

O HERBÁRIO DA RESERVA FLORESTAL DE LINHARES

R. M. de JESUS¹
A. GARCIA¹

RESUMO

Descreve as coleções existentes no Herbário da Reserva Florestal de Linhares, localizada ao norte do Estado do Espírito Santo e apresenta a relação das espécies arbóreas identificadas.

Palavras-chave: Herbário, Mata Atlântica, Floresta Tropical, Reserva Florestal de Linhares (ES).

ABSTRACT

The collections of CVRD's Herbarium are described and the floristic list is shown, regarding the species that occur in the Linhares Forest Reserve, located in the Atlantic Forest in north of the state of Espírito Santo, Brazil.

Key words: Herbarium, Atlantic Forest, species collections, Linhares Forest Reserve (ES), Brazil.

1 APRESENTAÇÃO

O ecossistema atlântico é atualmente o mais agredido e degradado dos ecossistemas brasileiros. Sua utilização anterior foi fortemente marcada pela abertura de estradas, exploração florestal predatória, projetos de colonização e agricultura e pecuária intensivas. No Estado do Espírito Santo, os ecossistemas naturais da Mata Atlântica representam apenas 5% do total original. Estes são representados por florestas de encostas, restingas, nativas, mussunungas e florestas de tabuleiro, sendo estas últimas a sua maior parte.

A Companhia Vale do Rio Doce, através da sua empresa controlada, Florestas Rio Doce S.A., mantém ao norte do Espírito Santo, no município de Linhares, um dos últimos remanescentes da Mata Atlântica. A Reserva Florestal de Linhares (RFL) representa, com os seus quase 22.000 ha. cerca de 25% da cobertura florestal existente neste Estado.

O Herbário da Reserva Florestal de Linhares, cuja identificação entre os herbários do mundo é CVRD, foi registrado em 1979 no Index Herbariorum e publicado no "The Herbarium of the World" em fevereiro de 1981, sendo que as coletas botânicas iniciaram-se em 1963 (JESUS & MENANDRO, 1986).

2 ESTRUTURA ATUAL

O Herbário CVRD é constituído por cinco coleções que são: (1) de sementes florestais; (2) de lâminas com cortes anatômicos do lenho; (3) de amostras de cerne e tronco; (4) de exsicatas; e (5) de fotografias, eslaides e desenhos de espécies da Mata Atlântica.

Atualmente existem 3690 exsicatas, das quais 2417 (65%) são exclusivas da Reserva Florestal de Linhares e as demais 1272 (35%) são oriundas de coletas realizadas em outros locais, tais como: Buritcupu (MA), Porto Trombetas (PA), Serra Azul de Minas (MG), Ubaí (MG), Porto Seguro (BA), Reserva Biológica de Comboios (ES) e em vários municípios do Espírito Santo.

3 COLEÇÕES E MATERIAIS DISPONÍVEIS

A TABELA 1 apresenta a situação atual das exsicatas disponíveis no Herbário CVRD.

TABELA 1 - Distribuição do número de exsicatas existentes no Herbário CVRD

Discriminação	RFL	Outras
Exsicatas existentes	2.417	1.273
Exsicatas indeterminadas	14	107
Exsicatas determinadas		
a nível de família	213	400
a nível de gênero	376	289
Exsicatas identificadas		
a nível de família	114	87
a nível de gênero	312	263
a nível de espécies	650	269
espécies arbóreas	(489)	(186)
espécies herbáceas/arbustivas	(161)	(73)

As demais coleções estão assim representadas na TABELA 2.

(1) Florestas Rio Doce S.A. - Coordenadoria de Projetos Ambientais e Silvicultura Tropical - Caixa Postal 91 - Fax: (027) 264-0110 - 29900 - Linhares, ES.

TABELA 2 - Distribuição das espécies da RFL representadas em diferentes coleções no Herbário CVRD

Coleção	Discriminação	Nº Espécies
Sementes	Sementes	280
Desenhos	Sementes/Frutos	81
	"Seedlings"	196
	Mudas	138
Lâminas	Cortes anatômicos	72
Madeira	Cerne	453
	Tronco/casca	43
	Cipó	37
Imagens	fotos/eslaides	98

4 RESULTADOS OBTIDOS

Até a presente data, dois novos gêneros botânicos foram descobertos na Reserva Florestal de Linhares, sendo o gênero *Grazilodendron* descrito por LIMA (1983) e *Trigoniodendron* por GUIMARÃES & MIGUEL JR. (1987). A nível de espécies, a TABELA 3 mostra as 33 espécies novas, identificadas por diferentes especialistas de renome.

A seguir é apresentada a TABELA 4 com a relação das espécies arbóreas identificadas e que ocorrem na RFL, separando-se por família, código da espécie e nomes científico e vulgar.

TABELA 3 - Espécies novas identificadas na Reserva Florestal de Linhares no período de 1963 - 1991

Nome da espécie	Família
<i>Tabebuia arianae</i> A. Gentry	Bignoniaceae
<i>Tabebuia riococensis</i> A. Gentry	Bignoniaceae
<i>Couepria carautae</i> Prance	Chrysobalanaceae
<i>Licania arianae</i> Prance	Chrysobalanaceae
<i>Erythroxylum plowmanii</i> Amaral Jr.	Erythroxylaceae
<i>Kielmeyera aloopunctata</i> Saddi	Guttiferae
<i>Kielmeyera ochioniana</i> Saddi	Guttiferae
<i>Humiriastrum spiritu-sancti</i> Cuatrecasas	Humiriaceae
<i>Couratari asterotricha</i> Prance	Lecythidaceae
<i>Centrolobium sclerophyllum</i> Lima	Leg. Faboideae
<i>Grazilodendron rio-docensis</i> Lima	Leg. Faboideae
<i>Hymenolobium alagoanum</i> var. <i>parvifolium</i> Lima	Leg. Faboideae
<i>Machaerium fulvovenosum</i> Lima	Leg. Faboideae
<i>Pavonia crinoidizlora</i> Fryx	Malvaceae
<i>Campomanesia espiritosantensis</i> Landrum	Myrtaceae
<i>Eugenia arianae</i> Barroso	Myrtaceae
<i>Eugenia batincabranca</i> Sobral	Myrtaceae
<i>Eugenia menandroana</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Eugenia sucrei</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Myrcia isaiana</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Plinia glandulosa</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Plinia renatiana</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Simira eliezeriana</i> A. L. Peixoto	Rubiaceae
<i>Simira grazielae</i> A. L. Peixoto	Rubiaceae
<i>Pouteria pachycalyx</i> Penn	Rubiaceae
<i>Trigoniodendron spritusantense</i> Guimarães et Miguel	Trigoniaceae
<i>Myrcia follii</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Rhodostenodaphne capixabensis</i> Baitello+Coe-Teixeira	Lauraceae
<i>Myrcia riococensis</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Marlierea sucrei</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Myrcia gibsoniana</i> Barroso et Peixoto	Myrtaceae
<i>Guarea penningtoniana</i> Pinheiro	Meliaceae
<i>Pouteria pachycalyx</i> Penn	Sapotaceae

