



UMA CARACTERIZAÇÃO PARCIAL DA VEGETAÇÃO NA REGIÃO SUL DA BAHIA, BRASIL

Jomar Gomes Jardim

Centro de Pesquisas do Cacau (CEPEC/CEPLAC) e Pós-graduação em Botânica - Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS), Av. Universitária s.n., BR-116 Norte Km 3, Campus Universitário, CEP 44031-460, Feira de Santana – BA, jjard@ig.com.br

Resumo. A região sul da Bahia também conhecida como "Hiléia Baiana" pela sua semelhança com a Hiléia Amazônica, se destaca por sua alta diversidade biológica e pelo número elevado de espécies endêmicas. A região está sob os domínios da Mata Atlântica, embora da costa pro interior, quatro formações florestais distintas estão representadas, a Floresta Higrófila ou Floresta Ombrófila Densa, a Floresta de Restinga ou Restinga Arbórea, a Floresta Mesófila e a Floresta de Cipó. A vegetação foi estudada em 21 áreas dentro da área total do projeto Corredor Central da Mata Atlântica, a vegetação foi inventariada nessas áreas através do método de transecção ($50 \times 4\text{m} = 200\text{m}^2$), e foi traçado um perfil esquemático de cada área amostrada (150m^2). Foram inventariadas ca. 500 espécies ocorrentes nos diversos estratos da floresta desde herbáceas, arbustivas até arbóreas. No sentido leste-oeste, diferentes espécies apresentaram distribuição em formações específicas de acordo possivelmente com o clima, solo e altitude. A piaçava (*Attalea funifera* Mart.) e o jitaí-peba (*Brodrigesia santosii* Cowan) ocorrem preferencialmente na restinga arbórea, solo arenoso; enquanto que o quipá (*Brasiliopuntia brasiliensis* (Willd.) A. Berg.) e a barriguda (*Cavanillesia arborea* Schum.) ocorrem na Floresta Mesófila. Há ainda espécies ocorrendo geralmente em áreas serranas (acima de 500m de altitude), a exemplo *Besleria laxiflora* Benth., *Lamanonia ternata* Vell e *Pleurothachys* sp. Estudos mais detalhados na região, ajudarão a complementar tais informações com maior riqueza de detalhes.

Abstratc. (Characterization partial of the vegetation south area of Bahia, Brazil). The forest of southern Bahia is known as "Hiléia Baiana" because of its similarity with Amazonian Hiléia, and stands out for its high biological diversity and for the high number of endemic species. The area is in the domain of the Atlantic forest, although four different forest formations can be distinguished, from the coast to the interior, namely, the Wet Forest or Moist Forest, the Restinga Forest or Restinga Arboreal, the Mesophytic Forest and the Liana Forest. Vegetation was surveyed in 21 forest remnants in the area of the project Central Corridor of Atlantic forest. Vegetation was inventoried in transects ($50 \times 4\text{m} = 200\text{m}^2$), and a schematic profile of each area was drawn (150m^2). About 500 species were recorded, from the several strata of the forest, (herbaceous, shrubs and trees). Many species had a clear longitudinal pattern in their geographic distributions, possibly due the east-west marked changes in the climate, soil and altitude. The piaçava (*Attalea funifera* Mart.) and the jitaí-peba (*Brodrigesia santosii* Cowan) occur preferentially in the arboreal restinga, in sandy soils; while the quipá (*Brasiliopuntia brasiliensis* (Willd.) A. Berg.) and the chubby (*Cavanillesia arborea* Schum.) were recorded in the Mesophytic Forest. Other species typically occur in highland areas (above 500m of altitude), as *Besleria laxiflora* Benth., *Lamanonia ternata* Vell and *Pleurothachys* sp. More detailed studies in the area, are necessary to cope with the impressive diversity and complexity of these forests.

INTRODUÇÃO

A região sul da Bahia há muito vem ocupando posição de destaque no cenário científico devido à sua alta riqueza biológica e paisagística, além do alto grau endemismo local; por outro lado, vem sofrendo fortes pressões através de contínuos desmatamentos. Tal fato pode ser comprovado através da redução da cobertura florestal no extremo sul da Bahia durante 45 anos, de 85,36% em 1945 para 6,04% em 1990 (Mendonça *et al.* 1990). Trata-se de uma das áreas mais afetadas no estado, hoje composta na sua maioria por pastagens sob regime de pecuária extensiva.

Segundo Mori *et al.* (1983), as matas Higófilas e Mesófilas do sul da Bahia, embora ocupem menos de 10% da cobertura original, representam uma das últimas reservas deste tipo de mata no sudeste do Brasil. A vegetação dessa região, em conjunto com a do norte do Espírito Santo, são detentoras de algumas das mais altas taxas de diversidade biológica, além de apresentarem grande número de espécies endêmicas. Um estudo para verificar o padrão de distribuição de espécies vegetais para uma área de floresta higrófila no sul da Bahia mostrou que das 643 espécies analisadas, 50% são endêmicas da Mata Atlântica, e dessas 30% apresentam endemismo local, ou seja, são restritas à Hiléa Bainha (sul da Bahia e norte do Espírito Santo) (Thomas *et al.* 2000). O Sul da Bahia é também considerado por Mori *et al.* (1983), parte ou um dos centros de refúgios do Pleistoceno, um resultado da fragmentação da floresta durante este período.

Apesar de parecer à primeira vista uma formação vegetal homogênea, muito similar quanto à sua estrutura, apresenta pelo menos quatro tipos distintos de florestas, mata de restinga ou restinga arbórea, floresta higrófila ou floresta ombrófila densa, floresta mesófila e mata de cipó (Gouvêa *et al.* 1976, Mori *et al.* 1983 Mori 1989, Thomas *et al.* 1997). Cada um dos tipos ocupa uma faixa estreita de cerca de 50 km da costa para o interior, formando comunidades distintas, dependendo da elevação, solo e drenagem (Thomas *et al.*, 1998). Os quatro tipos de

florestas se apresentam distribuídas da costa para o interior com as seguintes características: a) mata de restinga ou restinga arbórea: próximo do litoral sobre solo arenoso; muita vezes de difícil separação com a floresta higrófila; b) floresta higrófila sul-Baiana ou floresta ombrófila: desde o litoral, sobre solo argiloso, até ca. 100 km para o interior; c) floresta mesófila, 80 a 100 km da costa, solo areno-argiloso; d) mata de cipó: situada no planalto, ocupando a área de transição com a caatinga.

A caracterização parcial da vegetação na região sul da Bahia, efetuada no presente estudo através de levantamento florístico, teve como objetivo principal a caracterização das áreas amostradas pelo Projeto Corredor Central da Mata Atlântica (Moura *et al.* 2003, Prado *et al.* 2003), além de contribuir para o conhecimento dos remanescentes florestais desta importante região.

MATERIAIS E MÉTODOS

Metodologia geral

Na área total de estudo estabeleceram-se 6 transectos transversais imaginários (L-W), descritos a seguir: **a.** Região Norte, dois transectos entre o Rio Jequiricá e o Rio de Contas (Transecto 1 – Wenceslau Guimarães (W); Transecto 2 – Marau (M); **b.** Região Central, dois transectos entre os Rios de Contas e Jequitinhonha Transecto 3 – Ecoparque (E), incluindo o ponto do Parque Estadual do Conduru (CO); Transecto 4 – Canavieiras (C); e **c.** Região Sul, dois transectos sul do Rio Jequitinhonha , Transecto 5 – Porto Seguro (P); Transecto 6 – Descobrimento.

Em cada transecto foram definidas três áreas de amostragens, somando um total de 19 (incluindo o ponto Parque Estadual do Conduru - CO). Devido à grande importância biológica, foram incluídas no desenho o Parque Nacional do Pau Brasil (PNPB/Porto Seguro) e Reserva Biológica de Una (RBU/Una), totalizando 21 áreas.

As áreas de amostragem foram representadas por quadrados com 15 km de lado, com no mínimo 15 km de intervalo entre si. Assim, o comprimento do transecto foi de ~80 km para o interior (Fig. 1).

Amostragem da Diversidade Biológica no Sul da Bahia

Projeto: "Abordagens Ecológicas e Instrumentos Econômicos para o Estabelecimento do Corredor Central da Mata Atlântica no Sul da Bahia: Uma Estratégia para Reverter a Fragmentação Florestal da Mata Atlântica no Sul da Bahia" - PROBIO/MMA
IESB, C1, UFMG, Unicamp

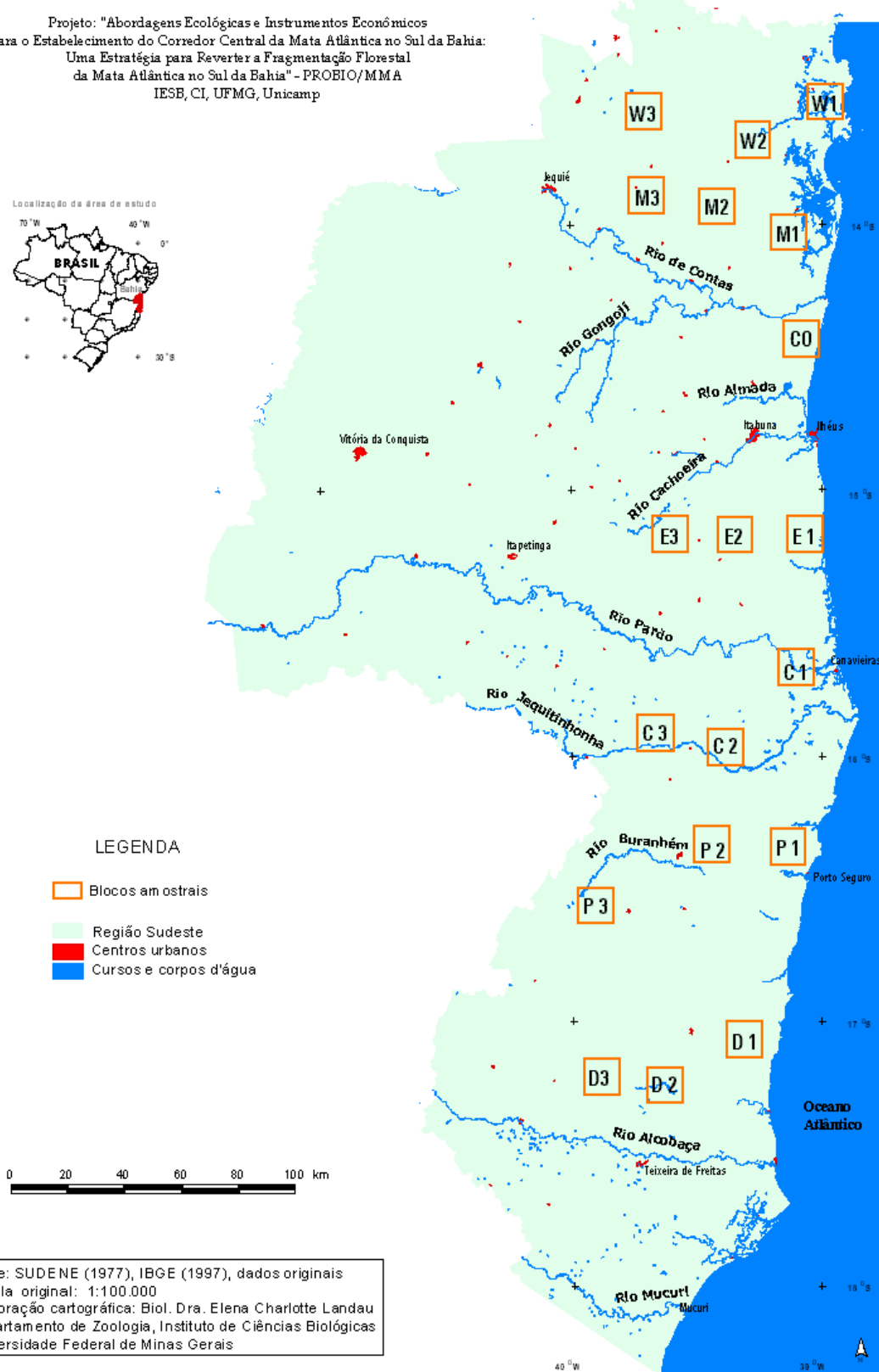


Figura 1: Desenho amostral da pesquisa de campo em biodiversidade.

Em cada quadrado foram realizadas amostragens em remanescentes de Floresta, em áreas pré-selecionadas que foram coincidentes àquelas amostradas pelo grupo de fauna contemplados no projeto (Cordeiro, 2003, Moura 2003, Silvano e Pimenta 2003). O esforço amostral foi constante em todos os fragmentos, independente do tamanho da área. Os fragmentos escolhidos em cada área foram os de maior tamanho e melhor conservados.

Metodologia específica - Vegetação

As 21 áreas foram visitadas, e a amostragem da vegetação seguiu o método de transecção (Pires-O'Brien et al. 1995). Foram marcados, com uma trena, transectos de 50 m de comprimento. Os transectos foram montados fincando-se balizas, de 10 em 10 m e, após marcação da linha mestra, mediu-se 2 m de cada lado através de uma baliza de igual medida, totalizando 200 m². A área foi percorrida por completo à medida que se identificavam os indivíduos ali representados. Os espécimes arbóreos e epífitos foram reconhecidos com o auxílio de um binóculo Nikon 10x25 5°.

Com o objetivo de descrever o perfil fisionômico-estrutural da comunidade vegetal amostrada, foi feito um esboço de campo de um diagrama de perfil, baseado na metodologia de Melo (1997). Para isso, usou-se 30 m de extensão e 5 m de largura do mesmo transecto. O perfil foi esboçado a mão livre em folhas de papel milimetrado, buscando-se uma descrição o mais próxima possível da realidade, inclusive representando o espaçamento entre os indivíduos como uma propriedade tridimensional. Assim, o diagrama representa um bloco 150 m² da vegetação local. O diagrama foi esboçado sempre na mesma posição em relação ao início de cada transecto, ou seja, na perpendicular direita.

As identificações foram confirmadas por comparação com as coleções dos herbários CEPEC e UESC, e com o uso de bibliografia específica.

Não houve coleta de material botânico, assim as espécies foram identificadas com base no conhecimento do especialista no campo, ou no laboratório (Herbário) através de anotações prévias. O tempo

gasto para coleta dos dados foi em média de 4 h/dia, realizadas nos meses de outubro e novembro. Foram levantadas listagens das espécies vasculares através do Banco de Dados do Herbário CEPEC, para cada município onde a área de amostragem está inserida.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Aspectos gerais da vegetação do Corredor Central da Mata Atlântica, sul da Bahia

Sob o domínio do bioma Mata Atlântica, a vegetação nessa região é composta em sua maior extensão pela floresta ombrófila densa ou floresta higrófila sul-Baiana (Vinha et al., 1976). Devido à sua semelhança com a floresta Amazônica, já foi também denominada de "Floresta Perenifólia Latifoliada Higrófila Hileana Baiana".

Segundo Thomas et al.(1998) o sul da Bahia é refúgio para grande número de espécies endêmicas de plantas, incluindo três gêneros de Leguminosae (*Brodriguesia*, *Arapatiella* e *Harleyodendron*), quatro gêneros de gramineae – Bambusoideae (*Atracantha*, *Anomochloa*, *Alvimia* e *Sucrea*), sete espécies de *Inga* (Leguminosae), além de uma palmeira muito importante economicamente, a piaçava *Attalea funifera* (Palmae).

Foram inventariadas 510 espécies nos blocos amostrais (tabela 1), resultado do levantamento de campo para cada área (anexo I), além de uma lista complementar gerada a partir do banco de dados do herbário CEPEC, para cada município que compunha a área amostral (anexo II). Muitas das espécies encontradas nas listagens citadas acima, são endêmicas da Bahia e norte do Espírito Santo. Embora não representem o grande número de espécies conhecidas e endêmicas para essa região, como aquelas citadas por Thomas et al. (2003), permite uma análise da importância de todas essas áreas para conservação.

A análise de distribuição geográfica das espécies inventariadas na área de estudo, incluindo aquelas levantadas no banco de dados, indicam que à medida que nos distanciamos da costa (sentido leste-oeste) diferentes espécies ocorrem em formações

específicas, embora não haja barreiras geográficas evidentes, o que possivelmente deve-se ao clima, solo e altitude. Temos como exemplo a piaçava (*Attalea funifera* Mart. - Arecaceae), angelim (*Andira carvalhoi* Pennington - Leguminosae) e *Pagamea harleyi* Steyermark. - Rubiaceae encontradas na restinga arbustiva e arbórea, geralmente sobre solo arenoso; já o quipá (*Brasiliopuntia brasiliensis* (Willd.) A. Berg.) - Cactaceae, *Clavija caloneura* Mart. & Miq. - Theophrastaceae, itapicuru (*Goniorrachis marginata* Taub. - Leguminosae) e barriguda *Cavanillesia arborea* Schum. - Bombacaceae, encontradas na floresta mesófila ou na transição entre esta e a floresta higrófila. Segundo Thomas et al. (1998), a região apresenta um complexo topográfico e uma variação muito grande nos tipos de solos, como consequência existe uma grande diversidade de micro-habitats encontrado ao longo da floresta uniforme. Essas condicionantes refletem possivelmente a distribuição das espécies, a exemplo daquelas que são encontradas com maior frequência em áreas serranas (acima de 500m de altitude), como *Besleria laxiflora* Benth. - Gesneriaceae, *Lamanonia ternata* Vell. - Cunoniaceae e *Pleurothachys* sp - Cyperaceae.

Na maioria das áreas estudadas foi registrada a existência de espécies endêmicas (indicadas em negrito nas tabelas). A presença de espécies endêmicas nestas composições indica na maior parte dos casos a sua raridade, uma vez que muitas das espécies são endêmicas de áreas restritas, a exemplo de um bambu dos mais primitivos, *Anomachloa marantoidea* Brong. (Poaceae) com apenas uma população conhecida em uma área de cultivo de cacau-cabruca no município de Una; uma liana rara *Heteropterys sanctorum* W. Anderson (Malpighiaceae) é conhecida até o momento apenas para o topo de uma Serra no município de São José da Vitória; e *Andreadoxa flava* Kallunki (Rutaceae) com apenas um indivíduo conhecido, na área do Centro de Pesquisas do Cacau/CEPLAC no município de Ilhéus.

Por outro lado, as espécies endêmicas podem ser consideradas como raras ou ameaçadas, em casos extremos como os citados acima. Todavia, a classificação

como espécie ameaçada de extinção, exige estudos mais criteriosos de biogeografia, sistemática e análise de populações das espécies, além de estudos florísticos em áreas pouco pesquisadas.

Os ecossistemas encontrados para cada ponto de amostragem foram caracterizados com base na fitofisionomia, florística e distribuição das espécies. O estado de conservação das áreas, bem como a classificação dos estágios de sucessão, estão de acordo com a Resolução do CONAMA, (1993) que apresenta os seguintes conceitos:

Floresta primária – aquela de máxima expressão local, com grande diversidade biológica, sendo os efeitos das ações antrópicas mínimos, a ponto de não afetar significativamente as características originais da floresta em relação à florística e estrutura.

Floresta secundária em estágio avançado de regeneração – vegetação florestal onde a fisionomia arbórea é dominante sobre as demais, formando um dossel fechado e relativamente uniforme quanto ao porte, podendo apresentar árvores dominantes. Sua diversidade biológica é muito grande devido à sua complexidade estrutural.

A Mata Atlântica no Estado da Bahia apresenta muitas formações ou tipologias vegetais que embora formem um conjunto com esta, apresentam características distintas. Entre estas destacam-se as seguintes tipologias e suas respectivas características gerais:

Mussununga - são formações herbáceo-arbustivas, embora ocorram como florestas raleadas. Geralmente ocorrem sobre solo arenoso e com forma circular, circundada por floresta de restinga ou floresta higrófila. Segundo Peixoto & Gentry (1990) a mussununga é caracterizada por apresentar árvores mais esparsas e de menor porte, que acompanha cordões de solos arenosos. Sua ocorrência na área de estudo se dá a ca. de 30 km da costa ou mais raramente distante.

Tabela 1 – Lista de espécies vasculares inventariadas nos bocas amontados

Acanthaceae

sp

Aphelandra sp

Aphelandra blanchetiana (Nees) Hook.

Geissomeria nitida Nees

Ruellia sp

Ruellia affinis (Nees) Lindau

Adianthaceae

Adiantum sp

Anacardiaceae

Tapirira guianensis Aubl.

Thyrsodium sprucenum Benth.

Annonaceae

sp

Anaxagorea dolichocarpa Sprague & Sandw.

Annona sp

Guatteria sp1

Guatteria sp2

Guatteria oligocarpa Mart.

Hornschuchia sp

Hornschuchia obliqua Maas & van Setten

Rollinia sp

Unonopsis stipitata Diels

Xylopia sp

Xylopia aromatica (Lam.) Mart.

Xylopia frutescens Aubl.

Xylopia involucrata M. C. Dias

Apocynaceae

Aspidospema sp

Aspidosperma thomasi sp. nov. ined.

Aspidosperma cruentum Woodson

Couma rigida Mull. Arg.

Himatanthus phagedaenicus (Mart.) Woods.

Lacistema aculeata (Ducke) Monach.

Peschiera sp

Tabernaemontana salzmannii A. DC.

Tabernaemontana scabra (Roem. &

Schult.) Schum.

Tabernaemontana sp

Tabernaemontana sp

Araceae

Anthurium sp

Anthurium bellum Schott

Anthurium pentaphyllum (Aubl.) G. Don

Anthurium scandens (Aubl.) Engl.

Heteropsis oblongifolia Kunth.

Monstera adansonii Schott

Philodendron sp

Philodendron fragrantissimum

(W.Hooker)G.Don.

Philodendron insigne Schott

Philodendron longilaminatum Schott

Araceae

Philodendron ornatum Schott

Philodendron pedatum (Hook.)Kunth.

Philodendron propinquum Schott

Philodendron rudgeanum Schott

Philodendron scandens C. Koch. & H. Sello

Philodendron surinamense (Miq.) Engler

Philodendron williamsii J. D. Hooker

Rhodopeltis latifolia Poeppig

Rhodopeltis oblongata Poepp.

Araliaceae

Dendropanax sp

Schefflera sp

Schefflera morototoni (Aubl.) B. Maguire, J.

A. Steyermark & D. G. Frodin

Arecaceae

Attalea burretiana Bondar

Attalea funifera Mart.

Attalea humilis Mart. ex Spreng.

Bactris sp1

Bactris sp2

Bactris ferruginea Burret

Bactris hirta Mart.

Desmoncos orthacanthus Mart.

Desmoncus polyacanthos Mart.

Euterpe edulis Mart.

Geonoma elegans Mart.

Geonoma pauciflora Mart.

Geonoma pohliana Mart.

Polyandrococos caudescens (Mart.) Barb.

Rodr.

Syagrus sp

Syagrus botryophora (Mart.) Mart.

Asteraceae

Mikania sp

Piptocarpha sp

Vernonanthura diffusa (Less.) H. Rob.

Begoniaceae

Begonia sp

Bignoniaceae

Adenocalyma sp

Glaziovia bauhinoides Bur. & Baill.

Jacaranda sp

Tabebuia sp

Tabebuia cassinoides (Lam.) DC.

Bombacaceae

Cavanillesia arborea Schum.

Eriotheca globosa (Aubl.) A. Robyns.

Eriotheca macrophylla (K. Schum.) A.

Robyns

Quararibea sp

Quararibea turbinata Pohl.

Boraginaceae

Cordia sp1

Cordia sp2

<i>Cordia magnoliaefolia</i> Cham.	<i>Rheedia</i> sp
Boraginaceae	<i>Symphonia globulifera</i> L. f.
<i>Cordia nodosa</i> Lam.	<i>Tovomita brasiliensis</i> (Mart.) Walp.
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	
Bromeliaceae	Clusiaceae
sp	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.
<i>Aechmea</i> sp	<i>Tovomita mangle</i> G. Mariz
<i>Bilbergia</i> sp	<i>Vismia</i> sp
<i>Cryptanthus beuckeri</i> E. Morr.	<i>Vismia ferruginea</i> H. B. K.
<i>Cryptanthus pseudopetiolatus</i> Philcox	
<i>Hohenbergia</i> sp	Combretaceae
<i>Lymania smithii</i> R. W. Read	<i>Combreteum</i> sp
<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda Camara)	<i>Terminalia</i> sp
Camargo	<i>Terminalia brasiliensis</i> Eichl.
<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker	
<i>Tillandsia usneoides</i> L.	Commelinaceae
<i>Vriesea</i> sp	<i>Commelina</i> sp
<i>Vriesea duvaliana</i> E. Morren	<i>Dichorisandra</i> sp nov
Burseraceae	<i>Dichorisandra</i> sp1
<i>Protium</i> sp1	<i>Dichorisandra</i> sp2
<i>Protium</i> sp2	<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> Mikan
<i>Protium</i> sp3	
<i>Protium</i> sp4	Connaraceae
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) March.	<i>Connarus blanchetii</i> Planchon
<i>Protium bahianum</i> Daly	<i>Connarus portoegurensis</i> Forero
<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand	<i>Rourea</i> sp
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	<i>Rourea discolor</i> Baker
Caricaceae	<i>Rourea luizalbertoi</i> Forero ,Vidal & Carbanó
<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A. DC.	
Caryocaraceae	Costaceae
<i>Caryocar edule</i> Cassareto	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe
Cecropiaceae	
<i>Cecropia</i> sp	Cucurbitaceae
<i>Cecropia hololeuca</i> Miquel	<i>Cayaponia</i> sp
Celastraceae	<i>Cayaponia trifoliolata</i> (Cogn.) Cogn.
<i>Cheiloclinium</i> sp	<i>Gurania</i> sp
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A. C.	
Smith.	Cunoniaceae
<i>Maytenus</i> sp	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.
<i>Salacia</i> sp	
Chrysobalanaceae	Cyatheaceae
sp	<i>Cyathea</i> sp1
<i>Couepia</i> sp	<i>Cyathea</i> sp2
<i>Couepia belemii</i> Prance	
<i>Cupania</i> sp1	Cyclanthaceae
<i>Cupania</i> sp2	<i>Evodinthus funifer</i> (Poit.) Harl.
<i>Cupania bracteosa</i> Radlk.	
<i>Hirtella</i> sp	Cyperaceae
<i>Licania</i> sp1	<i>Becquerelia clarkei</i> Koyama
<i>Licania</i> sp2	<i>Becquerelia</i> sp
<i>Licania hoehnei</i> Pilg.	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.
<i>Licania littoralis</i> Warm.	<i>Hypolitrum</i> sp nov1
<i>Licania micrantha</i> Miq.	<i>Hypolitrum</i> sp nov2
Clusiaceae	<i>Pleurostachys</i> sp
<i>Clusia</i> sp	<i>Rhyncospora</i> sp
<i>Kielmeyera</i> sp	<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth.

<i>Doliocarpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Richard
Dioscoreaceae	Icacinaceae
<i>Dioscorea</i> sp	<i>Discophora guianensis</i> Miers.
Dryopteridaceae	Icacinaceae
<i>Polybotrya caudata</i> Kunze	<i>Emmotum affine</i> Miers.
<i>Stigmatopteris guianensis</i> (Kl.) C. Chr.	<i>Tetrastylidium grandifolium</i> (Baill.) Sleum.
Elaeocarpaceae	Iridaceae
<i>Sloanea</i> sp	<i>Trimezia</i> sp
Elaeocarpaceae	Lacistemataceae
<i>Sloanera guianensis</i> Benth.	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.
Erythroxylaceae	Lauraceae
<i>Erythroxylum</i> sp	<i>sp1</i>
<i>Erythroxylum mattos-silvae</i> Plowman	Lauraceae
Euphorbiaceae	<i>sp2</i>
sp	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Gris.
<i>Actinostemon</i> sp	<i>Ocotea</i> sp1
<i>Actinostemon gardneri</i> (Muell. Arg.) Pax	<i>Ocotea</i> sp2
<i>Alchornea iricurana</i> Casar	Lecythidaceae
<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	sp
<i>Cronton</i> sp	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) O. Kuntze
<i>Croton macrobotrys</i> Baill.	<i>Eschweilera</i> sp
<i>Dalechampia</i> sp	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers
<i>Discocarpus</i> sp	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.
<i>Hyeronia oblonga</i> (T.) Muell. Arg.	Leguminosae Caes
<i>Joanesia princeps</i> Vell.	<i>Arapatiela psilophylla</i>
<i>Mabea</i> sp	(Harms) Cowan
<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	<i>Arapatiella emarginata</i> R. S. Cowan
<i>Omphalea brasiliensis</i> Müell. Arg.	<i>Bauhinia aculeata</i> L.
<i>Pausandra</i> sp	<i>Bauhinia</i> sp
<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	<i>Copaifera langsdorfii</i> Desf.
<i>Pera heterantha</i> (Schrink) Johnston	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.
<i>Phyllanthus</i> sp	<i>Exostyles venusta</i> Schott
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	<i>Gonirrachis marginata</i> Taub.
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax.	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel
<i>Sebastiania</i> sp	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott
<i>Sebastiania gaudichaudii</i> (Müell. Arg.) Müell.	<i>Peltogyne confertiflora</i> (Hayne) Benth.
Arg.	<i>Senna affinis</i> (Benth.) Irwin & Barneby.
<i>Senefeldera multiflora</i> (Mart.) Müel. Arg.	<i>Swartzia</i> sp
Flacourtiaceae	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.
<i>Banara</i> sp	<i>Swartzia reticulata</i> Ducke
<i>Banara kuhlmannii</i> (Sleumer) Sleumer	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.
<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A. Gray	Leguminosae Mim
<i>Casearia</i> sp1	<i>Balizia pedicellaris</i> (DC.) Barneby & Grimes
<i>Casearia</i> sp2	<i>Dimorphandra jorgei</i> M. F. da Silva
<i>Casearia bahiensis</i> Sleumer	<i>Inga</i> sp1.
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	<i>Inga</i> sp2
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	<i>Inga</i> sp3
Heliconiaceae	<i>Inga capitata</i> Desv.
<i>Heliconia</i> sp	<i>Inga edulis</i> Mart.
<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	<i>Inga nuda</i> Salzm. Ex Benth.
<i>Heliconia richardiana</i> Miq.	<i>Parkia</i> sp
Hernadiaceae	<i>Parkia pendula</i> Benth.
<i>Sparattanthelium botocudorum</i> Mart.	<i>Piptadenia</i> sp1
Hymenophyllaceae	<i>Piptadenia</i> sp2
<i>Trichomanes</i> sp	<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) Macbr.
	<i>Piptadenia contorta</i> (DC.) Lewis & Lima

<i>Pithecelobium</i> sp1	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don
<i>Pitecelobium</i> sp2	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.
<i>Platymenia foliolosa</i> Benth	<i>Leandra</i> sp
<i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.	<i>Miconia</i> sp1
<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	<i>Miconia</i> sp2
Leguminosae	<i>Miconia ciliata</i> (L. C. Rich.) DC.
<i>Andira</i> sp	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britt.	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L. Wms.
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Fr. Allem	<i>Miconia nervosa</i> (Smith.) Triana
<i>Diplostropis purpurea</i> (Rich.) Amsh.	<i>Miconia octopetala</i> Cogn.
<i>Machaerium</i> sp1	<i>Tibouchina elegans</i> (Gardn.) Cogn.
<i>Machaerium</i> sp2	Meliaceae
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	<i>Guarea</i> sp
<i>Vataireopsis araroba</i> (Aguiar) Ducke	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer
<i>Zollernia</i> sp	<i>Trichilia</i> sp
<i>Zollernia latifolia</i> Benth.	Mendonciaceae
<i>Zollernia magnifica</i> Carvalho & Barneby	<i>Mendoncia</i> sp
<i>Zollernia modesta</i> Carvalho & Barneby	<i>Mendoncia blanchetii</i> Profice
Liliaceae	Menispermaceae
<i>Herreria salssparrilha</i> Mart.	<i>Abuta convexa</i> (Vell.) Diels
Loganiaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler)
<i>Spigelia</i> sp	Mold.
<i>Strychnos</i> sp	<i>Chondrodendron</i> sp
Loranthaceae	<i>Curarea</i> sp
<i>Psittacanthus dichrous</i> Mart.	<i>Ditassa</i> sp
Malpighiaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Benth.) Barneby
<i>Byrsinima</i> sp	Monimiaceae
<i>Byrsinima alvimii</i> W. Anderson	<i>Mollinedia</i> sp
<i>Byrsinima sericea</i> DC.	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.
<i>Heteropterys anomala</i> Adr. Juss.	Moraceae
<i>Heteropterys</i> sp	<i>Brosimum</i> sp
<i>Heteropterys</i> sp	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber
<i>Hiraea</i> sp nov	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.
<i>Hiraea bullata</i> W. Anderosn	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. Rossb.
<i>Stigmaphyllon</i> sp	Moraceae
Malvaceae	<i>Clarisia</i> sp
<i>Pavonia</i> sp	<i>Ficus</i> sp
Marantaceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby
sp	<i>Pouroma velutina</i> Miq.
<i>Calathea</i> sp1	<i>Pouroma guianensis</i> Aubl.
<i>Calathea</i> sp2	<i>Pouroma mollis</i> Tréc.
<i>Calathea</i> sp2	<i>Sorocea</i> sp
<i>Calathea brasiliensis</i> Koern.	Myristicaceae
<i>Calathea burle-marxii</i> Kennedy	<i>Virola gardneri</i> (DC.) Warb.
<i>Calathea rotundifolia</i> (Koch.) Koern.	<i>Virola officinalis</i> Warb.
<i>Ischnosiphon</i> sp	Myrsinaceae
<i>Maranta</i> sp	<i>Rapanea</i> sp
<i>Monotagma</i> sp	<i>Rapanea ferruginea</i> (R. & P.) Mez
<i>Monotagma grallatum</i> Hagberg	Myrtaceae
<i>Stromanthe</i> sp	sp1
<i>Stromanthe porteana</i> A. Gris.	sp2
Marattiaceae	sp3
<i>Danaea elliptica</i> Smith	sp4
Melastomataceae	sp5
<i>Bertolonia</i> sp	sp6
<i>Bertolonia carmoi</i> Baumgratz	sp7

sp8	<i>Merostachys</i> sp
<i>Campomanesia eugenoides</i> Camb.)	<i>Olyra latifolia</i> L.
Legrand	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse &
<i>Eugenia</i> sp1	<i>Zuloaga</i>
<i>Eugenia</i> sp2	<i>Parodiolyra ramosissima</i> (Trin.) Soderstr. &
<i>Gomidesia</i> sp	<i>Zuloaga</i>
<i>Marlieria</i> sp	<i>Pharus</i> sp1
<i>Mircaria</i> sp	<i>Pharus</i> sp2
<i>Myrcia</i> sp1	<i>Piresia leptophylla</i> Soderstrom
<i>Myrcia</i> sp2	<i>Sucrea monophylla</i> Soderstrom
<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.	Polygonaceae
<i>Plinia</i> sp	<i>Coccloba</i> sp
<i>Plinia</i> sp nov	Proteaceae
Nyctaginaceae	<i>Roupala</i> sp
<i>Guapira</i> sp	Rapateaceae
<i>Guapira laxiflora</i> (Choisy) Lundell	<i>Rapatea paludosa</i> Aubl.
<i>Guapira opposita</i> (Vel.) Reitz	Rubiaceae
<i>Neea</i> sp	<i>Alibertia</i> sp
<i>Neea hirsuta</i> P. & E.	<i>Alseis floribunda</i> Schott
Ochnaceae	<i>Amaioua</i> sp
<i>Elvasia</i> sp	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.
<i>Ouratea</i> sp1	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.
<i>Ouratea</i> sp2	<i>Chiococca</i> sp
Olacaceae	<i>Chomelia pubescens</i> (Cham. & Schl.)
<i>Heisteria raddiana</i> Benth.	Steyerm.
Orquidaceae	<i>Coccocypselum</i> sp
sp	<i>Coussarea</i> sp
<i>Dichaea</i> sp	<i>Faramea</i> sp1
<i>Oncidium</i> sp	<i>Faramea</i> sp2
<i>Pleurothallis</i> sp1	<i>Faramea</i> sp3
<i>Pleurothallis</i> sp2	<i>Ferdinandusa</i> sp
<i>Trigonidium</i> tenue Lodd.	<i>Guettarda</i> sp
<i>Vanilla</i> sp	<i>Machaonia</i> sp
Oxalidaceae	<i>Malanea</i> sp
<i>Oxalis</i> sp	<i>Pagamea</i> sp
Passifloraceae	<i>Palicourea blanchetiana</i> Schiltl.
<i>Passiflora alata</i> Dryander	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.
Phytolaccaceae	Rubiaceae
<i>Phytolacca dioica</i> L.	<i>Palicourea</i> sp
Picramniaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. &
<i>Picramnia</i> sp	Schult.
<i>Picramnia coccinea</i> W. Thomas	<i>Psychotria</i> sp1
<i>Picramnia gardneri</i> Planchon	<i>Psychotria</i> sp2
<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.	<i>Psychotria astrellantha</i> Wernh.
Piperaceae	<i>Psychotria carthagenerensis</i> Jacq.
<i>Peperomia</i> sp	<i>Psychotria erecta</i> (Aubl.) Standl. &
<i>Peperomia magnoliaefolia</i> (Jacq.) A. Dietr.	Steyerm.
<i>Piper</i> sp1	<i>Psychotria iodotricha</i> Muell. Arg.
<i>Piper</i> sp2	<i>Psychotria jambosioides</i> Schlech. & Char
<i>Piper aduncum</i> L.	<i>Psychotria mapouriooides</i> DC.
<i>Pieper arboreum</i> Aublet.	<i>Psychotria martiana</i> DC.
<i>Piper dilatum</i> L. C. Rich.	<i>Psychotria platypoda</i> DC.
<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	<i>Psychotria purpurascens</i> Muell. Arg.
Poaceae	<i>Psychotria schlechtendeliana</i> Müell. Arg.
<i>Alvimia</i> sp	<i>Psychotria sessilis</i> (Vell.) M. Arg.
<i>Ichnanthus lancifolius</i> Mez	<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.

<i>Rudgea</i> sp	Theophrastaceae
<i>Simira</i> sp1	<i>Clavigia caloneura</i> Mart. & Miq.
<i>Simira glaziovii</i> (K. Chum.) Steyermark.	Thymelaeaceae
<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.	<i>Daphnopsis sanctae-teresae</i> Nevling
Rutaceae	Tiliaceae
<i>Rutaceae</i> sp1	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.
<i>Rutaceae</i> sp2	<i>Hydrogaster trinerve</i> Khulm.
<i>Almeidea</i> sp	<i>Luehea ochrophylla</i> Mart.
<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St. Hil.)	Urticaceae
<i>Kallunki</i> & Pirani	<i>Urera baccifera</i> Gaudich.
<i>Dictyoloma vandellianum</i> Adr. Juss.	Verbenaceae
<i>Hortia arborea</i> Engl.	<i>Vitex orinocensis</i> H. B. K.
<i>Pilocarpus</i> sp	Violaceae
<i>Rauia</i> sp	<i>Paypayrola blanchetiana</i> Tul.
<i>Zanthoxylum</i> sp	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.
Sapindaceae	Vitaceae
<i>Allophylus</i> sp	<i>Cissus</i> sp
<i>Paullinia</i> sp	<i>Cissus nobilis</i> J.G. Kuhlmann
<i>Serjania</i> sp	Vochysiaceae
<i>Talisia elephantipes</i> Sandw.	<i>Vochysia</i> sp
<i>Talisia</i> sp	
<i>Talisia esculenta</i> Radlk.	
Sapotaceae	
<i>Chrysophyllum</i> sp	
<i>Chrysophyllum splendens</i> Sprengel	
<i>Diplooon cuspidatum</i> (Hoehne) Cronq.	
<i>Manilkara</i> sp	
<i>Manilkara longifolia</i> (DC.) Dubard	
<i>Manilkara maxima</i> Penn.	
<i>Manilkara salzmannii</i> (DC.) Lam.	
<i>Pouteria</i> sp1	
<i>Pouteria</i> sp2	
<i>Pouteria</i> sp3	
<i>Pouteria grandiflora</i> (A. DC.) Baehni	
<i>Pouteria procera</i> (Mart.) Penn.	
Sapotaceae	
<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	
Schizaeaceae	
<i>Anemia</i> sp	
<i>Lygodium volubile</i> Sw.	
Selaginellaceae	
<i>Selaginella</i> sp	
Simaroubaceae	
<i>Simaba cedron</i> Planch.	
<i>Simarouba</i> sp	
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	
Smilacaceae	
<i>Smilax</i> sp	
Solanaceae	
<i>Brunfelsia clandestina</i> Plowman	
<i>Solanum</i> sp1	
<i>Solanum</i> sp2	
<i>Solanum sooretamum</i> Carvalho	
Sterculiaceae	
<i>Sterculia cf. curiosa</i> (Vell. Conc.) Toroda	
<i>Sterculia excelsa</i> C. Martius	

Campos nativos ou campos naturais

- são formações predominantemente herbáceo-arbustivas, dominados pelas gramíneas, diferem dos campos de restinga ou restinga arbustiva por estar em meio às florestas. Peixoto & Gentry (1990) descrevem os campos nativos do Espírito Santo como formações que aparecem como enclaves na floresta e estão representados por campos abertos com vegetação graminóide, ou vegetação arbustivo-arbórea em muitas características.

Brejos - correspondem a áreas inundadas, dominadas por tabôa (*Typha dominguensis* Pers. - Typhaceae) e algumas espécies de Cyperaceae como o juncos (*Eleocharis spp*) e *Fuirena umbellata* Rottb., além de umbauba (*Cecropia spp*) - Cecropiaceae, que pode estar presente quando as áreas são alteradas. Com esse nome, são conhecidas também as florestas de altitude nos estados da Paraíba, Pernambuco e Rio Grande do Norte.

Floresta de várzea - esse termo está associado à vegetação sobre áreas inundáveis, encontradas nas restingas ou em meio à floresta higrófila muitas vezes associadas às nascentes e baixadas nas margens de rios. Caracteriza-se por apresentar espécies higrófilas típicas desses locais, tais como as herbáceas *Rapatea paludosa* Aubl. - Rapateaceae e *Evodianthus sp* - Cyclanthaceae e as arbóreas olandi (*Symphonia globulifera* L. f. - Clusiaceae) e mucugê (*Couma rigida* Muell. Arg. - Apocynaceae).

Além dessas formações destaca-se a Floresta de Tabuleiro que ocorre na região extremo sul e nas imediações do município de Valença. Peixoto e Gentry (1990) descrevem para o estado do Espírito Santo a floresta da zona tabular costeira ou floresta de tabuleiros, como uma floresta ombrófila semidecídua que ocorre sobre vastas planícies sedimentares, tabuleiros terciários da série Barreiras.

Área D1 – Parque Nacional do Descobrimento, Prado

Caracterizada como floresta higrófila, a área está nos tabuleiros costeiros, com altitude de cerca 100 m.s.m.

Exatamente no ponto de amostragem, apresenta uma floresta imponente

completa em seus estratos. O dossel alcança de 25 a 30m de altura incluindo, seus emergentes (Fig. 2).

O estrato arbóreo é formado por importantes espécies da Floresta Atlântica, incluindo espécies de ampla distribuição como amargoso (*Vataireopsis araroba*), biquiba (*Virola gardneri*), biriba (*Eschweilera ovata*), gindiba (*Sloanera guianensis*) e imbiruçu (*Eriotheca macrophylla*), ou de distribuição restrita ou endêmica como o arapati (*Arapatiela psilophylla*).

O sub dossel se faz presente com árvores entre 8 e 15 m de altura, representado principalmente por espécies de Myrtaceae. O estrato herbáceo-arbustivo é pouco denso e de fácil penetração, com exceção das clareiras, que são bastante povoadas; no geral esse estrato é composto pelas Marantaceae, Cyperaceae e Arecaceae. As epífitas estão presentes em grande quantidade representadas principalmente pelas Araceae Cyclanthaceae e Bromeliaceae (Anexo-I, Tab.2).

Apesar dos indícios de corte seletivo de madeira, bem como vegetação em estágio secundário em áreas próximas, a floresta neste local apresenta-se em bom estado de conservação. O perfil dá uma boa idéia do estado primário de conservação da floresta, indicado pelo seus componentes arbóreos, dossel, composição epífita, além das lianas lenhosas. As últimas são

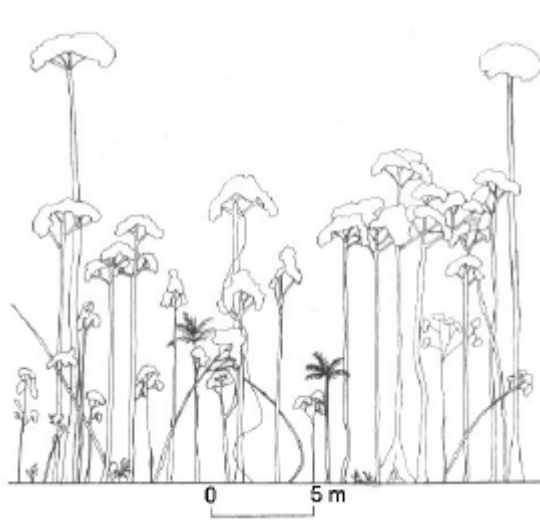


Figura 2 – Perfil. Área D1 - Parque Nacional do Descobrimento, Prado.

um indicador de preservação e do estágio de desenvolvimento da floresta, uma vez que esses indivíduos se desenvolvem junto com as grandes árvores.

Área D2 – Fazenda Alcoprado, Teixeira de Freitas

A área está inserida na floresta tabuleiro, com solo arenoso-argiloso e relevo suave. A floresta nesta área demonstra grande imponência natural, com o dossel passando dos 25m de altura e sub-dossel com até 20m, o que pode ser ainda notado nos remanescentes existentes (Fig. 3).

A flora vascular é composta por importantes espécies arbóreas como arapati (*Arapatiella psilophylla*), imbiruçu, (*Eriotheca macrophylla*), amargoso (*Vataireopsis araroba*), e espécies herbáceo-arbustivas como pindaíba (*Anaxagorea dolichocarpa*), ouricana (*Geonoma pauciflora*) e (*Geonoma pohliana*), e *Chomelia pubescens* (Anexo-I, Tab.3). O sub-bosque se encontra bastante adensado provavelmente devido à entrada de luz, causada pela retirada das grandes árvores. A presença de espécies pioneiras como mundururu (*Miconia sp*), pau-paraíba (*Simarouba amara*) e pau-de-cachimbo (*Tabernaemontana sp*), também foram notadas para a área.

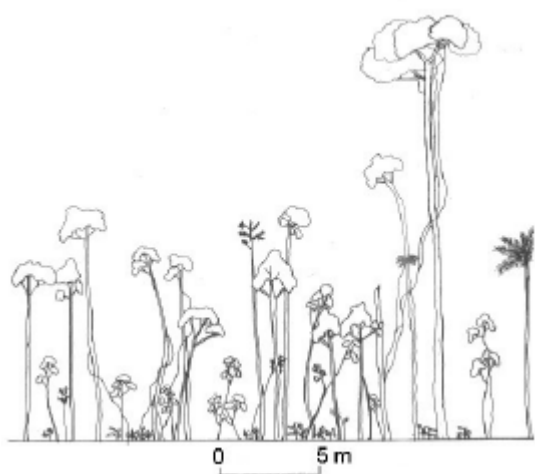


Figura 3 – Perfil. Área D2 – Fazenda Alcoprado, Teixeira de Freitas.

A área apresenta-se em bom estado de conservação, inclusive com mosaicos de floresta primária. Há, todavia, uma parte em regeneração e sob forte efeito de borda, principalmente nas trilhas usadas para a retirada de madeira. O reflexo do corte seletivo de madeira pode ser notado ao longo da floresta e através do dossel descontínuo, fácil de ser visualizado nas áreas contornadas pela pastagem (Fig. 4).

Apesar dos efeitos da degradação, a área apresenta um grande potencial florístico e locais ainda bem conservados, e a sua recomposição estará, com isso, garantida naturalmente.



Figura 4 – Floresta com dossel danificado pela extração de madeira, Faz. Alcoprado

Área D3 – Fazenda Princesa do Pajau, Itamaraju

A área faz parte da floresta higrófila, embora esteja situada já na faixa de transição para a floresta mesófila.

Neste ponto de amostragem a vegetação se encontra muito fragmentada, restando apenas alguns remanescentes, o que a define como floresta secundária em estado avançado de regeneração. O dossel se apresenta descontínuo, com poucos remanescentes atingindo uma altura média de ca. 15m. O sub-bosque é densamente povoado com muitas lianas de pequeno diâmetro (Fig. 5). O estrato arbóreo era formado por poucas espécies de grande porte, sendo comum entre estas espécies pioneiras como janaúba (*Himatanthus phagedaenicus*), boleira (*Joanesia princeps*) e *Vernonanthura diffusa*. Já o estrato herbáceo-arbustivo apresentou muitas espécies da floresta original, porém na forma juvenil, incluindo algumas endêmicas (Anexo-I, Tab. 4.). Espécies de

sub-bosque da floresta original foram identificadas, a exemplo de *Anthurium bellum*, *Bertolonia sp*, ouricana (*Geonoma elegans*), *Heteropsis oblongifolia* e *Polybotrya caudata*.

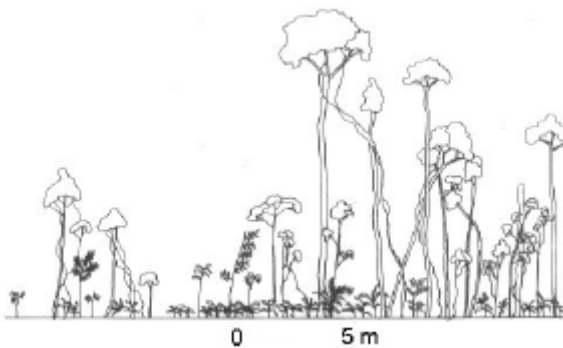


Figura 5 – Perfil. Área D3 - Fazenda Princesa do Pajau, Itamaraju.



Figura 6 – Substituição da Floresta por pastagem na região extremo sul, Itamaraju.

O estado de conservação do remanescente é crítico, devido não só à retirada excessiva de madeira, mas por estar circundada por pastagens. Com isso, a sua manutenção depende de um bom plano de manejo. Esses fatores refletem o estado de degradação do remanescente, já citado para fragmentos no extremo sul da Bahia, onde a pecuária extensiva substitui áreas antes ocupadas pela floresta (Figura 6).

Área PB – Parque Nacional do Pau-Brasil, Porto Seguro

A área do parque está inserida nos domínios da floresta higrófila, com áreas de ocorrência de floresta de restinga.

As áreas dominadas pela restinga arbórea podem ser detectadas nas faixas com solo arenoso. Sua fitofisionomia é caracterizada por árvores de porte médio, com até 15m de altura ou 20m para as

emergentes, seus troncos não apresentam grandes dimensões e são freqüentemente de diâmetros similares.

A área amostrada é caracterizada por uma floresta com o dossel de até 25m de altura e árvores de elevado diâmetro. No perfil há apenas duas árvores com essa altura, mas isso não reflete a realidade, uma vez no seu conjunto elas formam o dossel (Fig. 7). O sub dossel, composto principalmente por espécies da família Myrtaceae, apresentava árvores com ca.15m de altura. O sub-bosque se apresentava pouco denso, e tinha em sua composição um domínio das Arecaceae, Marantaceae e Rubiaceae. No transecto foram registradas algumas espécies endêmicas, tanto no estrato arbóreo, quanto no arbustivo (Anexo-I, Tab.5).

A área do parque constitui-se de áreas de floresta em bom estado de conservação ou estado primário, apesar de existir faixas com floresta secundária em avançado estado de regeneração. Trilhas são comuns na área, o que demonstra ter havido extração seletiva, através de plano de manejo florestal.

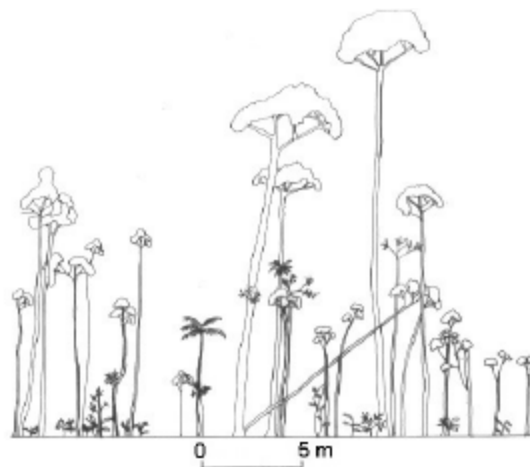


Figura 7 – Perfil. Área PB- Parque Nacional do Pau-brasil, Porto Seguro.

Área P1 – RPPN Estação Veracruz, Porto seguro

Nota: Não foi possível realizar a amostragem nessa área, nem tão pouco a confecção do perfil. No entanto, a sua caracterização será apresentada com base em visitas anteriores e conhecimento do pesquisador sobre a área, além do uso de bibliografia.

A área da Estação Veracruz está situada no domínio da floresta higrófila, em sua maior parte composta por áreas de floresta primária. Apesar do notável domínio da floresta higrófila, outras formações se fazem presentes, porém em menor proporção. Uma dessas, conhecida regionalmente como mussununga, ocorre na área amostral.

Segundo Pereira (1999), a mussununga destaca-se pela sua fitofisionomia diferenciada, constituída por espécies arbustivas e herbáceas em sua maioria e ocorrem nos bolsões de areia de origem quaternária. Tal diferença está associada à presença das condições edáficas, uma vez que, os solos possuem horizonte A com fração arenosa bastante expressiva e são classificados como espodossolos, por possuírem horizonte B espódico. Nessas áreas ocorrem também húmus classificados como "mull", com pH ácido característico das regiões tropicais, e que ocorrem também na restinga, em matas de encosta e matas de tabuleiro. Referindo-se à composição florística, a mesma autora destaca que sua composição é bastante similar com as matas de Restinga. Famílias ocorrentes na restinga como Bromeliaceae, Clusiaceae, Myrtaceae, Humiriaceae e Cyperaceae estão presentes, e este fato pode ser atribuído não somente à proximidade, como também ao fenômeno de convergência adaptativa, uma vez que os solos destes ambientes possuem fração arenosa bastante expressiva.

Área P2 – Mata "Cara Branca", Santa Cruz Cabrália

A área está inserida no domínio da floresta higrófila, e caracteriza-se como uma floresta em estágio avançado de regeneração.

Estruturalmente a floresta nessa área é visivelmente diferenciada das demais estudadas. É composta basicamente por dois estratos, o arbóreo, formando um dossel homogêneo e de altura uniforme, e o herbáceo-arbustivo, densamente povoado por lianas de pequeno porte (Fig. 8).

Entre as espécies arbóreas muitas são pioneiras, das quais destacam-se o murici (*Byrsonima sericea*), mundururu (*Miconia spp*), Pera *spp*, pororoca (*Rapanea*

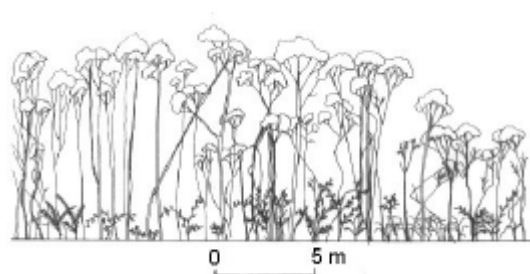


Figura 8 – Perfil. Área P2 - Mata "Cara Branca", Santa Cruz de Cabrália.

ferruginea), pau-pombo (*Tapirira guianensis*), manga-brava (*Thrysodium sprucenum*), copian-mirim (*Vismia ferruginea*), e pindaíba-vermelha (*Xylopia frutescens*). Muitas espécies arbóreas da floresta original estão presentes na forma juvenil tais com oiti (*Couepia sp*), inhaíba (*Eschweilera sp*), brauna (*Melanoxylon brauna*), e juerana (*Parkia pendula*). Entre as herbáceas destacam-se as *Heliconia psittacorum* (Heliconiaceae), *Parodiolyra micrantha* (Poaceae), e *Scleria spp* (Cyperaceae) (Anexo-I, Tab.6).

O estado de conservação da área é bom, devido ao seu estágio atual de desenvolvimento, por conter espécies arbóreas da floresta original em estágio jovem, e pelo menos uma espécie de ocorrência rara, *Ferdinandusa sp*, antes encontrada apenas para o município de Porto Seguro. Todavia, trata-se de uma floresta secundária em estágio avançado, regenerada a partir de corte raso e queimada.

Área P3 – Fazenda Vista Bela, Guaratinga

A Fazenda Vista Bela está situada no domínio da floresta mesófila, uma formação da Mata Atlântica com características distintas.

Estas florestas compreendem uma vegetação arbórea pouco exuberante em relação à floresta Ombrófila, e ocorre em áreas de precipitação em torno de 1000mm anuais, marcadas por um período seco. Caracteriza-se por árvores altas, embora de diâmetro pequeno a médio (Gouvêa, et al. 1976).

Na área estudada, a floresta apresenta um dossel descontínuo composto por árvores com ca. 20m de altura; espécies caducifólias estavam presentes em grande

número. Palmeiras eram freqüentes no subdossel, assim como espécies de Leguminosae. O estrato herbáceo-arbustivo era relativamente denso (Fig. 9).

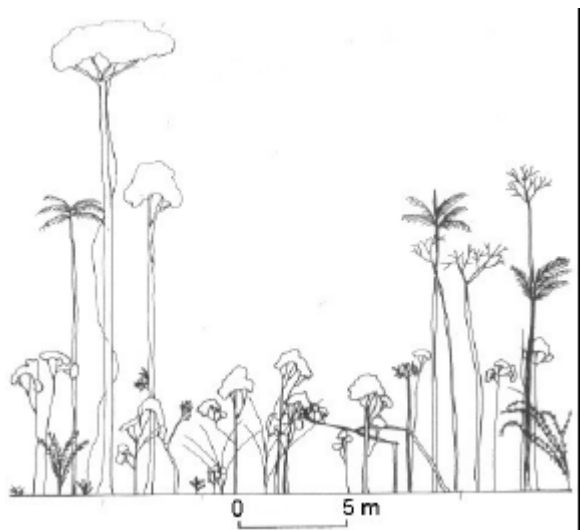


Figura 9 – Perfil. Área P3 – Fazenda Vista Bela, Guaratinga.

Espécies arbóreas encontradas na área, como pau-sangue (*Pterocarpus rohrii*) e biquiba (*Virola gardneri*), são de comum ocorrência com a floresta Ombrófila, embora espécies como *Luehea ochrophylla*, o folheiro (*Sterculia cf. curiosa*) e o pau-brasil (*Caesalpinia echinata*), ocorram com mais freqüência nestes ambiente (Anexo-I, Tab.7), sendo que esta última raramente é encontrada em estado natural nas florestas próximas da costa.

O estado de conservação da área é bom, apesar dos indícios de corte seletivo de madeira e seu aspecto fitofisionômico apresentar folhagem de coloração amarelada e muitas espécies desfolhadas (Fig. 10).

Segundo Vinha et al.,(1976) esta floresta apresenta uma estrutura variável e composição muito mal conhecida. A vegetação perde parcialmente as folhas nas épocas secas, que coincidem com os meses de "inverno" (junho e setembro).

Ainda hoje essas formações são muito pouco estudadas, apesar do grande número de espécies só encontradas para essas áreas, a exemplo de espécies de Gramineae (Bambusoideae) e Rutaceae.



Figura 10 – Vista parcial da floresta mesófila, Guaratinga.

Área C1 – Fazenda Monte Cristo, Canavieiras

A área está situada no domínio da floresta higrófila, porém com indícios da formação mata de Restinga em estado alterado.

A floresta neste local é caracterizada por árvores de diâmetro e porte médios. O dossel atinge em média ca. 15m de altura. O sub-bosque apresentava-se densamente ocupado por espécies de Arecaceae, como pindoba (*Attalea humilis*) espécie típica da restinga arbustiva ou arbórea (Fig. 11).

O estrato arbóreo é composto por importantes componentes da floresta higrófila, a exemplo do imbiruçu (*Eriotheca macrophylla*) e da biquiba (*Virola gardneri*), além de uma espécie endêmica de oiti (*Couepia belemii*), embora ocorram espécies arbóreas pioneiras, como a baba-de-boi (*Cordia nodosa*), janauba (*Himatanthus phagedaenicus*) e a matatauba (*Schefflera morototoni*) (Anexo-I, Tab.8) o que indica ter sido degradada no passado, provavelmente pelo corte seletivo de árvores.

Todavia, a área se encontra em bom estado de conservação, apesar de se encontrar em estágio secundário avançado de regeneração, podendo se recompor com certa facilidade ao longo do tempo.

Área C2 – Fazenda Taquara, Belmonte

Um dos últimos remanescentes de florestas às margem do rio Jequitinhonha, em bom estado de conservação. Situada nos domínios da floresta higrófila, pode ser considerada como uma floresta primária.

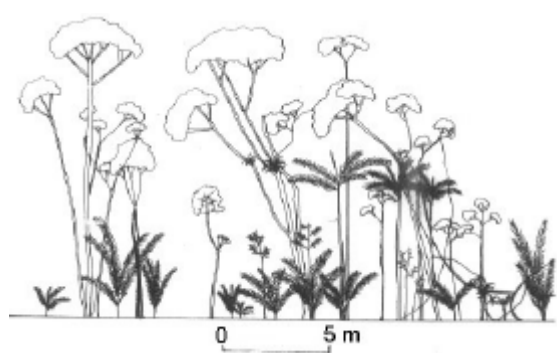


Figura 11 – Perfil. Área C1 – Fazenda Monte Cristo, Canavieiras.

A área é composta por um alto dossel, composto por copas largas e homogêneas dando um aspecto de uniformidade de seus componentes. O estrato arbóreo é composto por árvores com até 30m de altura e diâmetros variados. Estão presentes na área todos os estratos, sendo o estrato herbáceo-arbustivo diversificado em formas e número de espécies (Fig. 12).

A florística revelou importantes componentes da floresta Atlântica inclusive com algumas endêmicas e muitas vezes raras (Anexo-I, Tab.9).

O estado de conservação da floresta é excelente na grande maioria das áreas, apesar de já ter sofrido corte seletivo em alguns pontos.

Área C3 – Fazenda Palmeiras, Itapebi

A área faz parte da floresta higrófila, situada em faixas com mais de 400m.s.m. Como a área anterior, está situada próxima da margem esquerda do rio Jequitinhonha, mas difere em seu estágio e fitofisionomia.

Na área onde foi efetuada a amostragem (transecto), a floresta se encontra em estágio avançado de regeneração. O estrato arbóreo é formado por um dossel com altura uniforme, não ultrapassando os 12m (Fig. 13) o que se assemelha ao perfil da Área P2, porém difere desta pelo seu estágio mais avançado de regeneração e por estar circundada por áreas em estágio primário. Seu sub-bosque é denso, com muitas espécies jovens do estágio clímax tais com oiticica (*Brosimum guianense*), jequitibá (*Cariniana legalis*), e imbiruçu (*Eriotheca macrophylla*) (Anexo-I, Tab.10).

