



## Documentos

Número, 48

ISSN 0104-9046

Janeiro, 2000



### ***LISTA DE ESPÉCIES FLORESTAIS DO ACRE: OCORRÊNCIA COM BASE EM INVENTÁRIOS FLORESTAIS***

**Embrapa**

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**

*Presidente  
Fernando Henrique Cardoso*

**MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO**

*Ministro  
Marcus Vinicius Pratini de Moraes*

**EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA**

*Diretor-Presidente  
Alberto Duque Portugal*

*Diretores-Executivos  
Elza Ângela Battaglia Brito da Cunha  
Dante Daniel Giacomelli Scolari  
José Roberto Rodrigues Peres*

**EMBRAPA ACRE**

*Chefe Geral  
Ivandir Soares Campos*

*Chefe Adjunto de Pesquisa e Desenvolvimento  
João Batista Martiniano Pereira*

*Chefe Adjunto de Comunicação, Negócios e Apoio  
Evandro Orfanó Figueiredo*

*Chefe Adjunto de Administração  
Milcíades Heitor de Abreu Pardo*

**ISSN 0104-9046**

**Documentos Nº 48**

**Janeiro, 2000**

***LISTA DE ESPÉCIES FLORESTAIS DO  
ACRE: OCORRÊNCIA COM BASE EM  
INVENTÁRIOS FLORESTAIS***

**Henrique José Borges de Araújo  
Idelfonso Generôso da Silva**



---

***E*mpresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Embrapa Acre  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento**

Embrapa Acre. Documentos, 48.

Exemplares desta publicação podem ser solicitados à:  
Embrapa Acre  
Rodovia BR-364, km 14, sentido Rio Branco/Porto Velho  
Caixa Postal, 392  
CEP 69908-970, Rio Branco-AC  
Telefones: (068) 224-3931, 224-3932, 224-3933, 224-4035  
Fax: (068) 224-4035  
[sac@cpafac.embrapa.br](mailto:sac@cpafac.embrapa.br)

Tiragem: 300 exemplares

**Comitê de Publicações**

Edson Patto Pacheco  
Elias Melo de Miranda  
Francisco José da Silva Lédo  
Geraldo de Melo Moura  
Ivandir Soares Campos  
Jailton da Costa Carneiro  
Jair Carvalho dos Santos  
João Alencar de Sousa  
Marcílio José Thomazini  
Murilo Fazolin – Presidente  
Mauricília Pereira da Silva – Secretária  
Rita de Cássia Alves Pereira  
Tarcísio Marcos de Souza Gondim

**Expediente**

Coordenação Editorial: Murilo Fazolin  
Normalização: Orlane da Silva Maia  
Copydesk: Claudia Carvalho Sena / Suely Moreira de Melo  
Diagramação e Arte Final: Fernando Sevá / Jefferson M. R. de Lima

ARAÚJO, H.J.B. de; SILVA, I.G. da. **Lista de espécies florestais do Acre:** ocorrência com base em inventários florestais. Rio Branco: Embrapa Acre, 2000. 77p. (Embrapa Acre. Documentos, 48).

1. Floresta – Espécie – Classificação. 2. Floresta – Espécie – Uso. I. Silva, I.G., colab. II. Embrapa Acre (Rio Branco, AC). III. Título. IV. Série.

CDD 634.97

ÓEmbrapa – 2000

## **AGRADECIMENTOS**

Os autores agradecem a valiosa colaboração da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre (Funtac), em particular aos engenheiros florestais Marco Antonio Amaro e Valéria de Fátima Gomes Pereira, responsáveis, respectivamente, pelo fornecimento de relações de espécies e mapa dos inventários florestais; e, em especial, aos funcionários do herbário, “mateiros” Ivo Flores Rego e Raimundo dos Santos Saraiva, e ao técnico agrícola Marcos Galvão de Lima, pela fundamental aferição da lista.

## **SUMÁRIO**

<b>INTRODUÇÃO .....</b>	<b>7</b>
<b>OBJETIVO.....</b>	<b>9</b>
<b>RESSALVAS .....</b>	<b>9</b>
<b>CARACTERIZAÇÃO DO ESTADO DO ACRE .....</b>	<b>10</b>
<b>ELABORAÇÃO DA LISTA .....</b>	<b>11</b>
<b>INFORMAÇÕES CONTIDAS NA LISTA.....</b>	<b>14</b>
<b>RESULTADOS NUMÉRICOS .....</b>	<b>15</b>
<b>LISTA I.....</b>	<b>19</b>
<b>LISTA II.....</b>	<b>48</b>
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>76</b>

## **LISTA DE ESPÉCIES FLORESTAIS DO ACRE: OCORRÊNCIA COM BASE EM INVENTÁRIOS FLORESTAIS**

Henrique José Borges de Araújo<sup>1</sup>  
Idelfonso Generôso da Silva<sup>2</sup>

### **INTRODUÇÃO**

Segundo a FAO citada por Harcourt & Sayer (1996), em 1990 a extensão total das florestas naturais tropicais no mundo era de 17.571.000 km<sup>2</sup>, distribuídas da seguinte maneira: região do Caribe com 1.152.000 km<sup>2</sup> (6,6%); Ásia e Pacífico com 3.110.000 km<sup>2</sup> (17,7%); África com 5.280.000 km<sup>2</sup> (30%) e América Latina com 8.029.000 km<sup>2</sup> (45,7%). O Brasil, com 5.611.000 km<sup>2</sup>, possuía 69,9% das florestas naturais da América Latina e 31,9% do total das florestas existentes no mundo. A floresta amazônica, a mais extensa floresta tropical úmida do mundo, possuía, em 1990, uma área total de 4.060.000 km<sup>2</sup>, sendo 2.915.000 km<sup>2</sup> em solo brasileiro, correspondendo a 71,8% desse total. Em relação ao território brasileiro, a floresta amazônica respondia, naquele ano, a 34,2% da sua extensão.

Esses dados, embora já bastante modificados, oferecem uma boa noção da distribuição das florestas pelo mundo. Obviamente, os números de hoje são outros. Observando as florestas da Ásia, África, Caribe e América Latina, verifica-se que as três primeiras tiveram alterações bem mais acentuadas, aumentando a participação da América Latina em termos de área, mas por outro lado, também a pressão para alterá-la.

A intensa ação antrópica vem mudando expressivamente o quadro da região Amazônica brasileira. O aumento do contingente migratório ocorrido nas décadas de 70 e 80, aliado ao uso inadequado da terra por grandes empreendimentos em descompasso com as suas verdadeiras aptidões, acelerou drasticamente as taxas de desmatamento. De acordo com o Inpe (1999), para toda a região Amazônica brasileira a taxa média anual de desmatamento, no período de 1977 a 1997, foi de 0,45% (correspondendo a uma área média anual de 17.161 km<sup>2</sup>), sendo que o total de área desmatada, em 1997, atingiu 532.086 km<sup>2</sup>, representando, aproximadamente, 14% de alteração da

<sup>1</sup> Eng.-Ftal., B.Sc., Embrapa Acre, Caixa Postal 392, 69908-970, Rio Branco-AC.

<sup>2</sup> Eng.-Agr., B.Sc., Emater-AC, Caixa Postal 462, 69908-620, Rio Branco-AC.

floresta original. Para o Estado do Acre, segundo a mesma fonte, os dados revelam que a taxa média anual de desmatamento, no mesmo período, foi 0,37% (correspondendo a uma área média anual de 528 km<sup>2</sup>), totalizando, em 1997, uma extensão de 14.203 km<sup>2</sup>, o que representa 9,3% do seu território.

Considerando que os solos amazônicos são, na sua maior parte, impróprios para práticas agropecuárias, a remoção da cobertura florestal certamente trará graves e irremediáveis prejuízos, principalmente de ordem ambiental. No ritmo atual de desmatamento, as previsões mais céticas não descartam, a longo prazo, o risco da desertificação. Em termos econômicos, a conversão da floresta para usos como a pecuária, agricultura em larga escala, mineração etc., tem-se mostrado menos atraente que a sua manutenção para fins produtivos. Assim, cada vez mais, há consenso de que o potencial econômico das florestas é grande, podendo-se dela extrair riquezas naturais renováveis das mais variadas, incluindo aquelas com propriedades farmacêuticas cobiçadas por grandes grupos econômicos internacionais. Entretanto, é também consensual que o aproveitamento desses recursos só poderá ser feito em bases sustentáveis, ou seja, com critérios mínimos de utilização que garantam uma produção contínua.

Existe, no entanto, um sério obstáculo para seguir o caminho do uso sustentado das florestas: o conhecimento insuficiente sobre o complexo ecossistema da floresta tropical. A esse obstáculo pode ser atribuída grande parte das dificuldades para definir métodos de extração factíveis sob o ponto de vista operacional e econômico, e que, ao mesmo tempo, não degradem esse ecossistema a ponto de comprometê-lo. Diante disso, são necessários estudos para superar essa limitação.

O presente trabalho consiste em uma relação nominal, contendo a classificação botânica e principais usos das espécies florestais presentes no Acre, elaborada a partir de resultados de inventários florestais. Somadas, as áreas representativas dos inventários cobrem 29,4% da área do Estado. A lista é apresentada de duas maneiras, sendo a primeira ordenada alfabeticamente pelos nomes vulgares (Lista I) e, a segunda, pelas denominações científicas (Lista II).

## **OBJETIVO**

A principal finalidade da lista é disponibilizar a estudantes, pesquisadores, profissionais da área, enfim, aos segmentos interessados nos recursos florestais de um modo geral, uma fonte de consulta bastante simplificada a respeito das denominações comuns, classificação botânica e principais utilizações das espécies de árvores e outros tipos de vegetais existentes nas florestas do Estado do Acre. Este trabalho certamente possibilitará melhor conhecimento das florestas acreanas, contribuindo assim para o aproveitamento sustentado dos seus recursos.

## **RESSALVAS**

Inventários florestais não têm como objetivo identificar toda a diversidade de espécies vegetais presentes nas florestas, e sim, o propósito de avaliar estatisticamente parâmetros quantitativos e qualitativos dos recursos existentes (árvore lenhosas, na sua maior parte), principalmente econômicos. O método consiste numa amostragem, por meio da mensuração de indivíduos ocorrentes em parcelas de área de tamanho fixo e pré-estabelecido, em que são identificadas as espécies e registrados alguns dados biométricos das plantas. Os resultados numéricos da amostragem são, posteriormente, convertidos para as áreas que representam. Assim, considerando o seu propósito, muitos espécimes (por exemplo, gramíneas, briófitas, fungos, líquens etc.) não são “captados” pelos inventários florestais. A lista, portanto, não encerra a ocorrência de espécies da flora das florestas do Acre, cujo número pode chegar a dezenas de milhares.

Os nomes vulgares variam de região para região. Uma mesma espécie pode possuir várias denominações dentro do próprio Estado. Exemplo disso é a espécie *Ochroma pyramidalis* Urb. que tem, no Acre, quatro denominações distintas, a saber: algodão-bravo, algodoeiro-bravo, paco-paco e pau-de-balsa. A lista contém as diferentes denominações somente dentro do Estado, por isso, sua aplicação, quanto a nomes vulgares, é válida apenas no âmbito estadual.

A maior parte das informações sobre os principais usos das espécies foi obtida pelo conhecimento empírico de “mateiros”, não tendo, portanto, rigor literário ou científico. Os dados apresentados, no entanto, constituem um bom referencial das utilizações das espécies, apesar de ser notório que parte dessas informações requer estudos mais aprofundados (por exemplo, espécies de uso medicinal).

Apesar de ter sido minuciosamente aferida, e devido à grande quantidade de nomes, a lista é passível de imprecisões quanto à identificação botânica, uma vez que esse ramo científico é bastante

vasto e requer especialistas bem qualificados, o que não é o caso dos autores e colaboradores. Entende-se, entretanto, que isso não compromete o trabalho, pois, se houver tais imprecisões, estas representam uma pequena fração, não prejudicando a confiabilidade da lista como um todo.

## CARACTERIZAÇÃO DO ESTADO DO ACRE

O Acre localiza-se no extremo sudoeste da Amazônia brasileira, ocupando cerca de 3,2% de sua área. Suas latitudes estão compreendidas entre 7º 07'S e 11º 08'S e as longitudes entre 66º 36'WGr e 74º 00'WGr. Limita-se ao norte com o Estado do Amazonas, a leste com Rondônia, ao sul faz fronteira com a Bolívia e a oeste com o Peru, possuindo uma extensão territorial de 153.150 km<sup>2</sup>. Sua população, em 1996, foi estimada em 483.489 habitantes (Acre, 1996). O relevo, em sua maior parte, é formado por uma plataforma regular, com altitudes variando de 100 a 300 m. Os solos, em geral, são de média a baixa fertilidade, ocorrendo pequenas manchas com potencial agrícola. O clima é tipicamente tropical, bastante quente e úmido, composto de estações de seca (maio a outubro) e de chuva (novembro a abril) bem definidas. A temperatura média anual situa-se em torno de 25°C. As precipitações anuais variam de 1.700 a 2.400 mm. A umidade relativa do ar é elevada, situando-se, em média, acima dos 80%.

A cobertura vegetal é constituída exclusivamente por floresta tropical úmida, composta basicamente por floresta do tipo aberta e floresta do tipo densa (Brasil, 1976). A floresta do tipo aberta é composta por sub-bosques bastante cerrados, onde predominam cipós, palmeiras, bambus e árvores de pequeno porte. A floresta do tipo densa apresenta vegetação arbórea muito heterogênea com árvores de grande porte, sendo o sub-bosque formado predominantemente por árvores de porte arbustivo oriundas da regeneração natural. No âmbito de toda a floresta amazônica, a parte acreana chama a atenção pela elevada diversidade de espécies.

Seus habitantes, ao longo da história do Estado, sempre tiveram uma grande identificação e dependência econômica em relação às suas florestas. De acordo com Araújo (1991), o extrativismo de produtos florestais apresenta-se, desde a época da ocupação do Acre, no final do século passado, como uma das bases da sua economia, sendo ainda as atividades de extração da borracha e da coleta de castanha as principais responsáveis pela permanência de grande parte da população no interior das florestas.

A indústria madeireira, nas décadas de 70 e 80, ocupou importante espaço na economia do Estado, após esse período, a

atividade madeireira entrou em declínio e atualmente tem pouca expressão. Essa situação decorre de uma conjuntura na qual as empresas enfrentam fortes barreiras impostas pela legislação ambiental, agravada ainda pela crise econômica, devido a práticas inadequadas de exploração florestal. No entanto, à medida que as indústrias passarem a explorar a floresta com critérios de sustentabilidade, a tendência é que novamente ocupem uma posição de grande destaque na economia acreana.

Ainda que os produtos não-madeireiros (entre eles citam-se borracha, castanha, plantas medicinais, sementes de espécies florestais de alto valor etc.) representem um grande potencial econômico, é a madeira que responde pela maior fatia quando se tenta valorar os recursos da floresta. Segundo Amaro & Braz (1998), utilizando dados volumétricos do inventário florestal da área de influência (3.898.825 ha) da rodovia BR-364, publicados pela Funtac (1992), que corta o Estado longitudinalmente, estima-se o valor da madeira existente, com DAP  $\geq$  50 cm, em US\$ 5.295.696.021,00. Qualquer cálculo que se faça para estimar o valor dos recursos florestais no Acre chegará a números muito expressivos, mostrando sua importância econômica. As dimensões econômicas desses recursos, portanto, apontam para uma trajetória rumo ao desenvolvimento sustentado, muito embora os métodos de aproveitamento racional ainda sejam embrionários, restando um longo percurso para se chegar à condição ideal.

### **ELABORAÇÃO DA LISTA**

A elaboração desta lista deu-se, basicamente, em três fases. A primeira foi a coletânea das relações das espécies ocorridas nos principais inventários florestais já realizados no Estado, as quais, normalmente, fazem parte dos relatórios técnicos ou publicações desses trabalhos que, por sua vez, foram obtidos nas bibliotecas das instituições de pesquisa ou mesmo diretamente com seus autores. A segunda fase foi a montagem ou junção dessas relações, em uma relação de espécies básicas para a lista final. A terceira foi aferição, checagem e eventuais correções das denominações científicas e vulgares, classificação botânica, grafia dos nomes, forma de vida e principais usos das espécies. Essa fase foi realizada no herbário da Funtac, utilizando-se de consultas a trabalhos de taxonomia vegetal, coleções de referência (exsicatas) e, principalmente, da larga experiência e extraordinário conhecimento prático de seus “mateiros” e técnicos.

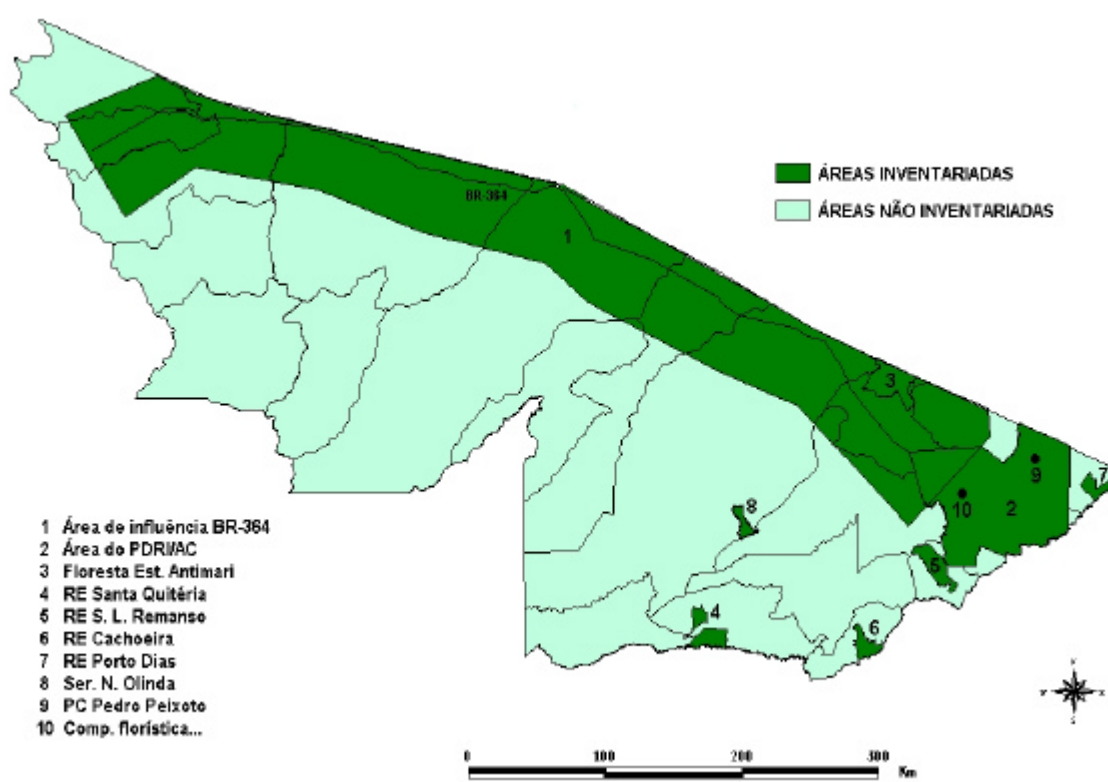
Os inventários usados para a composição da lista foram os seguintes:

1. Inventário florestal da área de influência da BR-364 no trecho Rio Branco/Cruzeiro do Sul, fronteira com o Peru (Funtac, 1992);
2. Inventário florestal e diagnóstico da regeneração natural da área do PDRI/AC (Funtac, 1989);
3. Inventário florestal e diagnóstico da regeneração natural da floresta estadual do Antimari (Funtac, 1990);
4. Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista Santa Quitéria (Funtac, 1996a);
5. Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista São Luiz do Remanso (Funtac, 1996b);
6. Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista Cachoeira (Funtac, 1996c);
7. Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista Porto Dias (Funtac, 1996d);
8. Inventário florestal e plano de manejo em regime de rendimento sustentado do seringal Nova Olinda (Cavalcanti, 1992);
9. Plano de manejo florestal em regime de rendimento sustentado para 11 lotes do projeto de colonização Pedro Peixoto, ramais Nabor Júnior e Granada (Oliveira et al., 1996);
10. Composição florística e potenciais madeireiro e extrativista em uma área de floresta no Estado do Acre (Oliveira, 1992).

As áreas desses inventários somadas totalizam 4.499.686 ha, representando 29,4% da área total do Estado (Tabela 1 e Fig. 1).

