18	38	13	69
54	Melastomataceae	3	1	4	-	5
55	Meliaceae	5	5	3	9	17
56	Moraceae	3	2	1	1	4
57	Musaceae	1	1	1	-	2
58	Myristicaceae	1	1	-	1	2
59	Myrtaceae	5	7	11	6	24
60	Nyctaginaceae	3	2	1	1	4
61	Oleraceae	1	2	1	-	3
62	Onagraceae	1	-	7	-	7
63	Oxalidaceae	1	1	-	-	1
64	Palmae	7	6	1	7	14
65	Pandanaceae	1	1	-	1	2
66	Papaveraceae	1	1	-	-	1
67	Passifloraceae	1	-	6	-	6
68	Phytolaccaceae	2	2	-	1	3
69	Plantaginaceae	1	4	-	5	9
70	Polygalaceae	2	-	2	-	2
71	Polygonaceae	3	3	9	4	16
72	Portulacaceae	2	2	1	-	3
73	Proteaceae	3	3	2	-	5
74	Poaceae	21	31	8	19	58
75	Rhamnaceae	3	2	1	-	3
76	Rosaceae	3	1	2	1	4
77	Rubiaceae	15	14	12	3	29
78	Rutaceae	2	1	1	-	2
79	Salicaceae	1	1	-	-	1
80	Sapindaceae	6	8	3	17	28
81	Sapotaceae	1	1	2	-	3
82	Scrophulariaceae	3	3	-	3	6
83	Smilacaceae	1	-	3	-	3
84	Solanaceae	7	20	17	14	51
85	Sterculiaceae	6	5	8	7	20
86	Styracaceae	1	1	-	-	1
87	Tiliaceae	4	5	7	7	19
88	Trigoniaceae	1	-	1	-	1
89	Turneraceae	1	1	-	-	1
90	Umbelliferae	1	-	1	-	1
91	Urticaceae	1	-	1	-	1
92	Verbenaceae	4	6	2	6	14
93	Vitaceae	2	-	2	-	1
94	Vochysiaceae	4	6	13	9	28
95	Zinziberaceae	1	1	-	-	1
Total	95 famílias	397	512	581	457	1.549

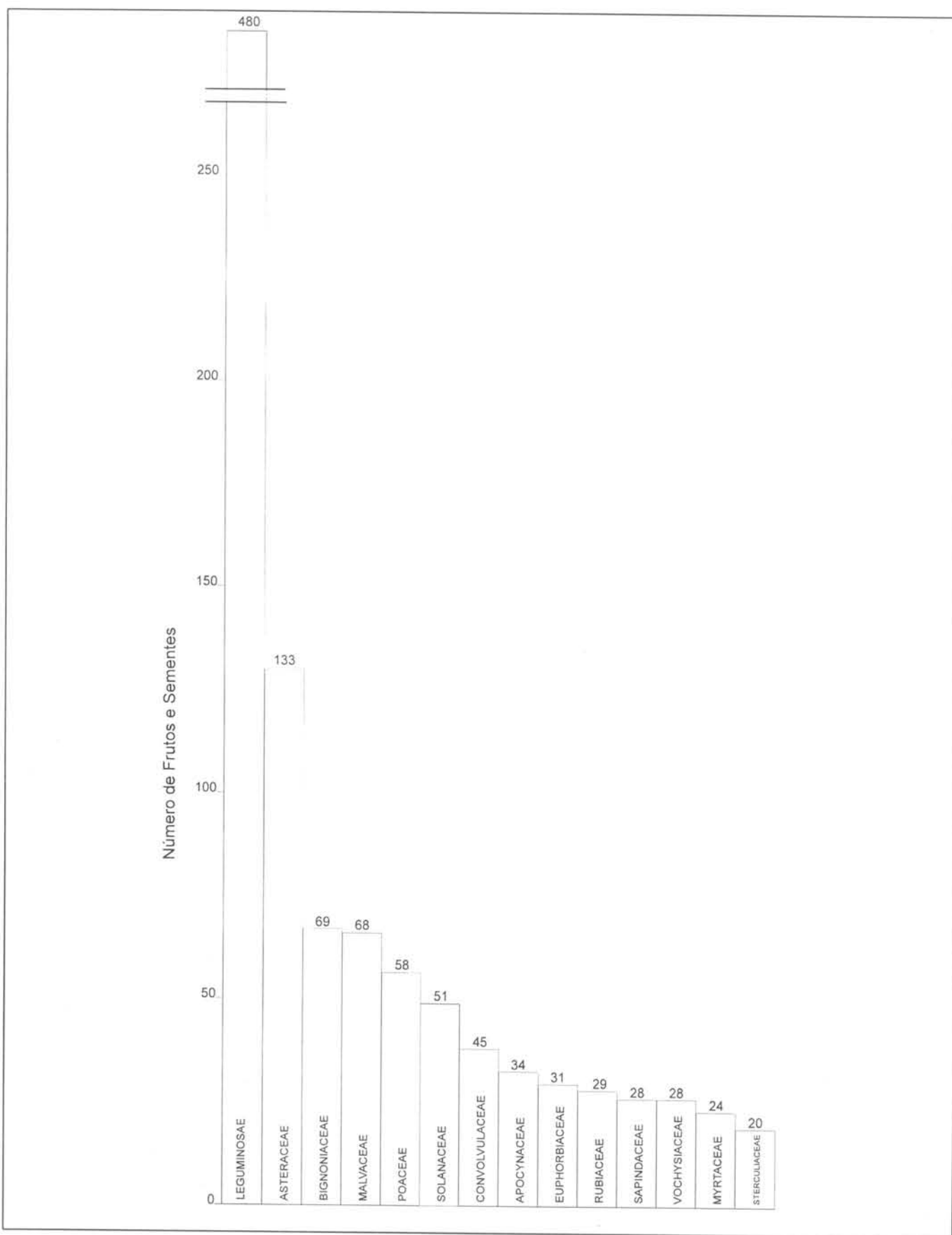


Gráfico 1 - Famílias com maior número de frutos e sementes depositados da Carpoteca PAMG/EPAMIG.

Daphne, Belo Horizonte, v.4, n.3, 42-81, jul. 1994

NOMES POPULARES EM PLANTAS CONSIDERADAS DANINHAS NO ESTADO DE MINAS GERAIS - II¹

JOÃO FARIA MACEDO

SUMÁRIO: Vários trabalhos têm sido publicados por pesquisadores da EPAMIG e da Universidade Federal de Lavras (UFLA), reunindo espécies de plantas invasoras pouco conhecidas, ou ainda não citadas para Minas Gerais. Por serem de ocorrência restrita e de origem diversa, trazidas misturadas nas sementes das culturas, essas plantas invasoras nem sempre têm seus nomes populares conhecidos no meio rural do Estado.

Baseando-se em publicações feitas a partir de 1990, elaborou-se uma relação de 215 espécies, pertencentes a 50 famílias botânicas, em que a família Asteraceae (Compositae) foi a mais bem representada, com 29 espécies.

Consultada a literatura pertinente, listaram-se os nomes populares das espécies, visando facilitar tanto a ligação nome científico/nome popular, quanto o seu reconhecimento por técnicos e agricultores que necessitem controlá-las, uma vez que este controle é imprescindível à produção de alimentos.

Palavras-chave: nomes populares, plantas invasoras, plantas daninhas, agricultura.

SUMMARY: Publications have been made by several researchers of EPAMIG and ESAL, about little known species of weeds occurring in Minas Gerais State, Brasil. Those weeds were introduced as mixtures of seeds of crops received from other places. As those plants are not well known, many of them don't have vulgar names.

According the survey made with the publications dated since 1990, the present work presents a list of 215 species distributed by 50 botanical families. The Asteraceae (Compositae) are in predominance.

Vulgar names of the weeds are also given, when they already have them. Those names are important ones in way the plants to be better known by the farmers.

Key-words: Vulgar names of weeds, weeds, agriculture.

INTRODUÇÃO

A crescente demanda de alimentos leva à expansão das fronteiras agrícolas, à implantação de novas culturas e à busca de sementes mais produtivas. Essas novas culturas e sementes, importadas de outros estados e até do exterior (Brandão et al., 1990), trazem consigo sementes de plantas daninhas que aqui se reproduzem e que, por serem geralmente muito resistentes, logo se destacam nas áreas agrícolas (Brandão et al., 1991a).

Conhecedores dos problemas que as plantas daninhas podem causar à agricultura mineira e nacional, pesquisadores da EPAMIG mantêm-se atentos às áreas exploradas economicamente no estado de Minas Gerais, realizando coletas constantes de material botânico, para detectar assim a presença de novas invasoras.