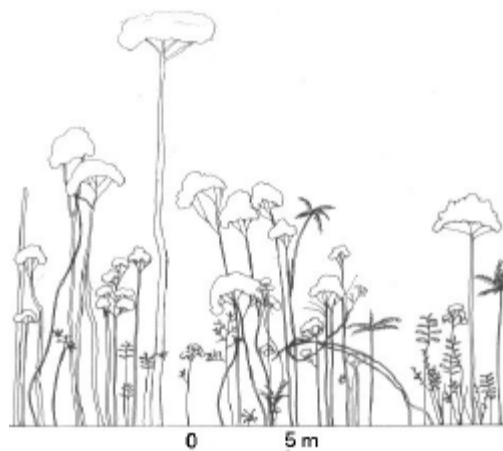


Figura 12 - Perfil. Área C2 – Fazenda Taquara, Belmonte.

Apesar de seu bom estado de conservação, há indícios de queimada (resquícios de carvão), evento provavelmente ocorrido em um passado não muito distante. Por outro lado, glebas de floresta em estágio primário estão presentes, o que comprova a sua grande importância em termos ecológico-ambientais.

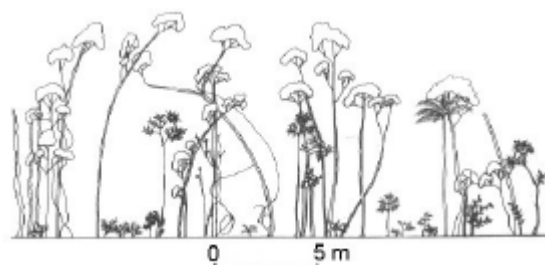


Figura 13 - Perfil. Área C3 - Fazenda Palmeiras, Itapebi.

Área E1a – RPPN Ecoparque de Una, Una

É uma área sob domínio da floresta higrófila em estágio primário, mas sua fitofisionomia é menos imponente em relação às florestas interioranas instaladas sobre solo fértil.

A floresta neste local possui um dossel uniforme com poucas emergentes, de ca. 20m de altura (Fig. 14). Seus componentes arbóreos não têm diâmetros grandes, e na maioria têm dimensões similares, uma característica notada para as áreas sob domínio da mata de restinga.

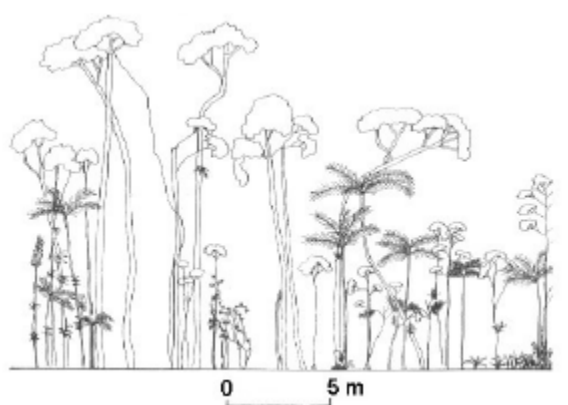


Figura 14 – Perfil. Área E1- RPPN Ecoparque de Una, Una.

O estrato arbóreo apresentou espécies típicas do estágio primário, tais como arapati (*Arapatiella emarginata*), pau-óleo/copaíba (*Copaifera langsdorffii*), sapucaia (*Lecythis pisonis*), e oiti (*Licania micrantha*), incluindo espécies endêmicas (Anexo-I, Tab.11). Espécies higrófilas também foram notadas na área, a exemplo de mucugê (*Couma rigida*), *Rapatea paludosa*, mangue-da-mata (*Tovomita choisyana*), e *Xylopia involucrata*. Isto se deve à proximidade do transecto com uma área inundada, uma sub-fomação comum na Mata Atlântica e que compartilham espécies típicas desses locais.

A presença de lianas lenhosas na área reforça o seu bom estado de conservação e estágio de desenvolvimento da floresta.

Área RU – REBIO de Una, Una

Corresponde a uma área de floresta higrófila, similar à área anterior, tanto na fisionomia quanto na composição florística.

Trata-se de uma floresta primária composta por árvores de porte e dimensões semelhantes, sustentando muitas epífitas e lianas lenhosas (Fig. 15). O estrato arbóreo é composto por espécies típicas da Mata Atlântica; muitas com distribuição restrita. O sub-bosque é raleado e de fácil penetração, rico em espécies de Marantaceae, Piperaceae e Rubiaceae (Anexo-I, Tab.12).

Área E2 – Fazenda Orion, Arataca (Serra da Lontras)

Esta área é composta por uma floresta higrófila de encosta, situada a ca. 500m de altitude. Nesta floresta, as clareiras são um fator marcante, o que caracteriza o seu

dossel heterogêneo e um sub-bosque denso. O estrato arbóreo está presente com grande imponência, composto por emergentes de mais de 20m de altura (Fig.16). O sub-bosque é formado principalmente por espécies de Piperaceae, Marantaceae e Cyperaceae. O forte epifitismo, inclusive com muitos musgos (Bryophytaceae), é também um fator marcante na área, o que indica seu alto índice de umidade.

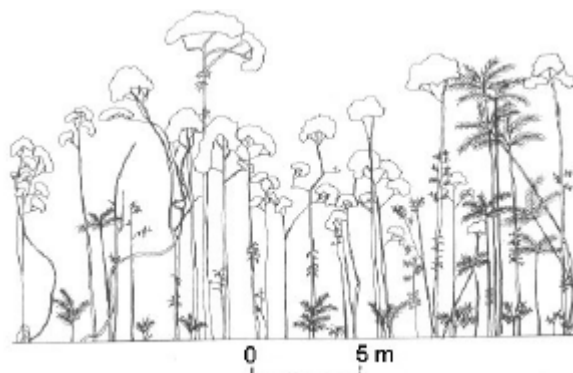


Figura 15 – Perfil. Área RU - REBIO de Una, Una.

A florística notada no transecto não revelou grandes surpresas, e é no geral composta por espécies comuns em outras áreas de Mata Atlântica (Anexo-I, Tab.13). Porém, para estabelecer a sua importância florística, é necessária uma melhor amostragem da vegetação nestes locais, uma vez que a vegetação das áreas serras regionais são pouco estudadas.

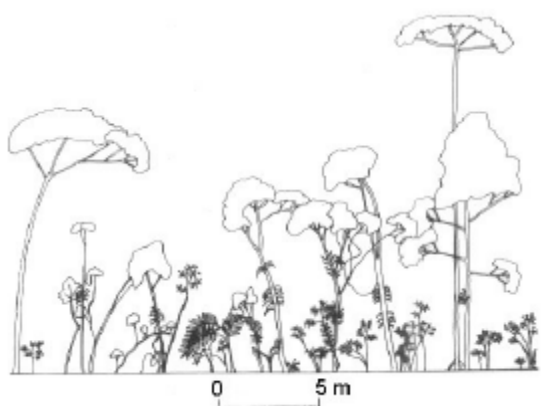


Figura 16 – Perfil. Área E2 - Fazenda Orion, Arataca.

O estado de conservação da floresta é bom e pode ser classificado como de rara importância para a região, por guardar

componentes da flora e da fauna que só existem nestes locais, além de importantes nascentes. Por estar em área tão elevada e ainda coberta por florestas, servem como último refúgio para animais que antes ocupavam áreas hoje tomadas pelo cultivo do cacau, que geralmente margeiam a encosta aproveitando os solos férteis dessa região. Segundo a SEI (1999) nas serras, os solos dominantes Podzólicos Vermelhos Amarelos distróficos hoje são utilizados principalmente para o desenvolvimento da cacaueira, em "cabruca" que, associada à policultura comercial, é responsável pela alteração daquela cobertura primitiva, restando apenas poucos remanescentes da floresta higrófila nas serras.

Área E3 – RPPN Serra do Teimoso, Jussari

A área é composta por árvores imponentes de rara beleza, possivelmente donas dos maiores fustes e diâmetro na área de Mata Atlântica da Bahia. Encravada em elevação que varia entre 250 - 800m.s.m., se apresenta sob domínio da floresta higrófila entremeada pela floresta mesófila.

Sua flora apresenta características ímpares, uma vez que espécies com características xerófiticas como a barriguda (*Cavanillesia arborea*) e o quipá (*Brasiliopuntia brasiliensis*) compartilham os mesmos habitats de espécies higrófilas. Esta floresta, situada na Serra do Teimoso, apresenta na base da serra uma composição florística e fisionômica mais próxima da floresta mesófila, e no seu topo uma típica mata higrófila marcada pela ocorrência de muitos musgos (*Bryophytaceae*), jussara (*Euterpe edule*), e xaxim (*Cyathea spp*), além de muitas epífitas, sendo as mais comuns as espécies de Bromeliaceae e Gesneriaceae só encontradas no topo da serra. Populações de pau-brasil (*Caesalpinia echinata*), também podem ser vistas na área, apesar da espécie não ter sido notada no transepto.

Na área amostral, a floresta apresentou um dossel com mais de 30m de altura e bastante irregular, e o sub dossel forma uma vegetação mais uniforme. O sub-bosque é pouco denso sendo fácil a visualização interna da floresta (Fig. 17). Epífitas são mais comuns no alto das

árvores, apesar do perfil não figurar essa realidade. Plantas rupestres também são comuns, como epífitas ou hemi-epífitas nos afloramentos rochosos. As espécies arbóreas mais comuns, bem como as espécies endêmicas, estão relacionadas no Anexo-I e Tab.14.

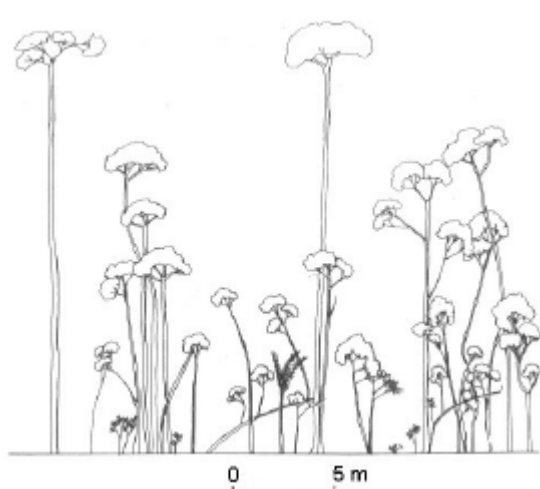


Figura 17 – Perfil. Área E3 - RPPN Serra do Teimoso, Jussari.

O estado de conservação da floresta é excelente, tratando-se de uma floresta primária em estágio maduro, o que pode ser confirmado pelas suas árvores centenárias.

Área CO – Fazenda Caititu, Uruçuca

A área é formada por uma exuberante floresta higrófila em estágio primário.

O dossel é homogêneo com poucas espécies emergentes, e caracteriza-se pela sua completa estratificação. Na área amostral o estrato arbóreo atinge ca. 25m, e o sub dossel não passa dos 15m de altura. Suas árvores abrigam com freqüência, muitas epífitas (Fig. 18), representadas principalmente por espécies de Araceae, Pteridophytaceae e Cyclanthaceae. O sub-bosque, pouco adensado, é composto principalmente por espécies de Rubiaceae, Marantaceae e Piperaceae (Anexo-I, Tab.15).

Um estudo fitossociológico realizado na área pela CEPLAC e o Jardim Botânico de Nova Iorque do qual participei, detectou um dos maiores índices de diversidade de plantas lenhosas do mundo, ca. 450 espécies/ha, além de grande número de espécies endêmicas, algumas com

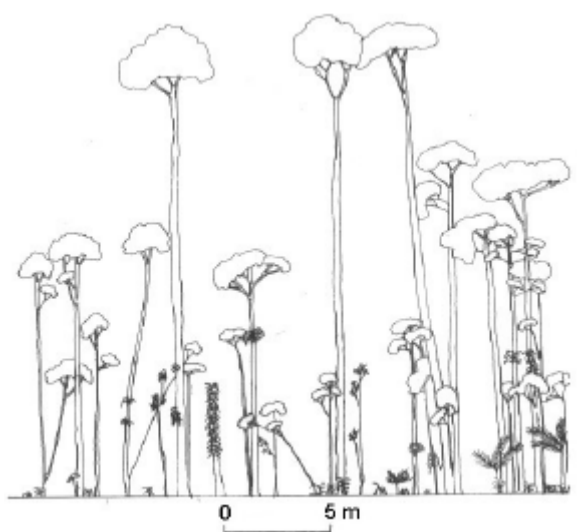


Figura 18 – Perfil. Área CO - Fazenda Caititu, Uruçuca.

distribuição restrita como *Aechmea echnata*, *Aspidosperma thomasi* e, *Stephanopodium magnifolium*, só encontradas até o momento para esta área (Anexo II).

Área CO1 – Fazenda Rio Capitão, Itacaré

A área é composta pela floresta higrófila densa em estágio primário, apesar do perfil figurar uma vegetação disforme.

O dossel apresenta-se na área amostrada superior a 20m de altura, descontínuo devido a uma clareira, composto por árvores de grande diâmetro (Fig. 19). O sub dossel era representando principalmente por espécies de Myrtaceae, Moraceae e Leguminosae. No sub-bosque destacam-se as espécies herbáceas de Cyperaceae, Marantaceae e Heliconiaceae e arbustivas como o xaxim (*Cyathea sp.*), que serve com indicadora do estado de preservação da floresta, além das Rubiaceae e Arecaceae (Anexo-I, Tab.16). Espécies endêmicas também foram notadas para essa floresta.

Área M1 – Proj. de Assentamento Zumbi dos Palmares, Camamu

A área corresponde a uma floresta higrófila em estado avançado de regeneração. Seu estrato arbóreo apresenta um dossel homogêneo alcançando ca. 20m de altura. O sub-

bosque é denso, composto principalmente por Arecaceae e Cyperaceae (Fig. 20). Apesar do seu estágio secundário, com presença de espécies arbóreas pioneiras como *Alchornea iricurana*, *Himatanthus phagedaenicus*, e *Vernonanthura diffusa*; o estrato arbóreo apresenta algumas espécies-clímax, a exemplo de *Brosimum rubescens*, *Parkia pendula*, e *Virola gardneri* as quais fazem desta área de floresta uma importante área já bastante regenerada (Anexo-I, Tab.17).

Áreas em estágio primário foram observadas em locais próximos da área amostral, o que reforça o estado de conservação e garante por si só a sua recuperação natural.

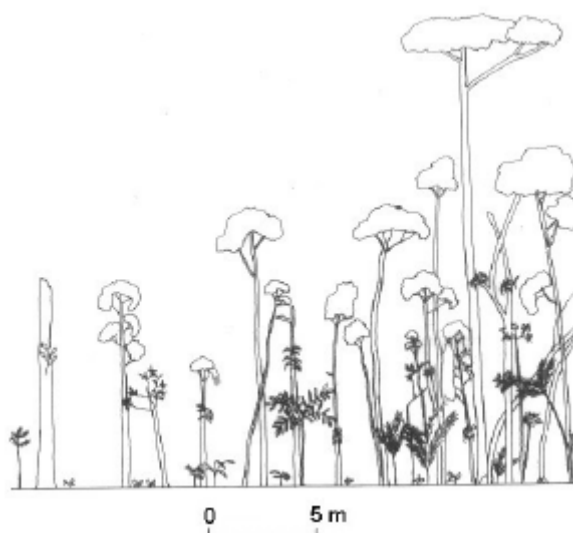


Figura 19 – Perfil. Área CO1 - Fazenda Rio Capitão, Itacaré.

Área M2 – Fazenda Pedra Formosa, Ibirapitanga

Sob os domínios da floresta higrófila, a área apresenta-se como uma floresta secundária em estado avançado de regeneração.

É caracterizada por seu dossel uniforme, com ausência de espécies emergentes. O estrato arbóreo é formado por árvores com diâmetro pouco expressivo. O sub-bosque é denso dominado por palmeiras (Fig. 21). Espécies pioneiras como catolé/indaiá (*Attalea burretiana*), mané-veio/tucum (*Bactris ferruginea*), *Casearia commersoniana*, e janauba (*Himatanthus phagedaenicus*), ocorrem com freqüência

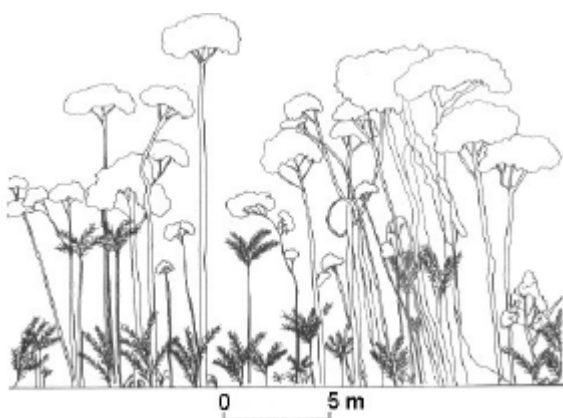


Figura 20 – Perfil. Área M1 - Proj. de Assentamento Zumbi dos Palmares, Camamu.

na área amostral, embora muitas espécies arbóreas da floresta primária ocorram principalmente na forma jovem, entre elas o imbiruçu (*Eriotheca macrophylla*), oiticica (*Brosimum guianense*) e juerana-prego (*Parkia pendula*, Anexo-I, Tab.18).

Área M3 – Fazenda Alto São Roque, Itamari

Esta área trata-se de um importante fragmento de floresta higrófila, inserido sobre grandes elevações, ca. 600m.s.m. e já na área de transição para a mata Mesófila.

No local estudado a floresta apresenta um dossel homogêneo, com altura média de ca. 20m. O epifitismo é um fator marcante nesse ambiente, e há riqueza de musgos (Bryophytæ), o que indica sua alta umidade e semelhança com as florestas montanas do Rio Janeiro (Fig. 22). O estrato arbóreo revela um componente típico segundo Kurtz, (1994) desse tipo de floresta, o pequimirindiba (*Lamanonia ternata* - Cunoniaceae). O

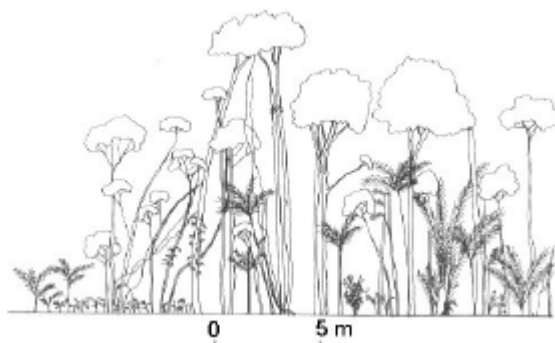


Figura 21 – Perfil. Área M2 –Fazenda Pedra Formosa, Ibirapitanga.

sub-bosque é densamente ocupado por uma grande variedade de formas, incluindo as samambaias como xaxim (*Cyathea sp*) e *Trichomanes elegans*, indicadoras de floresta primitiva ou pouco perturbada (Anexo-I, Tab.19).

Ecologicamente importante por se localizar em área teoricamente protegida por lei (área de encosta), e também pela sua raridade como fragmento florestal com suas características no Estado. Essas são áreas pouco estudadas, o que pode ser confirmado pela falta de coletas no herbario CEPEC para a área municipal onde se insere.

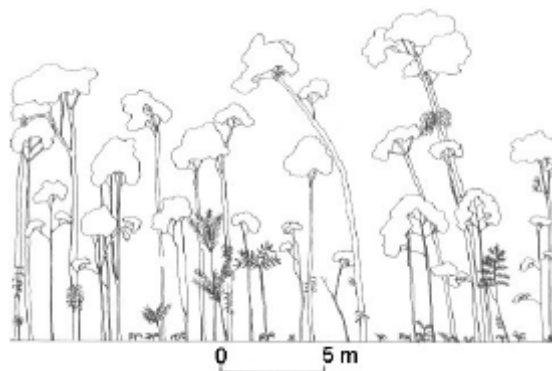


Figura 22 - Perfil. Área M3 – Fazenda Alto São Roque, Itamari.

Área W1 – Fazenda Subauma, Cairu

Este é o fragmento estudado mais próximo da costa, e caracteriza-se pelo domínio natural de piaçava (*Attalea funifera*) (Fig. 23). A vegetação corresponde a uma área de restinga rrbórea em estágio primário, porém sob efeito antrópico.

Seu dossel, em geral uniforme, é composto por poucas espécies arbóreas, com altura inferior a 15m (Fig. 24). O estrato arbóreo no transecto é composto por poucas espécies-clímax, como os ipês (Bignoniaceae) e os oitis (Chrysobalanaceae). Por outro lado, o restante das espécies arbóreas encontradas são aquelas que ocupam ambientes em regeneração (Anexo-I, Tab.20). O sub-bosque é denso, tendo como principais componentes Cyperaceae, Rubiaceae e Bromeliaceae (Fig. 25), e tem maior diversidade de espécies em relação ao estrato arbóreo. A flora epífita tem poucos representantes.



Figura 23 – Restinga arbórea com predominância de piaçava (*Attalea funifera*), Cairu, Bahia.

O estado de conservação da área em termos de sustentação da diversidade a longo prazo é duvidoso, uma vez que a piaçava está compondo todos os estratos. A provável causa da baixa ocorrência de espécies compõe o estrato arbóreo, bem como a ocupação por espécies pioneiras seja a freqüente presença do homem para a exploração dos piaçavais, o que pode ser percebido pela grande quantidade de trilhas no interior deste remanescente.

Área W2 – Fazenda São João, Nilo Peçanha

A área amostrada corresponde à floresta higrófila, situada a ca. 200m.s.m. e sobre solo argiloso. A vegetação arbórea é representada por grande número de indivíduos com diâmetros similares. O dossel apresenta-se de forma homogênea com ca. 20m de altura com poucos emergentes, e sub dossel distinto com até 15 m de altura (Fig. 26).

O sub-bosque é rarefeito e pouco representativo na área, composto basicamente por espécies de Rubiaceae, Cyperaceae e Marantaceae. Tanto no transecto quanto em outras áreas observadas, as epífitas estavam pouco



Figura 25 – Interior da restinga arbórea, Faz. Subauma.

representadas, apesar da floresta apresentar todos os estratos. A lista de espécies revela os principais componentes destes estratos, que pode ser observado pelo hábito de cada espécie (Anexo-I, Tab.21).

O estado de conservação da área é bom, apesar da retirada de espécies arbóreas ainda estar ocorrendo no local, o que não lhe confere um estágio primário.

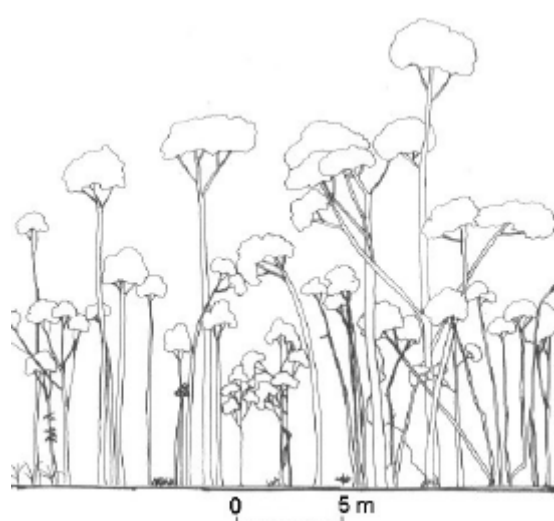


Figura 26 - Perfil. Área W2 – Fazenda São João, Nilo Peçanha.

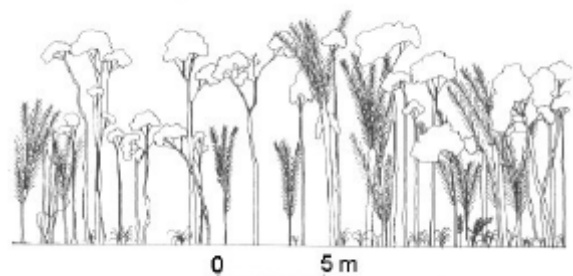


Figura 24 – Perfil. Área W1 – Fazenda Subauma, Cairu.

Área W3 – Estação Ecológica Estadual Nova Esperança, Wenceslau Guimarães

A área amostrada foi a Mata do Jorge, um importante fragmento de floresta higrófila situada na encosta com altitude entre 400–600m.s.m.

A floresta apresenta todos os estratos, o arbóreo e mais imponente, no transecto, é formado por espécies emergentes de

grande porte (ca. 25m de altura e elevado diâmetro), embora a média de altura do dossel fosse um pouco inferior ca. 20m (Fig. 27). O sub dossel, disposto de forma mais homogênea, era dominado por espécies da família Myrtaceae. As epífitas estão presentes em grande quantidade, representadas pelas famílias Araceae, Cyclantaceae e Bromeliaceae (Anexo-I, Tab.22).

A tabela W3 (Anexo II), apresenta basicamente as coletas efetuadas pelo Herbário CEPEC na área da Estação nas quais estive presente, o que reporta a realidade local e não apenas municipal.

O estado de preservação da área é bom e em muitos locais, principalmente nas maiores elevações é possível encontrar florestas em estágio primário.

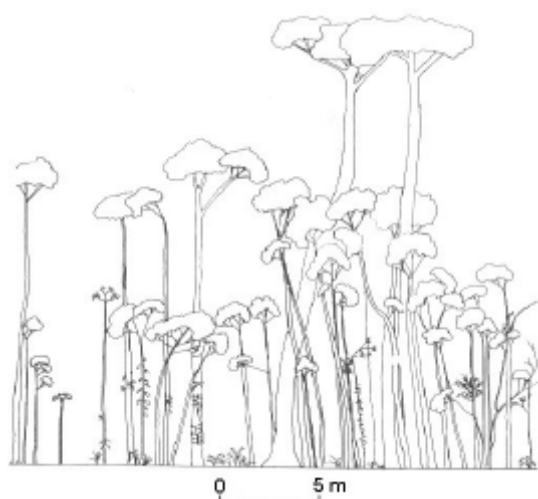


Figura 27 – Perfil. Área W3 - Estação Ecol. Est. Nova Esperança, Wenceslau Guimarães.

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao Dr. Andre M. V. de Carvalho (*in memorian*) pelo acesso incondicional ao CEPEC e pelos palpites sempre fundamentados; a Cristiane S. Aguiar pelo auxilio com o banco de dados; a Raquel Moura pelo apoio sempre atencioso e agil nas viagens de campo; ao Rubens Vieira Lopes pelo auxílio no campo. Este trabalho é um produto do projeto "Abordagens ecológicas e instrumentos econômicos para o estabelecimento do Corredor Central da Mata Atlântica: uma estratégia para

reverter a fragmentação florestal na Mata Atlântica do sul da Bahia", que foi financiado pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA), através do Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira (PROBIO), com apoio do Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF) e Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Contamos ainda com o suporte financeiro do Centro para Pesquisa Aplicada à Biodiversidade (CABS) da Conservation International, e do Grupo de Pesquisa de Desenvolvimento do Banco Mundial (DECRG). Nossos agradecimentos a estas instituições, e também à Agência Norte-Americana para o Desenvolvimento Internacional (USAID), Fundação Ford, ao Programa Piloto para a Conservação das Florestas Tropicais, à Ford Motor Company, à Superintendência de Desenvolvimento Florestal e Unidades de Conservação da Bahia (SFC), ao Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Renováveis (IBAMA), à Aliança para a Conservação da Mata Atlântica, ao Centro de Pesquisas do Cacau (CEPLAC), ao Jardim Botânico de Nova Iorque, à Universidade da Califórnia/Santa Bárbara (UCSB), e à Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), e aos proprietários das áreas pesquisadas, pelo generoso apoio dado à pesquisa do Corredor Central da Mata Atlântica.

BIBLIOGRAFIA

- CONAMA, Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução nº 10/93.
 Cordeiro, P. H. C., 2003. **Padrões de distribuição geográfica da avifauna, com ênfase nas espécies endêmicas e ameaçadas, nos remanescentes de Mata Atlântica no Sul da Bahia.** In: Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K.N. (orgs.) Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.
 Gouvêa, J. B. S., Silva, L. M. & Hori, M. 1976. **1. Fitogeografia.** In Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira e Instituto Interamericano de Ciências Agrícola-OEA. Diagnóstico Sócio-econômico da região cacaueira, recursos

- florestais.v.7. Ilhéus, BA. IICA/CEPLAC p 1-7.
- Kurtz, B.C. 1994. **Cunoniaceae**. In Lima, M.P.M. de & Guedes-Bruni, R.R. (eds). Reserva Ecológica de Macaé de Cima, Nova Friburgo – RJ, Aspectos Florísticos das Espécies Vascularares. Rio de Janeiro: Jardim Botânico, v.1, p. 133-137.
- Melo, M. F. de. 1997. **Diagrama de Perfil**. In Sylvestre, L. da S. & Teixeira, R. M.M. da (eds.) Manual metodológico para estudos botânicos na Mata Atlântica. Seropédica: EDUR, p.47 – 49.
- Mendonça, J. R. et al. 1990. **45 anos de desmatamentos no Sul da Bahia - Mapas**, Projeto Mata Atlântica Nordeste: CEPLAC/NYBG.
- Mori, S.A., Boom, B.M., Carvalho, A.M. de & Santos, T.S. dos.1983. Southern Bahian moist Forest. *Bot. Review* 49: 155-232
- Mori, S.A. 1989. **Eastern, extra-Amazonian Brazil**. In Campbell, D.G. e Hammond, H.D. (eds.), Floristic inventory of tropical countries: the status of plant systematics, collections, and vegetation, plus recommendations for the future. New York Botanical Garden, Bronx. p 427 – 454.
- Moura, R.T. 2003. **Distribuição e ocorrência de mamíferos na Mata Atlântica do sul da Bahia**. In: Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K. (orgs.) Corredor de Biodiversidade na Mata Atlântica do Sul da Bahia. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.
- Moura, R.T.M., Landau, E.C., Paglia, A. P., Cordeiro, P. H. C., Silvano, D. L. e Pimenta, B. V. S. 2003. **Metodologia de inventários biológicos do Projeto Corredor central da Mata Atlântica**. In: Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K. (orgs.) Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.
- Peixoto, A. L. & Gentry, A.1990. Diversidade e composição florística de mata de tabuleiro na Reserva Florestal de Linhares (Espírito Santo, Brasil). *Rev. Brasileira de Bot.*, 13 (1):19-25
- Pereira, P. de A. 1999. **Composição florística de uma mata de muçununga da Estação Veracruz - Reserva Particular do Patrimônio Natural da VERACEL Celulose, Porto Seguro-Bahia** (monografia). Universidade Federal da Bahia, Instituto de Biologia. Salvador.
- Pires-O'Brien, M.J. & Pires-O'Brien, C.M. 1995. **Ecologia e modelamento de florestas tropicais**. FCP. Serviço de documentação e informação, Belém. 400 p
- Prado, P.I., Landau, E.C., Moura, R.T., Pinto, L.P.S., Fonseca, G.A.B., & Alger, K. (orgs.) 2003. **Corredor de Biodiversidade na Mata Atlântica do Sul da Bahia**. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB/CI/CABS/UFMG/UNICAMP.
- SEI. 1999. **Diagnóstico ambiental. Litoral Sul da Bahia**. Salvador: Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia.
- Silvano, D .L. e Pimenta, B. V. S., 2003. **Diversidade e distribuição de anfíbios anuros na Mata Atlântica do sul da Bahia**. In: Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K.N. (orgs.) Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.
- Thomas, W.W., Jardim, J.G., Fiaschi, P. & Amorim, A.M. 2003. **Preliminary List of Locally Endemic Plants of Southern Bahia and Northern Espírito Santo, Brazil**. In: Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K. (orgs.) Corredor de Biodiversidade na Mata Atlântica do Sul da Bahia. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.
- Thomas, W.W., Carvalho, A.M.V., Amorim, A.M., Jardim, J.G. & Stevens, H. 2000. **Análise de padrões de distribuição das espécies da flora da Reserva Biológica de Una, Bahia**. Res. do 51º Congresso Nacional de Botânica. Universidade de Brasília – UnB. Brasília-DF, p.227
- Thomas, W.W., Carvalho, A.M.V., Amorim, A.M., Garridson, D. & Arbeláz, A.L. 1998. Plant edemism in two forests in southern Bahia, Brazil. *Biodiversity and Conservation* 7, 311-322.
- Thomas, W.W. Carvalho, A.M. de, Herrera-MacBryde. 1997. Atlantic moist Forest of Southern Bahia South-eastern

Brazil. In Davis, S.D., Heywood, V.H., Herrera-MacBryde, O. Villa-Lobos & Hamilton, A.C. **Centres of plant diversity: a guide and strategy for their conservation.** Vol.3 The Americas: WWF/IUCN. Smithsonian Institution. USA.

Vinha, S.G. da, Soares Ramos, T. de J. & Hori, M. 1976. **2. Inventário Florestal.** In Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira e Instituto Interamericano de Ciências Agrícola-OEA. Diagnóstico Sócio-econômico da região cacaueira, recursos florestais.v.7. Ilhéus, BA. IICA/CEPLAC p 20-121.

Jardim J.G. 2003. Uma caracterização parcial da vegetação na região sul da Bahia, Brasil. In: Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K.N. (orgs.) *Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia*. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.

Anexo I: Lista das espécies vasculares inventariadas nos blocos amostrais

Transecto Descobrimento – D

Tabela 02 – Área D1 – Prado, Parque Nacional do Descobrimento

Família	Nome científico ¹	Nome popular	Hábito ²
Acanthaceae	<i>Ruellia sp</i>		Ab
Adiantaceae	<i>Adiantum sp</i>		Hb
Annonaceae	<i>sp</i>	pindaíba	Ab
Annonaceae	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Spr. & Sandw.	Pindaíba	Ab
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sp</i>	Pau-de-cachimbo	Ab
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana salzmannii</i> A. DC..	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (W.Hooker)G.Don.		Ep
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.)Kunth.		Ep
Araceae	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron scandens</i> C.Koch. & H. Sello	Imbê	Ep
Arecaceae	<i>Bactris sp1</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Bactris sp2</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Geonoma pohliana</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.)Mart.	Pati	Ar
Asteraceae	<i>Mikania sp</i>		Ar
Bignoniaceae	<i>Adenocalyma sp</i>		Li
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Bombacaceae	<i>Quararibea turbinata</i> Pohl.	Virote	Ar
Bromeliaceae	<i>Bilbergia sp</i>	Gravatá	Hb
Bromeliaceae	<i>sp</i>	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.)March.	Amescla	Ar
Celastraceae	<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A. C. Smith.		Li
Clusiaceae	<i>Tovomita mangle</i> G. Mariz	Mangue-da-mata	Ar
Connaraceae	<i>Connarus blanchetii</i> Planchon		Li
Connaraceae	<i>Rourea sp</i>		Li
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.)Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Ab
Elaeocarpaceae	<i>Sloanera guianensis</i> Benth.	Gindiba	Ar
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon gardneri</i> (Muell. Arg.) Pax		Ar
Euphorbiaceae	<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.		Ab
Flacourtiaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A. Gray	Fruto-de-paca	Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Iridaceae	<i>Trimezia sp</i>		Hb
Lauraceae	<i>sp1</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>sp2</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Biriba	Ar

¹ Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

² Hábito: Li = Liana; Ar = arbórea ; Ab= arbustiva; Hb = herbácea

Leguminosae Caes	<i>Arapatiela psilophylla</i> (Harms) Cowan	Arapatí	Ar
Leguminosae Caes	<i>Dimorphandra jorgei</i> M. F. da Silva		Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga</i> sp	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia</i> sp		Ar
Leguminosae Pap	<i>Vataireopsis araroba</i> (Aguiar) Ducke	Amargoso	Ar
Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i> sp		Li
Marantaceae	<i>Calathea</i> sp1		Hb
Marantaceae	<i>Calathea</i> sp2		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	Mundururu	Ar
Menispermaceae	<i>Abuta convexa</i> (Vell.) Diels		Li
Monimiaceae	<i>Mollinedia</i> sp		Ab
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga-de-lixa	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	Murta	Ar
Myrtaceae	sp1		Ar
Myrtaceae	sp2		Ab
Myrtaceae	sp3		Ab
Myrtaceae	sp4		Ar
Myrtaceae	sp5		Ar
Myrtaceae	sp6		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guarea</i> sp	Farinha-seca	Ar
Olacaceae	<i>Heisteria raddiana</i> Benth.		Ar
Piperaceae	<i>Piper</i> sp	Beto	Ab
Rubiaceae	<i>Chomelia pubescens</i> (Cham. & Schl.) Steyermark		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea</i> sp		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria</i> sp		Ab
Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp	Camboatá	Ar
Sapindaceae	<i>Trichilia</i> ap		Ab
Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i> Penn.	Massaranduba/Paraju	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara salzmannii</i> (DC..) Lam.	Massaranduba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	Bapeba	Ar
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Pau-paráiba	Ar
Sterculiaceae	<i>Sterculia excelsa</i> C. Martius	samuma	Ar
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	Cinzeiro	Ar

Tabela 03 – Área D2 – Teixeira de Freitas, Faz. Alcoprado

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito
Acanthaceae	<i>sp</i>		Ab
Acanthaceae	<i>Ruellia sp</i>		Ab
Apocynaceae	<i>Aspidospema sp</i>	Pitiá	Ar
Apocynaceae	<i>Tabenaemontana salzmannii</i> A. DC..	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Anthurium sp</i>		Hb
Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth.		Ep
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (W.Hooker) G.Don.		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth.		Ep
Araceae	<i>Philodendron pentaphylon</i>		Ep
Araceae	<i>Philodendron williamsii</i> J. D. Hooker	Imbê	Ep
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart.	Qutara	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Pati	Ar
Bombacaceae	<i>sp</i>		Ep
Bombacaceae	<i>Quararibea turbinata</i> Pohl.	Virote	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Gravatá	Ep
Bromeliaceae	<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda Camara) Camargo		Hb
Cecropiaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miquel	Umbuba-prateada	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Connaraceae	<i>Connarus blanchetii</i> Planchon		Li
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Hb	Hb
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp</i>	Inhame	Li
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon gardneri</i> (Muell. Arg.) Pax		Ab
Euphorbiaceae	<i>Cronton sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia sp</i>	Urtiga	Li
Euphorbiaceae	<i>Omphalea brasiliensis</i> Müell. Arg.		Li
Euphorbiaceae	<i>Pausandra sp</i>		Ar
Flacourtiaceae	<i>Banara sp</i>	Pivide-de-abóbora	Ar
Flacourtiaceae	<i>Banara kuhlmannii</i> (Sleumer) Sleumer	Carrapeta	Ar
Flacourtiaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A. Gray	Fruto-de-paca	Ar
Iridaceae	<i>Trimezia sp</i>		Hb
Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp</i>	Inhaíba	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Li	Li
Leguminosae Caes	<i>Exostyles venusta</i> Schott	Mucitaíba	Ar
Leguminosae Caes	<i>Gonirrachis marginata</i> Taub.	Itapicuru	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga nuda</i> Salzm. Ex Benth.	Ingá-sabão	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia sp</i>	Viola	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Leguminosae Pap	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	Pau-sangue	Ar
Liliaceae	<i>Herreria salssaparrilha</i> Mart.	Salsaparrilha	Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp1</i>		Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp2</i>		Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp3</i>		Hb
Marantaceae	<i>Maranta sp</i>		Hb
Menispermaceae	<i>Curarea ps</i>		Li
Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Benth.) Barneby		Li
Moraceae	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. Rossb.	Amora-branca	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab

<i>Myrtaceae</i>	<i>sp2</i>		Ab
<i>Myrtaceae</i>	<i>sp3</i>		Ar
<i>Myrtaceae</i>	<i>sp4</i>		Ar
<i>myrtaceae</i>	<i>Plinia sp</i>	Murta	Ar
<i>Ochnaceae</i>	<i>Ouratea sp</i>		Ab
<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis sp</i>		Ab
<i>Piperaceae</i>	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
<i>Poaceae</i>	<i>Olyra latifolia L.</i>	Taquara	Ab
<i>Poaceae</i>	<i>Pharus sp1</i>		Hb
<i>Poaceae</i>	<i>Pharus sp2</i>		Hb
<i>Rubiaceae</i>	<i>Psychotria sp</i>		Ab
<i>Rutaceae</i>	<i>sp</i>		Ar
<i>Sapotaceae</i>	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
<i>Simaroubaceae</i>	<i>Simarouba amara Aubl.</i>	Pau-paráiba	Ar
<i>Solanaceae</i>	<i>Solanum sp</i>	Jurubeba	Ab
<i>Theophrastaceae</i>	<i>Clavigia caloneura Mart. & Miq.</i>		Ab
<i>Urticaceae</i>	<i>Urera baccifera Gaudich.</i>	Cansanção	Ab
<i>Violaceae</i>	<i>Rinorea guianensis Aubl.</i>	Cinzeiro	Ar

Espécies arbóreas observadas fora do transecto: Murici (*Byrsinima alvimii W. Anderson*) - Malpigiaceae, Sapucaia (*Lecythis pisonis Cambess*) - Lecythidaceae e Amargoso (*Vataireopsis araroba (Aguiar) Ducke*) - Leg. Pap.

Tabela 04 – Área D3 – Itamaraju, Faz. Princesa do Pajau

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Adiantaceae	<i>Adiantum sp</i>		Hb
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>		Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.)Woods.	Janauba	Ar
Araceae	<i>Anthurium bellum</i> Schott		Hb
Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth.		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig		Ep
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (W.Hooker)G.Don.		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.)Kunth.		Ep
Araceae	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott		Ep
Arecaceae	<i>Bactris ferruginea</i> Burret	Mane-véio	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i> Mart.	Ouricana	Ab
Asteraceae	<i>Vernonanthura diffusa</i> (Less.) H. Rob.		Ar
Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp</i>	Ipê	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp1</i>	Baba-de-boi	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp2</i>	Baba-de-boi	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia magnoliaefolia</i> Cham.	Baba-de-boi	Ab
Burseraceae	<i>Protium icicariba</i> (DC..) Marchand	Amescla	Ar
Caricaceae	<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A. DC..	Mamão-de-veado	Ar
Cecropiaceae	<i>Cecropia hololeuca</i> Miquel	Umbauba-prateada	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Commelinaceae	<i>Commelina sp</i>		Hb
Connaraceae	<i>Connarus portosegurensis</i> Forero		Li
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.)Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Pleurostachys sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Scleria bracteata</i> Cav.	Tiririca	Hb
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya caudata</i> Kunze		Hb
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Joanesia princeps</i> Vell.	Boleira/Dandá	Ar
Euphorbiaceae	<i>Mabea sp</i>	Leiteira	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pausandra sp</i>		Ar
Euphorbiaceae	<i>Senefeldera multiflora</i> (Mart.) Müel. Arg.	Pau-marfim	Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp</i>		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Louro	Ar
Leguminosae Caes	<i>Arapatiela psilophylla</i> (Harms) Cowan	Arapatí	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia aculeata</i> L.	Pata-de-vaca	Ar
Leguminosae Caes	<i>Swartzia macrostachya</i> Benth.	Grão-de-burro	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia sp</i>		Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Leguminosae Pap	<i>Zollernia modesta</i> Carvalho & Barneby		Ar
Malvaceae	<i>Pavonia sp</i>		Ab
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marattiaceae	<i>Danaea elliptica</i> Smith		Ep
Melastomataceae	<i>Bertolonia sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Tibouchina elegans</i> (Gardn.) Cogn.	Pequi-de-capoeira	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>	Mundururu	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Smith.)Triana		Ab
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Bilreiro	Ar

Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Mold.	Bute	Li
Monimiaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Negramina	Ab
Moraceae	<i>Brosimum sp</i>	Amora	Ar
Moraceae	<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. Rossb.	Amora-branca	Ar
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga-de-lixa	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vel.) Reitz	Farinha-seca	Ar
Olacaceae	<i>Tetrastylidium grandifolium</i> (Baill.) Sleum.	Cavueiro	Ar
Oxalidaceae	<i>Oxalis sp</i>		Ab
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> Linn.	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Pothomorphe umbellata</i> (L.) Miq.	Capeba	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Pharus sp</i>		Hb
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara	Ab
Polygonaceae	<i>Coccoloba sp</i>	Taipoca	Ab
Rubiaceae	<i>Alseis floribunda</i> Schott	Guabiraba-preta	Ar
Rubiaceae	<i>Coussarea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria astrellantha</i> Wernh.		Ab
Rubiaceae	<i>Rudgea sp</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>		Li
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Smilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Dente-de-cachorro	Li
Sterculiaceae	<i>Sterculia cf. curiosa</i> (Vell. Conc.) Toroda	Folheiro	Ar
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis sanctae-teresae</i> Nevling	Imbira-branca	Ab

Transecto Parque Nacional do Pau-brasil – PN

Tabela 05 – Área PB – Porto Seguro, Parque Nacional do Pau-brasil

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium sprucenum</i> Benth.	Manga-brava	Ar
Annonaceae	<i>Guatteria oligocarpa</i> Mart.	Pindaíba-preta	Ar
Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Pindába	Ar
Annonaceae	<i>Rollinia sp</i>	Pinha-brava	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>		Ar
Apocynaceae	<i>Aspidospema sp</i>	Pitiá	Ar
Araceae	<i>Anthurium sp</i>		Hb
Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth.		Ep
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (W.Hooker) G.Don.		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Bactris ferruginea</i> Burret	Tucum/Mane-véio	Ar
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Desmoncos orthacanthus</i> Mart.	Quitara	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Asclepiadaceae	<i>Ditassa sp</i>		Li
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Protium sp2</i>	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium sp3</i>	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium sp4</i>	Amescla	Ar
Caryocaraceae	<i>Caryocar edule</i> Cassareto	Pequi	Ar
Celastraceae	<i>Cheiloclinium sp</i>		Li
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp</i>		Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania hoehnei</i> Pilg.	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Clusiaceae	<i>Vismia ferruginea</i> H. B. K.	Copiã-mirim	Ar
Combretaceae	<i>Combreteum sp</i>		Ar
Combretaceae	<i>Terminalia sp</i>		Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Connaraceae	<i>Connarus blanchetii</i> Planchon		Li
Connaraceae	<i>Connarus portoseurensis</i> Forero		Li
Connaraceae	<i>Rourea luizalbertoi</i> Forero ,Vidal & Carbanó		Li
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia sp</i>		Li
Cyclanthaceae	<i>Evodinthus funifer</i> (Poir.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baillon	Borboleta	Ar
Dilleniaceae	<i>Davilla macrocarpa</i> Eichl.	Cipó-cabóclo	Li
Dilleniaceae	<i>DolioCARpus dentatus</i> (Aubl.) Standl.		Li
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya caudata</i> Kunze		Hb
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar	Largarteiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia sp</i>	Urtiga	Li
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.		Ar
Euphorbiaceae	<i>Pera heterantha</i> (Schrank) Johnston	Sete-cascos	Ar
Euphorbiaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) B. Maguire, J. A. Steyermark & D. G. Frodin	Matatauba	Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia bahiensis</i> Sleumer		Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Cambes.		Ar
Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium botocudorum</i> Mart.	Arco-de-barril	Ab
Icacinaceae	<i>Emmotum affine</i> Miers.		Ar

Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ouratea sp</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Sapocaia	Ar
Leguminosae Caes	<i>Arapatiela psilophylla</i>(Harms)Cowan	Arapati	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Caes	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel	Óleo-cumumbá	Ar
Leguminosae Caes	<i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.	Ingauçu	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp1</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp2</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp3</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia contorta</i> (DC..) Lewis & Lima	Angico	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Byrsonima alvimii</i> W. Anderson	Murici	Ar
Malpighiaceae	<i>Heteropterys sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Hiraea bullata</i> W. Aderosn		Li
Marantaceae	<i>Monotagma grallatum</i> Hagberg		Hb
Melastomataceae	<i>Leandra sp</i>		Ab
Melastomataceae	<i>Miconia sp1</i>	Mundururu	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp2</i>		Ar
Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	Bilreiro	Ar
Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Mold.	Bute	Li
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P.& E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..)Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Campomanesia eugenioides</i> Camb.)Legrard	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>Eugenia sp1</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>Eugenia sp2</i>	Murta	Ab
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp5</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp6</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp7</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp8</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vel.) Reitz	Farinha-seca	Ar
Nyctaginaceae	<i>Neea hirsuta</i> P. & E.	Farinha-seca	Ar
Piperaceae	<i>Piper aduncum</i> Linn.	Beto	Ab
Poaceae	<i>Alvimia sp</i>	Bambuí	Ab
Polygonaceae	<i>Coccoloba sp</i>	Taipoca	Li
Rubiaceae	<i>Alibertia sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Chomelia pubescens</i> (Cham. & Schl.) Steyermark		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Palicourea blanchetiana</i> Schiltl.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria platypoda</i> DC..		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sessilis</i> (Vell.)M. Arg.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Simira sp1</i>	Arariba	Ar
smilacaceae	<i>Smilax sp2</i>	Dente-de-cachorro	Li
Rutaceae	<i>Rauia sp</i>		Ar
Rutaceae	<i>Zanthoxylum sp</i>	Laranjeira-brava	Ar
Sapindaceae	<i>Allophylus sp</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>		Li

Sapindaceae	<i>Serjania sp</i>		Li
Sapindaceae	<i>Tallisia sp</i>		Ar
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum splendens</i> Sprengel	Bapeba/macaco	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i> Penn.	Massaranduba/Paraju	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara sp</i>	Massaranduba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria grandiflora</i> (A. DC..) Baehni	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Bapeba	Ar
Simaroubaceae	<i>Picramnia gardneri</i> Planchon		Ab
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Pau-paráiba	Ar
Solanaceae	<i>Solanum sooretamum</i> Carvalho		Ab
Violaceae	<i>Paypayrola blanchetiana</i> Tul.	Cravo-de-caipora	Ab
Vitaceae	<i>Cissus nobilis</i> J.G. Kuhlmann		Li

Transecto Porto Seguro – P

Nota: não foi possível realizar o levantamento da área P1, ver descrição no ítem 3.2

Tabela 06 – Área P2 – Santa Cruz Cabrália, Mata "Cara Branca"

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Pau-pombo/cupuba	Ar
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium sprucenum</i> Benth.	Manga-brava	Ar
Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	Pindaíba	Ar
Arecaceae	<i>Desmoccus polyacanthos</i> Mart.	Quitara	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Pati	Ar
Bignoniaceae	<i>Adenocalyma sp</i>		Li
Bignoniaceae	<i>Jacaranda sp</i>	Carobinha	Ar
Bignoniaceae	<i>Tabebuia ps</i>	Ipê	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp2</i>	Baba-de-boi	Ab
Boraginaceae	<i>Cordia magnoliaefolia</i> Cham.	Baba-de-boi	Ab
Burserceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp</i>	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>sp</i>		Ar
Clusiaceae	<i>Vismia sp</i>	Copiã	Ar
Clusiaceae	<i>Vismia ferruginea</i> H. B. K.	Copiã-mirim	Ar
Combretaceae	<i>Terminalia sp</i>		Ar
Connaraceae	<i>Rourea sp</i>		Li
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia trifoliolata</i> (Cogn.) Cogn.		Li
Cyperaceae	<i>Rhyncospora sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Scleria bracteata</i> Cav.	Tiririca	Hb
Cyperaceae	<i>Scleria secans</i> (L.) Urban	Tiririca-de-macaco	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla flexuosa</i> St. Hil.	Cipó-caboclo	Li
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya caudata</i> Kunze		Hb
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar	Largateiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia sp</i>		Li
Euphorbiaceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Sete-cascos	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pera heterantha</i> (Schrank) Johnston		Ar
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania gaudichaudii</i> (Müell. Arg.)Müell. Arg.	Inguisso	Ab
Flacoutiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Camb.		Ar
Flacoutiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.		Hb
Icacinaceae	<i>Emmotum affine</i> Miers.		Ar
Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.		Ar
Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp</i>		Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Camb.)Miers.	Biriba	Ar
Leguminosae Mim	<i>Balizia pedicellaris</i> (DC..) Barneby & Grimes	Juerana-branca	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga capitata</i> Desv.	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Parkia pendula</i> Benth.	Juerana-prego	Ar
Leguminosae Mim	<i>Pteleobium sp</i>		Ar
Leguminosae Pap	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.)Britt.		Li
Leguminosae Pap	<i>Dipteropis purpurea</i> (Rich.)Amsh.	Sucupira	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li

Leguminosae Pap	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Brauna	Ar
Loranthaceae	<i>Psittacanthus dichrous</i> Mart.	Erva-de-passarinha	Pa
Malpighiaceae	<i>Byrsonima sericea</i> DC..	Murici-da-praia	Ar
Marantaceae	<i>Monotagma grallatum</i> Hagberg		Hb
Melastomataceae	<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Folha-de-fogo	Ab
Melastomataceae	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L. Wms.	Mundururu-de-rego	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ar
Mendonciaceae	<i>Mendoncia blanchetii</i> Profice		Li
Moraceae	<i>Brosmum sp</i>	Amora	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora-branca	Ar
Myrsinaceae	<i>Rapanea ferruginea</i> (R, & P.) Mez	Pororoca	Ab
Myrtaceae	<i>Eugenia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>Mircaria sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Murta	Ab
Myrtaceae	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC..	Murta	Ar
Ochnaceae	<i>Ouratea sp</i>		Ab
Olacaceae	<i>Heisteria raddiana</i> Benth.		Ar
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara	Hb
Rubiaceae	<i>Ferdinandusa sp</i>		Ar
Rubiaceae	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rutaceae	<i>Dictyoloma vandellianum</i> Adr. Juss.	Louro-arruda	Ar
Sapindaceae	<i>Allophylus sp</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Cupania sp</i>	Camboatá	Ar
Sapindaceae	<i>Serjania sp</i>		Li
Sapindaceae	<i>Tallisia sp</i>		Ar
Smilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Dente-de-cachorro	Li

Espécie arbórea observada fora do transecto: Biquiba (*Virola gardneri* (DC..) Warb.) - Myristicaceae

Tabela 07 – Área P3 – Guaratinga, Faz. Vista Bela

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Hornschuchia sp</i>		Ab
Annonaceae	<i>Rollinia sp</i>	Jangada-preta	Ar
Apocynaceae	<i>Aspidospema sp</i>		Ar
Araceae	<i>Heteropsis oblongifolia</i> Kunth.		Ep
Araceae	<i>Monstera adansonii</i> Schott	Costela-de-adão	Ep
Araceae	<i>Philodendron sp</i>		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucum	Ab
Arecaceae	<i>Desmoccus polyacanthos</i> Mart.	Quitara	Ab
Arecaceae	<i>Polyandrococos caudescens</i> (Mart.) Barb. Rodr.	Buri	Ar
Arecaceae	<i>Syagrus sp</i>		Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ab
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus pseudopetiolatus</i> Philcox		Hb
Burseraceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Omphalea brasiliensis</i> Muell. Arg.		Li
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax.	Tamanqueira	Ar
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania sp</i>		Ab
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp</i>		Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp</i>		Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Caes	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.		Ab
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia sp</i>	Angico	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia sp</i>	Angico	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia contorta</i> (DC..) Lewis & Lima	Angico	Ar
Leguminosae Pap	<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Brauna	Ar
Leguminosae Pap	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	Pau-sangue	Ar
Leguminosae Pap	<i>Zollernia sp</i>	Mucitaiba	Ar
Liliaceae	<i>Herreria salsaparrilha</i> Mart.	Salsaparrilha	Li
Malpighiaceae	<i>Heteropterys anomala</i> Adr. Juss.		Li
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp2</i>		Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Menispermaceae	<i>Abuta convexa</i> (Vell.) Diels		Li
Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Mold.	Bute	Li
Monimiaceae	<i>Molinedia sp</i>		Ab
Moraceae	<i>Brosimum sp</i>	Amora	Ab
Moraceae	<i>Clarisia sp</i>	Amora-branca	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biguiba	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp5</i>		Ab
Ochnaceae	<i>Elvasia sp</i>		Ar
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Alvimia sp</i>	bambuzinho	Ab
Rubiaceae	<i>Coccocypselum sp</i>		Hb
Rubiaceae	<i>Posoqueria sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rutaceae	<i>Rauia sp</i>		Ar
Rutaceae	<i>sp1</i>		Ar

Rutaceae	<i>sp2</i>		Ar
Rutaceae	<i>Zanthoxylum sp</i>	Laranjeira-brava	Ar
Sapindaceae	<i>Cupania sp</i>	Camboatá	Ar
Sapindaceae	<i>Serjania sp</i>		Li
Sapindaceae	<i>Trichilia sp</i>		Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp3</i>	Bapeba	Ar
Smilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Dente-de-cachorro	Li
Sterculiaceae	<i>Sterculia cf. curiosa</i> (Vell. Conc.) Toroda	Folheiro	Ar
Tiliaceae	<i>Luehea ochrophylla</i> Mart.		Ar
Vitaceae	<i>Cissus sp</i>		Li

Espécie arbórea observada fora do transecto: Pau-brasil (*Caesalpinia echinata Lam*) - Leg. Mim.

Transecto Canavieiras – C

Tabela 08 – Área C1 – Canavieiras, Faz. Monte Cristo

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Guatteria oligocarpa</i> Mart.	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.) Wood.	Janaúba	Ar
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don		Ep
Araceae	<i>Anthurium sp</i>		Hb
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (W.Hooker)G.Don.		Ep
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) B. Maguire, J. A. Steyermark & D. G. Frodin	Matatauba	Ar
Araliaceae	<i>Schefflera sp</i>		Ab
Arecaceae	<i>Attalea humilis</i> Mart. ex Spreng.	Pindoba	Ar
Arecaceae	<i>Bactris hirta</i> Mart.	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Polyandrococos caudescens</i> (Mart.)Barb. Rodr.	Buri	Ar
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucum	Ab
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>		Ep
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) March.	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Amescla	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Couepia belemii</i> Prance	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.)Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Cyperaceae	<i>Scleria secans</i> (L.)Urban	Tiririca	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla flexuosa</i> St. Hil.	Cipó-cabóculo	Li
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp</i>	Inhame	Li
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> Benth.	Gindiba	Ar
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.		Ar
Lauraceae	<i>Nectandra membranacea</i> (Sw.) Gris.	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Louro	Ar
Leguminosae Mim.	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Pap.	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.)Britt.		Li
Loganiaceae	<i>Strychnos sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Stromanthe porteana</i> A. Gris.		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ar
Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Mold.	Buti	Li
Moaraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P.& E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga-lisa	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora	Ab
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..)Warb.	biquiba	Ar
Myrsinaceae	<i>Rapanea sp</i>	Pororoca	Ab
Myrtaceae	<i>sp 1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp 2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp 3</i>		Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vel.)Reitz	Farinha-seca	Ar
Passifloraceae	<i>Passiflora alata</i> Dryander	Maracujá-açu	Li
Piperaceae	<i>Piper sp</i>		Ab

Poaceae	<i>Ichnanthus lancifolius</i> Mez		Hb
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taboca	Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria jambosioides</i> Schlech. & Char.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria platypoda</i> DC..		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Cupania sp</i>	Camboatá	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Schizaeaceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	Cabelo-de-negro	Hb
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Pau-paráiba	Ar
Sterculiaceae	<i>Sterculia excelsa</i> C. Martius	Samuma	Ar

Espécie arbórea observada fora do transecto: Juerana (*Parkia pendula* Benth.) - Leg. Mim.

Tab. 09 – Área C2 – Belmonte, Faz. Taquara

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Aspidosperma sp</i>	Pitiá	Ar
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana scabra</i> (Roem. & Schult.) Schum.	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (W.Hooker) G.Don.		Ep
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engler		Ep
Araceae	<i>Philodendron williamsii</i> J. D. Hooker	Imbé	Ep
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Pati	Ar
Asteraceae	<i>Piptocarpha sp</i>		Li
Bignoniaceae	<i>Adenocalyma sp</i>		Li
Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp</i>	Ipê	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia magnoliaefolia</i> Cham.	Baba-de-boi	Ab
Bromeliaceae	<i>sp</i>	Gravatá	Ep
Bromeliaceae	<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda Camara) Camargo		Ep
Burseraceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Caricaceae	<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A. DC..	Mamão-de-veado	Ar
Cecropiaceae	<i>Cecropia sp</i>	Embaúba	Ar
Celastraceae	<i>Salacia sp</i>		Li
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp</i>		Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>	Oiti	Hb
Connaraceae	<i>Connarus portosegurensis</i> Forero		Li
Cucurbitaceae	<i>Cayaponia trifoliolata</i> (Cogn.)Cogn.		Li
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Pequi-murindiba	Ar
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baillon	Borboleta	Ar
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar	Largateiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Amanoa guianensis</i> Aubl.	Coco-d'anta	Ar
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia sp</i>	Urtiga	Li
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.		Ar
Flacourtiaceae	<i>Banara kuhlmannii</i> (Sleumer) Sleumer	Carrapeta	Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Camb.		Ar
Hernandiaceae	<i>Sparattanthelium botocudorum</i> Mart.	Arco-de-barril	Ab
Icacinaceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers.		Ab
Iridaceae	<i>Trimezia sp</i>		Hb
Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.		Ar
Lauraceae	<i>sp1</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>sp2</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp1</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp2</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Sapucaia	Ar
Leguminosae Caes	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.	Gitaí	Ar
Leguminosae Caes	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel	Óleo-cumumbá	Ar
Leguminosae Caes	<i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.	Ingauçu	Ar
Leguminosae Caes	<i>Swartzia sp</i>		Ar
Leguminosae Caes.	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li

Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Liliaceae	<i>Herreria salsaparrilha</i> Mart.	Salsaparrilha	Hb
Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp</i>	Muricí	Ar
Malpighiaceae	<i>Heteropterys sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Hiraea sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Stromanthe porteana</i> A. Gris.		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	Munduru-chumbo	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>	Mundururu	Ar
Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	Bilreiro	Ar
Mendonciaceae	<i>Mendoncia blanchetii</i> Profice		Li
Menispermaceae	<i>Abuta convexa</i> (Vell.) Diels		Li
Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Mold	Buti	Li
Menispermaceae	<i>Orthomene schomburgkii</i> (Benth.) Barneby		Li
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pourouma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora-branca	Ab
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Eugenia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp5</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp6</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vel.) Reitz	Farinha-seca	Ar
Ochnaceae	<i>Elvasia sp</i>		Ar
Orchiadaceae	<i>Trigonidium tenue</i> Lodd.	Orquídea	Ep
Orchidaceae	<i>Oncidium sp</i>	Chuva-de-ouro	Ep
Piperaceae	<i>Peperomia magnoliaefolia</i> (Jacq.) A. Dietr.		Hb
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	Taquara	Ab
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara	Ab
Polygonaceae	<i>Coccoloba sp</i>	Taipoca	Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp1</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp2</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp3</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Palicourea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria astrellantha</i> Wernh.	Cafezinho	Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria jambosioides</i> Schl. & Char.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria mapouriooides</i> DC..	Arariba-sapo	Av
Rubiaceae	<i>Psychotria sp1</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp2</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Rudgea sp</i>		Ab
Rutaceae	<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St. Hil.) Kallunki & Pirani		Ab
Sapindaceae	<i>Allophylus sp</i>		Ar
Sapindaceae	<i>Cupania sp1</i>	Camboatá	Li
Sapindaceae	<i>Cupania sp2</i>	Camboatá	Ar
Sapindaceae	<i>Pullinia sp</i>		Li
Sapotaceae	<i>Manilkara longifolia</i> (DC..) Dubard	Massaranduba/Paraju	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	Jabute-de-cabóclo	Ar
Simaroubaceae	<i>Picramnia sp</i>		Ab
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i> Planch.	Cedro-do-rio	Ar

Solanaceae	<i>Solanum sp</i>	Jurubeba	Ab
Sterculiaceae	<i>Sterculia excelsa</i> C. Martius	Samuma	Ab
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	Cinzeiro	Ab
Vitaceae	<i>Cissus sp</i>		Li

Tabela 10 – Área C3 – Itapebi, Faz. Palmeiras

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Adiantaceae	<i>Adiantum sp</i>		Hb
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	Manga-brava	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.) Wood.	Janaúba	Ar
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana scabra</i> (Roem. & Schult.) Schum.	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Philodendron scandens</i> C. Koch. & H. Sello	Imbê	Ep
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engler		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Attalea burretiana</i> Bondar	Catolé/Indaiá	Ar
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Asteraceae	<i>Piptocarpha sp</i>		Li
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Hb
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia trichoclada</i> DC..	Baba-de-boi	Ar
Burseraceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> Eichl.		Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp1</i>		Hb
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp2</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Merostachys sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Pleurostachys sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Scleria sp</i>	Tiririca	Hb
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> Benth.	Gindiba	Ar
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar	Largateiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Euphorbiaceae	<i>Senefeldera multiflora</i> (Mart.) Müel. Arg.	Pau-marfim	Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp1</i>		Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp2</i>		Ar
Iridaceae	<i>Trimezia sp</i>		Hb
Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) °Kuntze	Jequitibá	Ar
Lecythidaceae	<i>sp</i>	Imbirema	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Caes	<i>Peltogyne confertiflora</i> (Hayne) Benth.		Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp1</i>		Li
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp2</i>		Li
Leguminosae Pap	<i>Zollernia latifolia</i> Benth.	Inhaíba	Ar
Loganiaceae	<i>Strychnus sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Maranta sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Monotagma grallatum</i> Hagberg		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Smith.) Triana	Mundururu	Hb
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>	Mundururu	Ar
Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	Bilreiro	Ab
Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Mold.	buti	Li
Monimiaceae	<i>Mollinedia sp</i>		Ab
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	Oiticica	Ar
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab

Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp5</i>		Ar
Myrtaceae	<i>Plinia sp</i>	Murta	Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vel.) Reitz	Farinha-seca	Ar
Olacaceae	<i>Tetrastylidium grandifolium</i> (Baill.) Sleum.	Cavueiro	Ar
Piperaceae	<i>Pieper arboreum</i> Aublet.	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria iodotricha</i> Muell. Arg.		Ab
Rubiaceae	<i>Simira sp</i>	Arariba	Ar
Sapindaceae	<i>Cupania sp</i>	Camboatá	Ar
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>	Pau-roxo	Li
Sapindaceae	<i>Talisia elephantipes</i> Sandw.		Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria grandiflora</i> (A. DC..) Baehni	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp3</i>	Bapeba	Ar
Schizaeaceae	<i>Anemia sp</i>		Hb
Simaroubaceae	<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.		Ab
Smilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Dente-de-cachorro	Li
Urticaceae	<i>Urera baccifera</i> Gaudich.	Cansanção	Ab
Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	Cinzeiro	Ar

Espécies arbóreas observadas fora do transecto: Juerana (*Parkia pendula* Benth.) - Leg. Mim., Limão-bravo (*Hortia arborea* Engl.) - Rutaceae, Conduru (*Brosimum rubescens* Taub.) - Moraceae e Pequi-preto (*Caryocar edule* Casarreto) – Caryocaraceae.