**TABELA 1. Áreas representativas dos inventários e participação percentual.**

Inventário	Área (ha)	Particip. área inventários (%)	Particip. área do Estado (%)
(1)	3.898.825	86,6	25,5
(2)	387.000	8,6	2,5
(3)	66.168	1,5	0,4
(4)	44.205	1,0	0,3
(5)	39.570	0,9	0,3
(6)	24.973	0,6	0,2
(7)	22.145	0,5	0,1
(8)	16.165	0,4	0,1
(9)	440	-	-
(10)	195	-	-
Total	4.499.686	100,00	-
Estado do Acre	15.315.000	-	29,4



**FIG. 1. Estado do Acre: áreas representativas dos inventários florestais utilizados para a composição da lista.**

## **INFORMAÇÕES CONTIDAS NA LISTA**

Não obstante sejam muitas as informações possíveis de se incluir para as espécies (como por exemplo: zonas de ocorrência, número médio de indivíduos por hectare, características tecnológicas e classe comercial da madeira etc.), são apresentadas, além dos nomes científicos e vulgares, apenas a forma de vida (FV) e as principais utilizações das espécies. Essa maneira de apresentação torna possível que o trabalho tenha um formato compacto, facilitando a consulta das informações.

A lista é apresentada de duas formas, dispostas em ordem alfabética, sendo que a primeira possibilita a busca pelo nome vulgar e a segunda, pelo nome científico. A respeito da denominação, as duas são de conteúdos idênticos, porém, as informações sobre forma de vida (FV) e uso são apresentadas somente na listagem ordenada pelos nomes vulgares a qual relaciona todas as variações desses nomes, possibilitando “entrar” com qualquer sinônimo que a espécie possua. Na coluna dos nomes vulgares da listagem ordenada pelos nomes científicos são inseridos, em linhas distintas sem as denominações botânicas, o(s) sinônimo(s) da espécie e, nas situações em que há somente o gênero, e estes aparecem repetidos (porém com número seqüencial N diferente), significa que são espécies diferentes.

A seguir são apresentadas breves descrições sobre cada uma das informações contidas na lista acerca das espécies:

N (número seqüencial): é o número que a espécie recebe, conforme sua posição na lista pelo ordenamento alfabético. No caso da lista ordenada pelo nome vulgar, esse número torna-se importante, pois quando a espécie possui um ou mais sinônimos, estes aparecem com o “N” sobrescrito entre parênteses ao nome vulgar, indicando as posições em que se encontram na lista. Exemplo:

/288/ Cerejeira<sup>(404; 541)</sup> / ....  
/404/ Cumaru-de-cheiro<sup>(288; 541)</sup> / ....  
/541/ Imburana<sup>(288; 404)</sup> / ....

Nome vulgar: refere-se ao nome vernaculado da espécie. Apesar de existirem na lista muitos nomes utilizados em outras partes do País, sua aplicação restringe-se ao âmbito estadual.

Nome científico: é a denominação científica composta por gênero, espécie e autor (quando há) que identificou a espécie.

Família: corresponde à família botânica a qual pertence à espécie.

FV (forma de vida): refere-se ao hábito de vida da espécie e segue as seguintes abreviações:

- / A / - árvore
- / Ar/ - arbusto
- / P / - palmeira
- / T / - taboca
- / C / - cipó
- / O / - outras (plantas herbáceas, epífitas, gramíneas, bromélias, orquídeas, musáceas etc.)

Uso: refere-se às principais utilizações ou utilidades das espécies e segue a seguinte codificação:

- / 1 / - madeira
- / 2 / - alimentação humana
- / 3 / - alimentação de animais silvestres
- / 4 / - medicinal
- / 5 / - lenha/carvão
- / 6 / - ornamental
- / 7 / - artesanato
- / 8 / - construção rústica
- / 9 / - indústria de artefatos
- /10 / - embarcação
- / - / - indeterminado

## RESULTADOS NUMÉRICOS

Foram listados 1050 nomes vulgares (Lista I), sendo que destes nomes 264 são sinônimos, ou seja, um ou mais nomes vulgares aparecem designando a mesma espécie. O número efetivo de espécies listadas (nome científico) foi de 786 (Lista II), sendo que destas, 71 foram identificadas somente em nível de família, e outras 4 somente pelo nome vulgar, impossibilitando a identificação científica. Registraram-se 382 gêneros distribuídos por 98 famílias (Tabela 2).

**TABELA 2. Distribuição do número de espécies e gêneros por família.**

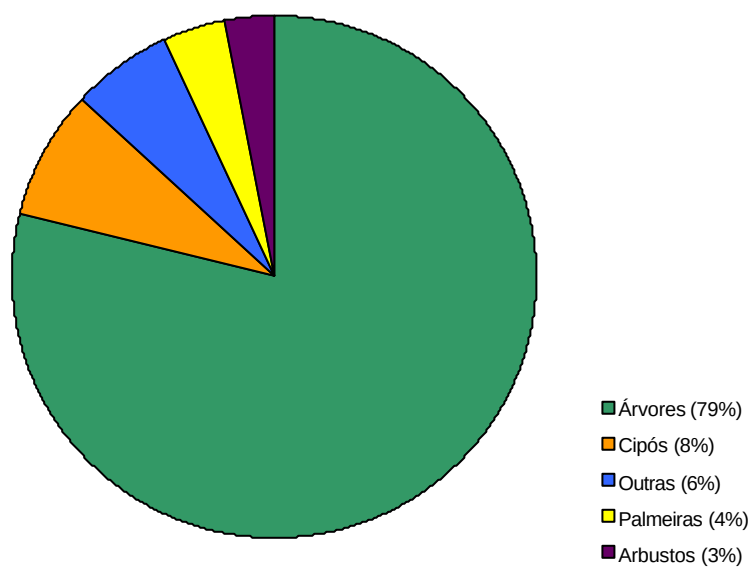
	Família	nº espécies	%	nº gêneros
1	Fabaceae	42	5,3	19
2	Caesalpiniaceae	39	5,0	17
3	Moraceae	38	4,8	11
4	Arecaceae	37	4,7	18
5	Mimosaceae	33	4,2	09
6	Euphorbiaceae	30	3,8	21
7	Annonaceae	29	3,7	13
8	Sapotaceae	29	3,7	07
9	Rubiaceae	28	3,6	14
10	Lauraceae	22	2,8	09
11	Meliaceae	20	2,5	05
12	Myrtaceae	19	2,4	06
13	Bignoniaceae	17	2,2	08
14	Apocynaceae	17	2,2	08
15	Bombacaceae	15	1,9	11
16	Clusiaceae	15	1,9	08
17	Lecythidaceae	15	1,9	07
18	Flacourtiaceae	14	1,8	10
19	Melastomataceae	13	1,7	05
20	Chrysobalanaceae	13	1,7	04
21	Rutaceae	12	1,5	07
22	Cecropiaceae	12	1,5	03
23	Myristicaceae	11	1,4	04
24	Sapindaceae	10	1,3	08
25	Sterculiaceae	10	1,3	04
26	Olacaceae	09	1,1	06
27	Polygonaceae	09	1,1	03
28	Vochysiaceae	09	1,1	03
29	Burseraceae	09	1,1	02
30	Anacardiaceae	08	1,0	06
31	Combretaceae	08	1,0	03
32	Piperaceae	08	1,0	03
33	Malpighiaceae	07	0,9	04
34	Tiliaceae	06	0,8	04
35	Violaceae	06	0,8	03
36	Verbenaceae	05	0,6	04
37	Ulmaceae	05	0,6	03

Continua...

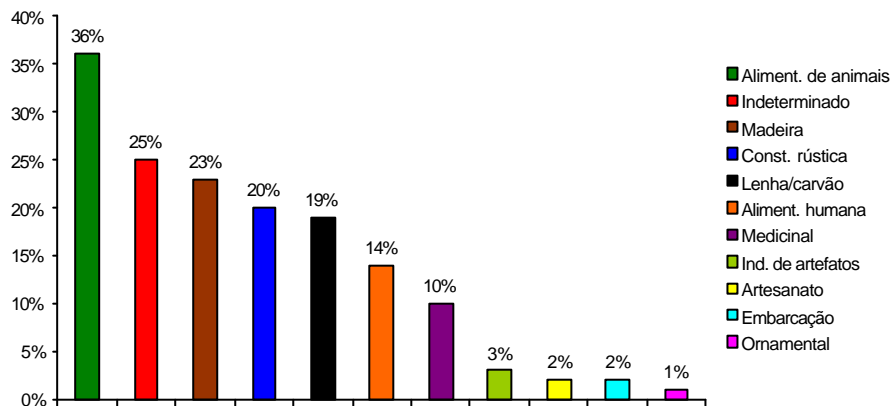
**TABELA 2. Continuação.**

Família	nº espécies	%	nº gêneros
38 Nonimiaceae	05	0,6	02
39 Boraginaceae	05	0,6	01
40 Solanaceae	04	0,5	03
41 Simaroubaceae	04	0,5	02
<b>Outras (57)</b>	<b>139</b>	<b>17,7</b>	<b>94</b>
<b>Total</b>	<b>786</b>	<b>100,0</b>	<b>382</b>

De acordo com a forma de vida, as espécies foram distribuídas da seguinte maneira (Fig. 2): 79% são árvores, 8% cipós, 4% palmeiras, 3% arbustos e 6% vivem de outras formas (plantas herbáceas, epífitas, tabocas, gramíneas, bromélias, orquídeas etc.). De certo modo, essa distribuição revela a abrangência de abordagem de inventários florestais, em que os indivíduos lenhosos (árvores), como já foi dito, são os de maior interesse e, portanto, os que aparecem com maior freqüência.

**FIG. 2. Distribuição percentual das espécies ocorrentes em inventários florestais quanto à forma de vida.**

Quanto aos principais usos, fez-se um levantamento do percentual que cada um deles representa em relação ao total das espécies listadas (Fig. 3). Embora com a restrição, como já mencionada, de que a maior parte dessas informações foi definida empiricamente, esses dados percentuais são de muita utilidade para um eventual planejamento de manejo florestal de uso múltiplo. É interessante observar que as espécies que servem de alimentação a animais silvestres aparecem com o maior percentual (36%), sendo, portanto, uma informação importante do ponto de vista ecológico, pois fornece um indicativo do grau de dependência ou interação da fauna com a floresta. Outro destaque refere-se a espécies de uso indeterminado, que representam um quarto (25%) do total, evidenciando a falta de conhecimento sobre as florestas.



**FIG. 3. Percentual dos diferentes usos em relação ao total das espécies listadas.**

## LISTA I . Espécies florestais do Acre ordenadas pelo nome vulgar.

N	Nome vulgar*	Nome científico	Família	FV	Uso
1	Abacaba <sup>(19; 24)</sup>	<i>Oenocarpus bacaba</i> Miq.	ARECACEAE	P	2;3;8
2	Abacaxi-bravo <sup>(55; 400)</sup>	<i>Bromelia</i> sp.	BROMELIACEAE	O	-
3	Abiu	<i>Pouteria</i> sp.	SAPOTACEAE	A	2;3
4	Abiu-branco	ni	SAPOTACEAE	A	1;3
5	Abiu-bravo	<i>Pouteria</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3;8
6	Abiurana	<i>Pouteria</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5
7	Abiurana-abiu	<i>Micropollis</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5
8	Abiurana-amarela	<i>Lindackeria paludosa</i> (Benth.) Gilg.	FLACOURTIACEAE	A	5;8
9	Abiurana-bacuri	<i>Chrysophyllum</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5
10	Abiurana-branca	<i>Micropollis venulosa</i>	SAPOTACEAE	A	1
11	Abiurana-cagaça <sup>(14; 198)</sup>	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;2;5
12	Abiurana-casca-fina	<i>Pouteria</i> sp.	SAPOTACEAE	A	5;8
13	Abiurana-casca-grossa	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5
14	Abiurana-de-anta <sup>(11; 198)</sup>	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;2;5
15	Abiurana-de-massa <sup>(18; 25)</sup>	<i>Urbenella</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5;8
16	Abiurana-de-quina	<i>Platypodium</i> sp.	FABACEAE	A	-
17	Abiurana-do-igapó	<i>Pouteria gomphifolia</i>	SAPOTACEAE	A	5
18	Abiurana-fedorenta <sup>(15; 25)</sup>	<i>Urbenella</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5;8
19	Abiurana-folha-cinzenta	<i>Chrysophyllum auratum</i> Miq.	SAPOTACEAE	A	3;5
20	Abiurana-folha-grande	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5
21	Abiurana-folha-lisa <sup>(293; 294)</sup>	<i>Micropollis guyanensis</i> Pierre	SAPOTACEAE	A	5;8
22	Abiurana-folha-miúda <sup>(24)</sup>	<i>Micropollis</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5
23	Abiurana-folha-peluda	<i>Ecclinusa abbreviata</i> Ducke	SAPOTACEAE	A	3;5
24	Abiurana-folha-pequena <sup>(22)</sup>	<i>Micropollis</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5
25	Abiurana-maçã <sup>(15; 18)</sup>	<i>Urbenella</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;5;8
26	Abiurana-preta	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3;5
27	Abiurana-rosa	<i>Micropollis</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1
28	Abiurana-roxa	<i>Micropollis mensalis</i>	SAPOTACEAE	A	5
29	Abiurana-sabiá <sup>(30)</sup>	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	SAPOTACEAE	A	5
30	Abiurana-vermelha <sup>(29)</sup>	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	SAPOTACEAE	A	5
31	Abiu-rosa <sup>(687)</sup>	<i>Micropollis</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3
32	Açacu	<i>Hura crepitans</i> L.	EUPHORBIACEAE	C	1;3
33	Açacurana	<i>Euphorbia cotinoides</i> Miq.	EUPHORBIACEAE	A	-
34	Açafroa	<i>Curcuma longa</i> L.	ZINGIBERACEAE	O	2

\* O número sobrescrito, entre parênteses, ao nome vulgar indica a(s) posição(ões) de seu(s) sinônimo(s) na lista de acordo com o número seqüencial (N).

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
35	Açai	<i>Euterpe precatoria</i> M.	ARECACEAE	P	2;3;8
36	Acapu	<i>Minquartia</i> sp.	OLACACEAE	A	1;10
37	Acaríquara <sup>(40)</sup>	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	OLACACEAE	A	1;2;3;10
38	Acaríquara-branca <sup>(892; 893)</sup>	<i>Geissospermum reticulatum</i>	APOCYNACEAE	A	3;4;5
39	Acaríquara-de-ipapó <sup>(41; 577; 884)</sup>	<i>Siparuna</i> sp.	MONIMIACEAE	A	1;8
40	Acaríquara-roxa <sup>(37)</sup>	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	OLACACEAE	A	1;2;3;10
41	Acaríquarana <sup>(39; 577; 884)</sup>	<i>Siparuna</i> sp.	MONIMIACEAE	A	1;8
42	Açoita-cavalo <sup>(771)</sup>	<i>Luehea</i> sp.	TILIACEAE	A	1
43	Agrião-bravo	<i>Spilanthes</i> sp.	ASTERACEAE	O	4
44	Aguano <sup>(729)</sup>	<i>Swietenia macrophylla</i> King.	MELIACEAE	A	1;4
45	Aguano-branco <sup>(629)</sup>	<i>Vismia</i> sp.	CLUSIACEAE	A	5;8
46	Akulheiro	<i>Xylosma</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	-
47	Algodão-bravo <sup>(48; 49; 785; 817)</sup>	<i>Ochroma pyramidalis</i> Urb.	BOMBACACEAE	A	8;9
48	Algodoéiro <sup>(47; 49; 785; 817)</sup>	<i>Ochroma pyramidalis</i> Urb.	BOMBACACEAE	A	8;9
49	Algodoéiro-bravo <sup>(4748; 785; 817)</sup>	<i>Ochroma pyramidalis</i> Urb.	BOMBACACEAE	A	8;9
50	Almeixa	<i>Antrocaryon amazonicum</i> (Ducke.) Burtt. & Hill	ANACARDIACEAE	A	1;2;3
51	Amapá <sup>(275)</sup>	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	MORACEAE	A	3
52	Amapá-miúdo	<i>Brosimum</i> sp.	MORACEAE	A	3
53	Amarelão	<i>Aspidosperma vargasii</i> A. DC.	APOCYNACEAE	A	1
54	Amarelinho-pereiro	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE	A	1
55	Anana-bravo <sup>(2; 400)</sup>	<i>Bromelia</i> sp.	BROMELIACEAE	O	-
56	Ananí <sup>(57)</sup>	<i>Symponia</i> sp.	CLUSIACEAE	A	1;3
57	Anani-do-ipapó <sup>(56)</sup>	<i>Symponia</i> sp.	CLUSIACEAE	A	1;3
58	Anani-terra-firme	<i>Symponia globulifera</i> L. f.	CLUSIACEAE	A	1;3
59	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	MELIACEAE	A	1;4
60	Angelca	<i>Drypetes variabilis</i> Vitt.	EUPHORBIACEAE	A	8
61	Angelca-preta	<i>Cassipourea</i> sp.	RHIZOPHORACEAE	A	8
62	Angelim <sup>(63; 70; 945)</sup>	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	A	1
63	Angelim-amarelão <sup>(62; 70; 945)</sup>	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	A	1
64	Angelim-amargoso	<i>Vataira</i> sp.	FABACEAE	A	1;5
65	Angelim-branco	<i>Andira</i> sp.	FABACEAE	A	3
66	Angelim-da-mata <sup>(486)</sup>	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	FABACEAE	A	1
67	Angelim-paxiúba	ni	FABACEAE	A	1
68	Angelim-pedra	ni	FABACEAE	A	1
69	Angelim-preto	ni	FABACEAE	A	1
70	Angelim-rajado <sup>(62; 63; 945)</sup>	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	A	1
71	Angelim-saia <sup>(72; 76; 1041)</sup>	<i>Parkia pendula</i> Benth. ex Walp.	MIMOSACEAE	A	1
72	Angelim-saião <sup>(71; 76; 1041)</sup>	<i>Parkia pendula</i> Benth. ex Walp.	MIMOSACEAE	A	1
73	Angico <sup>(469; 480)</sup>	<i>Parkia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	1;2;3;4

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
74	Angico-amarelo <sup>(74; 475; 482)</sup>	<i>Piptadenia suaveolens</i> Miq.	MIMOSACEAE	A	1;5
75	Angico-branco <sup>(74; 475; 482)</sup>	<i>Piptadenia suaveolens</i> Miq.	MIMOSACEAE	A	1;5
76	Angico-vermelho <sup>(71; 72; 1041)</sup>	<i>Parkia pendula</i> Benth. ex Walp.	MIMOSACEAE	A	1
77	Anilina <sup>(79)</sup>	<i>Picramnia</i> sp.	SIMAROUBACEAE	A	7;9
78	Anilina-brava	ni	FABACEAE	A	9
79	Anilina-dá-mata <sup>(77)</sup>	<i>Picramnia</i> sp.	SIMAROUBACEAE	A	7;9
80	Anínga	ni	ARACEAE	O	-
81	Aninga-de-jabuti	<i>Dieffenbachia parvifolia</i> Engl.	ARACEAE	O	-
82	Anzol-de-lontra <sup>(301; 323; 461)</sup>	<i>Uncaria</i> sp.	RUBIACEAE	C	4
83	Apuí	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	A	3
84	Apuí-amarelo	<i>Ficus frondosa</i>	MORACEAE	A	3
85	Apuí-branco <sup>(89)</sup>	<i>Ficus dusiaefolia</i> Schott.	MORACEAE	A	3
86	Apuí-de-água	<i>Coussapoia</i> sp.	CECROPIACEAE	A	3
87	Apuí-folha-dura	<i>Clusia</i> sp.	CLUSIACEAE	O	-
88	Apuí-folha-miúda	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	A	3
89	Apuí-mata-pau <sup>(85)</sup>	<i>Ficus dusiaefolia</i> Schott.	MORACEAE	A	3
90	Apuí-preto	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	A	3
91	Apuruí	<i>Alibertia edulis</i>	RUBIACEAE	A	1:2:3
92	Apuruí-de-anta	<i>Alibertia sorbilis</i>	RUBIACEAE	A	1:2:3
93	Arabá <sup>(86:7)</sup>	<i>Swartzia platygynae</i> Ducke	CAESALPINIACEAE	A	3:8
94	Arabá-amarelo	<i>Swartzia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	3:8
95	Arabá-preto <sup>(96)</sup>	<i>Swartzia reticulata</i>	CAESALPINIACEAE	A	3:8
96	Arabá-roxo <sup>(95)</sup>	<i>Swartzia reticulata</i>	CAESALPINIACEAE	A	3:8
97	Araçá	<i>Eugenia</i> sp.	MYRTACEAE	A	-
98	Araçá-amarelo	ni	MYRTACEAE	A	2:3:8
99	Araçá-boi	<i>Eugenia stipitata</i> Mc Vaugh.	MYRTACEAE	A	2:3
100	Araçá-branco	<i>Mouriri</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	3:5
101	Araçá-bravo	<i>Eugenia</i> sp.	MYRTACEAE	A	-
102	Araçá-casca-fina <sup>(745)</sup>	<i>Mouriri</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	3:5
103	Araçá-d'água <sup>(209)</sup>	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) Mc. Vaugh.	MYRTACEAE	A	2:3
104	Araçá-folha-grande	<i>Eugenia</i> sp.	MYRTACEAE	A	-
105	Araçá-goiaba	<i>Psidium araca</i> Raddi	MYRTACEAE	A	2:3
106	Araçá-peludo	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	A	3
107	Araçá-pera	<i>Psidium acutangulum</i> M.	MYRTACEAE	A	2:3
108	Araçá-roxo	<i>Calycolpus</i> sp.	MYRTACEAE	A	8
109	Araçá-verde	<i>Psidium</i> sp.	MYRTACEAE	A	2:3:5
110	Araçá-vermelho	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	A	3
111	Araçazinho	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	A	3
112	Arapari <sup>(470)</sup>	<i>Macrolobium acaciaefolium</i> Benth.	CAESALPINIACEAE	A	10