Desses levantamentos resultaram quatro publicações (Brandão et al., 1990, 1991ab, 1992), que apresentam as espécies pouco conhecidas ou ainda não citadas como

¹ Aceito para publicação em 30 de abril de 1994.

invasoras, ocorrentes em Minas Gerais. Uma quinta publicação, com mais 50 espécies, acha-se em fase de preparação, pelos mesmos autores.

Por serem de origem diversa e de ocorrência recente e restrita, estas plantas nem sempre têm seus nomes populares conhecidos no meio rural, trazendo dificuldades para agricultores e técnicos que necessitem controlá-las e que não conhecem sua taxonomia científica.

Apresentam-se os nomes populares de 215 espécies, pertencentes a 50 famílias botânicas, no intuito de contribuir para o seu reconhecimento e controle.

MATERIAL E MÉTODOS

O trabalho foi realizado através de consulta à bibliografia especializada.

Para a elaboração da lista de espécies, foram consultadas as publicações de Brandão et al. (1991ab, 1992).

Os nomes populares foram retirados desses trabalhos e de outros como: Aranha et al. (1982) e Pio Corrêa (1984).

Organizou-se a listagem por ordem alfabética das famílias, gêneros e espécies, seguidas dos respectivos nomes populares.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Relacionam-se 214 espécies de plantas invasoras, pertencentes a 49 famílias, sendo a família Asteraceae a

mais bem representada, com 29 espécies, seguida por Poaceae (24), Cyperaceae (16), Malvaceae (13), Scrophulariaceae e Convolvulaceae (12). As demais famílias apresentaram menos de dez espécies (Quadro 1).

Listaram-se 324 nomes populares, sendo que às vezes um mesmo nome era dado a mais de uma espécie da mesma família ou de famílias diferentes.

Os nomes populares que mas apareceram foram tiririca (8), denominando as espécies de *Cyperus* (Cyperaceae); getirana (7), denominando as espécies de *Ipomoea*, *Jacquemontia* e *Merremia* (Convolvulaceae); e cruz-de-malta (7), para as espécies de *Ludwigia* (Onagraceae).

As espécies que receberam maior número de nomes populares foram *Lagenaria vulgaris* Ser. (Cucurbitaceae) e *Peltodon radicans* Mart. (Lamiaceae), com oito nomes cada espécie.

Para 28 espécies não foi encontrado nenhum nome popular na literatura consultada. Essas espécies poderão figurar em trabalhos futuros, caso sejam encontradas informações que lhes atribuam nomes populares.

A maioria destas espécies, a exemplo de *Schinus terebinthifolius*, são conhecidas desde longa data em Minas Gerais, porém, só recentemente, apareceram como invasoras, possivelmente, reflexo dos efeitos do uso indiscriminado das áreas agricultáveis; e de *Wedelia paludosa*, que é amplamente utilizada como ornamental, o que pode ter facilitado sua dispersão para as áreas de aproveitamento econômico.

QUADRO 1 - Relação das Plantas Consideradas Daninhas no Estado de Minas Gerais e seus respectivos Nomes Populares

Famílias/Nomes Científicos	Nomes Populares (continua)
ACANTHACEAE	
<i>Higrophylla costata</i> Nees.	Maria-d'água
AMARANTHACEAE	
<i>Altemanthera achyrantha</i> R. BR.	Espinhetas, quebra-panela, erva-de-pinto
<i>Altemanthera kuntzii</i> Pedersen	Apaga-fogo
<i>Althemanthera martii</i> (Moq.) Ruiz. et Fries.	Apaga-fogo
ALISMATACEAE	
<i>Echinodorus paniculatus</i> Michel et Corona	Chapéu-de-couro
<i>Echinodorus tenellus</i> (Mart.) Buch.	Chapéu-de-couro, erva-do-pântano

Famílias/Nomes Científicos	Nomes Populares (continua)
ANACARDIACEAE	
<i>Schinus terebenthifolius</i> Radii.	Aroeira, aroeira-mansa, aroeirinha, aroeirinha-vermelha, cabuy, cambuy, fruto-de-sabiá
APIACEAE	
<i>Centella asiatica</i> Urb.	Chapéu-de-sapo
<i>Hydrocotyle bonariensis</i> Lam.	Chapéu-de-couro
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.	Chapéu-de-couro, cairumu-do-brejo
APOCYNACEAE	
<i>Peschiera laeta</i> (Mart. ex M. Arg.) Miers.	Leiteira
<i>Peschiera fuchsaeifolia</i> (DC.) Miers.	Leiteira
ASTERACEAE	
<i>Alomia myriadena</i> (Sch. Bip.) Baker.	
<i>Ambrosia elatior</i> L.	Losna-do-campo
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	
<i>Baccharis tarchonanthoides</i>	Alecrim, carrasco-do campo
<i>Centratherum pauciflorum</i> Moris	Cravorana
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist.	Cauda-de-raposa
<i>Erigerum maximum</i> Link. et Otto	Margarida-do-brejo
<i>Eupatorium horminooides</i> Baker	Mata-pasto
<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Sch.-Bip.	Macela
<i>Franseria strigosa</i> Rudd	
<i>Hypochaeris brasiliensis</i> Griseb.	Serralhão, chicória-do-campo
<i>Lagascea mollis</i> Cav.	
<i>Melampodium divaricatum</i> DC.	Fazendeiro
<i>Montanoa hibiscifolia</i> (Benth.) Sch.-Bip.	Margarida-de-árvore
<i>Pectis rubiacea</i> Baker	Fura-pé
<i>Polymnia siegesbeckia</i> L.	Botão-de-cachorro
<i>Puclea quito</i> DC.	Quitoco
<i>Schkunkria pinnata</i> (Lam.)	
<i>Soliva anthemifolia</i> (Jurs.) Brown	Espinheira, cuspo-de-caipira
<i>Soliva pterosperma</i> (Jurs.) Lers.	Erva-roseta, espinho-de-cachorro, roseta, cuspe-de-tropeiro
<i>Tridax procumbens</i> L.	Margaridinha, erva-de-touro
<i>Typhonia diversifolia</i> (Hemsl.) Gray	Margarida
<i>Wedelia paludosa</i> DC.	Margarida, margaridão, malmequer, vedélia, malmequer-do-brejo, picão-da-praia
<i>Wulffia baccata</i> DC.	Cambará
<i>Verbesina diversifolia</i> DC.	Fumo-bravo, fumo-bravo-de-pernambuco
<i>Yungia floribunda</i> Lers.	Arnica

Famílias/Nomes Científicos	Nomes Populares (continua)
ASTERACEAE	
<i>Xanthium spinosus</i> L.	Carrapicho-de-cachorro, carrapichão, erva-do-diabo, espinho-de-carneiro, amor-de-negro, carrapicho-de-santa helena
<i>Xanthium strumarium</i> L. var., <i>canadensis</i> Mill.	Carrapicho-de-carneiro, carrapicho-do-grande, carrapicho-de-santa helena
BIGNONIACEAE	
<i>Tecoma stans</i> H.B.K.	Ipê-de-jardim, guará-guará
BORAGINACEAE	
<i>Cordia corymbosa</i> (L.) G. Don.	Maria-preta, pimenteira, pimenteira-do-campo
<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl.	Escorpião
<i>Heliotropium angiospermum</i> Fed.	Erva-escorpião, fedegoso-bravo
<i>Heliotropium campestris</i> Gris.	Crista-de-galo
<i>Heliotropium hispidum</i> H.B.K.	Crista-de-galo
<i>Heliotropium salicoides</i> Cham.	Erva-escorpião
<i>Heliotropium transalpinum</i> Vell.	Erva-escorpião
<i>Toumefortia paniculata</i> Cham.	Caruru-de-veado, marmelinho
BUTOMACEAE	
<i>Hydrocleis nymphoides</i> (Willd.) Buchen.	Barata, golfo
CAPRIFOLIACEAE	
<i>Lonicera japonica</i> Thunb.	Madressilva, madressilva-do-japão, madressilva-dos-jardins, maravilha
CARYOPHYLLACEAE	
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Orelha-de-rato
CHENOPodiaceae	
<i>Chenopodium album</i> L.	Ançarinha-branca, erva-formigueira-branca, falsa-erva-de-santa-maria, formigueira
<i>Salsola pestifer</i> A. Nels.	Erva-fedida
CONVOLVULACEAE	
<i>Calonyction speciosum</i> Choisy	Boa-noite, cipó-café, flor-do-norte
<i>Dichondra macrocalyx</i> Meissn.	Cobre-verde
<i>Dichondra numularius</i> L.	Cobre-verde
<i>Evolvulus pusillus</i> Choisry	Flor-do-céu
<i>Ipomoea daturaefolia</i> Meissn.	Getirana
<i>Ipomea fastigiata</i> (Willd) Choisry	Getirana
<i>Ipomea horrida</i> Huber.	Getirana-de-espinho
<i>Ipomea tubata</i> Nees.	Getirana de jardim
<i>Jacquemontia hirsuta</i> Choisry	Getirana
<i>Jacquemontia sphaerostigma</i> Cav. Rurby	Getirana
<i>Jacquemontia tannifolia</i> (L.) Gris	Getirana