Transecto Ecoparque – E

Tabela 10 – Área E1 – Una, RPPN Ecoparque de Una

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Unonopsis stipitata</i> Diels		Ab
Annonaceae	<i>Xylopia involucrata</i> M. C. Dias		Ar
Apocynaceae	<i>Couma rigida</i> Mull. Arg.	Mucugê	Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.)Woods.		Ar
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i> sp		Ar
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don		Ep
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (W.Hooker) G.Don.		Ep
Araceae	<i>Philodendron insigne</i> Schott		Hb
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engler		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Attalea funifera</i> Mart.	Piaçava	Ar
Arecaceae	<i>Bactris hirta</i> Mart.	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Bactris</i> sp	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Asteraceae	<i>Vernonanthura diffusa</i> (Less.) H. Rob.		Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Cryptanthus beuckeri</i> E. Morr.		Hb
Bromeliaceae	<i>Hohenbergia</i> sp	Gravatá	Hb
Bromeliaceae	<i>Vriesea duvaliana</i> E. Morren	Gravatá	Ep
Bromeliaceae	<i>Vriesea</i> sp	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium</i> sp	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium</i> sp	Amescla	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Couepia belemii</i> Prance	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i> Miq.	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i> sp		Hb
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> sp	Xaxim	Ab
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.)Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia clarkei</i> Koyama		Hb
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Cyperaceae	<i>Pleurostachys</i> sp		Hb
Elaeocarpaceae	<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) A. Gray	Fruto-de-paca	Ar
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum mattos-silvae</i> Plowman		Ab
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i> sp	Leiteira	Ar
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i> sp		Ar
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Flacourtiaceae	<i>Banara</i> sp	Pivide-de-abóbora	Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Hymenophiliaceae	<i>Trichomanes</i> sp		Hb
Icacinaceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers.		Ab
Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Camb.)Miers.	Biriba	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera</i> sp		Ar

Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Sapocaia	Ar
Leguminosae Caes	<i>Arapatiella emarginata</i> R. S. Cowan	Arapati	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macacco	Li
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macacco	Li
Leguminosae Caes	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Pau-óleo/Copafba	Ar
Leguminosae Caes	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel	Óleo-cumumbá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Pap	<i>Zollernia latifolia</i> Benth.	Mucitaiba	Ar
Marantaceae	<i>Calathea brasiliensis</i> Koern.		Hb
Marantaceae	<i>Calathea rotundifolia</i> (Koch.) Koern.		Hb
Marantaceae	<i>Ischnosiphon sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Stromanthe sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia hypoleuca</i> (benth.) Triana	Munduru-chumbo	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L. Wms.	Mundururu-de-rego	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia octopetala</i> Cogn.		Ab
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ar
Melastomataceae	<i>Tibouchina elegans</i> (Gardn.) Cogn.	Pequi-de-capoira	Ar
Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	Bilreiro	Ab
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora-branca	Ab
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Nyctaginaceae	<i>Neea sp</i>	Farinha-seca	Ar
Olaceaceae	<i>Heisteria raddiana</i> Benth.		Ar
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Alvimia sp</i>	Bambuzinho	Li
Poaceae	<i>Olyra latifolia</i> L.	Taquara	Hb
Poaceae	<i>Parodiolyra ramosissima</i> (Trin.) Soderstr. & Zuloaga		Hb
Rapateaceae	<i>Rapatea paludosa</i> Aubl.		Hb
Rubiaceae	<i>Psychotria iodotricha</i> Muell. Arg.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria purpurascens</i> Muell. Arg.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rutaceae	<i>sp</i>		Ar
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.	Bapeba/Macaco	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i> Penn.	Massaranduba/Paraju	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pradosia lactescens</i> (Vell.) Radlk.	Jabute-de-cabóclo	Ar
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Pau-pariba	Ar
Violaceae	<i>Paypayrola blanchetiana</i> Tul.	Cravo-de-caipora	Ab
Vochysiaceae	<i>Vochysia sp</i>	Uruçuca	Ar

Tabela 11 – Área RU – Una, REBIO de Una

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Acanthaceae	<i>Aphelandra blanchetiana</i> (Nees) Hook.		Ab
Acanthaceae	<i>Ruellia affinis</i> (Nees) Lindau	Flor-de-caipora	Li
Annonaceae	<i>Annona sp</i>	Araticum	Ar
Annonaceae	<i>sp</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.)Woods.	Janauba	Ar
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sp</i>	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engler		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>		Ab
Arecaceae	<i>Desmoncos orthacanthus</i> Mart.	Quitara	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Boraginaceae	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Vriesea sp</i>	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) March.	Amescla	Ar
burseraceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Celastraceae	<i>Cheiloclinium sp</i>		Li
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i> Miq.	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Sympmania globulifera</i> L. f.	Olandi	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita brasiliensis</i> (Mart.) Walp.		Ab
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita mangle</i> G. Mariz	Mangue-da-mata	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Connaraceae	<i>Rourea discolor</i> Baker		Li
Cyatheaceae	<i>Cyathea sp</i>	Xaxim	Ab
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.)Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla macrocarpa</i> Eichl.	Cipó-de-cabóclo	Li
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> Benth.	Gindiba	Ar
Euphorbiaceae	<i>sp</i>		Ar
Euphorbiaceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Sete-cascos	Ar
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus sp</i>		Ar
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Icacinaceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers.		Ab
Lauraceae	<i>sp1</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>sp2</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Camb.)Miers.	Biriba	Ar
Leguminosae Caes	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Pau-óleo/Copaíba	Ar
Leguminosae Caes	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.	Jitaí	Ar
Leguminosae Pap	<i>Zollernia modesta</i> Carvalho & Barneby	Mucitaíba	Ar
Loganiaceae	<i>Strychnus sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea brasiliensis</i> Koern.		Hb
Marantaceae	<i>Calathea rotundifolia</i> (Koch.) Koern.	Surucucu	Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Smith.) Triana		Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ar
Meliaceae	<i>Guarea sp</i>	Bilreiro	Ab
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Moraceae	<i>Brosimum sp</i>	Amora	Ar
Moraceae	<i>Ficus sp</i>	Gameleira	Ar

Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P.& E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora-branca	Ab
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myristicaceae	<i>Virola officinalis</i> Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia sp1</i>	Murta	Ab
Myrtaceae	<i>Myrcia sp2</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp5</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Ochnaceae	<i>Elvasia sp</i>		Ar
Piperaceae	<i>Piper sp1</i>	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp2</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara	Hb
Poaceae	<i>Piresia leptophylla</i> Soderstrom		Hb
Polygonaceae	<i>Coccoloba sp</i>	Taypoca	Li
Rapateaceae	<i>Rapatea paludosa</i> Aubl.		Hb
Rubiaceae	<i>Amaioua guianensis</i> Aubl.		Ar
Rubiaceae	<i>Psychotria iodotricha</i> Muell. Arg.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria purpurascens</i> Muell. Arg.		Ab
Sapindaceae	<i>Allophylus sp</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>		Li
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Pau-paraíba	Ar
Tiliaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Jangada	Ar
Tiliaceae	<i>Hydrogaster trinerve</i> Khulm.	Bomba-d'água	Ar

Tabela 12 – Área E2 – Arataca, Faz. Orion (Serra das Lontras)

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Acanthaceae	<i>Aphelandra sp</i>		Ab
Acanthaceae	<i>Ruellia affinis</i> (Nees) Lindau	Flor-de-caipora	Li
Annonaceae	<i>Guatteria sp1</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Guatteria sp2</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sp</i>	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engler		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Araliaceae	<i>Dendropanax sp</i>		Ab
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Geonoma sp</i>	Ouricana	Ab
Asteraceae	<i>Mikania sp</i>		Li
Begoniaceae	<i>Begonia sp</i>		Hb
Begoniaceae	<i>Begonia sp</i>		Hb
Bombacaceae	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns.	Imbiruçu	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Bombacaceae	<i>Quararibea sp</i>	Virote	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Gravatá	Ep
Bromeliaceae	<i>Vriesea sp</i>	Gravatá	Ep
Caryocaraceae	<i>Caryocar edule</i> Casarreto	Pequi	Ar
Cecropiaceae	<i>Cecropia sp</i>	Embauba	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella sp</i>		Ab
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i> Miq.	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Reedia sp</i>	Bacupari	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Cana-de-macaco	Hb
Cyatheaceae	<i>Cyathea sp1</i>	Xaxim	Ab
Cyatheaceae	<i>Cyathea sp2</i>	Xaxim	Ab
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Cyperaceae	<i>Pleurostachys sp</i>		Hb
Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baillon	Borboleta	Ar
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar	Llegateira	Ar
Euphorbiaceae	<i>Croton macrobotrys</i> Baill.	Lava-prato	Ar
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia sp</i>	Urtiga	Li
Euphorbiaceae	<i>Hyeronia oblonga</i> (T.) Muell. Arg.	Cajueiro-bravo	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Heliconiaceae	<i>Heliconia sp</i>		Hb
Lauraceae	<i>sp1</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>sp2</i>	Louro	Ar
Leguminosae Caes	<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel	Óleo-cumumbá	Ar
Leguminosae Caes	<i>Swartzia simplex</i> (Sw.) Spreng.		Ab
Leguminosae Mim	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá-cipó	Ar
Leguminosae Pap	<i>Andira sp</i>	Angelim	Ar
Leguminosae Pap	<i>Zollernia latifolia</i> Benth.	Mucitaíba	Ar
Leguminosae Pap	<i>Zollernia sp</i>	Mucitaíba	Ar
Malpighiaceae	<i>Heteropteris sp</i>		Li

Marantaceae	<i>Calathea burle-marxii</i> Kennedy		Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>sp</i>		Hb
Marattiaceae	<i>Danaea elliptica</i> Smith.		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.)L. Wms.	Mundururu-de-rego	Ar
Mendociaceae	<i>Mendoncia sp</i>		Li
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P.& E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora	Ab
Myrsinaceae	<i>Rapanea sp</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp5</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Nyctaginaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Farinha-seca	Ar
Orchiadaceae	<i>Dichaea sp</i>		Ep
Orchidaceae	<i>Pleurothallis sp</i>		Ep
Piperaceae	<i>Piper sp1</i>	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp2</i>	Beto	ab
Piperaceae	<i>Piper sp3</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Quitara	Hb
Polygonaceae	<i>Coccobola sp</i>	Taipoca	Ab
Rubiaceae	<i>Coccocypselum sp</i>		Hb
Rubiaceae	<i>Coussarea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Guettarda sp</i>		Ar
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagrenensis</i> Jacq.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sessilis</i> (Vell.) Muell. Arg.		Ar
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.)DC..		Ar
Rubiaceae	<i>Simira glaziovii</i> (K. Chum.) Steyermark	Arariba	Ar
Rubiaceae	<i>Simira sp</i>	Arariba	Ar
Rutaceae	<i>Zanthoxylum sp</i>	Laranjeira-brava	Ar
Sapindaceae	<i>Allophylus sp</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>		Li
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Schizaeaceae	<i>Anemia sp</i>		Hb
Sellaginaceae	<i>Selaginella sp</i>	Avenca	Hb
Simarubaceae	<i>Picramnia glazioviana</i> Engl.		Ab
Solanaceae	<i>Solanum sp1</i>	Jurubeba	Ab
Solanaceae	<i>Solanum sp2</i>	Jurubeba	Ab
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis sp</i>		Ab
Vitaceae	<i>Cissus sp</i>		Li

Tabela 13 – Área E3 – Jussari, RPPN Serra do Teimoso

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Acanthaceae	<i>Ruellia affinis</i> (Nees) Lindau	Flor-de-caipora	Li
Adiantaceae	<i>Adiantum sp</i>		Hb
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don		Ep
Araceae	<i>Anthurium sp</i>		Hb
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Philodendron propinquum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott		Ep
Areacaeae	<i>Bactris ferruginea</i> Berret.	Mane-veio/Tucum	Ar
Areacaeae	<i>Bactris sp</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Desmoncos orthacanthus</i> Mart.	Quitara	Ab
Bignoniaceae	<i>Glaziovia bauhinoides</i> Bur. & Baill.	Lagartixa	Li
Bombacaceae	<i>Cavanillesia arborea</i> Schum.	Barriguda	Ar
Bombacaceae	<i>Quararibea sp</i>	Virote	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Gravatá	Ep
Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> L.	Barba-de-velho	Ep
Burseraceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Celastraceae	<i>Maytenus sp</i>		Ab
Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> Eichl.	Araçá-d'água	Ar
Connaraceae	<i>Connarus blanchetii</i> Planchon		Li
Connaraceae	<i>Rourea discolor</i> Baker		Li
Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Cana-de-macaco	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla sp</i>	Cipó-cabóclo	Li
Euphorbiaceae	<i>sp</i>		Ar
Euphorbiaceae	<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	Pau-vidro	Ar
Flacourtiaceae	<i>Banara kuhlmannii</i> (Sleumer) Sleumer	Carrapeta	Ar
Flacourtiaceae	<i>Banara sp</i>	Pivide-de-abóbora	Ar
Lauraceae	<i>sp1</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>sp2</i>	Loiro	Ar
Lecythidaceae	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) O. Kuntze	Jequitibá	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Caes	<i>Goniorrachis marginata</i> Taub.	Itapicuru	Ar
Leguminosae Caes	<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	Pau-brasil/Ibirapitanga	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia sp</i>	Viola	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Loganiaceae	<i>Strychnus sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Hiraea sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Stigmaphyllon sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea rotundifolia</i> (Koch.) Koern.		Hb
Maranthaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Bilreiro	Ar
Meliaceae	<i>Trichilia sp</i>		Ar
Menispermaceae	<i>Chondrodendron sp</i>	Bute	Li
Moraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	Oiticica	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora-branca	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Eugenia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp5</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp6</i>		Ar

Myrtaceae	<i>sp7</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp8</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp9</i>		Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Olacaceae	<i>Heisteria sp</i>		Ar
Olacaceae	<i>Tetrastylidium grandifolium (Baill.) Sleum.</i>	Cavueiro	Ar
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca dioica L.</i>	Alho-cebola	Ar
Poaceae	<i>Sucrea monophylla Soderstrom</i>		Hb
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Randia sp</i>		Ab
Rutaceae	<i>Almeidea sp</i>		Ab
Rutaceae	<i>sp1</i>		Ar
Rutaceae	<i>sp2</i>		Ar
Sapindaceae	<i>Talisia esculenta Radlk.</i>	Pitomba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria procera (Mart.) Penn.</i>	Mucuri	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp3</i>	Bapeba	Ar
Simaroubaceae	<i>Simarouba sp</i>		Ar
Theophrastaceae	<i>Clavija caloneura Mart. & Miq.</i>		Ab
Urticaceae	<i>Urera baccifera Gaudich.</i>	Cansanção	Ab

Transecto Conduru – CO

Tabela 15 – Área CO – Uruçuca, Faz. Caititu

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Acanthaceae	<i>Geissomeria nitida</i> Nees		Ab
Annonaceae	<i>Hornschuchia obliqua</i> Maas & van Setten	Pindaíba-quiabo	Ar
Apocynaceae	<i>Aspidosperma thomasii</i> sp. nov. ined.	Petiá	Ar
Apocynaceae	<i>Aspidosperma cruentum</i> Woodson		Ar
Apocynaceae	<i>Lacistema aculeata</i> (Ducke) Monach.	Chananã	Ar
Apocynaceae	<i>Peschiera</i> sp	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don	Arapati	Ar
Araceae	<i>Philodendron insigne</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron longilaminatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engl.		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Bactris hirta</i> Mart.	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Bactris</i> sp	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma</i> sp	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Pati	Ar
Asteraceae	<i>Mikania</i> sp2		Li
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp		Hb
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i> sp	Ipê	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns.	Imbiruçu	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea</i> sp	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Protium</i> sp1	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium</i> sp2	Amescla	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp1	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp2	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra thyrsiflora</i> Mikan		Hb
Cyatheaceae	<i>Cyathea</i> sp	Xaxim	Ab
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Cyperaceae	<i>Hypolitrum</i> sp		Hb
Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baillon	Bobuleta	Ar
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp1		Ab
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp2		Ab
Euphorbiaceae	<i>Croton macrobotrys</i> Baill.	Lava-prato	Ar
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp		Ab
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.		Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Camb.		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Hymenophyllaceae	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Richard		Hb
Iridaceae	<i>Trimezia</i> sp		Hb
Lauraceae	sp1	Louro	Ar
Lauraceae	sp2	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Camb.) Miers	Beriba	Ar
Leguminosae Caes	<i>Arapatiella psilophylla</i> (Harms) Cowan	Arapati	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia</i> sp	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Caes	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.	Jitaí	Ar

Leguminosae Caes	<i>Swartzia reticulata</i> Ducke	Coração-de-negro	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Loganiaceae	<i>Strychnus sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Hiraea sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea rotundifolia</i> (Koch.) Koern.	Surucucu	Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp1</i>		Hb
Marantaceae	<i>Calathea sp2</i>		Hb
Marantaceae	<i>Monotagma sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Stromanthe sp</i>	Uruba	Hb
Marattiaceae	<i>Danaea elliptica</i> Smith.		Hb
Melastomataceae	<i>Bertolonia carmoi</i> Baumgratz		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L. Wms.	Mundururu-de-rego	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia nervosa</i> (Smith.) Triana	Mundurudu	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp1</i>	Mundurudu	Ar
Menispermaceae	<i>Chondrodendron microphyllum</i> (Eichler) Mold.	Buti	Li
Moraceae	<i>Brosimum sp</i>	Amora	Ar
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Eugenia sp</i>	Murta	Ab
Myrtaceae	<i>Marlieria sp</i>		Ab
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Myrtaceae	<i>Plinia sp nov. ined.</i>		Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ab
Piperaceae	<i>Piper dilatum</i> L. C. Rich.	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Rubiaceae	<i>Alibertia sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Amaioua sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagensis</i> Jacq.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria purpurascens</i> Muell. Arg.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Simira sp</i>	Arariba	Ar
Rubiaceae	<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.		Ab
Rutaceae	<i>Rauia sp</i>		Ar
Sapindaceae	<i>Talizia sp</i>		Ab
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum sp</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i> Penn.	Massaranduba/Paraju	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Simaroubaceae	<i>Picramnia coccinea</i> W. Thomas		Ab
Sterculiaceae	<i>Sterculia sp</i>	Samuma	Ar
Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis sanctae-teresae</i> Nevling	Imbira-branca	Ab
Violaceae	<i>Paypayrola blanchetiana</i> Tul.	Cravo-de-caipora	Ar

Tabela 16 – Área CO1 – Itacaré, Faz. Rio Capitão

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Salzm. & Benth.	Manga-brava	Ar
Annonaceae	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandw.		Ab
Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>	Pindaíba	Ab
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana salzmannii</i> A. DC..	Pau-de-cachimbo	Ab
Araceae	<i>Anthurium sp</i>		Hb
Araceae	<i>Monstera adansonii</i> Schott	Costela-de-adão	Ep
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook) Don		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Attalea funifera</i> Mart.	Piaçava	Ar
Arecaceae	<i>Bactris sp1</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Bactris sp2</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Pati	Ar
Asteraceae	<i>Mikania sp</i>		Li
Bignoniaceae	<i>Adenocalymna sp</i>		Li
Chrysobalanaceae	<i>Couepia belemii</i> Prance	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania littoralis</i> Warm.	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Cyatheaceae	<i>Cyathea sp</i>	Xaxim	Ab
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Cyperaceae	<i>Hypolitrum sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Hypolitrum sp. nov. ined.</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Merostachys sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Scleria secans</i> (L.) Urban	Tiririca-de-macaco	Hb
Dichapetalaceae	<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baillon	Borboleta	Ar
Dilleniaceae	<i>Davilla sp</i>	Cipó-cabóculo	Li
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Mabea sp</i>	Leiteira	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Sete-cascos	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania gaudichaudii</i> (Muell. Arg.) Muell. Arg.	Inguíço	Ab
Heliconiaceae	<i>Heliconia sp</i>		Hb
Icacinaceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers.		Ab
Olacaceae	<i>Tetrastylidium grandifolium</i> (Baill.) Sleum.	Carvueiro	Ar
Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.		Ar
Lauraceae	<i>sp1</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>sp2</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Sapocaia	Ar
Leguminosae Caes	<i>Swartzia sp</i>		Ab
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Pithecellobium sp</i>		Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Loganiceae	<i>Strychnus sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Ischnosiphon sp</i>	Uruba	Hb
Melastomataceae	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC..	Mundururu-ferro	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp1</i>		Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp2</i>		Ar

Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Moraceae	<i>Ficus sp</i>	Gameleira	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Myrtaceae	<i>Gomidesia sp</i>	Murta	Ab
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Murta	Ab
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Polygonaceae	<i>Coccoloba sp</i>	Taípoca	Ab
Rubiaceae	<i>Amaioua intermedia</i> Mart.		Ab
Rubiaceae	<i>Coussarea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagagenensis</i> Jacq.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria jambosiooides</i> Schl. & Char.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria mapouriooides</i> DC..	Arariba-sapo	Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria platypoda</i> DC..		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp1</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp2</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Simira glaziovii</i> (K. Chum.) Steyermark	Arariba	Ar
Rutaceae	<i>Pillocarpus sp</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>		Li
Sapindaceae	<i>Talisia sp</i>		Ab
Sapotaceae	<i>Manilkara maxima</i> Penn.	Paraju	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara sp</i>	Massaranduba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Violaceae	<i>Paypayrola blanchetiana</i> Tul.	Cravo-de-caipora	Ar
Vitaceae	<i>Vitex orinocensis</i> H. B. K.		Li

Espécies arbóreas observadas fora do transecto: Imbiruçu (*Eriotheca macrophylla* (K. Schum.) A. Robyns) - Bombacacea e Murrinha-de-estípula (*Zollernia magnifica* Carvalho & Barneby) - Leg. Pap.

Transecto Marau – M

Tabela 17 – Área M1 – Camamu, Proj. de Assentamento Zumbi dos Palmares

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Guatteria oligocarpa</i> Mart.	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.)Woods.	Janauba	Ar
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sp</i>	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don		Ep
Araceae	<i>Anthurium sp</i>		Hb
Arecaceae	<i>Bactris hirta</i> Mart.	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucum	Ab
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucum	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Asteraceae	<i>Mikania sp</i>		Li
Asteraceae	<i>Vernonanthura diffusa</i> (Less.) H. Rob.		Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Hohenbergia sp</i>	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) March.	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Rheedia sp</i>	Bacupari	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Cucurbitaceae	<i>Gurania sp</i>		Li
Cyatheaceae	<i>Cyathea sp</i>	Xaxim	Ab
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla sp</i>		Li
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp</i>	Gindiba	Ar
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon sp</i>		Ar
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar.	Largateiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Amaioua sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Mabea sp</i>	Leiteira	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania sp</i>		Ab
Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Camb.		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.		Ar
Lauraceae	<i>sp</i>		Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Camb.)Miers.	Biriba	Ar
Leguminosae Caes	<i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.	Ingauçí	Ar
Leguminosae Mim	<i>Parkia pendula</i> Benth.	Juerana-prego	Ar
Leguminosae Mim	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	Muanza	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Heteropterys sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ab
Menispermaceae	<i>Chondrodendron sp</i>	Bute	Li
Menispermaceae	<i>Orthomene sp</i>		Li
Moraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P.& E.) Rusby	Maora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab

Myrtaceae	<i>Ssp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp4</i>		Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagrenensis</i> Jacq.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria erecta</i> (Aubl.) Standl. & Steyermark		Ab
Sapindaceae	<i>Cupania sp</i>	Camboatá	Ar
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>		Li
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Simaroubaceae	<i>Picramnia sp</i>		Ab
Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Pau-paraíba	Ar
Smilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Dente-de-cachorro	Li
Solanaceae	<i>Solanum sp</i>	Jurubeba	Ab

Espécie arbórea observada fora do transecto: Sicupira (*Diplostropis purpurea* (Rich.) Amsh) - Lrg. Pap.

Tabela 18 – Área M2 – Ibirapitanga, Faz Pedra Formosa

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Xylopia aromatic</i> a (Lam.) Mart.	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenius</i> (Mart.)Woods.	Janauba	Ar
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook) G. Don		Ep
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Attale burretiana</i> Bondar	Catolé/Indaiá	Ar
Arecaceae	<i>Bactris ferruginea</i> Burret	Mná-véio/Tucum	Ar
Arecaceae	<i>Bactris hirta</i> Mart.	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucum	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Pati	Ar
Asteraceae	<i>Mikania sp</i>		Li
Bignoniaceae	<i>Adenocalymna sp</i>		Li
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	Oiticica	Ar
Burseraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium sp1</i>	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium sp2</i>	Amescla	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Cyperaceae	<i>Hypolitrum sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Scleria sp</i>	Tiririca	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> St. Hil.	Cipó-de-cabóclo	Li
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> Benth.	Gindiba	Ar
Euphorbiaceae	<i>Amanoa guyanensis</i> Aubl.	Coco-d'anta	Ar
Euphorbiaceae	<i>Hyeronia oblonga</i> (T.) Muell. Arg.	Cajueiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.		Ar
Euphorbiaceae	<i>Pausandra sp</i>		Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia commersoniana</i> Camb.		Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp</i>		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.		Hb
Hymenophiliaceae	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Richard		Hb
Icacinaceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers.		Ab
Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.		Ar
Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Caes	<i>Senna affinis</i> (Benth.) Irwin & Barneby.		Ab
Leguminosae Mim	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá-cipó	Ar
Leguminosae Mim	<i>Parkia pendula</i> Benth.	Juerana-prego	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia sp</i>	Angico	Ar
Malpighiaceae	<i>Byrsinima alvimii</i> W. Anderson	Murici	Ar
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Monotagma sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Leandra sp</i>		Ab
Melastomataceae	<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	Munduru-chumbo	Ar

Menispermaceae	<i>Condrodendron sp</i>	Bute	Li
Moraceae	<i>Ficus sp</i>	Gameleira	Ar
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P.& E.) Rusby	Maora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga-de-lixa	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Myriticaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Peperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Merostachys sp</i>	Taboca	Ab
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara	Hb
Rubiaceae	<i>Machaonia sp</i>		Ar
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagrenensis</i> Jacq.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psycotria martiana</i> DC..		Ab
sapindaceae	<i>Cupania sp</i>	camboatá	Ar
Sapotaceae	<i>Diplooon cuspidatum</i> (Hoehne) Cronq.	Bacumixá	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara sp</i>	Massaranduba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Bapeba	Ar
Schizaeaceae	<i>Anemia sp</i>		Hb
Schizaeceae	<i>Lygodium volubile</i> Sw.	Cabelo-de-negro	Li
Soalnaceae	<i>Solanum sp</i>	Jurubeba	Ab
Solanaceae	<i>Brunfelsia clandestina</i> Plowman	Manacá	Ab
Sterculiaceae	<i>Sterculia sp</i>	Samuma	Ar

Tabela 19 – Área M3 – Itamari, Faz. Alto São Roque

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>	Pindaíba	Ar
Apocynaceae	<i>Himatanthus phagedaenicus</i> (Mart.)Woods.	Janauba	Ar
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don		Ep
Araceae	<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.		Ep
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook) G. Don		Li
Araceae	<i>Philodendron insigne</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron logilaminatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Araceae	<i>Philodendron scandens</i> C. Koch. & H. Sello	imbê	Ep
Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) B. Maguire, J. A. Steyermark & D. G. Frodin	Matatauba	Ar
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ep
Asteraceae	<i>Mikania sp</i>		Li
Asteraceae	<i>Vernonanthura diffusa</i> (Less.) H. Rob.		Ar
Begoniaceae	<i>Begonia sp</i>		Hb
Begoniaceae	<i>Begonia sp</i>		Hb
Begoniaceae	<i>Bertolonia sp</i>		Hb
Bombacaceae	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) A. Robyns.	Imbiruçu	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Gravatá	Ep
Caryocaraceae	<i>Caryocar edule</i> Casarreto	Pequi	Ar
Cecropiaceae	<i>Cecropia sp</i>	Embauba	Ar
Combretaceae	<i>Combretum sp</i>		Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Pique-mirindiba	Ar
Cyatheaceae	<i>Cyathea sp</i>	Xaxim	Ab
Cyclanthaceae	<i>Evodinthus funifer</i> (Poit.)Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp</i>		Li
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar.	Largateiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Croton macrobotrys</i> Baill.	Velame/lava-prato	Ar
Flacourtiaceae	<i>Banara sp</i>	Pivide-de-abóbora	Ar
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp</i>		Ar
Hymenophiliaceae	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Richard		Hb
Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Louro	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá-cipó	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Mim	<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) Macbr.	Faveiro	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Loganiaceae	<i>Spigelia sp</i>		Ab
Loganiaceae	<i>Strychnus sp</i>		Li
Malpighiaceae	<i>Heteropterys sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Monotagma grallatum</i> Hagberg		Hb
Marantaceae	<i>Stromanthe sp</i>	Uruba	Ab
Marattiaceae	<i>Danaea elliptica</i> Smith.		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.)L. Wms.	Munduru-de-rego	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ar
Meliaceae	<i>Trichilia sp</i>		Ar
Mendonciaceae	<i>Mendoncia sp</i>		Li

Menispermaceae	<i>Chondrodendron sp</i>	Bute	Li
Menispermaceae	<i>Orthomene sp</i>		
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P.& E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Olacaceae	<i>Tetrastylium grandifolium</i> (Baill.) Sleum.	Cavueiro	Ar
Orchidaceae	<i>Pleurothallis sp</i>		Ep
Orchidaceae	<i>Trigonidium sp</i>		Ep
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Merostachys sp</i>	Taboca	Ab
Rubiaceae	<i>Coccocypselum sp</i>		Hb
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Malanea sp</i>		Li
Rubiaceae	<i>Psychotria schlechtendeliana</i> Müell. Arg.		Ab
Rubiaceae	<i>Randia armata</i> (Sw.)DC..		Ab
Rubiaceae	<i>Simira glaziovii</i> (K. Chum.) Steyerl.	Arariba	Ar
Rutaceae	<i>Zanthoxylum sp</i>	Laranjeira-brava	Ar
Sapotaceae	<i>Manilkara sp</i>	Massaranduba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Smilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Dente-de-cachorro	Li
Solanaceae	<i>Solanum sp</i>		Ab
Sterculiaceae	<i>Sterculia sp</i>	Samuma	Ar
Vitaceae	<i>Cissus sp</i>		Li

Espécies arbóreas observadas fora do transecto: Umbauba-prateada (*Cecropia hololeuca* Miquel) - Cecropiaceae, Óleo-cumumbá (*Macrolobium latifolium* Vogel) - Leg. Caes., Vinhático (*Platymenia foliolosa* Benth.) - Leg. Mim., Amargoso (*Vataireopsis araroba* (Aguiar) Ducke) - Leg. Pap. e Jequitibá (*Cariniana legalis* (Mart.) O. Kuntze) - Lecythidaceae.

Transecto Wenceslau Guimarães – W

Tabela 20 - Área W1 – Cairu, Faz. Subauma

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Pau-pombo/Cupuba	Ar
Anacardiaceae	<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	Manga-brava	Ar
Annonaceae	<i>Annona sp</i>	Araticum	Ar
Apocynaceae	<i>Lacistema aculeata</i> (Ducke) Monach.	Chananã	Ar
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook) Kunth		Ep
Arecaceae	<i>Attalea funifera</i> Mart.	Piaçava	Ar
Asteraceae	<i>Piptocarpha sp</i>		Ab
Bignoniaceae	<i>Adenocalymna sp</i>		Li
Bignoniaceae	<i>Tabebuia cassinoides</i> (Lam.) DC..	Ipê/Pau-d'arco	Ar
Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp</i>	Ipê/Pau-d'arco	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Bromeliaceae	<i>Aechmea sp</i>	Gravatá	Hb
Bromeliaceae	<i>Tillandsia bulbosa</i> Hooker	Gravatá	Hb
Burseraceae	<i>Protium bahianum</i> Daly	Amescla	Ar
Burseraceae	<i>Protium sp</i>	Amescla	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp</i>	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Clusia sp</i>	Ceboleira	Ar
Clusiaceae	<i>Kilmeyera sp</i>	Pau-santo	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Cyperaceae	<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth.	Tiririca	Hb
Cyperaceae	<i>Scleria secans</i> (L.) Urban	Tiririca-de-macaco	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla sp</i>		Li
Dilleniaceae	<i>Davilla sp</i>		Li
Euphorbiaceae	<i>Actinostemon sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania gaudichaudii</i> (Müell. Arg.) Müell. Arg.	Inguiço	Ab
Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.		Ar
Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.		Hb
Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.		Ar
Leguminosae Caes	<i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.	Ingauçu	Ar
Leguminosae Mim	<i>Balizia pedicellaris</i> (DC..) Barneby & Grimes	Juerana-branca	Ar
Leguminosae Mim	<i>Parkia sp</i>		Ar
Leguminosae Pap	<i>Diplostropis purpurea</i> (Rich.) Amsh	Sucupira	Ar
Loganiaceae	<i>Strychnus sp</i>		Li
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC..	Munduru-ferro	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia ciliata</i> (L. C. Rich.) DC..		Ab
Melastomataceae	<i>Miconia sp1</i>		Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>Eugenia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ar
Ochnaceae	<i>Ouratea sp1</i>		Ab
Ochnaceae	<i>Ouratea sp2</i>		Ab
Orchidaceae	<i>Vanilla sp</i>		Ep
Poaceae	<i>Ichnanthus lancifolius</i> Mez		Hb

Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara	Hb
Polygonaceae	<i>Coccoloba sp1</i>	Taipoca	Ab
Polygonaceae	<i>Coccoloba sp2</i>	Taipoca	Ab
Rubiaceae	<i>Chiococca sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Coccocypselum sp</i>		Hb
Rubiaceae	<i>Coussarea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Malanea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Pagamea sp</i>		Ar
Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem. & Schult.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria erecta</i> (Aubl.) Standl. & Steyermark		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria schlechtendeliana</i> Müell. Arg.		Ab
Rubiaceae	Psychotria sp		Ab
Sapindaceae	<i>Cupania bracteosa</i> Radlk.		Ar
Simaroubaceae	<i>Simaba cedron</i> Planch.	Cedro-do-rio	Ar

Tabela 21 - Área W2 – Nilo Peçanha, Faz. São João

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Annonaceae	<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandw.		Ar
Annonaceae	<i>Guatteria sp</i>	Pindaíba	Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>		Ar
Annonaceae	<i>Xylopia sp</i>		Ar
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana sp</i>	Pau-de-cachimbo	Ar
Araceae	<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don		Ep
Araceae	<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook) G. Don		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Bactris sp</i>	Tucuí	Ab
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Arecaceae	<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Ouricana	Ab
Arecaceae	<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Pati	Ar
Bignoniaceae	<i>Jacaranda sp</i>	Carobinha	Ab
Bignoniaceae	<i>Adenocalymna sp</i>		Li
Boraginaceae	<i>Cordia magnoliaefolia</i> Cham.	Baba-de-boi	Ab
Bromeliaceae	<i>Lymania smithii</i> R. W. Read	Gravatá	Ep
Burseraceae	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Conduru	Ar
Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Amescla	Ar
Celastraceae	<i>Maytenus sp</i>		Ab
Chrysobalanaceae	<i>Couepia belemii</i> Prance	oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Couepia sp</i>	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania micrantha</i> Miq.	Oiti	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp</i>	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Rheedia sp</i>	Bacupari	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita choisyana</i> Pl. & Tr.	Mangue-da-mata	Ar
Clusiaceae	<i>Vismia ferruginea</i> H. B. K.	Copíã	Ar
Commelinaceae	<i>Dichorisandra sp</i>		Hb
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Cyperaceae	<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Malibu	Hb
Cyperaceae	<i>Becquerelia sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Hypolitrum sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Pleurostachys sp</i>		Hb
Cyperaceae	<i>Scleria secans</i> (L.) Urban	Tiririca-de-macaco	Hb
Dilleniaceae	<i>Davilla sp</i>		Li
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea sp</i>		Li
Emilacaceae	<i>Smilax sp</i>	Dente-de-cachorro	Li
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp1</i>		Ab
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp2</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Dalechampia sp</i>	Urtiga	Li
Euphorbiaceae	<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.		Ar
Euphorbiaceae	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers.	Cocão	Ar
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania gaudichaudii</i> (Müell. Arg.) Müell. Arg.	Inguiço	Ab
Flacourtiaceae	<i>Casearia sp</i>		Ar
Icacinaceae	<i>Discophora guianensis</i> Miers.		Ab
Lacistemataceae	<i>Lacistema robustum</i> Schniz.		Ar
Lauraceae	<i>sp</i>	Louro	Ar
Lauraceae	<i>Ocotea sp</i>	Louro	Ar
Lecythidaceae	<i>Eschweilera ovata</i> (Camb.) Miers.	Biriba	Ar
Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Sapucaia	Ar
Leguminosae Caes	<i>Arapatiella psilophylla</i> (Harms) Cowan	Arapati	Ar
Leguminosae Caes	<i>Bauhinia sp</i>	Escada-de-macaco	Li
Leguminosae Mim	<i>Parkia pendula</i> Benth.	Juerana	Ar

Leguminosae Mim	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Willd.) Hochr.	Muanza	Ar
Leguminosae Pap	<i>Diplotropis purpurea</i> (Rich.) Amsh.	Sucupira	Ar
Marantaceae	<i>Calathea sp</i>		Hb
Marantaceae	<i>Monotagma sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L. Wms.	Munduru-de-rego	Ar
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>	Mundururu	Ar
Menispermaceae	<i>Orthomene sp</i>		Li
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma mollis</i> Tréc.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Sorocea sp</i>	Amora	Ab
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>Myrcia sp</i>	Murta	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ar
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ab
Nyctaginaceae	<i>Guapira laxiflora</i> (Choisy) Lundell	Farinha-seca	Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	Farinha-seca	Ab
Polygonaceae	Coccoloba sp		Ab
Proteaceae	<i>Roupala sp</i>	Aderno	Ar
Rubiaceae	<i>Coussarea sp</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp1</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp2</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria jambosioides</i> Schl. & Char.		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp1</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria sp2</i>		Ab
Sapindaceae	<i>Cupania sp</i>	Camboatá	Ar
Sapindaceae	<i>Paullinia sp</i>		Li
Sapindaceae	<i>Talisia elephantipes</i> Sandw.		Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp1</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp2</i>	Bapeba	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp3</i>	Bapeba	Ar
Solanaceae	<i>Solanum sp</i>	Jururbeba	Ab
Solanaceae	<i>Solanum sp</i>	Jurubeba	Ab
Vochysiaceae	<i>Vochysia sp</i>	Uruçuca	Ar

Tabela 22 – Área W3 – Wenceslau Guimarães, Estação Ecológica Estadual Nova Esperança

Família	Nome científico	Nome popular	Hábito*
Araceae	<i>Philodendron ornatum</i> Schott		Ep
Araceae	<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth		Ep
Araceae	<i>Philodendron scandens</i> C. Koch. & H. Sello	Imbê	Ep
Araceae	<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engler		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha latifolia</i> Poeppig		Ep
Araceae	<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.		Ep
Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Jussara	Ar
Bombacaceae	<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Imbiruçu	Ar
Boraginaceae	<i>Cordia sp</i>	Baba-de-boi	Ar
Bromeliaceae	<i>Vriesea sp</i>	Gravatá	Ep
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp1</i>	Bassoré	Ar
Chrysobalanaceae	<i>Licania sp2</i>	Oiti	Ar
Clusiaceae	<i>Tovomita mangle</i> G. Mariz	Mangue-da-mata	Ar
Cyclanthaceae	<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Harl.	Cipó-verdadeiro	Ep
Dryopteridaceae	<i>Polybotrya caudata</i> Kunze		Ar
Dryopteridaceae	<i>Stigmatopteris guianensis</i> (Kl.) C. Chr.		Hb
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea guianensis</i> Benth.	Gindiba	Ar
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum sp</i>		Ab
Euphorbiaceae	<i>Alchornea iricurana</i> Casar	largeiro	Ar
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania gaudichaudii</i> (Müell. Arg.) Müell. Arg.	inguiço	Ab
Heliconiaceae	<i>Heliconia richardiana</i> Miq.	Farinha-seca	Hb
Hymenophiliaceae	<i>Trichomanes elegans</i> L. C. Richard		Hb
Leguminosae Caes	<i>Sclerolobium densiflorum</i> Benth.	Ingauçu	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá-cipó	Ar
Leguminosae Mim	<i>Inga sp</i>	Ingá	Ar
Leguminosae Pap	<i>Machaerium sp</i>		Li
Melastomataceae	<i>Bertolonia sp</i>		Hb
Melastomataceae	<i>Miconia sp</i>		Ab
Moraceae	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Amora-vermelha	Ar
Moraceae	<i>Pouroma velutina</i> Miq.	Tararanga	Ar
Moraceae	<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Tararanga-de-lixa	Ar
Myristicaceae	<i>Virola gardneri</i> (DC..) Warb.	Biquiba	Ar
Myrtaceae	<i>sp1</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp2</i>		Ab
Myrtaceae	<i>sp3</i>		Ar
Nyctaginaceae	<i>Guapira sp</i>	Farinha-seca	Ab
Olacaceae	<i>Tetrastylidium grandifolium</i> (Baill.) Sleum.	Cavueiro	Ar
Orchiadaceae	<i>sp</i>		Ep
Piperaceae	<i>Peperomia sp</i>		Ep
Piperaceae	<i>Piper arboreum</i> Aublet.	Beto	Ab
Piperaceae	<i>Piper sp</i>	Beto	Ab
Poaceae	<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara	Hb
Rubiaceae	<i>Faramea sp1</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Faramea sp 2</i>		Ab
Rubiaceae	<i>Psychotria carthagrenensis</i> Jacq.		Ab
Rubiaceae	<i>Rudgea sp</i>		Ab
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum splendens</i> Sprengel	Bapeba/macaco	Ar
Sapotaceae	<i>Pouteria sp</i>	Bapeba	Ar
Siamroubaceae	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Pau-paráiba	Ar
Violaceae	<i>Paypayrola blanchetiana</i> Tul.	Cravo-de-caipora	Ar

Espécies arbóreas observadas fora do transecto: Jacarandá-da-bahia (*Dalbergia nigra* (Vell.) Fr. Allem) - Leg. Pap., Vinhático (*Platymeria foliolosa* Benth.) - Leg. Mim., Oiticica (*Brosimum guianense* (Aubl.) Huber) - Moraceae e Araçá-d'água (*Terminalia brasiliensis* Eichl.) - combretáceas

Anexo II: Lista das espécies vasculares levantadas através do Bando de Dados do Herbário CEPEC para os municípios onde se inserem as áreas amostrais

Tabela D1 - Lista das espécies vasculares ocorrentes no município de Prado - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>macrophyllus</i>	Nees
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera</i>	<i>maritima</i>	St. Hil.
AMARANTHACEAE	<i>Celosia</i>	<i>longifolia</i>	Mart.
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium</i>	<i>sp</i>	
ANACARDIACEAE	<i>Schinus</i>	<i>terebinthifolius</i>	Raddi
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANACARDIACEAE	<i>Thyrsodium</i>	<i>spruceanum</i>	Salzm. & Benth.
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>myrtillus</i>	Nees
ANNONACEAE	<i>Unonopsis</i>	<i>stipitata</i>	Diels
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>frutescens</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>ochrantha</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	St. Hil.
APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i>	<i>bonariensis</i>	Lam.
APOCYNACEAE	<i>Hancornia</i>	<i>speciosa</i>	Gomez
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>phagedaenicus</i>	(Mart.) Woods.
APOCYNACEAE	<i>Malouetia</i>	<i>cestroides</i>	Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Mesechites</i>	<i>mansoana</i>	(DC..) Woodson
APOCYNACEAE	<i>Peltastes</i>	<i>bahiensis</i>	Markgraf
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>salzmanii</i>	(DC..) Miers.
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>linkii</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>flavicans</i>	Willd. & Roem. & Schult.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>psammophila</i>	Mart. & Reiss.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>raimundii</i>	Mayo
ARACEAE	<i>Asterostigma</i>	<i>riedelianum</i>	(Schott) O. Kuntze
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook) Kunth
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>selloi</i>	E. March.
ARECACEAE	<i>Allagoptera</i>	<i>arenaria</i>	Kuntze
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>pickelii</i>	Burret
ARECACEAE	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthos</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pauciflora</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pohliana</i>	Mart.
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>bicuspidatus</i>	Fourn.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>nitidum</i>	(Vell.) Macbr.
ASTERACEAE	<i>Achyrocline</i>	<i>satureioides</i>	(Lam.) DC..
ASTERACEAE	<i>Ambrosia</i>	<i>maritima</i>	L.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>reticularia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassiniifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Bahianthus</i>	<i>viscosus</i>	(Spreng.) K. & R.
ASTERACEAE	<i>Cyrtocymura</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.) H. Rob.

ASTERACEAE	<i>Erechtites</i>	<i>valerianifolia</i>	(Wolf.) DC..
ASTERACEAE	<i>Lepidaploa</i>	<i>araripensis</i>	(Gardn.) H. Robinson
ASTERACEAE	<i>Lepidaploa</i>	<i>persericea</i>	(H. Robinson) H. Robinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>cordifolia</i>	Willd.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>glomerata</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>rufescens</i>	Sch. Bip. & Baker
ASTERACEAE	<i>Pterocaulon</i>	<i>virgatum</i>	(L.) DC..
ASTERACEAE	<i>Tilesia</i>	<i>baccata</i>	(L. f.) Pruski
ASTERACEAE	<i>Trichogoniopsis</i>	<i>morii</i>	K & R
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>		
BALANOPHORACEAE	<i>Lophophytum</i>	<i>mirabile</i>	Schott & Endl.
BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma</i>	<i>macrophyllum</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>conjugata</i>	(Vell.) Mart.
BIGNONIACEAE	<i>Callichlamys</i>	<i>latifolia</i>	(L. Rich.) Bur.
BIGNONIACEAE	<i>Clytostoma</i>	<i>binatum</i>	(Thumb.) Sandw.
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>corymbifera</i>	(Vahl) Samdw
BIGNONIACEAE	<i>Phryganocydia</i>	<i>corymbosa</i>	(Vent) Bur. & K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Pithecoctenium</i>	<i>hatschbachii</i>	A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Pleonotoma</i>	<i>albiflora</i>	(Salzm. & DC..) A. Gentry
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>curassavica</i>	(Jacq.) Roem. & Schult.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>silvestris</i>	Fresen.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>taguahyensis</i>	Vell.
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>parviflorus</i>	(Mart.) Lindm.
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>geminiflora</i>	Brong. ex Duperrey
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>procera</i>	(Mart. ex Schult.) Wittm.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.) March.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	(Aubl.) Marchand.
CACTACEAE	<i>Pereskia</i>	<i>aculeata</i>	Miller
CAPPARIDACEAE	<i>Cleome</i>	<i>flexuosa</i>	Banks & DC..
CHYSOBALANACEAE	<i>Chrysobalanus</i>	<i>icaco</i>	L.
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>ovalifolia</i>	(Schott) Benth.
CLUSIACEAE	<i>Caripa</i>	<i>densiflora</i>	Mart.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
CLUSIACEAE	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>mangle</i>	G. Mariz
COMBRETACEAE	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>	L.
COMBRETACEAE	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>	Gaertn.
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>cuneifolius</i>	Baker
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>portosegurensis</i>	Forero
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>sp</i>	
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea</i>	<i>pes-caprae</i>	(L.) Sweet
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea</i>	<i>stolonifera</i>	(Cyk.) Gmel.
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>spiralis</i>	(Jacq.) Roscoe
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>tayuya</i>	(Vell.) Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Fevillea</i>	<i>trilobata</i>	L.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Sicydium</i>	<i>tamnifolium</i>	(H. B. K.) Cogn.
CYCLANTHACEAE	<i>Asplundia</i>	<i>gardneri</i>	(Hook.) Harl.
CYPERACEAE	<i>Abildgaardia</i>	<i>scirpoidea</i>	Nees
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>capillaris</i>	(L.) Clarke
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.

CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>ligularis</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>bahiensis</i>	Steud.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>cymosa</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>bullatum</i>	Clarke
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>verticillatum</i>	T. Koyama
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>rigidus</i>	(Kunth.) Nees
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>verticillatus</i>	(Spreng.) Koyama & Maguire
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>marisculus</i>	(Nees & Lindley) Nees
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Richi) Heiter
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>bracteata</i>	Cav.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>latifolia</i>	Sw.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>microcarpa</i>	Nees
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus</i>	<i>sellowianus</i>	Eichl.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>laxiflora</i>	Mart.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>ramosus</i>	(Wikstr.) Kunth
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>tortilis</i>	(Bing.) Koern.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>klotzschianus</i>	Koern.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>citrifolium</i>	St. Hil.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>martii</i>	Peyr.
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>klotzschii</i>	(Didr.) Pax
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>gardneri</i>	(Muell. Arg.) Pax
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(Adr. Juss.) Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sincorensis</i>	Mart. & Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>klotzschii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>arciana</i>	Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>coriacea</i>	Klotzsch
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ficifolia</i>	Lam.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ilheotica</i>	Wawra
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>cyathophora</i>	Murr.
EUPHORBIACEAE	<i>Pausandra</i>	<i>morisiana</i>	(Casar.) Radlk.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott) Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>gaudichaudii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>hispida</i>	(Mart.) Pax
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
FLACOURTIACEAE	<i>Banara</i>	<i>kuhlmannii</i>	(Sleumer) Sleumer
FLACOURTIACEAE	<i>Carpotroche</i>	<i>brasiliensis</i>	(Raddi) A. Gray
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>javitensis</i>	H. B. K.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>oblongifolia</i>	Camb.
HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium</i>	<i>botocudorum</i>	Mart.
HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium</i>	<i>tupiniquinorum</i>	Mart.
HIPPOCRATEACEAE	<i>Cheiloclinium</i>	<i>gleasonianum</i>	(A. C. Sm.)
HUMIRIACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	(Aubl.) St. Hil.
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea</i>	<i>bahiaensis</i>	Cuatrec.
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea</i>	<i>ovovata</i>	(Nees & Mart.) Benth.
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>affine</i>	Miers
IRIDACEAE	<i>Neomarica</i>	<i>northiana</i>	(Schnaev.)
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>sabinii</i>	(Ker-Gawl.) Rav.
LAMIACEAE	<i>Hyptis</i>	<i>suaveolens</i>	(L.) Poit.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>macrocalyx</i>	(Meissn.) Mez

LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.)Miers.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Abarema</i>	<i>filamentosa</i>	(Benth.)Pittier
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Abrus</i>	<i>precatorius</i>	L.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acacia</i>	<i>glomerosa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acacia</i>	<i>langsfordii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acosmium</i>	<i>bijugum</i>	(Vog.)Yakovl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>brasiliiana</i>	DC..
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Affonsea</i>	<i>grandiflora</i>	Vinha
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>nitida</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>anthelmia</i>	(Vell.)Macbr.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms)Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Caesalpinia</i>	<i>bonduc</i>	(L.)Roxb.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Canavalia</i>	<i>parviflora</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Canavalia</i>	<i>rosea</i>	(Sw.)DC..
LEGUMINOSAE MIM.	Cassia	<i>bahiae</i>	Irwin
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Cassia</i>	<i>splendida</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Centrosema</i>	<i>virginianum</i>	(L.)Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Chamaecrista</i>	<i>nictitans</i>	(L.)I. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ramosa</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Clitoria</i>	<i>laurifolia</i>	Poir.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Copaifera</i>	<i>multijuga</i>	Hayne
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Cranocarpus</i>	<i>mezii</i>	Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Crotalaria</i>	<i>retusa</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dalbergia</i>	<i>ecastophyllum</i>	(L.)Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dalbergia</i>	<i>frutescens</i>	(Vell.)Britt.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Desmodium</i>	<i>barbatum</i>	(L.)Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.)Sandw.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Indigofera</i>	<i>suffruticosa</i>	Mill.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	Willd.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>cylindrica</i>	Mart.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>thibaudiana</i>	DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>condensatum</i>	Kuhlm. & Hoehne
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Macrosamanea</i>	<i>pedicellaris</i>	(DC..)Kleinh.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Periandra</i>	<i>mediterranea</i>	(Vell.)Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>contorta</i>	(DC..)Lewis & Lima
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>silvestris</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>splendida</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Sophora</i>	<i>tomentosa</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>gracilis</i>	Kunth
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>viscosa</i>	Sw.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>apetala</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>macrostachya</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.)Spreng.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>modesta</i>	Carvalho & Barneby
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>myriadena</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>reticulata</i>	Sw.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>gibba</i>	L.

LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.)Mart.
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>crassifolium</i>	(Pohl.)Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>brachiata</i>	Koehne
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>flava</i>	Spreng.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>sessilifolia</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>membranifolia</i>	(Adr. Juss.)Gates
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>nummifera</i>	(Adr. Juss.)Gates
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>acuminata</i>	Dobson
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>macilenta</i>	Dobson
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>cocclobifolia</i>	H. B. K.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>blanchetii</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>paralias</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>salzmannii</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>phlomoides</i>	(Spreng.)Nied.
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>ovaliphylla</i>	G. L. Esteves
MALVACEAE	<i>Peltaea</i>	<i>obsita</i>	(Colla)Krap. & crist.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>cordifolia</i>	L.
MALVACEAE	<i>Urena</i>	<i>lobata</i>	L.
MARANTACEAE	<i>Ctenanthe</i>	<i>glabra</i>	(Koern.)Eichl.
MARANTACEAE	<i>Struthanthus</i>	<i>syringifolius</i>	Mart.
MELASTOMATACEAE	<i>Comolia</i>	<i>ovalifolia</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rhamnifolia</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rufescens</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marcetia</i>	<i>taxifolia</i>	(St.Hil.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>albicans</i>	(Sw.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>amoena</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>calvescens</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>cinnamomifolia</i>	(DC..)Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>holosericea</i>	(L.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>minutiflora</i>	(Bonpl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>nervosa</i>	(Sm.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>prasina</i>	(Sw.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>splendens</i>	(Sw.)Griseb.
MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia</i>	<i>cordata</i>	(Spreng.)Cham.
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>cataphracta</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>glomerata</i>	(Rottb.)Miquel
MELASTOMATACEAE	<i>Rhynchanthera</i>	<i>dichotoma</i>	(Desr.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>elegans</i>	(Gardn.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>macrochiton</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>urceolaris</i>	(DC..)Cogn.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>lepidota</i>	Martius
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pseudostipularis</i>	(Juss.)DC..
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia</i>	<i>velloziana</i>	Mart.
MENISPERMACEAE	<i>Borismene</i>	<i>japurensis</i>	(Mart.)Barneby
MENISPERMACEAE	<i>Disciphania</i>	<i>ernstii</i>	Eichl.
MENISPERMACEAE	<i>Hyperbaena</i>	<i>dominguensis</i>	(DC..)Benth.
MORACEAE	<i>Acanthinophyllum</i>	<i>ilicifolia</i>	(Spreng.)Burger
MORACEAE	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	(P. & E.)Rusby

MORACEAE	<i>Pourouma</i>	<i>velutina</i>	Miq.
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>guilleminiana</i>	Gaud.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>glauca</i>	Poit. & Verlot
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>psittacorum</i>	L.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.
MYRISTICACEAE	<i>Virola</i>	<i>officinalis</i>	Warb.
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>guianensis</i>	(Aublet)Mez
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>parvifolia</i>	A. DC..
MYRTACEAE	<i>Calyptranthes</i>	<i>eriopoda</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>guazumifolia</i>	(Camb.)Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>coffeifolia</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>hirta</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>punicifolia</i>	(H. B. K.)DC.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>gigantea</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Paramyrciaria</i>	<i>strigipes</i>	(Berg)Sobral
NYCTAGINACEAE	<i>Boerhavia</i>	<i>paniculata</i>	Rich.
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>pernambucensis</i>	(Casar.)Lundell
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>erecta</i>	L.
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>sprengelii</i>	St. Hil.
OLACACEAE	<i>Tetrastylidium</i>	<i>grandifolium</i>	(Baill.)Sleum.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cinnabarinum</i>	Salzm.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>hexandra</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>liliastrum</i>	Lindl.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>misera</i>	H. B. K.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>galbana</i>	Mast.
PASSIFLORACEAE	<i>Tetrapetalum</i>	<i>ovalis</i>	(Vell.)Killip.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>amplum</i>	Kunth.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aubl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>dilatatum</i>	L. C. Rich.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>miquelianum</i>	Miq.
POACEAE	<i>Axonopus</i>	<i>aureus</i>	P. Beauv.
POACEAE	<i>Axonopus</i>	<i>pressus</i>	Nees
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>riedelii</i>	(Trin.)Doell
POACEAE	<i>Lasiacis</i>	<i>ligulata</i>	Hitac. & Chase
POACEAE	<i>Lasiacis</i>	<i>sorghoidea</i>	(Desv.)Hitch. & Chase
POACEAE	<i>Merostachys</i>	<i>sp</i>	
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.)Soderstr. & Zuloaga
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>ligulare</i>	Nees
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>maximum</i>	Jacq.
POACEAE	<i>Pappophorum</i>	<i>sp</i>	
POACEAE	<i>Pappophorum</i>	<i>mucronulatum</i>	Nees
POACEAE	<i>Pharus</i>	<i>latifolius</i>	L.
POACEAE	<i>Rhynchelytrum</i>	<i>repens</i>	(Willd.)C.E.Hubb.
POACEAE	<i>Schizachyrium</i>	<i>condensatum</i>	Nees
POACEAE	<i>Stenotaphrum</i>	<i>secundatum</i>	(Walt.)Kuntze
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>alnifolia</i>	Cass.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>arborescens</i>	(Vell.)How.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>laevis</i>	Casar

POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>marginata</i>	Benth.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>peltata</i>	Schott.
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>cyparissias</i>	St. Hil. & Moq.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>decumbens</i>	A. Benn.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>grandifolia</i>	A. St. Hil.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>paniculata</i>	L.
POLYGONACEAE	<i>Securidaca</i>	<i>sellowiana</i>	Kl. & Benn.
QUIINACEAE	<i>Lacunaria</i>	<i>decastyla</i>	(Radlk.) Ducke
QUIINACEAE	<i>Quiina</i>	<i>glaziovii</i>	Engl.
RHIZOPHORACEAE	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	L.
RUBIACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>calvescens</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.) Hitch.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>densifolia</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>nitida</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Melanopsisidium</i>	<i>nigrum</i>	Cels
RUBIACEAE	<i>Mitracarpus</i>	<i>frigidus</i>	K. Schum.
RUBIACEAE	<i>Mitracarpus</i>	<i>hirtus</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Pagamea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>blanchetiana</i>	Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Perama</i>	<i>hirsuta</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthagrenensis</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>hoffmannseggiana</i>	(R. & S.) M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouroides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	(Sw.) DC..
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>bullata</i>	Mart.
RUTACEAE	<i>Almeidea</i>	<i>rubra</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Dictyoluma</i>	<i>vandellianum</i>	Adr. Juss.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>lanuginosa</i>	Sagot
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>rugosa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Matayba</i>	<i>discolor</i>	(Spreng.) Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Matayba</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>revoluta</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>weinmanniaefolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>caracasana</i>	(Jacq.) Willd.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>clematidifolia</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>communis</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>corrugata</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>fuscifolia</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>salzmanniana</i>	Schlecht.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>scopulifera</i>	Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(Mart. & Eichler) Engler
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>pulcherrimum</i>	Mart.
SAPOTACEAE	<i>Diplooon</i>	<i>cuspidatum</i>	(Hoehne) Cronq.
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>salzmannii</i>	(DC..) Lam.
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>gardneriana</i>	(DC..) Pierre
SCROPHULARIACEAE	<i>Beyrichia</i>	<i>ocymoides</i>	Cham & Schl.
SCROPHULARIACEAE	<i>Scoparia</i>	<i>dulcis</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>salzmannii</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>acerifolium</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>americanum</i>	Mill.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caeruleum</i>	Vell.

STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>selloana</i>	K. Schum.
THEACEAE	<i>Ternstroemia</i>	<i>alnifolia</i>	Wawra
TILIACEAE	<i>Hydrogaster</i>	<i>trinerve</i>	Kuhlm.
TURNERACEAE	<i>Turnera</i>	<i>candida</i>	Arbo
ULMACEAE	<i>Trema</i>	<i>micrantha</i>	Blume
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>gloriosa</i>	Moldenke
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>salzmannii</i>	Schau.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>undulata</i>	Schrink
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>elatior</i>	Schrader
VIOLACEAE	<i>Anchietea</i>	<i>pyrifolia</i>	(Mart.)G. Don
VIOLACEAE	<i>Noisettia</i>	<i>orchidiflora</i>	(Rudge)Ging & DC..
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>bahiensis</i>	(Moric.)O. Kuntze
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>nobilis</i>	Kuhlmann
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>pulcherrima</i>	Vell.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>jupicai</i>	Rich.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>ciliata</i>	Thunb.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela D2 - Lista das espécies vasculares ocorrentes no município de Teixeira de Freitas – Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>blanchetiana</i>	(Nees)Hook.
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>hirta</i>	(Klotzsch.)Wassh.
APOCYNACEAE	<i>Condyllocarpon</i>	<i>glabrum</i>	Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Couma</i>	<i>rigida</i>	Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>sellowii</i>	(Muell. Arg.)Woods.
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>gladiifolium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>jilekii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>pentaphyllum</i>	(Aubl.)G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>solitarium</i>	(Vellozo)Schott
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>jenmanii</i>	Oliv.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>oblongifolia</i>	Kunth.
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>fragrantissimum</i>	(Hook)G. Don
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>longilaminatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook)Kunth
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>recurvifolium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>scandens</i>	Koch & Bouche
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>surinamense</i>	(Miq.)Engl.
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	Poeppig
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>oblongata</i>	Poepp.
ARACEAE	<i>Stenospermation</i>	<i>spruceanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Zomicarpa</i>	<i>pythonium</i>	(Mart.)Schott
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>brevispatha</i>	Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pohliana</i>	Mart.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassiniiifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>		
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>erioclada</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>salzmannifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>		
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>glabra</i>	Aubl.
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>reniformis</i>	Dryander
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>russeliana</i>	Smith & Wasshausen
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>morellii</i>	Brongniart
BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>innocentii</i>	Lemaire
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>gardneri</i>	Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>duvaliana</i>	E. Morren
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>rhodostachys</i>	L. B. Smith
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.)Marchand.
CACTACEAE	<i>Hatiora</i>	<i>salicornioides</i>	(Haw.)Britton & Rose
CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>cribata</i>	(Lem.)Rümpler
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.)Druce
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>monteclarensis</i>	Prance
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer

COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Nees & Mart.)Maas
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CYPERACEAE	<i>Pleurostachys</i>	<i>gaudichaudii</i>	Brongn.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>virgata</i>	Steud.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>citrifolium</i>	A. St. Hil.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>tenue</i>	Plowman
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>tamanduana</i>	(Baill.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Hyeronima</i>	<i>oblonga</i>	(Tul.)Muell. Arg.
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>corticola</i>	Schrader
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>albus</i>	Chautems
GESNERIACEAE	<i>Paliavana</i>	<i>tenuiflora</i>	Mansf.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>martinicensis</i>	(Jacq.)Herbert.
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schiz.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>aciphylla</i>	(Nees)Mez.
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>mattos-silvae</i>	Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>tetrapetala</i>	Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms)Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>forficata</i>	Link.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Hymenolobium</i>	<i>janeirensense</i>	Kuhlm.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Mimosa</i>	<i>paludosa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.)Jl. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>macranthera</i>	(DC..)Jl. & B.
LEGUMINOSAE MIM..	<i>Swartzia</i>	<i>oblata</i>	R. S. Cowan
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>chrysocladon</i>	A. Gray
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>crassifolium</i>	(DC..)Eichl.
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>membranifolia</i>	(Adr. Juss.)Gates
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsinima</i>	<i>laevigata</i>	(Poir.)DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>rubiginosa</i>	Adr. Juss.
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>grallatum</i>	Hagberg
MARCGRAVIACEAE	<i>Souroubea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>paludosa</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capilliflora</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>debilis</i>	Crueg.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>ionopogon</i>	(Mart.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marctetia</i>	<i>taxifolia</i>	(St. Hil.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>marginata</i>	(Desr.)Triana
MYRSINACEAE	<i>Cybianthus</i>	<i>longirachis</i>	Pipoly
MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>venosa</i>	(A. DC..)Mez
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>blanchetiana</i>	Berg
ORCHIDACEAE	<i>Catasetum</i>	<i>luridum</i>	(Link.)Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>fragans</i>	(Sw.)Lemee
ORCHIDACEAE	<i>Harmidium</i>	<i>tripterum</i>	
ORCHIDACEAE	<i>Malaxis</i>	<i>histionantha</i>	Link. K. L. & Otto
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>johannis</i>	Pabst
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>obtusifolia</i>	(L.)A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yun.
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>aureolanata</i>	Judziewicz
GRAMINEAE	<i>Chusquea</i>	<i>attenuata</i>	(Dell)Clark
GRAMINEAE	<i>Eremocaulon</i>	<i>aureofimbriatum</i>	Soders. & Londono

POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>mosenii</i>	Lind.
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>brasiliiana</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.)Hitch.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>graciliflora</i>	(Mart.)Hook & Benth & Hook
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>sp</i>	
RUBIACEAE	<i>Ferdinandusa</i>	<i>speciosa</i>	Pohl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapourioides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>platypoda</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.)M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Schradera</i>	<i>polycephala</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i>	<i>sp</i>	
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>carpopodea</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>rubiginosa</i>	Camb.
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	(DC..)Pierre
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>amictum</i>	Schlecht
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>laevigatum</i>	Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>retrofractum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Lycianthes</i>	<i>pauciflora</i>	(Vahl)Bitter
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>depauperatum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>restingae</i>	S. Knapp
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rupincola</i>	Sendt.
VIOLACEAE	<i>Paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>stipulata</i>	Vell.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela D3 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Itamaraju - Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>macrophyllus</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>comata</i>	(L.) Lam.
ACANTHACEAE	<i>Sanchezia</i>	<i>nobilis</i>	
AMARANTHACEAE	<i>Celosia</i>	<i>longifolia</i>	Mart.
AMARANTHACEAE	<i>Iresine</i>	<i>celosia</i>	L.
AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia</i>	<i>parviflora</i>	Ker-Gawl.
ANACARDIACEAE	<i>Thrysodium</i>	<i>spruceanum</i>	Salzm. ex Benth.
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>myrtillus</i>	Nees
APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i>	<i>quinqueloba</i>	Ruiz & Pavon
APOCYNACEAE	<i>Allamanda</i>	<i>schottii</i>	Pohl.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>fistulosa</i>	M. F. Sales
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>bahiensis</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>mattfeldiana</i>	Markgraf
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>cleistanthum</i>	G. Barroso
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>comatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>pentaphyllum</i>	(Aubl.) G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>radicans</i>	Kock & Haage
ARACEAE	<i>Asterostigma</i>	<i>riedelianum</i>	(Schott) O. Kuntze
ARACEAE	<i>Syngonium</i>	<i>vellozianum</i>	Schott
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>pickelii</i>	Burret
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>vulgaris</i>	Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>botryophora</i>	(Mart.) Mart.
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>bicuspidatus</i>	Fourn.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>nitidum</i>	(Vell.) Macbr.
ASCLEPIADACEAE	<i>Marsdenia</i>	<i>carvalhoi</i>	Mor. & Carn.
ASCLEPIADACEAE	<i>Oxypetalum</i>	<i>banksii</i>	Roem. & Schult.
ASTERACEAE	<i>Acanthospermum</i>	<i>hispidum</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Acanthospermum</i>	<i>australe</i>	(Loefl.) Kuntze
ASTERACEAE	<i>Barrosoa</i>	<i>organensis</i>	(Gardn.) K. & R.
ASTERACEAE	<i>Bidens</i>	<i>tenera</i>	O. E. Schultz.
ASTERACEAE	<i>Erechtites</i>	<i>hieraciifolia</i>	(L.) Rafin. ex DC..
ASTERACEAE	<i>Fleischmannia</i>	<i>remotifolia</i>	(DC..) King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Hebeclinium</i>	<i>macrophyllum</i>	(L.) DC..
ASTERACEAE	<i>Koanophyllum</i>	<i>tinctorium</i>	Arruda Da Camara
ASTERACEAE	<i>Porophyllum</i>	<i>ruderale</i>	(Jacq.) Cass.
ASTERACEAE	<i>Sonchus</i>		
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>araripensis</i>	Gardn.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>cotoneaster</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>macrophylla</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.) Pers.
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens</i>	<i>balsamina</i>	L.
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>bahiensis</i>	A. DC..
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>convolvulacea</i>	(Klotzsch) A. DC..
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>decidua</i>	Smith & Wasshausen
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>mattos-silvae</i>	Smith & Wasshausen
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>moriana</i>	Smith & Wasshausen

BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>subincana</i>	Mart.
BIGNONIACEAE	<i>Clytostoma</i>	<i>campanulatum</i>	(Cham.)Bur. & Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>corymbifera</i>	(Vahl) Samdw
BIGNONIACEAE	<i>Martinella</i>	<i>insignis</i>	A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Mussatia</i>	<i>prieurei</i>	(DC..)Bur.
BOMBACACEAE	<i>Canavilesia</i>	<i>arborea</i>	Schum.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>curassavica</i>	(Jacq.)Roem. & Schult.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>fulgens</i>	Brongn.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Baker
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>chlorophylla</i>	L.B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>iridifolia</i>	(Nees & Mart.)Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudopetiolatus</i>	Philcox
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>warmingianum</i>	March.
CACTACEAE	<i>Brasiliopuntia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Willd.)A. Berger
CANNACEAE	<i>Canna</i>	<i>indica</i>	L.
CAPPARIDACEAE	<i>Cleome</i>	<i>rosea</i>	Vahl.
CARICACEAE	<i>Carica</i>	<i>papaya</i>	L.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>acaulis</i>	Cogn.
COMMELINACEAE	<i>Gibasis</i>	<i>geniculata</i>	(Jacq.)Rohw.
COMMELINACEAE	<i>Siderasis</i>	<i>fuscata</i>	(Lodd.)Moore
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>carvalhoi</i>	Forero
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>luizalbertoi</i>	Forero,Vidal & Carbono
CONVOLVULACEAE	<i>Jacquemontia</i>	<i>glaucescens</i>	Choisy
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>subsessilis</i>	(Nees & Mart.)Maas
CRASSULACEAE	<i>Kalanchoe</i>	<i>brasiliensis</i>	Camb.
CUCURBITACEAE	<i>Anisosperma</i>	<i>passiflora</i>	Vell.
CUCURBITACEAE	<i>Fevillea</i>	<i>trilobata</i>	L.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>subumbellata</i>	(Miq.)Cogn.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>diffusus</i>	Vahl.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>hoppifolius</i>	Pulle
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>simplex</i>	H.B.K.
CYPERACEAE	<i>Kyllinga</i>	<i>brevifolia</i>	Rottb.
CYPERACEAE	<i>Kyllinga</i>	<i>pumila</i>	Michaux
DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium</i>	<i>blanchetianum</i>	Baill.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)Benth.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>monosperma</i>	Vell.
ERICACEAE	<i>Gaylussacia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.)Meissn.
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>appendiculatus</i>	Jabl.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>rudolphianus</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>peckoltiana</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ficifolia</i>	Lam.
EUPHORBIACEAE	<i>Manihot</i>	<i>maracasensis</i>	Ule
EUPHORBIACEAE	<i>Romanoa</i>	<i>tamnoides</i>	(Adr. Juss.)A. R. Smith
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>brasiliensis</i>	Spreng.
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Stillingia</i>	<i>dichotoma</i>	Muell. Arg.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
GENTIANACEAE	<i>Voyria</i>	<i>flavescens</i>	Griseb.
GESNERIACEAE	<i>Besleria</i>	<i>laxiflora</i>	Benth.
GESNERIACEAE	<i>Cubitanthus</i>	<i>alatus</i>	(Cham. & Schle.)Barringer

GESNERIACEAE	<i>Paliavana</i>	<i>tenuiflora</i>	Mansf.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>speciosa</i>	(Lodd.)Hiern.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Regel & Schm.)Wieh.& Chautems
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>speciosa</i>	(Lodd.)Hiern.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Regel & Schm.)Wieh. & Chautems
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>affine</i>	Miers.
ICACINACEAE	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>bahiensis</i>	Ravenna
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>itamarajuensis</i>	Ravenna
LAMIACEAE	<i>Ocimum</i>	<i>gratissimum</i>	L.
LAMIACEAE	<i>Leonotis</i>	<i>nepetaefolia</i>	(L.)R. & Br.
LAURACEAE	<i>Phyllostemonodaphne</i>	<i>geminiflora</i>	(Meissn.)Kosterm.
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.)Miers
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lurida</i>	(Miers)Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms)Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>forficata</i>	Link.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>integerima</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>outimoura</i>	Aubl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>pinheiroi</i>	Wund.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Caesalpinia</i>	<i>pulcherrima</i>	
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>coriaceum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>glandulosa</i>	L.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Clitoria</i>	<i>selloi</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cranocarpus</i>	<i>mezii</i>	Taub.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Crotalaria</i>	<i>vitellina</i>	Ker-Gawl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.)Sandw.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dioclea</i>	<i>virgata</i>	(Rich.)Amsholt
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Indigofera</i>	<i>suffruticosa</i>	Mill
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>ciliata</i>	Presl.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>nuda</i>	Salzm. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>schinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>tenuis</i>	(Vell.)Mart.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrolobium</i>	<i>latifolium</i>	Vog.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	L.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>polydactyla</i>	H.B.K.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mucuna</i>	<i>urens</i>	(L.)Medic.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Newtonia</i>	<i>contorta</i>	(DC.)Burkart
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Newtonia</i>	<i>glaziovii</i>	(Harms)Burkart
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Phaseolus</i>	<i>vulgaris</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Piptadenia</i>	<i>santosii</i>	Barneby & G. P. Lewis
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Platypodium</i>	<i>elegans</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>multijuga</i>	Rich.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>occidentalis</i>	(Linn.)Link
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>scabra</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>myrtifolia</i>	J. E. Smith
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.)Soreng.

LEGUMINOSAE PAP.	<i>Vigna</i>	<i>adenantha</i>	(Meyer)Marechal
LILIACEAE	<i>Hagenbachia</i>	<i>brasiliensis</i>	Nees & Mart.
LOASACEAE	<i>Loasa</i>	<i>parviflora</i>	Schrader
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus</i>	<i>pterygopus</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>pubipetala</i>	(Adr. Juss.)Cuatr.
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>acuminata</i>	Dobson
MALPIGHIACEAE	<i>Dicella</i>	<i>bracteosa</i>	(Adr. Juss.)Griseb.
MALVACEAE	<i>Abutilon</i>	<i>scabridum</i>	K. Schum.
MALVACEAE	<i>Bakeridesia</i>	<i>pickelii</i>	Monteiro
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>longipedunculata</i>	Gurke
MALVACEAE	<i>Peltaea</i>	<i>obsita</i>	(Colla)Krap. & Crist.
MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>oblonga</i>	(Mart.)Koern.
MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>aemula</i>	Koern.
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon</i>	<i>gracilis</i>	(Rudge)Koern.
MARANTACEAE	<i>Maranta</i>	<i>bicolor</i>	Ker-Gawl.
MARANTACEAE	<i>Maranta</i>	<i>noctiflora</i>	Regel.
MARANTACEAE	<i>Myrosma</i>	<i>cannifolia</i>	
MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>tonckat</i>	(Aubl.)Eichl.
MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	Gris.
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>paludosa</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>maculata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Comolia</i>	<i>ovalifolia</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Merianthera</i>	<i>pulchra</i>	Kulmann & Char.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>tristis</i>	Spring.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>bahiensis</i>	Wurdack
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>morii</i>	Wurdack
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	A. Juss.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pseudostipularis</i>	(Adr. Juss.)DC..
MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>ilicifolia</i>	(Spreng.)H. & R.
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>cayapia</i>	Vellozo
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>elata</i>	Hooker
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>turneraefolia</i>	Fisch. & Meyer
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>hilarii</i>	Gaud.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>aemygdiana</i>	Burle-marx
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>pendula</i>	Wawra
MYRTACEAE	<i>Calycorectes</i>	<i>psidiiflorus</i>	(Berg)Sobral
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>beaurepaireana</i>	(Kiaresk.)Legrand
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>itacarensis</i>	Mattos
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>tinguyensis</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrciaria</i>	<i>ferruginea</i>	Berg
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>laxiflora</i>	(Choisy)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>opposita</i>	(Vell.)Reitz
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>bahiensis</i>	Sastre
ORCHIDACEAE	<i>Cyclopogon</i>	<i>congestus</i>	(Vell.)Hoehne
ORCHIDACEAE	<i>Cyclopogon</i>	<i>elegans</i>	Hoehne
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium</i>	<i>polyphyllum</i>	(Vell.)Pabst & F. Barros
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>secundum</i>	Jacq.
ORCHIDACEAE	<i>Prescottia</i>	<i>plantaginea</i>	Lindl.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>alata</i>	Mart. & Zucc
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>fruticosa</i>	Raddi

PHYTOLACCACEAE	<i>Petiveria</i>	<i>alliacea</i>	L.
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca</i>	<i>thyrsiflora</i>	Fenzl.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	(Jacq.) A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>stenocarpa</i>	Regel
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>amalago</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aubl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hoffmannseggianum</i>	R. & S.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>klotzschianum</i>	(Kunth.) C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>obtusifolia</i>	(Jacq.) A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>vicosanum</i>	Yuncker
GRAMINEAE	<i>Arthrostachys</i>	<i>capitata</i>	(Hook.) Benth
GRAMINEAE	<i>Atractantha</i>	<i>aureolanata</i>	Judz.
GRAMINEAE	<i>Lasiacis</i>	<i>ligulata</i>	Hitchc. & Chase
GRAMINEAE	<i>Panicum</i>	<i>pilosum</i>	Sw.
GRAMINEAE	<i>Panicum</i>	<i>stoloniferum</i>	Poir.
GRAMINEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga
GRAMINEAE	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad.
GRAMINEAE	<i>Pharus</i>	<i>latifolius</i>	L.
GRAMINEAE	<i>Sucrea</i>	<i>monophylla</i>	Soderstrom
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>grandifolia</i>	St. Hil. & Moq.
PORTULACACEAE	<i>Talinum</i>	<i>paniculatum</i>	(Jacq.) Gaertn.
PORTULACACEAE	<i>Portulaca</i>	<i>marginata</i>	H. B. K.
RHAMNACEAE	<i>Reissekia</i>	<i>smilacina</i>	(Sm.) Steud.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>nitida</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Chomelia</i>	<i>pubescens</i>	Cham. & Schlecht.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>ilheotica</i>	M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Diodia</i>	<i>ocimifolia</i>	(Willd. ex R. & S.) Brem.
RUBIACEAE	<i>Emmeorhiza</i>	<i>umbellata</i>	(Spreng.) Schum.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>truncata</i>	(Vell.) M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Ixora</i>	<i>coccinea</i>	L.
RUBIACEAE	<i>Molopanthera</i>	<i>paniculata</i>	Turcz.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>deflexa</i>	Ac.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>stachyoides</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>spinosa</i>	(Jacq.) Karst.
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>formosa</i>	(Cham. & Schl.) K. Schum.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>longifolius</i>	(St. Hil.) Kallunki & Pirani
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>cuneifolius</i>	Nees & Mart.
RUTACEAE	<i>Erythrociton</i>	<i>brasiliensis</i>	Nees & Mart.
RUTACEAE	<i>Galipea</i>	<i>bracteata</i>	(Nees & Mart.) Engl.
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>alba</i>	(Nees&Mart.) Emm.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>spicatus</i>	St. Hil.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>multiflora</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>rubiginosa</i>	Camb.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(Mart. & Eichler) Engler.
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>crassipedicellata</i>	(Mart. & Eichl.) Pierre
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>bapeba</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>macahensis</i>	(Glaz.) Pennington
SCROPHULARIACEAE	<i>Otacanthus</i>	<i>caeruleus</i>	Lindl.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>syphilitica</i>	Willd.
SOLANACEAE	<i>Dyssochroma</i>	<i>viridiflorus</i>	(Sims) Miers.

SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caavurana</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sycocarpum</i>	(Mart. & Sendt.)Bohs
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asperum</i>	L. C. Rich.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>santosii</i>	S. Knapp
STERCULIACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>cacao</i>	L.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>indica</i>	L.
URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>mitis</i>	(L.)Miq.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>laevis</i>	(Aubl.)Gmel.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>gloriosa</i>	Moldenke
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>undulata</i>	Schrank
VIOLACEAE	<i>Noisettia</i>	<i>longifolia</i>	(Poir.)H. B. K.
VIOLACEAE	<i>Noisettia</i>	<i>orchidiflora</i>	(Rudge)Ging & DC..
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>verticillata</i>	(L.)Nicolson & Jarvis

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela PB, P1 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Porto Seguro - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>harleyi</i>	Wasshausen
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>longiflorus</i>	Moric
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>melancholius</i>	Nees & Mart.
AIZOACEAE	<i>Sesuvium</i>	<i>portulacastrum</i>	L.
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera</i>	<i>maritima</i>	(Mart.)St. Hil.
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus</i>	<i>spinosus</i>	L
AMARANTHACEAE	<i>Philocerus</i>	<i>portulacoides</i>	St. Hil.
AMARANTHACEAE	<i>Philocerus</i>	<i>vermicularis</i>	(L.)Nutt.
AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia</i>	<i>parviflora</i>	Ker-Gawl.
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium</i>	<i>occidentale</i>	L.
ANACARDIACEAE	<i>Schinus</i>	<i>terebinthifolius</i>	Raddi
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANACARDIACEAE	<i>Thyrsodium</i>	<i>spruceanum</i>	Salzm. ex Benth.
ANNONACEAE	<i>Annona</i>	<i>foetida</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Cymbopetalum</i>	<i>brasiliense</i>	(Vell.)Benth.
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>bahiensis</i>	R. E. Fries
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>oligocarpa</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	St. Hil.
APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i>	<i>bonariensis</i>	Lam.
APOCYNACEAE	<i>Anartia</i>	<i>oblongifolia</i>	(DC..)Mark.
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>parvifolium</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Forsteronia</i>	<i>leptocarpa</i>	(Hook & Arm.)DC..
APOCYNACEAE	<i>Forsteronia</i>	<i>montana</i>	M. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Hancornia</i>	<i>speciosa</i>	Gomez
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>lancifolius</i>	(Muell.Arg.)Woodson
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>phagedaenicus</i>	(Mart.)Woods.
APOCYNACEAE	<i>Macoubea</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>eximia</i>	(Hemsley)Wood.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>moricandiana</i>	(DC..)Wood.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>scabra</i>	(Roem.&Schult.)K. Schum
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>salzmanii</i>	(DC..)Miers.
APOCYNACEAE	<i>Prestonia</i>	<i>didyma</i>	(Vell.)Woodson
APOCYNACEAE	<i>Temnadenia</i>	<i>stellaris</i>	(Lindl.)Miers.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>amara</i>	(Vell.)Loes.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>floribunda</i>	Reiss. & Maxim.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>psamophylla</i>	Mart. ex Reiss.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>theezans</i>	Mart. & Reiss.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>comtum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>pentaphyllum</i>	(Aubl.)G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>raimundii</i>	Mayo
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>scandens</i>	(Aubl.)Engl.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>solitarium</i>	(Vellozo)Schott
ARACEAE	<i>Dracontioides</i>	<i>desciscens</i>	(Schott) Engl.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>jenmanii</i>	Oliv.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>oblongifolia</i>	Kunth
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>blanchetianum</i>	Schott

ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>fragrantissimum</i>	(Hook.)G. Don
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook.)Kunth.
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>scandens</i>	Koch & Bouche
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>surinamense</i>	(Miq.)Engler.
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	Poepp.
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>oblongata</i>	Poepp.
ARACEAE	<i>Syngonium</i>	<i>vellozianum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Xanthosoma</i>	<i>maximiliani</i>	Schott
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>morototoni</i>	(Aubl.)Decne & Palnch.
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>selloi</i>	E. March.
ARECACEAE	<i>Allagoptera</i>	<i>arenaria</i>	Kuntze
ARECACEAE	<i>Attalea</i>	<i>funifera</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthos</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Desmoncus</i>	<i>polyacanthos</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Euterpe</i>	<i>edulis</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pauciflora</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pohliana</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Polyandrococos</i>	<i>caudescens</i>	(Mart.)Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>schizophylla</i>	(Mart.)Glassman
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>trilobata</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>bicuspidatus</i>	Fourn.
ASCLEPIADACEAE	<i>Oxypetalum</i>	<i>banksii</i>	Roem. & Schult.
ASCLEPIADACEAE	<i>Sarcostemma</i>	<i>flavum</i>	Decne
ASCLEPIADACEAE	<i>Tassadia</i>	<i>ovovata</i>	Decne
ASTERACEAE	<i>Acanthospermum</i>	<i>australe</i>	(Loefl.)Kuntze
ASTERACEAE	<i>Acanthospermum</i>	<i>hispidum</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Ageratum</i>	<i>conyzoides</i>	L.
ASTERACEAE	<i>Artemisia</i>	<i>verlotorum</i>	Lamotte
ASTERACEAE	<i>Austroeupatorium</i>	<i>inulaefolium</i>	(H. B. K.)K. & R.
ASTERACEAE	<i>Austroeupatorium</i>	<i>mori</i>	King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>calvescens</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassinaefolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>salzmannii</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>trimera</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Calea</i>	<i>pilosa</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Calea</i>	<i>candolleana</i>	(Gardn.)Baker
ASTERACEAE	<i>Calea</i>	<i>pilosa</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Centratherum</i>	<i>punctatum</i>	Cass.
ASTERACEAE	<i>Chromolaena</i>	<i>laevigata</i>	(Lam.)K. & R.
ASTERACEAE	<i>Conocliniopsis</i>	<i>prasiifolia</i>	(DC..)K. & R.
ASTERACEAE	<i>Conyza</i>	<i>sulphureus</i>	Cav.
ASTERACEAE	<i>Cosmos</i>	<i>sumatrensis</i>	(Retz.)E.H.Wakk
ASTERACEAE	<i>Elephantopus</i>	<i>angustifolius</i>	Swartz.
ASTERACEAE	<i>Elephantopus</i>	<i>mollis</i>	Hbk
ASTERACEAE	<i>Emilia</i>	<i>sonchifolia</i>	(L.)DC..
ASTERACEAE	<i>Erechtites</i>	<i>hieracifolia</i>	(L.)Raf ex DC..
ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>brasiliensis</i>	(Gardn.)Sch. Bip.
ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>capitatus</i>	(Sreng.)MacLeish

ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>incanus</i>	(Less.)Less.
ASTERACEAE	<i>Eupatorium</i>	<i>ballotaefolium</i>	Hbk
ASTERACEAE	<i>Fleischmannia</i>	<i>microstemon</i>	(Cass.)K. & R.
ASTERACEAE	<i>Hebeclinium</i>	<i>macrophyllum</i>	(L.)DC..
ASTERACEAE	<i>Litothamnus</i>	<i>ellipticus</i>	R. King & H. Robinson
ASTERACEAE	<i>Litothamnus</i>	<i>saunderiae</i>	B. Turner
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>argyreiae</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>duckei</i>	Barroso
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>salzmannifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>ternata</i>	(Vell.) Robins.
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>lundiana</i>	(Less.)Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>macropoda</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>pyrifolia</i>	(DC..)Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>venulosa</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Pluchea</i>	<i>sagittalis</i>	(Less.)Cabrera
ASTERACEAE	<i>Porophyllum</i>	<i>ellipticum</i>	Cass.
ASTERACEAE	<i>Pterocaulon</i>	<i>alopecuroides</i>	(Lam.)DC..
ASTERACEAE	<i>Rolandia</i>	<i>argentea</i>	Rottb
ASTERACEAE	<i>Synedrella</i>	<i>nodiflora</i>	Gaertn.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>arariensis</i>	Gardn.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>diffusa</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>discolor</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>persericea</i>	H. Robinson
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>polyanthes</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.)Pers.
ASTERACEAE	<i>Wulffia</i>	<i>maculata</i>	(K. Gawl.)DC..
ASTERACEAE	<i>Wulffia</i>	<i>baccata</i>	(L. f.)Kuntze
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens</i>	<i>sultani</i>	Hook. F.
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>fischeri</i>	Schrank
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>hirtella</i>	Link
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>reniformis</i>	Dryander
BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma</i>	<i>hirtum</i>	(Mart. & DC..)Bur. & K. Sch.
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>rego</i>	(Vell.) DC..
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>conjugata</i>	(Vell.) Mart.
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>cordata</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Memora</i>	<i>valida</i>	K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Parabignonia</i>	<i>unguiculata</i>	(Vell.)A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Phryganocydia</i>	<i>corymbosa</i>	(Vent.)Bur. & K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Pistictis</i>	<i>scabriuscula</i>	(Mart. Ex.DC..)A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Pleonotoma</i>	<i>albiflora</i>	(Salzm.)Ex DC..)A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Schlegelia</i>	<i>parviflora</i>	(Derst.)Monachino
BIGNONIACEAE	<i>Sparattosperma</i>	<i>leucanthum</i>	(Vell.)K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>elliptica</i>	(DC..)Sandw.
BIGNONIACEAE	<i>Xylophragma</i>	<i>myrianthum</i>	(Cham.)Sprague
BIXACEAE	<i>Bixa</i>	<i>orellana</i>	L.
BOMBACACEAE	<i>Quararibea</i>	<i>turbinata</i>	Pohl.
BONNETIACEAE	<i>Bonnetia</i>	<i>stricta</i>	(Nees)Nees & Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>corymbosa</i>	(L.)Don
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>curassavica</i>	(Jacq.)Roem. & Schult.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>ecalyculata</i>	Vell.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	Cham.

BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>multispicata</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>poliophylla</i>	Fresen
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trachyphylla</i>	Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trichoclada</i>	DC..
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>bicolor</i>	Sw.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>bromeliifolia</i>	(Rudge) Bak.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>fulgens</i>	Brongn.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Baker
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>parviflorus</i>	(Mart.)Lindm.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>iridifolia</i>	(Nees & Mart.)Lindm.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>debilis</i>	E. Pereira
BROMELIACEAE	<i>Guzmania</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Mez
BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>pascoalana</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>petropolitana</i>	(Wawra)Mez
BROMELIACEAE	<i>Pseudananas</i>	<i>sagenarius</i>	(A. da Camara)Camargo
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>stricta</i>	Soland.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>jonghei</i>	(K. Koch)E. Morren
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>psittacina</i>	(Hook)Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>simplex</i>	(Vell.)Beer
BURMANNIACEAE	<i>Gymnosiphon</i>	<i>divaricatus</i>	(Benth.)Benth. & Hook.
BURMANNIACEAE	<i>Burmannia</i>	<i>capitata</i>	(Walter & Gmel.)Mart.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.)March.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>bahianum</i>	Daly
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	(Aubl.)March.
CACTACEAE	<i>Epiphyllum</i>	<i>phyllanthus</i>	(L.)Haw.
CACTACEAE	<i>Pereskia</i>	<i>grandifolia</i>	Haw.
CACTACEAE	<i>Cereus</i>	<i>fernambucensis</i>	Lemaire
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.)Druce
CAMPANULACEAE	<i>Laurentia</i>	<i>longiflora</i>	L.
CANNABACEAE	<i>Maclura</i>	<i>tinctoria</i>	(L.)D. Don
CANNACEAE	<i>Canna</i>	<i>indica</i>	L.
CAPPARIDACEAE	<i>Capparis</i>	<i>flexuosa</i>	L.
CAPPARIDACEAE	<i>Cleome</i>	<i>diffusa</i>	Banks & DC..
CAPPARIDACEAE	<i>Crataeva</i>	<i>tapia</i>	L.
CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>heptaphylla</i>	(Vell.)A. DC..
CHYSOBALANACEAE	<i>Chrysobalanus</i>	<i>icaco</i>	L.
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>impressa</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>bahiensis</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>glandulosa</i>	Spreng.
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>insignis</i>	Briq. & Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>sprucei</i>	Benth.
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>triandra</i>	Sw.
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>ferruginea</i>	H. B. K.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>hilariana</i>	Schum.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>rugosa</i>	Choisy
CLUSIACEAE	<i>Oedematopus</i>	<i>dodecandrus</i>	Pl. & Tr.
CLUSIACEAE	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>brevistaminea</i>	Engler
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>choisyana</i>	Pl. & Tr.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>mangle</i>	G. Mariz

CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>ferruginea</i>	H. B.K.
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)Choisy
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>latifolia</i>	Choisy
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>martiana</i>	Reich. & Mart.
COMBRETACEAE	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>	Gaertn.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>acaulis</i>	Cogn.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>hexandra</i>	(Aubl.)Standl.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>leucophthalmos</i>	Hook.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>thyrsiflora</i>	Mikan
COMMELINACEAE	<i>Tradescantia</i>	<i>spathacea</i>	Sw.
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>portosegurensis</i>	Forero
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>chrysomella</i>	Glazio. & Sch.
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>luizalbertoi</i>	Forer,Vidal & Carbono
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>macrocalyx</i>	Carbono, Forero & Vidal
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>pseudogardneriana</i>	Forero
CONVOLVULACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>cordifolium</i>	Nees & Mart.
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea</i>	<i>pes-caprae</i>	(L.)R. & Br.
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea</i>	<i>stolonifera</i>	(Cyr.)Gmelin.
CONVOLVULACEAE	<i>Jacquemontia</i>	<i>glaucescens</i>	Choisy
CONVOLVULACEAE	<i>Merremia</i>	<i>cissoides</i>	(Lam.)Hallier
CONVOLVULACEAE	<i>Merremia</i>	<i>dissecta</i>	(Jacq.)Hall. f.
COSTACEAE	<i>Alpinia</i>	<i>zerumbet</i>	(Pers.)Burtt & Smith
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>arabicus</i>	L.
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Nees & Mart) Maas
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>scaber</i>	R. & P.
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>subsessilis</i>	(Nees & Martius) Maas
COSTACEAE	<i>Hedychium</i>	<i>coronarium</i>	Koen.
CRUCIFERAE	<i>Nasturtium</i>	<i>officinale</i>	R. Br.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>diversifolia</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Momordica</i>	<i>charantia</i>	L.
CYCLANTHACEAE	<i>Evodianthus</i>	<i>funifer</i>	(Poit.)Harl.
CYCLANTHACEAE	<i>Torocarpus</i>	<i>bissectus</i>	(Vell.)Harl.
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	<i>cymosa</i>	Brongn.
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>junciformis</i>	(Kunth.)Lindm.
CYPERACEAE	<i>Calyptrocarya</i>	<i>glomerulata</i>	(Brong.)Urb.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>aggregatus</i>	(Willd.)Endl.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>digitatus</i>	Roxb.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>distans</i>	L.f.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>ligularis</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>polystachyus</i>	Retz.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>rotundus</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	R. & S.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>aspera</i>	(Nees)Breck
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>bahiensis</i>	Steud.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>cymosa</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>dichotoma</i>	(L.)Vahl.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>spadicea</i>	(L.)Vahl.
CYPERACEAE	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.

CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>bullatum</i>	Clarke
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>verticillatum</i>	T. Koyama
CYPERACEAE	<i>Kyllinga</i>	<i>peruviana</i>	Lam.
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>guianensis</i>	Lindl. & Nees
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>rigidus</i>	(Kunth.)Nees
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>comata</i>	(Link)Roem. & Schult.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>corymbosa</i>	
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>exaltata</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.)Herter
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>nervosa</i>	(Vahl.)Boeck.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>riparia</i>	(Nees)Boeck
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>rugosa</i>	(Vahl.)Gale
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>arundinacea</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>bracteata</i>	Cav.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>millespicula</i>	T. Koyama
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>pterota</i>	Presl.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>secans</i>	(L.)Urban
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>tenacissima</i>	Steud.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>grandifolia</i>	Moric. & Eichl.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>kunthii</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>rugosa</i>	Poir.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>altissima</i>	Lam.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>bulbifera</i>	L.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>dodecaneura</i>	Vell.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>laxiflora</i>	Mart.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>macrothyrsa</i>	Uline
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>guianensis</i>	Benth.
ERICACEAE	<i>Gaylussacia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Sp.) Meissn
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>ramosus</i>	
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>neglectus</i>	Korn.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>andrei</i>	Plowman
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>compressum</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>macrophyllum</i>	Cav.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>passerinum</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>tenue</i>	Plowman
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>brasiliensis</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(Adr. Juss.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Caperonia</i>	<i>heteropetala</i>	Didrichs
EUPHORBIACEAE	<i>Chaetocarpus</i>	<i>myrsinoides</i>	Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Chamaesyce</i>	<i>bahiensis</i>	(Kl. & Gcke.)Dugd.& Burc.
EUPHORBIACEAE	<i>Chamaesyce</i>	<i>hirta</i>	(L.)Millsp.
EUPHORBIACEAE	<i>Chamaesyce</i>	<i>hyssopifolia</i>	(L.)Small
EUPHORBIACEAE	<i>Chamaesyce</i>	<i>thymifolia</i>	(L.)Millsp.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>klotzschii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sellowii</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ficifolia</i>	Lam.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ilheotica</i>	Wawara
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>peckoltiana</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>cyathophora</i>	Murr.
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>heterophylla</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>hirta</i>	L.

EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>insularis</i>	Vell.
EUPHORBIACEAE	<i>Fragariopsis</i>	<i>scandens</i>	St. Hil.
EUPHORBIACEAE	<i>Hyeronima</i>	<i>oblonga</i>	(Tul.)Muell.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Jatropha</i>	<i>gossypifolia</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>occidentalis</i>	Benth.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>leandri</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>heteranthera</i>	(Schrink)Johnston
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott.)Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>janeirensis</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>niruri</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>gaudichaudii</i>	(Muell.Arg.)M.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>hispida</i>	(Mart.)Pax.
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Tragia</i>	<i>volutilis</i>	L.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>sylvestris</i>	Sw.
GENTIANACEAE	<i>Irlbachia</i>	<i>purpurascens</i>	(Aubl.)Maas
GENTIANACEAE	<i>Schultesia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)Malme
GENTIANACEAE	<i>Voyria</i>	<i>aphylla</i>	(Jacq.)Pers.
GENTIANACEAE	<i>Voyria</i>	<i>tenella</i>	Hook.
GESNERIACEAE	<i>Besleria</i>	<i>laxiflora</i>	Benth.
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>uleana</i>	Fritsch.
GESNERIACEAE	<i>Paliavana</i>	<i>tenuiflora</i>	Mansf.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Regel & Schm.)Wieh. & Chautems
HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium</i>	<i>tupiniquinorum</i>	Mart.
HUMIRIACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	(Aubl.)St. Hil.
ICACINACEAE	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers.
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>affine</i>	Miers.
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>nitens</i>	(Benth.)Miers
ICACINACEAE	<i>Leretia</i>	<i>nitida</i>	Miers
IRIDACEAE	<i>Hypoxis</i>	<i>decumbens</i>	L.
IRIDACEAE	<i>Neomarica</i>	<i>portosegurensis</i>	(Ravenna) Chucky
IRIDACEAE	<i>Neomarica</i>	<i>caerulea</i>	(Ker)Gaw Sprague
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>sabinii</i>	(Ker-Gawl.) Rav.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>caulosa</i>	Ravenna
LABIATAE	<i>Hyptis</i>	<i>fasciculata</i>	Benth.
LABIATAE	<i>Hyptis</i>	<i>suaveolens</i>	(L.) Poit.
LABIATAE	<i>Ocimum</i>	<i>campechianum</i>	Mill.
LABIATAE	<i>Ocimum</i>	<i>gratissimum</i>	L.
LABIATAE	<i>Solenostemon</i>	<i>scutellarioides</i>	(L.) Codd.
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schum.
LAURACEAE	<i>Aiouea</i>	<i>saligna</i>	Meissn.
LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>glomerata</i>	Mez.
LAURACEAE	<i>Licaria</i>	<i>kubitzkii</i>	Kurz.
LAURACEAE	<i>Licaria</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>membranacea</i>	(Sw.) Gris.
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>pichurim</i>	(H. B. K.) Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>acutifolia</i>	(Nees) Mez.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>bicolor</i>	Vattimo
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	(Nees) Mez

LAURACEAE	Ocotea	<i>magnilimba</i>	Kosterm.
LAURACEAE	Ocotea	<i>opifera</i>	Mart.
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>complanata</i>	Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.) Miers
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lanceolata</i>	Poir.
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lurida</i>	(Miers)Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Abarema</i>	<i>filamentosa</i>	(Benth.)Pittier
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acosmium</i>	<i>bijugum</i>	(Vog.)Yakovl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>elegans</i>	Schl. & Cham.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>gracilis</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>mollicula</i>	H. B. K.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>anthelmia</i>	(Vell.)Macbr.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>legalis</i>	(Vell.)Toledo
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>nitida</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Apuleia</i>	<i>leiocarpa</i>	(Vog.)Macbr.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms)Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>angulosa</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>microstachya</i>	(Raddi)Macbr.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>pascoaeensis</i>	Vaz
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>smilacina</i>	(Schott)Steud.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bowdichia</i>	<i>virgilioides</i>	H. B. K.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Caesalpinia</i>	<i>echinata</i>	Lam.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Canavalia</i>	<i>parvifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Canavalia</i>	<i>rosea</i>	(Sw.)DC..
LEGUMINOSAE CAES.	Cassia	<i>bahiae</i>	Irwin
LEGUMINOSAE CAES.	Cassia	<i>ferruginea</i>	Schrad.
LEGUMINOSAE CAES.	Cassia	<i>formosa</i>	Irwin & Barneby
LEGUMINOSAE CAES.	Cassia	<i>lucens</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	Cassia	<i>sapindifolia</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>virginianum</i>	(L.)Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>brasiliianum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ramosa</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>nictitans</i>	(L.)Moench
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Clitoria</i>	<i>laurifolia</i>	Poir.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Clitoria</i>	<i>sellou</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cranocarpus</i>	<i>mezii</i>	Taub.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cratylia</i>	<i>hypargyrea</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Crotalaria</i>	<i>incana</i>	L.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dalbergia</i>	<i>frutescens</i>	(Vell.)Brilt.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Desmodium</i>	<i>canum</i>	(Gmel.)Schl. & Thell.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Desmodium</i>	<i>incanum</i>	DC..
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.)Sandw.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dimorphandra</i>	<i>jorgei</i>	M. F. da Silva
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dioclea</i>	<i>rufescens</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dioclea</i>	<i>grandiflora</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Diplostropis</i>	<i>purpurea</i>	(Rich.)Amsh.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Hymenaea</i>	<i>aurea</i>	Lee & Lang.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Indigofera</i>	<i>suffruticosa</i>	Mill.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>affinis</i>	DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>bahiensis</i>	Benth.

LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>blanchetiana</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	Desv.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>cylindrica</i>	Mart.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>guilleminiana</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	(Sw.) Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>pedunculata</i>	(Vinha) Pennington
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>sertulifera</i>	DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>suborbicularis</i>	T. D. Pennington
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>thibaudiana</i>	DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Lonchocarpus</i>	<i>cultratus</i>	(Vell.) H. C. de Lima
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Machaerium</i>	<i>condensatum</i>	Kuhl. & Hoehne
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Machaerium</i>	<i>fruticosum</i>	Hoehne
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Machaerium</i>	<i>salzmanii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrolobium</i>	<i>latifolium</i>	Vogel
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Melanoxylon</i>	<i>brauna</i>	Schott
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Micropterygium</i>	<i>trachyphyllum</i>	Reimers
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	Linn.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mimosa</i>	<i>extensa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Parapiptadenia</i>	<i>pterosperma</i>	(Benth.) Brenan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Peltogyne</i>	<i>confertiiflora</i>	(Hayne) Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Periandra</i>	<i>mediterranea</i>	(Vell.) Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>avaremotemo</i>	Mart.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Bednth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>pedicellare</i>	(DC..) Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>contorta</i>	(DC..) Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Rhynchosia</i>	<i>phaseoloides</i>	(Sw.) DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Sclerolobium</i>	<i>densiflorum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.) I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>formosa</i>	Irwin & Barneby
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>macranthera</i>	(DC..) I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>neglecta</i>	(Vog.) I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>pendula</i>	(Willd.)
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>silvestris</i>	(Vell.) I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>splendida</i>	(Vog.) I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Sophora</i>	<i>tomentosa</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stryphnodendron</i>	<i>pulcherimum</i>	(Willd.) Hochr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>gracilis</i>	Kunth
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>scabra</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>viscosa</i>	Sw.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>apetala</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>flaemingii</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Vigna</i>	<i>marina</i>	(Burm.) Merr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>modesta</i>	Carvalho & Barneby
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>gemella</i>	Mohl.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>myriadena</i>	Benth.
LILIACEAE	<i>Herreria</i>	<i>salsaparrilha Mart.</i>	
LOASACEAE	<i>Loasa</i>	<i>parviflora</i>	Schrader
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>laurina</i>	Cham. & Schlecht.
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>schlechtendaliana</i>	Mart.

LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>atlantica</i>	Krukoff & Barneby
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>chrysocladon</i>	A. Gray
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>crassifolium</i>	(DC.)Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>strongyloclados</i>	Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dictraes</i>	(Mart.)Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus</i>	<i>syringifolius</i>	Mart.
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus</i>	<i>flexicaulis</i>	Mart.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>brachiata</i>	Koehne
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>flava</i>	Sprengel
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>ingrata</i>	Cham. & Schlecht.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>racemosa</i>	(L. f.)Sprengel
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>strigulosa</i>	H. B. K.
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>membranifolia</i>	(Adr. Juss.)Gates
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>glandulifera</i>	(Jacq.)H. B. K.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>coccolobifolia</i>	H. B. K.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>crispa</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>stipulacea</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>alternifolia</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>crinigera</i>	Griseb.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>acuminatum</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>blanchetii</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>paralias</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>chalcophylla</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>glabra</i>	(Spreng.)Nied.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>mogoriifolia</i>	Adr. Juss. & Char.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>phlomoides</i>	(Spreng.)Nied.
MALVACEAE	<i>Abutilon</i>	<i>pauciflorum</i>	St.Hil
MALVACEAE	<i>Hibiscus</i>	<i>pernambucensis</i>	Arruda
MALVACEAE	<i>Hibiscus</i>	<i>rosa-sinensis</i>	L.
MALVACEAE	<i>Malachra</i>	<i>heptaphylla</i>	Fisch.
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>makoyana</i>	E. Morren
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>latibracteolata</i>	Krapovickas
MALVACEAE	<i>Peltaea</i>	<i>obsita</i>	(Colla)Krap. & Crist.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>cordifolia</i>	L.
MALVACEAE	<i>Sidastrum</i>	<i>micranthum</i>	(St. Hil.)Fryxell
MALVACEAE	<i>Urena</i>	<i>lobata</i>	L.
MALVACEAE	<i>Wissadula</i>	<i>contracta</i>	(Link)Fries
MALVACEAE	<i>Wissadula</i>	<i>hirsuta</i>	Presl.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>brasiliensis</i>	Koern.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>lindbergii</i>	Peters
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>ovata</i>	(Nees & Mart.)Lindl.
MARANTHACEAE	<i>Ctenanthe</i>	<i>glabra</i>	(Koern.)Eichl.
MARANTHACEAE	<i>Ctenanthe</i>	<i>pilosa</i>	(Schauer) Eichl.
MARANTHACEAE	<i>Maranta</i>	<i>bicolor</i>	Ker-Gawl.
MARANTHACEAE	<i>Maranta</i>	<i>rupicola</i>	L. Anderss.
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>plurispicatum</i>	(Koern.)Schum.
MARANTHACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	A. Gris.
MARANTHACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>tonckat</i>	(Aubl.)Eichl.

MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>francavillana</i>	Cogn. & Char.
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>paludosa</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>maculata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capitellata</i>	(Bonpl.)D. Don
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>debilis</i>	Crueg.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>hirta</i>	(L.)Don
MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea</i>	<i>succosa</i>	(Aubl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Huberia</i>	<i>ovalifolia</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>glazioviana</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>ionopogon</i>	(Mart.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rhamnifolia</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rufescens</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rufescens</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marctetia</i>	<i>taxifolia</i>	(St.Hil.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Meriania</i>	<i>calophylla</i>	(Cham.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>albicans</i>	(Sw.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>amoena</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>dodecandra</i>	
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>holosericea</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>hypoleuca</i>	(Benth.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>lurida</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>minutiflora</i>	(Bonpl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>nervosa</i>	(Smith.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pileata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>prasina</i>	(Sw.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>stenostachya</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>tomentosa</i>	(L.C. Rich.)Don
MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia</i>	<i>setosa</i>	(Spreng.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Nepsera</i>	<i>aquatica</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>angustifolia</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>retropila</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Platycentrum</i>	<i>clidemoides</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>glomerata</i>	(Rottb.)Miquel
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>bahiensis</i>	Wurdack
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>elegans</i>	(Gardn.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>fissinervia</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>macrochiton</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>urceolaris</i>	(DC..)Cogn.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	Bahl.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	(L.)Sleumer
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>casarettii</i>	DC..
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>lepidota</i>	Mart.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>richardiana</i>	A. Juss.
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia</i>	<i>bahiensis</i>	Profice
MENISPERMACEAE	<i>Borismene</i>	<i>japurensis</i>	(Mart.)Barneby
MENISPERMACEAE	<i>Chondrodendron</i>	<i>microphyllum</i>	(Eichler)Mold.
MENISPERMACEAE	<i>Cissampelos</i>	<i>andromorpha</i>	DC..
MONIMIACEAE	<i>Siparuna</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MONIMIACEAE	<i>Mollinedia</i>	<i>marquetiana</i>	A. Peixoto
MORACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>cinerea</i>	Miq.

MORACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>lyratiloba</i>	Miq.
MORACEAE	<i>Chlorophora</i>	<i>tinctoria</i>	(L.)Gaud.
MORACEAE	<i>Clarisia</i>	<i>racenosa</i>	R. & Pav.
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>elata</i>	Hooker
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>cayapia</i>	Vellozo
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>hirsuta</i>	Schott
MORACEAE	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	(P. & E.) Rusby
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>guilleminiana</i>	Gaudich.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>psittacorum</i>	L.F.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>spatho-circinata</i>	Arist.
MYRISTICACEAE	<i>Virola</i>	<i>officinalis</i>	Warb.
MYRSINACEAE	<i>Cybianthus</i>	<i>densiflorus</i>	Miquel & Martius
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>parvifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
MYRTACEAE	<i>Blepharocalyx</i>	<i>eggersii</i>	(Kiaersk.)Landrum
MYRTACEAE	<i>Calyptranthes</i>	<i>eriopoda</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>ayacuchae</i>	Steryermark
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cyclophylla</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>florida</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>gaudichaudiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>hirta</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>pauciflora</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>plicatocostata</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>fenzliana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>martiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>sellowiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>eugenoides</i>	(Cambess.)Legrand
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>neuwiediana</i>	(Berg)Niedenzu
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>obversa</i>	Legrand
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>bergiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>littoralis</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>rostrata</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	(Mey.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrciaria</i>	<i>floribunda</i>	(West & Willd.)Berg
MYRTACEAE	<i>Syzygium</i>	<i>jambos</i>	(L.)Alston
NYCTAGINACEAE	<i>Mirabilis</i>	<i>jalapa</i>	L.
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>laxiflora</i>	(Choisy)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>opposita</i>	(Vell.)Reitz
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>pernambucensis</i>	(Casar.)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>verticillata</i>	Ruiz & Pavon
OCHNACEAE	<i>Dulacia</i>	<i>pauciflora</i>	(Benth.)O. Kuntz.
OCHNACEAE	<i>Dulacia</i>	<i>papillosa</i>	(Rangel)Sleum.
OLACACEAE	<i>Elvasia</i>	<i>tricarpellata</i>	Sastre
OLACACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>polygyna</i>	Engl.
OLACACEAE	<i>Ximenia</i>	<i>americana</i>	L.
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>longifolia</i>	(DC..)Hara
ORCHIDACEAE	<i>Cryptarrhena</i>	<i>ghillanyi</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium</i>	<i>polyphyllum</i>	(Vell.)Pabst & F. Barros
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>bracteata</i>	(B. Rodr.)Schlt.

ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cinnabarinum</i>	Salzm.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>densiflorum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>denticulatum</i>	Barb. Rodr.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>imatophyllum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>rigidum</i>	Jacq.
ORCHIDACEAE	<i>Huntleya</i>	<i>meleagris</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>altissima</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>graminea</i>	(Lindl.)Rchb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>liliastrum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Trigonidium</i>	<i>tenue</i>	Lodd.
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>bahiana</i>	Hoehne
OXALIDACEAE	<i>Averrhoa</i>	<i>bilimbi</i>	L.
OXALIDACEAE	<i>Averrhoa</i>	<i>carambola</i>	L.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>fruticosa</i>	Raddi
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>neuwiedii</i>	Zucc
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>polymorpha</i>	Mart. & Zucc.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>rhombo-ovata</i>	St. Hil.
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>bahiensis</i>	Noblick
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>alata</i>	Dryander
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>edulis</i>	Sims.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>galbana</i>	Mast.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>misera</i>	H. B. K.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>mucronata</i>	Lam.
PASSIFLORACEAE	<i>Tetrastylis</i>	<i>ovalis</i>	(Vell.)Killip.
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca</i>	<i>thyrsiflora</i>	Fenzl.
PHYTOLACCACEAE	<i>Rivina</i>	<i>humilis</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>rotundifolia</i>	(L.)H. B. K.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	(Jacq.)A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>ouabianae</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>pernambucensis</i>	Miq.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>aduncum</i>	Linn.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>amplum</i>	Kunth.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>anisum</i>	(Spreng.)Angely
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aubl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>cernuum</i>	Vell.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>chimonanthifolium</i>	Kunth
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>corcovadensis</i>	(Miq.)C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hayneanum</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hispidum</i>	H. B. K.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>longipes</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>vicosanum</i>	Yuncker
PLAGIOTHECIACEAE	<i>Pilosium</i>	<i>chlorophyllum</i>	(Hornschr.)C. Muell.
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>aureolanata</i>	Judz.
POACEAE	<i>Cenchrus</i>	<i>echinatus</i>	L.
POACEAE	<i>Cryptochloa</i>	<i>capillata</i>	(Nees)Soderstrom
POACEAE	<i>Digitaria</i>	<i>insularis</i>	(L.)Mez & Ekman
POACEAE	<i>Echinochloa</i>	<i>colonum</i>	(L.)Link.
POACEAE	<i>Echinochloa</i>	<i>crus-pavonis</i>	(Kunth.)Schult.
POACEAE	<i>Eragrostis</i>	<i>rufescens</i>	Schrad. ex Schult.

POACEAE	<i>Eremitis</i>	<i>monothalamia</i>	Doell.
POACEAE	<i>Eremitis</i>	<i>parviflora</i>	(Trinius)C. & S.
POACEAE	<i>Homolepis</i>	<i>isocalycia</i>	(Mey.) Chase
POACEAE	<i>Hyparrhenia</i>	<i>rufa</i>	(Nees)Stapf
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>dasycoleus</i>	Tutin
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>drepanophyllus</i>	Mez.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>leiocarpus</i>	(Spreng.)Kunth.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>nemoralis</i>	(Schrad. ex R. & S.)H. & C.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>pallens</i>	(Sw.)Munro
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>tenuis</i>	(Presl.)H. & C.
POACEAE	<i>Lasiacis</i>	<i>ligulata</i>	Hitchc. & Chase
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>ecaudata</i>	Doell.
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>latispica</i>	Soderstrom & Zuloaga
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>cyanescens</i>	Nees
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>maximum</i>	Jacq.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>molle</i>	Poir.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>pilosum</i>	Sw.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>polycomum</i>	Trin.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>rudgei</i>	R. & S.
POACEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth)Davidse & Zuloaga
POACEAE	<i>Paradiolyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.)S. & Z.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>conjugatum</i>	Berg.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>corcovadense</i>	Raddi
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>distichophylla</i>	Schrad. ex Nees
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>maritimum</i>	Trin.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad.
POACEAE	<i>Pharus</i>	<i>paniculatum</i>	L.
POACEAE	<i>Pharus</i>	<i>lappulaceus</i>	Aubl.
POACEAE	<i>Pharus</i>	<i>latifolius</i>	L.
POACEAE	<i>Raddia</i>	<i>distichophylla</i>	Schrad. ex Nees
POACEAE	<i>Spartina</i>	<i>alterniflora</i>	Loisel.
POACEAE	<i>Streptogyna</i>	<i>americana</i>	Hubbard
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>kunthiana</i>	(St.Hil. & Moq.)Kl. & Benn.
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>velutina</i>	Benn.
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>cuspidata</i>	DC..
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>cyparissias</i>	St. Hil. & Moq.
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>grandifolia</i>	St. Hil. & Moq.
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>paniculata</i>	L.
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>urbanii</i>	Chod.
POLYGALACEAE	<i>Securidaca</i>	<i>lanceolata</i>	St. Hil. & Moq.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>alnifolia</i>	Meissn.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>oblonga</i>	Lind.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>parimensis</i>	Benth.
POLYGONACEAE	<i>Polygonum</i>	<i>hydropiperoides</i>	Michx.
PONTEDERIACEAE	<i>Eichornia</i>	<i>azurea</i>	(Sw.) Kunth.
PORTULACACEAE	<i>Talinum</i>	<i>triangulare</i>	(jacq.)Willd.
PORTULACACEAE	<i>Talinum</i>	<i>paniculatum</i>	(Jacq.)Gaertn.
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton</i>	<i>stenostachys</i>	K. Schum.
QUIINACEAE	<i>Lacunaria</i>	<i>decastyla</i>	(Radlk.)Ducke
RHAMNACEAE	<i>Reissekia</i>	<i>smilacina</i>	(Sm.)Steud.

RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>edulis</i>	(L. C. Rich.)A.Rich. & DC..
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>myrciifolia</i>	Schum.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>cymosa</i>	Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.)Hitch.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>longisepala</i>	Plowman
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>nitida</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>aureum</i>	(Spreng.)Cham. Schl.
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>cordifolium</i>	Nees & Mart.
RUBIACEAE	<i>Coutarea</i>	<i>hexandra</i>	(Jacq.)K. Schum.
RUBIACEAE	<i>Declieuxia</i>	<i>fruticosa</i>	(Willd. ex R. & S.)Kuntze
RUBIACEAE	<i>Diodia</i>	<i>ocymifolia</i>	(Willd.)Brem.
RUBIACEAE	<i>Emmeorhiza</i>	<i>umbellata</i>	(Spreng.)Schum.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>coerulea</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>macrophylla</i>	Bartl. & Griseb.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>blanchetiana</i>	Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	(Rudge)Roem. & Schult.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>astrellantha</i>	Wernh.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>cephalantha</i>	(M. Arg.)Standl. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>cupularis</i>	(Muell. Arg.)Standl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>deflexa</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>erecta</i>	(Aubl.)Standl. & Steyerl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>jambosioides</i>	Schlech. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>leiocarpa</i>	Cham. & Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>longepedunculata</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouriooides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>platypoda</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>schlechtendaliana</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.)M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Salzmannia</i>	<i>nitida</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Sipanea</i>	<i>biflora</i>	(L. f.)Cham. & Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>bullata</i>	Mart.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>insignis</i>	Pirani
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>macrophyllus</i>	J. C. Mikan
RUTACEAE	<i>Dictyoloma</i>	<i>vandellianum</i>	Adr. Juss.
RUTACEAE	<i>Galipea</i>	<i>simplicifolia</i>	(Nees & Mart.)Engl.& Mart.
RUTACEAE	<i>Hortia</i>	<i>arborea</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>spicatus</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>minutiflorum</i>	Tul.
SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>sericeus</i>	(Camb.)Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>emarginata</i>	Cambess.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>oblongifolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Matayba</i>	<i>juglandifolia</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>carpopoidea</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>racemosa</i>	Wawra
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>revoluta</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>rubiginosa</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>ternata</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>trigonia</i>	Vell.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>communis</i>	Cambess.

SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>corrugata</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>paradoxa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>salzmanniana</i>	Schlecht.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>subimpunctata</i>	Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>splendens</i>	Sprengel
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>subsericea</i>	(Mart.) Dubard
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>grandiflora</i>	(DC..) Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pradosia</i>	<i>lactescens</i>	(Vell.) Radlk.
SCROPHULARIACEAE	<i>Achetaria</i>	<i>ocymoides</i>	(C. & S.) Wetst.
SCROPHULARIACEAE	<i>Bacopa</i>	<i>aquatica</i>	Aublet
SCROPHULARIACEAE	<i>Bacopa</i>	<i>salzmanni</i>	(Benth.) Chod. & Hassl.
SCROPHULARIACEAE	<i>Beyrichia</i>	<i>ocymoides</i>	Cham. & Schl.
SCROPHULARIACEAE	<i>Mecardonia</i>	<i>dianthera</i>	
SEMATOPHYLLACEAE	<i>Trichosteleum</i>	<i>papillosum</i>	(Hornsch.) Jaeg.
SEMATOPHYLLACEAE	<i>Sematophyllum</i>	<i>caespitosum</i>	(Hedw.) Mitt.
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>bahiensis</i>	Turcz.
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>coccinea</i>	W. W. Thomas
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>glazioviana</i>	Engl.
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	Planch.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>syphilistica</i>	Willd.
SOLANACEAE	<i>Athenaea</i>	<i>micrantha</i>	Sendt.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>hydrangeaeformis</i>	Benth.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>bahiensis</i>	Benth.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>amictum</i>	Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>laevigatum</i>	Schlecht
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>parqui</i>	L'Herit
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>viminale</i>	Sendtn.
SOLANACEAE	<i>Heteranthia</i>	<i>decipiens</i>	Nees & Mart.
SOLANACEAE	<i>Physalis</i>	<i>angulata</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>americanum</i>	Mill.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asperum</i>	L. C. Rich.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asterophorum</i>	Mart.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caavurana</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>campaniforme</i>	Roem. & Schult.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>coeruleum</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>paniculatum</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>polytrichum</i>	Moric.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rupincola</i>	Sendt.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>santosii</i>	S. Knapp
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sooretatum</i>	Carvalho
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>stagnale</i>	Moric.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>thomasiaeefolium</i>	Sendt.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>vellozianum</i>	Sw.
STERCULIACEAE	<i>Sterculia</i>	<i>excelsa</i>	C. Martius
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>cinerescens</i>	St. Hil.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>communis</i>	St. Hil.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>gracilis</i>	St. Hil.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>indica</i>	L.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>lantanaefolia</i>	St. Hil. & Naud.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>viscosissima</i>	St. Hil.
THEOPHRASTACEAE	<i>Jacquinia</i>	<i>armillaris</i>	Jacq.