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
113	Araticum-açu <sup>(113; 114; 116; 515)</sup>	<i>Annona densicoma</i> Mart.	ANNONACEAE	A	3
114	Araticum-bravo <sup>(113; 115; 116; 515)</sup>	<i>Annona densicoma</i> Mart.	ANNONACEAE	A	3
115	Araticum-cagão <sup>(113; 114; 116; 515)</sup>	<i>Annona densicoma</i> Mart.	ANNONACEAE	A	3
116	Araticum-da-mata <sup>(113; 114; 115; 515)</sup>	<i>Annona densicoma</i> Mart.	ANNONACEAE	A	3
117	Ariá	<i>Rhigospirasp.</i>	APOCYNACEAE	A	2;3
118	Aricuri <sup>(782; 1018)</sup>	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	ARECACEAE	P	2;3;8
119	Aroeira <sup>(512; 691)</sup>	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	ANACARDIACEAE	A	1
120	Arumá	<i>Ischnosiphon ovatus</i> Kcke	MARANTACEAE	O	7
121	Arumá-canela	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge.) Koern.	MARANTACEAE	O	7
122	Assa-peixe	<i>Vernonia ferruginea</i> Less.	ASTERACEAE	Ar	4
123	Ata <sup>(125; 152)</sup>	<i>Rollinia exsucca</i> (Dun.) DC.	ANNONACEAE	A	2;3
124	Ata-branca	<i>Annona</i> sp.	ANNONACEAE	A	3
125	Ata-brava <sup>(123; 152)</sup>	<i>Rollinia exsucca</i> (Dun.) DC.	ANNONACEAE	A	2;3
126	Ata-de-rama <sup>(127)</sup>	<i>Rollinia</i> sp.	ANNONACEAE	A	2;3
127	Atinha <sup>(126)</sup>	<i>Rollinia</i> sp.	ANNONACEAE	A	2;3
128	Azeitona-da-mata	<i>Myrciasp.</i>	MYRTACEAE	A	3
129	Babaçu	<i>Orbignya speciosa</i> (Mart.) Barb. Rodr.	ARECACEAE	P	2;8
130	Bacaba <sup>(1; 131)</sup>	<i>Denocarpus bacaba</i> M.	ARECACEAE	P	2;3;8
131	Bacaba-de-touceira <sup>(1; 130)</sup>	<i>Denocarpus bacaba</i> M.	ARECACEAE	P	2;3;8
132	Bacabão	<i>Denocarpus</i> sp.	ARECACEAE	P	2;3
133	Bacuri <sup>(140)</sup>	<i>Rheedia brasiliensis</i> Mart.	CLUSIACEAE	A	2;3
134	Bacuri-azedo <sup>(137)</sup>	<i>Rheedia acuminata</i> Tr. & Pl.	CLUSIACEAE	A	2;3
135	Bacuri-bravo-vermelho	ni	CLUSIACEAE	A	2;3;8
136	Bacuri-de-anta <sup>(138; 139)</sup>	<i>Platonia insignis</i> Mart.	CLUSIACEAE	A	1;2;3;8
137	Bacuri-de-espinho <sup>(134)</sup>	<i>Rheedia acuminata</i> Tr. & Pl.	CLUSIACEAE	A	2;3
138	Bacuri-de-obra <sup>(136; 139)</sup>	<i>Platonia insignis</i> Mart.	CLUSIACEAE	A	1;2;3;8
139	Bacuri-de-serra <sup>(136; 138)</sup>	<i>Platonia insignis</i> Mart.	CLUSIACEAE	A	1;2;3;8
140	Bacuri-liso <sup>(133)</sup>	<i>Rheedia brasiliensis</i> Mart.	CLUSIACEAE	A	2;3
141	Bafó-de-boi	ni	CHRYSOBALANACEAE	A	3;5
142	Bajão	<i>Cassiasp.</i>	CAESALPINIACEAE	A	-
143	Bajinha <sup>(473)</sup>	<i>Stryphnodendron guianensis</i> (Aubl.) Benth.	MIMOSACEAE	A	3;8
144	Bálsamo-roxo	<i>Myrocarpus</i> sp.	FABACEAE	A	1;4;5
145	Bálsamo	<i>Myroxylon balsamum</i> Harms.	FABACEAE	A	1;4;5
146	Bananeira-brava	<i>Phenakospermum</i> sp.	STRELITZIACEAE	O	-
147	Bananinha	<i>Heliconiasp.</i>	HELLICONIACEAE	O	-
148	Barba-de-paca	<i>Adiantum</i> sp.	ADIANTHACEAE	O	4
149	Batata-de-paca <sup>(1050)</sup>	<i>Zamia ulei</i> Damm.	ZAMIACEAE	O	6
150	Bauhinia-folha-grande	<i>Bauhiniasp.</i>	CAESALPINIACEAE	C	-

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
151	Bico-de-tucano	<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	HELICONIACEAE	O	6
152	Biribá-bravo <sup>(123; 125)</sup>	<i>Rollinia exsucca</i> (Dun.) DC.	ANNONACEAE	A	2;3
153	Bofe-de-anta <sup>(176)</sup>	<i>Cavanillesia</i> sp.	BOMBACACEAE	A	7
154	Bofe-de-jabutí	<i>Panopsis rubecens</i>	PROTEACEAE	A	-
155	Bordão-de-velho	<i>Calliandra</i> sp.	MIMOSACEAE	A	3;4
156	Breu-branco	<i>Protium hebetatum</i> D. Daly	BURSERACEAE	A	-
157	Breu-de-campina	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE	A	5
158	Breu-de-leite	<i>Thyrsodium herrerense</i> D. Daly	ANACARDIACEAE	A	1
159	Breu-de-resina	<i>Protium paniculatum</i> Engl.	BURSERACEAE	A	-
160	Breu-de-tucano	<i>Cupania</i> sp.	SAPINDACEAE	A	5
161	Breu-folha-fina	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE	A	1;2;3;5
162	Breu-folha-miúda <sup>(164)</sup>	<i>Protium</i> sp.	BURSERACEAE	A	3
163	Breu-manga	<i>Protium tenuifolium</i>	BURSERACEAE	A	3
164	Breu-manité <sup>(162)</sup>	<i>Protium</i> sp.	BURSERACEAE	A	3
165	Breu-maxixe	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE	A	3;5;8
166	Breu-mescla	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE	A	1;2;3;5
167	Breu-pequeno	<i>Talisia</i> sp.	SAPINDACEAE	A	8
168	Breu-pitomba	<i>Toulizia</i> sp.	SAPINDACEAE	A	3;8
169	Breu-sucuruba <sup>(171)</sup>	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart.	BURSERACEAE	A	1;2;3;5
170	Breu-verde	<i>Protium unifoliolatum</i> Engl.	BURSERACEAE	A	-
171	Breu-vermelho <sup>(169)</sup>	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart.	BURSERACEAE	A	1;2;3;5
172	Buriti	<i>Mauritia flexosa</i> L. f.	ARECACEAE	P	2;3;9
173	Burra-leiteira <sup>(174)</sup>	<i>Sapium marmieri</i> Hub.	EUPHORBIACEAE	A	-
174	Burra-leiteira-folha-grande <sup>(173)</sup>	<i>Sapium marmieri</i> Hub.	EUPHORBIACEAE	A	-
175	Burra-leiteira-folha-miúda	<i>Sapium glandulatum</i>	EUPHORBIACEAE	A	-
176	Butijão <sup>(153)</sup>	<i>Cavanillesia</i> sp.	BOMBACACEAE	A	7
177	Buxixu-canela-de-velho <sup>(178; 181)</sup>	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	-
178	Buxixu-cinzento <sup>(177; 181)</sup>	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	-
179	Buxixu-cravo	ni	MELASTOMATACEAE	Ar	4
180	Buxixu-de-formiga	<i>Tococa</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Ar	-
181	Buxixu-folha-ferrugem <sup>(177; 178)</sup>	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	-
182	Buxixu-folha-grande <sup>(185)</sup>	<i>Bellucia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	-
183	Buxixu-folha-lisa <sup>(184)</sup>	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	-
184	Buxixu-liso <sup>(183)</sup>	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	-
185	Buxixu-orelha-de-burro <sup>(182)</sup>	<i>Bellucia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	-
186	Buxixu-rasteiro	<i>Monolena</i> sp.	MELASTOMATACEAE	O	-
187	Buxixu-roxo	ni	MELASTOMATACEAE	A	3
188	Cabelo-de-cutia	<i>Banara nitida</i>	FLACOURTIACEAE	A	5

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
189	Cacau <sup>(11)</sup>	<i>Theobroma cacao</i> L.	STERCULIACEAE	A	2;3;9
190	Cacau-da-mata <sup>(189)</sup>	<i>Theobroma cacao</i> L.	STERCULIACEAE	A	2;3;9
191	Cacauí	<i>Theobroma sylvestris</i> Mart.	STERCULIACEAE	A	2;3
192	Cacau-jacaré	<i>Herrania</i> sp.	STERCULIACEAE	A	2;3
193	Cacaúrana <sup>(409)</sup>	<i>Theobroma microcarpum</i> M.	STERCULIACEAE	A	2;3
194	Café-bravo	<i>Amaioua</i> sp.	RUBIACEAE	Ar	-
195	Caferana	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	8
196	Caferana-vermelha	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	-
197	Cafezinho <sup>(296)</sup>	<i>Ampelocera ruizii</i> Kuhlm.	ULMACEAE	A	1;3;5
198	Cagaça <sup>(11;14)</sup>	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;2;5
199	Cajá <sup>(203)</sup>	<i>Spondias lutea</i> L.	ANACARDIACEAE	A	2;3;8
200	Cajarana <sup>(201; 202)</sup>	<i>Spondias testudinis</i> Mitchell & Daly	ANACARDIACEAE	A	2;3;8
201	Cajarana-brava <sup>(200; 203)</sup>	<i>Spondias testudinis</i> Mitchell & Daly	ANACARDIACEAE	A	2;3;8
202	Cajarana-da-mata <sup>(200; 201)</sup>	<i>Spondias testudinis</i> Mitchell & Daly	ANACARDIACEAE	A	2;3;8
203	Cajazeira <sup>(199)</sup>	<i>Spondias lutea</i> L.	ANACARDIACEAE	A	2;3;8
204	Cajueirinho	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE	A	3;5;8
205	Cajú	<i>Anacardium giganteum</i> Hancock.	ANACARDIACEAE	A	1;2;3
206	Cajuzinho	<i>Cathedra acuminata</i>	OLACACEAE	A	3
207	Calango-cego	ni	VERBENACEAE	A	3;8
208	Cambará	<i>Lantana camara</i> L.	VERBENACEAE	Ar	4
209	Camu-camu <sup>(103)</sup>	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) Mc. Vaugh.	MYRTACEAE	A	2;3
210	Cana-de-macaco	<i>Costus guianensis</i> Pusby	COSTACEAE	O	4
211	Canafistula <sup>(474)</sup>	<i>Schizolobium amazonicum</i> Hub.	CAESALPINIACEAE	A	1;3;5
212	Canela <sup>(217; 252; 879)</sup>	<i>Aniba canellila</i> (H. B. K.) Mez.	LAURACEAE	A	1;4
213	Canela-de-boi	<i>Calycolpus</i> sp.	MYRTACEAE	A	-
214	Canela-de-jacamim <sup>(970)</sup>	<i>Pariana</i> sp.	POACEAE	O	-
215	Canela-de-veado	<i>Amaioua</i> sp.	RUBIACEAE	A	-
216	Canela-de-velho <sup>(218)</sup>	<i>Rinorea pubiflora</i>	VIOLACEAE	A	5;8
217	Canelão <sup>(212; 252; 879)</sup>	<i>Aniba canellila</i> (H. B. K.) Mez.	LAURACEAE	A	1;4
218	Caneleiro <sup>(216)</sup>	<i>Rinorea pubiflora</i>	VIOLACEAE	A	5;8
219	Capa-bode <sup>(730; 731; 732)</sup>	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	-
220	Capança	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	RUBIACEAE	A	-
221	Capança-vermelha <sup>(711)</sup>	<i>Ryania</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	-
222	Capim-bambu	ni	POACEAE	O	-
223	Capim-barba-de-bode	ni	CYPERACEAE	O	4
224	Capim-navalha	ni	CYPERACEAE	O	-
225	Capim-pacoá	<i>Paspalum</i> sp.	POACEAE	O	-
226	Capim-scleria	<i>Scleria</i> sp.	CYPERACEAE	O	-

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
227	Capim-tinirica	<i>Cyperus</i> sp.	CYPERACEAE	O	4
228	Capitiú	<i>Mollinedia</i> sp.	MONIMIACEAE	A	-
229	Capitiú-branco	<i>Siparuna</i> sp.	MONIMIACEAE	A	1;8
230	Capitiú-folha-grande	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	MONIMIACEAE	A	8
231	Capitiú-macumbeiro	<i>Siparuna decipiens</i>	MONIMIACEAE	A	4;8
232	Capitiú-rosa	<i>Agonandra</i> sp.	OPILIACEAE	A	-
233	Capoeiro <sup>(899)</sup>	<i>Colubrina acreana</i>	RHAMNACEAE	A	1
234	Caqui	<i>Diospyros</i> sp.	EBENACEAE	A	-
235	Cará-bravo <sup>(306)</sup>	<i>Dioscorea</i> sp.	DIOSCOREACEAE	C	-
236	Cara-de-cavalo	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	O	6
237	Caranaí	<i>Chelyocarpus chuco</i> (Mart.) Moore	ARECACEAE	P	8
238	Carapanaúba-amarela	<i>Aspidosperma auriculatum</i>	APOCYNACEAE	A	4;5
239	Carapanaúba-branca	ni	RUBIACEAE	A	5
240	Carapanaúba-preta	<i>Aspidosperma oblongum</i> A. DC.	APOCYNACEAE	A	4;5
241	Caripé-branco	<i>Hirtella</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	A	8
242	Caripé-de-várzea	ni	CHRYSOBALANACEAE	A	5;8
243	Cariperana	<i>Licania heteromorpha</i>	CHRYSOBALANACEAE	A	-
244	Caripé-roxo	<i>Licania arborea</i>	CHRYSOBALANACEAE	A	1;7
245	Caripé-vermelho	<i>Licania apetala</i> Fritsch.	CHRYSOBALANACEAE	A	5;8
246	Caroba <sup>(277-706)</sup>	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don.	BIGNONIACEAE	A	1
247	Carpotroche	<i>Carpotroche</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	-
248	Carrapateira	<i>Ricinus communis</i> L.	EUPHORBIACEAE	A	4
249	Carrapicho-de-cachorro	<i>Pharus glaber</i> H. B. K.	POACEAE	O	-
250	Casca-doce <sup>(253)</sup>	<i>Randia</i> sp.	RUBIACEAE	A	-
251	Casca-grossa	<i>Cyathia</i> sp.	MYRSINACEAE	A	-
252	Casca-preciosa <sup>(212; 217-879)</sup>	<i>Aniba canelila</i> (H. B. K.) Mez.	LAURACEAE	A	1;4
253	Casquinha-doce <sup>(250)</sup>	<i>Randia</i> sp.	RUBIACEAE	A	-
254	Castainha <sup>(265)</sup>	<i>Caryodendron</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	2;3;5
255	Castanha-de-cutia	<i>Optandra tubicina</i>	OLACACEAE	A	3;5
256	Castanha-de-porco	<i>Glycidendron amazonicum</i>	EUPHORBIACEAE	A	-
257	Castanha-do-brasil <sup>(264)</sup>	<i>Bertholletia excelsa</i> H. B. K.	LECYTHIDACEAE	A	1;2;3
258	Castanha-fedorenta	<i>Gustavia augusta</i> L.	LECYTHIDACEAE	A	-
259	Castanha-fedorenta	<i>Gustavia longifolia</i> Núñez	LECYTHIDACEAE	A	-
260	Castanha-fedorenta-folha-miúda <sup>(261)</sup>	<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.) A. C. Sm.	LECYTHIDACEAE	A	-
261	Castanha-fedorenta-vermelha <sup>(260)</sup>	<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.) A. C. Sm.	LECYTHIDACEAE	A	-
262	Castanha-sapucaia <sup>(929)</sup>	<i>Lecythis usitata</i> Miers. var. <i>paraensis</i> R. Knuth.	LECYTHIDACEAE	A	1;2;3
263	Castanharaña <sup>(713; 716; 717)</sup>	<i>Eschweilera odorata</i> (Poepp.) Miers.	LECYTHIDACEAE	A	3;8

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
264	Castanheira <sup>(263)</sup>	<i>Bentinolia excisa</i> H. B. K.	LECYTHIDACEAE	A	1;2;3
265	Castanhola <sup>(254)</sup>	<i>Caryodendron</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	2;3;5
266	Catauré	<i>Crataeva benthami</i> Eichl.	CAPPARACEAE	A	-
267	Catolé <sup>(378)</sup>	<i>Attalea racemosa</i> Spruce	ARECACEAE	P	-
268	Catuaba <sup>(269; 271)</sup>	<i>Qualea tesmannii</i> Milldbr.	VOCHysiaceae	A	1;4
269	Catuaba-amarela <sup>(268; 271)</sup>	<i>Qualea tesmannii</i> Milldbr.	VOCHysiaceae	A	1;4
270	Catuaba-roxa	<i>Qualea grandiflora</i>	VOCHysiaceae	A	1;4
271	Catuaba-vermelha <sup>(268; 269)</sup>	<i>Qualea tesmannii</i> Milldbr.	VOCHysiaceae	A	1;4
272	Caucho <sup>(273; 274)</sup>	<i>Castilla ulei</i> Warburg	MORACEAE	A	2;3;9
273	Caucho-amarelo <sup>(272; 274)</sup>	<i>Castilla ulei</i> Warburg	MORACEAE	A	2;3;9
274	Caucho-banha <sup>(272; 274)</sup>	<i>Castilla ulei</i> Warburg	MORACEAE	A	2;3;9
275	Caucho-macho <sup>(51)</sup>	<i>Brosimum parnarioides</i> Ducke	MORACEAE	A	3
276	Caucho-roxo	<i>Castilla</i> sp.	MORACEAE	A	2;3;9
277	Caxeta <sup>(246; 706)</sup>	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don.	BIGNONIACEAE	A	1
278	Caxinguba	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	A	3;9
279	Caxinguba-do-igapó	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	A	3;9
280	Cedrinho <sup>(630)</sup>	<i>Vochysiasp.</i>	VOCHysiaceae	A	1
281	Cedro <sup>(286; 287)</sup>	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE	A	1
282	Cedro-água	ni	MELIACEAE	A	1;10
283	Cedro-branco	<i>Cedrela fissilis</i> Ducke	MELIACEAE	A	1
284	Cedro-bravo	<i>Guarea</i> sp.	MELIACEAE	A	-
285	Cedro-macho	ni	MELIACEAE	A	-
286	Cedro-rosa <sup>(281; 287)</sup>	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE	A	1
287	Cedro-vermelho <sup>(281; 286)</sup>	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE	A	1
288	Cerejeira <sup>(404; 541)</sup>	<i>Torresea acreana</i> Ducke	FABACEAE	A	1;3;4;5
289	Cernambi-branco	<i>Nealchornea japurensis</i> Hub.	EUPHORBIACEAE	A	5
290	Cernambi-de-indio	<i>Drypetes</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	1
291	Chacrona	<i>Psychotria viridis</i>	RUBIACEAE	A	4
292	Chacrona-folha-miúda	<i>Psychotria</i> sp.	RUBIACEAE	A	-
293	Chicle-bravo <sup>(21; 294)</sup>	<i>Micropholis guyanensis</i> Pierre	SAPOTACEAE	A	5;8
294	Chiclete-bravo <sup>(21; 293)</sup>	<i>Micropholis guyanensis</i> Pierre	SAPOTACEAE	A	5;8
295	Chico-preto	<i>Lacistema</i> sp.	APOCYNACEAE	A	-
296	Cinzeiro <sup>(197)</sup>	<i>Ampelocera ruizii</i> Kuhlm.	ULMACEAE	A	1;3;8
297	Cipó-aguano	ni	BIGNONIACEAE	C	8
298	Cipó-alho	<i>Adenocalymna alliaceum</i> Miers.	BIGNONIACEAE	C	-
299	Cipó-ambé	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	C	4;7
300	Cipó-andiroba	<i>Feville</i> sp.	CUCURBITACEAE	C	9
301	Cipó-anzol-de-lontra <sup>(82; 323; 461)</sup>	<i>Uncaria</i> sp.	RUBIACEAE	C	4
302	Cipó-atá	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	C	3