Famílias/Nomes Científicos	Nomes Populares (continua)
CONVOLVULACEAE	
<i>Merremia umbellata</i> (L.) Hall.	Getirana-branca
CRUCIFERAE	
<i>Brassica juncea</i> Carr.	Mostarda-brava
<i>Cardamine parviflora</i> L.	Agrião
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	Agrião, agrião-do-brasil, abecedária, mastruço
<i>Stellaria media</i> (L.) Cyril.	Esparguta, mastruço-do-brejo, morrião-branco, morrião-de-inverno, morrião-dos-passarinhos
CUCURBITACEAE	
<i>Cayaponia tayuya</i> Mart.	Taiuá
<i>Sicyos polyacanthus</i> Cogn.	Cipó-de-mico
<i>Lagenaria vulgaris</i> Ser.	Cabaça, cabaça-amargosa, cabaça-purunga, cabaça-amargosa, cocombro, cuieteseira, taquera
<i>Melancium campestris</i> Naud.	Melanciazinha
<i>Melothria hirsuta</i> Cogn.	Melão-de-morango
CYPERACEAE	
<i>Cyperus acicularis</i> (Schrad.) Steud.	Tiririca
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rotb.) Hassk	Capim-de-uma-só-cabeça, tiririca-dobrejo
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl.	Tiririca, junco, junça-do-brejo
<i>Cyperus difformis</i> L.	Tiririca-do-brejo
<i>Cyperus distans</i> L.	Tiririca
<i>Cyperus flavus</i> (Vahl) Nees.	Tiririca-do-brejo
<i>Cyperus iria</i> L.	Tiririca
<i>Cyperus lanceolatus</i> Poir.	Falso-capim-de-botão, tiririca-do-brejo
<i>Cyperus ligularis</i> L.	Tiririca, capim-servia, capim-arru, capim-de-botão-grande
<i>Cyperus pohlii</i> (Neer) Stend.	Tiririca
<i>Cyperus prolixus</i> H.B.K.	Tiririca
<i>Cyperus reflexus</i> Vahl.	Tiririca
<i>Eleocharis selloviana</i> Kuntze.	Junco
<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	Falso-junco
<i>Scleria latifolia</i> Neer el Mart.	Alvarado, capim-navalha, navalha-de-macaco
<i>Scleria mitis</i> Berg.	Alvarado, capim-navalha, navalha-de-macaco
EUPHORBIACEAE	
<i>Croton geraensis</i> (Baill.)	Velamão
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Leiteira
FABACEAE	
<i>Aeschynomene americana</i> L.	Carapichinho

Famílias/Nomes Científicos	Nomes Populares	(continua)
FABACEAE		
<i>Aeschynomene histrix</i> Poir.	Lentilha-do-campo, carrapicho	
<i>Aeschynomene rufis</i> Benth.	Corticeira, carrapicho-do-brejo	
<i>Chaetocalyx hebecarpa</i> Benth.	Fede-fede, lobo-lobo	
<i>Desmodium tortuosum</i> (SW.) Gray	Carrapicho, amores-do-campo-seco, jiquetirana-de-goiás	
<i>Galactia tenuifolia</i> Benth.	Jequitirana-de-goiás, feijão-bravo	
GENTIANACEAE		
<i>Nymphoides humboldtianum</i> (H.B.K.) Kuntze.	Coração-d'água	
GUTTIFERAE		
<i>Hypericum brasiliense</i> Choisy	Milfurada	
HYDROPHYLACEAE		
<i>Hydrangea spinosa</i> L.	Espinheira	
LAMIACEAE		
<i>Glechoma hederaceum</i> L.	Hortelã-do-mato, hera-terrestre	
<i>Hyptis glomerata</i> Mart.	Hortelã	
<i>Peltodon radicans</i> Mart.	Alevante, boicaá, erva-brava, erva-de-são-joão, hortelã-brava, hortelã-do-mato, hortelã-meladinha, meladinha	
<i>Salvia splendens</i> L.	Cardeal, cardeal-do-brasil, pé-de-chumbo	
LINACEAE		
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linho	
LYTHRACEAE		
<i>Ammannia coccinea</i> Rothb.	Erva-beira-d'água	
<i>Heimia myrtifolia</i> (Cham. et Sch.) Schl.	Quebra-arado	
MALPIGHIACEAE		
<i>Stigmatophyllum urenaefolium</i> Juss.	Douradinha	
MALVACEAE		
<i>Bastardia bivalvis</i> (Cav.) H.B.K.	Malva	
<i>Briquetia denudata</i> (Nees. et. Mart) R.E. Fries.	Relógio	
<i>Gaya aurea</i> St. Hil.	Guanxuma, balãozinho	
<i>Gaya gaudichaudiana</i> St. Hil.	Guanxuma, balãozinho	
<i>Krapovickasia macrodon</i> (DC.) Fryxell.	Malva-redonda	
<i>Malva parviflora</i> L.	Malva, malva-crespa, malvaisco	
<i>Malvastrum americanum</i> (L.) Thor.	Vassoura	
<i>Pavonia spinifex</i> Cav.	Malva, malva-de-espinho, arranca-estrepe	
<i>Sida caudata</i> St. Hil. et Naud.	Relógio	
<i>Sida decumbens</i> L.		

Familias/Nomes Científicos	Nomes Populares	(continua)
MALVACEAE		
<i>Sida pseudopotentilloides</i> H. Monteiro	Vassoura	
<i>Sidastrum micranthum</i> (St. Hil.) Fryxell	Vassoura	
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell	Vassoura	
MELASTOMATACEAE		
<i>Rhynchanthera rostrata</i> (Sch. et Mart.) DC.		
<i>Tibouchina multiflora</i> Cogn.	Quaresmeira-do-brejo, flor-de-quaresma	
MIMOSACEAE		
<i>Mimosa pigra</i> L.	Arranha-gato, jequiri-grande, jequiri, jequiri-arbustiva, calumbi-d'água	
<i>Mimosa subsericea</i> Benth.	Arranha-gato	
NYCTAGINACEAE		
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaud.	Romie	
OCHNACEAE		
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	Erva-de-são-martinho	
ONAGRACEAE		
<i>Epilobium brasiliensis</i> Haussk.		
<i>Ludwigia decurrens</i> Walt	Perna-de-saracura, cruz-de-malta	
<i>Ludwigia latifolia</i> (Benth) Hara.	Cruz-de-malta	
<i>Ludwigia leptocarpa</i> (Benth.) Hara.	Cruz-de-malta	
<i>Ludwigia latifolia</i> (DC) Hara.	Cruz-de-malta	
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir) Hara.	Cruz-de-malta	
<i>Ludwigia repens</i> (L.) Hara.	Cruz-de-malta	
<i>Ludwigia sericea</i> (Comb.) Hara.	Cruz-de-malta	
OXALIDACEAE		
<i>Oxalis bipartita</i> ST. Hil.	Azedinha-de-folha-partida	
<i>Oxalis cytizoides</i> Mart.	Azedinha, trevo-azedo, trevo-de-agua	
PASSIFLORACEAE		
<i>Passiflora pohlii</i> Mart.	Maracujá	
PHYTOLACACEAE		
<i>Petiveria tetrandra</i> Gomez.	Guiné, guiné de cruz	
POLYGONACEAE		
<i>Polygonum convolvulus</i> L.	Erva-de-bicho	
<i>Polygonum hispidum</i> H.B.K.	Erva-de-bicho, fumo-bravo-do-amazonas, tabacarana	
<i>Polygonum meissnerianum</i> Cham. et Sch.	Erva-de-bicho	