TABELA 4 - Relação das espécies arbóreas identificadas na RFL
31ª Aproximação - Dezembro de 1991

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
ANACARDIACEAE		
153	Gonçalo-alves	<i>Astronium concinnum</i> Schott
006	Aderne	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.
086	Cajá-mirim	<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.
085	Cajá	<i>Spondias purpurea</i> L.
131	Cupuba	<i>Tapirira guianensis</i> Aublet
004	Acarana	<i>Thyrsodium schomburgkianum</i> Benth.
ANNONACEAE		
154	Graviola-do-mato	<i>Annona cacans</i> Warm.
488	Araticum-do-brejo	<i>Annona glabra</i> L.
045	Araticum	<i>Annona longifolia</i> Baill.
486	Pimenta-de-boto	<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth.
298	Pindaiba	<i>Duguetia lanceolata</i> St. Hil.
300	Paindaiba-puruna	<i>Guatteria pubens</i> (Mart.) R. E. Fr.
181	Imbiú-preto	<i>Oxandra reticulata</i> Maas
301	Pinha-da-mata	<i>Rollinia laurifolia</i> Schldl.
299	Pindaiba-branca	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.
424	Mium-preto	<i>Xylopia laevigata</i> (Mart.) R. E. Fr.
126	Coração	<i>Xylopia ochantha</i> Mart.
APOCYNACEAE		
292	Pequiá-amarelo	<i>Aspidosperma</i> aff. <i>subincanum</i> Mart.
273	Paratudo-branco	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl.) R. Ben. ex Pichon
296	Peroba-osso	<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Muell. Arg.
338	Tambu-pequiá	<i>Aspidosperma illustre</i> (Vell.) Kuhlman et Piraja
317	Quina-branca	<i>Aspidosperma melanocalyx</i> Muell. Arg.
293	Pequiá-sobre	<i>Aspidosperma olivaceum</i> Muell. Arg.
282	Pau-pereira	<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.) Miers
007	Agoniada	<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woods.
534	Chamarrão	<i>Lacmella pauciflora</i> (Kuhlm.) Mgf.
149	Genipapo-do-brejo	<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.
368	Grão-de-gato	<i>Rauvolfia mattfeldiana</i> Mgf.
133	Espeta	<i>Tabernaemontana salzmanni</i> A. DC.
ARALIACEAE		
168	Guiné	<i>Dendropanax cuneatum</i> Done et Planch.
175	Imbaubão	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) S. Frodin
BIGNONIACEAE		
107	Caroba	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.
294	Peroba-amarela	<i>Paratecoma peroba</i> (Record.) Kuhlman.
119	Cinco-folhas	<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum
490	Ipê-preto	<i>Tabebuia arianae</i> A. Gentry
333	Tagibibuia	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC.
197	Ipê-macaco	<i>Tabebuia cf. ochracea</i> (Cham.) Sandw.
192	Ipê-rajado	<i>Tabebuia cristata</i> A. Gentry
198	Ipê-mirim	<i>Tabebuia elliptica</i> (DC.) Sandw.
201	Ipê-roxo	<i>Tabebuia heptaphylla</i> (Vell.) Toledo
284	Pau-tamanco	<i>Tabebuia obtusifolia</i> (Cham.) Bur.
195	Ipê-amarelo	<i>Tabebuia riodocensis</i> A. Gentry
200	Ipê-rosa	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridley) Sandw.
199	Ipê-ovo-de-macuco	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichols.
492	Tagibibuia-mirim	<i>Tabebuia stenocalyx</i> Spr. & Stapf.
415	Ipê-felpudo	<i>Zeyhera tuberculosa</i> (Vell.) Bur.
BIXACEAE		
351	Urucum-da-mata	<i>Bixa arborea</i> Huber.
BOMBACACEAE		
270	Paineira	<i>Bombacopsis stenopetala</i> (Casar.) A. Robyns