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
303	Cipó-bota	<i>Abutila</i> sp.	MENISPERMACEAE	C	4
304	Cipó-branco	ni	BIGNONIACEAE	C	-
305	Cipó-cacauí	<i>Sciadodenia</i> sp.	MENISPERMACEAE	C	-
306	Cipó-cará-bravo <sup>(235)</sup>	<i>Dioscorea</i> sp.	DIOSCOREACEAE	C	-
307	Cipó-castanha	<i>Omphale</i> sp.	EUPHORBIACEAE	C	3
308	Cipó-cinzento	<i>Heteropteryx</i> sp.	MALPIGHIACEAE	C	-
309	Cipó-coaçu	<i>Coccocalyx</i> sp.	POLYGONACEAE	C	-
310	Cipó-corrimboque	<i>Siolmatra</i> sp.	CUCURBITACEAE	C	-
311	Cipó-cravo	<i>Tynanthus elegans</i> Miers	BIGNONIACEAE	C	4
312	Cipó-cruz	<i>Arrabidaea chica</i>	BIGNONIACEAE	C	4
313	Cipó-daimé	<i>Banisteriopsis caapi</i>	MALPIGHIACEAE	C	4
314	Cipó-de-fogo	<i>Davilla</i> sp.	DILLENAEAE	C	-
315	Cipó-de-fogo-branco <sup>(316; 345; 371)</sup>	<i>Petrea</i> sp.	VERBENACEAE	C	-
316	Cipó-de-fogo-roxo <sup>(315; 345; 371)</sup>	<i>Petrea</i> sp.	VERBENACEAE	C	-
317	Cipó-de-fogo-vermelho	<i>Doliocarpus</i> sp.	DILLENIACEAE	C	-
318	Cipó-de-leite	ni	APOCYNACEAE	C	-
319	Cipó-de-peneira	ni	BIGNONIACEAE	C	-
320	Cipó-de-quina <sup>(352)</sup>	<i>Mussatia</i> sp.	BIGNONIACEAE	C	-
321	Cipó-engana-patrão	<i>Dalbergia</i> sp.	FABACEAE	C	-
322	Cipó-escada-de-jabuti <sup>(367)</sup>	<i>Bauhinia macrostachya</i> Benth.	CAESALPINIACEAE	C	-
323	Cipó-espera-áfi <sup>(82; 301; 461)</sup>	<i>Uncaria</i> sp.	RUBIACEAE	C	4
324	Cipó-espinho-de-judeu <sup>(463; 593)</sup>	<i>Smilax</i> sp.	SMILACACEAE	C	4
325	Cipó-estalador	ni	BIGNONIACEAE	C	-
326	Cipó-farinha-seca	<i>Celtis schippii</i>	ULMACEAE	C	-
327	Cipó-fedorento	ni	ANNONACEAE	C	-
328	Cipó-folha-dura	<i>Tetrapteris</i> sp.	MALPIGHIACEAE	C	-
329	Cipó-fonte <sup>(364; 365)</sup>	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	C	-
330	Cipó-gabiúna <sup>(357)</sup>	<i>Strychnos</i> sp.	LOGANIACEAE	C	-
331	Cipó-gogó	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	C	3
332	Cipó-guarana-bravo <sup>(333; 340)</sup>	<i>Paullinia</i> sp.	SAPINDACEAE	C	3
333	Cipó-ingá <sup>(332; 340)</sup>	<i>Paullinia</i> sp.	SAPINDACEAE	C	3
334	Cipó-laranjinha	<i>Seguieria</i> sp.	PHYTOLACACEAE	C	-
335	Cipó-leiteiro	ni	APOCYNACEAE	C	-
336	Cipó-limãozinho	<i>Strychnos</i> sp.	LOGANIACEAE	C	3
337	Cipó-maira <sup>(358; 949)</sup>	<i>Humiriantha</i> sp.	ICACINACEAE	C	4
338	Cipó-malva	<i>Triumfetta</i> sp.	TILIACEAE	C	-
339	Cipó-maracujá-bravo	<i>Passiflora</i> sp.	PASSIFLORACEAE	C	-
340	Cipó-mata-fome <sup>(332; 333)</sup>	<i>Paullinia</i> sp.	SAPINDACEAE	C	3

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
341	Cipó-metancia-de-Catango <sup>(341; 343)</sup>	<i>Cayaponia</i> sp.	CUCURBITACEAE	C	-
342	Cipó-melancia <sup>(341; 343)</sup>	<i>Cayaponia</i> sp.	CUCURBITACEAE	C	-
343	Cipó-melancinha <sup>(341; 342)</sup>	<i>Cayaponia</i> sp.	CUCURBITACEAE	C	-
344	Cipó-mucunã	<i>Mucuna rostrata</i> Benth.	FABACEAE	C	3
345	Cipó-pau <sup>(315; 316; 371)</sup>	<i>Petrea</i> sp.	VERBENACEAE	C	-
346	Cipó-peludo	ni	BIGNONIACEAE	C	-
347	Cipó-piaca	<i>Clitoria</i> sp.	FABACEAE	C	-
348	Cipó-pimenta-longa	<i>Piper</i> sp.	PIPERACEAE	C	-
349	Cipó-pitomba <sup>(350)</sup>	<i>Abuta grandifolia</i>	MENISPERMACEAE	C	2;3
350	Cipó-pitomba-folha-grande <sup>(349)</sup>	<i>Abuta grandifolia</i>	MENISPERMACEAE	C	2;3
351	Cipó-preto	ni	ni	C	-
352	Cipó-quadrado <sup>(320)</sup>	<i>Mussatia</i> sp.	BIGNONIACEAE	C	-
353	Cipó-quebrador	ni	BIGNONIACEAE	C	-
354	Cipó-rabo-de-arara	<i>Norantea guianensis</i> Aubl.	MARCGRAVIACEAE	C	-
355	Cipó-sangue	<i>Machaerium</i> sp.	FABACEAE	C	-
356	Cipó-seringa	ni	APOCYNACEAE	C	-
357	Cipó-strichnos <sup>(330)</sup>	<i>Strychnos</i> sp.	LOGANIACEAE	C	-
358	Cipó-surucuina <sup>(337; 949)</sup>	<i>Humirianthera</i> sp.	ICACINACEAE	C	4
359	Cipó-timbó <sup>(360)</sup>	<i>Thoracocarpus</i> sp.	CYCLANTHACEAE	C	7
360	Cipó-timbó-açu <sup>(359)</sup>	<i>Thoracocarpus</i> sp.	CYCLANTHACEAE	C	7
361	Cipó-timbó-bravo <sup>(362)</sup>	<i>Derris</i> sp.	FABACEAE	C	-
362	Cipó-tingui <sup>(361)</sup>	<i>Derris</i> sp.	FABACEAE	C	-
363	Cipó-títica	<i>Heteropsis</i> sp.	ARACEAE	C	7
364	Cipó-tracoá <sup>(329; 365)</sup>	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	C	-
365	Cipó-tripa-de-galinha <sup>(329; 364)</sup>	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	C	-
366	Cipó-unha-de-gato <sup>(464)</sup>	<i>Acacia</i> sp.	MIMOSACEAE	C	-
367	Cipó-unha-de-vaca <sup>(322)</sup>	<i>Bauhinia macrostachya</i> Benth.	CAESALPINIACEAE	C	-
368	Cipó-urtiga	ni	URTICACEAE	C	-
369	Cipó-vermelho	<i>Thilo</i> sp.	COMBRETACEAE	C	-
370	Cipó-vick	<i>Gouania</i> sp.	RHAMNACEAE	C	-
371	Cipó-viuvinha <sup>(315; 316; 345)</sup>	<i>Petrea</i> sp.	VERBENACEAE	C	-
372	Cipó-xixuá	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	C	-
373	Clavija	<i>Clavija tarapotana</i> Mez.	TEOPHRASTACEAE	Ar	3
374	Coaçu	<i>Coccoloba paniculata</i> Meissn.	POLYGONACEAE	A	5
375	Coaçu-preto	<i>Coccoloba</i> sp.	POLYGONACEAE	A	5
376	Cocão <sup>(377)</sup>	<i>Attalea tesmannii</i> Burret.	ARECACEAE	P	2
377	Coco-açu <sup>(376)</sup>	<i>Attalea tesmannii</i> Burret.	ARECACEAE	P	2
378	Coco-catolé <sup>(267)</sup>	<i>Attalea racemosa</i> Spruce	ARECACEAE	P	-

Continua...

## LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
379	Coco-inaja <sup>(380; 548)</sup>	<i>Maximilliana maripa</i> (Correa) Drude.	ARECACEAE	P	3
380	Coco-najá <sup>(379; 542)</sup>	<i>Maximilliana maripa</i> (Correa) Drude.	ARECACEAE	P	3
381	Coentre-bravo	<i>Celaginella</i> sp.	CELAGINELACEAE	O	-
382	Coité	<i>Crescentia cujete</i> L.	BIGNONIACEAE	A	9
383	Coité-brava <sup>(384; 402; 660)</sup>	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	LECYTHIDACEAE	A	3
384	Coité-de-macaco <sup>(383; 402; 660)</sup>	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	LECYTHIDACEAE	A	3
385	Condessa	<i>Annona reticulata</i> Vell.	ANNONACEAE	A	3
386	Conduru-branco <sup>(422)</sup>	<i>Duguetia odorata</i>	ANNONACEAE	A	8
387	Conta-brava	<i>Coix</i> sp.	POACEAE	O	7
388	Copaíba <sup>(390)</sup>	<i>Copalifera multijuga</i> Hayne	CAESALPINIACEAE	A	1;4
389	Copaíba-branca	<i>Copalifera</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	1;4
390	Copaiba-preta <sup>(388)</sup>	<i>Copalifera multijuga</i> Hayne	CAESALPINIACEAE	A	1;4
391	Copaibarana <sup>(518)</sup>	<i>Phyllocarpus riedelii</i> Tul.	CAESALPINIACEAE	A	3
392	Copinho	<i>Laflesia</i> sp.	LYTHRACEAE	A	3
393	Coração-de-boi <sup>(466)</sup>	<i>Albizia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	1
394	Corrimboque	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE	A	1
395	Corrimboque-duro	<i>Cariniana domesticata</i> Mart.	LECYTHIDACEAE	A	1
396	Corrimboque-preto	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE	A	1
397	Corrimboque-vermelho <sup>(603)</sup>	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE	A	1
398	Costela-de-adão	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	ARACEAE	O	6
399	Crista-de-mutum	<i>Justicia</i> sp.	ACANTHACEAE	Ar	6
400	Croatá <sup>(2; 55)</sup>	<i>Bromelia</i> sp.	BROMELIACEAE	O	-
401	Croto	<i>Sanchezia parvibacatia</i> Sprague & Hutchinson.	ACANTHACEAE	Ar	-
402	Cuieira-brava <sup>(383; 384; 660)</sup>	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	LECYTHIDACEAE	A	3
403	Cumaru-cetim <sup>(723; 827)</sup>	<i>Apuleia molaris</i>	CAESALPINIACEAE	A	1
404	Cumaru-de-cheiro <sup>(288; 541)</sup>	<i>Torresea acreana</i> Ducke	FABACEAE	A	1;3;4;5
405	Cumaru-ferro	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd	FABACEAE	A	1;2;3;5;10
406	Cumaru-roxo <sup>(407)</sup>	<i>Dipteryx polyphylla</i>	FABACEAE	A	1;3;5;10
407	Cumarurana <sup>(406)</sup>	<i>Dipteryx polyphylla</i>	FABACEAE	A	1;3;5;10
408	Cumaruzinho	ni	CAESALPINIACEAE	A	8
409	Cupuaçu-branco <sup>(193)</sup>	<i>Theobroma microcarpum</i> M.	STERCULIACEAE	A	2;3
410	Cupuaçu-bravo <sup>(411)</sup>	<i>Theobroma obovatum</i>	STERCULIACEAE	A	2;3
411	Cupuaçu-da-mata <sup>(410)</sup>	<i>Theobroma obovatum</i>	STERCULIACEAE	A	2;3
412	Cupuí	<i>Theobroma</i> sp.	STERCULIACEAE	A	2;3
413	Dima	<i>Croton lanjouwensis</i> Jablonski	EUPHORBIACEAE	A	8
414	Embiratanha	<i>Pseudobombax coriaceum</i>	BOMBACACEAE	A	9
415	Envira-amarela	<i>Duguetia</i> sp.	ANNONACEAE	A	-
416	Envira-bobo <sup>(428; 429; 436; 453)</sup>	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	A	8

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
---	-------------	-----------------	---------	----	-----

417	Envira-branca <sup>(437)</sup>	<i>Ruizodendron</i> sp.	ANNONACEAE	A	5:8
418	Envira-branca-do-igapó	<i>Oxandra espintana</i> (Spreng.) Baill.	ANNONACEAE	A	3:8
419	Envira-caju	<i>Onychopetalum lucidum</i> R. E. Fries	ANNONACEAE	A	1:2:3
420	Envira-casca-grossa	ni	ANNONACEAE	A	8
421	Envira-conduru	<i>Duguetia macrophylla</i>	ANNONACEAE	A	8
422	Envira-conduru-branca <sup>(386)</sup>	<i>Duguetia odorata</i>	ANNONACEAE	A	8
423	Envira-de-nambu	<i>Angostura ucayalina</i> (Hub.) Albuq.	RUTACEAE	A	-
424	Envira-de-porco	<i>Anaxagorea dalichocarpa</i> S. & Sandw.	ANNONACEAE	A	8
425	Envira-fedorenta <sup>(448)</sup>	<i>Annona ambotay</i> Aubl.	ANNONACEAE	A	8
426	Envira-ferro	<i>Oxandra</i> sp.	ANNONACEAE	A	3:8
427	Envira-fita	<i>Xylopia</i> sp.	ANNONACEAE	A	3:5:8
428	Envira-fofa <sup>(416; 429; 436; 453)</sup>	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	A	8
429	Envira-fofa-folha-grande <sup>(416; 428; 436; 453)</sup>	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	A	8
430	Envira-fofa-folha-miúda	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	A	8
431	Envira-fofa-folha-peluda <sup>(433)</sup>	<i>Guatteria tormentosa</i> Rusby	ANNONACEAE	A	8
432	Envira-folha-grande	ni	ANNONACEAE	A	8
433	Envira-folha-peluda <sup>(431)</sup>	<i>Guatteria tormentosa</i> Rusby	ANNONACEAE	A	8
434	Envira-iodo	<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlm.	ULMACEAE	A	-
435	Envira-manga-de-anta <sup>(683)</sup>	<i>Diclinanona</i> sp.	ANNONACEAE	A	3
436	Envira-mole <sup>(416; 428; 429; 453)</sup>	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	A	8
437	Envira-orelha-de-onça <sup>(417)</sup>	<i>Ruizodendron</i> sp.	ANNONACEAE	A	5:8
438	Envira-pente-de-macaco <sup>(847)</sup>	<i>Apeliba echinata</i> Gaertn.	TILIACEAE	A	7
439	Envira-placa	ni	FABACEAE	A	5:8
440	Envira-preta	<i>Ephedranthus guianensis</i>	ANNONACEAE	A	8
441	Envira-preta-de-igapó <sup>(442)</sup>	<i>Unonopsis</i> sp.	ANNONACEAE	A	3:8
442	Envira-preta-do-baixo <sup>(441)</sup>	<i>Unonopsis</i> sp.	ANNONACEAE	A	3:8
443	Envira-preta-folha-miúda <sup>(444)</sup>	ni	ANNONACEAE	A	5:8
444	Envira-preta-terra-firme <sup>(443)</sup>	ni	ANNONACEAE	A	5:8
445	Envira-sangue	<i>Diplostropis</i> sp.	FABACEAE	A	5
446	Envira-sapotinha <sup>(927)</sup>	<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.	BOMBACACEAE	A	8
447	Envira-seda	<i>Schoenobiblus</i> sp.	THYMELAEACEAE	A	8
448	Envira-taia <sup>(425)</sup>	<i>Annona ambotay</i> Aubl.	ANNONACEAE	A	8
449	Envira-tambaqui	<i>Pseudoxandra cuspidata</i> Moos.	ANNONACEAE	A	5:8
450	Envira-vassourinha	<i>Xylopia</i> sp.	ANNONACEAE	A	3:5:8
451	Envira-vassourinha-branca <sup>(452)</sup>	<i>Xylopia</i> sp.	ANNONACEAE	A	3:5:8
452	Envira-vassourinha-da-várzea <sup>(451)</sup>	<i>Xylopia</i> sp.	ANNONACEAE	A	3:5:8
453	Envira-verde <sup>(416; 428; 429; 436)</sup>	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	A	8
454	Envira-vermelha	ni	ANNONACEAE	A	5:8

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
455	Erva-de-bicho	<i>Polygonum persicaria</i>	POLYGONACEAE	O	-

456	Erva-de-jabuti	<i>Peperomia pellucida</i>	PIPERACEAE	O	4
457	Erva-de-rato	<i>Palicourea</i> sp.	RUBIACEAE	O	-
458	Erva-gesneriaceae	<i>Drymonia</i> sp.	GESNERIACEAE	O	-
459	Erva-rainha	ni	ACANTHACEAE	O	-
460	Escorrega-macaco	<i>Capirona</i> sp.	RUBIACEAE	A	5
461	Espera-ai <sup>(82; 301; 323)</sup>	<i>Uncaria</i> sp.	RUBIACEAE	C	4
462	Espinheiro-preto	<i>Acacia pollyphylla</i> A. DC.	MIMOSACEAE	A	5
463	Espinho-de-judeu <sup>(324; 593)</sup>	<i>Smilax</i> sp.	SMILACACEAE	C	4
464	Espinho-unha-de-gato <sup>(366)</sup>	<i>Acacia</i> sp.	MIMOSACEAE	C	-
465	Falsa-rainha <sup>(571)</sup>	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	MORACEAE	A	-
466	Falsa-sorva	<i>Batocarpus</i> sp.	MORACEAE	A	5
467	Farinha-seca	<i>Celtis</i> sp.	ULMACEAE	A	1;3;5
468	Fava-amarela <sup>(393)</sup>	<i>Albizia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	1
469	Fava-angico <sup>(73; 480)</sup>	<i>Parkia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	1;2;3;4
470	Fava-arapari <sup>(112)</sup>	<i>Macrolobium acaciæfolium</i> Benth.	CAESALPINIACEAE	A	10
471	Fava-bolacha	<i>Parkia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	1;3
472	Fava-branca	<i>Piptadenia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	8
473	Fava-camuzé <sup>(143)</sup>	<i>Stryphnodendron guianensis</i> (Aubl.) Benth.	MIMOSACEAE	A	3;8
474	Fava-canafistula <sup>(211)</sup>	<i>Schizolobium amazonicum</i> Hub.	CAESALPINIACEAE	A	1;3;5
475	Fava-folha-fina <sup>(74; 75; 482)</sup>	<i>Piptadenia suaveolens</i> Miq.	MIMOSACEAE	A	1;5
476	Fava-lisa	ni	MIMOSACEAE	A	-
477	Fava-orelha-de-macaco <sup>(478)</sup>	<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	MIMOSACEAE	A	1;3
478	Fava-orelinha <sup>(477)</sup>	<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	MIMOSACEAE	A	1;3
479	Fava-paricá	ni	MIMOSACEAE	A	-
480	Fava-pé-de-arara <sup>(73; 469)</sup>	<i>Parkia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	1;2;3;4
481	Fava-roxa	<i>Jacaranda</i> sp.	BIGNONIACEAE	A	-
482	Faveira-folha-fina <sup>(74; 75; 475)</sup>	<i>Piptadenia suaveolens</i> Miq.	MIMOSACEAE	A	1;5
483	Favela <sup>(484)</sup>	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	A	1
484	Favela-amargosa <sup>(483)</sup>	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	A	1
485	Favelão	ni	FABACEAE	A	-
486	Favela-preta <sup>(66)</sup>	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	FABACEAE	A	1
487	Feijão-bravo <sup>(608)</sup>	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	A	3
488	Feijãozinho	<i>Clitoria</i> sp.	FABACEAE	A	5
489	Flor-de-são-jão <sup>(919)</sup>	<i>Cassia lucens</i>	CAESALPINIACEAE	A	5
490	Freijo-branco	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE	A	3
491	Freijo-de-formiga <sup>(492; 783; 820)</sup>	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORAGINACEAE	A	-
492	Freijo-peludo <sup>(491; 783; 820)</sup>	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORAGINACEAE	A	-
493	Freijo-preto	<i>Cordia goeldiana</i> Hub.	BORAGINACEAE	A	8