Familias/Nomes Científicos	Nomes Populares (continua)
PONTEDERIACEAE	
<i>Reussia lagoensis</i> (Warm) Solms	Bela d'água
PORTULACACEAE	
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Beldroega-de-flor-grande, amor-crescido, flor-onze-horas, perexi, cavalheiro-das-onze-horas
<i>Portulaca mucronata</i> Link.	Beldroega-de-flor
POACEAE	
<i>Acroceras zizanoides</i> (H.B.K.) Dandy	Capim-arrozinho
<i>Aristida longiseta</i> Stend.	Capim-fino
<i>Chloris barbata</i> SW. cacho	Capim-pé-de-galinha, capim-de-raiz, graminha, mimosa-de-
<i>Chloris orthonoton</i> Doell.	Capim-azulado, capim-pé-de-galinha
<i>Digitaria violascens</i> Link	Capim-colchão
<i>Echinochloa polystachia</i> (Kunth.) Hitch	Capim-de-angola, capim-da-praia, capim-de-peixe, capim-de-pernambuco, capim-naivalha, canarana-verdadeira
<i>Eragrostis bahiensis</i> Schrad. ex Schul.	Capim-barbicha
<i>Eragrostis lugens</i> Nees.	Capim-branco
<i>Eragrostis megastachya</i> (Koel) K.	Capim-barbicha
<i>Eragrostis minor</i> Host.	Capim-barbicha
<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad ex Schultz.	Capim-barbicha, capim-orvalho
<i>Eriochloa polystachya</i> H.B.K.	Capim-arroz, capim-do-campo
<i>Panicum campestris</i> Nees.	Capim-branco
<i>Panicum crassum</i> Chase.	Capim-grosso
<i>Panicum missionum</i> Mez.	Capim-de-capoeira
<i>Panicum pilosum</i> Swartz.	Capim-de-anta
<i>Panicum repens</i> L.	Capim-torpedo
<i>Panicum rivulare</i> Trim.	Capim-gigante, capim-gigante-das-baixadas, capim-de-pernambuco, palha-branca
<i>Panicum schwackeanum</i> Mez.	Capim-do-brejo
<i>Panicum selowii</i>	Capim-coqueirinho
<i>Paspalum fimbriatum</i> H.B.K.	Capim-peludo-do-massapê
<i>Setaria vulpiseta</i> (Lam.) Roem. et Sch.	Capim-boi, capim-canoinha
<i>Sorghastrum minarum</i> (Nees.) Hitch.	Sorgo-bravo
<i>Stenotopharum secundatum</i> (Walt.) Kuntz.	Capim-grama, capim-de-jardim, grama-cravo, grama-da-praia, grama-inglesa, grama-larga, grama-mineira
PRIMULACEAE	
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Flôr-do-céu
ROSACEAE	
<i>Fragaria indica</i> Andr.	Morango-de-sapo, morango-bravo

Famílias/Nomes Científicos	Nomes Populares (continua)
RUBIACEAE	
<i>Borreria densiflora</i> DC.	Macaé-branco
<i>Manettia luteo-rubra</i> Vell.	Cardeal
<i>Richardia grandiflora</i> Cham. Schlcht.	Estralador
SCROPHULARIACEAE	
<i>Bacopa stricta</i> (Schr.) Edwal.	Rasteirinha
<i>Calceolaria scabiosaeifolia</i> Eims.	Bolsa-de-pastor
<i>Linaria cymbalaria</i> L.	Cymbalaria
<i>Maurantia erubescens</i> (Don) A. Gray	Brilhosa
<i>Mazus japonicum</i> L.	Pequenita
<i>Mercadonia serpiliooides</i> (Spreng) Pennil	Erva-rasteira
<i>Stemodia microphylla</i> Schmudt.	Meladinha-baixa
<i>Scoparia elliptica</i> Cham. et Schl.	Chapada
<i>Striga lutea</i> Laur.	Erva-de-bruxa
<i>Verbascum blattaroides</i> Lam.	Verbasco, barbasco
<i>Veronica persica</i> Poir. et Hort.	Veronica
SMILACACEAE	
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.	Japecanga
SOLANACEAE	
<i>Cestrum eriochiton</i> Smidt.	Coerana
<i>Cestrum sendterianum</i> Mart. ex Sendt.	Coerana
<i>Nicotiana alata</i> L.	Fumo, fumo-de-jardim
<i>Nicotiana glauca</i> Gah.	Fumo-amarelo, charuto-do-rei
<i>Solanum malacoxylum</i> Sendt.	Joá
<i>Solanum mammosum</i> Sendt.	Joá-mamica, peito-de-moça, beringela, juá-bravo, jurubeba-do-pará
<i>Solanum violaceum</i> Sendt.	Cobre-verde
STERCULIACEAE	
<i>Melochia betonicifolia</i> St. Hil.	Vassoura
<i>Melochia hermanioides</i> St. Hil.	Vassoura
<i>Melochia hirsuta</i> Cav.	Guaxuma, miloca
<i>Melochia tomentosa</i> St. Hil.	Guaxuma, miloca
<i>Melochia vilosa</i> St. Hil.	Guaxuma, miloca
<i>Waltheria aspera</i> St. Hil.	Vassoura
<i>Waltheria bracteosa</i> St. Hil.	Vassoura
<i>Waltheria ferruginea</i> St. Hil.	Vassoura
<i>Waltheria rotundifolia</i> Schrank.	Vassoura

Famílias/Nomes Científicos	Nomes Populares (conclusão)
TURNERACEAE	
<i>Piriqueta duarteana</i> (Camb) Urb.	Douradinha
UTRICULARIACEAE	
<i>Utricularia gibba</i> L.	Flor-d'água
VERBENACEAE	
<i>Glandularia dissecta</i> (Willd.) Schm. et Cav.	Folha-picada
<i>Lantana undulata</i> Schrank.	Camará, cambará
<i>Lantana tiliaceifolia</i> Cham.	Camará-rosa
<i>Lippia corymbosa</i> Cham.	Hortelã, chá-de-pedestre
<i>Stachytarpheta polyura</i> Schauer.	Gervão
TYPHACEAE	
<i>Typha subulata</i> Crespo.	Tabua, taboa

REFERÉNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ARANHA, C.; LEITÃO FILHO, H.; BACCHI, O. **Plantas invasoras de culturas**, São Paulo: IAC, 1982. 3v.

BRANDÃO, M.; GAVILANEZ, M.L.; LACA-BUENDIA, J.P. Plantas daninhas raramente mencionadas ou não citadas como ocorrentes em Minas Gerais. **Daphne**, Belo Horizonte, v.1, n.1, p.22-25, out. 1990.

BRANDÃO, M.; GAVILANEZ, M.L.; LACA-BUENDIA, J.P. Plantas daninhas raramente mencionadas ou não citadas como ocorrentes em Minas Gerais - III. **Daphne**, Belo

Horizonte, v.2, n.1, p.25-28, out. 1991a.

BRANDÃO, M.; GAVILANEZ, M.L.; LACA-BUENDIA, J.P. Plantas invasoras raramente mencionadas ou não citadas como ocorrentes em Minas Gerais - IV. **Daphne**, Belo Horizonte, v.2, n.3, p.46-49, abr. 1992.

BRANDÃO, M.; LACA-BUENDIA, J.P.; GAVILANEZ, M.L. Plantas daninhas raramente mencionadas ou não citadas como ocorrentes em Minas Gerais - II. **Daphne**, Belo Horizonte, v.1, n.3, p.13-16, abr. 1991b.

PIO CORRÊA, M. **Dicionário das plantas úteis do Brasil e das exóticas cultivadas**. Rio de Janeiro: IBDF, 1984. 6v.

PLANTAS DANINHAS COLETADAS EM POMARES, NO ESTADO DE MINAS GERAIS, EM DIFERENTES ETAPAS DE DESENVOLVIMENTO¹

MÍTZA BRANDÃO, JÚLIO PEDRO LACA-BUENDIA e
MANUEL LOSADA GAVILANES

SUMÁRIO: São apresentadas as plantas daninhas coletadas em pomares, em diferentes etapas de desenvolvimento, no estado de Minas Gerais, Brasil.

Palavras-chave: Daninhas, pomares, MG-Brasil.

SUMMARY: The weeds collected from orchards, in or the state of Minas Gerais, Brazil, were classified and here presented.

Key-words: Weeds, orchards, MG-Brazil.

INTRODUÇÃO

As plantas daninhas nos pomares apresentam limitações à cultura, sendo um dos fatores de alta significação em termos de competição, pois consomem grandes quantidades de nutrientes, água e luz.

Nas plantações de frutícolas, as plantas daninhas apresentam-se geralmente nas ruas e canais de irrigação. Nos canais, ocasionam a diminuição do fluxo de água durante as regas e causam o aumento de sedimentação nos solos, servindo ainda como albergue a organismos patógenos e pragas que, posteriormente, atacam a cultura.

Em viveiros, ocorrem nos canteiros competindo seriamente com as plântulas por nutrientes, luz e água. Na fase de transplantio, aparecem nos sacos ou nos jacás, competindo também por espaço.

MATERIAL E MÉTODOS

As plantas daninhas ocorrentes em pomares no estado de Minas Gerais foram coletadas e cadastradas, não só nas plantações de *Citrus*, mas também nas de outras frutas, como mangas, goiabas, mamões, pêssegos, caquis, figos, marmelos, pêras, etc.

Foram também visitados viveiros dessas plantas, objetivando-se uma listagem das daninhas ocorrentes nesta fase.

Foram percorridos pomares na parte Sul do Estado, no Triângulo Mineiro e Norte do estado de Minas Gerais, ao se visitarem os municípios de: Andradas, Caldas, Poços de Caldas, Brasópolis, Paraisópolis, Delfim Moreira, Wenceslau Brás, São Lourenço, Caxambu, Uberaba,

Uberlândia, Monte Alegre de Minas, Frutal, Patos, Januária, Janaúba, Mocambinho, entre outros.