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
271	Paineira-espinho	<i>Chorisia glaziovii</i> (O. Ktze.) Em. Santos
113	Catuaba-branca	<i>Eriotheca candolleana</i> (K. Schum.) A. Robyns
179	Imbiruç	<i>Eriotheca macrophylla</i> (Schum.) A. Robyns
272	Paineira-rosa	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns
313	Puleiro-de-macuco	<i>Quararibea penduliflora</i> K. Schum
BORAGINACEAE		
049	Baba-de-boi	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.
222	Louro	<i>Cordia trichotoma</i> Vell.
BURSERACEAE		
527	Casca-cheirosa	<i>Crepidospermum rhoifolium</i> (Benth.) Tr. & Pl.
076	Breu-vermelho	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aublet) <i>heptaphyllum</i> Marchand
011	Amescla	<i>Trattinnickia burserifolia</i> Mart.
386	Amescla- tapina	<i>Trattinnickia glaziovii</i> Swart
CAPPARIDACEAE		
277	Pau-cebola	<i>Crataeva tapia</i> L.
CARICACEAE		
230	Mamão-jacatiá	<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A. DC.
229	Mamão-jacatiá	<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.
CARYOCARACEAE		
291	Pequi-vinagreiro	<i>Caryocar edule</i> Casar.
CELASTRACEAE		
162	Guaraçá	<i>Maytenus ligustrina</i> Reiss.
CHRYSOBALANACEAE		
435	Taquipé	<i>Couepia belemii</i> Prance.
249	Milho-torrado fc	<i>Couepia carautae</i> Prance.
250	Milho-torrado fl	<i>Couepia schottii</i> Fritsch.
500	Água-fria	<i>Exellodendron gracile</i> (Schott.) Benth.
138	Flemingo	<i>Hirtella bahiensis</i> Prance.
048	Azeitona-da-mata	<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.
225	Macuco	<i>Hirtella insignis</i> Berg. ex Prance.
226	Macucurana	<i>Hirtella martiana</i> Hook. f.
127	Cordão-de-frade	<i>Hirtella sprucei</i> Benth.
432	Quebra-machado	<i>Licania arianea</i> Prance.
248	Milho-torrado am	<i>Licania belemii</i> Prance.
383	Carrapeta	<i>Licania heteromorpha</i> Benth. var. <i>heteromorpha</i>
247	Milho-torrado	<i>Licania kunthiana</i> Hook. f.
163	Guaraçi	<i>Licania littoralis</i> Warm.
251	Milho-torrado m	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex R. & S.) Kuntze
157	Guaiti	<i>Licania salzmännii</i> (Hook. f.) Fritsch
052	Bafo-de-boi-mirim	<i>Parinari excelsa</i> Sabine
COMBRETACEAE		
371	Pequi-izaias	<i>Buchenavia</i> aff. <i>hoehneana</i> N. F. Mattos
290	Pequi-mirindiba	<i>Buchenavia rabelloana</i> Mattos
286	Pelada	<i>Terminalia</i> aff. <i>kuhlmannii</i>
519	Capitão-do-campo	<i>Terminalia argentea</i> Mart.
388	Amendoeira-mata	<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.
COMPOSITAE		
047	Assapeixão	<i>Vernonia diffusa</i> Lees.
CONNARACEAE		
124	Conaracia	<i>Connarus detersus</i> Planch.
DICHAPETALACEAE		
337	Tambu-café	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baill.
EBENACEAE		
520	Caqui-da-mata	<i>Diospyros araripensis</i> P. Cav.
412	Ébano	<i>Diospyros weddellii</i> Hiern.

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
ELAEOCARPACEAE		
339	Tapinuan	<i>Sloanea obtusifolia</i>
150	Gindiba	<i>Sloanea obtusifolia</i> (Moric.) Schum
ERICACEAE		
544	Alecrim-do-rego	<i>Leucothoe revoluta</i>
ERYTHROXYLACEAE		
496	Fruta-de-juriti	<i>Erythroxylum citrifolium</i> St. Hil.
455	Vilmar	<i>Erythroxylum columbinum</i> Mart. Vel.
365	Smyrski	<i>Erythroxylum plowmanii</i> Amaral Jr.
473	Zé-Maria	<i>Erythroxylum pulchrum</i> St. Hil.
EUPHORBIACEAE		
407	Capitão	<i>Actinostemon concolor</i> Spreng.
137	Filipe	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Muell. Arg.
356	Velome	<i>Aparisthium cordatum</i> (A. Juss.) Baill.
348	Triango-vermelho	<i>Cariodendron grandifolium</i> Mull. Arg.
141	Fruta-de-arara	<i>Glycydendron amazonicum</i> Ducke
071	Boleira	<i>Joannesia princeps</i> Vell.
104	Carambola-da-mata	<i>Maprounea cf. guianensis</i> Aubl.
232	Mamoninha	<i>Micrandra elata</i> Muell. Arg.
156	Guabiju	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.
120	Cinta-larga	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baillon
359	Virote	<i>Pera leandri</i> Baill.
135	Faiarana	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.
331	Sucanga	<i>Senefeldera multiflora</i> Mart.
FLACOURTIACEAE		
426	Natalina	<i>Banara brasiliensis</i> (Schott) Benth.
327	Sapucainha	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi.) Engl.
563	Chá-de-bugre	<i>Casearia aculeata</i> Jacquim
312	Puleiro-de-jaó	<i>Casearia aff. commersoniana</i> Camb.
421	Lingua-de-velho	<i>Casearia commersoniana</i> Camb.
081	Café-do-mato	<i>Casearia decandra</i> Jacq.
082	Cafezinho	<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl. ex Ventenat
GUTTIFERAE		
159	Guanandi-amarelo	<i>Calophyllum brasiliensis</i> Camb.
260	Nagib	<i>Kielmeyera albopunctata</i> Saddi
132	Durce	<i>Kielmeyera membranacea</i> Casar.
013	Anete	<i>Kielmeyera occhioniana</i> Saddi
158	Guanandi	<i>Symphonia globulifera</i> L.
444	Aguirre	<i>Vismia ferruginea</i> HBK
HUMIRIACEAE		
105	Carne-de-vaca	<i>Humiriastrum spiritu-sancti</i> Cuatr.
536	Mônica	<i>Vantanea bahiensis</i> Cuatr.
ICACINACEAE		
460	Assis	<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) Howard.
134	Faia	<i>Emmotum aff. nitens</i> Miers.
LACISTEMACEAE		
342	Tatuzinho	<i>Lacistema recurvum</i> Schnizl.
LAURACEAE		
103	Canelinha	<i>Aniba riparia</i>
403	Canela-chapéu	<i>Licaria bahiana</i> Kurz
099	Canela-pitanga	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees
092	Canela-branca	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez
551	Canela-poca	<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez
093	Canela-ferro	<i>Ocotea aff. elegans</i> Mez
098	Canela-pimenta	<i>Ocotea aff. telleiandra</i> (Meissn.) Mez
097	Canela-louro	<i>Ocotea argentea</i> Mez