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
494	Freijo-vermelho	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE	A	-

495	Freijo	<i>Cordia alliodora</i> (R. F. ) Chaw.	BORAGINACEAE	A	1
496	Fruta-de-jacamim	<i>Margaritaria</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	8
497	Fruta-de-jacu	ni	RUBIACEAE	A	3:8
498	Fruto-de-macaco	ni	FLACOURTIACEAE	A	-
499	Fumo-bravo <sup>(950)</sup>	<i>Aegiphilasp.</i>	VERBENACEAE	A	-
500	Gabiúna	<i>Zizyphus itacaiananensis</i>	RHAMNACEAE	A	1:5
501	Galinha-choca <sup>(824)</sup>	<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichl.	FLACOURTIACEAE	A	1
502	Gamelaíra	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	A	3:9
503	Gamelinha	<i>Ficus gameleira</i>	MORACEAE	A	3
504	Gema-de-ovo	ni	RUBIACEAE	A	1
505	Gengibre-bravo	<i>Renealmiasp.</i>	ZINGIBERACEAE	O	-
506	Goabinha	<i>Eugeniasp.</i>	MYRTACEAE	A	-
507	Gogó-de-guariba	<i>Leonia glypticarpa</i>	VIOLACEAE	A	3
508	Gogó-de-guariba-folha-miúda	<i>Leonia</i> sp.	VIOLACEAE	A	3
509	Gogozinho	ni	RUTACEAE	A	3:5:8
510	Goiaba-de-anta <sup>(511)</sup>	<i>Belluciasp.</i>	MELASTOMATACEAE	A	2
511	Goiaba-de-porco <sup>(510)</sup>	<i>Belluciasp.</i>	MELASTOMATACEAE	A	2
512	Gonçalalves <sup>(119; 691)</sup>	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	ANACARDIACEAE	A	1
513	Gramicho	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	1:10
514	Grão-de-galo	<i>Tabernaemontana heptaphyllum</i>	APOCYNACEAE	A	3:8
515	Graviola-da-mata <sup>(113; 114; 115; 116)</sup>	<i>Annona densisoma</i> Mart.	ANNONACEAE	A	3
516	Guabiraba <sup>(517)</sup>	<i>Campomanesia</i> sp.	MYRTACEAE	Ar	-
517	Guabiroba <sup>(516)</sup>	<i>Campomanesia</i> sp.	MYRTACEAE	Ar	-
518	Guaribeiro <sup>(391)</sup>	<i>Phyllocarpus riedellii</i> Tul.	CAESALPINIACEAE	A	3
519	Guariúba <sup>(520)</sup>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz et Pav.	MORACEAE	A	1:10
520	Guariúba-amarela <sup>(519)</sup>	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz et Pav.	MORACEAE	A	1:10
521	Guariúba-branca	<i>Batocarpus</i> sp.	MORACEAE	A	5
522	Guariúba-roxa	<i>Clarisia</i> sp.	MORACEAE	A	1:10
523	Guariubinha	<i>Clarisia</i> sp.	MORACEAE	A	-
524	Gurgu-í	<i>Mouriri nervosa</i>	MELASTOMATACEAE	A	3:5:8
525	Hasseltia	<i>Hasseltia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	-
526	Imbaúba <sup>(531)</sup>	<i>Cecropiasp.</i>	CECROPIACEAE	A	3
527	Imbaúba-benguê <sup>(532; 986; 987)</sup>	<i>Pourouma aspence</i>	CECROPIACEAE	A	-
528	Imbaúba-branca	<i>Cecropia leucoma</i>	CECROPIACEAE	A	-
529	Imbaúba-da-mata <sup>(534)</sup>	<i>Cecropia sciadophylla</i>	CECROPIACEAE	A	3
530	Imbaúba-da-várzea <sup>(533)</sup>	<i>Cecropia</i> sp.	CECROPIACEAE	A	3
531	Imbaúba-de-capoeira <sup>(526)</sup>	<i>Cecropiasp.</i>	CECROPIACEAE	A	3
532	Imbaúba-de-lixa <sup>(527; 986; 987)</sup>	<i>Pourouma aspence</i>	CECROPIACEAE	A	-

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
533	Imbauba-de-pelo <sup>(530)</sup>	<i>Cecropiasp.</i>	CECROPIACEAE	A	3

534	Imbaúba-gigante <sup>(529)</sup>	<i>Cecropia sciadophylla</i>	CECROPIACEAE	A	3
535	Imbaúba-roxa	<i>Cecropia</i> sp.	CECROPIACEAE	A	3
536	Imbirindiba-amarela <sup>(724)</sup>	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	A	1
537	Imbirindiba-de-paca	<i>Buchenavia</i> sp.	COMBRETACEAE	A	1;3
538	Imbirindiba-preta <sup>(725)</sup>	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	A	1;3
539	Imbirindiba-roxa	<i>Buchenavia</i> sp.	COMBRETACEAE	A	1;3
540	Imbuia	<i>Phoebe porosa</i> Mez.	LAURACEAE	A	-
541	Imburana <sup>(288; 404)</sup>	<i>Torresea acreana</i> Ducke	FABACEAE	A	1;3;4;5
542	Inaja <sup>(379; 380)</sup>	<i>Maximiliana maripa</i> (Correa) Drude.	ARECACEAE	P	3
543	Ingá-bainha <sup>(547; 556)</sup>	<i>Inga marginata</i>	MIMOSACEAE	A	2;3;5
544	Ingá-branca-peludo	<i>Inga tomentosa</i>	MIMOSACEAE	A	2;3;5
545	Ingá-brava	<i>Calliandra</i> sp.	MIMOSACEAE	A	5
546	Ingá-canela	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
547	Ingá-chinelo <sup>(543; 556)</sup>	<i>Inga marginata</i>	MIMOSACEAE	A	2;3;5
548	Ingá-copaíba	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
549	Ingá-de-espinho	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
550	Ingá-de-igapó <sup>(554)</sup>	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	A	5
551	Ingá-de-macaco <sup>(563; 565)</sup>	<i>Inga thibaudina</i> DC.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
552	Ingá-de-morcego	<i>Cassia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	4
553	Ingá-de-várzea	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
554	Ingá-do-baixo <sup>(550)</sup>	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	A	5
555	Ingá-dura	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	A	5
556	Ingá-facão <sup>(543; 547)</sup>	<i>Inga marginata</i>	MIMOSACEAE	A	2;3;5
557	Ingá-fava	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	A	-
558	Ingá-ferro	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
559	Ingá-folha-peluda <sup>(561)</sup>	<i>Inga velutina</i>	MIMOSACEAE	A	2;3;5
560	Ingá-mirim	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
561	Ingá-peluda <sup>(559)</sup>	<i>Inga velutina</i>	MIMOSACEAE	A	2;3;5
562	Ingá-preta	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
563	Ingá-rabo-de-macaco <sup>(551; 565)</sup>	<i>Inga thibaudina</i> DC.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
564	Ingá-verde	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	A	-
565	Ingá-vermelha <sup>(551; 563)</sup>	<i>Inga thibaudina</i> DC.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
566	Ingá-xixi	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	MIMOSACEAE	A	2;3;5
567	Inharé <sup>(570)</sup>	<i>Brosimum alicastrum</i>	MORACEAE	A	3
568	Inharé-amarelo	<i>Brosimum</i> sp.	MORACEAE	A	3
569	Inharé-mole	<i>Brosimum guianense</i>	MORACEAE	A	3
570	Inharé-preto <sup>(567)</sup>	<i>Brosimum alicastrum</i>	MORACEAE	A	3

Continua...

### LISTA I . Continuação.

Nº	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
571	Inharezinho <sup>(465)</sup>	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	MORACEAE	A	-

572	Ipê-amarelo <sup>(812)</sup>	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichols.	BIGNONIACEAE	A	1:4:5
573	Itaúba <sup>(575)</sup>	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meissn.) Taub.	LAURACEAE	A	1:3:10
574	Itaúba-abacate <sup>(576)</sup>	<i>Mezilaurus</i> sp.	LAURACEAE	A	1:3:10
575	Itaúba-amarela <sup>(573)</sup>	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meissn.) Taub.	LAURACEAE	A	1:3:10
576	Itaúba-folha-grande <sup>(574)</sup>	<i>Mezilaurus</i> sp.	LAURACEAE	A	1:3:10
577	Itaúba-preta <sup>(39; 41; 884)</sup>	<i>Siparuna</i> sp.	MONIMIACEAE	A	1:8
578	Itaúbarana <sup>(580)</sup>	<i>Heisteria ovata</i>	OLACACEAE	A	1
579	Itaúbarana-da-capoeira	<i>Physocalymma</i> sp.	LYTHRACEAE	A	-
580	Itaúbarana-da-mata <sup>(570)</sup>	<i>Heisteria ovata</i>	OLACACEAE	A	1
581	Itaúbarana-mirim	<i>Heisteria</i> sp.	OLACACEAE	A	-
582	Jaca-brava	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gad.	MORACEAE	A	3
583	Jacarandá	<i>Dalbergia amazonicum</i>	FABACEAE	A	1:7
584	Jacarandá-branco	<i>Dalbergia</i> sp.	FABACEAE	A	5
585	Jacareúba	<i>Calophyllum</i> sp.	CLUSIACEAE	A	1
586	Jaci	<i>Attalea maripa</i>	ARECACEAE	P	3:8
587	Jacitara	<i>Desmoncus polycanthus</i> Mart.	ARECACEAE	P	9
588	Jacitara-mirim	<i>Desmoncus mitils</i> Mart.	ARECACEAE	P	-
589	Jambo-açu	<i>Pilocarpus</i> sp.	RUTACEAE	A	-
590	Jambo-branco	<i>Palicourea</i> sp.	RUBIACEAE	A	-
591	Jamborandi <sup>(614)</sup>	<i>Piper ottonoides</i> Yun.	PIPPERACEAE	Ar	4
592	Janaguba <sup>(948)</sup>	<i>Himalanthus succuba</i> (Spruce) Woodson	APOCYNACEAE	A	4
593	Japecanga <sup>(324; 463)</sup>	<i>Smilax</i> sp.	SMILACACEAE	C	4
594	Jaracatíá	<i>Jacaratia spinosa</i> Aubl.	CARICACEAE	A	2:3
595	Jarina	<i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz & Pav.	ARECACEAE	P	3:7:8
596	Jasmim-do-igapó <sup>(918)</sup>	<i>Tabernaemontana</i> sp.	APOCYNACEAE	Ar	3
597	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	CAESALPINIACEAE	A	1:2:3:4
598	Jatobá <sup>(624)</sup>	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Hub.	CAESALPINIACEAE	A	1:2:3:4
599	Jatobá-mirim	<i>Hymenaea</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	1:2:3:4
600	Jenipaparana	<i>Calatola</i> sp.	ICACINACEAE	A	-
601	Jenipapinho <sup>(874)</sup>	<i>Zollernia paraensis</i>	CAESALPINIACEAE	A	2:3:5
602	Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	RUBIACEAE	A	1:2:3
603	Jequitibá <sup>(397)</sup>	<i>Cariniana</i> sp.	LEYCYTHIDACEAE	A	1
604	Jiboinha	<i>Aristolochia</i> sp.	ARISTOLOCHIACEAE	C	-
605	Jitó-branco	<i>Guarea</i> sp.	MELIACEAE	A	-
606	Jitó-da-terra-firme	<i>Guarea pterorachis</i> Harms.	MELIACEAE	A	1
607	Jitó-da-várzea <sup>(612)</sup>	<i>Guarea purusana</i> C. D. C.	MELIACEAE	A	1
608	Jitó-fava <sup>(487)</sup>	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	A	3

Continua...

### LISTA I . Continuação.

Nº	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
609	Jitó-mirim	<i>Trichilia micrantha</i>	MELIACEAE	A	8

610	Jitó-mole	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE	A	3
611	Jitó-preto	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	MELIACEAE	A	8
612	Jitó-vermelho <sup>(607)</sup>	<i>Guarea purusana</i> C. D. C.	MELIACEAE	A	1
613	Jitozinho <sup>(1037)</sup>	<i>Allophylus floribundus</i> (P. & E.) Radlk.	SAPINDACEAE	A	-
614	João-brandinho <sup>(591)</sup>	<i>Piper ottonoides</i> Yun.	PIPPERACEAE	Ar	4
615	João-mole	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE	A	-
616	João-mole-cauliflora	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE	A	-
617	João-mole-folha-grande <sup>(619)</sup>	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE	A	-
618	João-mole-folha-miúda	<i>Neea glomeruliflora</i>	NYCTAGINACEAE	A	-
619	João-mole-preto <sup>(617)</sup>	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE	A	-
620	Juari	<i>Astrocaryum jauari</i>	ARECACEAE	P	-
621	Jurema	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	A	5
622	Jurubeba	<i>Solanum</i> sp.	SOLANACEAE	A	3:4
623	Jurubeba-branca	<i>Solanum</i> sp.	SOLANACEAE	A	3:4
624	Jutai <sup>(598)</sup>	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Hub.	CAESALPINIACEAE	A	1:2:3:4
625	Jutai-cica <sup>(958)</sup>	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.	CAESALPINIACEAE	A	2:3
626	Jutai-folha-grande	<i>Hymenaea</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	1:2:3:4
627	Lacre	<i>Vismia guianensis</i> Pers.	CLUSIACEAE	A	4:8
628	Lacre-branco	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	CLUSIACEAE	A	-
629	Lacre-da-folha-grande <sup>(45)</sup>	<i>Vismia</i> sp.	CLUSIACEAE	A	5:8
630	Lacre-de-serra <sup>(280)</sup>	<i>Vochysiopsis</i>	VOCHYSIACEAE	A	1
631	Lacre-preto	<i>Marilia</i> sp.	CLUSIACEAE	A	-
632	Lacre-vermelho	<i>Vismia sapurensis</i> Reich.	CLUSIACEAE	A	4:8
633	Lacrinho-vermelho	<i>Vismia</i> sp.	CLUSIACEAE	A	-
634	Laranja-fedorenta	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	-
635	Laranjinha	<i>Casearia gossypiospermum</i>	FLACOURTIACEAE	A	1
636	Limãozinho <sup>(679)</sup>	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	RUTACEAE	A	8
637	Limãozinho-de-macaco	<i>Strychnos</i> sp.	LOGANIACEAE	A	2:3
638	Limãozinho-duro	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE	A	8
639	Língua-de-cachorro	<i>Warscewiczia</i> sp.	RUBIACEAE	Ar	-
640	Louro-abacate	<i>Ocotea miriantha</i>	LAURACEAE	A	1:3
641	Louro-amarelo	<i>Nectandra</i> sp.	LAURACEAE	A	3:8
642	Louro-aritu	<i>Licaria aritu</i>	LAURACEAE	A	8
643	Louro-bosta	<i>Ocotea</i> sp.	LAURACEAE	A	3
644	Louro-branco <sup>(645)</sup>	<i>Ocotea</i> sp.	LAURACEAE	A	3
645	Louro-cascudo <sup>(664)</sup>	<i>Ocotea</i> sp.	LAURACEAE	A	1
646	Louro-chumbo	<i>Licaria</i> sp.	LAURACEAE	A	1
647	Louro-cravo <sup>(656)</sup>	<i>Ocotea</i> sp.	LAURACEAE	A	4:5:8

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
648	Louro-de-tucano	<i>Ocotea ocoifera</i>	LAURACEAE	A	3:5:8

649	Louro-fofo	ni	LAURACEAE	A	-
650	Louro-gamelá <sup>(653)</sup>	<i>Nectandra rubra</i> Mez.	LAURACEAE	A	1;3
651	Louro-imbaúba	ni	LAURACEAE	A	1;3;5
652	Louro-inhamuí	<i>Nectandrasp.</i>	LAURACEAE	A	1;3
653	Louro-itaúba <sup>(650)</sup>	<i>Nectandra rubra</i> Mez.	LAURACEAE	A	1;3
654	Louro-manga	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	A	3;5
655	Louro-peludo	<i>Endlicheria</i> sp.	LAURACEAE	A	-
656	Louro-pixuri <sup>(647)</sup>	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	A	4;5;8
657	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i>	LAURACEAE	A	1;3
658	Louro-rosa	<i>Aioea</i> sp.	LAURACEAE	A	1;3
659	Louro-seda	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	A	1;3
660	Macacarecuia <sup>(383, 384, 402)</sup>	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	LECYTHIDACEAE	A	3
661	Macacaúba <sup>(1039)</sup>	<i>Platymiscium duckei</i> Hub.	FABACEAE	A	1
662	Maçaranduba	<i>Manilkara surinamensis</i> (Miq.) Dub.	SAPOTACEAE	A	1;3
663	Maçaranduba-branca	<i>Manilkaras</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3
664	Maçarandubinha	<i>Manilkaras</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3
665	Macucu <sup>(670)</sup>	<i>Hirtellasp.</i>	CHRYSOBALANACEAE	A	2;8
666	Macucu-chiador	<i>Licania</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	A	5;8
667	Macucu-peludo	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	CHRYSOBALANACEAE	A	8
668	Macucu-roxo	<i>Ouratea</i> sp.	OCHNACEAE	A	3;5
669	Macucu-sangue	<i>Licania latifolia</i> Benth.	CHRYSOBALANACEAE	A	-
670	Macucu-vermelho <sup>(665)</sup>	<i>Hirtellasp.</i>	CHRYSOBALANACEAE	A	2;8
671	Malva-branca	<i>Helicarpus</i> sp.	TILIACEAE	A	9
672	Malva-pente-de-macaco	<i>Apeliba timbourbou</i>	TILIACEAE	A	7
673	Mamalu	<i>Calycophyllum acreanum</i>	RUBIACEAE	A	1;5
674	Mamãozinho <sup>(680)</sup>	<i>Carica microcarpa</i> Jacq.	CARICACEAE	Ar	2
675	Mameleiro	<i>Aparisthium cordatum</i> (Juss.) Baill.	EUPHORBIACEAE	A	-
676	Mameleiro-arbusto	<i>Acalypha</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Ar	-
677	Mameleiro-da-mata	<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.	EUPHORBIACEAE	A	-
678	Mameleiro-preto <sup>(705)</sup>	<i>Acalypha</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	-
679	Mamita-de-porca <sup>(636)</sup>	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	RUTACEAE	A	8
680	Mamui <sup>(674)</sup>	<i>Carica microcarpa</i> (Jacq.)	CARICACEAE	Ar	2
681	Manacá	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don.	SOLANACEAE	Ar	4
682	Mandoqueira	<i>Qualea paraense</i> Ducke	VOCHysiaceae	A	1
683	Manga-de-anta <sup>(435)</sup>	<i>Diclinanona</i> sp.	ANNONACEAE	A	3
684	Manitê	<i>Brosimum oleanum</i>	MORACEAE	A	1;3

Continua..