As coletas foram trimestrais nos viveiros e pomares. As plantas daninhas coletadas foram prensadas e, após a preparação devida, identificadas, rotuladas e incorporadas ao Herbário da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (PAMG/EPAMIG).

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram encontrados representantes das seguintes famílias:

Acanthaceae, Amaranthaceae, Asclepiadaceae, Asteraceae, Basselaceae, Bignoniaceae, Buddlejaceae, Boraginaceae, Caparaceae, Caryophyllaceae, Commelinaceae, Convolvulaceae, Cruciferae, Curcubitaceae, Cyperaceae, Euphorbiaceae, Hypoxidaceae, Lamiaceae, Leguminosae, Liliaceae, Lobeliaceae, Loranthaceae, Lythraceae, Malvaceae, Menispermaceae, Molluginaceae, Nyctaginaceae, Oxalidaceae, Papaveraceae, Phytolacaceae, Poaceae, Polygalaceae, Polygonaceae, Portulacaceae, Rubiaceae, Sapindaceae, Scrophulariaceae, Solanaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae, Turneraceae, Urticaceae, Verbenaceae, com um total de 308 espécies, ligadas a 159 gêneros (Quadro 1).

As espécies encontradas são mencionadas como plantas daninhas por Cardenas et al. (1972), Ferreira & Laca-Buendia (1978), Lorenzi (1982), Brandão et al. (1982), Kissmann & Groth (1992), entre outros autores para o estado de Minas Gerais.

¹ Aceito para publicação em 30 de abril de 1994.

QUADRO 1 - Plantas Daninhas Coletadas em pomares no Estado de Minas Gerais

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
ACANTHACEAE					
<i>Thunbergia alata</i> Bojer	Maria-sem-vergonha	.	.	x	CI
<i>Thunbergia fragans</i> Roxb.	Maria-sem-vergonha-branca	.	.	x	CI
AMARANTHACEAE					
<i>Alternanthera brasiliensis</i> (L.) O. Kuntze	Sempre-viva; Carrapichinho	.	x	x	CI, MA
<i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) R. Br.	Apaga-fogo; Sempre-viva	x	x	x	CI, MA
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) R. Br.	Apaga-fogo; Sempre-viva	x	.	x	CI, MA
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Caruru; Bredo	.	x	x	CI, MA
<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Caruru-rasteiro; Caruru	.	x	x	CI, MA
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Caruru; Caruru-de-folha-larga;	x	.	x	CI, MA
	Caruru-vermelho				
<i>Amaranthus lividus</i> L.	Caruru-de-cuia; Caruru-rasteiro	x	.	.	CI, MA
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Caruru-gigante; Caruru	.	x	x	CI, MA
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Caruru-de-espinho; Caruru-bravo	.	x	x	CI, MA
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Caruru-manchado; Caruru	x	.	.	CI, MA
<i>Gomphrena celosioides</i> Mart.	Perpétua; Sempre-viva	x	.	.	CI, MA
APIACEAE					
<i>Apium leptophyllum</i> (Pres.) F. Mueller ex Benth.	Gertrudes	x	.	.	MR
<i>Apium petroselinum</i> L.	Salsa-das-hortas	x	.	.	MR
<i>Conium maculatum</i> L.	Cicuta	.	x	.	MR
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	Erva-capitão	x	.	.	GO
ASCLEPIADACEAE					
<i>Asclepias curassavica</i> L.	Oficial-de-sala; paina-de-sapo	.	x	x	GO
ASTERACEAE					
<i>Acanthospermum australe</i> (Loef.) O. Kuntze	Carrapicho-rasteiro; maroto	x	x	x	TO
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Benzinho; carrapicho; maroto	.	x	x	TO, MR
<i>Achyrocline satureoides</i> (Lam.) DC.	Macela; macela-do-campo	.	.	x	CI
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Mentrasto; erva-de-são-jão	x	x	.	TO
<i>Alomia myriadenia</i> (Sch. Bip.) Baker	Santa Luzia	.	.	x	TO
<i>Ambrosia elatior</i> L.	Artemisia; losna-do-campo	.	.	x	TO
<i>Ambrosia polystachia</i> DC.	Artemisia-brava; cravorana	.	.	x	MR
<i>Artemisia verlotorum</i> Lamotte	Losna-brava	x	.	.	MR
<i>Bidens pilosa</i> L.	Picão-preto; picão	x	x	x	MR
<i>Blainvillea biaristara</i> DC.	Erva-palha; picão-grande	.	.	x	MR
<i>Blainvillea rhomboidea</i> Cass.	Erva-palha	.	.	x	MR
<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	Cravorana; perpétua-do-mato	.	.	x	MR
<i>Chaptalia integrifolia</i> (Vell.) Burk.	Lingua-de-vaca; pára-quedas	x	.	.	MR
<i>Chaptalia bytans</i> (L.) Polack	Lingua-de-vaca; pára-quedas	x	.	.	TO

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
ASTERACEAE					
<i>Cosmus caudatus</i> H.B.K.	Mulata; amor-de-moça	x	x	x	TO
<i>Cosmus sulphureus</i> Cav.C.	Aleluia; amor-de-moça	x	x	x	TO
<i>Delilia biflora</i> (L.) DC.	Casadinha	x	-	-	TO
<i>Eclipta alba</i> Hassk.	Erva-de-botão; sucurina; bolinha	x	-	-	TO
<i>Elephantopus mollis</i> H.B.K.	Fumo-bravo; erva-grossa	x	x	x	TO
<i>Emilia sagittata</i> (Vahl.) DC.	Erva-pincel; pincel	x	x	-	TO
<i>Emilia sonchifolia</i> DC.	Pincel; erva-pincel	x	x	-	TO
<i>Erechtites valerianaeefolia</i> DC.	Capiçoba; serralha-brava	x	x	x	TO
<i>Erigeron bonariensis</i> (L.) Croquist	Buva; macela	-	-	x	MR
<i>Eupatorium maximilianii</i> Schrad.	Mata-pasto	-	-	x	TO
<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Schultz-Bip.	Macela; macelinha	x	x	-	MR
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) Blake	Fazendeiro; picão-branco	x	x	-	TO
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Fazendeiro; botão-de-ouro	x	x	-	TO
<i>Gnaphalim americanum</i> Mill.	Macela; macio; meloso	x	-	-	TO
<i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd.	Macela-branca; macio; meloso	x	-	-	TO
<i>Gnaphalium spicaatum</i> Lam.	Macela; macio; meloso	x	-	-	TO
<i>Hypochoeris brasiliensis</i> Griseb.	Almeirão-do-brejo; chicória-do-campo	-	x	x	GO
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.	Erva-botão; jegueria	-	x	x	TO
<i>Melampodium divaricatum</i> DC.	Estrelinha	-	x	x	TO
<i>Mikania cordifolia</i> (L. f.) Willd.	Guaco; cipó-cabeludo	-	x	x	TO
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	Lingua-de-vaca; erva-grossa	-	x	x	TO
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Losna-branca	-	x	x	TO
<i>Polymnia siegesbeckia</i> L.	Botão-de-ouro	-	x	x	TO
<i>Porophyllum lanceolatum</i> L.	Cravinho	-	x	x	TO
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Couve-cravinho; cravinho	-	x	-	TO
<i>Schkukria pinnata</i> (Lam.) O. Kuntze	Azureta; erva-azureta	-	x	x	MA
<i>Senecio brasiliensis</i> Less.	Maria-mole; flor-das-almas	-	-	x	GO
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	Estrela; botão-de-ouro	x	-	-	TO
<i>Solidago chilensis</i> Meyen	Erva-lanceta; espiga-de-ouro	-	-	x	TO
<i>Soliva anthemifolia</i> (Juss.) Brown ex Less.	Roseta; cuspe-de-caipira	-	-	x	TO
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	Serralha-de-espinho; serralheira	x	x	-	TO
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Serralha; serralha-branca	x	x	-	TO
<i>Spilanthes acmella</i> L.	Agrião-bravo; mastruço	x	x	-	TO
<i>Synedrella nodiflora</i> Gaertn.	Botão-de-ouro; picão-branco	x	x	-	TO
<i>Tagetes minuta</i> L.	Vara-de-rojão; rabo-de-foguete	-	-	x	TO
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	Dente-de-leão; taraxaco	x	x	-	GO
<i>Trixis antimenorrhaea</i> (Spr.) Mart. ex Baker	Erva-andorinha	-	-	x	TO
<i>Veronica ferruginea</i> Less.	Assa-peixe	-	-	x	TO
<i>Veronica polyanthes</i> Less.	Assa-peixe-branco	-	-	x	TO
<i>Veronica remotiflora</i> Rich.	Assa-peixe; roixinha	-	-	x	TO
<i>Veronica scorpioides</i> (Lam.) Pers.	Erva-de-são-simão	-	-	x	TO