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
550	Canela-jacu	<i>Ocotea cf. nitida</i> (Meisn.) Rohwer
100	Canela-prego	<i>Ocotea conferta</i> Coe-Teixeira
405	Canela-lajiana	<i>Ocotea confertiflora</i> (Meissn.) Mez
096	Canela-lisa	<i>Ocotea divaricata</i> (Poiret) Mez
091	Canela-amarela	<i>Ocotea elegans</i> Mez
095	Canela-gigante	<i>Ocotea kostermensiana</i> Vattimo ex descr.
552	Canela-esfera	<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez s. 1
102	Canela-sabão	<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez s. 1
516	Regina	<i>Ocotea lobbii</i> (Meissn.) Rohwer
406	Canela-rubro-negro	<i>Ocotea longifolia</i> HBK.
545	Zico	<i>Ocotea notata</i> (Nees) Mez
367	Canela-sassafrás	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer
439	Zenóbio	<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer
101	Canela-preta	<i>Ocotea organensis</i>
526	Canela-parda	<i>Ocotea spectabilis</i> (Meissn.) MEZ
094	Canela-fogo	<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer
404	Canela-do-nativo	<i>Rhodostemonodaphne capixabensis</i> Baitello + Coe-Teixeira
LECYTHIDACEAE		
214	Jequitibá-branco	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi.) O. Ktze.
215	Jequitibá-rosa	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) O. Ktze.
177	Imbirema	<i>Couratari asterotricha</i> Prance
445	Pedráo	<i>Couratari macrosperma</i> A. C. Smith
178	Imbiriba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers.
325	Sapucaia-mirim	<i>Lecythis lanceolata</i> Poiret.
193	Inuiba-vermelha	<i>Lecythis lurida</i> (Miers.) Mori
326	Sapucaia-vermelha	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.
LEG. CAESALPINOIDEAE		
350	Unha-de-vaca	<i>Bauhinia forficata</i> subsp. <i>forficata</i> Wund.
151	Giuna	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>parvifolia</i> Benth.
213	Jauna	<i>Cassia ensiformis</i> Vell. var. <i>ensiformis</i>
090	Canafístula	<i>Cassia ferruginea</i> Schrad.
075	Brauninha	<i>Chamaecrista aspleniifolia</i> Irwin & Barneby
264	Óleo-de-copaiba	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.
208	Jataipeba	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.
281	Pau-para-tudo	<i>Dimorphandra jorgei</i> M. F. Silva
166	Guaribu-amarelo	<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.
209	Jatobá	<i>Hymenaea aurea</i> Lee & Lang.
211	Jatobá-mirim	<i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>stilbocarpa</i> Hayne.
212	Jatobá-vermelho	<i>Hymenaea rubiflora</i> var. <i>rubiflora</i> Ducke
210	Jatobá-do-brejo	<i>Macrolobium latifolium</i> Vog.
074	Brauna-preta	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott.
084	Caingá	<i>Moldenhauera floribunda</i> (Fr. All.) Schrad.
322	Roxinho	<i>Peltogyne angustifolia</i> Ducke
167	Guaribu-sabão	<i>Phyllocarpus riedelli</i> Tulasne
123	Coco-d'óleo	<i>Poeppigia procera</i> Presl.
161	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) Sandw.
384	Carvoeiro	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart. ex Benth.
187	Inga-louro	<i>Sclerolobium striatum</i> Dwyer
529	Fedegoso	<i>Senna australis</i> (Vell.) Irwin & Barneby
022	Angico-branco	<i>Senna multijuga</i> (Rich.) subsp. <i>multijuga</i>
387	Amarelão	<i>Senna multijuga</i> (Reich) var. <i>lindleyana</i> (Gardner)
382	Arrud-vermelha	<i>Swartzia apetala</i> Raddi
395	Arruda-rajada	<i>Swartzia apetala</i> var. <i>glabra</i> (Vog.) Cowan.
324	Saco-de-mono	<i>Swartzia cf. acutifolia</i> Vog.
219	Laranjinha	<i>Swartzia flaemingii</i> Raddi
533	Laranjinha-nativo	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth. var. <i>riedelli</i> Cowan

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
285	Pau-teimoso	<i>Swartzia myrtifolia</i> J. E. Smith var. <i>elegans</i>
373	Canzil	<i>Swartzia simplex</i> var. <i>ochracea</i> (DC.) Cowan
362	Ziquita	<i>Tachigalia paratyeniensis</i> (Vell.) Lima
306	Pitomba-preta	<i>Zollernia latifolia</i> Benth.
268	Orelha-de-onça	<i>Zollernia ilicifolia</i> Vog.
LEG. FABOIDEAE		
245	Macanaiba-nativo	<i>Acosmium bijugum</i> (Vog.) Yakovl.
258	Murta	<i>Acosmium lentiscifolium</i> Spreng.
017	Angelim-coco	<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.
021	Angelim-roxo	<i>Andira legalis</i> (Vell.) Toledo
390	Angelim-morcego	<i>Andira nitida</i> Mart. ex Benth.
020	Angelim-pedra	<i>Andira ormosioides</i> Benth.
147	Garapa	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vog.) Macbr.
224	Macanaiba p. sapo	<i>Bowdichia virgilioides</i> HBK.
042	Araribá-rosa	<i>Centrolobium sclerophyllum</i> Lima
259	Mussutaiba	<i>Dalbergia glauscescens</i> Mart. ex Benth.
204	Jacarandá-caviuna	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Fr. All. ex Benth.
263	Óleo-baio	<i>Deguelia longeracemosa</i> (Benth.) Az.
223	Macanaiba-marreta	<i>Diplotropis incexis</i> Rizz. & Mattos
385	Vagem-grande	<i>Exostyles venusta</i> Schott. ex Spreng.
295	Peroba-candeia	<i>Grazielodendron rio-docensis</i> Lima
019	Angelim-mirim	<i>Hymenolobium alagoanum</i> Ducke var. <i>parvifolium</i>
262	Óleo-amarelo	<i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malwe
205	Jacarandá-cipó	<i>Machaerium fulvovenosum</i> Lima.
068	Bico-de-pato	<i>Machaerium ovalifolium</i> Glaziou ex Rudd
265	Óleo-pardo	<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Fr. All.
078	Caboretinga	<i>Myrocarpus frondosus</i> Fr. All.
483	Óleo-vermelho	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.
343	Tento	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Arms.
344	Tento-macanaíba	<i>Ormosia nitida</i> Vog.
196	Ipê-candeia	<i>Platymiscium floribundum</i> Vog.
018	Angelim-ferro	<i>Poecilanthe falcata</i> (Vell.) Heringer
283	Pau-sangue	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.
332	Sucupira-amarela	<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.
374	Angelim-aracuí	<i>Vatairea heteroptera</i> (Fr. All.) Ducke
016	Angelim-amargoso	<i>Vataireopsis araroba</i> (Aguiar) Ducke
LEG. MIMOSOIDEAE		
190	Inga-preto	<i>Abarema cochiliacarpus</i> (Gomes) Barneb & Grimes
513	Olho-de-pomba	<i>Abarema fitamentosa</i> (Benth.)
023	Angico-preto	<i>Acacia glomerosa</i> Benth.
233	Manjolo	<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip
267	Orelha-de-macaco	<i>Enterolobium glaziovii</i> (Benth.) A. L. Mesquita
186	Inga-ferro	<i>Inga capitata</i> Desv.
484	Inga-macarrão	<i>Inga edulis</i> Mart.
185	Inga-feijão	<i>Inga fagifolia</i> Willd.
188	Inga-mirim	<i>Inga falcistipula</i> Ducke
189	Inga-pau	<i>Inga flagelliformis</i> (Vell.) Mart.
416	Inga-de-linhares	<i>Inga hispida</i> Schott.
191	Ingaçu	<i>Inga luschnathiana</i> Benth.
183	Inga-branco	<i>Inga nuda</i> Salzm.
182	Inga	<i>Inga thibaudiana</i> DC.
025	Angico-vermelho	<i>Parapiptadenia pterosperma</i> (Benth.) Brenan
218	Jueirana-vermelha	<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth. ex Walp.
122	Cobi	<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.
217	Jueirana-branca	<i>Pithecellobium pedicellare</i> (DC.) Benth.
024	Angico-rosa	<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) Lewis & Lima