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
685	Maparajuba	<i>Pouterias</i> sp.	SAPOTACEAE	A	3;8

686	Maparajuba-branca	<i>Chrysophyllum</i> sp.	SAPOTACEAE	A	5
687	Maparajuba-da-terra-firme <sup>(31)</sup>	<i>Micropolis</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3
688	Maparajuba-mirim	<i>Pouteria</i> sp.	SAPOTACEAE	A	5
689	Maparajuba-vermelha	<i>Pouteria</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3;5
690	Mapati <sup>(1031)</sup>	<i>Pououma cecropiifolia</i> Mart.	CECROPIACEAE	A	2;3
691	Maracatíara <sup>(119; 512)</sup>	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	ANACARDIACEAE	A	1
692	Marajá	<i>Bactris monticola</i> Barb. Rod.	ARECACEAE	P	2
693	Marajá-ácu <sup>(695)</sup>	<i>Bactris gaviona</i> (Trail.) Drude in Mart.	ARECACEAE	P	2
694	Marajá-da-terra-firme	<i>Bactris</i> sp.	ARECACEAE	P	-
695	Marajá-grande <sup>(693)</sup>	<i>Bactris gaviona</i> (Trail.) Drude in Mart.	ARECACEAE	P	2
696	Marajá-pequeno	<i>Bactris concinna</i> Mart.	ARECACEAE	P	2
697	Maraximbé-branco	<i>Trichilia poeppigii</i>	MELIACEAE	A	3;5;8
698	Maraximbé-vermelho <sup>(747)</sup>	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	MELIACEAE	A	3;5;8
699	Marcela	<i>Achyrocline</i> sp.	ASTERACEAE	O	4
700	Marfim-de-cutia <sup>(701; 703)</sup>	<i>Rauwolfia</i> sp.	APOCYNACEAE	A	1;3
701	Marfim-de-porco <sup>(700; 703)</sup>	<i>Rauwolfia</i> sp.	APOCYNACEAE	A	1;3
702	Marfim-de-veado <sup>(830)</sup>	<i>Agonandra brasiliensis</i> Benth. & Hook.	OPILIAEAE	A	1;3
703	Marfim-fedorento <sup>(700; 701)</sup>	<i>Rauwolfia</i> sp.	APOCYNACEAE	A	1;3
704	Maria-mole	<i>Commelina benghalensis</i> L.	COMMELINACEAE	O	-
705	Maria-preta <sup>(678)</sup>	<i>Acalypha</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	-
706	Marupa <sup>(246; 277)</sup>	<i>Jacaranda copala</i> (Aubl.) D. Don.	BIGNONIACEAE	A	1
707	Marupá-do-campo	<i>Dictyoloma peruvianum</i>	RUTACEAE	A	-
708	Marupá-preto	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	SIMAROUBACEAE	A	1
709	Marupá-preto-folha-miúda	<i>Simarouba guianensis</i> Aubl.	SIMAROUBACEAE	A	1
710	Maruparaná	<i>Simarouba</i> sp.	SIMAROUBACEAE	A	1
711	Mata-calado <sup>(221)</sup>	<i>Ryania</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	-
712	Mata-rabujo	ni	RUTACEAE	Ar	-
713	Matamata <sup>(263; 716; 717)</sup>	<i>Eschweilera odorata</i> (Poepp.) Miers.	LEYTHIDACEAE	A	3;8
714	Matamatá-amarelo	<i>Eschweilera</i> sp.	LEYTHIDACEAE	A	3;8
715	Matamatá-branco	<i>Eschweilera grandifolia</i> (Aubl.) Sandw.	LEYTHIDACEAE	A	3;8
716	Matamatá-preto <sup>(263; 713; 717)</sup>	<i>Eschweilera odorata</i> (Poepp.) Miers.	LEYTHIDACEAE	A	3;8
717	Matamatá-roxo <sup>(263; 713; 716)</sup>	<i>Eschweilera odorata</i> (Poepp.) Miers.	LEYTHIDACEAE	A	3;8
718	Matapasto	<i>Cassia reticulata</i> Willd.	CAESALPINIACEAE	A	4;6
719	Matapasto-liso	<i>Cassia obtusifolia</i> L.	CAESALPINIACEAE	Ar	6
720	Maúba	<i>Clinostemon mahuba</i> Kuhlm.	LAURACEAE	A	1:10
721	Maubão <sup>(833)</sup>	<i>Heronima laxiflora</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE	A	1

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
722	Milho-de-cobra	<i>Dracontium asperum</i> C. Koch.	ARACEAE	O	-

723	Miratoá <sup>(403; 827)</sup>	<i>Apuleia molaris</i>	CAESALPINIACEAE	A	1
724	Mirindiba-amarela <sup>(536)</sup>	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	A	1
725	Mirindiba-preta <sup>(538)</sup>	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	A	1;3
726	Mirindiba-roxa	<i>Buchenavia</i> sp.	COMBRETACEAE	A	1;3
727	Miudinho	ni	RUTACEAE	A	8
728	Moela-de-mutum <sup>(759)</sup>	<i>Quiina juruana</i> Ule	QUIINACEAE	A	3:5
729	Mogno <sup>(44)</sup>	<i>Swietenia macrophylla</i> King.	MELIACEAE	A	1:4
730	Mororó-branco <sup>(219; 731; 732)</sup>	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	-
731	Mororó-capa-bode <sup>(219; 730; 732)</sup>	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	-
732	Mororó-de-espinho <sup>(219; 730; 731)</sup>	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	-
733	Mororó-preto <sup>(734)</sup>	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	-
734	Mororó-vermelho <sup>(733)</sup>	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	-
735	Morototó	<i>Didymopanax morototoni</i> Dcne et Planch.	ARALIACEAE	A	1
736	Morototó-verde	<i>Dendropanax</i> sp.	ARALIACEAE	A	-
737	Muirajibóia-amarela <sup>(738)</sup>	<i>Swartzia ulei</i> Harms.	CAESALPINIACEAE	A	3:8
738	Muirajibóia-jerimum <sup>(737)</sup>	<i>Swartzia ulei</i> Harms	CAESALPINIACEAE	A	3:8
739	Muirajibóia-preta	<i>Swartzia apetala</i> Radali	CAESALPINIACEAE	A	3:8
740	Muirapiranga <sup>(981)</sup>	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	A	1
741	Muiratinga-do-ipapó	<i>Maquiri</i> sp.	MORACEAE	A	-
742	Muiratinga-folha-grande	<i>Naucleopsis</i> sp.	MORACEAE	A	2:3
743	Muiratinga-folha-miúda	<i>Naucleopsis</i> sp.	MORACEAE	A	3
744	Muiratinga	<i>Naucleopsis caloneura</i> Ducke	MORACEAE	A	3
745	Muiráuba <sup>(102)</sup>	<i>Mouriri</i> sp.	MELASTOMATACEAE	A	3:5
746	Muiraximbé-branco	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE	A	3:5:8
747	Muiraximbé-vermelho <sup>(698)</sup>	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	MELIACEAE	A	3:5:8
748	Mulateirana	<i>Dialypetalanthus</i> sp	DIALYPETALANTHACEAE	A	-
749	Mulateiro	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	RUBIACEAE	A	1;5
750	Mulateiro-branco	<i>Palicourea</i> sp.	RUBIACEAE	A	5
751	Mulungu	<i>Erythrina glauca</i>	FABACEAE	A	4
752	Mulungu-duro <sup>(753)</sup>	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	A	1
753	Mulungu-vermelho <sup>(752)</sup>	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	A	1
754	Munguba	<i>Pachira</i> sp.	BOMBACACEAE	A	8
755	Munguba-dágua	<i>Pseudobombax munguba</i> (Mart. et. Zucc.) Dugand.	BOMBACACEAE	A	-
756	Munguba-da-mata	<i>Huberodendron swietenoides</i> Ducke	BOMBACACEAE	A	1
757	Murici <sup>(763; 764)</sup>	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE	A	3:5:8
758	Murici-amarelo	<i>Byrsinima chrysophylla</i> H. B. K.	MALPIGHIAEAE	A	8
759	Murici-azedo <sup>(728)</sup>	<i>Quiina juruana</i> Ule	QUIINACEAE	A	3:5

Continua...

#### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
760	Murici-branco	<i>Byrsinima</i> sp.	MALPIGHIAEAE	A	3:5
761	Murici-do-ipapó	<i>Byrsinima</i> sp.	MALPIGHIAEAE	A	-

762	Murici-folha-miúda	<i>Byrsinimasp.</i>	MALPIGHIACEAE	A	3:5
763	Murici-preto <sup>(757; 764)</sup>	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE	A	3:5:8
764	Murici-vermelho <sup>(757; 763)</sup>	<i>Trichilia</i> sp.	MELIACEAE	A	3:5:8
765	Murmuru	<i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.	ARECACEAE	P	3
766	Murta	<i>Eugenia biflora</i>	MYRTACEAE	A	-
767	Murtinha	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	A	3
768	Murure	<i>Brosimum acutifolium</i> Hub.	MORACEAE	A	3:4
769	Mutamba <sup>(770; 772)</sup>	<i>Guazuma</i> sp.	STERCULIACEAE	A	1
770	Mutamba-da-capoeira <sup>(769; 772)</sup>	<i>Guazuma</i> sp.	STERCULIACEAE	A	1
771	Mutamba-da-mata <sup>(42)</sup>	<i>Luehea</i> sp.	TILIACEAE	A	1
772	Mutamba-da-várzea <sup>(769; 770)</sup>	<i>Guazuma</i> sp.	STERCULIACEAE	A	1
773	Mutamba-preta	<i>Guazuma ulmifolia</i> L.	STERCULIACEAE	A	1:2:3:4:9
774	Mututi <sup>(826)</sup>	<i>Tapura juruana</i> (ule.) Rizz.	DICHAETALACEAE	A	-
775	Nambuquissal	ni	VIOLACEAE	A	5:8
776	Ofé	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	A	2:3
777	Oiti <sup>(778)</sup>	<i>Couepia</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	A	2:5
778	Oiti-da-mata <sup>(777)</sup>	<i>Couepia</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	A	2:5
779	Orana-vermelha	<i>Adenaria</i> sp.	LYTHRACEAE	A	5
780	Orelha-de-anta	<i>Costus</i> sp.	COSTACEAE	O	4
781	Orelha-de-burro	<i>Pausandra trianae</i> (Muell. Arg.) Baill.	EUPHORBIACEAE	A	8
782	Ouricuri <sup>(118; 1018)</sup>	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	ARECACEAE	P	2:3:8
783	Ovo-de-galo <sup>(491; 492; 820)</sup>	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORAGINACEAE	A	-
784	Pacavira	<i>Calathea</i> sp.	MARANTACEAE	O	7
785	Paco-paco <sup>(47; 48; 49; 817)</sup>	<i>Ochroma pyramidalis</i> Urb.	BOMBACACEAE	A	8:9
786	Pacotê	<i>Cochlospermum orinocense</i>	COCHLOSPERMACEAE	A	-
787	Pajauá	<i>Triplaris</i> sp.	POLYGONACEAE	A	5:8
788	Pajurá-verdeadeiro	<i>Couepia bracteosa</i> Benth.	CHRYSOBALANACEAE	A	-
789	Pajurazinho	<i>Parinari montana</i> Aubl.	CHRYSOBALANACEAE	A	5:8
790	Palmeirinha	ni	ARECACEAE	P	-
791	Pama-amarela <sup>(797)</sup>	<i>Pseudolmedia murure</i> Standl.	MORACEAE	A	3
792	Pama-caucho	<i>Perebea mollis</i> (P. G.) Hub.	MORACEAE	A	3
793	Pama-ferro	<i>Pseudolmedia</i> sp.	MORACEAE	A	2:3
794	Pama-folha-grande	<i>Pseudolmedia</i> sp.	MORACEAE	A	2:3
795	Pama-folha-miúda	ni	MORACEAE	A	3
796	Pama-mão-de-onça	<i>Perebea</i> sp.	MORACEAE	A	3

Continua...

### **LISTA I . Continuação.**

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
797	Pama-peluda <sup>(797)</sup>	<i>Pseudolmedia murure</i> Standl.	MORACEAE	A	3
798	Pama-preta	<i>Pseudolmedia laevis</i>	MORACEAE	A	3

799	Panema <sup>(831)</sup>	<i>Cyphomandra</i> sp.	SOLANACEAE	A	-
800	Papo-de-mutum	<i>Trichilia poeppigiana</i> C. D. E.	MELIACEAE	A	3;5;8
801	Paricarana	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	A	-
802	Pataua <sup>(803)</sup>	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	ARECACEAE	P	2;3;8
803	Patoá <sup>(802)</sup>	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	ARECACEAE	P	2;3;8
804	Pau-alho	<i>Gallesia gorazema</i> Moq.	PHYTOLACACEAE	A	-
805	Pau-amarelo	ni	ni	A	5;8
806	Pau-arara	<i>Sickingia</i> sp.	RUBIACEAE	A	1;5
807	Pau-brasil	<i>Sickingia tinctoria</i> (H. B. K.) K. Sch.	RUBIACEAE	A	1;5
808	Pau-camaleão	<i>Acacia</i> sp.	MIMOSACEAE	A	5
809	Pau-catinga	<i>Capparis</i> sp.	CAPPARACEAE	A	-
810	Pau-cipó	ni	FABACEAE	A	-
811	Pau-conserva	<i>Roupala montana</i>	PROTEACEAE	A	1
812	Pau-d'arco-amarelo <sup>(572)</sup>	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichols.	BIGNONIACEAE	A	1;4;5
813	Pau-d'arco-amarelo-folha-lisa	<i>Tabebuia</i> sp.	BIGNONIACEAE	A	1;4;5
814	Pau-d'arco-branco	<i>Sparattosperma leucanthum</i> K. Schu	BIGNONIACEAE	A	8
815	Pau-d'arco-roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	BIGNONIACEAE	A	1;4;5
816	Pau-d'arquinho	<i>Galipea trifoliata</i> Aubl.	RUTACEAE	A	8
817	Pau-de-balsa <sup>(47; 48; 49; 785)</sup>	<i>Ochroma pyramidalis</i> Urb.	BOMBACACEAE	A	8;8
818	Pau-de-cobra	<i>Potalia amara</i> Aubl.	LOGANIACEAE	A	-
819	Pau-de-espinho	<i>Randia</i> sp.	RUBIACEAE	A	-
820	Pau-de-formiga <sup>(491; 492; 783)</sup>	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORAGINACEAE	A	-
821	Pau-de-lista <sup>(830)</sup>	ni	MELIACEAE	A	5
822	Pau-de-remo	<i>Alseis</i> sp.	RUBIACEAE	A	1
823	Pau-embuá	<i>Tetrastylidium</i> sp.	OLACACEAE	A	-
824	Pau-estalador	<i>Rinorea carpus</i> sp.	VIOLACEAE	A	8
825	Pau-fedorento	ni	VIOLACEAE	A	-
826	Pau-ferrugem <sup>(774)</sup>	<i>Tapura juruana</i> (Ule.) Rizz.	DICHLAPETALACEAE	A	-
827	Pau-garapa <sup>(403; 723)</sup>	<i>Apuleia molaris</i>	CAESALPINIACEAE	A	1
828	Pau-garrote	<i>Pradosia</i> sp.	SAPOTACEAE	A	1;3
829	Pau-jacaré <sup>(501)</sup>	<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichl.	FLACOURTIACEAE	A	1
830	Pau-marfim <sup>(702)</sup>	<i>Agonandra brasiliensis</i> Benth. & Hook.	OPILIACEAE	A	1;3
831	Pau-mirim <sup>(799)</sup>	<i>Cyphomandra</i> sp.	SOLANACEAE	A	-
832	Pau-mucura	<i>Ptychosperma</i> sp.	OLACACEAE	A	-
833	Pau-pedra <sup>(721)</sup>	<i>Hieronima laxiflora</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE	A	1
834	Pau-pirarucu	<i>Actinostemon amazonicus</i>	EUPHORBIACEAE	A	-

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	USO
835	Pau-pombo	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	ANACARDIACEAE	A	1
836	Pau-rajado <sup>(821)</sup>	ni	MELIACEAE	A	5

837	Pau-sangue <sup>(838)</sup>	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	FABACEAE	A	5:8
838	Pau-sangue-casca-fina <sup>(837)</sup>	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	FABACEAE	A	5:8
839	Pau-sangue-casca-grossa	<i>Platycyamus ulei</i> Harms.	FABACEAE	A	-
840	Pau-sangue-preto	<i>Pterocarpus</i> sp.	FABACEAE	A	5:8
841	Pau-surucucu	ni	ni	A	-
842	Pau-xixuá <sup>(1047)</sup>	<i>Maytenus</i> sp.	CELASTRACEAE	A	4
843	Paxiubão	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	ARECACEAE	P	3:8
844	Paxiubarana	<i>Catoblastus</i> sp.	ARECACEAE	P	7
845	Paxiubinha	<i>Socratea exorrhiza</i> Mart.	ARECACEAE	P	3:8
846	Paxiubinha-de-rama	<i>Iriartella</i> sp.	ARECACEAE	P	-
847	Pente-de-macaco <sup>(438)</sup>	<i>Apeiba echinata</i> Gaertn.	TILIACEAE	A	7
848	Pepino-de-papagaio	<i>Gurania</i> sp.	CUCURBITACEAE	C	3
849	Pera	<i>Pera</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	-
850	Pereiro	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	APOCYNACEAE	A	1
851	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ULMACEAE	A	3:8
852	Peroba-rosa	<i>Aspidosperma polyneuron</i>	APOCYNACEAE	A	1
853	Pimenta-brava	<i>Piper</i> sp.	PIPPERACEAE	Ar	-
854	Pimenta-de-cobra	<i>Piper</i> sp.	PIPPERACEAE	A	-
855	Pimenta-de-nambu	<i>Diospyros</i> sp.	EBENACEAE	A	3
856	Pimenta-longa	<i>Piper hispidinervium</i>	PIPPERACEAE	A	4
857	Pimenta-longa-da-mata	<i>Piper</i> sp.	PIPPERACEAE	Ar	-
858	Pimenta-longa-do-brejo	<i>Trilanaeopiper</i> sp.	PIPPERACEAE	O	-
859	Pinhão-bravo <sup>(860)</sup>	ni	EUPHORBIACEAE	A	8
860	Pinhão-da-mata <sup>(859)</sup>	ni	EUPHORBIACEAE	A	8
861	Pintadinho	<i>Poepigia procera</i> Presl.	CAESALPINIACEAE	A	1
862	Piqui <sup>(863)</sup>	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	CARYOCARACEAE	A	1:2:3
863	Piquiá <sup>(862)</sup>	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	CARYOCARACEAE	A	1:2:3
864	Piquiarana	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers. Subsp <i>glabrum</i>	CARYOCARACEAE	A	1:2:3
865	Pirarara	<i>Metrodorea flavidak.</i> Krause	RUTACEAE	A	5
866	Pirarara-mirim	<i>Esenbeckia</i> sp.	RUTACEAE	Ar	-
867	Pitaica <sup>(93)</sup>	<i>Swartzia platygynne</i> Ducke	CAESALPINIACEAE	A	3:8
868	Pitaica-macho	<i>Psychotria</i> sp.	RUBIACEAE	A	3:5
869	Pitomba-da-mata	<i>Matayba</i> sp.	SAPINDACEAE	A	5
870	Pitomba-dura <sup>(871)</sup>	<i>Abuta</i> sp.	MENISPERMACEAE	A	4
871	Pitomba-folha-dura <sup>(870)</sup>	<i>Abuta</i> sp.	MENISPERMACEAE	A	4
872	Pitombarana <sup>(980)</sup>	<i>Matayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk.	SAPINDACEAE	A	5:8

Continua..

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
873	Pororoca	<i>Martiodendron elatum</i>	CAESALPINIACEAE	A	1
874	Pracuúba <sup>(601)</sup>	<i>Zollernia paraensis</i>	CAESALPINIACEAE	A	2:3:5

875	Pracuúba-branca	<i>Agonandra</i> sp.	OPILIACEAE	A	3
876	Pracuúba-da-terra-firme <sup>(878)</sup>	<i>Swartziasp.</i>	CAESALPINIACEAE	A	3:8
877	Pracuúba-do-igapó	<i>Swartziasp.</i>	CAESALPINIACEAE	A	5
878	Pracuúba-preta <sup>(876)</sup>	<i>Swartziasp.</i>	CAESALPINIACEAE	A	3:8
879	Preciosa <sup>(212; 217; 252)</sup>	<i>Aniba canelila</i> (H. B. K.) Mez.	LAURACEAE	A	1:4
880	Pupuninha	<i>Alphanes caryotifolia</i> (H. B. K.) Wendl.	ARECACEAE	P	2:3;7
881	Pupunha	<i>Bactris gaspae</i> H. B. K.	ARECACEAE	P	2
882	Pupunha-bae	<i>Bactris</i> sp.	ARECACEAE	P	-
883	Pupunha-da-mata	<i>Bactris dahlgreniana</i> Glassman.	ARECACEAE	P	7
884	Quariquarana <sup>(39; 41; 577)</sup>	<i>Siparunasp.</i>	MONIMIACEAE	A	1:8
885	Quaruba	<i>Eriasmasp.</i>	VOCHysiaceae	A	1
886	Quaruba-amarela	<i>Vochysiasp.</i>	VOCHysiaceae	A	1
887	Quaruba-branca	<i>Vochysiasp.</i>	VOCHysiaceae	A	1
888	Quaruba-vermelha	<i>Eriasmasp.</i>	VOCHysiaceae	A	1
889	Quarubarana	<i>Eriasmasp.</i>	VOCHysiaceae	A	1
890	Quebra-terçado	ni	RUTACEAE	A	8
891	Quina-quina <sup>(894)</sup>	<i>Guettardasp.</i>	RUBIACEAE	A	4
892	Quina-quina-amarela <sup>(38; 892)</sup>	<i>Geissospermum reticulatum</i>	APOCYNACEAE	A	3:4;5
893	Quina-quina-branca <sup>(38; 892)</sup>	<i>Geissospermum reticulatum</i>	APOCYNACEAE	A	3:4;5
894	Quina-quina-casca-de-goiaba <sup>(891)</sup>	<i>Guettardasp.</i>	RUBIACEAE	A	4
895	Rapé-de-indio	<i>Steriphomasp.</i>	CAPPARACEAE	Ar	-
896	Ripeiro <sup>(897)</sup>	<i>Eschweilera</i> sp.	LECYTHIDACEAE	A	3:8
897	Ripeiro-vermelho <sup>(896)</sup>	<i>Eschweilera</i> sp.	LECYTHIDACEAE	A	3:8
898	Roxinho	<i>Peltogyne</i> sp.	CAESALPINIACEAE	A	1:5
899	Sabiá-capoeiro <sup>(233)</sup>	<i>Colubrina acreana</i>	RHAMNACEAE	A	1
900	Sabonete	<i>Sapindus saponaria</i>	SAPINDACEAE	A	5:8
901	Sabonete-de-cutia	ni	CAESALPINIACEAE	A	-
902	Sabonete-fedorento	ni	CAESALPINIACEAE	A	5:8
903	Sabugueiro-bravo	<i>Sambucus</i> sp.	CAPRIFOLIACEAE	A	-
904	Sabugueiro-da-mata	<i>Sambucus</i> sp.	CAPRIFOLIACEAE	A	-
905	Sacaca-brava	<i>Croton</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Ar	-
906	Saco-de-padre	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	SAPINDACEAE	C	-
907	Samambaia-açu <sup>(909)</sup>	<i>Cyathea leucosticta</i> Fée.	CYATHEACEAE	O	4:6
908	Samambaia-de-cipó	<i>Lygodium expansum</i> Desv.	ESQUIZACEAE	O	6
909	Samambaia-de-espinho <sup>(907)</sup>	<i>Cyathea leucosticta</i> Fée.	CYATHEACEAE	O	4:6