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
ASTERACEAE					
<i>Vernonia westiniana</i> Less.	Assa-peixe	.	.	x	TO
<i>Wedelia paludosa</i> DC.	Mal-me-quer; margaridão	x	x	.	TO
<i>Xanthium cavanillesii</i> Schouw.	Carrapicho; figo-bravo	.	.	x	TO
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Espinho-de-carneiro; carrapichão	.	.	x	TO
<i>Youngia japonica</i> (L.) DC.	Barba-de-falcão	x	.	.	GO, MR
BASSELACEAE					
<i>Boussingaultia baselloides</i> H.B.K.	Bertalha	x	.	.	MA
BIGNONIACEAE					
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker-Gawl.) Miers.	Cipó-de-são-joão	.	.	x	TO
BORAGINACEAE					
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Escorpião; erva-escorpião	x	.	.	TO
<i>Heliotropium salicoides</i> Cham.	Erva-escorpião	.	.	x	TO
<i>Heliotropium transalpinum</i> Vell.	Erva-escorpião	.	.	x	TO
BRASSICACEAE					
<i>Brassica rapa</i> L.	Mostarda; mostarda-brava	x	x	.	MR
<i>Cardamine bonariensis</i> Pers.	Agriãozinho	x	.	.	MR
<i>Cardamine parviflora</i> L.	Agriãozinho	x	.	.	MR
<i>Coronopus didymum</i> (L.) Smith.	Mastruço-da-india; mastruço	x	x	.	GO
<i>Lepidium ruderale</i> L.	Mastruço; vassoura	x	x	x	TO
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Mentruz; mastruço	x	x	.	TO
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Nabiça; nabo-bravo	.	x	x	TO
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Mostarda	.	x	.	TO
<i>Sinapsis arvensis</i> L.	Mostarda	.	x	x	MR
BUDDLEJACEAE					
<i>Buddleja brasiliensis</i> Jacq.	Fuminho; barbasco	.	x	x	CI
CAPPARACEAE					
<i>Cleome affinis</i> DC.	Mussambé	x	.	.	GO
<i>Cleome spinosa</i> L.	Mussambé-de-espinho; umbuzinho	.	x	x	GO
<i>Cleome rosea</i> (Vahl.) Presl.	Mussambé	.	x	.	GO
CARYOPHYLACEAE					
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd.	Erva-de-pinto; estrelinha	x	.	.	MR
<i>Silene gallica</i> L.	Alfinetes-da-terra	x	.	.	MR
<i>Spergula arvensis</i> L.	Pega-pinto	x	.	.	MR
COMMELINACEAE					
<i>Commelina agraria</i> Kunth.	<u>Trapoeraba</u>	.	x	x	TO
<i>Commelina benghalensis</i> L.	<u>Trapoeraba</u>	.	x	x	TO
<i>Commelina erecta</i> L.	<u>Trapoeraba</u>	x	.	.	TO

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
COMMELINACEAE					
<i>Commelina difusa</i> Burn.	<u>Trapoeraba</u>	x	x	x	TO
<i>Commelina robusta</i> Kunth.	<u>Trapoeraba</u>	x	x	x	TO
<i>Tradescantia elongata</i> Meyer.	<u>Trapoeraba-rosa</u>	x	x	x	TO
CONVOLVULACEAE					
<i>Dichondra microcalyx</i> (Hall. f.) Fabris.	Cobre-verde; redonda	x	x	x	TO
<i>Evolvulus maximilianii</i> Choisy	Flor-do-céu	-	-	x	TO
<i>Evolvulus pusillus</i> Choisy	Flor-do-céu	-	-	x	TO
<i>Ipomoea acuminata</i> Roem. & Sch.	Corda-de-viola; amarra-amarra	-	-	x	TO
<i>Ipomoea aristolochiaefolia</i> (H.B.K.) Don.	Corda-de-viola; campainha	-	-	x	TO
<i>Ipomoea cairica</i> (L.) Sweet.	Corda-de-viola; getirana	-	-	x	TO
<i>Ipomoea indivisa</i> L.	Cipó-coração; campainha	-	-	x	TO
<i>Ipomoea cynanchifolia</i> Meissn.	Corda-de-viola; getirana	-	-	x	TO
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	Corda-de-viola; getirana	-	-	x	TO
<i>Ipomoea purpurea</i> Lam.	Corda-de-viola; getirana	-	-	x	TO
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Esqueleto; cipó-esqueleto	x	x	x	TO
<i>Jacquemontia densiflora</i> Hall.	Campainha; corriola	x	x	x	TO
<i>Merremia aegyptia</i> (L.) Urb.	Getirana-de-batata; getirana	-	-	x	TO
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hall.	Corda-de-viola; getirana	x	x	x	TO
<i>Merremia dissecta</i> (Jacq.) Hall.	Campainha; getirana	-	-	x	TO
<i>Merremia macrocalyx</i> (R. & P.) O'Donnell	Campainha; getirana	-	-	x	TO
CUCURBITACEAE					
<i>Cucumis anguria</i> L.	Maxixe	-	x	x	CI
<i>Echynochistis muricatus</i> L.	Abobrinha-de-espinho	-	-	x	CI
<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.	Bucha; bucha-vegetal	-	x	x	CI
<i>Momordica charantia</i> L.	Melãozinho; melão-de-são-caetano	x	x	x	CI
CUSCUTACEAE					
<i>Cuscuta parviflora</i> Engl.	Cipó-chumbo; fios-de-ovos	-	-	x	CI
<i>Cuscuta racemosa</i> Mart.	Cipó-chumbo, fios-de-ovos	-	-	x	CI
CYPERACEAE					
<i>Ascolepsis brasiliensis</i> (Kunth.) Benth.	Capim-navalha	x	x	x	GO
<i>Cyperus brevifolius</i> (Rottb.) Hassk.	Tiririca	x	x	x	GO
<i>Cyperus diffusus</i> Vahl.	Tiririca	x	x	x	GO
<i>Cyperus distans</i> L. f.	Tiririca	x	x	x	GO
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Tiririca	x	x	x	GO
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Tiririca; tiriricão	x	x	x	GO
<i>Cyperus ferax</i> (L.) L.C. Rich.	Tiririca	-	x	x	GO
<i>Cyperus iria</i> L.	Tiririca	-	x	x	GO
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz.	Tiririca	-	x	x	GO
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Tiririca; tiririca-comum	x	x	x	GO

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
CYPERACEAE					
<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl.) Boeck.	Capim-estrela; estrelinha	x	x	.	GO
EUPHORBIACEAE					
<i>Chamaecyse hirta</i> (L.) Millsp.	Leiteira; erva-andorinha	x	x	.	TO
<i>Chamaecyse hyperecifolia</i> (L.) Millsp.	Leiteira; erva-andorinha	x	x	.	TO
<i>Chamaecyse hyssopifolia</i> (L.) Small.	Leiteira	x	.	.	TO
<i>Croton antisyphiliticus</i> Muell. Arg.	Velame	.	.	x	TO
<i>Croton glandulosus</i> Muell. Arg.	Gervão-branco	.	.	x	TO
<i>Croton lobatus</i> L.	Gervão-branco; velame	.	.	x	TO
<i>Croton lundianus</i> (Diedr.) Muell. Arg.	Gervão-branco; curraleira	x	.	x	TO
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Leiteira; amendoim-bravo	x	x	.	GO, MR
<i>Euphorbia pilulifera</i> L.	Erva-de-santa-luzia; leiteira	x	x	.	GO, MR
<i>Euphorbia prostata</i> Ait.	Quebra-pedra-rasteiro; leiteirinha	x	x	.	GO, MR
<i>Phyllanthus corcovadensis</i> Muell. Arg.	Erva-pombinha; quebra-pedra	x	.	.	GO, MR
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Erva-quebra-pedra; quebra-pedra	x	.	.	GO, MR
<i>Ricinus communis</i> L.	Mamona; carrapateira	.	x	x	TO
HYPOXIDACEAE					
<i>Hypoxis decumbens</i> L.	Tiririca-de-flor-amarela	x	.	.	GO
LAMIACEAE					
<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Hortelã-de-bola	x	x	.	TO
<i>Leonotis nepetaefolia</i> (L.) R. Br.	Cordão-de-são-francisco	.	x	.	TO
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	Rubim; erva-macaé	.	x	.	TO
<i>Leucas martinicensis</i> R. Br.	Hortelã; cordão-de-frade	.	x	.	TO
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl.) O. Kuntze.	Menta; vassoura	x	.	x	TO
LEGUMINOSAE - CAESALPINOIDEAE					
<i>Chamaecrista flexuosa</i> (L.) Greene.	Fedegoso; fedegoso-de-folha-miúda	.	.	x	TO
<i>Chamaecrista nictitans</i> L. ssp. <i>patellaria</i> (Collad.) Irwin & Barneby	Pena-de-galinha; mata-pasto	.	.	x	TO
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene.	Erva-coração; fedegoso-rasteiro	x	x	x	TO
<i>Cassia occidentalis</i> L.	Fedegoso; mata-pasto	.	x	x	TO
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) Irwin & Barneby	Fedegoso; mata-pasto	x	x	x	TO
LEGUMINOSAE - FABOIDEAE					
<i>Crotalaria micans</i> H.B.K.	Chocalho; guizeiro	x	x	x	TO
<i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey.	Chocalho; guizeiro	.	x	x	TO
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv.	Chocalho; guizeiro	.	x	x	TO
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Amor-agarrado; carrapicho	.	x	x	TO
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Barbadinho; carrapichinho	.	x	x	TO
<i>Desmodium incanum</i> (Sw.) DC.	Carrapicho-beiço-de-boi	.	x	x	TO
<i>Desmodium tortuosum</i> Webb.	Pega-pega; carrapicho	.	x	.	TO
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	Carrapicho	.	x	.	TO
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Erva-anil; anileira	.	x	x	TO
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Erva-anil; anileira	.	x	x	TO
<i>Indigofera truxillensis</i> H.B.K.	Erva-anil; anileira	.	x	x	TO