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
423	Lucas	<i>Zygia cauliflora</i> (Willd.) Killip.
LYTHRACEAE		
252	Mirindiba	<i>Lafoensia gliptocarpa</i> Hoehne
MALPIGHIACEAE		
257	Murici-branco	<i>Byrsonima cacaophila</i> W. Anderson
242	Massarico	<i>Byrsonima perseifolia</i> Griseb. (ex Char.)
376	Murici-do-brejo	<i>Byrsonima sericea</i> DC.
256	Murici	<i>Byrsonima stipulacea</i> Adr. Juss.
MALVACEAE		
497	Cabatã	<i>Pavonia crassipedicellata</i> Krapov.
009	Algodoeiro	<i>Pavonia crinoidiflora</i> Fryx.
MELASTOMATACEAE		
316	Quaresma-do-brejo	<i>Henriettea saldanhaei</i> Cogn.
503	Jacatirão	<i>Huberia ovalifolia</i> DC.
164	Guaratã	<i>Miconia cf. cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin
319	Quina-quaresma	<i>Miconia cf. rimalis</i> Naudin
481	Morel	<i>Miconia holosericea</i> (L.) DC.
547	Quaresma-balão	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana
431	Quaresma-da-estrada	<i>Miconia lepidota</i> DC.
315	Quaresma-branca	<i>Miconia mirabilis</i> (Aublet) L. Wms.
530	Ferreira-leite	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.
501	Gramundé	<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.
378	Amarradinha	<i>Mouriri arborea</i> Gardner
347	Trançadinha	<i>Mouriri doriana</i> Sald. ex Cong.
077	Cabelo-de-negro	<i>Mouriri glazioviana</i> Cogniaux
314	Quaresma	<i>Tibouchina stenocarpa</i> (DC.) Cogn.
MELIACEAE		
117	Cedro-cangerana	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.
118	Cedro-rosa	<i>Cedrela odorata</i> L.
116	Cedro-baio	<i>Guarea penningtoniana</i> Pinheiro
449	Matheus	<i>Trichilia casaretti</i> C. DC.
112	Catuá	<i>Trichilia quadrijuga</i> Kunth.
521	Guamirim	<i>Trichilia silvatica</i> C. DC.
MONIMIACEAE		
477	Orelha-de-boi	<i>Mollinedia marquetiana</i> Peixoto
364	Negamina	<i>Siparuna arianae</i> V. Pereira
475	Negreira	<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A. DC.
MORACEAE		
220	Leiteira	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trecul.
438	Sally	<i>Brosimum glaziovii</i> Taubert.
353	Vaquinha	<i>Brosimum guianense</i> (Aublet) Huber
443	Kensky'	<i>Brosimum lactescens</i> (Spencer Moore)
174	Imbauba-branca	<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.
173	Imbauba	<i>Cecropia pachystachya</i> Trecul.
532	Folha-serra-miúda	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Sprengel)
261	Oiticica	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz et Pav.
083	Caiçara	<i>Coussapoa curranii</i> Blake
425	Molembá-mirim	<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott.) Rizzini
243	Mata-pau	<i>Ficus aff. gomelleira</i> Kunth & Bouche
146	Gameleira	<i>Ficus guianensis</i> Desv.
308	Apui	<i>Ficus nymphaeifolia</i>
207	Jaquinha	<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poep. et Endl.) Rusby
053	Bainha-de-espada	<i>Naueleopsis mello-barretoii</i> (Standley)
352	Uva-de-macaco	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl. ssp. <i>guianensis</i>
546	Uva-de-quati	<i>Pourouma velutina</i> Miq.
139	Folha-de-serra	<i>Sorocea guillemianiana</i> Gaudich.