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
910	Samambaia-de-metro	ni	POLYPODIACEAE	O	6
911	Samaúma <sup>(913; 917)</sup>	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	BOMBACACEAE	A	1:3

912	Samaúma-barriguda	<i>Chorisia speciosa</i> St. Hill.	BOMBACACEAE	A	1;3
913	Samaúma-branca <sup>(911; 917)</sup>	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	BOMBACACEAE	A	1;3
914	Samaúma-da-terra-firme	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) Robin.	BOMBACACEAE	A	1;3
915	Samaúma-de-tabocal	ni	BOMBACACEAE	A	-
916	Samaúma-preta	<i>Ceiba samauma</i>	BOMBACACEAE	A	1;3
917	Samaúma-verdadeira <sup>(911; 913)</sup>	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	BOMBACACEAE	A	1;3
918	Sanango <sup>(596)</sup>	<i>Tabernaemontana</i> sp	APOCYNACEAE	Ar	3
919	São João <sup>(489)</sup>	<i>Cassia lucens</i>	CAESALPINIACEAE	A	5
920	São-jóão-vermelho	<i>Senna silvestris</i>	CAESALPINIACEAE	A	8
921	Sapateiro	<i>Tovomita macrophylla</i> (L.) Wms.	CLUSIACEAE	A	-
922	Sapequeiro	<i>Duroia</i> sp.	RUBIACEAE	A	-
923	Sapota <sup>(926)</sup>	<i>Matisia cf. cordata</i> Humb. & Bonpl.	BOMBACACEAE	A	1;2;3;8
924	Sapota-jabuti <sup>(925)</sup>	ni	BOMBACACEAE	A	8
925	Sapota-macho <sup>(924)</sup>	ni	BOMBACACEAE	A	8
926	Sapota-preta <sup>(923)</sup>	<i>Matisia cf. cordata</i> Humb. & Bonpl.	BOMBACACEAE	A	1;2;3;8
927	Sapotinha <sup>(446)</sup>	<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.	BOMBACACEAE	A	8
928	Sapotinha-folha-grande	<i>Patinoa</i> sp.	BOMBACACEAE	A	3;8
929	Sapucaia <sup>(262)</sup>	<i>Lecythis usitata</i> Miers. var. <i>paraensis</i> R. Knuth.	LECYTHIDACEAE	A	1;2;3
930	Sardinheiro	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	A	3;5
931	Seringa-branca <sup>(934; 935)</sup>	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE	A	3;9
932	Seringa-Itaúba <sup>(933; 936)</sup>	<i>Heveaguanensis</i> Aubl.	EUPHORBIACEAE	A	3;9
933	Seringa-marca-fogo <sup>(932; 936)</sup>	<i>Heveaguanensis</i> Aubl.	EUPHORBIACEAE	A	3;9
934	Seringa-real <sup>(931; 935)</sup>	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE	A	3;9
935	Seringa-verdadeira <sup>(931; 934)</sup>	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE	A	3;9
936	Seringa-vermelha <sup>(932; 933)</sup>	<i>Heveaguanensis</i> Aubl.	EUPHORBIACEAE	A	3;9
937	Seringai	<i>Mabea caudata</i>	EUPHORBIACEAE	A	-
938	Seringarana	<i>Sapium</i> sp.	EUPHORBIACEAE	A	9
939	Seringuinha	<i>Allophylus</i> sp.	SAPINDACEAE	A	-
940	Sombreiro	<i>Clitoria</i> sp.	FABACEAE	A	-
941	Sororoca	<i>Calathea</i> sp.	MARANTACEAE	O	7
942	Sórva	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	APOCYNACEAE	A	3;9
943	Sucupira-amarela	<i>Vatarea sericea</i> Ducke	FABACEAE	A	1;4;5
944	Sucupira-branca	ni	FABACEAE	A	5;8
945	Sucupira-chorona <sup>(62; 63; 70)</sup>	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	A	1
946	Sucupira-mirim	ni	FABACEAE	A	5;8

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
947	Sucupira-preta	<i>Dipteris purpurea</i> (Rich.) Amsh.	FABACEAE	A	1;4
948	Sucuúba <sup>(592)</sup>	<i>Himatanthus succuba</i> (Spruce) Woodson	APOCYNACEAE	A	4

949	Surucuina <sup>(337; 358)</sup>	<i>Humiriantherasp.</i>	ICACINACEAE	C	4
950	Tabaco-bravo <sup>(499)</sup>	<i>Aegiphilasp.</i>	VERBENACEAE	A	-
951	Taboarana <sup>(956)</sup>	<i>Alseis sp.</i>	RUBIACEAE	A	5
952	Taboca	<i>Guadua werbembaueri</i>	POACEAE	T	9
953	Taboquinha	<i>Psychotriasp.</i>	RUBIACEAE	A	-
954	Taja-bravo	ni	ARACEAE	O	6
955	Taja-cara-de-cavalo	<i>Monstera sp.</i>	ARACEAE	O	6
956	Tamanqueiro <sup>(951)</sup>	<i>Alseis sp.</i>	RUBIACEAE	A	5
957	Tamaquaré	<i>Macrolobium sp.</i>	CAESALPINIACEAE	A	-
958	Tamarina <sup>(625)</sup>	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.	CAESALPINIACEAE	A	2:3
959	Tanimbuca	<i>Terminalia sp.</i>	COMBRETACEAE	A	1
960	Tanimbuca-vermelha	<i>Terminalia sp.</i>	COMBRETACEAE	A	1
961	Taperebá <sup>(962; 963)</sup>	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE	A	2:3:8
962	Taperebá-de-anta <sup>(961; 963)</sup>	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE	A	2:3:8
963	Taperebá-de-veado <sup>(961; 962)</sup>	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE	A	2:3:8
964	Taquara	ni	POACEAE	O	-
965	Taquara-de-capoeira	ni	POACEAE	O	-
966	Taquari <sup>(969)</sup>	<i>Mabeasp.</i>	EUPHORBIACEAE	A	-
967	Taquari-mole	ni	POACEAE	O	-
968	Taquari-preto	ni	EUPHORBIACEAE	A	3:5:8
969	Taquari-vermelho <sup>(966)</sup>	<i>Mabeasp.</i>	EUPHORBIACEAE	A	-
970	Taquarizinho <sup>(214)</sup>	<i>Parianasp.</i>	POACEAE	O	-
971	Tarumá	<i>Vitex triflora</i> Vahl.	VERBENACEAE	A	1:5
972	Tatajuba	<i>Maclura tinctoria</i>	MORACEAE	A	1:4
973	Tauari <sup>(974)</sup>	<i>Couratari macroisperma</i>	LECYTHIDACEAE	A	1
974	Tauari-vermelho <sup>(973)</sup>	<i>Couratari macroisperma</i>	LECYTHIDACEAE	A	1
975	Taxi-branco	<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel	CAESALPINIACEAE	A	5:8
976	Taxi-de-igapó	<i>Triplaris surinamensis</i> Cham.	POLYGONACEAE	A	4:5:8
977	Taxi-peludo	<i>Triplaris sp.</i>	POLYGONACEAE	A	5:8
978	Taxi-preto	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	CAESALPINIACEAE	A	4:5:8
979	Taxi-vermelho	<i>Sclerolobium sp.</i>	CAESALPINIACEAE	A	5:8
980	Taxirana <sup>(872)</sup>	<i>Malayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk.	SAPINDACEAE	A	5:8
981	Tento <sup>(740)</sup>	<i>Ormosia sp.</i>	FABACEAE	A	1
982	Timbaúba	<i>Enterolobium maximum</i>	MIMOSACEAE	A	1:3:9
983	Tinteiro	<i>Miconia sp.</i>	MELASTOMATACEAE	A	8
984	Tiririca	<i>Scleria pratensis</i> Lindl.	CYPERACEAE	O	4

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
985	Torém-abacate	<i>Pourouma sp.</i>	CECROPIACEAE	A	2:3
986	Torém-de-lixa <sup>(527; 532; 987)</sup>	<i>Pourouma aspence</i>	CECROPIACEAE	A	-

987	Torém-folha-de-lixa	(527; 532; 986)	<i>Pourouma aspence</i>	CECROPIACEAE	A	-
988	Torém-folha-peluda	(990)	<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	A	3
989	Torém-imbaúba		<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	A	2:3
990	Torém-peludo	(988)	<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	A	3
991	Torém-vermelho		<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	A	-
992	Trepadeira-baunilha		<i>Vanilla</i> sp.	ORCHIDACEAE	O	4:9
993	Tucum		<i>Astrocaryum</i> sp.	ARECACEAE	P	9
994	Tucumá		<i>Astrocaryum aculeatum</i> G. F. W. Meyer	ARECACEAE	P	2:3
995	Ubaia		<i>Eugenia uvalha</i>	MYRTACEAE	A	-
996	Ubim		<i>Geonoma diversa</i>	ARECACEAE	P	8
997	Ubim-açu		<i>Geonoma</i> sp.	ARECACEAE	P	8
998	Ubim-do-brejo		<i>Geonoma</i> sp.	ARECACEAE	P	8
999	Ubim-galope		<i>Geonoma caulis</i> Mart.	ARECACEAE	P	8
1000	Ubim-mole		<i>Sphaeradenia</i> sp.	CYCLANTHACEAE	O	-
1001	Ubim-palmeirinha		<i>Chamaedorea leonis</i> Moore	ARECACEAE	P	-
1002	Ucuúba-branca		<i>Osteophloeum platyspermum</i> (A. DC.) Mart.	MYRISTICACEAE	A	3
1003	Ucuúba-de-igapó	(1004)	<i>Virola pavonis</i> A. C. Sm.	MYRISTICACEAE	A	1:3:5
1004	Ucuúba-do-baixo	(1003)	<i>Virola pavonis</i> A. C. Sm.	MYRISTICACEAE	A	1:3:5
1005	Ucuúba-folha-fina	(1009; 1010)	<i>Virola multiflora</i>	MYRISTICACEAE	A	1:3:5
1006	Ucuúba-folha-grande		<i>Virola multinervia</i> Ducke	MYRISTICACEAE	A	1:3:5
1007	Ucuúba-folha-peluda		<i>Virola ducke</i> A. C. Sm.	MYRISTICACEAE	A	1:3:5
1008	Ucuúba-mirim		<i>Virola</i> sp.	MYRISTICACEAE	A	3:5
1009	Ucuúba-preta	(1005; 1010)	<i>Virola multiflora</i>	MYRISTICACEAE	A	1:3:5
1010	Ucuúba-preta-do-igapó	(1005; 1009)	<i>Virola multiflora</i>	MYRISTICACEAE	A	1:3:5
1011	Ucuúba-puná	(1015)	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	MYRISTICACEAE	A	-
1012	Ucuúba-puná		<i>Iryanthera paradoxa</i> Warb.	MYRISTICACEAE	A	-
1013	Ucuúba-puná	(1016)	<i>Iryanthera tricornis</i>	MYRISTICACEAE	A	-
1014	Ucuúba-puná-folha-miúda		<i>Iryanthera</i> sp.	MYRISTICACEAE	A	-
1015	Ucuúba-sangue	(1011)	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	MYRISTICACEAE	A	-
1016	Ucuúba-sangue	(1013)	<i>Iryanthera tricornis</i>	MYRISTICACEAE	A	-
1017	Ucuúba-vermelha		<i>Otoba parvifolia</i>	MYRISTICACEAE	A	1:3
1018	Uricuri	(118; 782)	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	ARECACEAE	P	2;3:8
1019	Urtiga-branca		<i>Urtica</i> sp.	URTICACEAE	A	4
1020	Urtiga-cansanção		<i>Jatropha</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Ar	4
1021	Urtiga-roxa		ni	URTICACEAE	Ar	-
1022	Urtiga-vermelha		<i>Laporteasp.</i>	URTICACEAE	O	-

Continua...

### LISTA I . Continuação.

N	Nome vulgar	Nome científico	Família	FV	Uso
1023	Urucu	<i>Bixa orellana</i> L.	BIXACEAE	A	2:4
1024	Urucu-bravo	<i>Bixa</i> sp.	BIXACEAE	A	-
1025	Urucu-da-mata	<i>Bixa arborea</i> Hub.	BIXACEAE	A	8

1026	Urucurana <sup>(1030)</sup>	<i>Sloanea nitida</i> Benth.	ELAEOCARPACEAE	A	5:8
1027	Urucurana-branca	<i>Sloanea</i> sp.	ELAEOCARPACEAE	A	3:5:8
1028	Urucurana-cacau	<i>Lueheasp.</i>	TILIACEAE	A	-
1029	Urucurana-ferro	<i>Sloanea</i> sp.	ELAEOCARPACEAE	A	3:5:8
1030	Urucurana-folha-grande <sup>(1026)</sup>	<i>Sloanea nitida</i> Benth.	ELAEOCARPACEAE	A	5:8
1031	Uva-da-amazônia <sup>(690)</sup>	<i>Pourouma cecropiifolia</i> Mart.	CECROPIACEAE	A	2:3
1032	Uva-da-mata	<i>Coccoloba</i> sp.	POLYGONACEAE	A	5
1033	Uxi	<i>Humiriasp.</i>	HUMIRIACEAE	A	3
1034	Uxi	<i>Sacoglottis uchi</i> Hub.	HUMIRIACEAE	A	1:2
1035	Uxi	<i>Vantaneasp.</i>	HUMIRIACEAE	A	2:3:8
1036	Uxirana	ni	OLACACEAE	A	3:5:8
1037	Vela-branca <sup>(613)</sup>	<i>Allophylus floribundus</i> (P. & E.) Radlk	SAPINDACEAE	A	-
1038	Verdinho	<i>Prockiasp.</i>	FLACOURTIACEAE	A	-
1039	Violeta <sup>(661)</sup>	<i>Platymiscium duckei</i> Hub.	FABACEAE	A	1
1040	Violeta-branca	ni	FABACEAE	A	1:5
1041	Visgueiro <sup>(71:72:76)</sup>	<i>Parkia pendula</i> Benth. ex Walp.	MIMOSACEAE	A	1
1042	Xilia	<i>Carludovicasp.</i>	CYCLANTHACEAE	O	-
1043	Xixá <sup>(1045)</sup>	<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K. Schum.	STERCULIACEAE	A	8
1044	Xixá-casca-dura	<i>Sterculia elata</i>	STERCULIACEAE	A	8
1045	Xixá-casca-mole <sup>(1043)</sup>	<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K. Schum.	STERCULIACEAE	A	8
1046	Xixá-miúdo	<i>Sterculiasp.</i>	STERCULIACEAE	A	8
1047	Xixuá <sup>(842)</sup>	<i>Maytenus</i> sp.	CELASTRACEAE	A	4
1048	Xixuá-folha-miúda <sup>(1049)</sup>	<i>Cheioclinium</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	A	-
1049	Xixuá-miúdo <sup>(1048)</sup>	<i>Cheioclinium</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	A	-
1050	Zamia <sup>(149)</sup>	<i>Zamia ulel</i> Damm.	ZAMIACEAE	O	6

**Fonte:** Funtac (1989, 1990, 1992, 1996a, 1996b, 1996c e 1996d), d'Oliveira (1992), d'Oliveira et al. (1996) e Cavalcanti (1992). Nomes científicos aferidos no herbário da Funtac.

Onde:

ni = não identificado

FV = forma de vida  
(A) árvore

USO = principais utilizações  
(1) madeira

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| (Ar) arbusto  | (2) alimentação humana     |
| (P) palmeira  | (3) alimentação de animais |
| (T) taboca  | silvestres                 |
| (C) cipó  | (4) medicinal              |
| (O) outras (plantas herbáceas,<br>epífitas, gramíneas, bromélias,<br>orquídeas, musáceas etc. ) | (5) lenha/carvão           |
|   | (6) ornamental             |
|   | (7) artesanato             |
|   | (8) construção rústica     |
|   | (9) indústria de artefatos |
|   | (10) embarcação            |
|   | ( - ) indeterminado        |

## LISTA II . Lista de espécies florestais do Acre ordenadas pelo nome científico.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar*
1	<i>Abuta grandifolia</i>	MENISPERMACEAE	Cipó-ptomba Cipó-ptomba-folha-grande
2	<i>Abuta</i> sp.	MENISPERMACEAE	Cipó-bôta
3	<i>Abuta</i> sp.	MENISPERMACEAE	Pitomba-folha-dura Pitomba-dura
4	<i>Acacia polypylla</i> A. DC.	MIMOSACEAE	Espinheiro-preto
5	<i>Acacia</i> sp.	MIMOSACEAE	Cipó-unha-de-gato Espinho-unha-de-gato
6	<i>Acacia</i> sp.	MIMOSACEAE	Pau-camaleão
7	<i>Acalypha</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Mameleiro-arbusto
8	<i>Acalypha</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Mameleiro-preto Maria-preta
9	<i>Achyrocline</i> sp.	ASTERACEAE	Marcela
10	<i>Actinostemon amazonicus</i>	EUPHORBIACEAE	Pau-pirarucu
11	<i>Adenaria</i> sp.	LYTHRACEAE	Orana-vermelha
12	<i>Adenocalymna alliaceum</i> Miers.	BIGNONIACEAE	Cipó-alho
13	<i>Adiantum</i> sp.	ADIANTHACEAE	Barba-de-paca
14	<i>Aegiphila</i> sp.	VERBENACEAE	Fumo-bravo Tabaco-bravo
15	<i>Agonandra brasiliensis</i> Benth. & Hook.	OPILIACEAE	Marfim-de-veado Pau-marfim
16	<i>Agonandra</i> sp.	OPILIACEAE	Capitiú-rosa
17	<i>Agonandra</i> sp.	OPILIACEAE	Pracuúba-branca
18	<i>Alorea</i> sp.	LAURACEAE	Louro-rosa
19	<i>Aiphanes caryotifolia</i> (H. B. K.) Wendl.	ARECACEAE	Pupuinha
20	<i>Albizia</i> sp.	MIMOSACEAE	Coração-de-boi Fava-amarela
21	<i>Alibertia edulis</i>	RUBIACEAE	Apuruí
22	<i>Alibertia sorbilis</i>	RUBIACEAE	Apurui-de-anta
23	<i>Allophylus floribundus</i> (P. & E.) Radlk	SAPINDACEAE	Vela-branca Jitozinho
24	<i>Allophylus</i> sp.	SAPINDACEAE	Seringuinha
25	<i>Alseis</i> sp.	RUBIACEAE	Pau-de-remo

\* Na coluna dos nomes vulgares são inseridos, em linhas distintas sem as denominações botânicas, o(s) sinônimo(s) da espécie e, nas situações em que há somente o gênero, e estes aparecem repetidos (porém com número seqüencial N diferente), significa que são espécies diferentes.