THEOPHRASTACEAE	<i>Jacquinia</i>	<i>brasiliensis</i>	Mez
TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>ochrophylla</i>	Mart.
TURNERACEAE	<i>Turnera</i>	<i>cuneiformis</i>	Poir.
ULMACEAE	<i>Trema</i>	<i>micrantha</i>	Blume
URTICACEAE	<i>Laportea</i>	<i>aestuans</i>	(L.)Chew.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>gloriosa</i>	Moldenke
VERBENACEAE	<i>Ghinia</i>	<i>spicata</i>	Moldenke
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	L.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>tiliaeifolia</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>undulata</i>	Schrank
VERBENACEAE	<i>Priva</i>	<i>bahiensis</i>	P. DC..
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>canescens</i>	H. B. K.
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>maximiliani</i>	Schauer
VERBENACEAE	<i>Tamonea</i>	<i>spicata</i>	Aubl.
VIOLACEAE	<i>Hybanthus</i>	<i>ipecacuanha</i>	(Vent.)Baill.
VIOLACEAE	<i>Noisetia</i>	<i>orchidiflora</i>	(Rudge)Ging
VIOLACEAE	<i>Paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>verticillata</i>	(L.)Nicolson & Jarvis
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>erosa</i>	L. C. Rich.
VOCHysiACEAE	<i>Qualea</i>	<i>magna</i>	Kulman.
VOCHysiACEAE	<i>Vochysia</i>	<i>rectiflora</i>	Warm.
VOCHysiACEAE	<i>Vochysia</i>	<i>riedeliana</i>	Stafl.
VOCHysiACEAE	<i>Vochysia</i>	<i>oppugnata</i>	(Vell.)Warm.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>brevifolia</i>	Michx.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>jupicai</i>	Rich.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela P2 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Eunápolis - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Staurogyne</i>	<i>carvalhoi</i>	Profice
AMARANTHACEAE	<i>Hebanthe</i>	<i>sp</i>	
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium</i>	<i>occidentale</i>	L.
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>bahiensis</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>ochrantha</i>	Mart.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>bellum</i>	Schott
ASTERACEAE	<i>Cosmos</i>	<i>caudatus</i>	HBK
ASTERACEAE	<i>Hebeclinium</i>	<i>macrophyllum</i>	(L.)DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>argyreiae</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>nigricans</i>	Gardn.
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>lundiana</i>	(Less.)Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>oblonga</i>	(Gardn.)Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>santosii</i>	H. Robinson
ASTERACEAE	<i>Tilesia</i>	<i>baccata</i>	(L.)Pruski
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>arariensis</i>	Gardn.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>cotoneaster</i>	(Willd. ex Spreng.)Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>discolor</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>macrophylla</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>polyanthes</i>	Less.
BIXACEAE	<i>Bixa</i>	<i>orellana</i>	L.
BOMBACACEAE	<i>Quararibea</i>	<i>penduliflora</i>	
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trachyphylla</i>	Mart.
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudopetiolatus</i>	Philcox
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.)March.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>warmingianum</i>	March.
CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>russellii</i>	Britton & Rose
CAPPARIDACEAE	<i>Capparis</i>	<i>bellabahia</i>	Iltis
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
COMBRETACEAE	<i>Combretum</i>	<i>fruticosum</i>	(Loefl.)Stuntz
CONVOLVULACEAE	<i>Merremia</i>	<i>aegyptia</i>	(L.)Urban
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>trilobata</i>	(Cogn.)Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Fevillea</i>	<i>trilobata</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>bullatum</i>	Clarke
CYPERACEAE	<i>Pleurostachys</i>	<i>millegrana</i>	M. Pfeiffer
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>dodecaneura</i>	Vell.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>laxiflora</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>citrifolium</i>	St. Hil.
EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra</i>	<i>megalophylla</i>	(Muell.Arg.)M. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(Adr. Juss.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>brasiliensis</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>decandra</i>	Jacq.
HUMIRIACEAE	<i>Sacoglottis</i>	<i>mattogrossensis</i>	Malme.
ICACINACEAE	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>portosecurensis</i>	Ravenna
LAMIACEAE	<i>Hyptis</i>	<i>suaveolens</i>	(L.)Poit.

LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schum.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>macrocalyx</i>	(Miers.)Mez
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.)Miers
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lurida</i>	(Miers)Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	Desv.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Myrocarpus</i>	<i>frondosus</i>	Fr. Allem.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Ormosia</i>	<i>nitida</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>gracilis</i>	H. B. K.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>riedelii</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Vigna</i>	<i>caracalla</i>	(L.)VerDC.ourt
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>laurina</i>	Cham. & Schlecht.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>luetzelburgii</i>	Ulbr.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>acuta</i>	Burm.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>brasiliensis</i>	Koern.
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>maculata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>glazioviana</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>rimalis</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>prasina</i>	(Sw.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>capitata</i>	Vinha
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>lepidota</i>	Mart.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>magnifolia</i>	Pennington
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia</i>	<i>velloziana</i>	Mart.
MONIMIACEAE	<i>Mollinedia</i>	<i>marquetiana</i>	A. Peixoto
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>gracilis</i>	Carauta, Valente & Araujo
MORACEAE	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	(P. & E.)Rusby
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>rostrata</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>flamingensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>glazioviana</i>	Kiaerskou
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>grandifolia</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>insularis</i>	Gardner
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>psammophila</i>	(Mart. & Schm.)
OLACACEAE	<i>Dulacia</i>	<i>pauciflora</i>	(Benth.)O. Kuntz.
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>robusta</i>	Barb. Rodr.
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>rufescens</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>flexuosum</i>	Sims.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>alata</i>	Mart. & Zucc.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hoffmannseggianum</i>	R. & S.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ovatum</i>	Vahl.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>macrostachya</i>	(Vahl.)A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Pothomorphe</i>	<i>umbellata</i>	(L.)Miq.
GRAMINEAE	<i>Digitaria</i>	<i>insularis</i>	(L.)Mez & Ekman
GRAMINEAE	<i>Eriochloa</i>	<i>polystachya</i>	H. B. K.
GRAMINEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth)Davidse & Zuloaga
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>paniculata</i>	L.
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>laurifolia</i>	(St.Hil. & Moq.)Kl. & Benn.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>alnifolia</i>	Meissn.

POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>marginata</i>	Benth.
RUTACEAE	<i>Metrodorea</i>	<i>maracasana</i>	Kaastra
RUTACEAE	<i>Galipea</i>	<i>simplicifolia</i>	(Nees & Mart.) Engl. & Mart
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>fuscifolia</i>	Radlk.
SOLANACEAE	<i>Aureliana</i>	<i>fasciculata</i>	(Vell.) Sendt.
SOLANACEAE	<i>Heteranthia</i>	<i>decipiens</i>	Nees & Mart.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asperum</i>	L. C. Rich.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caavurana</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caeruleum</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>campaniforme</i>	Roem. & Schult.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>evonymoides</i>	Sendtn.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rupincola</i>	Sendt.
VIOLACEAE	<i>paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela C1 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Canavieiras - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>macrophylla</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>longiflorus</i>	Moric.
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>sympyantha</i>	Lindau
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>carnea</i>	Lindl.
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>affinis</i>	(Nees)Lindau
AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia</i>	<i>parviflora</i>	Ker-Gawl.
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium</i>	<i>occidentale</i>	L.
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>santosii</i>	Johnson
ANNONACEAE	<i>Unonopsis</i>	<i>stipitata</i>	Diels
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>frutescens</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>involuta</i>	M. C. Dias & L. Kinoshita
APOCYNACEAE	<i>Anartia</i>	<i>oblongifolia</i>	(A. DC.)Mgf.
APOCYNACEAE	<i>Couma</i>	<i>rigida</i>	Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Malouetia</i>	<i>arborea</i>	(Vell.)Miers.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>sancta</i>	(Stadelm.)Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Odontadenia</i>	<i>lutea</i>	(Vell.)Markgraf
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>salzmanii</i>	(DC.)Miers.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>cleistanthum</i>	G. Barroso
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>harrisii</i>	(Grah.)G. Don
ARACEAE	<i>Dracontioides</i>	<i>desciscens</i>	(Schott)Engler
ARACEAE	<i>Montrichardia</i>	<i>linifera</i>	(Arr. da Camara)Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>insigne</i>	Schott
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>morototoni</i>	Decne & Planch.
ARECACEAE	<i>Allagoptera</i>	<i>arenaria</i>	Kuntze
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>hirta</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>glassmanii</i>	Medeiros-Costa
ARECACEAE	<i>Cocos</i>	<i>nucifera</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Ditassa</i>	<i>arianae</i>	Font.
ASTERACEAE	<i>Achyrocline</i>	<i>satureioides</i>	(Lam.)DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>genistelloides</i>	(Lam.)Pers.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>punctulata</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>halimimorpha</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Elephantopus</i>	<i>mollis</i>	H. B. K.
ASTERACEAE	<i>Erechtites</i>	<i>hieracifolia</i>	(L.)Raf.
ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>discolor</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>brasiliensis</i>	(Gard.)Sch. Bip.
ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>capitatus</i>	(Spreng.)MacLeish
ASTERACEAE	<i>Heterocondylus</i>	<i>vitalbae</i>	(DC..)King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Litothamnus</i>	<i>ellipticus</i>	K & R
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>glomerata</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>trinervis</i>	Hook & Arn.
ASTERACEAE	<i>Paralychnophora</i>	<i>bicolor</i>	(DC..)MacLeish
ASTERACEAE	<i>Praxelis</i>	<i>clematidea</i>	(Griseb.)King & Rob.
ASTERACEAE	<i>Rolandia</i>	<i>fruticosa</i>	(L.)O. Kuntze
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>arariensis</i>	Gardn.

ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>condensata</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>cotoneaster</i>	(Willd. ex Spreng.)Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>diffusa</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>gracilis</i>	H. B. K.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.)Pers.
ASTERACEAE	<i>Wedelia</i>	<i>trilobata</i>	(L.) Hitch.
AVICENNIACEAE	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>	H. N. Moldenke
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>grandifoliolata</i>	A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>obovata</i>	Cham.
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>cordata</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Paragonia</i>	<i>pyramidalis</i>	(L. Rich.)Bur.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>elliptica</i>	(DC..)Sandw.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>umbellata</i>	(Sond.)Sandw.
BONNETIACEAE	<i>Bonnetia</i>	<i>stricta</i>	(Nees)Nees & Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>curassavica</i>	(Jacq.)Roem. & Schult.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>polyphylla</i>	Fresen
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>multispicata</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>bicolor</i>	Sw.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>morelii</i>	Brongniart
BROMELIACEAE	<i>Guzmania</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Mez
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>smithii</i>	R.W. Read
BURMANNIACEAE	<i>Burmannia</i>	<i>capitata</i>	(Walt. & Gmel.)Mart.
BURMANNIACEAE	<i>Gymnosiphon</i>	<i>divaricatus</i>	(Benth.)Benth. & Hook.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	(Aubl.)Marchand.
CACTACEAE	<i>Cereus</i>	<i>fernambucensis</i>	Lemaire
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.)Druce
CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>heptaphylla</i>	(Vell.)A. DC..
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>glandulosa</i>	Spreng.
CLUSIACEAE	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	Mart.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>ferruginea</i>	H.B. K.
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia</i>	<i>hoehneana</i>	N. Mattos
COMBRETACEAE	<i>Combretum</i>	<i>laxum</i>	Jacq.
COMBRETACEAE	<i>Laguncularia</i>	<i>racemosa</i>	Gaertn. f.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>thyrsiflora</i>	Mikan
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>hexandra</i>	(Aubl.)Standl.
COMMELINACEAE	<i>Commelina</i>	<i>diffusa</i>	Burn.
CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus</i>	<i>jacobinus</i>	Moric.
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea</i>	<i>pes-caprae</i>	(L.)Sweet
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>arabicus</i>	L.
CUCURBITACEAE	<i>Citrullus</i>	<i>lanatus</i>	(Thunb.)Matsum. & Nakai
CUCURBITACEAE	<i>Momordica</i>	<i>charantia</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Abildgaardia</i>	<i>scirpoidea</i>	Nees
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>vestita</i>	(Kunth)C. B. Clarke
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>ligularis</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>mutata</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	R. & Br.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>minima</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>bahiensis</i>	Steud.
CYPERACEAE	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.

CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>guianensis</i>	Lindl. & Nees
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>verticillatus</i>	(Spreng.)Koyama
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>barbata</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>comata</i>	(Link)Roem. & Schult.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>exaltata</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.)Herter
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>pubera</i>	(Vahl.)Boeck.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>ridleyi</i>	Clarke
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>riparia</i>	(Ness)Boeck.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>arundinacea</i>	
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>interrupta</i>	Rchb.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>kunthii</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus</i>	<i>validus</i>	Kubitzki
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>dodecaneura</i>	Vell.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>marginata</i>	Griseb.
DROSERACEAE	<i>Drosera</i>	<i>intermedia</i>	Hayne
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>guianensis</i>	Benth.
ERICACEAE	<i>Gaylussacia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.)Meissn.
ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon</i>	<i>palustre</i>	Salzm.
ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix</i>	<i>hirsuta</i>	(Wiktr.) Runl
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>pulchellus</i>	Herzog.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>tortilis</i>	(Bong.)Mart.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>ramosus</i>	(Wikstr.) Kunth.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>tortilis</i>	(Bong.)Mart.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>polyanthus</i>	(Bong.)Kunth.
ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus</i>	<i>gracilis</i>	
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>compressum</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>flaccidum</i>	Salzm. ex Peyr.
EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra</i>	<i>megalophylla</i>	(Muell.Arg.)M. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Amanoa</i>	<i>guyanensis</i>	Aubl.
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(Adr. Juss.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidoscolus</i>	<i>urens</i>	(L.)Arthur
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>klotzschii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>polyandrus</i>	Spreng.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sellowii</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>heterantha</i>	(Schrank)I. M. Johnston
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>obtusatus</i>	(Billb.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>klotzschianus</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>hispida</i>	(Mart.)Pax
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
FLACOURTIACEAE	<i>Carpotroche</i>	<i>brasiliensis</i>	(Raddi)A. Gray
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>uleana</i>	Fritsch.
HUMIRIACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	(Aubl.)St. Hil.
HUMIRIACEAE	<i>Sacoglottis</i>	<i>mattogrossensis</i>	Malme.
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea</i>	<i>ovatula</i>	Nees & Mart.)Benth.
LAMIACEAE	<i>Hyptis</i>	<i>atrorubens</i>	Poit.
LAMIACEAE	<i>Hyptis</i>	<i>pectinata</i>	(L.)Poit.
LAURACEAE	<i>Aiouea</i>	<i>laevis</i>	(Mart.)Korterm.
LAURACEAE	<i>Endlicheria</i>	<i>paniculata</i>	(Spreng.)Mcbride
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>opifera</i>	Mart.

LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.)Miers
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>pisonis</i>	Cambess.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Abarema</i>	<i>filamentosa</i>	(Benth.)Pittier
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>pisonis</i>	Mart.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>cytisoides</i>	(Collad.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Clitoria</i>	<i>laurifolia</i>	Poir.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Crotalaria</i>	<i>pallida</i>	Ait
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cyclolobium</i>	<i>blanchetianum</i>	Tul.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Desmodium</i>	<i>barbatum</i>	(L.)Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Desmodium</i>	<i>deflexum</i>	
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.)Sandw.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Harleyodendron</i>	<i>unifoliolatum</i>	Cowan
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	Desv.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrolobium</i>	<i>latifolium</i>	Vog.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	L.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>pudica</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Moldenhawera</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Moldenhawera</i>	<i>floribunda</i>	Schrad.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Ormosia</i>	<i>lewisii</i>	Stirton
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Periandra</i>	<i>mediterranea</i>	(Vell.)Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>avaremotemo</i>	Mart.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>reticulata</i>	(Willd.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>viscosa</i>	Sw.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>macrostachya</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>riedelii</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.)Spreng.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>gemella</i>	Mohl.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>glabra</i>	Desv.
LENTIBULARIACEAE	<i>Genlisea</i>	<i>filiformis</i>	A. St. Hil.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>erectiflora</i>	St. Hil.
LILIACEAE	<i>Herreria</i>	<i>salsaparilha</i>	Mart.
LOGANIACEAE	<i>Mitreola</i>	<i>paniculata</i>	
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>schlechtendaliana</i>	Mart.
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus</i>	<i>polyrrhizus</i>	Mart.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>melvilla</i>	Lindley
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>sessilifolia</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsinima</i>	<i>crispa</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsinima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>cordifolia</i>	Moricand ex Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>paralias</i>	Ard. Juss
MALVACEAE	<i>Hibiscus</i>	<i>pernambucensis</i>	Arruda
MALVACEAE	<i>Malachra</i>	<i>helodes</i>	Mart.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>cordifolia</i>	L.
MALVACEAE	<i>Urena</i>	<i>lobata</i>	L.
MALVACEAE	<i>Wissadula</i>	<i>patens</i>	(St. Hil)Garke
MARANTHACEAE	<i>Ischnosiphon</i>	<i>gracilis</i>	(Rudge)Koern.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>neglecta</i>	D. Don Sensu Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>spicata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Comolia</i>	<i>ovalifolia</i>	(DC..)Triana

MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea</i>	<i>succosa</i>	(Aubl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Huberia</i>	<i>ovalifolia</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia</i>	<i>ericoides</i>	(Spreng.)Berg & Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marcketia</i>	<i>taxifolia</i>	(St.Hil.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>amoena</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>holosericea</i>	(L.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>hypoleuca</i>	(Benth.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>jucunda</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>minutiflora</i>	(Bonpl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pileata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>prasina</i>	(Sw.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>ruficalyx</i>	Gleason
MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia</i>	<i>hирto-ferruginea</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia</i>	<i>setosa</i>	(Spreng.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia</i>	<i>subsetosa</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Nepsera</i>	<i>aquatica</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>cataphracta</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>glomerata</i>	(Rottb.)Miquel
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>elegans</i>	(Gardn.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>fissinervia</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>francavillana</i>	Cogn. ex Char.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>urceolaris</i>	(DC..)Cogn.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	(L.)Sleumer
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>crocata</i>	(Mart. & Miq.)Miq.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>pendula</i>	Wawra
MYRSINACEAE	<i>Conomorpha</i>	<i>oblongifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Weigelia</i>	<i>surinamensis</i>	(Spreng.f.)Mez
MYRSINACEAE	<i>Weigelia</i>	<i>densiflora</i>	(Miq.)Mez
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>florida</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>pseudopsidium</i>	Jacq.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>salzmannii</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrciaria</i>	<i>splendens</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Syzygium</i>	<i>cumini</i>	(L.)Skeels
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>opposita</i>	(Vell.)Reitz
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>erecta</i>	L.
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>sprengelii</i>	St. Hil.
OLACACEAE	<i>Schoepfia</i>	<i>obliquifolia</i>	Turcz.
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium</i>	<i>polyphyllum</i>	(Vell.)Pabst & F. Barros
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cinnabarinum</i>	Salzm.
ORCHIDACEAE	<i>Epistephium</i>	<i>lucidum</i>	Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>pratensis</i>	(Lindl.)Reichb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Mendoncella</i>	<i>ciliata</i>	(Morel)Garay
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>flexuosum</i>	Sims.
ORCHIDACEAE	<i>Sophronites</i>	<i>cernua</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Stenorhynchus</i>	<i>hasslerii</i>	Cogn.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>barrelieri</i>	L.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>galbana</i>	Mast.
PEDALIACEAE	<i>Sesamum</i>	<i>indicum</i>	L.
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca</i>	<i>thyrsiflora</i>	Fenzl.

PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	(Jacq.)A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>cernuum</i>	Vell.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yuncker
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>radiata</i>	McClure
POACEAE	<i>Cryptochloa</i>	<i>capillata</i>	(Nees)Soderstrom
POACEAE	<i>Echinochloa</i>	<i>crus-pavonis</i>	(Kunth.)Schult.
POACEAE	<i>Eragrostis</i>	<i>hypenoides</i>	(Lam.) Britton,Stern & Poggen.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>calvescens</i>	(Nees)Doell.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>lancifolius</i>	Mez.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>nemoralis</i>	(Schrad. ex R. & S.)H. & C.
POACEAE	<i>Oryza</i>	<i>latifolia</i>	Desv.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>subulatum</i>	Spreng.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>rivulare</i>	Trin.
POACEAE	<i>Paradiolyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.)S. & Z.
POACEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth)Davidse & Zuloaga
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>radiata</i>	McClure
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>restingae</i>	Renvoize & Zuloaga
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>sacciolepoides</i>	Renvoize & Zuloaga
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>kunthiana</i>	(St.Hil. & Moq.)Kl. & Benn.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>alnifolia</i>	Casar.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>rosea</i>	Meissn.
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>remansoensis</i>	Chod. & Char.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>variabilis</i>	H. B. K.
POLYGONACEAE	<i>Securidaca</i>	<i>lanceolata</i>	St. Hil. & Moq.
PONTEDERIACEAE	<i>Eichornia</i>	<i>crassipes</i>	(Mart.)Solms-Laub.
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>dioica</i>	L.
RHAMNACEAE	<i>Gouania</i>	<i>blanchetiana</i>	Miq.
RHIZOPHORACEAE	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	L.
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>obtusa</i>	Schum.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>capitata</i>	(Ruiz. & Pav.)DC..
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>verticillata</i>	(L.)Meyer
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.)Hitch.
RUBIACEAE	<i>Declieuxia</i>	<i>tenuiflora</i>	(Willd. ex R. & S.)Kuntze
RUBIACEAE	<i>Mitracarpus</i>	<i>frigidus</i>	Schum.
RUBIACEAE	<i>Pagamea</i>	<i>harleyi</i>	Steyererm.
RUBIACEAE	<i>Perama</i>	<i>hirsuta</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthagenaensis</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>jambosioides</i>	Schlec. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouriooides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Scandentia</i>	<i>cymosa</i>	(Spreng.)E. Cabral & Bacigalupo
RUBIACEAE	<i>Simira</i>	<i>pisoniformis</i>	(Baill.)Steyererm.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>riedelianus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Citrus</i>	<i>nobilis</i>	Lour.
SANTALACEAE	<i>Acanthosyris</i>	<i>paulo-alvinii</i>	Barroso
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>racemosa</i>	(Vell.)Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>piscatoria</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>salzmanniana</i>	Schlecht.
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>salzmannii</i>	(DC..)Lam.
SAPOTACEAE	<i>manilkara</i>	<i>subsericea</i>	(Mart.)Dubard
SCROPHULARIACEAE	<i>Alectra</i>	<i>fluminensis</i>	(Vell.)Stearn.

SCROPHULARIACEAE	<i>Angelonia</i>	<i>procumbens</i>	(Schrader)Nees & Mart.
SCROPHULARIACEAE	<i>Otacanthus</i>	<i>platychilus</i>	(Radlk.)Taubert
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>glazioviana</i>	Engl.
SOLANACEAE	<i>Athenaea</i>	<i>micrantha</i>	Seudtn.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>thomasiaefolium</i>	Sendtn.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>cinerescens</i>	St. Hil.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>indica</i>	L.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>lantanaefolia</i>	St. Hil. & Naud.
STYRACACEAE	<i>Styrax</i>	<i>martii</i>	Seub.
TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>althaeoides</i>	Lam.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>sellowiana</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Clerodendron</i>	<i>fragans</i>	Vent.
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>canescens</i>	H. B. K.
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>maximiliana</i>	Schau.
VIOLACEAE	<i>Paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>erosa</i>	L. C. Rich.
XYRIDACEAE	<i>Abolboda</i>	<i>americana</i>	(Aubl.)Lanjouw
XYRIDACEAE	<i>Abolboda</i>	<i>americana</i>	(Aubl.)Lanjouw
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>ciliata</i>	Thunb.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>jupicai</i>	Rich.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela C2 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Belmonte - Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>comata</i>	(L.) Lam.
ALISMATACEAE	<i>Echinodorus</i>	<i>paniculatus</i>	(Micheli)
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium</i>	<i>occidentale</i>	L.
ANACARDIACEAE	<i>Schinus</i>	<i>terebinthifolius</i>	Raddi
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANACARDIACEAE	<i>Thyrsodium</i>	<i>spruceanum</i>	Salm. & Benth.
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>chrysocarpa</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>candolleana</i>	Schlecht.
ANNONACEAE	<i>Oxandra</i>	<i>polyantha</i>	R. E. Fries
ANNONACEAE	<i>Pseudoxandra</i>	<i>bahiensis</i>	P. Maas
ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>laurifolia</i>	Schlecht.
ANNONACEAE	<i>Unonopsis</i>	<i>stipitata</i>	Diels
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>involuta</i>	M. C. Dias
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>laevigata</i>	(Mart.) Fries
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>ochrantha</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	St. Hil.
APOCYNACEAE	<i>Geissospermum</i>	<i>laeve</i>	(Vell.) Miers.
APOCYNACEAE	<i>Macoubea</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>rugosa</i>	Benth.) Woods.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>scabra</i>	(R. & Schul) K. Schum.
APOCYNACEAE	<i>Peltastes</i>	<i>pulcher</i>	(Miers.) J. F. Morales
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>salzmanii</i>	(DC.) Miers.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>linkii</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Temnadenia</i>	<i>stellaris</i>	(Lindl.) Miers.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>psammophila</i>	Mart. & Reiss.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>theezans</i>	Mart.
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Montrichardia</i>	<i>linifera</i>	(Arr. da Camara) Schott
ARACEAE	<i>Syngonium</i>	<i>vellozianum</i>	Schott
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>selloi</i>	E. March.
ARECACEAE	<i>Allagoptera</i>	<i>arenaria</i>	Kuntze
ARECACEAE	<i>Attalea</i>	<i>funifera</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>bahiensis</i>	Noblick
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>hirta</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>pickelii</i>	Burret
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>vulgaris</i>	Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthos</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Euterpe</i>	<i>edulis</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pauciflora</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>rubescens</i>	Wendl. ex Drude
ARECACEAE	<i>Polyandrococos</i>	<i>caudescens</i>	(Mart.) Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>schizophylla</i>	(Mart.) Glassman
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>botryophora</i>	(Mart.) Mart.
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>bicuspidatus</i>	Fourn.
ASCLEPIADACEAE	<i>Peplonia</i>	<i>asteria</i>	(Vell.) Font. & Schw.

ASTERACEAE	<i>Austroeupatorium</i>	<i>inulaefolium</i>	H. B. K.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>calvescens</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>genistelloides</i>	(Cqm.)Pers.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>salzmannii</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>singularis</i>	(Vell.)G. M. Barroso
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>trimera</i>	(Less.)DC..
ASTERACEAE	<i>Bahianthus</i>	<i>viscosus</i>	(Spreng.)K. & R.
ASTERACEAE	<i>Conocliniopsis</i>	<i>prasiiifolia</i>	(DC..)K. & R.
ASTERACEAE	<i>Cyrtocymura</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.)H. Rob.
ASTERACEAE	<i>Eremanthus</i>	<i>brasiliensis</i>	(Gardn.)Sch. Bip.
ASTERACEAE	<i>Litothamnus</i>	<i>ellipticus</i>	R. King & H. Robinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>diversifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>glomerata</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>lundiana</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>nigricans</i>	Gardner
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>phaeocladus</i>	Mart.
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>lundiana</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Tilezia</i>	<i>baccata</i>	(L.)Pruski
ASTERACEAE	<i>Verbesina</i>	<i>macrophylla</i>	(Cass.)Blake
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>cotoneaster</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>diffusa</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.)Pers.
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>conjugata</i>	(Vell) Mart.
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>cordata</i>	DC..
BIGNONIACEAE	Arrabidaea	harleyi	A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Callichlamys</i>	<i>latifolia</i>	(L. Rich.)Bur.
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>cordata</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Pleonotoma</i>	<i>albiflora</i>	(Salzm. & DC..)A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Stizophyllum</i>	<i>riparium</i>	
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>elliptica</i>	(DC..)Sandw.
BONNETIACEAE	<i>Bonnetia</i>	<i>stricta</i>	(Nees)Nees & Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>corymbosa</i>	(L.)Don
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>curassavica</i>	(Jacq.)Roem. & Schult.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>ecalyculata</i>	Vell.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>longifolia</i>	DC..
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>nodosa</i>	Lam.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>poliophylla</i>	Fresen.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>tetrandra</i>	Aubl.
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium</i>	<i>filiforme</i>	
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium</i>	<i>indicum</i>	Linn.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>ampla</i>	L.B.Smith
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>chlorophylla</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>grandibracteata</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Baker
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>parviflorus</i>	(Mart. ex Schult. F.) Lindm.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>chlorosticta</i>	(Saunders)Hortus
BURMANNIACEAE	<i>Burmannia</i>	<i>capitata</i>	(Walt. & Gmel.)Mart.
BURSERACEAE	Protium	bahianum	Daly
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>brasiliense</i>	(Spreng.)Engl.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	(Aubl.)Marchand.

BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>icicariba</i>	(DC..)March.
BURSERACEAE	<i>Tetragastris</i>	<i>catuaba</i>	Cunha
CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>floccosa</i>	Salm-Dyck
CAPPARIDACEAE	<i>Dactylaena</i>	<i>pohliana</i>	Eichl.
CARYOCARACEAE	<i>Anthodiscus</i>	<i>amazonicus</i>	Gleason & Smith
CELASTRACEAE	<i>Maytenus</i>	<i>impressa</i>	Reiss.
CHYSOBALANACEAE	<i>Chrysobalanus</i>	<i>icaco</i>	L.
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>ovalifolia</i>	(Schott)Benth.
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>hebeclada</i>	Moric. & DC..
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>glandulosa</i>	Spreng.
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>belemii</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>hypoleuca</i>	Benth.
CHYSOBALANACEAE	<i>Parinari</i>	<i>littoralis</i>	Prance
CLUSIACEAE	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	Mart.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>elata</i>	Saddi
CLUSIACEAE	<i>Rheedia</i>	<i>brasiliensis</i>	Mart.
CLUSIACEAE	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>ferruginea</i>	H. B. K.
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)Choisy
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>latifolia</i>	Choisy
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia</i>	<i>hoehneana</i>	N. Mattos
COMBRETACEAE	<i>Combretum</i>	<i>laxum</i>	Jacq.
COMMELINACEAE	<i>Tripogandra</i>	<i>diuretica</i>	
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>ovatifolius</i>	(Mart. & Baker)Schellb.
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>bahiensis</i>	Forero
CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus</i>	<i>nummularius</i>	(L.)L.
CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus</i>	<i>jacobinus</i>	Moric.
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) Maas
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>tayuya</i>	(Vell.)Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Rytidostylis</i>	<i>amazonica</i>	(Cogn.)Spruce & Kuntze
CYCLANTHACEAE	<i>Torocarpus</i>	<i>bissectus</i>	(Vell.)Harl.
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	<i>cymosa</i>	Brongn.
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>capillaris</i>	(L.)Clarke
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>junciformis</i>	(Kunth.)Lindm.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>geniculata</i>	(L.)R. & S.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>mutata</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>dichotoma</i>	(L.)Vahl.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>bahiensis</i>	Steud.
CYPERACEAE	<i>Fuirena</i>		
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>rigidus</i>	(Kunth.)Nees
CYPERACEAE	<i>Lipocarpha</i>	<i>micrantha</i>	
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>barbata</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.)Herter
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>pubera</i>	(Vahl.)Bock.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>riparia</i>	(Nees)Boeck.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>tenuis</i>	Link
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>arundinacea</i>	Kunth
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>latifolia</i>	Sw.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>mitis</i>	Berg.

DILLENIACEAE	<i>Curatella</i>	<i>americana</i>	L.
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus</i>	<i>sellowianus</i>	Eich. in Mart.
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus</i>	<i>dentatus</i>	(Aubl.)Standl.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>kunthii</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>morii</i>	Aymard
DILLENIACEAE	<i>Curatella</i>	<i>americana</i>	L.
DROSERACEAE	<i>Drosera</i>	<i>intermedia</i>	Hayne
ELAECARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>alnifolia</i>	Mart.
ERICACEAE	<i>Gaylussacia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.)Meissn
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>albo-tomentosa</i>	Herzog.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>bifidus</i>	Mold.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>klotzschianus</i>	Korn.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>myocephalus</i>	(Mart. Korn.)
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>neglectus</i>	Koern.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>ramosus</i>	
ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus</i>	<i>gracilis</i>	
ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus</i>	<i>prolifer</i>	Alv. Silv.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>splendidum</i>	Plowman
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>passerinum</i>	Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>multicaulis</i>	Mull. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra</i>	<i>megalophylla</i>	(Muell.Arg.)M. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>triplinervia</i>	(Spreng.)M. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>iricurana</i>	Caser
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(Adr. Juss.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Caperonia</i>	<i>heteropetala</i>	Didrichs
EUPHORBIACEAE	<i>Chamaesyce</i>	<i>hypta</i>	(L.)Millsp.
EUPHORBIACEAE	<i>Chamaesyce</i>	<i>hyssopifolia</i>	(L.)Small.
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidoscolus</i>	<i>urens</i>	(L.)Arthur
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>glandulosus</i>	L. Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>polyandrus</i>	Spreng.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sellowii</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>urucurana</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ficifolia</i>	Lam.
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>hirta</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Manihot</i>	<i>pseudoglaziovii</i>	Pax & Hoffm.
EUPHORBIACEAE	<i>Pausandra</i>	<i>morisiana</i>	(Casar.)Radlk.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott.)Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>heterantha</i>	(Schrank)Johnston
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>parvifolia</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>obtusatus</i>	(Billb.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Ricinus</i>	<i>communis</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>gaudichaudii</i>	(Muell.Arg.)M.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rubrivenium</i>	Poepp. & Endl.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>bahiensis</i>	Sleumer
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>javitensis</i>	H. B. K.
GENTIANACEAE	<i>Calolisanthus</i>	<i>tenuifolius</i>	Spreng.
GENTIANACEAE	<i>Schultesia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)Malme
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>sceptrum</i>	(Mart.)Wiehler
HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium</i>	<i>botocudorum</i>	Mart.

HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium</i>	<i>tupiniquinorum</i>	Mart.
HIPPOCRATEACEAE	<i>Peritassa</i>	<i>laevigata</i>	(Hoffm.) A. C. Smith
HUMIRIACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	(Aubl.) St. Hil.
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea</i>	<i>obovata</i>	(Nees & Mart.) Benth.
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea</i>	<i>bahiaeensis</i>	Cuatrec.
ICACINACEAE	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers.
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>affine</i>	Miers
ICACINACEAE	<i>Leretia</i>	<i>nitida</i>	Miers
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>sabinii</i>	(Ker-Gawl.) Rav.
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schniz.
LAMIACEAE	<i>Hyptis</i>	<i>lantanifolia</i>	Poit.
LAMIACEAE	<i>Hyptis</i>	<i>fruticosa</i>	Salzm. & Benth.
LAMIACEAE	<i>Marsypianthes</i>	<i>chamaedrys</i>	(Vahl.) Kuntze.
LAURACEAE	<i>Licaria</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>membranacea</i>	(Sw.) Griseb.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>longifolia</i>	H. B. K.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>opifera</i>	Mart.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>pretiosa</i>	(Nees) Benth. & Hook
LECYTHIDACEAE	<i>Holopyxidium</i>	<i>latifolium</i>	(A. C. Smith) R. Kunth
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lurida</i>	(Miers) Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Abrus</i>	<i>precatorius</i>	L.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acacia</i>	<i>lacerans</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acosmium</i>	<i>bijugum</i>	(Vog.) Yakovl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>evenia</i>	Wright
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Affonsea</i>	<i>densiflora</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>nitida</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE	<i>Balizia</i>	<i>pedicellaris</i>	(DC..) Barneby & Grimes
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>forficata</i>	Link.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>longifolia</i>	(Bong.) Stend.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>ovata</i>	Spreng.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cassia</i>	<i>bahiae</i>	Irwin
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cassia</i>	<i>ensiformis</i>	Vell.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>brasiliatum</i>	(L.) Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>pubescens</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>apoucanita</i>	
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>cytisoides</i>	(DC..) I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.) I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ramosa</i>	Vog.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Crotalaria</i>	<i>pallida</i>	Ait.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dalbergia</i>	<i>ecastophyllum</i>	(L.) Taub.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dalbergia</i>	<i>frutescens</i>	(Vell.) Britt.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Desmodium</i>	<i>barbatum</i>	(L.) Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.) Sandw.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Enterolobium</i>	<i>contortisiliquum</i>	(Vell.) Morong.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Galactia</i>	<i>tenuiflora</i>	Wight. F. Arn.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Indigofera</i>	<i>sabulicola</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	(L.) Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>hispida</i>	Schott. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.

LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>subnuda</i>	Salzm. & benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>thibaudiana</i>	DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Lonchocarpus</i>	<i>sericeus</i>	(Poir.)H. B. K.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrolobium</i>	<i>rigidum</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrosamanea</i>	<i>pedicellaris</i>	(DC..)Kleinh.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>acutistipula</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>artemisihana</i>	Heringer & Paula
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mucuna</i>	<i>pruriens</i>	(L.)DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Ormosia</i>	<i>costulata</i>	(Miq.)Kleinh.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Parapiptadenia</i>	<i>pterosperma</i>	(Benth.)Brenan
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Parkia</i>	<i>pendula</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Peltophorum</i>	<i>dubium</i>	(Spreng.)Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Periandra</i>	<i>mediterranea</i>	(Vell.)Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Piptadenia</i>	<i>adiantoides</i>	(Spreng.)Macbr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>policephalum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>contorta</i>	(DC..)Lewis & Lima
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i>	Vahl.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pueraria</i>	<i>phaseoloides</i>	(Roxb.)Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>angulata</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>macranthera</i>	DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>pendula</i>	(Willd.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>splendida</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Strychnodendron</i>	<i>pulcherrimum</i>	(Willd.)Hochr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>gracilis</i>	H. B. K.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>scabra</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>viscosa</i>	Sw.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>alternifoliolata</i>	Mansano
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>apetala</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>dipetala</i>	Willd. & Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>flaemingii</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>micrantha</i>	Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>latifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>curvata</i>	Mohl.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>latifolia</i>	Sm.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>glabra</i>	Desv.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>adpressa</i>	St. Hil.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>amethystina</i>	Salzm.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>foliosa</i>	L.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>juncea</i>	Vahl.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>longifolia</i>	Gardner
LENTIBULARIACEAE	<i>utricularia</i>	<i>subulata</i>	L.
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>laurina</i>	Cham. & Schlecht.
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>schlechtendaliana</i>	Mart.
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>atlantica</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>mattogrossensis</i>	S. Moore
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>crassifolium</i>	(Pohl.)Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus</i>	<i>polyrrhizus</i>	Mart.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>flava</i>	Sprengel
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>melvilla</i>	Lindley

LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>sessilifolia</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>coccobifolia</i>	H. B. K.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>crispa</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>laevigata</i>	(Poir.)DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>stipulacea</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>macrostachya</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>blanchetii</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>ciliatum</i>	(Lam.)Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>macropodium</i>	Adr.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>paralias</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapteris</i>	<i>mucronata</i>	Cav.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>phlomoides</i>	(Spreng.)Nied.
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>fruticosa</i>	(Miller)Fawcett & Rendle
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>ciliaris</i>	L.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>cordifolia</i>	L.
MARANTACEAE	<i>Maranta</i>	<i>noctiflora</i>	Regel & Koern.
MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>schottiana</i>	(Koern.)Eichl.
MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>tonckat</i>	(Aubl.)Eichl.
MAYACACEAE	<i>Mayaca</i>	<i>fluvialis</i>	Aubl.
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>rubricaulis</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>paludosa</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Acisanthera</i>	<i>bivalvis</i>	(Aubl.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capilliflora</i>	(Naud.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capitellata</i>	(Bonpl.)D. Don
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>hirta</i>	(L.)D. Don
MELASTOMATACEAE	<i>Comolia</i>	<i>ovalifolia</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea</i>	<i>succosa</i>	(Aubl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>clidemiooides</i>	(Naud.)Wurdack
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>ionopogon</i>	(Mart.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rhamnifolia</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rufescens</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marctetia</i>	<i>ericoides</i>	(Spreng.)Berg & Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marctetia</i>	<i>taxifolia</i>	(St.Hil.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>albicans</i>	(Sw.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>holosericea</i>	(L.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>hypoleuca</i>	(Benth.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>minutiflora</i>	(Bonpl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pileata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia</i>	<i>setosa</i>	(Spreng.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>cataphracta</i>	(Cham.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>glomerata</i>	(Rottb.)Miquel
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>trichopoda</i>	(DC..)Baill.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>elegans</i>	(Gardn.)Cogn.
MELIACEAE	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	L.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>blanchetii</i>	Rizz.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	(L.)Sleumer
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pseudostipularis</i>	(A. Juss.)C. DC..
MENISPERMACEAE	<i>Cissampelos</i>	<i>andromorpha</i>	DC..
MENISPERMACEAE	<i>Chondrodendron</i>	<i>microphyllum</i>	(Eichl.)Mold.

MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides</i>	<i>indica</i>	(L.)O. Kuntze
MONIMIACEAE	<i>Siparuna</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
MORACEAE	<i>Brosimum</i>	<i>gaudichaudii</i>	Trec.
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>bahiensis</i>	Klotzs. Fisch. & Meyer
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	Willd.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>guianensis</i>	Desv. & Ham.
MORACEAE	<i>Pourouma</i>	<i>velutina</i>	Miq.
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>hilarii</i>	Gaud.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>psittacorum</i>	L. f.
MYRISTICACEAE	<i>Virola</i>	<i>officinalis</i>	Warb.
MYRSINACEAE	<i>Conomorpha</i>	<i>oblongifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>parvifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)O. Kuntze.
MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>emarginella</i>	(Miq.)Mez
MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
MYRTACEAE	<i>Calyptranthes</i>	<i>eriopoda</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Calyptranthes</i>	<i>restingae</i>	Sobral
MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>xanthocarpa</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cassinoides</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cyclophylla</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>patens</i>	Poir.
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>plicata</i>	Niedenzu
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>fenzliana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>martiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>gaudichaudiana</i>	(Berg)Loefgren
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>tomentosa</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>cuprea</i>	(Berg)Kiaerskou
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>salzmannii</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	(Mey.)DC..
MYRTACEAE	<i>Psidium</i>	<i>guineense</i>	Sw.
NYCTAGINACEAE	<i>Bougainvillea</i>	<i>spectabilis</i>	Willd.
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>pernambucensis</i>	(Casar.)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>floribunda</i>	Poepp. & Endl.
OCHNACEAE	<i>Elvasia</i>	<i>tricarpellata</i>	Sastre
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>sprengelii</i>	St. Hil.
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>erecta</i>	L.
OLACACEAE	<i>Tetrastylidium</i>	<i>grandifolium</i>	(Baill.)Sleum.
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>torulosa</i>	Arn.
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>nervosa</i>	(Poir.)Hara
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>dichroma</i>	(Lindl.)Schl.
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>fragans</i>	(Sw.)Lemee
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>rigidum</i>	Jacq.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cinnabarinum</i>	Salzm.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>denticulatum</i>	Barb. Rodr.
ORCHIDACEAE	<i>Epistephium</i>	<i>lucidum</i>	Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>leptoceras</i>	Hook.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>urbaniana</i>	Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>altissima</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Mendoncella</i>	<i>ciliata</i>	(Morel)Garay
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>papillosa</i>	Lindl.

ORCHIDACEAE	<i>Trigonidium</i>	<i>tenue</i>	Lodd.
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>bahiana</i>	Hoehne
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>palmarum</i>	(Salzm.)Lindl.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>alata</i>	Mart. & Zucc
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>ferruginea</i>	
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>humilis</i>	(Wallace)Burret
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>setosa</i>	Mart.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>edulis</i>	Sims.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>galbana</i>	Mast.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>haematostigma</i>	Mart. & Mast.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>misera</i>	H. B. K.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>mucronata</i>	Lam.
PEDALIACEAE	<i>Sesamum</i>	<i>indicum</i>	L.
PHYTOLACCACEAE	<i>Microtea</i>	<i>maypurensis</i>	(H. B. K.)G. Don
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>aduncum</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aublet
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yuncker
POACEAE	<i>Andropogon</i>	<i>selloanus</i>	(Hack.)Hack.
POACEAE	<i>Arthrostachys</i>	<i>capitata</i>	(Hook)Benth
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>aureolanata</i>	Judz.
POACEAE	<i>Axonopus</i>	<i>polydactylus</i>	(Steud.)Dedecca
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>ramosissima</i>	Lind.
POACEAE	<i>Eragrostis</i>	<i>articulata</i>	(Schrank.)Nees
POACEAE	<i>Eragrostis</i>	<i>bahiensis</i>	Schrad. ex Schult.
POACEAE	<i>Eriochrysis</i>	<i>cayenensis</i>	P. Beauv.
POACEAE	<i>Hymenachne</i>	<i>amplexicaulis</i>	(Rudge)Nees
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>drepanophyllum</i>	Mez.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>nemoralis</i>	(Schrad. ex R. & S.)H. & C.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>calvescens</i>	(Nees ex Trin.)Doell
POACEAE	<i>Lasiacis</i>	<i>ligulata</i>	Hitchc. & Chase
POACEAE	<i>Leersia</i>	<i>hexandra</i>	Sw.
POACEAE	<i>Merostachys</i>		
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>belmonte</i>	Renvoize
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>cyanescens</i>	Nees
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>dichotomiflorum</i>	Michx.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>hians</i>	Ell.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>laxum</i>	Sw.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>maximum</i>	Jacq.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>parvifolium</i>	Lam.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>polycolum</i>	Trin.
POACEAE	<i>Paradiolyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.)S. & Z.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>sacciolepoides</i>	Renvoize & Zuloaga
POACEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth)Davidse & Zuloaga
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>maritimum</i>	Trin.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>pilosum</i>	Lam.
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>kunthiana</i>	(St.Hil. & Moq.)Kl. & Benn.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>rosea</i>	Meissn.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>confusa</i>	(Vell.)How.
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>apressa</i>	Benth.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>grandifolia</i>	St. Hil.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>paniculata</i>	L.

POLYGONACEAE	<i>Polygonum</i>	<i>punctatum</i>	Ell.
PONTEDERIACEAE	<i>Eichornia</i>	<i>heterosperma</i>	Alex.
PORTULACACEAE	<i>Talinum</i>	<i>triangulare</i>	(Jacq.) Willd.
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>dioica</i>	L.
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>macrophylla</i>	Schum.
RUBIACEAE	<i>Alseis</i>	<i>floribunda</i>	Schott
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>cymosa</i>	Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>palustris</i>	(Cham. & Schltdl.) Bacigalupo & E. Cabral
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>densifolia</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>densifolia</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>nitida</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Chomelia</i>	<i>obtusa</i>	Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>nodosa</i>	(Benth.) M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Machaonia</i>	<i>acuminata</i>	Humb. & Bonpl.
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>harleyi</i>	Steyermak
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>macrophylla</i>	Bartl. in Schomb.
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>martiana</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Oldenlandia</i>	<i>thesiiifolia</i>	(St. Hil.) Schum.
RUBIACEAE	<i>Pagamea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Pagamea</i>	<i>harleyi</i>	Steyermak
RUBIACEAE	<i>Perama</i>	<i>hirsuta</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>barbiflora</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>cephalantha</i>	(Muel. Arg.) Standl. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>erecta</i>	(Aubl.) Standl. & Steyermark.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>hoffmannseggiana</i>	(R. & S.) Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>jambosioides</i>	Schle. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouriooides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>octocuspis</i>	M. Arg. & Charm.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>platypoda</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>stachyoides</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Salzmannia</i>	<i>nitida</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Staehlia</i>	<i>raflexa</i>	(Pohl.) DC..
RUBIACEAE	<i>Staehlia</i>	<i>virgata</i>	Schum.
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>bullata</i>	Mart.
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>brasiliensis</i>	Mart.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>macrophylla</i>	(Mik.) Engl.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>insignis</i>	Pirani
RUTACEAE	<i>Esenbeckia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
RUTACEAE	<i>Esenbeckia</i>	<i>leiocarpa</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Esenbeckia</i>	<i>rigida</i>	Cowan
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>trifolia</i>	(Engl.) Emmerich
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>revoluta</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>bracteosa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>oblongifolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Matayba</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>ferruginea</i>	
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>weinmanniaefolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>paradoxa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>piscatoria</i>	Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>flexuosum</i>	Mart.

SAPOTACEAE	<i>Franchetella</i>	<i>racemosa</i>	Pires
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>multifida</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>crassipedicellata</i>	(Mart. & Eich.)Pierre
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>bapeba</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>bangii</i>	(Rusby)Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>grandiflora</i>	(DC..)Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pradosia</i>	<i>lactescens</i>	(Vell.)Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Sarcaulis</i>	<i>brasiliensis</i>	(A. DC..)Eyma
SCROPHULARIACEAE	<i>Angelonia</i>	<i>gardneri</i>	Hook.
SCROPHULARIACEAE	<i>Bacopa</i>	<i>salzmanni</i>	(Benth.)Chod. & Hassler
SCROPHULARIACEAE	<i>Beyrichia</i>	<i>scutellaroides</i>	Benth.
SCROPHULARIACEAE	<i>Otacanthus</i>	<i>villosum</i>	Philcox
SCROPHULARIACEAE	<i>Stemodia</i>	<i>foliosa</i>	Benth.
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>glazioviana</i>	Engl.
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba</i>	<i>arborea</i>	
SIMAROUBACEAE	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	Aubl.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>campestris</i>	Griseb.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>pseudosiphilitica</i>	Kunth.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>siphilitica</i>	Willd.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>clandestina</i>	Plowman
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>hydrangeaeformis</i>	Benth.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>obovata</i>	Benth.
SOLANACEAE	<i>Heteranthia</i>	<i>decipiens</i>	Nees & Mart.
SOLANACEAE	<i>Schwenckia</i>	<i>hirta</i>	Kl.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asperum</i>	L. C. Rich.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asterophorum</i>	Mart.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caeruleum</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>campaniforme</i>	Roem. & Schult.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>maranguapense</i>	Bitter
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>megalonyx</i>	Sendtn.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>paniculatum</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>polytrichum</i>	Moric.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>robustum</i>	Wendl.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rupincola</i>	Sendt.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>stagnale</i>	Moric.
STERCULIACEAE	<i>Cola</i>	<i>acuminata</i>	Schott & Endl.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>cinerescens</i>	St. Hil.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>indica</i>	L.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>selloana</i>	K. Schum.
TILIACEAE	<i>Hydrogaster</i>	<i>trinerve</i>	Kuhlm.
TURNERACEAE	<i>Piriqueta</i>	<i>cistoides</i>	(L.)Griseb.
TURNERACEAE	<i>Turnera</i>	<i>hermannioides</i>	Cambess.
TURNERACEAE	<i>Turnera</i>	<i>ulmifolia</i>	L.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>elegans</i>	Mold.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>macrophylla</i>	(Cham.)Schauer
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>radula</i>	Sw.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>tiliaeefolia</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>undulata</i>	Schrank
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	L.
VERBENACEAE	<i>Petrea</i>	<i>amazonica</i>	Moldenke
VIOLACEAE	<i>Cissus</i>	<i>nobilis</i>	Kuhlmann

VIOLACEAE	<i>Hybanthus</i>	<i>ipecacuanha</i>	(Vent.)Baill.
VIOLACEAE	<i>Hybanthus</i>	<i>calceolaria</i>	(L.)Schulze
VITACEAE	<i>Paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
VOCHysiaceae	<i>Qualea</i>	<i>magna</i>	Kulman.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>bialata</i>	Malme
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>jupicai</i>	Rich.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>laxifolia</i>	Mart.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela C3 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Itapebi - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>marginata</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>longiflorus</i>	Moric.
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>ciliata</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>curviflora</i>	Nees & Mart.
AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia</i>	<i>paniculata</i>	(Mart.)Kuntze
AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia</i>	<i>parviflora</i>	Ker-Gawl.
AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum</i>	<i>puniceum</i>	(Lam.)Kuntze
ANACARDIACEAE	<i>Spondias</i>	<i>lutea</i>	L.
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>polyantha</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>laurifolia</i>	Schldl.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>sp</i>	
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>cleistanthum</i>	G. M. Barroso
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	Schott
ARALIACEAE	<i>Oreopanax</i>	<i>capitatum</i>	(Jacq.)Danc. & Planch.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>schizophylla</i>	(Mart.)Glassman
ASCLEPIADACEAE	<i>Calotropis</i>	<i>procera</i>	(Ait.)Ait. f.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>punctulata</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Centratherum</i>	<i>punctatum</i>	Cass.
ASTERACEAE	<i>Cephalopappus</i>	<i>sonchifolius</i>	Nees & Mart.
ASTERACEAE	<i>Chromolaena</i>	<i>maximiliani</i>	(Schrad.)K & R
ASTERACEAE	<i>Elephantopus</i>	<i>mollis</i>	Hbk
ASTERACEAE	<i>Eupatorium</i>	<i>sphacrocefalum</i>	
ASTERACEAE	<i>Heterocondylus</i>	<i>vitalbae</i>	(DC..)Kin & Robinson
ASTERACEAE	<i>Pluchea</i>	<i>sagittalis</i>	(Lam.)Cabrera
ASTERACEAE	<i>Verbesina</i>	<i>macrophylla</i>	(Cass.)Blake
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>brasiliiana</i>	(L.)Druce
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>polyanthes</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.)Pers.
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>subacida</i>	Irmscher
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>euryphylla</i>	Smith & Wasshausen
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>caudigera</i>	(S. Mori) A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>cordata</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>corymbifera</i>	(Vahl) Samdw
BIGNONIACEAE	<i>Mansoa</i>	<i>difficilis</i>	(Cham.)Bur.
BIGNONIACEAE	<i>Phryganocydia</i>	<i>corymbosa</i>	(Vent.)Bur. & K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>roseo-alba</i>	(Ridley)Sandw.
BIXACEAE	<i>Bixa</i>	<i>orellana</i>	L.
BOMBACACEAE	<i>Bombax</i>	<i>macrophyllum</i>	K. Schum.
BOMBACACEAE	<i>Cavanillesia</i>	<i>arborea</i>	Schum.
BOMBACACEAE	<i>Chorisia</i>	<i>insignis</i>	H. B. K.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>corymbosa</i>	(L.)Don
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>ecalyculata</i>	Vell.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>multispicata</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trichoclada</i>	DC..
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>iridifolia</i>	(Nees & Mart.)Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>beuckerii</i>	Morren

BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>spiculosa</i>	Griseb.
CACTACEAE	<i>Brasiliopuntia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Willd.)A. Berger
CAMPANULACEAE	<i>Lobelia</i>	<i>xalapensis</i>	H. B. K.
CANNACEAE	<i>Canna</i>	<i>paniculata</i>	R. & P.
CAPPARIDACEAE	<i>Capparis</i>	<i>bellabahia</i>	Iltis
CAPPARIDACEAE	<i>Capparis</i>	<i>brasiliensis</i>	DC..
CAPPARIDACEAE	<i>Crataeva</i>	<i>tapia</i>	L.
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus</i>	<i>australis</i>	Cha. & Schlecht.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>octandra</i>	(Hoffmsg. & R. & S.)kuntze
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>eichleriana</i>	Alwan & Stace
CONVOLVULACEAE	<i>Bonamia</i>	<i>burchellii</i>	(Choisy)Hallier f.
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) Maas
CRASSULACEAE	<i>Kalanchoe</i>	<i>brasiliensis</i>	Camb.
CUCURBITACEAE	<i>Fevillea</i>	<i>trilobata</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>diffusus</i>	Vahl.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>cymosa</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>nervosa</i>	(Vahl.)Boeck.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>lindmanii</i>	Uline& Kunth
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>coelophloebium</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>nobile</i>	O. E. Schultz.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>urucurana</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Manihot</i>	<i>lepidota</i>	(Muell. Arg.)Pax & Hoffm.
EUPHORBIACEAE	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	L. f.
EUPHORBIACEAE	<i>Pachystoma</i>	<i>ilicifolium</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
FLACOURTIACEAE	<i>Banara</i>	<i>kuhlmannii</i>	(Sleumer)Sleumer.
FLACOURTIACEAE	<i>Carpotroche</i>	<i>brasiliensis</i>	(Raddi)A. Gray
GENTIANACEAE	<i>Irlbachia</i>	<i>purpurascens</i>	(Aubl.)Maas
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>reticulata</i>	(R. & P.) Nees
LECYTHIDACEAE	<i>Couratari</i>	<i>macroisperma</i>	A. C. Smith
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acacia</i>	<i>glomerosa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Calopogonium</i>	<i>velutinum</i>	(Benth.)Amshoff.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ramosa</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dalbergia</i>	<i>nigra</i>	(Vell.)Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>aculeatum</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>pedicellatum</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	Linn.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>bahiana</i>	Lewis & Lima
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>multijuga</i>	Rich.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>conferta</i>	Spruce
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Tachigalia</i>	<i>paratyensis</i>	(Vell.)Lima
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>cacaophylla</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Dicella</i>	<i>bracteosa</i>	(Adr. Juss.)Griseb.
MALVACEAE	<i>Abutilon</i>	<i>pauciflorum</i>	St. Hil.
MALVACEAE	<i>Malachra</i>	<i>helodes</i>	Mart.

MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>castanaefolia</i>	St. Hil. & Naud.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>cordifolia</i>	L.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>oblonga</i>	(Mart.)Koern.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>rufibarba</i>	Fenzl.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>albicans</i>	(Sw.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>stipulacea</i>	Vinha
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>hirta</i>	L.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	Vahl.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	(L.)Sleumer
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>hirta</i>	L.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>casaretti</i>	C. DC..
MENISPERMACEAE	<i>Cissampelos</i>	<i>andromorpha</i>	DC..
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>cayapia</i>	Vell.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>guianensis</i>	Desv. & Ham.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>organensis</i>	(Miq.)Miq.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>trigona</i>	L. f.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>pendula</i>	Wawra
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>tinguyensis</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>moraviana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>rostrata</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	(Mey.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>opposita</i>	(Vell.)Reitz
OLACACEAE	<i>Tetrastylidium</i>	<i>grandifolium</i>	(Baill.)Sleum.
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>warneri</i>	
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>pratensis</i>	(Lindl.)Rchb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>fluminensis</i>	Hoehne
ORCHIDACEAE	<i>Ionopsis</i>	<i>utricularioides</i>	(Sw.)Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>farinosa</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>grobyi</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>hipnicola</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>smithiana</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchus</i>	<i>hasslerii</i>	Cogn.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>alata</i>	Mart. & Zucc
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>neuwiedii</i>	Zucc.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>alata</i>	Dryander
PHYTOLACCACEAE	<i>Petiveria</i>	<i>alliacea</i>	L.
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca</i>	<i>dioica</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>loxensis</i>	H. B. K.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	(Jacq.)A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>pernambucensis</i>	Miq.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>serpentarioides</i>	Miq.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>caldense</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>vicosanum</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Pothomorphe</i>	<i>umbellata</i>	(L.)Miq.
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago</i>	<i>major</i>	L.
POACEAE	<i>Coix</i>	<i>lacryma-jobi</i>	L.
POACEAE	<i>Imperata</i>	<i>brasiliensis</i>	Trin.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>maritimum</i>	Trin.
POACEAE	<i>Raddia</i>	<i>portoii</i>	
POACEAE	<i>Sorghum</i>	<i>bicolor</i>	(L.)Moench.

RHAMNACEAE	<i>Rhamnidium</i>	<i>elaeocarpum</i>	Reiss.
ROSACEAE	<i>Rubus</i>	<i>urticaefolius</i>	Poir.
RUBIACEAE	<i>Alseis</i>	<i>floribunda</i>	Schott.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>martiana</i>	M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Genipa</i>	<i>americana</i>	L.
RUBIACEAE	<i>Hamelia</i>	<i>patens</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>longepedunculata</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>erecta</i>	(Aubl.)Standl. & Steyerm.
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	(SW.)DC..
RUTACEAE	<i>Metrodorea</i>	<i>nigra</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>cuneifolia</i>	(St. Hil.)Albuq.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>macrophylla</i>	(Mik.)Engl.
RUTACEAE	<i>Galipea</i>	<i>bracteata</i>	(Nees & Mart.)Engl.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>spicatus</i>	St. Hil.
SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>sericeus</i>	(Camb.)Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>olivacea</i>	Gleason & Smith
SAPINDACEAE	<i>Talisia</i>	<i>esculenta</i>	Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(Mart. & Eichler)Engler
SAPOTACEAE	<i>Planchonella</i>	<i>imperialis</i>	(Linden & Fint.)Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>beaurepairei</i>	(Glaziou & Raunk.)Baehni
SOLANACEAE	<i>Brugmansia</i>	<i>suaveolens</i>	(H.&B.exWilld.)Berch.&Pre
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>clandestina</i>	Plowman
SOLANACEAE	<i>Dyssochroma</i>	<i>viridiflorus</i>	(Sims)Miers.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caavurana</i>	Vell.
THEOPHRASTACEAE	<i>Clavija</i>	<i>caloneura</i>	Mart. & Miq.
ULMACEAE	<i>Celtis</i>	<i>glycycarpa</i>	Mart. & Miq.
URTICACEAE	<i>Pilea</i>	<i>hyalina</i>	Fenzl.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>tiliaeefolia</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Priva</i>	<i>bahiensis</i>	A. DC..
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>canescens</i>	H. B. K.
VERBENACEAE	<i>Vitex</i>	<i>polygama</i>	Cham.
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela RU, E1 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Una - Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>blanchetiana</i>	(Nees) Hook.
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>harleyi</i>	Wasshausen
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>nitida</i>	Nees & Martius
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>prismatica</i>	(Vellozo) Hiern.
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>macrophylla</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>nitida</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>longiflorus</i>	Moric.
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>congrua</i>	(Nees) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>cydoniaefolia</i>	(Nees) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>sympyantha</i>	Lindau
ACANTHACEAE	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>verbenaceum</i>	(Nees & Mart.) Radlk.
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>affinis</i>	(Nees) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>cearensis</i>	Lind.
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>glabra</i>	(Mart.) Lindau
ALISMATACEAE	<i>Echinodorus</i>	<i>macrophyllus</i>	(Kunth.) Mich.
AMARYLLIDACEAE	<i>Crinum</i>	<i>erubescens</i>	Aiton
ANACARDIACEAE	<i>Anacardium</i>	<i>occidentale</i>	L.
ANACARDIACEAE	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	Linn.
ANACARDIACEAE	<i>Schinus</i>	<i>terebinthifolius</i>	Raddi
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANACARDIACEAE	<i>Thyrsodium</i>	<i>spruceanum</i>	Benth.
ANNONACEAE	<i>Anaxagorea</i>	<i>dolichocarpa</i>	Sprague & Sandw.
ANNONACEAE	<i>Annona</i>	<i>salzmannii</i>	A. DC..
ANNONACEAE	<i>Cymbopetalum</i>	<i>brasiliense</i>	(Vell.) Benth.
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>magnolioidea</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>chrysocarpa</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>oligocarpa</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>bryotrophe</i>	Nees
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>polyantha</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>leptandra</i>	D. M. Johnson
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>bryotrophe</i>	Nees
ANNONACEAE	<i>Pseudoxandra</i>	<i>bahiensis</i>	Maas & Westra
ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>bahiensis</i>	Maas & Westra
ANNONACEAE	<i>Uhonopsis</i>	<i>stipitata</i>	Diels
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>involucrata</i>	M. C. Dias
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>langsdforiania</i>	St. Hil. & Tul.
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	St. Hil.
APOCYNACEAE	<i>Anartia</i>	<i>olivacea</i>	(Muell. Arg.) Mgf.
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>australe</i>	Mull. Arg..
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>illustre</i>	(Vel..) Kuhlm. & Pir.
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>oblongum</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	Benth. & Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Catharanthus</i>	<i>roseus</i>	G. Dom
APOCYNACEAE	<i>Condyllocarpon</i>	<i>glabrum</i>	Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Couma</i>	<i>rigida</i>	Mull. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Hancornia</i>	<i>speciosa</i>	Gomez
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>phagedaenicus</i>	(Mart.) Wood.

APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>sucuuba</i>	(Spruce & M. Arg.) Woods.
APOCYNACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>aculeata</i>	(Ducke) Monach.
APOCYNACEAE	<i>Macoubea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
APOCYNACEAE	<i>Malouetia</i>	<i>cestroides</i>	(Nees) Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>funiformis</i>	(Vell.) K. Schum.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>permixta</i>	Woodson
APOCYNACEAE	<i>Mesechites</i>	<i>mансoana</i>	(DC..) Woodson
APOCYNACEAE	<i>Odontadenia</i>	<i>lutea</i>	(Vell.) Markgraf
APOCYNACEAE	<i>Peltastes</i>	<i>peltatus</i>	(Vell.) Wood.
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>spixiana</i>	(A. DC..) Miers.
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>salzmannii</i>	(DC..) Miers.
APOCYNACEAE	<i>Prestonia</i>	<i>coalita</i>	(Vell.) Woodson
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>atlantica</i>	L. Em.
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>scabra</i>	(Roem. & Schult.) Schum.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>salzmannii</i>	A. DC..
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>amara</i>	(Vell.) Loes.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>psammophila</i>	Mart. & Reiss.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>theezans</i>	Mart. & Reiss
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>bellum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>gladiifolium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>gracile</i>	(L.) Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>harrisii</i>	(Grah.) G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>illepidum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>jilekii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>pentaphyllum</i>	(Aubl.) G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>scandens</i>	(Aubl.) Engl.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>solitarium</i>	(Vellozo) Schott
ARACEAE	<i>Asterostigma</i>	<i>riedelianum</i>	(Schott) O. Kuntze
ARACEAE	<i>Caladium</i>	<i>bicolor</i>	(Ait.) Vent.
ARACEAE	<i>Dracontiodes</i>	<i>desciscens</i>	(Schott) Engl.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>jenmanii</i>	Oliv.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>oblongifolia</i>	Kunth.
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Montrichardia</i>	<i>linifera</i>	(Arr. da Camara) Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>blanchetianum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>curvilobum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>fragrantissimum</i>	(Hook) G. Don
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>insigne</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>longilaminatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook) Kunth
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>recurvifolium</i>	Achott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>scandens</i>	C. Koch. & H. Sello
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>surinamense</i>	(Miq.) Engl.
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>williamsii</i>	J. D. Hooker
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	Poeppig
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>oblongata</i>	Poepp.
ARACEAE	<i>Stenospermatum</i>	<i>spruceanum</i>	Schott

ARACEAE	<i>Syngonium</i>	<i>vellozianum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Xanthosoma</i>	<i>maximilianii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Zomicarpa</i>	<i>pythonium</i>	(Mart.) Schott
ARACEAE	<i>Zomicarpa</i>	<i>steigeriana</i>	Schott
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>morototoni</i>	DC.ne. & Planch.
ARECACEAE	<i>Attalea</i>	<i>humilis</i>	Mart. ex Spreng.
ARECACEAE	<i>Attalea</i>	<i>funifera</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>bahiensis</i>	Noblick
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>ferruginea</i>	Burret
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>hirta</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>horridispatha</i>	Noblick
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>humilis</i>	(Wallace) Burret
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>setosa</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>vulgaris</i>	Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthus</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Euterpe</i>	<i>edulis</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>elegans</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pauciflora</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>rubescens</i>	Wendl. ex Drude
ARECACEAE	<i>Polyandrococos</i>	<i>caudescens</i>	(Mart.) Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>botryophora</i>	(Mart.) Mart.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>schizophylla</i>	(Mart.) Glassman
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>bahiensis</i>	F. Gonzalez
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>brasiliensis</i>	Mart. & Zucc.
ASCLEPIADACEAE	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>	L.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>bicuspidatus</i>	Fourn.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>nitidum</i>	(Vell.) Macbr.
ASCLEPIADACEAE	<i>Ditassa</i>	<i>arianaeae</i>	Font.
ASCLEPIADACEAE	<i>Tassadia</i>	<i>propinqua</i>	Decne
ASTERACEAE	<i>Acanthospermum</i>	<i>australe</i>	(Loefl.) O. Kuntze
ASTERACEAE	<i>Ageratum</i>	<i>conyzoides</i>	L.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassinifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>genistelloides</i>	(Cambess.) Pers.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>calvescens</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Centratherum</i>	<i>punctatum</i>	Cass.
ASTERACEAE	<i>Chaptalia</i>	<i>nutans</i>	Memsl.
ASTERACEAE	<i>Clibadium</i>	<i>armanii</i>	Sch.Bip. & Baker
ASTERACEAE	<i>Conocliniopsis</i>	<i>prasiifolia</i>	(DC..) K. & R.
ASTERACEAE	<i>Elephantopus</i>	<i>mollis</i>	Hbk
ASTERACEAE	<i>Emilia</i>	<i>fosbergii</i>	Nicolson
ASTERACEAE	<i>Litothamnus</i>	<i>ellipticus</i>	King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>argyreiae</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>cubitzkii</i>	R. M. King & Rbinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>glomerata</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>hookeriana</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>mattos-silvae</i>	King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>micrantha</i>	H. B. K.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>morii</i>	King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>nigricans</i>	Gardn.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>nodulosa</i>	Sch. Bip. & Baker
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>salzmannifolia</i>	DC..

ASTERACEAE	Mikania	santosii	King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>trichophila</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Orthopappus</i>	<i>angustifolius</i>	(Sw.) Gleason
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>axillaris</i>	(Barroso & Vinha) Robins.
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>gustavo-valerioana</i>	G. L. Smith
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>lundiana</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>pyrifolia</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>riedelii</i>	(Sch. Bip.) Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>umbellulata</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>venulosa</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Platypodantha</i>	<i>melissifolia</i>	(DC..) K. & Rob.
ASTERACEAE	<i>Pluchea</i>	<i>sagittalis</i>	(Lam.) Cabrera
ASTERACEAE	<i>Porophyllum</i>	<i>lanceolatum</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Rolandra</i>	<i>fruticosa</i>	(L.) O. Kuntze
ASTERACEAE	<i>Struchium</i>	<i>sparganophorum</i>	(L.) Kuntze
ASTERACEAE	<i>Vernonanthura</i>	<i>diffusa</i>	(Less.) H. Rob.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>arripensis</i>	Gardner.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>cotoneaster</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>diffusa</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>scorpioides</i>	(Lam.) Pers.
ASTERACEAE	<i>Wedelia</i>	<i>paludosa</i>	DC..
BASELLACEAE	<i>Basella</i>	<i>rubra</i>	L.
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>convolvulacea</i>	(Klotzsch) A. DC..
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>itaguaruensis</i>	Brade
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>smilacina</i>	A. DC..
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>subacida</i>	Irmsch.
BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma</i>	<i>cymbalum</i>	(Cham.) Bur. & Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma</i>	<i>citrifolium</i>	(DC..) Baill., Bur. & Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma</i>	<i>citrinum</i>	Mart. & DC..
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>conjugata</i>	(Vell.) Mart.
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>rego</i>	(Vell.) DC..
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>conjugata</i>	(Vell.) Mart.
BIGNONIACEAE	<i>Callichlamys</i>	<i>latifolia</i>	(L. Rich.) K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Distictis</i>	<i>granulosa</i>	Bur. & K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>puberula</i>	Cham. S.P.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>obovata</i>	Cham.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>irwinii</i>	A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>cordata</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Phryganocodia</i>	<i>corymbosa</i>	(Vent.) Bur. ex K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Pleonotoma</i>	<i>stichadenium</i>	K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>cassinoides</i>	(Lam.) DC..
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>elliptica</i>	(DC..) Sandw.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>impetiginosa</i>	(Mart. ex DC..) Standl.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>serratifolia</i>	(Vahl.) Nichols.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>stenocalyx</i>	Spreng. & Stapt.
BOMBACACEAE	<i>Cordia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	Cham.
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca</i>	<i>globosa</i>	(Aubl.) A. Robyns.
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca</i>	<i>macrophylla</i>	(K. Schum.) A. Robyns
BOMBACACEAE	<i>Pseudobombax</i>	<i>grandiflorum</i>	(Cav.) Robyns
BOMBACACEAE	<i>Quararibea</i>	<i>turbinata</i>	Pohl.
BOMBACACEAE	<i>Spirotheca</i>	<i>passifloroides</i>	Cuatr.

BONNETIACEAE	<i>Bonnetia</i>	<i>stricta</i>	(Nees) Nees & Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>aberrans</i>	Johnst.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>anabaptista</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>longifolia</i>	DC..
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>multispicata</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>nodosa</i>	Lam.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>sagotii</i>	Johnst.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trachyphylla</i>	Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trichoclada</i>	DC..
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>bicolor</i>	Sw.
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>gardneri</i>	A. DC..
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>aquilega</i>	(Salisb.) Griseb.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>bromeliifolia</i>	(Rudge) Bak.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>capitata</i>	(Schult. F.) Baker
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>chlorophylla</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>lamarchei</i>	Mez.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>miniata</i>	(Beer) Hort. & Baker
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>mollis</i>	L.B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>nudicaulis</i>	(L.) Griseb.
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>alvimii</i>	L.B. Smith & R.W. Read.
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>paryiflorus</i>	(Mart. ex Schult. F.) Lindman
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>chlorosticta</i>	Saunders
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>euphemiae</i>	E. Morr.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>morelpii</i>	Brongniart
BROMELIACEAE	<i>Canistrum</i>	<i>aurantiacum</i>	E. Morren
BROMELIACEAE	<i>Canistrum</i>	<i>camacaensis</i>	Martinelli & Leme
BROMELIACEAE	<i>Catopsis</i>	<i>berteroniana</i>	(Schult.F.) Mez
BROMELIACEAE	<i>Catopsis</i>	<i>sessiliflora</i>	(R. & P.) Mez
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>beuckeri</i>	E. Morr.
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudopetiolatus</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Gtreptocalyx</i>	<i>curranii</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Guzmania</i>	<i>lingulata</i>	(L.) Mez
BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia</i>	<i>belemii</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia</i>	<i>ramageana</i>	Mez
BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia</i>	<i>stellata</i>	Schult. f.
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>alvimii</i>	L. B. Smith & R. W. Read
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>azurea</i>	Leme
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>smithii</i>	Read
BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>crispata</i>	E. Leme
BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>longisepala</i>	Pereira & Penna
BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>wilsoniana</i>	M. B. Foster
BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>amorimii</i>	Leme
BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>innocentii</i>	Lemaire
BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>procerum</i>	Lind.
BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>weberii</i>	Pereira & Leme
BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>alatisepala</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>petropolitana</i>	(Wawra) Mez
BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>silveirae</i>	Mez
BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>petropolitana</i>	(Wawra) Mez
BROMELIACEAE	<i>Rombergia</i>	<i>brasiliensis</i>	Pereira e Penna

BROMELIACEAE	<i>Streptocalyx</i>	<i>curranii</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Streptocalyx</i>	<i>laxiflora</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>bulbosa</i>	Hooker
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>gardnerii</i>	Lindley
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>stricta</i>	Soland.
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>tenuifolia</i>	L.
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>usneoides</i>	L.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>corcovadensis</i>	(Britten) Mez
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>drepanocarpa</i>	(Baker) Mez
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>duvaliana</i>	E. Morren
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.) Beer
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>flammea</i>	L.B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>platynema</i>	Gaud.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>procera</i>	(Mart. & Schult. f.) Wittm.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>psittacina</i>	(Hook.) Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>recurvata</i>	Gaud.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>rhodostachys</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Wittrockia</i>	<i>campos-portoi</i>	L.B. Smith
BURMANNIACEAE	<i>Gymnosiphon</i>	<i>divaricatus</i>	(Benth.) Benth. & Hook.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.) March.
BURSERACEAE	Protium	bahianum	Daly
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	(Aubl.) March.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>icicariba</i>	(DC..) Marchand
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>warmingianum</i>	March.
BURSERACEAE	<i>Tetragastris</i>	<i>occhionii</i>	(Rizz) Daly
BURSERACEAE	<i>Tetragastris</i>	<i>altissima</i>	(Aubl.) Sw.
CACTACEAE	<i>Cereus</i>	<i>fernambucensis</i>	Lemaire
CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>oblonga</i>	Lofgren
CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>baccifera</i>	(J. Mili.) W. T.
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.) Druce
CAMPANULACEAE	<i>Laurentia</i>	<i>longiflora</i>	L.
CANNABACEAE	<i>Pourouma</i>	<i>velutina</i>	Miq.
CANNABACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>hololeuca</i>	Miq.
CANNABACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>glaziovii</i>	Snethl.
CANNABACEAE	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	(P. & E.) Rusby
CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>heptaphylla</i>	(Vell.) A. DC..
CARYOCARACEAE	<i>Caryocar</i>	<i>edule</i>	Casarreto
CARYOCARACEAE	<i>Anthodiscus</i>	<i>amazonicus</i>	Gleason & Smith
CHYSOBALANACEAE	<i>Chrysobalanus</i>	<i>icaco</i>	L.
CHYSOBALANACEAE	Couepia	belemii	Prance
CHYSOBALANACEAE	Couepia	impressa	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>insignis</i>	Fritsch
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>pernambucensis</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>schottii</i>	Fritsch.
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>angustifolia</i>	Schtt & Spreng.
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>bicornis</i>	Mart. & Zucc.
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>insignis</i>	Briq. & Prance
CHYSOBALANACEAE	Hirtella	santosii	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>kunthiana</i>	Hook. f.
CHYSOBALANACEAE	Licania	belemii	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>cymosa</i>	Fritsch.

CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>discolor</i>	Pilg.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>hoehnei</i>	Pilg.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>hypoleuca</i>	Benth.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>lamentanda</i>	Prance
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>littoralis</i>	Warm.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>micrantha</i>	Miq.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari</i>	<i>alvimii</i>	Prance
CHRYSOBALANACEAE	<i>Parinari</i>	<i>leontopitheci</i>	Prance
CLUSIACEAE	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	Mart.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>neglecta</i>	Saddi
CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>marauensis</i>	Saddi
CLUSIACEAE	<i>Rheedia</i>	<i>macrophylla</i>	Martius
CLUSIACEAE	<i>Sympiphonia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>brasiliensis</i>	(Mart.) Walp.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>choisyana</i>	Pl. & Tr.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>mangle</i>	G. Mariz
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>ferruginea</i>	H. B. K.
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>latifolia</i>	Choisy
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>macrophylla</i>	Kunth
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>catappa</i>	L.
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia</i>	<i>tomentosa</i>	Eichl.
COMBRETACEAE	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>	L.
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>dichotoma</i>	G. Meyer
COMMELINACEAE	<i>Commelina</i>	<i>obliqua</i>	Vahl.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>hexandra</i>	(Aubl.) Standl.
CONNARACEAE	<i>Bernardinia</i>	<i>fluminensis</i>	(Gardn.) Planchon
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>beyrichii</i>	Planch.
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>blanchetii</i>	Planchon
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>portosegurensis</i>	Forero
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>discolor</i>	Baker
CONVOLVULACEAE	<i>Merremia</i>	<i>macrocalyx</i>	(Ruiz & Pavon) O'Donell
COSTACEAE	<i>Alpinia</i>	<i>cardamomum</i>	(L.) Maton
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>scaber</i>	R. & P.
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>rigida</i>	(Cogn.) Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>petiolulata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>longifolia</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Fevillea</i>	<i>passiflora</i>	Vell.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>spinulosa</i>	(Poepp. & Endl.) Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>subumbellata</i>	(Miq.) Cogn.
CYCLANTHACEAE	<i>Evodianthus</i>	<i>funifer</i>	(Poit.) Harl.
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	<i>clarkei</i>	Koyama
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	<i>cymosa</i>	Brongn.
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>fasciculata</i>	Uitt.
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>junciformis</i>	(Kunth.) Lindm.
CYPERACEAE	<i>Calyptrocarya</i>	<i>bicolor</i>	(H. Pfeiff) Koyama
CYPERACEAE	<i>Calyptrocarya</i>	<i>fragifera</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>ligularis</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>luzulae</i>	Retz.

CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>odoratus</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>sphacelatus</i>	Rottb.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>surinamensis</i>	Rottb.
CYPERACEAE	<i>Diplacrum</i>	<i>capitatum</i>	(Willd.) Boeck.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>sellowiana</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	(Vahl.) Roem & Schult.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>autumnalis</i>	(L.) Roem. & Schult.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>dichotoma</i>	(L.) Vahl.
CYPERACEAE	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>bullatum</i>	Clarke
CYPERACEAE	<i>Kyllinga</i>	<i>peruviana</i>	Lam.
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>guianensis</i>	Lindl. & Nees
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>rigidus</i>	(Kunth.)Nees
CYPERACEAE	<i>Pleurostachys</i>	<i>gaudichaudii</i>	Brong.
CYPERACEAE	<i>Pleurostachys</i>	<i>millegrana</i>	Pfeiff.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>aphalotes</i>	(L.) Vahl.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>barbata</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>comata</i>	(Link.) R. & S.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>exaltata</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>gigantea</i>	Link.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.) Herter
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>marisculus</i>	Nees
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>pubera</i>	(Vahl.) Boeck.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>ridleyi</i>	Clarke
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>riparia</i>	(Nees) Boeck.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>rugosa</i>	(Vahl.) Gale
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>tenerrima</i>	Nees & Spreng.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>arundinacea</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>bracteata</i>	Cav.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>hirtella</i>	Sw.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>latifolia</i>	Sw.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>melaleuca</i>	Reichb. & Schldl. & Cham.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>pterota</i>	Presl.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>secans</i>	(L.) Urban
DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium</i>	<i>blanchetianum</i>	Baillon
DILLENIACEAE	<i>Curatella</i>	<i>americana</i>	L.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>grandifolia</i>	Moric.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>kunthii</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>macrocarpa</i>	Eichl.
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus</i>	<i>validus</i>	Kubitzki
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus</i>	<i>dentatus</i>	(Aubl.) Standl.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>bulbifera</i>	L.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>campestris</i>	Griseb.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>leptostachya</i>	Gardn.
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>macrothyrsa</i>	Uline
DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea</i>	<i>multiflora</i>	Presl.
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>artanthifolia</i>	Mart.
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>gaultheriaeifolia</i>	Mart. & Miq.
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>melinoni</i>	(Hieron) A. C. Smith
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>miltonii</i>	Cav.

EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>tetrandra</i>	Hiern.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>guianensis</i>	Benth.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>garckeana</i>	K. Schum.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>monosperma</i>	Vell.
ERICACEAE	<i>Gaylussacia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.) Meissn.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>ramosus</i>	(Wirst.) Kunth.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>tortilis</i>	(Bong.) Mart.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>coutoensis</i>	Moldenke
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>columbinum</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>compressum</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>cuspidifolium</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>distortum</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>flaccidum</i>	Salzm. ex Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>grandifolium</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>magnoliifolium</i>	St. Hil.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>martii</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>mattos-silvae</i>	Plowman
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>passerinum</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>squamatum</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>suberosum</i>	St. Hil.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>tenue</i>	Plowman
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>diversifolia</i>	Jacq.
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>klotzschii</i>	(Didr.) Pax
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>gardneri</i>	(Muell. Arg.) Pax
EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra</i>	<i>megalophylla</i>	(Muell.Arg.) M. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>iricurana</i>	Casar.
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>triplinervia</i>	(Spreng.) M.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Amanoa</i>	<i>guyanensis</i>	Aubl.
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(A. Juss.) Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>major</i>	(Muell. Arg.) Pax & Hoffm.
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>scabra</i>	Muell.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>similis</i>	Pax & Hoffm.
EUPHORBIACEAE	<i>Chaetocarpus</i>	<i>blanchetii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidoscolus</i>	<i>marcgravii</i>	Pohl.
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidoscolus</i>	<i>urens</i>	(L.) Arthur
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>klotzschii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>macrobotrys</i>	Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sellowi</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sellowii</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sincorensis</i>	Mart. & Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>armbrusteri</i>	Webster
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ficifolia</i>	Lam.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ilheotica</i>	Wawara
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea</i>	<i>brasiliensis</i>	(H. B. K.) Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Hyeronia</i>	<i>oblonga</i>	(T.) Muell.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>brasiliensis</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>glaziovii</i>	Pax. & Hoffm.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>occidentalis</i>	Benth.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>piriri</i>	Aubl.
EUPHORBIACEAE	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	L. f.
EUPHORBIACEAE	<i>Omphalea</i>	<i>brasiliensis</i>	Muell. Arg.

EUPHORBIACEAE	<i>Ophthalmoblapton</i>	<i>pedunculare</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Pausandra</i>	<i>megalophylla</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Pausandra</i>	<i>morisiana</i>	(Casar.) Radlk.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott) Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>heteranthera</i>	(Schrank) Johnston
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>parvifolia</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>carolinensis</i>	Walt.
EUPHORBIACEAE	<i>Pogonophora</i>	<i>schomburgkiana</i>	Miers.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>gaudichaudii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>hispida</i>	(Mart.) Pax.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>multiramea</i>	(Kl.) Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Tetraplandra</i>	<i>leandri</i>	Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Vigia</i>	<i>serrata</i>	Vell.
FLACOURTIACEAE	<i>Banara</i>	<i>brasiliensis</i>	(Scott) Benth.
FLACOURTIACEAE	<i>Banara</i>	<i>kuhlmannii</i>	(Sleumer) Sleumer
FLACOURTIACEAE	<i>Carpotroche</i>	<i>brasiliensis</i>	(Raddi) A. Gray
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>arborea</i>	(L.C. Rich.) Urban
FLACOURTIACEAE	Casearia	bahiensis	Sleumer
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>javitensis</i>	H. B. K.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>sylvestris</i>	Sw.
FLACOURTIACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schniz.
GANODERMATACEAE	<i>Ganoderma</i>	<i>lucidum</i>	(Curt. Fr.) Karst.
GENTIANACEAE	<i>Irlbachia</i>	<i>purpurascens</i>	(Aubl.) Maas
GENTIANACEAE	<i>Schultesia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.) Malme
GENTIANACEAE	<i>Voyria</i>	<i>obconica</i>	Progel
GENTIANACEAE	<i>Voyria</i>	<i>flavescens</i>	Griseb.
GESNERIACEAE	<i>Besleria</i>	<i>laxiflora</i>	Benth.
GESNERIACEAE	<i>Besleria</i>	<i>flavovirens</i>	Nees & Mart.
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>gracilis</i>	(Mart.) Hanst.
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>uleana</i>	(Mart.) Fritsch.
GESNERIACEAE	<i>Dalbergaria</i>	<i>sanguinea</i>	(Pers.) Steudel
GESNERIACEAE	<i>Napeanthus</i>	<i>primulifolius</i>	(Raddi) Sandw.
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>albus</i>	Chautems
GESNERIACEAE	Nematanthus	corticola	Schrader
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>barbata</i>	(Nees & Mart.) Nichols.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>sceptrum</i>	(Mart.) Wiegler
GUTTIFERAE	<i>Vismia</i>	<i>pentagyna</i>	(Sreng.) F. Wan
HALORAGIDACEAE	<i>Myriophyllum</i>	<i>brasiliensis</i>	Camb.
HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium</i>	<i>botocudorum</i>	Mart.
HIPPOCRATEACEAE	<i>Cheiloclinium</i>	<i>gleasonianum</i>	A. C. Sm.
HIPPOCRATEACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	Aubl.
HIPPOCRATEACEAE	<i>Peritassa</i>	<i>calypsooides</i>	(Camb.) A. C. Smith
HIPPOCRATEACEAE	<i>Peritassa</i>	<i>laevigata</i>	(Hoff. & Link) A. C. Sm.
HIPPOCRATEACEAE	<i>Tontelea</i>	<i>attenuata</i>	Miers.
HUMIRIACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	Aubl.
HUMIRIACEAE	<i>Humiriastrum</i>	<i>spiritu-sacti</i>	Cuatrec.
HUMIRIACEAE	<i>Sacoglottis</i>	<i>mattogrossensis</i>	Malme.
HUMIRIACEAE	<i>Schistostemon</i>	<i>retusum</i>	(Ducke) Cuatr.
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea</i>	<i>obovata</i>	(Nees & Mart.) Benth.

HYDROPHYLLACEAE	<i>Hydrolea</i>	<i>spinosa</i>	Linn.
ICACINACEAE	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers.
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>nitens</i>	(Benth.) Miers
ICACINACEAE	<i>Leretia</i>	<i>cordata</i>	Velozo
ICACINACEAE	<i>Pleurisanthes</i>	<i>artocarpi</i>	Baillon
LABIATAE	<i>Hyptis</i>	<i>atrorubens</i>	Poit.
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>pubescens</i>	Mart.
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schum.
LAURACEAE	<i>Aiouea</i>	<i>laevis</i>	(Mart.) Kosterm.
LAURACEAE	<i>Aniba</i>	<i>intermedia</i>	(Meissn) Mez.
LAURACEAE	<i>Cassytha</i>	<i>filiformis</i>	L.
LAURACEAE	<i>Licaria</i>	<i>bahiana</i>	Kurz.
LAURACEAE	<i>Licaria</i>	<i>chrysophylla</i>	(Meissn.) Koster.
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>membranacea</i>	(Sw.) Gris.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>aciphylla</i>	(Nees) Mez.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>acutangula</i>	(Miq.) Mez.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	(Nees) Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>complicata</i>	(Meissn.) Mez.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>corymbosa</i>	(Meissn.) Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>costulata</i>	
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>elegans</i>	Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>gardneri</i>	(Meissn.) Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>insignis</i>	Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>nitida</i>	(Meissn.) Rohwer
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>pulchella</i>	Mart.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>suaveolens</i>	(Meissn.) Benth. & Hook
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>alvimii</i>	Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>complanata</i>	Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Camb.) Miers.
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lurida</i>	(Miers.) Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>pisonis</i>	Cambess.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Apuleia</i>	<i>leiocarpa</i>	(Vog.) Macbr.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>emarginata</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms) Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>angulosa</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>breviloba</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>forficata</i>	Link
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>longifolia</i>	(Bing.) Steud.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>maximiliani</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>odoratissima</i>	Moric.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>outimoura</i>	Aubl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>radiata</i>	Vell.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>smilacina</i>	(Schott) Steud.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cassia</i>	<i>bahiae</i>	Irwin
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>apcovita</i>	
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>duartei</i>	(I. & B.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ramosa</i>	(Vog.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.) Sandw.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dimorphandra</i>	<i>jorgei</i>	M. F. da Silva
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Hymenaea</i>	<i>oblongifolia</i>	Huber.

LEGUMINOSAE CAES.	<i>Hymenaea</i>	<i>aurea</i>	Lee & Lang.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Macrolobium</i>	<i>latifolium</i>	Vogel
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Macrolobium</i>	<i>rigidum</i>	Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Moldenhawera</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Moldenhawera</i>	<i>cuprea</i>	Pohl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Moldenhawera</i>	<i>luschenaltiana</i>	Yakovl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Peltogyne</i>	<i>angustiflora</i>	Ducke
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Peltogyne</i>	<i>chrysopis</i>	Barneby
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Peltogyne</i>	<i>confertiflora</i>	(Hayne) Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Schizolobium</i>	<i>Parahyba</i>	(Vell.) Blake in Contrib.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Sclerolobium</i>	<i>densiflorum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>macranthera</i>	(DC..)
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>multijuga</i>	(Rich.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>occidentalis</i>	(L.) Link.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>pendula</i>	(Willd.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>siamea</i>	(Lam.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>silvestris</i>	(Vell.) Irwin. & Barneby.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Abarema</i>	<i>filamentosa</i>	(Benth.) Barneby & Grimes
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Acacia</i>	<i>farnesiana</i>	(L.) Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Balizia</i>	<i>pedicellaris</i>	(DC..) Barneby & Grimes
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	(Spreng.) Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	Desv.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>ciliata</i>	Presl.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>edulis</i>	Mart.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>flagelliformis</i>	(Vell.) Mart.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>graziela</i>	(Vinha) Pennington
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>laurina</i>	(Sw.) Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>leptantha</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>luschnathiana</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>striata</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>subnuda</i>	Salzm.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>thibaudiana</i>	DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>única</i>	Barneby & Grimes
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>bimucronata</i>	(DC..) O. Kuntze
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>ophthalmocentra</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>pudica</i>	L.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>sepiaria</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Newtonia</i>	<i>nitida</i>	(Benth.) Brenan
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Parkia</i>	<i>pendula</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Piptadenia</i>	<i>adiantoides</i>	(Spreng.) Macbr.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Pithecellobium</i>	<i>jupunba</i>	(Willd.) Urb.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Pithecellobium</i>	<i>pedicellare</i>	(DC..) Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Pseudopiptadenia</i>	<i>contorta</i>	(DC..) Lewis & Lima
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Stryphnodendron</i>	<i>pulcherrimum</i>	(Willd.) Hochr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Aeschynomene</i>	<i>falcata</i>	(Poir.) DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Aeschynomene</i>	<i>histrix</i>	Poir.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Andira</i>	<i>anthelmia</i>	(Vell.) Macbr.

LEGUMINOSAE PAP.	<i>Andira</i>	<i>carvalhoi</i>	Pennington & Lima
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Andira</i>	<i>maraicensis</i>	N. Mattos
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Andira</i>	<i>nitida</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Bocoa</i>	<i>linae</i>	Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Bowdichia</i>	<i>virgilioides</i>	H. B. K.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Calopogonium</i>	<i>mucunoides</i>	Desv.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Canavalia</i>	<i>cassidea</i>	G. P. Lewis
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Centrosema</i>	<i>brasiliannum</i>	(L.) Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Centrosema</i>	<i>pubescens</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Clitoria</i>	<i>falcata</i>	Lam.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Clitoria</i>	<i>laurifolia</i>	Poir.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Copaifera</i>	<i>lucens</i>	Dwyer
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Copaifera</i>	<i>langsdorffii</i>	Desf.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Cratylia</i>	<i>hypargyrea</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dalbergia</i>	<i>ecastophyllum</i>	(L.) Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dalbergia</i>	<i>frutescens</i>	(Vell.) Britt.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dalbergia</i>	<i>nigra</i>	(Vell.) Allem. & Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Desmodium</i>	<i>adscendens</i>	(Sw.) DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Desmodium</i>	<i>axillare</i>	DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Desmodium</i>	<i>barbatum</i>	(L.) Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dioclea</i>	<i>megacarpa</i>	Rolfe
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Diplostropis</i>	<i>incexis</i>	Rizz. & Matt.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Diplostropis</i>	<i>purpurea</i>	(Rich.) Amsh.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Harleyodendron</i>	<i>unifoliolatum</i>	Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Indigofera</i>	<i>suffruticosa</i>	Mill.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>aculeatum</i>	Raddi.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>nyctitans</i>	(Vell.) Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>salzmannii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Melanoxyylon</i>	<i>brauna</i>	Schott
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mucuna</i>	<i>urens</i>	(L.) Medic.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Myrocarpus</i>	<i>frondosus</i>	Fr. Allem.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Periandra</i>	<i>mediterranea</i>	(Vell.) Taub.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Platycyamus</i>	<i>regnellii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i>	Vahl.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Rhynchosia</i>	<i>phaseoloides</i>	(Sw.) DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>gracilis</i>	Kunth
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>leiocarpa</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>viscosa</i>	Sw.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>dipetala</i>	Willd. ex Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>macrostachya</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>peremarginata</i>	Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>riedelii</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.) Spreng.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Tamarindus</i>	<i>indica</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Vatairea</i>	<i>macrocarpa</i>	(Benth.) Ducke
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Vataireopsis</i>	<i>araroba</i>	(Aguiar) Ducke
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Vigna</i>	<i>caracalla</i>	(L.) VerDCourt
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>latifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>modesta</i>	Carvalho & Barneby
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>gemella</i>	(Willd.) Vog.

LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>glabra</i>	Desv.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>latifolia</i>	Pers.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zornia</i>	<i>reticulata</i>	Sm.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>longifolia</i>	Gardn.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>subulata</i>	L.
LILIACEAE	<i>Herreria</i>	<i>salssaparrilha</i>	Mart.
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>alvimiana</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>bahiensis</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>parvifolia</i>	A. DC..
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>solimoesana</i>	Krukoff
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>romeu-belenii</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>kleinii</i>	L. B. Smith
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>laurina</i>	Cham. & Schlecht.
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>schlechtendaliana</i>	Mart.
LORANTHACEAE	<i>Ixocactus</i>	<i>clandestinus</i>	(Mart.) Kuijt.
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>acinacifolium</i>	Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>chrysocladon</i>	A. Gray
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>crassifolium</i>	(DC..) Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>liga</i>	(Gill.) Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Phthirusa</i>	<i>pyrifolia</i>	(H. B. K.) Eichl.
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
LORANTHACEAE	<i>Struthanthus</i>	<i>polyrrhizus</i>	Mart.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>fruticosa</i>	Sprengel
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>gracilis</i>	H. B. K.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>racemosa</i>	(L. f.) Spr.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>sessilifolia</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>nummifera</i>	(Adr. Juss.) Gates
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>alvimii</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>laevigata</i>	(Poir.) DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>stipulacea</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>verbascifolia</i>	(L.) Rich. & A. L. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>coleoptera</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>leschenaultiana</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>nitida</i>	(Lam.) H. B. K.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>pauciflora</i>	(Adr. Juss.) Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>rubiginosa</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>sanctorum</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Hiraea</i>	<i>bullata</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Mascagnia</i>	<i>leonii</i>	W. R. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo</i>	<i>bahiense</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo</i>	<i>blanchetii</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo</i>	<i>hirsutum</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo</i>	<i>macropodium</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo</i>	<i>salzmannii</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>acutifolia</i>	Cav.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>anisoptera</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>chalcophylla</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>mucronata</i>	Cav.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>phlomoides</i>	(Spreng.) Nied.

MALVACEAE	<i>Abelmoschus</i>	<i>moschatus</i>	Medikus
MALVACEAE	<i>Bakeridesia</i>	<i>pickelii</i>	Monteiro
MALVACEAE	<i>Blanchetiastrum</i>	<i>goetheoides</i>	(Hass.) G. L. Esteves
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>canellata</i>	(L. f.) Cav.
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>ciliata</i>	G. L. Esteves
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>goetheoides</i>	(Hassl.) G. L. Esteves
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>malacophylla</i>	(Link & Otto) Gurke
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>morii</i>	Krapovickas
MALVACEAE	<i>Peltaea</i>	<i>obsita</i>	(Colla) Krap. & Crist.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>plumosa</i>	Cav.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>rhombifolia</i>	L.
MALVACEAE	<i>Sida</i>	<i>linifolia</i>	Cav.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>argyrophylla</i>	(Lind. & Koch.) Bailey & Raff.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>neoviedii</i>	Peters.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>ovata</i>	(Nees & Mart.) Lindl.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>rotundifolia</i>	(Koch.) Koern.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>sciurooides</i>	Peters.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>umbrosa</i>	Koern.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>oblonga</i>	(Mart.) Koern.
MARANTHACEAE	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	(Spreng.) Benth.
MARANTHACEAE	<i>Ctenanthe</i>	<i>glabra</i>	(Koern.) Eichl.
MARANTHACEAE	<i>Ctenanthe</i>	<i>pilosa</i>	(Schauer) Eichl.
MARANTHACEAE	<i>Ischnosiphon</i>	<i>gracilis</i>	(Ridge) Koern.
MARANTHACEAE	<i>Maranta</i>	<i>rupicola</i>	L. Andersson
MARANTHACEAE	<i>Maranta</i>	<i>gibba</i>	J. E. Sm.
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>grallatum</i>	Hagberg
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>laxum</i>	(Poepp. & Endl.) Schum.
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>plurispicatum</i>	(Koern.) Schum.
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>spicatus</i>	(Aubl.) Koern..
MARANTHACEAE	<i>Saranthe</i>	<i>glumacea</i>	(Van Houtte) K. Schum.
MARANTHACEAE	<i>Saranthe</i>	<i>unilateralis</i>	(Baker) L. Andersson
MARANTHACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	A. Gris.
MARANTHACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>sanguinea</i>	Sonder
MARCGRAVIACEAE	<i>Marcgravia</i>	<i>picta</i>	Willd.
MARCGRAVIACEAE	<i>Souroubea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MAYACACEAE	<i>Mayaca</i>	<i>fluviatilis</i>	Aublet.
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>acutiflora</i>	(Mart.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>paludosa</i>	(DC..) Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>rubricaulis</i>	(DC..) Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>carmoi</i>	Baumgratz
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>maculata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>hirta</i>	(L.) D. Don
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capitellata</i>	(Bonpl.) D. Don
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capilliflora</i>	(Naudin) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>biserrata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Comolia</i>	<i>ovalifolia</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea</i>	<i>succosa</i>	(Aubl.) DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>clidemiooides</i>	(Naudin) Wurdack
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>ionopogon</i>	(Mart.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>lancifolia</i>	Cogn.

MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>melastomoides</i>	Raddi
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rhamnifolia</i>	(Naud.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rufescens</i>	(DC.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marcetia</i>	<i>taxifolia</i>	(St.Hil.) DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>albicans</i>	(Sw.) Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>amoena</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>calvescens</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>centrodesma</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>chartacea</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>ciliata</i>	(L. C. Rich.) DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>holosericea</i>	(L.) DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>hypoleuca</i>	(Benth.) Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>lurida</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.) L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>nervosa</i>	(Smith.) Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>octopetala</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>paniculata</i>	(DC..) Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pileata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>prasina</i>	(Sw.) DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pyrifolia</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>rimalis</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>ruficalyx</i>	Gleason
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>serrulata</i>	(DC..) Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia</i>	<i>subsetosa</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Nepsera</i>	<i>aquatica</i>	(Aubl.) Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>angustifolia</i>	(DC..) Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Platycentrum</i>	<i>clidemiooides</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>glomerata</i>	(Rottb.) Miquel
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>elegans</i>	(Gardn.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>francavillana</i>	Cogn. & Char.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>multiflora</i>	(Gardn.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina</i>	<i>urceolaris</i>	(DC..) Cogn.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>blanchetii</i>	DC..
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>carinata</i>	Ducke
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>guidonia</i>	(L.) Sleumer
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>kunthiana</i>	A. Juss.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	Vahl.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>casaretti</i>	C. DC..
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>elegans</i>	Adr. Juss.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>insignis</i>	C. DC..
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>lepidota</i>	Mart.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pallens</i>	C. DC..
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pleena</i>	A. Juss.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>quadrijuga</i>	H. B. K.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>ramalhoi</i>	Rizzini
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>richardiana</i>	A. Juss.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>tetrapetala</i>	C. DC..
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia</i>	<i>bahiensis</i>	Profice
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia</i>	<i>blanchetii</i>	Profice
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia</i>	<i>riedeliana</i>	Nees
MENDONCIACEAE	<i>Mendoncia</i>	<i>velloziana</i>	Mart.

MENISPERMACEAE	<i>Chondrodendron</i>	<i>microphyllum</i>	(Eichler) Mold.
MENISPERMACEAE	<i>Chondrodendron</i>	<i>platyphyllum</i>	(A. St.-Hil.) Miers.
MENISPERMACEAE	<i>Cissampelos</i>	<i>andromorpha</i>	DC..
MENISPERMACEAE	<i>Curarea</i>	<i>crassa</i>	Barneby
MENISPERMACEAE	<i>Orthomene</i>	<i>schomburgkii</i>	(Benth.) Barneby
METEORIACEAE	<i>Zelometeorium</i>	<i>patulum</i>	(Hedw.) Manuel
MONIMIACEAE	<i>Siparuna</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MORACEAE	<i>Acanthinophyllum</i>	<i>ilicifolia</i>	(Spreng.) Burger
MORACEAE	<i>Brosimum</i>	<i>gaudichaudii</i>	Trec.
MORACEAE	<i>Brosimum</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.) Huber
MORACEAE	<i>Brosimum</i>	<i>rubescens</i>	Taub.
MORACEAE	<i>Cecropia</i>	<i>pachystachya</i>	Trec.
MORACEAE	<i>Coussapoa</i>	<i>pachyphylla</i>	Akkermans & Berg
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>gracilis</i>	Carauta, Valente & Araujo
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>hirta</i>	Desvaux
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>milaneziana</i>	Carauta, Valente & Sucre
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>setosa</i>	Moric.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>broadwayi</i>	Urb.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>hirsuta</i>	Schott
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	Willd.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>mexiae</i>	Standley
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>nymphaeifolia</i>	P. Miller
MORACEAE	<i>Helicostylis</i>	<i>pedunculata</i>	R. Benoist
MORACEAE	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	(P. & E.) Rusby
MORACEAE	<i>Pourouma</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MORACEAE	<i>Pourouma</i>	<i>mollis</i>	Trec.
MORACEAE	<i>Pourouma</i>	<i>nobilis</i>	Trecul.
MORACEAE	<i>Pourouma</i>	<i>velutina</i>	Miq.
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>guilleminiana</i>	Gaud.
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>hilarii</i>	Gaud.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>episcopalis</i>	Vell.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>spatho-circinata</i>	Arist.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>psittacorum</i>	L. f.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>angusta</i>	Vell.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.
MYRISTICACEAE	<i>Virola</i>	<i>gardneri</i>	(DC..) Warb.
MYRISTICACEAE	<i>Virola</i>	<i>officinalis</i>	Warb.
MYRSINACEAE	<i>Conomorpha</i>	<i>fulvo-pulverulenta</i>	Mez
MYRSINACEAE	<i>Conomorpha</i>	<i>oblongifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Conomorpha</i>	<i>oblongifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Cybianthus</i>	<i>bahiensis</i>	Agostini
MYRSINACEAE	<i>Cybianthus</i>	<i>amplus</i>	(Mez) Agostini
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>parvifolia</i>	A. DC..
MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>eugenoides</i>	(Camb.) Legrand
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>ayacuchae</i>	Steyerm.
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cassinioides</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cauliflora</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cerasiflora</i>	Miquel
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cyclophylla</i>	Berg

MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>flamingensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>florida</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>gaudichaudiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>itacarensis</i>	Mattos
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>itapemirimensis</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>mandiocensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>rostrata</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>umbelliflora</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>martiniana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>spectabilis</i>	(DC..) Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>fenzliana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>martiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>clausseniana</i>	(Gardner) Kiaersk.
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>obversa</i>	Legrand
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>tomentosa</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>verticillaris</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>acuminatissima</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>alagoensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>eximia</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.) DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>insularis</i>	Gardn.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>multiflora</i>	(Lam.) DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>obtecta</i>	(Berg) Kiaersk.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>oocarpa</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>pubiflora</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	(G. Meyer) DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>thyrsoides</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>yrengasensis</i>	Rusby
MYRTACEAE	<i>Neomitrantes</i>	<i>langsdorffii</i>	(Berg) Mattos
MYRTACEAE	<i>Neomitrantes</i>	<i>obscura</i>	(DC..) Legr.
MYRTACEAE	<i>Plinia</i>	<i>muricata</i>	Sobral
MYRTACEAE	<i>Psidium</i>	<i>cattleyanum</i>	Sabine
NYCTAGINACEAE	<i>Mirabilis</i>	<i>jalapa</i>	L.
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>laxiflora</i>	(Choisy) Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>nitida</i>	(Mart.) Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>opposita</i>	(Vell.) Reitz
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>pernambucensis</i>	(Casra.) Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>floribunda</i>	Poep. & Endl.
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>hirsuta</i>	P. & E.
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>macrophylla</i>	P. & E.
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>madeirana</i>	Standl.
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>spectabilis</i>	Choisy
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>theifera</i>	Oerst.
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>verticillata</i>	R. & P.
NYCTAGINACEAE	<i>Pisonia</i>	<i>comosa</i>	Choisy
OCHNACEAE	<i>Elvasia</i>	<i>tricarpellata</i>	Sastre
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>conduplicata</i>	(Klotz.) Engl.
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>decipiens</i>	Van Thiegh.
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>gigantophylla</i>	(Erhard) Engl.
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>erecta</i>	L.
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>sprengelii</i>	St. Hil.

OLACACEAE	<i>Aptandra</i>	<i>tubicina</i>	(Poepp.) Miers.
OLACACEAE	<i>Dulacia</i>	<i>papillosa</i>	(Rangel) Sleum.
OLACACEAE	<i>Heisteria</i>	<i>raddiana</i>	Benth.
OLACACEAE	<i>Tetrastylium</i>	<i>grandifolium</i>	(Baill.) Sleum.
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>octovalvis</i>	Raven
ORCHIDACEAE	<i>Aspidogyne</i>	<i>argentea</i>	(Vell.) Garay
ORCHIDACEAE	<i>Catasetum</i>	<i>discolor</i>	(Lindl.) Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>guttata</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>kerrii</i>	Brieger & Bicalho
ORCHIDACEAE	<i>Cyclopogon</i>	<i>congestus</i>	(Vell.) Hoehne
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium</i>	<i>polyphyllum</i>	(Vell.) Pabst & F. Barros
ORCHIDACEAE	<i>Eltroplectris</i>	<i>calcarata</i>	(Sw.) Garay & Sweet
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>fragans</i>	(Sw) Lemee
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>	R. Lopez & Posow
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>denticulatum</i>	Barb. Rodrig.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>garciae</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>nocturnum</i>	Jacq.
ORCHIDACEAE	<i>Epistephium</i>	<i>lucidum</i>	Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>pratensis</i>	(Lindl.) Reichb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>urbaniana</i>	Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>altissima</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>graminea</i>	(Lindl.) Rchb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Laelia</i>	<i>grandis</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Maxilaria</i>	<i>rufescens</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Octomeria</i>	<i>rhombilabia</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	(Lindl.) Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>flexuosum</i>	Sims.
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>pumilum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Paradisanthus</i>	<i>mosenii</i>	Rchb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Physosiphon</i>	<i>deregularis</i>	(Rodr.) Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>grobyi</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Pleurothallis</i>	<i>obovata</i>	(Lindl.) Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Polycycnis</i>	<i>breviloba</i>	Summer.
ORCHIDACEAE	<i>Prescottia</i>	<i>stachyoides</i>	(Sw.) Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Scaphyglottis</i>	<i>sickii</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>liliastrum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>yauperiensis</i>	Barb. Rodr.
ORCHIDACEAE	<i>Stanhopea</i>	<i>lietzei</i>	(Regel) Schltr.
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchus</i>	<i>hasslerii</i>	Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Stenorrhynchus</i>	<i>lanceolatus</i>	(Aubl.) L. C. Rich.
ORCHIDACEAE	<i>Trigonidium</i>	<i>tenue</i>	Lodd.
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>palmarum</i>	(Salzm.) Lindl.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>alata</i>	Mart. & Zucc.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>alvimii</i>	Lourteig.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>bela-vitoriae</i>	Lourteig
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>fruticosa</i>	Raddi
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>glassmanii</i>	Medeiros-Costa
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>harridispatha</i>	Nolbick
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>misera</i>	H. B. K.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>alata</i>	Dryander
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>edulis</i>	Sims.

PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>galbana</i>	Mast.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>haematostigma</i>	Mast. & Mart.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>mucronata</i>	Lam.
PASSIFLORACEAE	<i>Tetrastylis</i>	<i>ovalis</i>	(Vell.) Killip.
PEDALIACEAE	<i>Sesamum</i>	<i>indicum</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>emarginella</i>	(Sw.) C. DC..
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>macrostachya</i>	(Vahl.) Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	(Jacq.) A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>obtusifolia</i>	(L.) A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>ouabianae</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>pernambucensis</i>	Miq.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>rubricaulis</i>	(Nees) A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>rupestris</i>	H. B. K.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>urocarpa</i>	F. & M.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>alatipetiolatum</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>amalago</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>amplum</i>	Kunth.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aublet.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>caldense</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>divaricatum</i>	Meyer
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>gaudichaudianum</i>	Kunth.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>glabribracteum</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hoffmannseggianum</i>	R. & S.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>nigrum</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>obliquum</i>	R. & P.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ovatum</i>	Vahl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>sprengelianum</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>vicosanum</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Pothomorphe</i>	<i>umbellata</i>	(L.) Miq.
POACEAE	<i>Acroceras</i>	<i>zizanioides</i>	(kunth.) Dandy
POACEAE	<i>Alvimia</i>	<i>lancifolia</i>	Soderstrom & Londono
POACEAE	<i>Andropogon</i>	<i>bicornis</i>	L.
POACEAE	<i>Andropogon</i>	<i>selloanus</i>	(Hack.) Hack.
POACEAE	<i>Anomachloa</i>	<i>marantoides</i>	Brong.
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>aureolanata</i>	Judziewicz
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>cardinalis</i>	Judziewicz
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>radiata</i>	McClure
POACEAE	<i>Axonopus</i>	<i>aureus</i>	Beauv.
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>bambusoides</i>	(Radji) Hack.
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>bradei</i>	L. G. Clark
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>glomerata</i>	L. G. Clark
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>nutans</i>	L. G. Clark
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>oxylepis</i>	(Hack.) Ekman
POACEAE	<i>Criciuma</i>	<i>asymmetrica</i>	Soderstrom & Londono
POACEAE	<i>Digitaria</i>	<i>doellii</i>	Mez
POACEAE	<i>Digitaria</i>	<i>insularis</i>	(L.) Mez & Ekman
POACEAE	<i>Echinolaena</i>	<i>inflexa</i>	(Poir.) Chase
POACEAE	<i>Eremocaulon</i>	<i>aureofimbriatum</i>	Soderstrom & Londono
POACEAE	<i>Guadua</i>	<i>calderoniana</i>	Londono & Judziewicz
POACEAE	<i>Homolepis</i>	<i>isocalycia</i>	(Meyer) Chase

POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>bambusiflorus</i>	Doell
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>calvescens</i>	(Nees) Doell
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>drepanophyllus</i>	Mez.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>lancifolius</i>	Mez
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>nemoralis</i>	(Schrad. ex R. & S) H. & C.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>pallens</i>	(Sw.) Munre
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>riedelii</i>	(Trin.) Mez.
POACEAE	<i>Lasiacis</i>	<i>ligulata</i>	Hitchc. & Chase
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>ciliatifolia</i>	Raddi
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>filiformis</i>	Trin.
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>sciurotis</i>	Trin.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>rudgei</i>	R. & S.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>pilosum</i>	Sw.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>apprenifolium</i>	Swallem
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>arenarium</i>	Schrad.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>corcovadense</i>	Raddi
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad.
POACEAE	<i>Parianella</i>	<i>lanceolata</i>	(Trin.) H. & S.
POACEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.) Soders. & Zuloaga
POACEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth) Davidse & Zuloaga
POACEAE	<i>Piresia</i>	<i>leptophylla</i>	Soderstrom
POACEAE	<i>Pennisetum</i>	<i>polystachyon</i>	(L.) Schult.
POACEAE	<i>Pharus</i>	<i>lappulaceus</i>	Aubl.
POACEAE	<i>Pharus</i>	<i>latifolius</i>	L.
POACEAE	<i>Piresia</i>	<i>leptophylla</i>	Soderstrom
POACEAE	<i>Schizachyrium</i>	<i>microstachyum</i>	(Desv.) Ros. et al.
POACEAE	<i>Streptochaeta</i>	<i>spicata</i>	Schrad. ex Nees
MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	A. Griseb.
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>kunthiana</i>	(St.Hil. & Moq.) Kl. & Benn.
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>laurifolia</i>	(St.Hil. & Moq.) Kl. & Benn.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>confusa</i>	Haw.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>declinata</i>	(Vell.) Mart.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>glaziovii</i>	Lind.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>ilheensis</i>	Wedd.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>laevis</i>	Casar.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>marginata</i>	Benth.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>oblonga</i>	Lind.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>ochreolata</i>	Wedd.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>parimensis</i>	Benth.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>rosea</i>	Weisn.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>sagotii</i>	Lindl.
POLYGONACEAE	<i>Picnoporus</i>	<i>sanguineus</i>	(L. & Fr.) Murr.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>grandifolia</i>	St. Hil. & Moq.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>leiocarpa</i>	Blake
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>paniculata</i>	L.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>pulcherrima</i>	Kuhl.
POLYGONACEAE	<i>Polygonum</i>	<i>hydropiperoides</i>	Michx.
POLYGONACEAE	<i>Pychoporus</i>	<i>sanguineus</i>	(L. & Fr.) Murr.
POLYPORACEAE	<i>Securidaca</i>	<i>bahiensis</i>	Wurdack
POLYPORACEAE	<i>Securidaca</i>	<i>leiocarpa</i>	Blake

QUIINACEAE	<i>Lacunaria</i>	<i>decastyla</i>	(Radlk.) Ducke
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>dioica</i>	L.
RAPATEACEAE	<i>Rapatea</i>	<i>paludosa</i>	Aubl.
RHAMNACEAE	<i>Gouania</i>	<i>blanchetiana</i>	Miq.
RHAMNACEAE	<i>Gouania</i>	<i>lupuloides</i>	(L.) Urb.
RHIZOPHORACEAE	<i>Rhizophora</i>	<i>mangle</i>	L.
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>concolor</i>	(Cham.) Schum.
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.) K. Schum.
RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>intermedia</i>	Mart.
RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>calvescens</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Bathysa</i>	<i>mendoncae</i>	K. Schum.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>capitata</i>	(R. & P.) DC.. & Steyerl.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>cymosa</i>	(Spreng.) Cham. & Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>humifusa</i>	Mart. & Char.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>monodon</i>	K. Schum.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>verticillata</i>	(L.) Meyer
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>brachiata</i>	Ruiz & Pav.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>longisepala</i>	Plowman
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.) Hitch.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>brachiata</i>	R. & P.
RUBIACEAE	<i>Chomelia</i>	<i>pubescens</i>	(Cham. & Schl.) Steyerl.
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>aureum</i>	(Spreng.) Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>campanuliflorum</i>	(Hook.) Cham. & Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>canescens</i>	Willd.
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.) Schum.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>bahiensis</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>graciliflora</i>	(Mart.) Hook & Char.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>ilheotica</i>	Muell. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>leptopus</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>nodosa</i>	(Benth.) M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>racemosa</i>	A. Rich.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>virens</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Coutarea</i>	<i>hexandra</i>	(Jacq.) K. Schum.
RUBIACEAE	<i>Diodia</i>	<i>ocymifolia</i>	(Willd.) Brem.
RUBIACEAE	<i>Emmeorhiza</i>	<i>umbellata</i>	(Spreng.) Schum.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>blanchetiana</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>axilliflora</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>coerulea</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>glaziovii</i>	Müell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>hyacinthina</i>	Mart. & Char.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>martiana</i>	M. Arg. & Cham.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>multiflora</i>	A. Richard.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>occidentalis</i>	(L.) A. Rich.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>torqueta</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>truncata</i>	(Vell.) M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Hillia</i>	<i>parasitica</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Ixora</i>	<i>grandiflora</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Machaonia</i>	<i>acuminata</i>	H. & B.
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>bahiensis</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>harleyi</i>	Steyermark

RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>martiana</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>macrophylla</i>	Bartl. & Griseb.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>blanchetiana</i>	Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>veterinariorum</i>	Kirkb.
RUBIACEAE	<i>Perama</i>	<i>hirsuta</i>	Aublet
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	(Rudge) Roem. & Schult.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>longifolia</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>trinitatis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>astrellantha</i>	Wernh.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthagrenensis</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>cephalantha</i>	(M. Arg.) Standl. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>constricta</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>deflexa</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>erecta</i>	(Aubl.) Standl. & Steyerl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>hancorniifolia</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>iodotricha</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>jambosioides</i>	Schl. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouriooides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>minutiflora</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>myriantha</i>	Mull. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>officinalis</i>	(Aubl.) Sandw.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>phyllocalymmoides</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>platypoda</i>	A. DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>purpurascens</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>racemosa</i>	(Aubl.) Raevsch.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>schlechtendaliana</i>	Mull. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.) M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>tenerior</i>	(Cham.) M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>xanthophylloides</i>	(Muell.Arg.) Standl.
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>spinosa</i>	(Jacq.) Karst.
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	(Sw.) DC..
RUBIACEAE	<i>Salzmannia</i>	<i>nitida</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Schradera</i>	<i>polycephala</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Simira</i>	<i>pisoniiformis</i>	(Baill.) Steyerl.
RUBIACEAE	<i>Sipanea</i>	<i>biflora</i>	(L.f.) Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Stachyarrhena</i>	<i>harleyii</i>	Kikbride
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>bullata</i>	Mart.
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>formosa</i>	(Cham. & Schl.) K. Schum.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>cuneifolia</i>	(St. Hil.) Albuq.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>pentagyna</i>	(St. Hil.) Engl.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>sp</i>	
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>cyrtanthus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>diadematus</i>	Pirani
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>longifolius</i>	(St. Hil.) Kallunki & Pirani
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>longipes</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>macrophyllus</i>	J. C. Mikan
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>mastigophorus</i>	Kalunnnki
RUTACEAE	<i>Dictyoloma</i>	<i>vandellianum</i>	Adr. Juss.
RUTACEAE	<i>Esenbeckia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.

RUTACEAE	<i>Hortia</i>	<i>arborea</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Monnieria</i>	<i>trifolia</i>	L.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>giganteus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>grandiflorus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>pauciflorus</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>riedelianus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>spicatus</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Rauia</i>	<i>resinosa</i>	Nees & Mart.
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>nemorale</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>bracteosa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>crassifolia</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>emarginata</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>oblongifolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Matayba</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>carpopodea</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>cupana</i>	H. B. K.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>racemosa</i>	Wawra
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>rubiginosa</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>weinmanniaeifolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>corrugata</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>paradoxa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>salzmanniana</i>	Schlecht.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>scopulifera</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>subimpunctata</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Talisia</i>	<i>cerasina</i>	(Benth.) Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Talisia</i>	<i>elephantipes</i>	Sandw.
SAPINDACEAE	<i>Talisia</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
SAPINDACEAE	<i>Thinouia</i>	<i>scandens</i>	Tr. & Planch.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>splendens</i>	Spreng.
SAPOTACEAE	<i>Diplooon</i>	<i>cuspidatum</i>	(Hoehne) Cronq.
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa</i>	<i>ramiflora</i>	Mart.
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>longifolia</i>	(DC..) Dubard
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>maxima</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>salzmannii</i>	(DC..) Lam.
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>crassipedicellata</i>	(Mart. & Eichl.) Pierre
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>emarginata</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>gardneriana</i>	(A. DC..) Pierre
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	(DC..) Pierre
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>venulosa</i>	(Mart. & Eichl.) Pier.
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>bangii</i>	(Rusby) Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>beaurepairei</i>	(Glaziou & Rank.) Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>grandiflora</i>	(A. DC..) Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>macahensis</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>microstrigosa</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>peduncularis</i>	(Mart. & Eichl.) Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>reticulata</i>	(Engler) Eyma
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>torta</i>	(Mart.) Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Pradosia</i>	<i>bahiensis</i>	Teixeira
SAPOTACEAE	<i>Pradosia</i>	<i>lactescens</i>	(Vell.) Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Sprucella</i>	<i>crassipedicellata</i>	(Mart. & Endl.) Pires
SAPOTACEAE	<i>Sprucella</i>	<i>areana</i>	(Bachni) Pires

SCROPHULARIACEAE	<i>Torenia</i>	<i>thouarsii</i>	(Cham. & Schlect.) Ktz.
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>ciliata</i>	Martins
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>gardneri</i>	Planchon
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>glazioviana</i>	Engl.
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba</i>	<i>floribunda</i>	St. Hil.
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba</i>	<i>arborea</i>	
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	Planch.
SIMAROUBACEAE	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	Aubl.
SMILACACEAE	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	Planch.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>elastica</i>	Griseb.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>pseudosiphilitica</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Acnistus</i>	<i>arborescens</i>	(L.) Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Athenaea</i>	<i>cuspidata</i>	Witasck
SOLANACEAE	<i>Athenaea</i>	<i>micrantha</i>	Sendt.
SOLANACEAE	<i>Athenaea</i>	<i>pogogena</i>	(Moric.) Sendt.
SOLANACEAE	<i>Aureliana</i>	<i>fasciculata</i>	(Vell.) Sendt.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>bahiensis</i>	Benth.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>clandestina</i>	Plowman
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>hydrangeaeformis</i>	Benth.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>retrofractum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>salzmannii</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Cyphomandra</i>	<i>sycocarpum</i>	(Mart. & Sendtn.) Sendtn.
SOLANACEAE	<i>Dyssochroma</i>	<i>viridiflorus</i>	(Sims) Miers.
SOLANACEAE	<i>Lycianthes</i>	<i>pauciflora</i>	(Vahl) Bitter
SOLANACEAE	<i>Schwenckia</i>	<i>heteranthera</i>	Carvalho
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>acerifolium</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asperum</i>	L. C. Rich.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>caavurana</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>cordioides</i>	S. Knapp
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>crinitum</i>	Lam.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>evonymoides</i>	Sendtn.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>paniculatum</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>polytrichum</i>	Moric.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>restingae</i>	S. Knapp
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rugosum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>swartzianum</i>	Roem. & Schult.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sycocarpum</i>	(Mart. & Sendt.) Bohs
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>thomasiaeefolium</i>	Sendtn.
STERCULIACEAE	<i>Melochia</i>	<i>villosa</i>	(Mill.) Fawc. & Rendl.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>cinerescens</i>	St. Hil.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>indica</i>	L.
STYRACACEAE	<i>Styrax</i>	<i>glabratus</i>	Schott
THEOPHRASTACEAE	<i>Clavija</i>	<i>caloneura</i>	Mart. & Miq.
THYMELAEACEAE	<i>Daphnopsis</i>	<i>sanctae-teresae</i>	Nevling
TILIACEAE	<i>Apeiba</i>	<i>albiflora</i>	Ducke
TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>althaeoides</i>	Lam.
TRIGONIACEAE	<i>Trigonia</i>	<i>eriosperma</i>	(Lam.) Fromm. & Santos
TRIGONIACEAE	<i>Trigonia</i>	<i>nivea</i>	Camb.
TRIGONIACEAE	<i>Trigonia</i>	<i>rytidocarpa</i>	Casar.
TRIURIDACEAE	<i>Sciaphila</i>	<i>purpurea</i>	Benth.
TURNERACEAE	<i>Piriqueta</i>	<i>cistoides</i>	(L.) Griseb.