continua

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
MYRISTICACEAE		
069	Bicuiba	<i>Virola gardneri</i> (A. DC.) Warb.
070	Bicuiba-macho	<i>Virola oleifera</i> (Schott) A. C. Smith
MYRTACEAE		
172	Gurussuca-preta	<i>Blepharocalyx eggersii</i> (Kiaers.) Landrum
437	Herrera	<i>Calyptanthes lucida</i> var. <i>lucida</i>
499	Batinga-magra	<i>Calyptanthes lucida</i> var. <i>polyantha</i> (Berg.)
461	Gabioba-mirim	<i>Campomanesia aromatica</i> (Aubl.) Grisebach
391	Araçá-miúdo	<i>Campomanesia espiritosantensis</i> Landrum
555	Gabioba-amarela	<i>Campomanesia guavirova</i> (DC.) kiaersk.
145	Gabioba	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Camb.) Berg.
517	Gabioba-gengibre	<i>Campomanesia lineatifolia</i> Ruiz et Pav.
553	Araça-birro	<i>Eugenia adstringens</i> Camb.
525	Batinga-açu	<i>Eugenia</i> aff. <i>oxyphylla</i> Berg.
061	Batinga-amarela	<i>Eugenia arianae</i> Barroso
459	Euley	<i>Eugenia bahiensis</i> DC.
062	Batinga-branca	<i>Eugenia batingabranca</i> Sobral
464	Domingos	<i>Eugenia beaurepaireana</i> (Kiaerskou) Legrand
549	Batinga-cabocla	<i>Eugenia bimarginata</i> DC.
031	Araçá-do-brejo	<i>Eugenia blastantha</i> (Berg.) Legrand
482	Pepeu	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.
064	Batinga-rosa	<i>Eugenia cerasiflora</i> Miq.
467	Jorge	<i>Eugenia</i> cf. <i>beaurepaireana</i> (Kiaerskou) Legrand
399	Batinga-gigante	<i>Eugenia</i> cf. <i>moonioides</i> Berg.
335	Tamboril	<i>Eugenia</i> cf. <i>olivacea</i> Berg.
171	Guruçu	<i>Eugenia</i> cf. <i>stictosepala</i> Kiaerskou
471	Norberto	<i>Eugenia</i> cf. <i>tinguyensis</i> Camb.
366	Batinga c. grossa	<i>Eugenia</i> cf. <i>ubensis</i> Camb.
480	Edson	<i>Eugenia</i> cf. <i>velutina</i> Berg.
557	Batinga-pitanga	<i>Eugenia cuspidata</i> Berg.
066	Batinga-vermelha	<i>Eugenia excelsa</i> Berg.
463	Henrique	<i>Eugenia gemmiflora</i> Berg.
027	Araçá	<i>Eugenia involucrata</i> DC.
559	Batinga-jandia	<i>Eugenia lanceolata</i> Berg.
446	Armendariz	<i>Eugenia macrantha</i> Berg.
450	Batinga-capelinha	<i>Eugenia menandroana</i> Barroso et Peixoto
451	Cardoso	<i>Eugenia monosperma</i> Vell.
033	Araçá-rosa	<i>Eugenia pruinosa</i> Legrand
554	Jito	<i>Eugenia pyriflora</i> Berg.
036	Araçatuba	<i>Eugenia sulcata</i> Spring. ex Martins
389	Amor-da-mata	<i>Eugenia velutina</i> Berg.
548	Batinga-do-nativo	<i>Eugenia vernicosa</i> Berg.
465	Adair	<i>Gomidesia</i> aff. <i>wildenowiana</i>
543	Batinga-orelhinha	<i>Gomidesia fenzliana</i> Berg.
491	Batinga-da-baixada	<i>Gomidesia freyreissiana</i> Berg.
538	Batinga-da-mussun	<i>Gomidesia martiana</i> Berg.
392	Araçá-rei	<i>Marlierea estrellensis</i> Berg.
469	Batista	<i>Marlierea excoriata</i> Martius
457	Gilson	<i>Marlierea gardneriana</i> (Berg.) Niedz.
026	Aracati	<i>Marlierea grandifolia</i> Berg.
194	Iodoflix	<i>Marlierea involucrata</i> (Berg.) Niedz.
029	Araçá-coco	<i>Marlierea obscura</i> Berg.
065	Batinga-tupã	<i>Marlierea polygama</i> (Berg.) Legrand
561	Guaporanga	<i>Marlierea spiciflora</i> (Nees) Niedz.
377	Araçá-coelho	<i>Marlierea sucrei</i> Barroso et Peixoto
089	Camucá	<i>Marlierea sylvatica</i> (Gardner) Kiaerskou

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
411	Coração-alado	<i>Myrcia</i> aff. <i>clausсенiana</i> (Berg.) Barroso et Peixoto
032	Araçá-do-reino	<i>Myrcia</i> aff. <i>guyanensis</i> (Aubl.) DC.
400	Bebeto	<i>Myrcia</i> aff. <i>panicularis</i> Berg.
253	Mucamba	<i>Myrcia eriopus</i> DC. var. <i>grandifolia</i> Berg.
558	Batinga-roxa	<i>Myrcia falax</i> (Richard) DC.
537	Batinga-folhuda	<i>Myrcia follii</i> Barroso et Peixoto
560	Batinga-espada	<i>Myrcia gilsoniana</i> Barroso et Peixoto
266	Orelha-de-burro	<i>Myrcia grandiflora</i> (Berg.) Legrand
556	Batinga-cambui	<i>Myrcia impressa</i> Berg.
452	Luizinho	<i>Myrcia isaiana</i> Barroso et Peixoto
028	Araçá-branco	<i>Myrcia lineata</i> (Berg.) Barroso
035	Araçatiba	<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC. <i>glauscenscens</i>
030	Araçá-doce	<i>Myrcia publiflora</i> Berg.
472	Montão	<i>Myrcia racemosa</i> (Berg.) Kiaerskou
562	Araçá-mulato	<i>Myrcia riocensensis</i> Barroso et Peixoto
539	Franklim	<i>Myrciaria amazonica</i> Berg.
355	Vassourinha	<i>Myrciaria delicatula</i> (DC.) Berg.
447	Vassourinha-lisa	<i>Myrciaria floribunda</i> (Wet. ex Willd) Berg.
202	Jaboticaba	<i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) Berg.
462	Marçal	<i>Neomitranthes langsdorffii</i> (Berg.) Legrand
063	Batinga-preta	<i>Plinia glandulosa</i> Barroso et Peixoto
206	Jambre	<i>Plinia involucrata</i> Mc Vaugh
361	Zâmboia	<i>Plinia renatiana</i> Barroso et Peixoto
430	Jambre-mirim	<i>Plinia rivularis</i> (Camb.) Rotman
354	Vassoura-miúda	<i>Plinia strigipes</i> (Berg.) Sobral
380	Goiaba-azedada	<i>Psidium</i> aff. <i>macrospermum</i> Berg.
372	Araçá-gigante	<i>Psidium sartorianum</i> (Berg.) Niedenzu
NYCTAGINACEAE		
370	Gananssaia	<i>Andradea floribunda</i> Fr. All.
236	Maria-mole	<i>Guapira</i> aff. <i>noxia</i> (Netto) Lundell
216	João-mole	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz.
237	Maria-rosa	<i>Pisonia</i> aff. <i>ambígua</i> Heimert.
OCHNACEAE		
328	Sarará	<i>Ouratea cuspidata</i>
341	Tatu	<i>Schoepfia oblongifolia</i> Turez
PALMAE		
510	Tucum	<i>Astrocaryum tucuma</i>
506	Brejauba	<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret
511	Tucum-do-brejo	<i>Bactris setosa</i> Mart.
507	Palmito-doce	<i>Euterpe</i> aff. <i>edulis</i> Mart.
509	Palmito-amargoso	<i>Polyandrococos caudescens</i> (Mart.) Barb. Rodr.
508	Patioba	<i>Syagrus botryophora</i>
PHYTOLACCACEAE		
279	Pau-d'alho	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms.
POLYGALACEAE		
360	Virutinga	<i>Polygala pulcherrima</i> Kuhlman
402	Cabaçu	<i>Coccoloba longipes</i> S. Moore
RHAMNACEAE		
318	Quina-preta	<i>Ziziphus platyphylla</i> Reissek.
ROSACEAE		
454	Enéas	<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham & Schlechtd) O. Dictr.
RUBIACEAE		
152	Goiabeira	<i>Alseis floribunda</i> Schott
442	Valesca	<i>Amaioua intermedia</i> var. <i>intermedia</i>
311	Preciosa	<i>Anisomeris pubescens</i> (A. Rich.) Standl.
129	Cravinho	<i>Coussarea</i> cf. <i>contracta</i> (Walp) B&H ex M. Arg.