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
LEGUMINOSAE - FABOIDEAE					
<i>Macroptilium bracteolatus</i> (Nees et Mart.) Urb.	Feijão-bravo	.	x	TO	
<i>Phaseolus lathyroides</i> L.	Feijãozinho; feijão-de-rola	.	x	x	GO
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> DC.	Tentinho; jequiriti	x	x	x	TO
<i>Zornia curvata</i> Mohlemb.	Alfafa-do-campo	.	x	x	CI
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	Maconha-branca	x	x	x	CI
<i>Zornia reticulata</i> Sm.	Espetada	.	x	x	CI
LEGUMINOSAE - MIMOSOIDEAE					
<i>Mimosa pudica</i> L.	Dormideira; sensitiva	.	x	TO	
LILIACEAE					
<i>Nothoscordum borbonicum</i> Kunth.	Alho-bravo	x	.	.	GO
LOBELIACEAE					
<i>Laurentia longiflora</i> (L.) Endl.	Arrebenta-cavalo	x	.	.	GO
LORANTHACEAE					
<i>Phoradendron crassifolium</i> Eichl.	Erva-de-passarinho; visgo	.	x	CI	
<i>Phoradendron rubrum</i> (L.) Gris.	Erva-de-passarinho	.	x	CI	
<i>Psittacanthus cordatus</i> Mart.	Erva-de-passarinho	.	x	CI	
<i>Struthanthus concinnus</i> Mart.	Erva-de-passarinho	.	x	CI	
<i>Struthanths flexicaulis</i> Mart.	Erva-de-passarinho	.	x	CI	
LYTHRACEAE					
<i>Cuphea balsamona</i> Cham. & Schlecht.	Pé-de-pinto; sete-sangrias	.	x	MR	
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) Macbr.	Pé-de-pinto; sete-sangrias	.	x	MR	
<i>Cuphea mesostemon</i> Koehne.	Sete-sangrias	.	x	MR	
MALVACEAE					
<i>Gaya gaudichaudiana</i> St. Hil.	Malva; guanxuma	.	x	x	TO
<i>Gaya pilosa</i> K. Schum.	Guanxuma; malva	.	x	x	TO
<i>Malvastrum coromandelianum</i> (L.) Gurck.	Vassoura; malastro	x	x	x	TO
<i>Sida acuta</i> Burm.	Malva; vassoura	.	x	x	TO
<i>Sida alba</i> L.	Malva; vassoura	.	x	x	TO
<i>Sida carpinifolia</i> L f.	Malva-branca; vassoura	x	x	x	TO
<i>Sida cordifolia</i> L.	Vassoura; relógio	.	x	x	TO
<i>Sida glaziovii</i> K. Schum.	Guanxuma-branca; vassoura	x	x	x	TO
<i>Sida glomerata</i> Cav.	Guanxuma; vassoura	.	x	.	TO
<i>Sida linifolia</i> Cav.	Guanxuma-fina; vassoura	.	x	x	TO
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Vassoura; relógio	x	x	x	TO
<i>Sida santarenensis</i> H. Mont.	Malva; guanxuma	.	x	x	TO
<i>Sida spinosa</i> L.	Malva-lanceta; vassoura	.	x	x	TO
<i>Sida urens</i> L.	Guanxuma; vassoura	x	x	x	TO
<i>Sida viarum</i> St. Hil.	Guanxuma; vassoura	x	x	x	TO
<i>Sidastrum micranthum</i> (St. Hil.) Fryxell.	Malva; vassoura	.	x	x	TO
<i>Sidastrum paniculatum</i> (L.) Fryxell.	Malva-roxa; vassoura	.	x	x	TO

Famílias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
MALVACEAE					
<i>Urena lobata</i> L.	Guanxuma-roxa	.	x	x	TO
<i>Wissadula subpeltata</i> (Kuntze.) Fries.	Malva-estrela; malva-de-bico	.	x	x	TO
MENISPERMACEAE					
<i>Cissampelos glaberrima</i> St. Hil.	Cipó-de-cobra	x	.	.	MR
<i>Cissampelos ovalifolia</i> DC.	Parreirinha; orelha-de-onça	x	.	.	MR
MOLLUGINACEAE					
<i>Mollugo verticillata</i> L.	Mofumbo; azulinha	x	.	.	GO, MR
NYCTAGINACEAE					
<i>Boerhavia decumbens</i> Vahl.	Erva-pega-pinto	x	.	.	GO, MR
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Erva-tostão; pega-pinto	x	.	.	GO, MR
<i>Mirabilis jalapa</i> L.	Jalapa; maravilha	x	.	.	GO, MR
OXALIDACEAE					
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Azedinha; trevo	x	.	.	TO
<i>Oxalis hirsutissima</i> Mart. & Zucc.	Trevo-peludo	.	x	x	TO
<i>Oxalis martiniana</i> Zucc.	Azedinha; trevo	x	.	.	TO
<i>Oxalis oxyptera</i> Prog.	Azedinha; trevo	x	.	.	TO
<i>Oxalis refracta</i> St. Hil.	Azedinha; trevo	x	.	.	TO
PAPAVERACEAE					
<i>Argemone mexicana</i> L.	Cardo-santo	.	x	x	MA
PHYTOLLACACEAE					
<i>Phytolacca americana</i> L.	Tinge-ovos; caruru-de-cacho	.	.	x	GO
<i>Rivina humilis</i> L.	Erva-de-conta	x	.	.	GO
PIPERACEAE					
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) H.B.K.	—	x	.	.	GO
PLANTAGINACEAE					
<i>Plantago guilleminiana</i> Decaisne.	Tanchagem	x	.	.	TO
<i>Plantago major</i> L.	Tanchagem	x	x	x	TO
<i>Plantago minor</i> L.	Tanchagem	x	.	.	TO
<i>Plantago tomentosa</i> Lam.	Tanchagem	x	x	x	TO
POACEAE					
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) Beauv.	Capetinga	.	x	x	TO
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link.) Hitch.	Capim-marmelada; marmelada	.	x	x	TO
<i>Cenchrus ciliaris</i> L.	Capim-carrapicho; benzinho-fino	.	x	x	TO
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Capim-carrapicho; benzinho	.	x	x	TO
<i>Chloris dandyana</i> Adams.	Capim-pé-de-galinha	.	x	.	TO
<i>Chloris picnothrix</i> Trin.	Capim-azul	x	x	x	TO
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Grama-seda; grama-de-burro	x	x	x	TO
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koel.	Capim-da-roça	.	.	.	TO
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Capim-colchão	x	x	x	TO
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Mez ex Ekman.	Capim-amargoso	x	x	x	TO