URTICACEAE	<i>Pilea</i>	<i>rhizobola</i>	Miq.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>fluminensis</i>	Vell.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>sellowiana</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	L.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>macrophylla</i>	(Cham.) Schauer
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>salzmannii</i>	Schauer
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>tiliaefolia</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>undulata</i>	Schrank
VERBENACEAE	<i>Lippia</i>	<i>alba</i>	(Mill.) N. E. BR.
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>canescens</i>	H. B. K.
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>cayennensis</i>	(Rich.) Vahl.
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>maximiliani</i>	Schau.
VERBENACEAE	<i>Vitex</i>	<i>orinocensis</i>	H. B. K.
VIOLACEAE	<i>Hybanthus</i>	<i>calceolaria</i>	(L.) Schulze
VIOLACEAE	<i>Noisettia</i>	<i>orchidiflora</i>	(Rudge) Ging.
VIOLACEAE	<i>Paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tull.
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>bahiensis</i>	(MOric.) O. Kuntze.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>erosa</i>	L. C. Rich.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>paucinervea</i>	Lombardi
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>paulinifolia</i>	Vell.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>serroniana</i>	(Glaziou) Lombardi
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>stipulata</i>	Vell.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>trigona</i>	Will. & Roem. & Schul.
VOCHysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>riedeliana</i>	Stafl.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>ciliata</i>	Thunb.
XYRIDACEAE	<i>Xyris</i>	<i>jupicai</i>	Rich.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela E2 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Arataca - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena</i>	<i>globosa</i>	L.
ASTERACEAE	<i>Tagetes</i>	<i>erecta</i>	L.
ASTERACEAE	<i>Wedelia</i>	<i>trilobata</i>	(L.)Hitch.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>puberula</i>	Cham.
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>geminiflora</i>	Brong. ex Duperrey
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>tenuifolia</i>	L.
CUCURBITACEAE	<i>Wilbrandia</i>	<i>verticillata</i>	(Vell.)Cogn.
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>uleana</i>	Fritsch.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>barbata</i>	(Nees & Mart.)Nichols.
LAMIACEAE	<i>Ocimum</i>	<i>campechianum</i>	Mill.
FABACEAE	<i>Dialium</i>	<i>guianense</i>	(Aubl.)Sw.
FABACEAE	<i>Enterolobium</i>	<i>contortisiliquum</i>	(Vell.)Morong.
FABACEAE	<i>Senna</i>	<i>occidentalis</i>	(L.)Link.
FABACEAE	<i>Swartzia</i>	<i>macrostachya</i>	Benth.
FABACEAE	<i>Zornia</i>	<i>glabra</i>	Desv.
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>fruticosa</i>	(Mill.)Fawc. & Rendle
ORCHIDACEAE	<i>Polystachya</i>	<i>estrellensis</i>	Rchb. f.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Pothomorphe</i>	<i>umbellata</i>	(L.)Miq.
POACEAE	<i>Setaria</i>	<i>poiretiana</i>	(Schult.)Kunth
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>kunthiana</i>	(St.Hil. & Moq.)Kl. & Benn.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>verticillata</i>	G. F. Meyer
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>glaziovii</i>	M. Arg.
SOLANACEAE	<i>Athenaea</i>	<i>pogogena</i>	(Moric.)Sendt.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>swartzianum</i>	Roem. & Schult.
TILIACEAE	<i>Apeiba</i>	<i>tibourbou</i>	Aubl.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	L.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela E3 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Jussari - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>nitida</i>	Nees & Martius
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>nitida</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>melancholicus</i>	Nees Mart.
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>gendarussa</i>	Burm. f.
ACANTHACEAE	<i>Lophostachys</i>	<i>nemoralis</i>	Mart.
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>affinis</i>	(Nees) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Wilbrandia</i>	<i>verticillata</i>	(Vell.)Cogn.
ANACARDIACEAE	<i>Astronium</i>	<i>macrocalyx</i>	Engl.
ANACARDIACEAE	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>	Jacq.
ANACARDIACEAE	<i>Spondias</i>	<i>macrocarpa</i>	Engl.
ANNONACEAE	<i>Cymbopetalum</i>	<i>brasiliense</i>	(Vell.)Benth.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>sp</i>	
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>bellum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>blanchetianum</i>	Engl.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>cleistanthum</i>	G. M. Barroso
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>gladiifolium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>harrisii</i>	(Grah.)G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>illepidium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>pentaphyllum</i>	(Aubl.)G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>scandens</i>	(Aubl.)Engl.
ARACEAE	<i>Asterostigma</i>	<i>riedelianum</i>	(Schott)O. Kuntze
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>oblongifolia</i>	Kunth.
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>blanchetianum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ochrostemon</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook)Kunth
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>propinquum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>scandens</i>	Koch & Bouche
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	Poepp.
ARACEAE	<i>Syngonium</i>	<i>vellozianum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Xanthosoma</i>	<i>maximilianii</i>	Schott
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia</i>	<i>longispatula</i>	F. Gonzalez
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>sp</i>	
ASTERACEAE	<i>Cephalopappus</i>	<i>sonchifolius</i>	Nees & Mart.
ASTERACEAE	<i>Chaptalia</i>	<i>nutans</i>	Memsl.
ASTERACEAE	<i>Chromolaena</i>	<i>maximiliani</i>	(Schrad.)K & R
ASTERACEAE	<i>Conocliniopsis</i>	<i>prasiifolia</i>	(DC..)K. & R.
ASTERACEAE	<i>Heterocondylus</i>	<i>vitalbae</i>	(DC..)King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>myriocephala</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>glomerata</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>ramiflora</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Pluchea</i>	<i>sagittalis</i>	(Lam.)Cabrera
ASTERACEAE	<i>Sonchus</i>	<i>asper</i>	All.

ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>macrophylla</i>	Less.
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>condensata</i>	Baker
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>bahiensis</i>	A. DC..
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>itaguaruensis</i>	Brade
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>subacida</i>	Irmsch.
BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma</i>	<i>salmoneum</i>	J. G. Gomes
BIGNONIACEAE	<i>Glaziovia</i>	<i>bauhinoides</i>	Bur. & Baill.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>bracteata</i>	
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>impetiginosa</i>	(Mart. & DC..)Stand.
BOMBACACEAE	<i>Cavanillesia</i>	<i>arborea</i>	Schum.
BOMBACACEAE	<i>Chorisia</i>	<i>insignis</i>	H. B. K.
BOMBACACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trichotoma</i>	(Vell.)Arrab.
BOMBACACEAE	<i>Pachira</i>	<i>insignis</i>	Savign.
BOMBACACEAE	<i>Quararibea</i>	<i>floribunda</i>	Schum.
BOMBACACEAE	<i>Quararibea</i>	<i>turbinata</i>	(Sw.)Poir.
BORAGINACEAE	<i>Quararibea</i>	<i>penduliflora</i>	
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trichotoma</i>	(Vell.)Arrab.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>superba</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>breviflora</i>	DC..
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>breviflora</i>	DC..
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Baker
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>parviflorus</i>	(Mart. & Schult.f.)Lind.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>morelii</i>	Brong.
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>beuckerii</i>	E. Morven
BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia</i>	<i>ramugeana</i>	Mez
BROMELIACEAE	<i>Streptocalyx</i>	<i>curranii</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>gardneri</i>	Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>geminiflora</i>	Brong. ex Duperrey
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>stricta</i>	Loand.
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>stricta</i>	Solander ex Ker-Gawl.
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>tenuifolia</i>	L.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>duvaliana</i>	E. Morren
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>psittacina</i>	(Hook.)Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>simplex</i>	(Vell.)Beer
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>warmingianum</i>	Marchand
CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>baccifera</i>	(J. Mill.)Stearn
CAPPARACEAE	<i>Capparis</i>	<i>frondosa</i>	Jacq.
CAPPARIDACEAE	<i>Capparis</i>	<i>nectarea</i>	Vell.
CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>dodecaphylla</i>	A. DC..
CARICACEAE	<i>Carica</i>	<i>papaya</i>	L.
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium</i>	<i>ambrosioides</i>	L.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>triandra</i>	Sw.
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>brasiliensis</i>	Eichl.
COMBRETACEAE	<i>Combretum</i>	<i>fruticosum</i>	(Loeff.)Stundez
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>acaulis</i>	Cogn.
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>blanchetii</i>	Planchon
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>subsessilis</i>	(Nees & Mart.)Maas
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>spiralis</i>	
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>subumbellata</i>	(Miq.)Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Melothrianthus</i>	<i>smilacifolius</i>	(Cogn.)M. Crov.
CUCURBITACEAE	<i>Momordica</i>	<i>charantia</i>	L.

CUCURBITACEAE	<i>Psiguria</i>	<i>grandiflora</i>	Cogn.
CYCLANTHACEAE	<i>Torocarpus</i>	<i>bissectus</i>	(Vell.)Harl.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>nervosa</i>	(Vahl.)Boeck.
CYPERACEAE	<i>Pleurostachys</i>	<i>sp</i>	
DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium</i>	<i>blanchetianum</i>	Baill.
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>inconstans</i>	Jacq.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>columbinum</i>	Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>sp</i>	
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>prunifolia</i>	Nees & Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>glaziovii</i>	Pax & Hoffm.
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>appendiculatus</i>	Jabl.
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>verticillatus</i>	(Klotz.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>iricurana</i>	Casar.
EUPHORBIACEAE	<i>Chaetocarpus</i>	<i>myrsinites</i>	Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidoscolus</i>	<i>marcgravii</i>	Pohl
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>heterophylla</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	L. f.
EUPHORBIACEAE	<i>Pachystoma</i>	<i>ilicifolium</i>	Muell.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Pachystroma</i>	<i>longifolium</i>	(Nees)Johnston
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>brasiliensis</i>	Spreng.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>gaudichaudii</i>	(Muell. Arg.) Müell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Vigia</i>	<i>serrata</i>	Vell.
FLACOURTIACEAE	<i>Banara</i>	<i>kuhlmannii</i>	
FLACOURTIACEAE	<i>Carpotroche</i>	<i>brasiliensis</i>	(Raddi) A. Gray
FLACOURTIACEAE	<i>Prockia</i>	<i>crucis</i>	P. Browne & L.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>barbata</i>	(Nees & Mart.)Nichols.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>macrophylla</i>	(Nees & Mart.)Fristal
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>albus</i>	
LABIATAE	<i>Ocimum</i>	<i>gratissimum</i>	L.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>divaricata</i>	(Poir.)Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>pretiosa</i>	(Nees)Benth. & Hook
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acacia</i>	<i>polyphylla</i>	DC..
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>anthelmia</i>	(Vell.)Macbride
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Bauhinia</i>	<i>angulosa</i>	Vog.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Bauhinia</i>	<i>ovata</i>	Vog.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Bauhinia</i>	<i>odoratissima</i>	Moric.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Caesalpinia</i>	<i>pluviosa</i>	DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Camptosema</i>	<i>isopetalum</i>	(Lam.)Taub.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Centrolobium</i>	<i>tomentosum</i>	Guillen. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Centrolobium</i>	<i>microchaete</i>	(Mart. & Benth.)Lima
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Centrolobium</i>	<i>robustum</i>	Mart.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Cratylia</i>	<i>hypargyrea</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Cratylia</i>	<i>argentea</i>	(Desv.)O. Kuntze
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Dalbergia</i>	<i>nigra</i>	(Vell.)Allem. & Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>nuda</i>	Salzm. & Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>striata</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Lonchocarpus</i>	<i>culturatus</i>	(Vell.)H. C. de Lima
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>pedicellatum</i>	Vog.

LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>lanceolatum</i>	(Vell.)Macbr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mimosa</i>	<i>sensitiva</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Piptadenia</i>	<i>adiantoides</i>	(Spreng.)Macbr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Piptadenia</i>	<i>killipii</i>	Macbr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Piptadenia</i>	<i>moniliformis</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Platycyamus</i>	<i>regnellii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Platymiscium</i>	<i>floribundum</i>	Vogel
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>scabra</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>apetala</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>macrostachya</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>oblata</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.)Spreng.
LILIACEAE	<i>Hagenbachia</i>	<i>brasiliensis</i>	Nees & Mart.
LILIACEAE	<i>Griffinia</i>	<i>esperitensis</i>	Ravenna
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>atlantica</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>nigricans</i>	Progel.
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>bahiensis</i>	Krukoff & Barneby
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>saxicola</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Dicella</i>	<i>bracteosa</i>	(Adr. Juss.)Griseb.
MALVACEAE	<i>Urena</i>	<i>lobata</i>	L.
MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>sp</i>	
MARANTACEAE	<i>Calathea</i>	<i>brasiliensis</i>	Koern.
MARANTHACEAE	<i>Maranta</i>	<i>bicolor</i>	Kes
MARANTHACEAE	<i>Maranta</i>	<i>arundinacea</i>	L.
MARANTHACEAE	<i>Maranta</i>	<i>bicolor</i>	Ker
MARANTHACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	Gris
MARANTHACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>schottiana</i>	
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>carmoi</i>	Baumgratz
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>macrophylla</i>	Vahl.
MELIACEAE	<i>Guarea</i>	<i>subsessiliflora</i>	DC..
MELIACEAE	<i>Melia</i>	<i>azedarach</i>	L.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>pseudostipularis</i>	(Juss.)DC..
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>casaretti</i>	C. DC..
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>florbranca</i>	T. D. Pennington
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>richardiana</i>	A. Juss.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>elegans</i>	A. Juss.
MELIACEAE	<i>Trichilia</i>	<i>silvatica</i>	C. DC..
MENISPERMACEAE	<i>Chondrodendron</i>	<i>platyphyllum</i>	Miers.
MORACEAE	<i>Artocarpus</i>	<i>heterophyllus</i>	Lam.
MORACEAE	<i>Chlorophora</i>	<i>tinctoria</i>	(L.)Gaud.
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>bahiensis</i>	Fisch. & C. A. Mey
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>turneraefolia</i>	Fisch. & C. A. Mey.
MORACEAE	<i>Dorstenia</i>	<i>cayapia</i>	Vell.
MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>insipida</i>	Willd.
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>hilarii</i>	Gaud.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>episcopalidis</i>	Vell.
MYRTACEAE	<i>Myrciaria</i>	<i>floribunda</i>	(West & Willd.)Berg
NYCTAGINACEAE	<i>Ramisia</i>	<i>brasiliensis</i>	Oliv.
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya</i>	<i>guttata</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>fragrans</i>	(Sw.)Lemee
ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	(Lindl.)Lindl.

ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>barbatum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>ciliatum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Sarcoglottis</i>	<i>grandiflora</i>	(Hook.)Lindl.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>polymorpha</i>	Mart. & Zucc.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>galbana</i>	Mast.
PASSIFLORACEAE	<i>Tetrastylis</i>	<i>ovalis</i>	(Vell.)Killip
PHYTOLACCACEAE	<i>Gallesia</i>	<i>integrifolia</i>	(Spreng.)Harms
PHYTOLACCACEAE	<i>Hilleria</i>	<i>latifolia</i>	(Lam.)H. Wat.
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca</i>	<i>dioica</i>	L.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>amalago</i>	Linn.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aubl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>dilatatum</i>	L. C. Rich.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>glabratum</i>	Kunth.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>caldense</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>obliquum</i>	R. & P.
PIPERACEAE	<i>Pothomorphe</i>	<i>umbellata</i>	(L.)Miq.
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>oxylepis</i>	(Hack.)Ekman
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>ramosissima</i>	Lind.
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>sp</i>	
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>umbrophilus</i>	Renvoise
POACEAE	<i>Lasiacis</i>	<i>ligulata</i>	Hitchc. & Chase
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>ciliatifolia</i>	Raddi
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>millegrana</i>	Schrad.
POACEAE	<i>Sucrea</i>	<i>monophylla</i>	Soderstrom
RUBIACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>spicatus</i>	A. St. Hil.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>		
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouriooides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>colorata</i>	(Willd. ex R. & S.)M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>chaenotricha</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Randia</i>		
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	(Sw.)DC..
RUBIACEAE	<i>Simira</i>	<i>sp</i>	
RUBIACEAE	<i>Simira</i>	<i>glaziovii</i>	(K. Schum.) Steyerm.
RUTACEAE	<i>Almeidea</i>	<i>rubra</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>bracteata</i>	(Nees & Mart.) Kallunki
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>cuneifolia</i>	(St. Hil.)Albuq.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>macrophylla</i>	(Miq.)Engl.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>punctatus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>adenantherus</i>	(Rizzini)Kallunki & Pirani
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>dasyanthus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>diadematus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>inopinatus</i>	Pirani
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>macrophyllus</i>	Mik.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>punctatus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Dictyoloma</i>	<i>vandellianum</i>	Adr. Juss.
RUTACEAE	<i>Erythrochiton</i>	<i>brasiliensis</i>	Nees & Mart.
RUTACEAE	<i>Galipea</i>	<i>bracteata</i>	(Nees & Mart.)Engl.
RUTACEAE	<i>Metrodorea</i>	<i>nigra</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>alba</i>	(Nees & Mart.)Emmerich
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>giganteus</i>	Engl.

RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>riedelianus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Rauia</i>	<i>resinosa</i>	Nees & Mart.
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>hiemale</i>	St. Hil.
SAPINDACEAE	<i>Allophylus</i>	<i>edulis</i>	(St. Hil.) Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cardiospermum</i>	<i>integerimum</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>rugosa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>marginata</i>	Casar.
SAPINDACEAE	<i>Urvillea</i>	<i>laevis</i>	Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(Mart. Eichl.) Engler
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>reticulata</i>	(Engl.) Eyma
SAPOTACEAE	<i>Pradosia</i>	<i>lactescens</i>	(Vell.) Radlk.
SOLANACEAE	<i>Acnistus</i>	<i>arborescens</i>	(L.) Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Brugmansia</i>	<i>sp</i>	
SOLANACEAE	<i>Capsicum</i>	<i>frutescens</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>laevigatum</i>	Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>amictum</i>	Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>sp</i>	
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>alternato-pinnatum</i>	Steud.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>bahianum</i>	S. Knapp.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>pensile</i>	Sendtn.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>restingae</i>	S. Knapp
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>swartzianum</i>	Roem. & Schult.
STERCULIACEAE	<i>Helicteres</i>	<i>macropetala</i>	St. Hil.
THEOPHRASTACEAE	<i>Clavija</i>	<i>caloneura</i>	Mart. & Miq.
TILIACEAE	<i>Apeiba</i>	<i>tibourbou</i>	Aubl.
TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>cymulosa</i>	Spr. & Benth.
TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>semitriloba</i>	Jacq.
URTICACEAE	<i>Urera</i>	<i>caracasana</i>	(Jacq.) Griseb.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	L.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>sellowiana</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Petrea</i>	<i>blanchetiana</i>	Schauer
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>nobilis</i>	Kuhlmann
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>verticillata</i>	(L.) Nicolson & Jarvis
ZINGIBERACEAE	<i>Costus</i>	<i>subsessilis</i>	(Nees & Mart.) Maas

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela CO - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Uruçuca - Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>bahiensis</i>	(Nees)Wassh.
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>blanchetiana</i>	(Nees) Hook
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>nitida</i>	Nees & Martius
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>nitida</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>macrophylla</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Herpetacanthus</i>	<i>melancholius</i>	Nees & Mart.
ACANTHACEAE	<i>Hygrophila</i>	<i>brasiliensis</i>	(Speng)Lindau
ACANTHACEAE	<i>Jacobinia</i>	<i>paniculata</i>	Nees.
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>glomerata</i>	(Nees)
ACANTHACEAE	<i>Lophostachys</i>	<i>nemoralis</i>	Mart.
ACANTHACEAE	<i>Lophostachys</i>	<i>semiovata</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>verbenaceum</i>	(Mart. & Nees)Radlk.
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>affinis</i>	(Nees) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Thunbergia</i>	<i>grandiflora</i>	Roxb.
ALISMATACEAE	<i>Echinodorus</i>	<i>macrophyllus</i>	(Kunth.)Mich.
AMARANTHACEAE	<i>Chamissoa</i>	<i>altissima</i>	(Jacq.)Kunth.
ANACARDIACEAE	<i>Thrysodium</i>	<i>spruceanum</i>	Salzm. & Benth.
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Anaxagorea</i>	<i>dolichocarpa</i>	Sprague & Sandw.
ANNONACEAE	<i>Annona</i>	<i>salzmannii</i>	A. DC..
ANNONACEAE	<i>Cymbopetalum</i>	<i>brasiliense</i>	(Vell.)Benth.
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>bahiensis</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>bracteosa</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Duguetia</i>	<i>scottmorii</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>oligocarpa</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>cauliflora</i>	Maas & van Setten
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>obliqua</i>	Maas & van Setten
ANNONACEAE	<i>Pseudoxandra</i>	<i>bahiensis</i>	P. Maas
ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>bahiensis</i>	Maas & Westra
ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>laurifolia</i>	Schlecht.
ANNONACEAE	<i>Unionopsis</i>	<i>stipitata</i>	Diels
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>ochrantha</i>	Mart.
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>cruentum</i>	Woodson
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>discolor</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Aspidosperma</i>	<i>spruceanum</i>	Benth. & Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Forsteronia</i>	<i>leptocarpa</i>	(Hook & Arn.)A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>phagedaenicus</i>	(Mart.)Woods.
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>fallax</i>	(Muell. Arg.)Plumel
APOCYNACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>aculeata</i>	(Ducke)Monach.
APOCYNACEAE	<i>Macoubea</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>scabra</i>	(Roem.& Schult.)K.Schum.
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>spixiana</i>	(Mart.)Miers.
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>bahiensis</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>flavicans</i>	Willd. & Roem. & Schult.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>salzmannii</i>	A. DC..
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>psammophila</i>	Mart. & Reiss.

ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>gladiifolium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Asterostigma</i>	<i>riedelianum</i>	(Schott)Kuntze
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>obliqua</i>	Miq.
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>fragrantissimum</i>	(Hook.)G. Don
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>insigne</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>longilaminatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook)Kunth
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	Poegg.
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>oblongata</i>	Poegg.
ARACEAE	<i>Xanthosoma</i>	<i>maximiliani</i>	Schott
ARACEAE	Zomicarpa	steigeriana	Schott
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>morototoni</i>	(Aubl.)Decne & Planchon
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>hirta</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pauciflora</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pohliana</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>rubescens</i>	Wendl. ex Drude
ARECACEAE	<i>Polyandrococos</i>	<i>caudescens</i>	(Mart.)Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>botryophora</i>	(Mart.) Mart.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>micrantha</i>	H.B.K.
ASTERACEAE	<i>Achyrocline</i>	<i>satureioides</i>	(Lam.)DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassiniifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Blainvillea</i>	<i>dichotoma</i>	(Murr.)Cass.
ASTERACEAE	<i>Clibadium</i>	<i>armanii</i>	Sch. Bip. & Baker
ASTERACEAE	<i>Conyza</i>	<i>sumatrensis</i>	(Retz.)Walker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>sp</i>	
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>firmula</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>hookeriana</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>lindleyana</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>myriocephala</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>nodulosa</i>	Sch. Bip. ex Baker
ASTERACEAE	<i>Vernonia</i>	<i>coulonii</i>	Sch.Bip. & Baker
AVICENNIACEAE	<i>Casselia</i>	<i>veronicaefolia</i>	Cham.
AVICENNIACEAE	<i>Lantana</i>	<i>undulata</i>	Schrank
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>smilacina</i>	A. DC..
BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymna</i>	<i>macrophyllum</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>macranthera</i>	Cham.
BIGNONIACEAE	<i>Parabignonia</i>	<i>unguiculata</i>	(Vell.)A. Gentry
BIGNONIACEAE	<i>Sparattosperma</i>	<i>leucanthum</i>	(Vell.)K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>elliptica</i>	(DC..)Sandw.
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>cordata</i>	DC..
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca</i>	<i>macrophylla</i>	(K. Schum.)A. Robyns
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca</i>	<i>globosa</i>	(Aubl.)A. Robyns
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>ecalyculata</i>	Vell.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>longifolia</i>	DC..
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>nodosa</i>	Lam.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>superba</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>toqueve</i>	Sieber & Griseb.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>brachycaulis</i>	Baker

BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>conifera</i>	L. B. Smith
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>echinata</i>	(Leme)Leme
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>fulgens</i>	Brongn.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>grandebracteata</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Baker
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>parviflorus</i>	(Mart. ex Schult.F.)Lindm.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>chlorosticta</i>	Hort. Saund.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>euphemiae</i>	E. Morr.
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudopetiolatus</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Guzmania</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Mez
BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia</i>	<i>stellata</i>	Schult.F.
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>corallina</i>	(Brong. & Beer)Read
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>marantoides</i>	(L. Smith)Read
BROMELIACEAE	<i>Ronnbergia</i>	<i>brasiliensis</i>	Pereira & Penna
BROMELIACEAE	<i>Ronnbergia</i>	<i>carvalhoi</i>	Martinelli & Leme
BROMELIACEAE	<i>Streptocalyx</i>	<i>curranii</i>	L.B.Smith
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>duvaliana</i>	E. Morren
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>recurvata</i>	Gaudichaud
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.)Marchand.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>icicariba</i>	(DC..)Marchand
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>warmingianum</i>	Marchand
BURSERACEAE	<i>Tetragastris</i>	<i>catuaba</i>	Cunha
BUTOMACEAE	<i>Limnocharis</i>	<i>flava</i>	(L.)Buch.
CACTACEAE	<i>Pereskia</i>	<i>aculeata</i>	Aubl.
CANNACEAE	<i>Canna</i>	<i>indica</i>	L.
CAPPARACEAE	<i>Capparis</i>	<i>nectarea</i>	Vell.
CARICACEAE	<i>Jacaratia</i>	<i>heptaphylla</i>	(Vell.)A. DC..
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>bondarii</i>	Ptrance
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>impressa</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>schottii</i>	Fritsch.
CHYSOBALANACEAE	<i>Hirtella</i>	<i>gracilipes</i>	(Hook. f.)Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>belemii</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>lamentanda</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>littoralis</i>	Warm.
CHYSOBALANACEAE	<i>Parinari</i>	<i>alvimii</i>	Prance
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
CLUSIACEAE	<i>Kilmeyera</i>	<i>rugosa</i>	Choisy
CLUSIACEAE	<i>Renggeria</i>	<i>comata</i>	Meissn.
CLUSIACEAE	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>choisyana</i>	Pl. & Tr.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>excelsa</i>	A. Lima
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>mangle</i>	G. Mariz
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>latifolia</i>	Choisy
COMBRETACEAE	<i>Buchenavia</i>	<i>tomentosa</i>	Eichl.
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>dichotoma</i>	G. Meyer
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>thyrsiflora</i>	Mikan
COMMELINACEAE	<i>Gibasis</i>	<i>geniculata</i>	(Jacq.)Rohw.
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>bahiensis</i>	
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>discolor</i>	Baker
CONVOLVULACEAE	<i>Turbina</i>	<i>corymbosa</i>	(L.)Raf.
CONVOLVULACEAE	<i>Bonamia</i>	<i>maripoides</i>	Hall. f.

COSTACEAE	<i>Hedychium</i>	<i>coronarium</i>	Koen.
CRASSULACEAE	<i>Bryophyllum</i>	<i>calycinum</i>	Salisb.
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>petiolulata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>trilobata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Fevillea</i>	<i>bahiensis</i>	G. Robinson
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>spinulosa</i>	
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>subumbellata</i>	(Miq.)Cogn.
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	<i>clarkei</i>	T. Koyama
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>vestita</i>	(Kunth.)Clarke
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.)Herter
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>pubera</i>	(Vahl.)Bock.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>rugosa</i>	(Vahl.)Gale
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>hirtella</i>	Sw.
DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium</i>	<i>blanchetianum</i>	Baill.
DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium</i>	<i>magnifolium</i>	Prance
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>macrocarpa</i>	Eichl. in Mart.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>rugosa</i>	Poir.
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>bullata</i>	A. C. Smith.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>alnifolia</i>	Mart.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>guianensis</i>	Benth.
ELAEOCARPACEAE	<i>Sloanea</i>	<i>usurpatrix</i>	Sprague & Riley
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>tortilis</i>	(Bong.)Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>cuspidifolium</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>martii</i>	Peyr.
EUPHORBIACEAE	<i>Acalypha</i>	<i>prunifolia</i>	Nees & Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>concolor</i>	(Spreng.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra</i>	<i>megalophylla</i>	(Muell.Arg.)M. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Amanoa</i>	<i>guyanensis</i>	Aubl.
EUPHORBIACEAE	<i>Amanoa</i>	<i>oblongifolia</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthmium</i>	<i>cordatum</i>	(Adr. Juss.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Ateramnus</i>	<i>dichotoma</i>	G. Meyer
EUPHORBIACEAE	<i>Ateramnus</i>	<i>hypoleuca</i>	(Benth.)Rothm.
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>tamanduana</i>	(Baill.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Cleidion</i>	<i>tricoccum</i>	(Casar.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>lobatus</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>macrobotrys</i>	Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>piptocalyx</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>armbrusteri</i>	Webster
EUPHORBIACEAE	<i>Drypetes</i>	<i>sessiliflora</i>	Allemao
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>occidentalis</i>	Benth.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>piriri</i>	Aubl.
EUPHORBIACEAE	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	L. f.
EUPHORBIACEAE	<i>Ophthalmoblapton</i>	<i>pedunculare</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Pausandra</i>	<i>morisiana</i>	(Casar.)Radlk.
EUPHORBIACEAE	<i>Pedilanthus</i>	<i>tithymoloides</i>	(L.)Poit.
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>niruri</i>	L.
EUPHORBIACEAE	<i>Pogonophora</i>	<i>schomburgkiana</i>	Miers.
EUPHORBIACEAE	<i>Rhodothrysus</i>	<i>piriri</i>	Aublet

EUPHORBIACEAE	<i>Sapium</i>	<i>glandulatum</i>	(Vell.)Pax.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>jacobinensis</i>	C. C. Berg
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>multiramea</i>	(Klotz.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rubrivenium</i>	Poepp. & Endl.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>decandra</i>	Jacq.
FLACOURTIACEAE	<i>Carpotroche</i>	<i>brasiliensis</i>	(Raddi)A. Gray
FLACOURTIACEAE	<i>Banara</i>	<i>kuhlmannii</i>	(Sleumer)Sleumer
FLACOURTIACEAE	Casearia	bahiensis	Sleumer
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>javitensis</i>	H. B. K.
GENTIANACEAE	<i>Irlbachia</i>	<i>purpurascens</i>	(Aubl.)Maas
GENTIANACEAE	<i>Coutoubea</i>	<i>spicata</i>	Aubl.
GESNERIACEAE	<i>Drymonia</i>	<i>coccinea</i>	(Aubl.)Wiehler
GESNERIACEAE	Nematanthus	corticola	Schrad.
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>barbata</i>	(Nees & Mart.)Nichols.
GRAMINEAE	<i>Alvimia</i>	<i>auriculata</i>	Soder. & Londono
GRAMINEAE	<i>Melinis</i>	<i>minutiflora</i>	Beauv.
GRAMINEAE	<i>Olyra</i>	<i>ecaudata</i>	Doell.
GRAMINEAE	Sucrea	monophylla	Soderstrom
HIPPOCRATEACEAE	<i>Peritassa</i>	<i>granulata</i>	(Urb.)A. C. Smith
HIPPOCRATEACEAE	<i>Tontelea</i>	<i>attenuata</i>	Miers.
HUMIRIACEAE	<i>Schistostemon</i>	<i>retusum</i>	(Ducke)Cuatr.
ICACINACEAE	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers.
LABIATAE	<i>Hyptis</i>	<i>atrorubens</i>	Poit.
LABIATAE	<i>Hyptis</i>	<i>brevipes</i>	Poit.
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schniz.
LAURACEAE	<i>Aniba</i>	<i>intermedia</i>	(Meissn.)Mez.
LAURACEAE	Licaria	bahiana	Kurz.
LAURACEAE	<i>Licaria</i>	<i>kubitzkii</i>	Kurz.
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>pisi</i>	Miguel
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	(Meissn.)Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>deflexa</i>	Rohwer
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>glauca</i>	Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>longifolia</i>	H. B. K.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>opifera</i>	Mart.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>puberula</i>	(Rich.)Nees
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>percurrens</i>	Vicentini
LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana</i>	<i>legalis</i>	(Mart.)Kuntze.
LECYTHIDACEAE	Eschweilera	alvimii	Mori
LECYTHIDACEAE	Eschweilera	mattos-silvae	Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.)Miers
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lanceolata</i>	Poiret
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>lurida</i>	(Miers)Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>pisonis</i>	Cambess.
LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis</i>	<i>schwackei</i>	(Kunth.)Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Abarema</i>	<i>filamentosa</i>	(Benth.)Pittier
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Acacia</i>	<i>piptadenioides</i>	Lewis
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>falcata</i>	(Poir.)DC..
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>sensitiva</i>	Sw.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>americana</i>	L.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>nitida</i>	Mart. & Benth.

LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>legalis</i>	(Vell.) Toledo
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>emarginata</i>	Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms) Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>angulosa</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>carvalhoi</i>	Vaz
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>forficata</i>	Link.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>longifolia</i>	(Bong.) Steud.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>outimoura</i>	Aubl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>smilacina</i>	(Schott) Steud.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Canavalia</i>	<i>dolichothysa</i>	G. P. Lewis
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Canavalia</i>	<i>parviflora</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cassia</i>	<i>sapindifolia</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>plumieri</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>duartei</i>	(I. & B.) I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Clitoria</i>	<i>falcata</i>	Lam.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Copaifera</i>	<i>langsdorffii</i>	Desf.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Copaifera</i>	<i>lucens</i>	Dwyer
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cranocarpus</i>	<i>martii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cratylia</i>	<i>argentea</i>	(Desv.) O. Kuntze
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cratylia</i>	<i>hypargyrea</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Crotalaria</i>	<i>lanceolata</i>	E. Mey.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Crotalaria</i>	<i>micans</i>	Link.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Crotalaria</i>	<i>pallida</i>	Ait.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dalbergia</i>	<i>nigra</i>	(Vell.) Allem. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Desmodium</i>	<i>axillare</i>	(Sw.) DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Desmodium</i>	<i>incanum</i>	(Sw.) DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dioclea</i>	<i>virgata</i>	(Rich.) Amsh.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Diplostropis</i>	<i>incexis</i>	Rizz. & Matt.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Erythrina</i>	<i>poeppigiana</i>	(Walp.) O.F.Cook
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Exostyles</i>	<i>venusta</i>	Schott
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Harleyodendron</i>	<i>unifoliolatum</i>	Cowan
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Indigofera</i>	<i>suffruticosa</i>	Mill.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	Desv.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>nuda</i>	Salzm. & Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Inga</i>	<i>pleiogyna</i>	T. Pennington
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Leucaena</i>	<i>leucocephala</i>	(Lam.) Dewit
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>angustifolium</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>condensatum</i>	Kuhlm. & Hoehne
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Macrolobium</i>	<i>latifolium</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>punctatum</i>	(Poir.) Pers.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Machaerium</i>	<i>salzmanii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mimosa</i>	<i>ceratonia</i>	Linn.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mimosa</i>	<i>paludosa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mimosa</i>	<i>polydactyla</i>	H.B.K.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Moldenhawera</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Mucuna</i>	<i>urens</i>	DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Peltogyne</i>	<i>pauciflora</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Piptadenia</i>	<i>adiantoides</i>	(Spreng.) Macbr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>pedicellare</i>	(DC..) Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Platymiscium</i>	<i>speciosum</i>	

LEGUMINOSAE PAP.	<i>Platymiscium</i>	<i>speciosum</i>	Vogel
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i>	Vahl.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Schizolobium</i>	<i>excelsum</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>viscosa</i>	
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>acutifolia</i>	Vogel
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>flaemingii</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>macrostachya</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>myrtifolia</i>	J. Smith
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>reticulata</i>	Ducke
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.)Spreng.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>acutifolia</i>	Vog.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Tephrosia</i>	<i>candida</i>	DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Vataireopsis</i>	<i>araroba</i>	(Aguiar)Ducke
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>latifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>magnifica</i>	Carvalho & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>bahiensis</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>romeu-belenii</i>	Krukoff & Barneby
LORANTHACEAE	<i>Ixocactus</i>	<i>macrophyllus</i>	Kuijt
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>sessilifolia</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>acuminata</i>	Dobson
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>cacaophila</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>laevigata</i>	(Poir.)DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>stipulacea</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>crinigera</i>	Griseb.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>sanctorum</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>bahiense</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>ciliatum</i>	(Lam.)Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>macropodium</i>	Adr. Juss.
MALVACEAE	<i>Hibiscus</i>	<i>bifurcatus</i>	Cav.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>brasiliensis</i>	Koern.
MARANTHACEAE	<i>Calathea</i>	<i>rufibarba</i>	Fenzl.
MARANTHACEAE	<i>Ischnosiphon</i>	<i>gracilis</i>	(Rudge)Koern.
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>grallatum</i>	Hagberg
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>laxum</i>	(Poepp. & Endl.)Schum.
MARANTHACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	A. Griseb.
MARCGRAVIACEAE	<i>Norantea</i>	<i>brasiliensis</i>	Choisy
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>acutiflora</i>	(Mart.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Aciotis</i>	<i>purpurascens</i>	(Aubl.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>carmoi</i>	Baumgratz
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>biserrata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capitellata</i>	(Bonpl.)D. Don
MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea</i>	<i>succosa</i>	(Aubl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>melastomoides</i>	Raddi
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rhamnifolia</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rufescens</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>calvescens</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>centrodesma</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>ciliata</i>	(L. C. Rich.)DC..

MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>dodecandra</i>	(Desr.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>hypoleuca</i>	(Benth.)Triana
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>nervosa</i>	(Smith.)Triana
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>octopetala</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>prasina</i>	(Sw.)DC..
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>serrulata</i>	(DC..)Naud.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>tomentosa</i>	(L. Rich.)Don
MELASTOMATACEAE	Pterolepis	<i>glomerata</i>	(Rottb.)Miquel
MELASTOMATACEAE	Tibouchina	<i>paulo-alvinii</i>	da Vinha
MELIACEAE	Guarea	<i>blanchetii</i>	C. DC..
MELIACEAE	Guarea	<i>guidonia</i>	(L.)Sleumer
MELIACEAE	Guarea	<i>kunthiana</i>	A. Juss.
MELIACEAE	Trichilia	<i>lepidota</i>	Mart.
MELIACEAE	Trichilia	<i>pleena</i>	A. Juss.
MELIACEAE	Trichilia	<i>pseudostipularis</i>	(Juss.)DC..
MELIACEAE	Trichilia	<i>ramalhoi</i>	Rizz.
MELIACEAE	Trichilia	<i>richardiana</i>	A. Juss.
MENISPERMACEAE	Borismene	<i>japurensis</i>	(Mart.)Barneby
MENISPERMACEAE	Chondrodendron	<i>microphyllum</i>	(Eichl.)Moldenke
MENISPERMACEAE	Cissampelos	<i>andromorpha</i>	DC..
MENISPERMACEAE	Curarea	<i>crassa</i>	Barneby
MONIMIACEAE	Siparuna	<i>guianensis</i>	Aubl.
MONIMIACEAE	Mollinedia	<i>selloi</i>	(Spreng.)A. DC..
MONIMIACEAE	Bracteanthus	<i>atlanticus</i>	Jangoux
MORACEAE	Brosimum	<i>guianense</i>	(Aubl.)Huber
MORACEAE	Brosimum	<i>rubescens</i>	Taub.
MORACEAE	Cecropia	<i>pachystachya</i>	Trec.
MORACEAE	Clarisia	<i>ilicifolia</i>	(Spreng.)Lanj. & Rossb.
MORACEAE	Coussapoa	<i>glaziovii</i>	Sweth.
MORACEAE	Coussapoa	<i>pachyphylla</i>	Akk. & Berg
MORACEAE	Dorstenia	<i>appendiculata</i>	Miq.
MORACEAE	Dorstenia	<i>contensis</i>	Carauta & Berg
MORACEAE	Dorstenia	<i>hirta</i>	Desv.
MORACEAE	Helicostylis	<i>pedunculata</i>	Benoist
MORACEAE	Helicostylis	<i>tomentosa</i>	(P. & E.)Rusby
MORACEAE	Pourouma	<i>mollis</i>	Aubl.
MORACEAE	Pourouma	<i>guianensis</i>	Aubl.
MORACEAE	Pourouma	<i>velutina</i>	Miq.
MORACEAE	Sorocea	<i>guilleminiana</i>	Gaud.
MORACEAE	Sorocea	<i>hilarii</i>	Gaud.
MUSACEAE	Heliconia	<i>angusta</i>	Vell.
MUSACEAE	Heliconia	<i>richardiana</i>	Miq.
MYRISTICACEAE	Virola	<i>gardneri</i>	(DC..)Warb.
MYRISTICACEAE	Virola	<i>officinalis</i>	Warb.
MYRSINACEAE	Conomorpha	<i>oblongifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	Myrsine	<i>coriacea</i>	(Sw.)Roem. & Schult.
MYRSINACEAE	Myrsine	<i>umbellata</i>	Martius
MYRTACEAE	Campomanesia	<i>guazumifolia</i>	(Cambess.)Berg
MYRTACEAE	Eugenia	<i>brasiliensis</i>	Lam.
MYRTACEAE	Eugenia	<i>ferreiraeanana</i>	Berg

MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>flamingensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>itacarensis</i>	Mattos
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>longifolia</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>magnifica</i>	Spring
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>mandiocensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>punicifolia</i>	(Kunth)DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>schottiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>langsfordii</i>	C. C. Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>acuminatissima</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrciaria</i>	<i>floribunda</i>	(West & Willd)Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>gigantea</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>luschnathiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>micropetala</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>pubiflora</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sapiaria</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Plinia</i>	<i>callosa</i>	Sobral
MYRTACEAE	<i>Psidium</i>	<i>cattleyanum</i>	Sabine
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>laxiflora</i>	(Choisy)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>nitida</i>	(Mart.)Lund.
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>macrophylla</i>	Poepp. & Endl.
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>spectabilis</i>	Choisy
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>verticillata</i>	Ruiz & Pavon
OCHNACEAE	<i>Elvasia</i>	<i>tricarpellata</i>	Sastre
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>decipiens</i>	Van Tieghem
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>gigantophylla</i>	(Erhard)Engl.
OLACACEAE	<i>Aptandra</i>	<i>tubicina</i>	(Poepp.)Miers.
OLACACEAE	<i>Heisteria</i>	<i>perianthomega</i>	(Vell.)Sleumer
OLACACEAE	<i>Tetrastylium</i>	<i>grandifolium</i>	(Bail.)Sleum.
ORCHIDACEAE	<i>Elleanthus</i>	<i>linifolius</i>	Presl.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>densiflorum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>longicolle</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>rigidum</i>	Jacq.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>pratensis</i>	(lindl.)Rchb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>graminea</i>	(Lindl.)Rchb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Octomeria</i>	<i>rhombilabia</i>	
ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Oncidium</i>	<i>flexuosum</i>	Sims.
ORCHIDACEAE	<i>Stenorhynchus</i>	<i>lanceolatus</i>	(Aubl.)L. C. Rich.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>barrelieri</i>	L.
OXALIDACEAE	<i>Oxalis</i>	<i>cytisoides</i>	Mart. & Zucc.Ex Zucc.
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>humilis</i>	(Wallace)Burret
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>ferruginea</i>	Burret
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>pickelii</i>	Burret
PALMAE	<i>Euterpe</i>	<i>edulis</i>	Mart.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>amethystina</i>	Mikan
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	(Jacq.)A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>rotundifolia</i>	(L.)H. B. K.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aubl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>corcovadensis</i>	(Miq.)C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>dilatatum</i>	L. C. Rich.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hayneanum</i>	C. DC..

PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hoffmannseggianum</i>	R. & S.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yuncker
POACEAE	<i>Alvimia</i>	<i>auriculata</i>	Soder. & Londono
POACEAE	Melinis	<i>minutiflora</i>	Beauv.
POACEAE	Olyra	<i>ecaudata</i>	Doell.
POACEAE	<i>Paradiolyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.)Soderstr. & Zuloaga
GRAMINEAE	<i>Sucrea</i>	<i>monophylla</i>	Soderstrom
POLYGALACEAE	Polygala	<i>pulcherrima</i>	Kuhl.
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>laurifolia</i>	(St.Hil. & Moq.)Kl. & Benn.
POLYGONACEAE	<i>Polygonum</i>	<i>acuminatum</i>	H. B. K.
POLYGONACEAE	Coccoloba	<i>arborescens</i>	(Vell.)How.
POLYGONACEAE	Coccoloba	<i>confusa</i>	(Vell.)How.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>ilheensis</i>	Wedd.
POLYGONACEAE	Coccoloba	<i>oblonga</i>	Lind.
POLYGONACEAE	<i>Antigonum</i>	<i>leptopus</i>	H. & A.
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>dioica</i>	L.
RAPATEACEAE	<i>Rapatea</i>	<i>paludosa</i>	Aubl.
ROSACEAE	<i>Prunus</i>	<i>sellowii</i>	Hoehne
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>edulis</i>	(L. Rich.)A.Rich. & DC..
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>elliptica</i>	(Cham.)Schum.
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>sessilis</i>	K. Schum.
RUBIACEAE	Amaioua	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.)Hitch.
RUBIACEAE	<i>Coffea</i>	<i>arabica</i>	L.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>graciliflora</i>	(Mart.)Benth. & Hook
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>ilheetica</i>	M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Diodia</i>	<i>spicata</i>	Miq.
RUBIACEAE	<i>Emmeorhiza</i>	<i>umbellata</i>	(Spreng.)Schum.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>glaziovii</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>martiana</i>	M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>multiflora</i>	A. Richard
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>truncata</i>	(Vell.)M. Arg.
RUBIACEAE	Gonzalagunia	<i>dicocca</i>	Cham. & Schlecht.
RUBIACEAE	<i>Hamelia</i>	<i>patens</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Ixora</i>	<i>odorata</i>	Hook.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>macrobotrys</i>	(R. & P.)Roem.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>longiflora</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	(Rudge)Roem. & Schult.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>trinitatis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthaginensis</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>deflexa</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapourioides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>megalocalyx</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>racemosa</i>	(Aubl.)Racus.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>orchideanum</i>	Stand.
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	(SW.)DC..
RUBIACEAE	<i>Salzmannia</i>	<i>nitida</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Tocoyena</i>	<i>formosa</i>	(Cham. & Schl.)K. Schum.

RUTACEAE	<i>Almeidea</i>	<i>coerulea</i>	(Nees & Mart.)St. Hil.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>cuneifolia</i>	(St. Hil.)Albuq.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>macrophylla</i>	(Mik.)Engl.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>mastigophorus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Esenbeckia</i>	<i>leiocarpa</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Metrodorea</i>	<i>nigra</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Monnieria</i>	<i>bahiensis</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>magnifica</i>	(Engl.)Emmerich
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>trifoliata</i>	(Engl.)Emmerich
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>grandiflorus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>riedelianus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Rauia</i>	<i>nodosa</i>	(Engl.)Kallunki
RUTACEAE	<i>Rauia</i>	<i>resinosa</i>	Nees & Mart.
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>nemorale</i>	Mart.
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>nigrum</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>oblongifolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>trigonia</i>	Vell.
SAPINDACEAE	<i>Talisia</i>	<i>elephantipes</i>	Sandw.
SAPINDACEAE	<i>Cuparia</i>	<i>racemosa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>communis</i>	Camb.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>ebenaceum</i>	
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>gonocarpum</i>	(Mart. & Eichl.)Engl.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>lucentifolium</i>	Cronq.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>splendens</i>	Sprengel
SAPOTACEAE	<i>Diplooon</i>	<i>cuspidatum</i>	(Hoehne)Cronq.
SAPOTACEAE	<i>Ecclinusa</i>	<i>ramiflora</i>	Mart.
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>longifolia</i>	(A. DC..)Dubard
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>maxima</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>salzmannii</i>	(DC..)Lam.
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>compta</i>	Pierre
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>crassipedicellata</i>	(Mart. & Eichl.)Pierre
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>gardneriana</i>	(DC..)Pierre
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	(DC..)Pierre
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>bangii</i>	(Rusby)Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>bilocularis</i>	(Winkler)Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>cuspidata</i>	(A. DC..)Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>grandiflora</i>	(A. DC..)Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>hispida</i>	
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>macahensis</i>	(Glaz.)Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>microstrigosa</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>procera</i>	(Martius)Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>reticulata</i>	(Engler)Eyma
SAPOTACEAE	<i>Pradosia</i>	<i>lactescens</i>	(Vell.)Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Sprucella</i>	<i>crassipedicellata</i>	(Mart. & Endl.)Pires
SCROPHULARIACEAE	<i>Schlegelia</i>	<i>parviflora</i>	(Derst.)Monachino
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>glazioviana</i>	Engl.
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba</i>	<i>cedron</i>	Planch.
SIMAROUBACEAE	<i>Simaba</i>	<i>gianensis</i>	Aubl.
SIMAROUBACEAE	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	Aubl.
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>coccinea</i>	W. Thomas

SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>glazioviana</i>	Engl.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>amictum</i>	Schlect
SOLANACEAE	<i>Dyssochroma</i>	<i>viridiflorus</i>	(Sims)Miers.
SOLANACEAE	<i>Lycianthes</i>	<i>pauciflora</i>	(Vahl)Bitter
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>alternato-pinnatum</i>	Steud.
STERCULIACEAE	<i>Cola</i>	<i>acuminata</i>	Schott & Endl.
STERCULIACEAE	<i>Dombeya</i>	<i>wallichii</i>	Benth. & Hook.
STERCULIACEAE	<i>Sterculia</i>	<i>Chicha</i>	St. Hil. & Turpin
STERCULIACEAE	<i>Sterculia</i>	<i>excelsa</i>	C. Martius
STERCULIACEAE	<i>Sterculia</i>	<i>speciosa</i>	Schum.
STERCULIACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>bicolor</i>	Humbl. & Bonpl.
STERCULIACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>cacao</i>	L.
STERCULIACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>grandiflorum</i>	(Willd. & Spreng.)Schum.
STERCULIACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>speciosa</i>	Willd. & Spreng.
STERCULIACEAE	<i>Theobroma</i>	<i>subincanum</i>	Mart.
TILIACEAE	<i>Luehea</i>	<i>divaricata</i>	Mart.
TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>althaeoides</i>	Lam.
TILIACEAE	<i>Apeiba</i>	<i>albiflora</i>	Ducke
TRIGONIACEAE	<i>Trigonia</i>	<i>nivea</i>	Camb.
TYPHACEAE	<i>Typha</i>	<i>domingensis</i>	Pers.
ULMACEAE	<i>Celtis</i>	<i>glycycarpa</i>	Mart. & Miq.
ULMACEAE	<i>Trema</i>	<i>micrantha</i>	(L.)Blume
VERBENACEAE	<i>Vitex</i>	<i>orinocensis</i>	H. B. K.
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>fluminensis</i>	Vell.
VERBENACEAE	<i>Tamonea</i>	<i>spicata</i>	Aubl.
VIOLACEAE	<i>Cissus</i>	<i>paucinervea</i>	Lombardi
VIOLACEAE	<i>Cissus</i>	<i>verticillata</i>	(L.)Nicolson & Jarvis
VIOLACEAE	<i>Noisettia</i>	<i>orchidiflora</i>	(Rudge)Ging & DC..
VIOLACEAE	<i>Paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
VITACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela CO1 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Itacaré - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>blanchetiana</i>	(Nees) Hook
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>macrophylla</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>nitida</i>	(Nees & Mart.)Nees
ACANTHACEAE	<i>Hydrophilla</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Jacobinia</i>	<i>paniculata</i>	Nees.
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>congrua</i>	(Nees)Lind.
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>cydoniaefolia</i>	(Nees) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>sympyantha</i>	Lindau
ACANTHACEAE	<i>Leptostachya</i>	<i>laxa</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Pseuderanthemum</i>	<i>verbenaceum</i>	(Nees & Mart.)Radlk.
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>affinis</i>	(Nees) Lindau
ACANTHACEAE	<i>Ruellia</i>	<i>solitaria</i>	Vell.
ALISMATACEAE	<i>Echinodorus</i>	<i>macrophyllus</i>	(Kunth)Mich.
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera</i>	<i>brasiliiana</i>	(L.)Kuntze
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera</i>	<i>tenella</i>	Colla
AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera</i>	<i>ramosissima</i>	(Mart.)Chod.
AMARANTHACEAE	<i>Cyathula</i>	<i>prostrata</i>	(L.)Blume
AMARANTHACEAE	<i>Philocerus</i>	<i>protulacoides</i>	St. Hil.
ANACARDIACEAE	<i>Schinus</i>	<i>terebinthifolius</i>	Raddi
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Anaxagorea</i>	<i>dolichocarpa</i>	Sprague & Sandw.
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>oligocarpa</i>	Mart.
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>cauliflora</i>	Maas & van Setten
ANNONACEAE	<i>Pseudoxandra</i>	<i>bahiensis</i>	Maas
ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>bahiensis</i>	Maas & Westra
ANNONACEAE	<i>Rollinia</i>	<i>mucosa</i>	(Jacq.)Baillon
ANNONACEAE	<i>Unonopsis</i>	<i>stipitata</i>	Diels
ANNONACEAE	<i>Xylopia</i>	<i>sericea</i>	St. Hil.
APIACEAE	<i>Hydrocotyle</i>	<i>bonariensis</i>	Lam.
APOCYNACEAE	<i>Himatanthus</i>	<i>phagedaenicus</i>	(Mart.)Woodson
APOCYNACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>aculeata</i>	(Ducke)Monach.
APOCYNACEAE	<i>macoubea</i>	<i>guianensis</i>	Aublet
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>moricandiana</i>	(DC..)Woods.
APOCYNACEAE	<i>Mesechites</i>	<i>trifida</i>	(Jacq.)Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Odontadenia</i>	<i>lutea</i>	(Vell.)Markgraf
APOCYNACEAE	<i>Peschiera</i>	<i>spixiana</i>	(Mart.)Miers.
APOCYNACEAE	<i>Prestonia</i>	<i>coalita</i>	(Vell.)Wodson
APOCYNACEAE	<i>Prestonia</i>	<i>coalita</i>	(Vell.)Woodson
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>bahiensis</i>	A. DC..
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>salzmannii</i>	A. DC..
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>floribunda</i>	Reiss. & Maxim.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>theezans</i>	Mart.
ARACEAE	<i>Alocasia</i>	<i>macrorrhiza</i>	(L.)G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>bellum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>gladiifolium</i>	
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>jilekii</i>	Schott

ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>pentaphyllum</i>	(Aubl.)G. Don
ARACEAE	<i>Caladium</i>	<i>bicolor</i>	(Ait.)Vent.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>oblongifolia</i>	Kunth.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>jenmanii</i>	Oliv.
ARACEAE	<i>Monstera</i>	<i>adansonii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>blanchetianum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>fragrantissimum</i>	(Hook)G. Don
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>insigne</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook)Kunth
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>scandens</i>	Koch & Bouche
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>surinamense</i>	(Miq.)Engl.
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>williamsii</i>	Hooker
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	Poeppig
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>oblongata</i>	Poepp.
ARACEAE	<i>Syngonium</i>	<i>vellozianum</i>	Schott
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>horridispatha</i>	Noblick
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>schizophylla</i>	(Mart.)Glassman
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>nitidum</i>	(Vell.)Macbr.
ASCLEPIADACEAE	<i>Ditassa</i>	<i>retusa</i>	Mart. & Zucc.
ASTERACEAE	<i>Achyrocline</i>	<i>satureioides</i>	(Lam.)DC..
ASTERACEAE	<i>Ageratum</i>	<i>conyzoides</i>	L.
ASTERACEAE	<i>Albertinia</i>	<i>brasiliensis</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Austroeupatorium</i>	<i>inuliifolium</i>	(Kunth)King & Rob.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>calvescens</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassiniifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Calea</i>	<i>candolleana</i>	(Gardner)Baker
ASTERACEAE	<i>Clibadium</i>	<i>armanii</i>	Sch.Bip. & Baker
ASTERACEAE	<i>Conzya</i>	<i>chilensis</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Conzya</i>	<i>sumatrensis</i>	(Retz.)Walker
ASTERACEAE	<i>Diacranthera</i>	<i>carnosifolia</i>	(Robinson)D. J. Hind
ASTERACEAE	<i>Emilia</i>	<i>fosbergii</i>	Nicolson
ASTERACEAE	<i>Eupatorium</i>	<i>lundianum</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Lepidaploa</i>	<i>edmundoi</i>	(Barroso)H. Robinson
ASTERACEAE	<i>Litothamnus</i>	<i>nitidus</i>	(DC..)W. C. Holmes
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>duckei</i>	Barroso
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>glomerata</i>	Spreng.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>nodulosa</i>	Sch. Bip. ex Baker
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>ovovata</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>salzmanniifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>mikania</i>	<i>trichophila</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Orthopappus</i>	<i>angustifolius</i>	(Sw.)Gleason
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>pyrifolia</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>riedelii</i>	(Sch. Bip.)Baker
ASTERACEAE	<i>Pterocaulon</i>	<i>virgatum</i>	(L.)DC..
ASTERACEAE	<i>Synedrella</i>	<i>nodiflora</i>	Gaertn.
ASTERACEAE	<i>Wedelia</i>	<i>trilobata</i>	(L.) Ritch.
ASTERACEAE	<i>Wulffia</i>	<i>baccata</i>	(L. f.)Kuntze
AVICENNIACEAE	<i>Avicennia</i>	<i>germinans</i>	H. N. Moldenke
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>smilacina</i>	A. DC..

BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma</i>	<i>chamberlainii</i>	(Sims.)Bur. & K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>duckei</i>	Vatt.
BIGNONIACEAE	<i>Lundia</i>	<i>cordata</i>	DC..
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>cassinoides</i>	(Lam.)DC..
BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia</i>	<i>stenocalyx</i>	Sprague & Stapt.
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca</i>	<i>globosa</i>	(Aubl.)A. Robyns
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca</i>	<i>macrophylla</i>	(Schum.)A. Robyns
BOMBACACEAE	<i>Eriotheca</i>	<i>obcordata</i>	A. Robyns
BOMBACACEAE	<i>Pseudobombax</i>	<i>grandiflorum</i>	(Cav.)A. Robyns
BOMBACACEAE	<i>Quararibea</i>	<i>turbinata</i>	Pohl.
BONNETIACEAE	<i>Bonnetia</i>	<i>stricta</i>	(Nees)Nees & Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>corymbosa</i>	(L.)Don
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>curassavica</i>	(Jacq.)Roem. & Schult.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>ecalyculata</i>	Vell.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>lomatoloba</i>	Johnson
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>multispicata</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>polycephala</i>	(Lam.)Johnston
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>trichoclada</i>	DC..
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>bicolor</i>	Sw.
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>gardneri</i>	A. DC..
BORAGINACEAE	<i>Tournefortia</i>	<i>villosa</i>	Salzm. & DC..
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>lingulata</i>	(L.)Baker
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>miniata</i>	(Beer)Hort. & Baker
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>amorimii</i>	Leme
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>echinata</i>	(Leme)Leme
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>parviflorus</i>	(Mart.)Lindm.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>morelii</i>	Brongn.
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>euphemiae</i>	E. Morr.
BROMELIACEAE	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudopetiolatus</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>corallina</i>	(Brongn. & Beer)Read
BROMELIACEAE	<i>Lymania</i>	<i>globosa</i>	Leme
BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>grandiflora</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Rombergia</i>	<i>brasiliensis</i>	Pereira & Penna
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>bulbosa</i>	Hooker
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>duvaliana</i>	E. Morr.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>ensiformis</i>	(Vell.)Beer
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>neoglutinosa</i>	Mez
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>platynema</i>	Gaud.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>psittacina</i>	(Hook.)Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>recurvata</i>	Gaud.
BURMANNIACEAE	<i>Gymnosiphon</i>	<i>divaricatus</i>	(Benth.)Benth. & Hook.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>bahianum</i>	Daly
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>icicariba</i>	(DC..)Marchand
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>robustum</i>	(Swart.)Porter
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>warmingianum</i>	March.
BURSERACEAE	<i>Tetragastris</i>	<i>occisionii</i>	(Rizzi)Daly
CACTACEAE	<i>Acanthocereus</i>	<i>brasiliensis</i>	Britt. & Rose
CACTACEAE	<i>Cereus</i>	<i>fernambucensis</i>	Lemaire
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.)Druce
CAPPARIDACEAE	<i>Capparis</i>	<i>aculeata</i>	L.

CAPPARIDACEAE	<i>Capparis</i>	<i>flexuosa</i>	L.
CELASTRACEAE	<i>Maytenus</i>	<i>distichophylla</i>	Mart. ex Reiss.
CHYSOBALANACEAE	<i>Chrysobalanus</i>	<i>icaco</i>	L.
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>ovalifolia</i>	(Schott)Benth.
CHYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>longipetiolata</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>discolor</i>	Pilg.
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>hoehnei</i>	Pilg.
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>lamentanda</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>littoralis</i>	Warm.
CHYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>santosii</i>	Prance
CHYSOBALANACEAE	<i>Parinari</i>	<i>alvimii</i>	Prance
CLUSIACEAE	<i>Caraipa</i>	<i>densifolia</i>	Mart.
CLUSIACEAE	<i>Kielmeyera</i>	<i>itacarensis</i>	Saddi
CLUSIACEAE	<i>Oedematopus</i>	<i>dodecandrus</i>	Pl. & Tr.
CLUSIACEAE	<i>Rheedia</i>	<i>macrophylla</i>	Mart.
CLUSIACEAE	<i>Sympomia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>brasiliensis</i>	(Mart.)Walp.
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>latifolia</i>	Choisy
COMBRETACEAE	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>	L.
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>januariensis</i>	DC..
COMBRETACEAE	<i>Terminalia</i>	<i>dichotoma</i>	G. Meyer
COMMELINACEAE	<i>Gibasis</i>	<i>geniculata</i>	(Jacq.)Rohw.
CONNARACEAE	<i>Rourea</i>	<i>doniana</i>	Baker
CONVOLVULACEAE	<i>Operculina</i>	<i>macrocarpa</i>	(L.)Urban.
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>arabicus</i>	L.
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>spiralis</i>	(Jacq.)Roscoe
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>petiolulata</i>	Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia</i>	<i>tayuya</i>	(Vell.)Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Fevillea</i>	<i>bahiensis</i>	G. Robinson
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>cissoides</i>	(Benth.)Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>subumbellata</i>	(Miq.)Cogn.
CUCURBITACEAE	<i>Rytidostylis</i>	<i>amazonica</i>	(Cogn.)Spruce & Kuntze
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	<i>cymosa</i>	Brongn.
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>junciformis</i>	(H. B. K.)C. B. Clarke
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>diffusus</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>geniculata</i>	(L.)R. & S.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>cymosa</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Fuirena</i>	<i>umbellata</i>	Rottb.
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>longifolium</i>	(L. C. Rich.)Nees
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>pulchrum</i>	(Rudge)H. Pfeiff
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>rigidus</i>	(Kunth.)Nees
CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus</i>	<i>verticillatus</i>	(Spreng.)Koyam & Maguire
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>brasiliensis</i>	Bock.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>cephalotes</i>	(L.)Vahl.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>holoschoenoides</i>	(Rich.)Herter
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>ridleyi</i>	C. B. Clarke
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>rugosa</i>	(Vahl.)Gale
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>tenuis</i>	Link
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>bracteata</i>	Cav.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>cyperina</i>	Kunth

CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>hirtella</i>	Sw.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>microcarpa</i>	Nees
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Doliocarpus</i>	<i>validus</i>	Kub.
EBENACEAE	<i>Diospyros</i>	<i>guaterioides</i>	A. C. Smith.
ERICACEAE	<i>Gaylussacia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.)Meissn.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>bifidus</i>	(Schrad.)Kunth.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>klotzschianus</i>	Koern.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>subtilis</i>	Miq.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>klotzschianus</i>	Koern.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>cuspidifolium</i>	Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>flaccidum</i>	Salzm. & Peryit.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>grandifolium</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>martii</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>nobile</i>	O. E. Schullz.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>squamatum</i>	Sw.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>tenue</i>	Plowman
EUPHORBIACEAE	<i>Actinostemon</i>	<i>glaziovii</i>	Pax & Hoffm.
EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra</i>	<i>megalophylla</i>	(Muell.Arg.)M. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Amania</i>	<i>guyanensis</i>	Aublet.
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidoscolus</i>	<i>marcgravii</i>	Pohl.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>macrobotrys</i>	Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>polyandrus</i>	Spreng.
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>sellowii</i>	Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ilheotica</i>	Wawra
EUPHORBIACEAE	<i>Julocroton</i>	<i>triqueter</i>	(Lam.)Didr.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>occidentalis</i>	Benth.
EUPHORBIACEAE	<i>Manihot</i>	<i>salicifolia</i>	Pohl.
EUPHORBIACEAE	<i>Margaritaria</i>	<i>nobilis</i>	L. f.
EUPHORBIACEAE	<i>Pausandra</i>	<i>megalophylla</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott.)Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>klotzschianus</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>stipulatus</i>	(Raf.)Webster
EUPHORBIACEAE	<i>Pogonophora</i>	<i>schomburgkiana</i>	Miers
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>gaudichaudii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiania</i>	<i>hispida</i>	(Mart.)Pax.
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
FLACOURTIACEAE	<i>Banara</i>	<i>brasiliensis</i>	(Schott)Benth.
FLACOURTIACEAE	<i>Prockia</i>	<i>crucis</i>	P. Browne & L.
GENTIANACEAE	<i>Coutoubea</i>	<i>spicata</i>	Aubl.
GENTIANACEAE	<i>Irlbachia</i>	<i>purpurascens</i>	(Aubl.)Maas
GENTIANACEAE	<i>Schultesia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)Malme
GENTIANACEAE	<i>Voyria</i>	<i>flavescens</i>	Griseb.
GENTIANACEAE	<i>Voyria</i>	<i>obconica</i>	Progel.
GESNERIACEAE	<i>Besleria</i>	<i>flavovirens</i>	Nees & Mart.
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>mattos-silvae</i>	Chautems
GESNERIACEAE	<i>Cubitanthus</i>	<i>alatus</i>	(Cham. & Schl.)Barringer
GESNERIACEAE	<i>Drymonia</i>	<i>coccinea</i>	(Aubl.)Wiehler
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>corticola</i>	Schrader
GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>barbata</i>	(Nees & Mart.)Nischols.