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
079	Cabreúva	<i>Coutarea hexandra</i> Schum.
128	Cravo-amarelo	<i>Faramea bahiensis</i> Muell.
441	Peyneau	<i>Faramea pachyantha</i> M. Arg.
524	Arariba-mirim	<i>Ferdinandusa guianiae</i> Spruce ex Schum.
148	Gema-de-ovo	<i>Guettarda angelica</i> Mart.
044	Araribe	<i>Ixora warmingii</i> Mull.
041	Arariba-do-rego	<i>Molopanthera paniculata</i> Turez
142	Fruta-de-macaco	<i>Posoqueria latifolia</i> (Reidge) Roem e Sch.
169	Gumana	<i>Psychotria cartaginiensis</i> Jacq.
518	Fruta-de-cachorro	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.
320	Quina-rosa	<i>Sickingia rubescens</i> Schum.
227	Maiate	<i>Simira eliezeriana</i> A. L. Peixoto
040	Arariba	<i>Simira glaziovii</i> (K. Schum.) Steyermark
043	Arariba-vermelha	<i>Simira grazielae</i> A. L. Peixoto
393	Arariba-ovo	<i>Simira sampaioana</i> (Standl.) Steyermark
502	Genipapinho	<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.
RUTACEAE		
323	Sabugueiro-mato	<i>Dictyoloma icanescens</i> DC.
155	Grumarim	<i>Galipea jasminiflora</i> (St. Hil.) Engl.
274	Paratudo-vermelho	<i>Hortia brasiliiana</i> Vand. ex DC.
038	Arapoca-branca	<i>Metrodorea maracasana</i> Kaastra
165	Guarataia	<i>Metrodorea pubescens</i> St. Hil.
037	Arapoca	<i>Neoraputia alba</i> (Nees et Mart.) Emerich
039	Arapoca-mirim	<i>Neoraputia saldanhae</i> Emer.
269	Osso-de-porco	<i>Ravenia infelix</i> Vell.
310	Porquinha	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lamarck var. <i>petiolatum</i>
231	Maminha-de-porca	<i>Zanthoxylum riedeliana</i> L.
SAPINDACEAE		
408	Casca-solta	<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.
512	Cambuatá-nativo	<i>Cupania emarginata</i> Camb.
280	Pau-magro	<i>Cupania rugosa</i> Radlk.
087	Camboril	<i>Cupania zanthoxyloides</i> Camb.
394	Arruda-da-mata	<i>Dilodendron elegans</i> (Radlk.) Gentry & Steyermark
436	Zeca-tatu	<i>Matayba discolor</i> Radlk.
523	Amescla-preta	<i>Pseudima frutescens</i> Aubl.
429	Pitombarana	<i>Talisia cf. coriacea</i> Radlk.
307	Pitomba-rosa	<i>Talisia guianensis</i> Aubl.
304	Pitomba-amarela	<i>Talisia intermedia</i> Radlk.
305	Pitomba-branca	<i>Toulicia patentinervis</i> Radlk.
SAPOTACEAE		
381	Bapeba-veludo	<i>Chrysophyllum</i> aff. <i>januariense</i> Eichler
349	Uaca	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronq.
433	Sapota-de-onça	<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist
056	Bapeba-pedrim	<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.
002	Acá	<i>Ecclinusa ramiflora</i> Mart.
234	Mantegueira	<i>Lucuma butyrocarpa</i> Kuhl.
275	Paraju	<i>Manilkara bella</i> Monach.
276	Paraju-mirim	<i>Manilkara elata</i> (Fr. All.) Monach.
240	Massaranduba	<i>Manilkara salzmannii</i> (A. DC.) Lam.
434	Sapatão	<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubach.
130	Curubixá	<i>Micropholis crassipedicellata</i> (M. & E.) Pierre
073	Brouarde	<i>Micropholis gardneriana</i> (A. DC.) Pierre
001	Abiurana	<i>Micropholis rigida</i> (Mart.) Radlk.
375	Bapeba-ferro	<i>Pouteria</i> aff. <i>filipes</i> Eyma
059	Bapeba-sapucaia	<i>Pouteria</i> aff. <i>hispida</i> Eyma
321	Ripeira	<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) Penn.