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (continua)
POACEAE					
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Capim-colchão	x	x	x	TO
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link.	Capim-arroz	x	.	.	TO
<i>Echinochloa cruz-galli</i> (L.) Beauv.	Capim-arroz	x	x	x	TO
<i>Echinochloa inflexa</i> (Poir.) Chase.	Capim-flecha	.	.	.	MA
<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Capim-pé-de-galinha	x	x	x	TO
<i>Eragrostis acuminata</i> Doell.	Capim-mimoso; capim-fino	.	.	x	TO
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	Capim-fino; capim-mimoso	.	x	x	TO
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	Capim-barbicha-de-alemão	.	x	x	TO
<i>Eragrostis polystachya</i> Nees.	Capim-mimoso	.	x	x	TO
<i>Ischaemum rugosum</i> Beauv.	Capim-macho; capim-pelego	.	.	x	CI
<i>Leptochloa virginica</i> Beauv.	Capim-pé-de-galinha	x	.	.	TO
<i>Melinis minutiflora</i> Beauv.	Capim-gordura; capim-meloso	.	x	x	TO
<i>Olyra latifolia</i> L.	Capim-de-sombra	x	.	.	TO
<i>Opismenus hirsutissimus</i> L.	Capim-do-mato	x	.	.	TO
<i>Panicum maximum</i> Jacq.	Capim-colonião; colonião	.	x	x	MA
<i>Paspalum acuminatum</i> Raddi.	Grama-doce; capim-doce	x	.	.	TO
<i>Paspalum notatum</i> Flugge.	Grama-batatais; batatais	x	x	.	TO
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	Capim-de-burro; grama-guiné	x	x	.	TO
<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Capim-da-roça	x	x	.	TO
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst.	Capim-quicuio; quicuio	x	x	.	TO
<i>Rhynchospora repens</i> (Willd.) Hubbard.	Capim-favorito; capim-gafanhoto	.	.	x	TO
<i>Rottboelia exaltata</i> L.f.	Capim-chamalote; capim-suínã	.	.	x	CI
<i>Setaria geniculata</i> (Lam.) Beauv.	Capim-rabo-de-gato	x	x	x	TO
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Capim-mussambará	.	.	x	CI
<i>Sporolobus indicus</i> (L.) R. Br.	Capim-amargoso; amargoso	.	.	x	CI
<i>Sporolobus poiretii</i> (Roem. & Schult.) Hitch.	Capim-moirão; capim-capeta	.	.	x	CI
POLYGALACEAE					
<i>Polygala hebeclada</i> DC.	Roxinha	x	.	x	GO
<i>Polygala paniculata</i> L.	Barba-de-são-pedro; vassourinha	.	x	x	GO
POLYGONACEAE					
<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.	Trigo-sarraceno; maria-branca	x	.	.	GO
<i>Rumex crispus</i> L.	Labaça; língua-de-vaca	.	x	x	TO
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Labaça; língua-de-vaca	.	x	x	GO
PORTULACACEAE					
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Beldroega	x	x	x	MR
<i>Talinum paniculatum</i> Gaertn.	Maria-gorda	x	x	x	MR
<i>Talinum patens</i> (Jacq.) Willd.	Piolho; major-gomes	x	x	x	MR
RUBIACEAE					
<i>Diodia alata</i> Nees & Mart.	Falsa-poaia; erva-de-lagarto	.	x	.	TO
<i>Diodia teres</i> Walt.	Alecrim; mata-pasto	x	x	x	TO
<i>Manettia cordifolia</i> L.	Cardeal	.	x	x	TO
<i>Manettia ignita</i> Schum.	Cardeal	.	x	x	TO
<i>Mitracerus hirtus</i> (L.) DC.	Poaia	x	.	.	TO
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomez.	Poaia-branca; estralador	.	x	x	TO

Familias/Espécie	Nomes Populares	Viveiro	Implantação	Campo	Tipo de Pomar (conclusão)
RUBIACEAE					
<i>Richardia scabra</i> L.	Estralador; poaia-do-cerrado	.	x	x	TO
<i>Spermacoce capitata</i> Ruiz & Pav.	Poaia; poaia-de-bola	.	x	x	TO
<i>Spermacoce latifolia</i> Schum.	Erva-quente; poaia-roxa	x	x	x	TO
<i>Spermacoce tenella</i> H.B.K.	Hortelã; rubim	.	x	.	TO
<i>Spermacoce verticillata</i> L.	Estrelinha; quebra-tigela	.	x	x	TO
SAPINDACEAE					
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	Erva-balão	.	.	x	CI
SCROPHULARIACEAE					
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Vassoura-doce	.	x	x	MA
SOLANACEAE					
<i>Datura stramonium</i> L.	Estramonia; figueira-brava	x	.	x	MA
<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertn.	Balão; joá-de-capote	x	x	.	TO
<i>Physalis angulata</i> L.	Balão-rajado; joá-de-capote	x	x	.	TO
<i>Physalis neesiana</i> Sendth.	Joá-de-capote; bucho-de-rã	x	x	.	TO
<i>Physalis pubescens</i> L.	Joá-de-capote; barriga-de-rã	x	.	.	TO
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Joá-bravo; arrebenta-cavalo	.	.	x	TO
<i>Solanum americanum</i> Mill.	Erva-moura; maria-pretinha	x	.	.	TO
<i>Solanum erianthum</i> D. Don.	Fumo-bravo	.	.	x	TO
<i>Solanum mimosum</i> L.	Peito-de-moça; joá-mamica	.	.	x	TO
<i>Solanum paniculatum</i> L.	Jurubeba	.	.	x	TO
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Joá; joá-manso	.	x	.	TO
<i>Solanum viarum</i> Dun.	Joá; joá-bravo	.	.	x	TO
STERCULIACEAE					
<i>Melochia pyramidata</i> L.	Malva	.	x	x	TO
<i>Waltheria indica</i> L.	Malva; vassoura	.	x	x	TO
TILIACEAE					
<i>Corchorus hirtus</i> L.	Malva; vassoura	x	.	.	TO
<i>Triumfetta bartramia</i> L.	Carrapichão; malva	.	.	x	TO
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Carrapicho-de-calçada; malva	.	.	x	TO
TURNERACEAE					
<i>Tumera ulmifolia</i> L.	Amarelinha	x	.	.	MA
URTICACEAE					
<i>Parietaria officinalis</i> L.	Parietária	x	.	.	GO
<i>Pilea microphylla</i> Liebm.	Brilhantina	x	.	.	GO
VERBENACEAE					
<i>Lantana camara</i> L.	Cambará-de-espinho; milho-de-grilo	.	.	.	TO
<i>Lantana lilacina</i> Desf.	Camará-rosa	.	.	.	TO
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (L.C. Rich.) Vahl.	Gervão-azul	.	x	x	TO
<i>Verbena bonariensis</i> L.	Cambará-da-capoeira	.	x	x	TO
<i>Verbena litoralis</i> H.B.K.	Vassourinha	.	x	x	TO

NOTA: X - Indica ocorrência.

Tipos de pomares: MA - Manga; CI - Citrus; GO - Goiaba; MR - Marmelo; TO - Todos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRANDÃO, M.; LACA-BUENDIA, J.P.; GAVILANES, M.L.
Principais plantas daninhas do Estado de Minas Gerais.
Informe Agropecuário, Belo Horizonte, v.8, n.87, p.18-26,
mar. 1982.

CARDENAS, J.; REYS, C.E.; DOLL, J.O. *Tropical weeds*.
Washington: Library of Congress, 1972. 335p.

FERREIRA, M.B.; LACA-BUENDIA, J.P. Espécies consideradas
plantas daninhas em áreas cultivadas no Estado de Minas
Gerais. *Planta Daninha*, Campinas, v.1, n.2, p.16-26, set.
1978.

LORENZI, H. *Plantas daninhas do Brasil: terrestres,
aquáticas, parasitas, tóxicas e medicinais*. Nova Odessa,
1982. 425p.

KISSMANN, K.G.; GROTH, D. *Plantas infestantes e nocivas*.
São Paulo: BASF, 1992. t.2.

INFORMAÇÕES

1. Revista Daphne aceita, para publicação, trabalhos de Botânica referentes à flora do estado de Minas Gerais, com até 15 laudas, incluindo as ilustrações.
2. Os artigos devem ser apresentados em três vias, datilografados em papel ofício, em espaço duplo, e com a estrutura tradicional de artigo científico: título, sumário, summary, introdução, material e métodos, resultados, discussões e conclusões, agradecimentos e referências bibliográficas.
3. Os nomes dos autores, seus títulos, a instituição a que pertencem, local onde o trabalho foi realizado, bem como o endereço para solicitação de cópias do artigo, devem vir especificados em folhas separadas. Menção a bolsas, auxílios, parte de tese ou outros dados indispensáveis, relativos à produção do trabalho e seus autores, poderão ser citados para inclusão no rodapé.
4. O resumo não deve ultrapassar 300 palavras, nem conter citações bibliográficas. Duas a cinco palavras-chave (key-words) devem vir após o sumário.
5. As referências e citações bibliográficas devem seguir as normas atuais da ABNT.
6. Os desenhos devem ser feitos com tinta nanquim preta, em papel vegetal, ou a lápis, em papel próprio para desenho, em tamanho maior do que aquele em que deverão ser impressos, para assegurar a nitidez após a redução.
7. Outros detalhes para a apresentação dos originais podem ser requisitados à Comissão Editorial da Revista.

Apoio:

FAPEMIG

Financiando a Ciência