GESNERIACEAE	<i>Sinningia</i>	<i>brasiliensis</i>	(Regel & Schm.) Wieh & Chautems
GRAMINEAE	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
GRAMINEAE	<i>Dactyloctenium</i>	<i>aegyptium</i>	(L.) Willd.
GRAMINEAE	<i>Digitaria</i>	<i>insularis</i>	(L.) Mez & Ekman
GRAMINEAE	<i>Echinolaena</i>	<i>inflexa</i>	(Poir.) Chase
GRAMINEAE	<i>Eustachys</i>	<i>caribea</i>	(Spreng.) Herter.
GRAMINEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>drepanophyllus</i>	Mez.
GRAMINEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>lancifolius</i>	Mez
GRAMINEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>nemoralis</i>	(Schrad. ex R. & S.) H. & C.
GRAMINEAE	<i>Luziola</i>	<i>bahiensis</i>	(Steud.) Hitchc.
GRAMINEAE	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
GRAMINEAE	<i>Panicum</i>	<i>pilosum</i>	Sw.
GRAMINEAE	<i>Paradiolyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.) S. & Z.
GRAMINEAE	<i>Pariana</i>	<i>lanceolata</i>	Trin.
GRAMINEAE	<i>Paspalum</i>	<i>decumbens</i>	Sw.
GRAMINEAE	<i>Paspalum</i>	<i>parviflorum</i>	Rhodde.
GRAMINEAE	<i>Paspalum</i>	<i>vaginatum</i>	Sw.
GRAMINEAE	<i>Pharus</i>	<i>lappulaceus</i>	Aubl.
GRAMINEAE	<i>Pharus</i>	<i>latifolius</i>	L.
GRAMINEAE	<i>Piresia</i>	<i>leptophylla</i>	Soderstrom
GRAMINEAE	<i>Raddia</i>	<i>distichophylla</i>	Schrad. ex Nees
GRAMINEAE	<i>Raddiella</i>	<i>esenbeckii</i>	(Steud.) Cald. & Soderst.
GRAMINEAE	<i>Sporobolus</i>	<i>virginicus</i>	(L.) Kunth.
GRAMINEAE	<i>Stenotaphrum</i>	<i>secundatum</i>	(Walt.) Kuntze
GRAMINEAE	<i>Sucrea</i>	<i>monophylla</i>	Soderstrom
HUMIRIACEAE	<i>Sacoglottis</i>	<i>matogrossensis</i>	Malme.
HUMIRIACEAE	<i>Schistostemon</i>	<i>retusum</i>	(Ducke) Cuatr.
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>affine</i>	Miers
ICACINACEAE	<i>Krameria</i>	<i>brasiliensis</i>	Mart.
ICACINACEAE	<i>Leretia</i>	<i>cordata</i>	Vellozo
ICACINACEAE	<i>Pogonophora</i>	<i>schomburgkiana</i>	Miers.
IRIDACEAE	<i>Hypoxis</i>	<i>decumbens</i>	L.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>bahiensis</i>	Ravenna
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>connata</i>	Ravenna
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>martinicensis</i>	(Jacq.) Herb.
LABIATAE	<i>Hyptis</i>	<i>suaveolens</i>	(L.) Poit.
LABIATAE	<i>Hyptis</i>	<i>brevipes</i>	Poit.
LABIATAE	<i>Marsypianthes</i>	<i>chamaedrys</i>	(Vahl.) Kuntze.
LABIATAE	<i>Raphiodon</i>	<i>echinus</i>	(Nees & Mart.) Schauer
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schniz.
LAURACEAE	<i>Licaria</i>	<i>verncosa</i>	(Mez.) Kosterm.
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>bahiana</i>	Coe-Teixeira
LAURACEAE	<i>Nectandra</i>	<i>membranacea</i>	(Sw.) Griseb.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>complicata</i>	(Meiss.) Mez
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>cernua</i>	(Nees) Mez.
LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana</i>	<i>legalis</i>	(Mart.) Kuntze
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.) Miers
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>alvimii</i>	Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>gracilis</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Aeschynomene</i>	<i>americana</i>	Linn.

LEGUMINOSAE CAES.	<i>Affonsea</i>	<i>aptera</i>	Vinha
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>lewisii</i>	Pennington
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>nitida</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms)Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Balizia</i>	<i>pedicellaris</i>	(DC..)Barneby & Grimes
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>cinnamomea</i>	DC..
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>forficata</i>	Link
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>microstachya</i>	(Raddi)Macbride
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>odoratissima</i>	Moric.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>outimoura</i>	Aubl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bowdichia</i>	<i>virgiliooides</i>	H. B. K.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Canavalia</i>	<i>dolichothrysa</i>	Lewis
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Canavalia</i>	<i>rosea</i>	(Sw.)DC..
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>brasiliianum</i>	(L.)Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>amorimii</i>	Barneby
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>cytisoides</i>	(Collad.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>duartei</i>	(I. & B.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>flexuosa</i>	(L.)Greene
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>nictitans</i>	(L.)Greene
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Chamaecrista</i>	<i>ramosa</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cranocarpus</i>	<i>martii</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Crotalaria</i>	<i>retusa</i>	L.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Crotalaria</i>	<i>maypurensis</i>	Kunth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Crotalaria</i>	<i>stipularia</i>	Desv.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dalbergia</i>	<i>ecastophyllum</i>	(L.)Taub.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dalbergia</i>	<i>foliolosa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dalbergia</i>	<i>frutescens</i>	(Vell.)britt.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dialium</i>	<i>divaricatum</i>	Vahl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Diplostropis</i>	<i>purpurea</i>	(Rich.)Amsh.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Harleyodendron</i>	<i>unifoliolatum</i>	Cowan
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>capitata</i>	Desv.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>grazielae</i>	(Vinha)T. Pennington
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>marginata</i>	Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>pleiogyna</i>	T. Pennington
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrolobium</i>	<i>latifolium</i>	Vog.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrolobium</i>	<i>rigidum</i>	Cowan
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Melanoxyロン</i>	<i>brauna</i>	Schott
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>ceratonia</i>	L.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>pellita</i>	H. & B. ex Willd.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	L.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mimosa</i>	<i>pudica</i>	L.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Moldenhawera</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Moldenhawera</i>	<i>floribunda</i>	Schrad.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Mucuna</i>	<i>sloanei</i>	Fawc. & Rendl.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Parkia</i>	<i>bahiae</i>	H. C. Hopkins
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Periandra</i>	<i>mediterranea</i>	(Vell.)Taub.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Phaseolus</i>	<i>lunatus</i>	L.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Pithecellobium</i>	<i>avaremotemo</i>	Mart. & Benth.

LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pterocarpus</i>	<i>rohrii</i>	Vahl.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Schrankia</i>	<i>leptocarpa</i>	DC..
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Sclerolobium</i>	<i>densiflorum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.)l. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>pinheiroi</i>	Irwin & Barneby
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>quinquangulata</i>	(L. C. Rich.)l. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>splendida</i>	(Vog.)l. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Sophora</i>	<i>tomentosa</i>	L.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stryphnodendron</i>	<i>pulcherrimum</i>	(Willd.)Hoch.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>gracilis</i>	H. B. K.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stylosanthes</i>	<i>viscosa</i>	Sw.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>apetala</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>flaemingii</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>macrostachya</i>	
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>myrtifolia</i>	Sm.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>oblata</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>reticulata</i>	Ducke
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>latifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Zollernia</i>	<i>magnifica</i>	Carvalho & Barneby
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>pusilla</i>	Vahl.
LENTIBULARIACEAE	<i>Sciaphila</i>	<i>purpurea</i>	Benth.
LILIACEAE	<i>Hagenbachia</i>	<i>brasiliensis</i>	Nees & Mart.
LILIACEAE	<i>Hypoxis</i>	<i>decumbens</i>	L.
LIMNOCHARITACEAE	<i>Limnocharis</i>	<i>flava</i>	(L.)Buch.
LOGANIACEAE	<i>Spigelia</i>	<i>schlechtendaliana</i>	Mart.
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>alvimiana</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>bahiensis</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>mattogrossensis</i>	S. Moore
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>recognita</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>romeu-belenii</i>	Krukoff & Barneby
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>solimoesana</i>	Krukoff
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>flava</i>	Sprengel
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>racemosa</i>	(l. f.)Spreng.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>sessilifolia</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Bunchosia</i>	<i>itacarensis</i>	W. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>coleoptera</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>crinigera</i>	Griseb.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>rubiginosa</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Mezia</i>	<i>araujei</i>	Schwacke ex Hied.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>bahiense</i>	C. Anderson
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>ciliatum</i>	(Lam.)Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>macropodium</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Tetrapterys</i>	<i>acutifolia</i>	Cav.
MALVACEAE	<i>Hibiscus</i>	<i>pernambucensis</i>	Arruda
MALVACEAE	<i>Malachra</i>	<i>helodes</i>	Mart.
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>malacophylla</i>	(Link & Otto)Gurke
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>castanaefolia</i>	St. Hil & Naud.

MALVACEAE	Pavonia	<i>stipularis</i>	Krap.
MALVACEAE	Sida	<i>linifolia</i>	Cav.
MARANTHACEAE	Calathea	<i>brasiliensis</i>	Koern.
MARANTHACEAE	Calathea	<i>koernickeana</i>	Reg.
MARANTHACEAE	Calathea	<i>rufibarba</i>	Fenzl.
MARANTHACEAE	Maranta	<i>protracta</i>	Miq.
MARANTHACEAE	Monotagma	<i>grallatum</i>	Hagberg
MARANTHACEAE	Saranthe	<i>unilateralis</i>	(Baker)L. Andersson
MARANTHACEAE	Stromanthe	<i>porteana</i>	A. Griseb.
MARANTHACEAE	Stromanthe	<i>sanguinea</i>	Sonder
MARCGRAVIACEAE	Souroubea	<i>guianensis</i>	Aubl.
MELASTOMATACEAE	Bertolonia	carmoi	Baumgratz
MELASTOMATACEAE	Clidemia	<i>blepharodes</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	Clidemia	<i>capilliflora</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	Clidemia	<i>capitellata</i>	(Bonpl.)D. Don
MELASTOMATACEAE	Henriettea	<i>succosa</i>	(Aubl.)DC..
MELASTOMATACEAE	Leandra	<i>cuneata</i>	(Mart.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	Leandra	<i>dasythricha</i>	(A. Gray)Cogn.
MELASTOMATACEAE	Leandra	<i>ionopogon</i>	(Mart.) Cogn.
MELASTOMATACEAE	Leandra	<i>rhamnifolia</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	leandra	<i>rufescens</i>	(DC..)Cogn.
MELASTOMATACEAE	Marctetia	<i>ericoides</i>	(Spreng.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>albicans</i>	(Sw.)Triana
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>amoena</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>budleoides</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>calvescens</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>centrodesma</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>ciliata</i>	(L. C. Rich.)DC..
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>compressa</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>holosericea</i>	(L.)DC..
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>hypoleuca</i>	(Benth.)Triana
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>minutiflora</i>	(Bonpl.)DC..
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	Miconia	octopetala	Cogn.
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>pileata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	Miconia	<i>tomentosa</i>	(L. Rich.)Don
MELASTOMATACEAE	Mouriri	bahiensis	Morley
MELASTOMATACEAE	Mouriri	<i>regeliana</i>	Cogn.
MELASTOMATACEAE	Ossaea	<i>marginata</i>	(Desr.)Triana
MELASTOMATACEAE	Tibouchina	<i>elegans</i>	(Gardn.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	Tibouchina	paulo-alvinii	da Vinha
MELIACEAE	Guarea	<i>blanchetii</i>	Rizz.
MELIACEAE	Guarea	<i>kunthiana</i>	A. Juss.
MELIACEAE	Trichilia	<i>lepidota</i>	Mart.
MELIACEAE	Trichilia	<i>richardiana</i>	A. Juss.
MENISPERMACEAE	Chondrodendron	<i>microphyllum</i>	(Eichler)Mold.
MONIMIACEAE	Bracteanthus	atlanticus	Jangoux
MONIMIACEAE	Mollinedia	<i>ovata</i>	Ruiz & Pavon
MONIMIACEAE	Siparuna	<i>tupinambarum</i>	Jangoux
MORACEAE	Dorstenia	<i>appendiculata</i>	Miq.
MORACEAE	Dorstenia	<i>setosa</i>	Moric.

MORACEAE	<i>Ficus</i>	<i>hirsuta</i>	Schott
MORACEAE	<i>Helicostylis</i>	<i>tomentosa</i>	(P. & E.)Rusby
MORACEAE	<i>Sorocea</i>	<i>hilarii</i>	Gaud.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>angusta</i>	Vell.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>spatho-circinata</i>	Arist.
MUSACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	A. Griseb.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>parvifolia</i>	A. DC..
MYRTACEAE	<i>Calyptranthes</i>	<i>grandifolia</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Campomanesia</i>	<i>dichotoma</i>	(Berg)Mattos
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>christovana</i>	
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cyclophylla</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>feijoi</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>itacarensis</i>	Mattos
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>itapemirimensis</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>longifolia</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>mandiocensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>pruniformis</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Gomidesia</i>	<i>martiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>eugenoides</i>	(Cambess.)Legrand
MYRTACEAE	<i>marlierea</i>	<i>regeliana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>silvatica</i>	(Gardner)Kiaerskou
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>tomentosa</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>fallax</i>	(Rich.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>guianensis</i>	(Aubl.)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>hirtiflora</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>pubiflora</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>rostrata</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	Mey.)DC..
MYRTACEAE	<i>Plinia</i>	<i>callosa</i>	Sobral
NYCTAGINACEAE	<i>Boerhavia</i>	<i>diffusa</i>	L.
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>laxiflora</i>	(Choisy)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>opposita</i>	(Vell.)Reitz
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>pernambucensis</i>	(Casar.)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Neea</i>	<i>oppositifolia</i>	R. & P.
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>crassa</i>	van Thueghem
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>decipiens</i>	Van Tieghem
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>gigantophylla</i>	(Erhard)Engl.
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>longipes</i>	Sastre
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>erecta</i>	L.
OCHNACEAE	<i>Sauvagesia</i>	<i>sprengelii</i>	St. Hil.
OLACACEAE	<i>Ximenia</i>	<i>americana</i>	L.
OLACACEAE	<i>Dulacia</i>	<i>papillosa</i>	(Rangel)Sleumer
OLACACEAE	<i>Heisteria</i>	<i>brasiliensis</i>	Engl.
OLACACEAE	<i>Heisteria</i>	<i>ovata</i>	Benth.
OLACACEAE	<i>Schoepfia</i>	<i>brasiliensis</i>	A. DC..
OLACACEAE	<i>Tetrastylium</i>	<i>grandifolium</i>	(Baill.)Sleum.
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia</i>	<i>tomentosa</i>	(Cambess.)Hara
ORCHIDACEAE	<i>Brassavola</i>	<i>cebolleta</i>	Rchb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Catasetum</i>	<i>discolor</i>	Lindl.

ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>capartiana</i>	(Lind.)Fow. & Dur.
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>dichroma</i>	(Lindl.)Schltr.
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>cinnabarinum</i>	Salzm.
ORCHIDACEAE	<i>Epistephium</i>	<i>lucidum</i>	Cogn.
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>fastor</i>	Warm.
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>graminea</i>	Reichb. f.
ORCHIDACEAE	<i>Koellensteinia</i>	<i>altissima</i>	Pabst
ORCHIDACEAE	<i>Oeceoclades</i>	<i>maculata</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Sobralia</i>	<i>liliastrum</i>	Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Stenorhynchus</i>	<i>lanceolatus</i>	(Aubl.)L. C. Rich.
ORCHIDACEAE	<i>Vanilla</i>	<i>chamissonis</i>	Klotzsch.
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>glassmanii</i>	Medeiros-Costa
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>bahiensis</i>	Noblick
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>misera</i>	H. B. K.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>mucronata</i>	Lam.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>amethystina</i>	Mikan
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>edulis</i>	Sims.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>misera</i>	H. B. K.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>mucronata</i>	Lam.
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>watsoniana</i>	Mast.
PASSIFLORACEAE	<i>Tetrastylis</i>	<i>ovalis</i>	(Vell.)Killip.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	(Jacq.)A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>uapensis</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>urocarpa</i>	F. & M.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hispidum</i>	H. B. K.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>aequale</i>	Vahl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>amplum</i>	Kunth.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>dilatatum</i>	L. C. Rich.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>gigantifolium</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>hoffmannseggianum</i>	R. & S.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yuncker
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>klotzschianum</i>	(Kunth.)C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>robustipedunculum</i>	Yunck
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>aureolanata</i>	Judziewicz
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>bahiana</i>	L. G. Clark
POACEAE	<i>Eremitis</i>	<i>glabra</i>	Hollowell & Soderstrom
POACEAE	<i>Eremitis</i>	<i>robusta</i>	Hollowell & Soderstrom
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>restingense</i>	Renvoize
POACEAE	<i>Piresia</i>	<i>leptophylla</i>	Soderstrom
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>autranii</i>	Chodat
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>parimensis</i>	Benth.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>graziovii</i>	Lind.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>ilheensis</i>	Wedd.
POLYGALACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>marginata</i>	Benth.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>ovovata</i>	St. Hil.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>grandifolia</i>	St. Hil.
POLYGONACEAE	<i>Polygala</i>	<i>cyparissias</i>	St. Hil. & Moq.
QUIINACEAE	<i>Lacunaria</i>	<i>decastyla</i>	(Radlk.)Ducke
QUIINACEAE	<i>Quiina</i>	<i>glaziovii</i>	Engl.
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>dioica</i>	L.

RHAMNACEAE	<i>Reissekia</i>	<i>smilacina</i>	(Sm.)Steud.
RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>pilosa</i>	K. Schum.
RUBIACEAE	<i>Augusta</i>	<i>longifolia</i>	(Spreng.)Rehder
RUBIACEAE	<i>Bathysa</i>	<i>mendoncae</i>	Schum. & Char.
RUBIACEAE	<i>Borreria</i>	<i>capitata</i>	(Ruiz. & Pav.)DC..
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.)Hitch.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>brachiat</i>	Ruiz & Pav.
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>densifolia</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Emmeorhiza</i>	<i>umbellata</i>	(Spreng.)Schum.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>axilliflora</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>blanchetiana</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Gonzalagunia</i>	<i>dicocca</i>	Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>platypoda</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Guettarda</i>	<i>viburnoides</i>	Cham. & Schltdl.
RUBIACEAE	<i>Ixora</i>	<i>grandifolia</i>	Muell. Arg.
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>harleyi</i>	Steyermark
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>macrophylla</i>	Bartl. in Griseb.
RUBIACEAE	<i>Malanea</i>	<i>martiana</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Mitracarpus</i>	<i>villosus</i>	(Sw.)Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Pagamea</i>	<i>harleyi</i>	Steyerm.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>erecta</i>	(Aubl.)Standl & Steyerm.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>macrobotrys</i>	(R. & P.)Roem. & Schuldl.
RUBIACEAE	<i>Perama</i>	<i>hirsuta</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	(Rudge)Roem. & Schult.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>longiflora</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>macrocarpus</i>	Mart.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthaginensis</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>cephalantha</i>	(Muell. Arg.)Standl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>cupularis</i>	(Muell. Arg.)Standl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>deflexa</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>erecta</i>	(Aubl.)Standl. & Steyerm.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>megalocalyx</i>	M. Arg. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>myriantha</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>platypoda</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>racemosa</i>	(Aubl.)Raeusch.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.)M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>stachyoides</i>	Benth.
RUBIACEAE	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	(Sw.)DC..
RUBIACEAE	<i>Richardia</i>	<i>brasiliensis</i>	Gomes
RUBIACEAE	<i>Richardia</i>	<i>grandiflora</i>	(Cham. & Schl.)Steud.
RUBIACEAE	<i>Sabicea</i>	<i>cinerea</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Sabicea</i>	<i>grisea</i>	Cham. & Schlecht.
RUBIACEAE	<i>Salzmannia</i>	<i>nitida</i>	DC..
RUTACEAE	<i>Almeidea</i>	<i>coerulea</i>	(Nees & Mart.)St. Hil.
RUTACEAE	<i>Angostura</i>	<i>macrophylla</i>	(Miq.)Engl.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>cyrtanthus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>gaudichaudianus</i>	St. Hil.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>macrophyllus</i>	Mik.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>mastigophorus</i>	Kallunki
RUTACEAE	<i>Cordia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	Cham.

RUTACEAE	<i>Esenbeckia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
RUTACEAE	<i>Esenbeckia</i>	<i>leiocarpa</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Galipea</i>	<i>simplicifolia</i>	(Nees & Mart.) Engl. & Mart.
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>magnifica</i>	(Engl.) Emmerich
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>maracasana</i>	Kaastra
RUTACEAE	<i>Neoraputia</i>	<i>trifolia</i>	(Engl.) Emmerich
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>riedelianus</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Zanthoxylum</i>	<i>rhoifolium</i>	Lam.
SAPINDACEAE	<i>Cardiospermum</i>	<i>grandiflorum</i>	Sw.
SAPINDACEAE	<i>Cardiospermum</i>	<i>integerrimum</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Matayba</i>	<i>discolor</i>	(Spreng.) Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>confertiflora</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>encardia</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>racemosa</i>	Wawra
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>salzmanniana</i>	Schl.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>flexuosum</i>	Martius
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>lucentifolium</i>	Cronq.
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>maxima</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>gardneri</i>	(Martius & Miquel) Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>macahensis</i>	(Glaz.) Pennington
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>bilocularis</i>	(Winkler) Baehni
SAPOTACEAE	<i>Pradosia</i>	<i>bahiensis</i>	
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>coccinea</i>	W. Thomas
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>pseudosiphilitica</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>clandestina</i>	Plowman
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>fasciculata</i>	(Vell.) Sendt.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>micrantha</i>	Sendt.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>axillare</i>	Vell.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>retrofractum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>salzmannii</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Lycianthes</i>	<i>pauciflora</i>	(Vahl) Bitter
SOLANACEAE	<i>Schwenckia</i>	<i>americana</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Schwenckia</i>	<i>paniculata</i>	(Raddi) Carv.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asperum</i>	Mart.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>asterophorum</i>	Mart.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>evonymoides</i>	Sendtn.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>melissarum</i>	Bohs
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>paniculatum</i>	L.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>polytrichum</i>	Moric.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>robustum</i>	Wendl.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rugosum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rupincola</i>	Sendt.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>santosii</i>	S. Kanpp
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>stipulaceum</i>	Roem. & Schult.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>indica</i>	L.
STERCULIACEAE	<i>Waltheria</i>	<i>cinerescens</i>	St. Hil.
STYRACACEAE	<i>Styrax</i>	<i>glabratus</i>	Spreng.
THYMELAEACEAE	<i>Daphnopsis</i>	<i>sanctae-teresae</i>	Nevling
TILIACEAE	<i>Apeiba</i>	<i>albiflora</i>	Ducke
TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>althaeoides</i>	Lam.

TILIACEAE	<i>Triumfetta</i>	<i>rhomboidea</i>	Jaq.
TRIURIDACEAE	<i>Sciaphila</i>	<i>purpurea</i>	Benth.
TURNERACEAE	<i>Turnera</i>	<i>annularis</i>	Urban
TURNERACEAE	<i>Turnera</i>	<i>subulata</i>	Sm.
VELLOZIACEAE	<i>Vellozia</i>	<i>dasypus</i>	Seubert
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>macrantha</i>	Ducke
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>fluminensis</i>	Vell.
VERBENACEAE	<i>Aloysia</i>	<i>lyciooides</i>	Steud.
VERBENACEAE	<i>Citharexylum</i>	<i>myrianthum</i>	Cham.
VERBENACEAE	<i>Ghinia</i>	<i>spicata</i>	(Aubl.) Moldenke
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	L.
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>macrophylla</i>	(Cham.) Schauer
VERBENACEAE	<i>Lantana</i>	<i>undulata</i>	Schrank
VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta</i>	<i>polyura</i>	Schauer
VERBENACEAE	<i>Tamonea</i>	<i>spicata</i>	Aubl.
VIOLACEAE	<i>Noisettia</i>	<i>orchidiflora</i>	(Rudge) Ging
VIOLACEAE	<i>paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
VIOLACEAE	<i>Rinorea</i>	<i>bahiensis</i>	(Moric.) O. Kuntze
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>erosa</i>	L. C. Rich.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>verticillata</i>	(L.) Nicolson & Jarvis
VOCHysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>riedeliana</i>	Stafl.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela M1 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Camamu - Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>ferruginea</i>	St. Hil.
ANNONACEAE	Pseudoxandra	<i>bahiensis</i>	P. Maas
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>floribunda</i>	Reiss. & Maxim.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>psammophila</i>	Mart. & Reiss.
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>macrocarpum</i>	(C. Es.)Seem.
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>morototoni</i>	(Aubl.)Decne & Planchon
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>hirta</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>vulgaris</i>	Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pohliana</i>	Mart.
ASCLEPIADACEAE	<i>Blepharodon</i>	<i>bicuspidatus</i>	Fourn.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>psilostachya</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>trinervis</i>	Hook. & Arn.
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>riedelii</i>	(Schultz.Bip.)Baker
BONNETIACEAE	<i>Bonnetia</i>	<i>stricta</i>	(Nees)Nees & Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>nodosa</i>	Lam.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>grandibracteata</i>	Philcox
BROMELIACEAE	<i>Hohenbergia</i>	<i>belemii</i>	
BROMELIACEAE	<i>Rombergia</i>	<i>brasiliensis</i>	Pereira & Penna
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.)March.
CLUSIACEAE	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>brasiliensis</i>	(Mart.)Walp.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>geniculata</i>	(L.)Roem. & Schult.
CYPERACEAE	<i>Hypolytrum</i>	<i>longifolium</i>	Rich.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>cephalotes</i>	(L.)Vahl.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>bracteata</i>	Cav.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>secans</i>	(L.)Urb.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>grandifolium</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>mucronatum</i>	Benth.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>passerinum</i>	Mart.
EUPHORBIACEAE	<i>Adenophaedra</i>	<i>megalophylla</i>	(Mueel.Arg.)
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>gambosa</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>major</i>	(Muel.Arg.)Pax.
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>scabra</i>	Muell.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Chaetocarpus</i>	<i>blanchetii</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Dalechampia</i>	<i>ilheotica</i>	Wawra
EUPHORBIACEAE	<i>Hevea</i>	<i>brasiliensis</i>	(H. B. K.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Hyeronima</i>	<i>oblonga</i>	(Tul.)Muell.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Pausandra</i>	<i>morisiana</i>	(Casar.)Radlk.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott)Baill.
GENTIANACEAE	<i>Coutoubea</i>	<i>spicata</i>	Aubl.
GENTIANACEAE	<i>Irlbachia</i>	<i>purpurascens</i>	(Aubl.)Maas
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>galaxioides</i>	(Gomes)Rav.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>martinicensis</i>	(Jacq.)Herb.
LAMIACEAE	<i>Marsypianthes</i>	<i>chamaedrys</i>	(Vahl.)Kuntze
LAMIACEAE	<i>Ocimum</i>	<i>selloi</i>	Benth.
LAMIACEAE	<i>Solenostemon</i>	<i>monostachyus</i>	(P. Beauv.)Briq.

LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schniz.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Andira</i>	<i>fraxinifolia</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>cinnamomea</i>	DC..
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dalbergia</i>	<i>ecastophyllum</i>	(L.)Taub.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Dioclea</i>	<i>violacea</i>	Mart. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Inga</i>	<i>subnuda</i>	Salzm.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Parkia</i>	<i>pendula</i>	(Willd.)Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>splendida</i>	(Vog.)I. & B.
LENTIBULARIACEAE	<i>utricularia</i>	<i>gibba</i>	L.
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>crinigera</i>	Griseb. .
MELASTOMATACEAE	<i>Bertolonia</i>	<i>carmoi</i>	Baumgratz
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>rhamnifolia</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>albicans</i>	(Sw.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>calvescens</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>compressa</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>ibaguensis</i>	(Bonpl.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pileata</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>marginata</i>	(Desr.)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Rhynchanthera</i>	<i>dichotoma</i>	(Desr.)DC..
MENISPERMACEAE	<i>Chondrodendron</i>	<i>microphyllum</i>	(Eichl.)Mold.
MONIMIACEAE	<i>Mollinedia</i>	<i>marquetiana</i>	A. Peixoto
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>parvifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>umbellata</i>	Martius
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>mandiocensis</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cassinoides</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>tomentosa</i>	Cambess.
MYRTACEAE	<i>Marlierea</i>	<i>schottiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>pubiflora</i>	DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	(Mey.)DC..
ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum</i>	<i>rigidum</i>	Jacq.
ORCHIDACEAE	<i>Prescottia</i>	<i>plantaginea</i>	Lindl.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>aduncum</i>	Linn.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>divaricatum</i>	Meyer
POACEAE	<i>Digitaria</i>	<i>violascens</i>	L.
POACEAE	<i>Homolepis</i>	<i>isocalycia</i>	(Mey)Chase
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>tenuis</i>	(Presl.)H. & C.
POACEAE	<i>Imperata</i>	<i>brasiliensis</i>	Trin.
POACEAE	<i>Paradiolyra</i>	<i>ramosissima</i>	(Trin.)S. & Z.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yuncker
POLYGALACEAE	<i>Polygala</i>	<i>cyparissias</i>	St. Hil. & Moq.
RHAMNACEAE	<i>Gouania</i>	<i>blanchetiana</i>	Miq.
RHAMNACEAE	<i>Reissekia</i>	<i>smilacina</i>	(Sm.)Steud.
RUBIACEAE	<i>Alibertia</i>	<i>myrciifolia</i>	Spruce & Schum.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>		
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>graciliflora</i>	(Mart.)Benth. & Hook & Hook
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>ilheotica</i>	M. Arg. & Char.

RUBIACEAE	<i>Melanopsidium</i>	<i>nigrum</i>	Cels.
RUBIACEAE	<i>Pagamea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>carthagrenensis</i>	Jacq.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>deflexa</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>erecta</i>	(Aubl.)Standl. & Steyerm.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>leiocarpa</i>	Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouroides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>platypoda</i>	A. DC..
RUBIACEAE	<i>Sabicea</i>	<i>grisea</i>	Cham. & Schlecht.
SAPOTACEAE	<i>Manilkara</i>	<i>maxima</i>	Pennington
SAPOTACEAE	<i>Mimusops</i>	<i>coriacea</i>	Miquel
SIMAROUBACEAE	<i>Picramnia</i>	<i>glazioviana</i>	Engl.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>laevigatum</i>	Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>polytrichum</i>	Moric.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>stramonifolium</i>	Jacq.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>crinitum</i>	Lam.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rugosum</i>	Dunal
STYRACACEAE	<i>Styrax</i>	<i>glabratus</i>	Spreng.
VERBENACEAE	<i>Ghinia</i>	<i>spicata</i>	(Aubl.)Moldenke
VOCHysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>lucida</i>	Presl.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela M2 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Ibirapitanga - Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>ignea</i>	(Schrader)Nees & Steud.
ACANTHACEAE	<i>Hygrophila</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.)Lindau
ACANTHACEAE	<i>Sanchezia</i>	<i>parvibracteata</i>	Sprague & Hutchinson
AMARANTHACEAE	<i>Achyranthes</i>	<i>aspera</i>	L.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassiniifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>cordifolia</i>	(L. f.)Willd.
BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma</i>	<i>chamberlainii</i>	(Sims.) Bur et Al.
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>conjugata</i>	(Vell) Mart.
CONVOLVULACEAE	<i>Operculina</i>	<i>macrocarpa</i>	(L.)Urban
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>giganteus</i>	Vahl.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott.)Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Tetrorchidium</i>	<i>rubrivenium</i>	Poepp. & Endl.
HERNANDIACEAE	<i>Sparattanthelium</i>	<i>tupiniquinorum</i>	Mart.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>connata</i>	Ravenna
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>puberula</i>	(Rich.)Nees
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dioclea</i>	<i>virgata</i>	(Rich.)Amsholt
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Moldenhawera</i>	<i>floribunda</i>	Schrad.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>quinquangulata</i>	(Rich.)I. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>splendida</i>	(Vog.)I. & B.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MARANTACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>grallatum</i>	Hagberg
MARANTACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>plurispicatum</i>	(Koern.) Schum.
MARANTACEAE	<i>Maranta</i>	<i>noctiflora</i>	Regel
MONIMIACEAE	<i>Siparuna</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>laxiflora</i>	(Choisy) Lundell
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>aduncum</i>	L.
POACEAE	<i>Olyra</i>	<i>latifolia</i>	L.
POACEAE	<i>Eremocaulon</i>	<i>aureofimbriatum</i>	Soders. & Londono
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>corcovadense</i>	Raddi
RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>dioica</i>	L.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>rubiginosa</i>	Camb.
TURNERACEAE	<i>Turnera</i>	<i>chamaedrifolia</i>	Cambess.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>verticillata</i>	(L.)Nicolson & Jarvis

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela W1 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Cairu - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>macrophylla</i>	Nees
ACANTHACEAE	<i>Justicia</i>	<i>congrua</i>	(Nees)Lindau
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Anaxagorea</i>	<i>dolichocarpa</i>	Sprague & Sandw.
ANNONACEAE	<i>Annona</i>	<i>salzmannii</i>	A. DC..
ANNONACEAE	<i>Hornschuchia</i>	<i>obliqua</i>	P. Maas & van Setten
ANNONACEAE	<i>Unonopsis</i>	<i>stipitata</i>	Diels
APOCYNACEAE	<i>Couma</i>	<i>rigida</i>	Muell Arg.
APOCYNACEAE	<i>Tabernaemontana</i>	<i>salzmannii</i>	A. DC..
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>inundata</i>	Poeppig
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>psammophila</i>	Mart. & Reiss.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>theezans</i>	Mart.
ARACEAE	<i>Dracontiodes</i>	<i>desciscens</i>	(Schott) Engl.
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>williamsii</i>	Hooker
ARECACEAE	<i>Attalea</i>	<i>funifera</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>humilis</i>	(Wallace)Burret
ARECACEAE	<i>Bactris</i>	<i>hirta</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthos</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Euterpe</i>	<i>edulis</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pohliana</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Polyandrococos</i>	<i>caudescens</i>	(Mart.)Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Syagrus</i>	<i>botryophora</i>	(Mart.)Mart.
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>argyreiae</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>oblonga</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Pseudoelephantopus</i>	<i>spicatus</i>	(Less.)Cronq.
ASTERACEAE	<i>Solidago</i>	<i>sp</i>	
BIGNONIACEAE	<i>Memora</i>	<i>flavida</i>	(DC..)Bur. & K. Schum.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>obovata</i>	Cham.
BONNETIACEAE	<i>Bonnetia</i>	<i>stricta</i>	(Nees)Nees & Mart.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>magnoliaefolia</i>	Cham.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>nodosa</i>	Lam.
BORAGINACEAE	<i>Cordia</i>	<i>superba</i>	Cham.
BURMANNIACEAE	<i>Burmannia</i>	<i>capitata</i>	(Walt. & Gmel.)Mart.
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>heptaphyllum</i>	(Aubl.)March.
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.)Druce
CHRYSOBALANACEAE	<i>Chrysobalanus</i>	<i>icaco</i>	L.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>hypoleuca</i>	Benth.
CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania</i>	<i>kunthiana</i>	Hook. f.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Mey.
CLUSIACEAE	<i>Vismia</i>	<i>latifolia</i>	Choisy
COMBRETACEAE	<i>Conocarpus</i>	<i>erectus</i>	L.
COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra</i>	<i>hexandra</i>	(Aubl.)Standl.
CONNARACEAE	<i>Connarus</i>	<i>blanchetii</i>	Planchon
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>spiralis</i>	(Jacq.)Roscoe
CYPERACEAE	<i>Becquerelia</i>	<i>clarkei</i>	T. Koyama
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>arenaria</i>	(Nees) Lindm.
CYPERACEAE	<i>Bulbostylis</i>	<i>junciformis</i>	(Kunth.)Lindm.

CYPERACEAE	<i>Diplacrum</i>	<i>capitatum</i>	(Willd.) Boeck.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>caribea</i>	S.F.Blake
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>complanata</i>	Link.
CYPERACEAE	<i>Fimbristylis</i>	<i>cymosa</i>	R. Br.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>barbata</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>riparia</i>	(Nees)Boeck.
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>rugosa</i>	(Vahl.)Gale
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora</i>	<i>splendens</i>	C.B. Clarke
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>cyperina</i>	Kunth.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>flexuosa</i>	St. Hil.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>grandifolia</i>	Moric. & Eichl.
DILLENIACEAE	<i>Davilla</i>	<i>kunthii</i>	St. Hil.
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus</i>	<i>tortilis</i>	(Bong.)Mart.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>citrifolium</i>	St. Hil.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>mikanii</i>	Peyr.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>nobile</i>	O. E. Schultz.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>splendidum</i>	Plowman
EUPHORBIACEAE	<i>Alchornea</i>	<i>iricurana</i>	Casar
EUPHORBIACEAE	<i>Cnidoscolus</i>	<i>urens</i>	(L.)Arthur
EUPHORBIACEAE	<i>Croton</i>	<i>brasiliensis</i>	(Spreng.)Muell.Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Mabea</i>	<i>piriri</i>	Aubl.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>parvifolia</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Pogonophora</i>	<i>schomburgkiana</i>	Miers.
EUPHORBIACEAE	<i>Sebastiana</i>	<i>heterodoxa</i>	(Muell. Arg.)Benth.
EUPHORBIACEAE	<i>Senefeldera</i>	<i>multiflora</i>	Mart.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>commersoniana</i>	Camb.
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>gracilis</i>	(Mart.)Hanst.
GESNERIACEAE	<i>Codonanthe</i>	<i>mattos-silvae</i>	Chautems
HIPPOCRATEACEAE	<i>Cheiloclinium</i>	<i>serratum</i>	(Camb.)A. C. Smith
HUMIRIACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	(Aubl.)St. Hil.
ICACINACEAE	<i>Emmotum</i>	<i>affine</i>	Miers
LAMIACEAE	<i>Solenostemon</i>	<i>monostachyus</i>	(P. Beauv.)Brid.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>duckei</i>	Vattimo
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Abrus</i>	<i>precatorius</i>	L.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Brodriguesia</i>	<i>santosii</i>	Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cassia</i>	<i>ramosa</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Centrosema</i>	<i>brasiliianum</i>	(L.)Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Dalbergia</i>	<i>ecastophyllum</i>	(L.)Taub.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Desmodium</i>	<i>barbatum</i>	(L.)Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Desmodium</i>	<i>canum</i>	(Gmel.)Sch. & Thell.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Inga</i>	<i>fagifolia</i>	(L.)Willd.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Inga</i>	<i>subnuda</i>	Salm. & Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Macrolobium</i>	<i>latifolium</i>	Vog.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Sclerolobium</i>	<i>densiflorum</i>	Poepp. & Endl.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Senna</i>	<i>silvestris</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Senna</i>	<i>splendida</i>	(Vog.)I. & B.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Sophora</i>	<i>tomentosa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Stryphnodendron</i>	<i>pulcherrimum</i>	(Willd.)Hochr.
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>apetala</i>	Raddi.

LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>flaemingii</i>	Raddi
LEGUMINOSAE PAP.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.)Spreng.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>amethystina</i>	Salzm.
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia</i>	<i>subulata</i>	L.
LOGANIACEAE	<i>Strychnos</i>	<i>bahiensis</i>	Krukoff & Barneby
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>racemosa</i>	(L.f.)Spreng.
LYTHRACEAE	<i>Cuphea</i>	<i>sessilifolia</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima</i>	<i>sericea</i>	DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa</i>	<i>hispidula</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon</i>	<i>bahiense</i>	C. Anderson
MALVACEAE	<i>Pavonia</i>	<i>fruticosa</i>	(Mill.)Fawcett & Rendle
MARANTACEAE	<i>Ischnosiphon</i>	<i>gracilis</i>	(Cudge)Koern.
MARANTACEAE	<i>Stromanthe</i>	<i>porteana</i>	Gris
MARCGRAVIACEAE	<i>Souroubea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MELASTOMATACEAE	<i>Henriettea</i>	<i>succosa</i>	(Aubl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Marcetia</i>	<i>taxifolia</i>	(St. Hil.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>amoena</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>holosericea</i>	(L.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>minutiflora</i>	(Bonpl.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>prasina</i>	(Sw.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>tomentosa</i>	(L. C. Rich.)Don & DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Pterolepis</i>	<i>cataphracta</i>	(Cham.)Triana
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.
MUSACEAE	<i>Heliconia</i>	<i>langeana</i>	Barr.
MYRSINACEAE	<i>Conomorpha</i>	<i>oblongifolia</i>	A. DC..
MYRSINACEAE	<i>Myrsine</i>	<i>venosa</i>	A. DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>cyclophylla</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>itacarensis</i>	Mattos
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	(Met.)DC..
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>laxiflora</i>	(Choisy)Lundell
NYCTAGINACEAE	<i>Guapira</i>	<i>pernambucensis</i>	(Casar.)Lundell
OCHNACEAE	<i>Elvasia</i>	<i>tricarpellata</i>	Sastre
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>decipiens</i>	Van Thieghem
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>gigantophylla</i>	(Erhard)Engler
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>ferruginea</i>	Burret
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>glassmanii</i>	Medeiros-Costa
PALMAE	<i>Bactris</i>	<i>horridispatha</i>	Noblick
PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora</i>	<i>alata</i>	Dryander
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>arboreum</i>	Aublet
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>caldense</i>	C. DC..
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>klotzschianum</i>	(Kunth.)C. DC..
POACEAE	<i>Ichnanthus</i>	<i>memoralis</i>	(Schrad. ex R. & S.)H. & C.
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>cyanescens</i>	Nees
POACEAE	<i>Panicum</i>	<i>ligulare</i>	Nees
POACEAE	<i>Parodiolyra</i>	<i>micrantha</i>	(Kunth)Davidse & Zuloaga
POACEAE	<i>Paspalum</i>	<i>arenarium</i>	Schrad.
POACEAE	<i>Setaria</i>	<i>poiretiana</i>	(Schultes)Kunth.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>ilheensis</i>	Wedd.
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>marginata</i>	Benth.

RAPATEACEAE	<i>Rapatea</i>	<i>paludosa</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>intermedia</i>	Mart.
RUBIACEAE	<i>Amaioua</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Chomelia</i>	<i>martiana</i>	M. Arg. & Char. & Fl. Bras.
RUBIACEAE	<i>Coccocypselum</i>	<i>aureum</i>	(Spreng.) Cham. & Schl.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>cornifolia</i>	Benth. & Hook
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>meridionalis</i>	(Vell.) M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>	<i>pachyantha</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Pagamea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>blanchetiana</i>	Schl.
RUBIACEAE	<i>Palicourea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>longiflora</i>	Aubl.
RUBIACEAE	<i>Posoqueria</i>	<i>trinitatis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>astrellantha</i>	Wernh.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>bahiensis</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>jambosiooides</i>	Schl. & Char.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouriooides</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.) M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>tenerior</i>	M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Salzmannia</i>	<i>nitida</i>	DC..
RUTACEAE	<i>Hortia</i>	<i>arborea</i>	Engl.
RUTACEAE	<i>Conchocarpus</i>	<i>diadematus</i>	Pirani
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>emarginata</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Dodonaea</i>	<i>viscosa</i>	(L.) Jacq.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>racemosa</i>	Wawra
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>weinmanniaeefolia</i>	Mart.
SAPINDACEAE	<i>Serjania</i>	<i>encardia</i>	Radlk.
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>grandiflora</i>	(A. DC..) Baehni
SCROPHULARIACEAE	<i>Stemodia</i>	<i>foliosa</i>	Benth.
SCROPHULARIACEAE	<i>Scoparia</i>	<i>dulcis</i>	L.
SMILACACEAE	<i>Smilax</i>	<i>syphilitica</i>	Wiild.
SOLANACEAE	<i>Brunfelsia</i>	<i>clandestina</i>	Plowman
SOLANACEAE	<i>Schwenckia</i>	<i>heteranthera</i>	Carvalho
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>polytrichum</i>	Moric.
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>restingae</i>	S. Knapp
VERBENACEAE	<i>Aegiphila</i>	<i>lhottzkiana</i>	Cham.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>trigonia</i>	Will. & Roem. & Schult.
VOCHysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>lucida</i>	Presl.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela W2 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Nilo Peçanha - Bahia

Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Geissomeria</i>	<i>macrophylla</i>	Nees.
ANACARDIACEAE	<i>Tapirira</i>	<i>guainensis</i>	Aubl.
ANNONACEAE	<i>Guatteria</i>	<i>ferruginea</i>	Str. Hil.
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex</i>	<i>amara</i>	(Vell.)Loes.
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>selloi</i>	E. March.
ARALIACEAE	<i>Didymopanax</i>	<i>morototoni</i>	Decne & Planch.
ARECACEAE	<i>Attalea</i>	<i>funifera</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Desmoncus</i>	<i>orthacanthos</i>	Mart.
ARECACEAE	<i>Polyandrococos</i>	<i>caudescens</i>	(Mart.)Barb. Rodr.
ASCLEPIADACEAE	<i>Ditassa</i>	<i>crassifolia</i>	Decne
ASCLEPIADACEAE	<i>Tassadia</i>	<i>propinqua</i>	Decne
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>belemii</i>	King & Robinson
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>	<i>pyrifolia</i>	Baker
ASTERACEAE	<i>Pseudoelephantopus</i>	<i>spicatus</i>	(Less.)Cronq.
BIGNONIACEAE	<i>Arrabidaea</i>	<i>conjugata</i>	(Vell.) Mart.
BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda</i>	<i>obovata</i>	Cham.
BIGNONIACEAE	<i>Memora</i>	<i>pedunculata</i>	(Vell.)Miers.
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>miniata</i>	(Beer)Hort. & Baker
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>mertensii</i>	(Meyer)Schult.f.
BROMELIACEAE	<i>Araeococcus</i>	<i>parviflorus</i>	(Mart.)Lindm.
BROMELIACEAE	<i>Neoregelia</i>	<i>wilsoniana</i>	M.B.Foster
BROMELIACEAE	<i>Portea</i>	<i>kermesina</i>	Brongn.
BROMELIACEAE	<i>Rombergia</i>	<i>brasiliensis</i>	Pereira & Penna
CAPPARIDACEAE	<i>Cleome</i>	<i>viridiflora</i>	Chreb.
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
CLUSIACEAE	<i>Oedematopus</i>	<i>dodecandrus</i>	Pl. et Tr.
CLUSIACEAE	<i>Sympodia</i>	<i>globulifera</i>	L. f.
CLUSIACEAE	<i>Tovomita</i>	<i>brasiliensis</i>	(Mart.) Walp.
CYPERACEAE	<i>Cyperus</i>	<i>haspan</i>	L.
CYPERACEAE	<i>Eleocharis</i>	<i>interstincta</i>	R. & Br.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>cyperina</i>	Kunth.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>hirtella</i>	Sw.
ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus</i>	<i>gracilis</i>	
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>mucronatum</i>	Benth.
EUPHORBIACEAE	<i>Aparisthium</i>	<i>cordatum</i>	(Adr. Juss.)Baill.
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia</i>	<i>comosa</i>	Vell.
EUPHORBIACEAE	<i>Maprounea</i>	<i>guyanensis</i>	Aubl.
EUPHORBIACEAE	<i>Pera</i>	<i>glabrata</i>	(Schott.)Baillon
EUPHORBIACEAE	<i>Phyllanthus</i>	<i>galdianus</i>	Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Richeria</i>	<i>grandis</i>	Vahl.
FLACOURTIACEAE	<i>Casearia</i>	<i>javitensis</i>	H. B. K.
GRAMINEAE	<i>Eragrostis</i>	<i>tenella</i>	(L.)Roem. & Schultes
GRAMINEAE	<i>Cymbopogon</i>	<i>giganteus</i>	Chiov.
HIPPOCRATEACEAE	<i>Peritassa</i>	<i>laevigata</i>	(Hoffmsg.)A. C. Smith
HUMIRIACEAE	<i>Humiria</i>	<i>balsamifera</i>	(Aubl.)St. Hil.
HUMIRIACEAE	<i>Vantanea</i>	<i>parviflora</i>	Lam.

HYDROPHYLACEAE	<i>Solenostemon</i>	<i>monostachyus</i>	(P. Beauv.) Briq.
ICACINACEAE	<i>Discophora</i>	<i>guianensis</i>	Miers.
LAMIACEAE	<i>Ocimum</i>	<i>canum</i>	Sims.
LAMIACEAE	<i>Ocimum</i>	<i>selloi</i>	Benth.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>puberula</i>	(Rich.)Nees
LAURACEAE	<i>Aniba</i>	<i>intermedia</i>	(Meissn.)Mez.
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>ovata</i>	(Cambess.)Miers
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Affonsea</i>	<i>densiflora</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Brodriguesia</i>	<i>santosii</i>	R. S. Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	Cassia	<i>bahiae</i>	Irwin
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Cassia</i>	<i>sapindifolia</i>	Vog.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Inga</i>	<i>heterophylla</i>	Willd.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Moldenhawera</i>	<i>cuprea</i>	Pohl.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Parkia</i>	<i>bahiae</i>	H. C. Hopkins
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Pithecellobium</i>	<i>filamentosum</i>	Benth.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Senna</i>	<i>silvestris</i>	(Vell.)I. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Swartzia</i>	<i>flaemingii</i>	Raddi
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Swartzia</i>	<i>simplex</i>	(Sw.)Spreng.
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>chrysocladon</i>	A. Gray
LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus</i>	<i>dichrous</i>	Mart.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>crinigera</i>	Griseb.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>rubiginosa</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>anomala</i>	Adr. Juss.
MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllo</i>	<i>bahiense</i>	C. Anderson
MARCGRAVIACEAE	<i>Souroubea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MELASTOMATACEAE	<i>Huberia</i>	<i>laurina</i>	DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>chartacea</i>	Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>pyrifolia</i>	Naud.
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>tomentosa</i>	(I. C. Rich.)Don & DC..
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>bahiana</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>punicifolia</i>	(Kunth)DC..
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>acuminatissima</i>	Berg
MYRTACEAE	<i>Myrcia</i>	<i>sylvatica</i>	(G. Meyer)DC..
OCHNACEAE	<i>Ouratea</i>	<i>decipiens</i>	Van Thieghem
ORCHIDACEAE	<i>Habenaria</i>	<i>fastor</i>	Warm.
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca</i>	<i>thyrsiflora</i>	Fenzl.
POLYGALACEAE	<i>Bredemeyera</i>	<i>kunthiana</i>	(St.Hil. & Moq.)Kl. & Benn.
RUBIACEAE	<i>Ferdinandusa</i>	<i>guianae</i>	Spruce & Schum.
RUTACEAE	<i>Pilocarpus</i>	<i>spicatus</i>	St. Hil.
SAPINDACEAE	<i>Cupania</i>	<i>rugosa</i>	Radlk.
SAPINDACEAE	<i>Matayba</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
SAPOTACEAE	<i>Chrysophyllum</i>	<i>flexuosum</i>	Martius
SAPOTACEAE	<i>Pouteria</i>	<i>macahensis</i>	(Glaz.)Pennington
VOCHysiACEAE	<i>Vochysia</i>	<i>lucida</i>	Presl.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC

Tabela W3 - Lista de espécies vasculares ocorrentes no município de Wenceslau Guimarães - Bahia
Em negrito: espécies endêmicas da Bahia

Família	Gênero	Espécie	Autor da Espécie
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>blanchetiana</i>	(Nees) Hook.
ACANTHACEAE	<i>Aphelandra</i>	<i>hirta</i>	(Klotzsch.) Wassh.
APOCYNACEAE	<i>Condylocarpon</i>	<i>glabrum</i>	Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Couma</i>	<i>rigida</i>	Muell. Arg.
APOCYNACEAE	<i>Mandevilla</i>	<i>sellowii</i>	(Muell. Arg.) Woods.
APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia</i>	<i>grandiflora</i>	Mart.
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>gladiifolium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>jilekii</i>	Schott
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>pentaphyllum</i>	(Aubl.) G. Don
ARACEAE	<i>Anthurium</i>	<i>solitarium</i>	(Vellozo) Schott
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>jenmanii</i>	Oliv.
ARACEAE	<i>Heteropsis</i>	<i>oblongifolia</i>	Kunth.
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>fragrantissimum</i>	(Hook) G. Don
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>longilaminatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>ornatum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>pedatum</i>	(Hook) Kunth
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>recurvifolium</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>rudgeanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>scandens</i>	Koch & Bouche
ARACEAE	<i>Philodendron</i>	<i>surinamense</i>	(Miq.) Engl.
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>latifolia</i>	Poeppig
ARACEAE	<i>Rhodospatha</i>	<i>oblongata</i>	Poepp.
ARACEAE	<i>Stenospermation</i>	<i>spruceanum</i>	Schott
ARACEAE	<i>Zomicarpa</i>	<i>pythonium</i>	(Mart.) Schott
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>brevispatha</i>	Barb. Rodr.
ARECACEAE	<i>Geonoma</i>	<i>pohliana</i>	Mart.
ASTERACEAE	<i>Baccharis</i>	<i>cassiniifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>sp</i>	
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>erioclada</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Mikania</i>	<i>salzmannifolia</i>	DC..
ASTERACEAE	<i>Piptocarpha</i>		
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>glabra</i>	Aubl.
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>reniformis</i>	Dryander
BEGONIACEAE	<i>Begonia</i>	<i>russeliana</i>	Smith & Wasshausen
BROMELIACEAE	<i>Aechmea</i>	<i>canaliculata</i>	Leme
BROMELIACEAE	<i>Billbergia</i>	<i>morelii</i>	Brongniart
BROMELIACEAE	<i>Nidularium</i>	<i>innocentii</i>	Lemaire
BROMELIACEAE	<i>Tillandsia</i>	<i>gardneri</i>	Lindl.
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>duvaliana</i>	E. Morren
BROMELIACEAE	<i>Vriesea</i>	<i>rhodostachys</i>	L. B. Smith
BURSERACEAE	<i>Protium</i>	<i>aracouchini</i>	(Aubl.) Marchand.
CACTACEAE	<i>Hatiora</i>	<i>salicornioides</i>	(Haw.) Britton & Rose
CACTACEAE	<i>Rhipsalis</i>	<i>cribata</i>	(Lem.) Rümpler
CAMPANULACEAE	<i>Centropogon</i>	<i>cornutus</i>	(L.) Druce
CHRYSOBALANACEAE	<i>Couepia</i>	<i>monteclarensis</i>	Prance
CLUSIACEAE	<i>Clusia</i>	<i>nemorosa</i>	Meyer
COSTACEAE	<i>Costus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) Maas

CUCURBITACEAE	<i>Gurania</i>	<i>acuminata</i>	Cogn.
CYPERACEAE	<i>Pleurostachys</i>	<i>gaudichaudii</i>	Brongn.
CYPERACEAE	<i>Scleria</i>	<i>virgata</i>	Steud.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>citrifolium</i>	A. St. Hil.
ERYTHROXYLACEAE	<i>Erythroxylum</i>	<i>tenue</i>	Plowman
EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia</i>	<i>tamanduana</i>	(Baill.)Muell. Arg.
EUPHORBIACEAE	<i>Hyeronima</i>	<i>oblonga</i>	(Tul.)Muell. Arg.
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>corticola</i>	Schrader
GESNERIACEAE	<i>Nematanthus</i>	<i>albus</i>	Chautems
GESNERIACEAE	<i>Paliavana</i>	<i>tenuiflora</i>	Mansf.
IRIDACEAE	<i>Trimezia</i>	<i>martinicensis</i>	(Jacq.)Herbert.
LACISTEMATACEAE	<i>Lacistema</i>	<i>robustum</i>	Schiz.
LAURACEAE	<i>Ocotea</i>	<i>aciphylla</i>	(Nees)Mez.
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>mattos-silvae</i>	Mori
LECYTHIDACEAE	<i>Eschweilera</i>	<i>tetrapetala</i>	Mori
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Arapatiella</i>	<i>psilophylla</i>	(Harms)Cowan
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Bauhinia</i>	<i>forficata</i>	Link.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Calliandra</i>	<i>bella</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Hymenolobium</i>	<i>janeirense</i>	Kuhlm.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Mimosa</i>	<i>paludosa</i>	Benth.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>affinis</i>	(Benth.)Jl. & B.
LEGUMINOSAE CAES.	<i>Senna</i>	<i>macranthera</i>	(DC..)Jl. & B.
LEGUMINOSAE MIM.	<i>Swartzia</i>	<i>oblata</i>	R. S. Cowan
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>chrysocladon</i>	A. Gray
LORANTHACEAE	<i>Phoradendron</i>	<i>crassifolium</i>	(DC..)Eichl.
MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis</i>	<i>membranifolia</i>	(Adr. Juss.)Gates
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsinima</i>	<i>laevigata</i>	(Poir.)DC..
MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys</i>	<i>rubiginosa</i>	Adr. Juss.
MARANTHACEAE	<i>Monotagma</i>	<i>grallatum</i>	Hagberg
MARCGRAVIACEAE	<i>Souroubea</i>	<i>guianensis</i>	Aubl.
MELASTOMATACEAE	<i>Acotis</i>	<i>paludosa</i>	(DC..)Triana
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>capilliflora</i>	(Naud.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Clidemia</i>	<i>debilis</i>	Crueg.
MELASTOMATACEAE	<i>Leandra</i>	<i>ionopogon</i>	(Mart.)Cogn.
MELASTOMATACEAE	<i>Marctetia</i>	<i>taxifolia</i>	(St. Hil.)DC..
MELASTOMATACEAE	<i>Miconia</i>	<i>mirabilis</i>	(Aubl.)L. Wms.
MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea</i>	<i>marginata</i>	(Desr.)Triana
MYRSINACEAE	<i>Cybianthus</i>	<i>longirachis</i>	Pipoly
MYRSINACEAE	<i>Rapanea</i>	<i>venosa</i>	(A. DC..)Mez
MYRTACEAE	<i>Eugenia</i>	<i>blanchetiana</i>	Berg
ORCHIDACEAE	<i>Catasetum</i>	<i>luridum</i>	(Link.)Lindl.
ORCHIDACEAE	<i>Encyclia</i>	<i>fragans</i>	(Sw.)Lemee
ORCHIDACEAE	<i>Harmidium</i>	<i>tripterum</i>	
ORCHIDACEAE	<i>Malaxis</i>	<i>histionantha</i>	Link. K. L. & Otto
ORCHIDACEAE	<i>Maxillaria</i>	<i>johannis</i>	Pabst
PIPERACEAE	<i>Peperomia</i>	<i>obtusifolia</i>	(L.) A. Dietr.
PIPERACEAE	<i>Piper</i>	<i>ilheusense</i>	Yun.
POACEAE	<i>Atractantha</i>	<i>aureolanata</i>	Judziewicz
POACEAE	<i>Chusquea</i>	<i>attenuata</i>	(Dell)Clark
POACEAE	<i>Eremocaulon</i>	<i>aureofimbriatum</i>	Soders. & Londono
POLYGONACEAE	<i>Coccoloba</i>	<i>mosenii</i>	Lind.

RANUNCULACEAE	<i>Clematis</i>	<i>brasiliiana</i>	DC..
RUBIACEAE	<i>Chiococca</i>	<i>alba</i>	(L.)Hitch.
RUBIACEAE	<i>Coussarea</i>	<i>graciliflora</i>	(Mart.)Hook & Benth & Hook
RUBIACEAE	<i>Faramea</i>		
RUBIACEAE	<i>Ferdinandusa</i>	<i>speciosa</i>	Pohl.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>mapouriooides</i>	DC.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>platypoda</i>	DC.
RUBIACEAE	<i>Psychotria</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.)M. Arg.
RUBIACEAE	<i>Schradera</i>	<i>polycephala</i>	DC.
RUBIACEAE	<i>Spermacoce</i>		
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>carpopodea</i>	Camb.
SAPINDACEAE	<i>Paullinia</i>	<i>rubiginosa</i>	Camb.
SAPOTACEAE	<i>Micropholis</i>	<i>guyanensis</i>	(DC.)Pierre
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>amictum</i>	Schlecht
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>laevigatum</i>	Schlecht.
SOLANACEAE	<i>Cestrum</i>	<i>retrofractum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Lycianthes</i>	<i>pauciflora</i>	(Vahl)Bitter
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>depauperatum</i>	Dunal
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>restingae</i>	S. Knapp
SOLANACEAE	<i>Solanum</i>	<i>rupincola</i>	Sendt.
VIOLACEAE	<i>Paypayrola</i>	<i>blanchetiana</i>	Tul.
VITACEAE	<i>Cissus</i>	<i>stipulata</i>	Vell.

Fonte: Herbário CEPEC/CEPLAC