continua

TABELA 4 - Continuação

CÓD.	NOME VULGAR	NOME CIENTÍFICO
058	Bapeba-preta	<i>Pouteria bullata</i> (S. Moore) Baehni
003	Acá-preto	<i>Pouteria caelomatica</i> Ressini
221	Leiteira-vermelha	<i>Pouteria cuspitata</i> Baheni subsp. <i>robusta</i>
504	Bapeba-curiola	<i>Pouteria grandiflora</i> (A. DC.) Baehni
494	Zete	<i>Pouteria macahensis</i> (Glaziou) Penn.
057	Bapeba-pêssego	<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma
241	Massaranduba br	<i>Pouteria macrostachiosa</i> Penn.
235	Manteguinha	<i>Pouteria pachycalyx</i> Penn.
478	Leiteiro-branco	<i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk.
050	Bacumixá	<i>Pouteria venosa</i> (Rusb.) Baheni
238	Marmixa	<i>Pradosia lactescens</i> (Velloso) Radlk.
SIMARUBACEAE		
115	Caxetão	<i>Simaba subcymosa</i> St. Hill. & Tul.
114	Caxeta	<i>Simaruba amara</i> Aubl.
SOLANACEAE		
144	Fumo-bravo	<i>Solanum alatirameum</i> Bitter
067	Belonha	<i>Solanum inaequale</i> Vell.
STERCULIACEAE		
136	Farinha-seca	<i>Pterygota brasiliensis</i> Fr. All.
046	Arixixa	<i>Sterculia elata</i> Ducke
176	Imbira-quiabo	<i>Sterculia speciosa</i> Ducke
STYRACACEAE		
474	Mangue	<i>Styrax latifolius</i> Pohl
SYMPLOCACEAE		
329	Sete-mentira	<i>Symplocos lundii</i> A. DC.
TILIACEAE		
008	Algodão-da-mata	<i>Guazuma crinita</i> Mart.
072	Bomba-d'água	<i>Hidrogaster trinervis</i> Kuhlman
005	Açoita-cavalo	<i>Luehea mediterranea</i> (Vell.) Angely
TROGONIACEAE		
346	Torradinho	<i>Trigoniodendron spiritusanctense</i> G. et J. Miguel
ULMACEAE		
170	Gurindiba	<i>Trema micrantha</i> Blume
VERBENACEAE		
254	Mululo	<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.
255	Mululo-branco	<i>Aegiphila tomentosa</i> Cham.
340	Taruma	<i>Vitex cf. montevidensis</i> Cham.
VIOLACEAE		
239	Martelo	<i>Paypayrola blanchetiana</i> St. Hil.
334	Tambor	<i>Rinorea bahiensis</i> (Moric.) Kuntze
VOCHYSIACEAE		
106	Carneiro	<i>Erisma cf. lanceolatum</i> Stafleu
417	Lacreiro	<i>Qualea cryptantha</i> (Spreng.) Warm.
357	Vermelhinha	<i>Qualea magna</i> Kuhlmann
289	Pequi-preto	<i>Qualea megalocarpa</i> Stafleu
288	Pequi-liso	<i>Qualea multiflora</i> Mart.
015	Angelica-do-brejo	<i>Vochysia acuminata</i> Bongard
014	Angelica	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As florestas de tabuleiro (Floresta Perenifolia Latifoliada Hifrofila bahiana, *apud* LIMA, 1986) ocorrem em uma extensa área que abrange, principalmente, o sul da Bahia e norte do Espírito Santo. As coletas sistemáticas e freqüentes de materiais florífero e frutífero de

essências florestais, que vêm sendo realizadas na Reserva Florestal de Linhares, têm contribuído para que cada vez mais seja conhecida a estrutura e o funcionamento do ecossistema tabular da Mata Atlântica, bem como os demais ecossistemas presentes nesta região fitogeográfica do Brasil.

Diversas instituições de pesquisa e ensino, nacionais e internacionais, têm contribuído para que o material coletado na Reserva Florestal de Linhares seja identificado e isso tem proporcionado o desenvolvimento de trabalhos conjuntos na área da sistemática botânica, na área de ecologia tropical e auxiliado substancialmente nos trabalhos de silvicultura de essências tropicais.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- GUIMARÃES, E. F. & MIGUEL, J. R. Contribuição ao conhecimento de Trigonaceae brasileiras. VI - Trigoniodendron Guimarães et J. Miguel N. Gen. *Rev. Brasil. Biol*, 47 (4): 559-563, 1987.
- JESUS, R. M. de & MENANDRO, M. S. O Herbário da Reserva Florestal da CVRD. *Anais XXXVI Congresso Brasileiro de Botânica*, UFPr, Curitiba, 1986.
- LIMA, A. D. Vegetação. *In: Atlas do Brasil*, vol. II, n, 11. Conselho Nacional de Geografia, IBGE, 1966.
- LIMA, H. C. de. Novos taxa de Leguminosae-Papilionoideae (Tribo Dalbergieae) do Brasil. *Bradea*, 3 (45): 399-405, 1983.

TABELA 4

COD.	NOME VULGAR
001	
002	
003	
004	
005	
006	
007	
008	
009	
010	
011	
012	
013	
014	
015	
016	
017	
018	
019	
020	
021	
022	
023	
024	
025	
026	
027	
028	
029	
030	
031	
032	
033	
034	
035	
036	
037	
038	
039	
040	
041	
042	
043	
044	
045	
046	
047	
048	
049	
050	
051	
052	
053	
054	
055	
056	
057	
058	
059	
060	
061	
062	
063	
064	
065	
066	
067	
068	
069	
070	
071	
072	
073	
074	
075	
076	
077	
078	
079	
080	
081	
082	
083	
084	
085	
086	
087	
088	
089	
090	
091	
092	
093	
094	
095	
096	
097	
098	
099	
100	

As plantas listadas que vêm sendo coletadas na Reserva Florestal de Linhares têm sido identificadas por especialistas em taxonomia vegetal e a identificação do material coletado na Reserva Florestal de Linhares tem sido feita por especialistas em taxonomia vegetal da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

É CONSIDERADO FINAL