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
26	<i>Alseis</i> sp.	RUBIACEAE	Taboarana Tamanqueiro
27	<i>Amaiaoua</i> sp.	RUBIACEAE	Café-bravo
28	<i>Amaiaoua</i> sp.	RUBIACEAE	Canela-de-veado
29	<i>Ampelocera edentula</i> Kuhlm.	ULMACEAE	Envira-iodo
30	<i>Ampelocera ruizi</i> Kuhlm.	ULMACEAE	Cafezinho Cinzeiro
31	<i>Anacardium giganteum</i> Hancock.	ANACARDIACEAE	Cajuí
32	<i>Anaxagorea dallichocarpa</i> S. & Sandw.	ANNONACEAE	Envira-de-porco
33	<i>Andira</i> sp.	FABACEAE	Angelim-branco
34	<i>Angostura ucayalina</i> (Hub.) Albuq.	RUTACEAE	Envira-de-nambu
35	<i>Aniba canelilla</i> (H. B. K.) Mez.	LAURACEAE	Canela Canelão Casca-preciosa Preciosa
36	<i>Annona ambotay</i> Aubl.	ANNONACEAE	Envira-fedorenta Envira-taia
37	<i>Annona densicornis</i> Mart.	ANNONACEAE	Araticum-açu Araticum-bravo Araticum-cagão Araticum-da-mata Graviola-da-mata
38	<i>Annona reticulata</i> Vell.	ANNONACEAE	Condessa
39	<i>Annona</i> sp.	ANNONACEAE	Ata-branca
40	<i>Antrocaryon amazonicum</i> (Ducke.) Burtt. & Hill.	ANACARDIACEAE	Almeixa
41	<i>Aparisthium cordatum</i> (Juss.) Baill.	EUPHORBIACEAE	Mameleiro
42	<i>Apelba echinata</i> Gaertn.	TILIACEAE	Envira-pente-de-macaco Pente-de-macaco
43	<i>Apelba timbourbou</i>	TILIACEAE	Malva-pente-de-macaco
44	<i>Apuleia molaris</i>	CAESALPINIACEAE	Cumaru-cetim Miratoá Pau-garapa
45	<i>Aristolochia</i> sp.	ARISTOLOCHIACEAE	Jiboinha
46	<i>Arrabidaea chica</i>	BIGNONIACEAE	Cipó-cruz
47	<i>Aspidosperma auriculatum</i>	APOCYNACEAE	Carapanaúba-amarela
48	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	APOCYNACEAE	Pereiro
49	<i>Aspidosperma oblongum</i> A. DC.	APOCYNACEAE	Carapanaúba-preta
50	<i>Aspidosperma polyneuron</i>	APOCYNACEAE	Peroba-rosa
51	<i>Aspidosperma</i> sp.	APOCYNACEAE	Amarelinho-pereiro

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
52	<i>Aspidosperma vargasii</i> A. DC.	APOCYNACEAE	Amarelão
53	<i>Astrocaryum aculeatum</i> G. F. W. Meyer.	ARECACEAE	Tucumã
54	<i>Astrocaryum jauari</i>	ARECACEAE	Juari
55	<i>Astrocaryum murumuru</i> Mart.	ARECACEAE	Murmuru
56	<i>Astrocaryum</i> sp.	ARECACEAE	Tucum
57	<i>Astronium lecointei</i> Ducke	ANACARDIACEAE	Aroeira Gonçalalves Maracatíara
58	<i>Attalea maripa</i>	ARECACEAE	Jaci
59	<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	ARECACEAE	Uricuri Aricuri Ouricuri
60	<i>Attalea racemosa</i> Spruce	ARECACEAE	Catolé Coco-catolé
61	<i>Attalea tesmannii</i> Burret.	ARECACEAE	Cocão Coco-açu
62	<i>Bactris concinna</i> Mart.	ARECACEAE	Marajá-pequeno
63	<i>Bactris dahlgreniana</i> Glassman.	ARECACEAE	Pupunha-da-mata
64	<i>Bactris gasepaes</i> H. B. K.	ARECACEAE	Pupunha
65	<i>Bactris gaviona</i> (Trail.) Drude in Mart.	ARECACEAE	Marajá-açu Marajá-grande
66	<i>Bactris monticola</i> Barb. Rod.	ARECACEAE	Marajá
67	<i>Bactris</i> sp.	ARECACEAE	Marajá-da-terra-firme
68	<i>Bactris</i> sp.	ARECACEAE	Pupunha-bae
69	<i>Banana nitida</i>	FLACOURTIACEAE	Cabelo-de-cutia
70	<i>Banisteriopsis caapi</i>	MALPIGHIACEAE	Cipó-daimé
71	<i>Batocarpus</i> sp.	MORACEAE	Falsa-sorva
72	<i>Batocarpus</i> sp.	MORACEAE	Guariúba-branca
73	<i>Bauhinia macrostachya</i> Benth.	CAESALPINIACEAE	Cipó-escada-de-jabuti Cipó-unha-de-vaca
74	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Bauhinia-folha-grande
75	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Capa-bode Mororó-branco Mororó-capá-bode Mororó-de-espínho
76	<i>Bauhinia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Mororó-preto Mororó-vermelho
77	<i>Bellucia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Buxixu-folha-grande Buxixu-orelha-de-burro

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
78	<i>Bellucia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Goiaba-de-anta Goiaba-de-porco
79	<i>Bertholletia excelsa</i> H. B. K.	LECYTHIDACEAE	Castanha-do-brasil Castanheira
80	<i>Bixa arborea</i> Hub.	BIXACEAE	Urucu-da-mata
81	<i>Bixa orellana</i> L.	BIXACEAE	Urucu
82	<i>Bixa</i> sp.	BIXACEAE	Urucu-bravo
83	<i>Bromelia</i> sp.	BROMELIACEAE	Abacaxi-bravo Anana-bravo Croatá
84	<i>Brosimum acutifolium</i> Hub.	MORACEAE	Mururé
85	<i>Brosimum alicastrum</i>	MORACEAE	Inharé Inharé-preto
86	<i>Brosimum guianense</i>	MORACEAE	Inharé-mole
87	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	MORACEAE	Amapá Caucho-macho
88	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	MORACEAE	Falsa-rainha Inharezinho
89	<i>Brosimum</i> sp.	MORACEAE	Amapá-miúdo
90	<i>Brosimum</i> sp.	MORACEAE	Inharé-amarelo
91	<i>Brosimum uleanum</i>	MORACEAE	Manitê
92	<i>Brunfelsia grandiflora</i> D. Don.	SOLANACEAE	Manacá
93	<i>Buchenavia</i> sp.	COMBRETACEAE	Imbirindiba-de-paca
94	<i>Buchenavia</i> sp.	COMBRETACEAE	Imbirindiba-roxa Mirindiba-roxa
95	<i>Byrsinima chrysophylla</i> H. B. K.	MALPIGHIAEAE	Murici-amarelo
96	<i>Byrsinim</i> sp.	MALPIGHIAEAE	Murici-branco
97	<i>Byrsinim</i> sp.	MALPIGHIAEAE	Murici-do-Igapó
98	<i>Byrsinim</i> sp.	MALPIGHIAEAE	Murici-folha-miuda
99	<i>Calathea</i> sp.	MARANTACEAE	Pacavira
100	<i>Calathea</i> sp.	MARANTACEAE	Sororoca
101	<i>Calatola</i> sp.	ICACINACEAE	Jenipaparana
102	<i>Calliandra</i> sp.	MIMOSACEAE	Bordão-de-velho
103	<i>Calliandra</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-brava
104	<i>Calophyllum</i> sp.	CLUSIACEAE	Jacareúba
105	<i>Calycolpus</i> sp.	MYRTACEAE	Araçá-roxo
106	<i>Calycolpus</i> sp.	MYRTACEAE	Canela-de-boi
107	<i>Calycophyllum acreanum</i>	RUBIACEAE	Mamalu
108	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	RUBIACEAE	Mulateiro

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
109	<i>Campomanesia</i> sp.	MYRTACEAE	Guabiraba Guabiropa
110	<i>Capirona</i> sp.	RUBIACEAE	Escorrega-macaco
111	<i>Capparis</i> sp.	CAPPARACEAE	Pau-catinga
112	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	MELIACEAE	Andiroba
113	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	SAPINDACEAE	Saco-de-padre
114	<i>Carica microcarpa</i> Jacq.	CARICACEAE	Mamãozinho Mamuí
115	<i>Cariniana domestica</i> Mart.	LECYTHIDACEAE	Corrimboque-duro
116	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE	Corrimboque
117	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE	Corrimboque-preto
118	<i>Cariniana</i> sp.	LECYTHIDACEAE	Corrimboque-vermelho Jequitibá
119	<i>Carludovica</i> sp.	CYCLANTHACEAE	Xilia
120	<i>Carpotroche</i> sp.	FLACOURTIACEAE	Carpotroche
121	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers. Subsp <i>glabrum</i>	CARYOCARACEAE	Piquarana
122	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	CARYOCARACEAE	Piqui Piquiá
123	<i>Caryodendron</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Castainha Castanhola
124	<i>Casearia gossypiospermum</i>	FLACOURTIACEAE	Laranjinha
125	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	Caferana
126	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	Caferana-vermelha
127	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	Laranja-fedorenta
128	<i>Casearia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	Sardinheiro
129	<i>Cassia lucens</i>	CAESALPINIACEAE	Flor-de-são-joão São-joão
130	<i>Cassia obtusifolia</i> L.	CAESALPINIACEAE	Matapasto-liso
131	<i>Cassia reticulata</i> Willd.	CAESALPINIACEAE	Matapasto
132	<i>Cassia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Bajão
133	<i>Cassia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Ingá-de-morcego
134	<i>Cassipourea</i> sp.	RHIZOPHORACEAE	Angelca-preta
135	<i>Castilla</i> sp.	MORACEAE	Caucho-roxo
136	<i>Castilla ulm Warburg</i>	MORACEAE	Caucho-banha Caucho Caucho-amarelo
137	<i>Cathedra acuminata</i>	OLACACEAE	Cajuzinho
138	<i>Catoblastus</i> sp.	ARECACEAE	Paxiubarana
139	<i>Cavanillesia</i> sp.	BOMBACACEAE	Bofe-de-anta

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
140	<i>Cayaponia</i> sp.	CUCURBITACEAE	Butijão
			Cipo-melancia-de-calango
			Cipó-melancia
			Cipó-melancinha
141	<i>Cecropia leucoma</i>	CECROPIACEAE	Imbaúba-branca
142	<i>Cecropia sciadophylla</i>	CECROPIACEAE	Imbaúba-gigante
			Imbaúba-da-mata
143	<i>Cecropia</i> sp.	CECROPIACEAE	Imbaúba
			Imbaúba-de-capoeira
144	<i>Cecropia</i> sp.	CECROPIACEAE	Imbaúba-da-várzea
			Imbaúba-de-pelo
145	<i>Cecropia</i> sp.	CECROPIACEAE	Imbaúba-roxa
146	<i>Cedrela fissilis</i> Ducke	MELIACEAE	Cedro-branco
147	<i>Cedrela odorata</i> L.	MELIACEAE	Cedro
			Cedro-rosa
			Cedro-vermelho
148	<i>Celiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	BOMBACACEAE	Samaúma
			Samaúma-branca
			Samaúma-verdadeira
149	<i>Celiba samauma</i>	BOMBACACEAE	Samaúma-preta
150	<i>Celaginelasp.</i>	CELAGINELACEAE	Coentro-bravo
151	<i>Celtis schippii</i>	ULMACEAE	Cipo-farinha-seca
152	<i>Celtis</i> sp.	ULMACEAE	Farinha-seca
153	<i>Chamaedorea leonis</i> Moore	ARECACEAE	Ubim-palmeirinha
154	<i>Cheiloclinium</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	Xixuá-folha-miúda
			Xixuá-miúdo
155	<i>Chelyocarpus chuco</i> (Mart.) Moore	ARECACEAE	Caranai
156	<i>Chorisia speciosa</i> St. Hill.	BOMBACACEAE	Samaúma-barriguda
157	<i>Chrysophyllum auratum</i> Miq.	SAPOTACEAE	Abiurana-folha-cinzenta
158	<i>Chrysophyllum prieurii</i>	SAPOTACEAE	Abiurana-sabiá
			Abiurana-vermelha
159	<i>Chrysophyllum</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-bacuri
160	<i>Chrysophyllum</i> sp.	SAPOTACEAE	Maparajuba-branca
161	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz et Pav.	MORACEAE	Guariúba
			Guariúba-amarela
162	<i>Clarisia</i> sp.	MORACEAE	Guariúba-roxa
163	<i>Clarisia</i> sp.	MORACEAE	Guarlubinha
164	<i>Clavija tarapotana</i> Mez.	TEOPHRASTACEAE	Clavija
165	<i>Clinostemon mahuba</i> Kuhlm.	LAURACEAE	Maúba

Continua...

## LISTA II . Continuação.

Nº	Nome científico	Família	Nome vulgar
166	<i>Clitoria</i> sp.	FABACEAE	Cipo-placa
167	<i>Clitoria</i> sp.	FABACEAE	Feijãozinho
168	<i>Clitoria</i> sp.	FABACEAE	Sombreiro
169	<i>Clusia</i> sp.	CLUSIACEAE	Apuí-folha-dura
170	<i>Coccoloba paniculata</i> Melssn.	POLYGONACEAE	Coaçu
171	<i>Coccoloba</i> sp.	POLYGONACEAE	Cipó-coaçu
172	<i>Coccoloba</i> sp.	POLYGONACEAE	Coaçu-preto
173	<i>Coccoloba</i> sp.	POLYGONACEAE	Uva-da-mata
174	<i>Cochlospermum orinocense</i>	COCHLOSPERMACEAE	Pacoté
175	<i>Coix</i> sp.	POACEAE	Conta-brava
176	<i>Colubrina acreana</i>	RHAMNACEAE	Capoeiro
			Sabiá-capoeiro
177	<i>Commelina benghalensis</i> L.	COMMELINACEAE	Maria-mole
178	<i>Conceveiba guianensis</i> Aubl.	EUPHORBIACEAE	Mameleiro-da-mata
179	<i>Copalifera multijuga</i> Hayne	CAESALPINIACEAE	Copaíba
			Copaíba-preta
180	<i>Copalifera</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Copaíba-branca
181	<i>Cordia alliodora</i> (R. F. ) Chaw.	BORAGINACEAE	Freijó
182	<i>Cordia goeldiana</i> Hub.	BORAGINACEAE	Freijó-preto
183	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	BORAGINACEAE	Freijó-de-formiga
			Freijó-peludo
			Ovo-de-galo
			Pau-de-formiga
184	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE	Freijó-branco
185	<i>Cordia</i> sp.	BORAGINACEAE	Freijó-vermelho
186	<i>Costus guianensis</i> Pusby	COSTACEAE	Cana-de-macaco
187	<i>Costus</i> sp.	COSTACEAE	Orelha-de-anta
188	<i>Couepia bracteosa</i> Benth.	CHRYSOBALANACEAE	Pajurá-verdadeiro
189	<i>Couepia</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	Oiti
			Oiti-da-mata
190	<i>Couma macrocarpa</i> Barb. Rodr.	APOCYNACEAE	Sôrva
191	<i>Couratari macroisperma</i>	LECYTHIDACEAE	Tauari
			Tauari-vermelho
192	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	LECYTHIDACEAE	Coité-brava
			Coité-de-macaco
			Cuieira-brava
			Macacarecula
193	<i>Coussapoa</i> sp.	CECROPIACEAE	Apuí-de-água
194	<i>Crataeva benthami</i> Eichl.	CAPPARACEAE	Catauré

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
195	<i>Crescentia cujete</i> L.	BIGNONIACEAE	Coite
196	<i>Cratylaria lanjouwensis</i> Jablonski	EUPHORBIACEAE	Dima
197	<i>Croton</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Sacaca-brava
198	<i>Cupania</i> sp.	SAPINDACEAE	Breu-de-tucano
199	<i>Curcuma longa</i> L.	ZINGIBERACEAE	Açafrão
200	<i>Cyathea leucosticta</i> Féée	CYATHEACEAE	Samambaia-açu
			Samambaia-de-espinho
201	<i>Cybianthus</i> sp.	MYRSINACEAE	Casca-grossa
202	<i>Cyperus</i> sp.	CYPERACEAE	Capim-tiririca
203	<i>Cyphomandra</i> sp.	SOLANACEAE	Panema
			Pau-mirim
204	<i>Dalbergia amazonicum</i>	FABACEAE	Jacarandá
205	<i>Dalbergia</i> sp.	FABACEAE	Cipó-engana-patrão
206	<i>Dalbergia</i> sp.	FABACEAE	Jacarandá-branco
207	<i>Davallia</i> sp.	DILLENIACEAE	Cipó-de-fogo
208	<i>Dendropanax</i> sp.	ARALIACEAE	Morototo-verde
209	<i>Derris</i> sp.	FABACEAE	Cipó-timbó-bravo
			Cipó-tingui
210	<i>Desmoncus militaris</i> Mart.	ARECACEAE	Jacitara-mirim
211	<i>Desmoncus polycanthus</i> Mart.	ARECACEAE	Jacitara
212	<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandw.	CAESALPINIACEAE	Jutaí-cica
			Tamarina
213	<i>Dialypetalanthus</i> sp.	DIALYPETALANTHACEAE	Mulaterana
214	<i>Diclinanona</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-manga-de-anta
			Manga-de-anta
215	<i>Dictyoloma peruvianum</i>	RUTACEAE	Marupá-do-campo
216	<i>Didymopanax morototoni</i> DCne et Planch.	ARALIACEAE	Morototó
217	<i>Dieffenbachia parvifolia</i> Engl.	ARACEAE	Aninga-de-jabuti
218	<i>Dioscorea</i> sp.	DIOSCOREACEAE	Cará-bravo
			Cipó-cará-bravo
219	<i>Diospyros</i> sp.	EBENACEAE	Caqui
220	<i>Diospyros</i> sp.	EBENACEAE	Pimenta-de-nambu
221	<i>Diplotropis purpurea</i> (Rich.) Amsh.	FABACEAE	Sucupira-preta
222	<i>Diplotropis</i> sp.	FABACEAE	Envira-sangue
223	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd	FABACEAE	Cumaru-ferro
224	<i>Dipteryx polyphylla</i>	FABACEAE	Cumaru-roxo
			Cumarurana
225	<i>Doliocarpus</i> sp.	DILLENIACEAE	Cipó-de-fogo-vermelho
226	<i>Dracontium asperum</i> C. Koch.	ARACEAE	Milho-de-cobra

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
227	<i>Drymonia</i> sp.	GESNERIACEAE	Erva-gesneriaceae
228	<i>Dryptessp.</i>	EUPHORBIACEAE	Cernambi-de-Indio
229	<i>Dryptes variabilis</i> Vitt.	EUPHORBIACEAE	Angelica
230	<i>Duguetia macrophylla</i>	ANNONACEAE	Envira-conduru
231	<i>Duguetia odorata</i>	ANNONACEAE	Conduru-branco
			Envira-conduru-branca
232	<i>Duguetiasp.</i>	ANNONACEAE	Envira-amarela
233	<i>Duroia</i> sp.	RUBIACEAE	Sapequeiro
234	<i>Ecclinusa abbreviata</i> Ducke	SAPOTACEAE	Abiurana-folha-peluda
235	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-preta
236	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-casca-grossa
237	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-folha-grande
238	<i>Ecclinusa</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-cagaça
			Cagaça
			Abiurana-de-anta
239	<i>Endlicheria</i> sp.	LAURACEAE	Louro-peludo
240	<i>Enterolobium maximum</i>	MIMOSACEAE	Timbaúba
241	<i>Enterolobium schomburgkii</i> Benth.	MIMOSACEAE	Fava-orelha-de-macaco
			Fava-orelinha
242	<i>Ephedranthus guianensis</i>	ANNONACEAE	Envira-preta
243	<i>Eriotheca globosa</i> (Aubl.) Robin.	BOMBACACEAE	Samaúma-da-terra-firme
244	<i>Erismasp.</i>	VOCHysiaceae	Quaruba
245	<i>Erismasp.</i>	VOCHysiaceae	Quaruba-vermelha
246	<i>Erisma uncinatum</i>	VOCHysiaceae	Quarubarana
247	<i>Erythrina glauca</i>	FABACEAE	Mulungu
248	<i>Eschweilera grandifolia</i> (Aubl.) Sandw.	LECYTHIDACEAE	Matamatá-branco
249	<i>Eschweilera odorata</i> (Poepp.) Miers.	LECYTHIDACEAE	Castanharana
			Matamatá
			Matamatá-preto
			Matamatá-roxo
250	<i>Eschweilera</i> sp.	LECYTHIDACEAE	Matamatá-amarelo
251	<i>Eschweilera</i> sp.	LECYTHIDACEAE	Ripeiro
			Ripeiro-vermelho
252	<i>Esenbeckiasp.</i>	RUTACEAE	Pirarara-mirim
253	<i>Eugenia biflora</i>	MYRTACEAE	Murta
254	<i>Eugeniasp.</i>	MYRTACEAE	Araçá
255	<i>Eugeniasp.</i>	MYRTACEAE	Araçá-bravo
256	<i>Eugeniasp.</i>	MYRTACEAE	Araçá-folha-grande
257	<i>Eugeniasp.</i>	MYRTACEAE	Goabinha

Continua...

## LISTA II . Continuação.

Nº	Nome científico	Família	Nome vulgar
258	<i>Eugenia stipitata</i> Mc Vaugh.	MYRTACEAE	Araça-boi
259	<i>Eugenia uvalha</i>	MYRTACEAE	Ubaia
260	<i>Euphorbia cotinoides</i> Miq.	EUPHORBIACEAE	Açacurana
261	<i>Euterpe precatoria</i> M.	ARECACEAE	Açaí
262	<i>Fevillea</i> sp.	CUCURBITACEAE	Cipo-andiroba
263	<i>Ficus dusiaeefolia</i> Schott.	MORACEAE	Apuí-branco
			Apuí-mata-pau
264	<i>Ficus frondosa</i>	MORACEAE	Apuí-amarelo
265	<i>Ficus gameleira</i>	MORACEAE	Gamelinha
266	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	Apuí
267	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	Apuí-folha-miuda
268	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	Apuí-preto
269	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	Caxinguba
270	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	Caxinguba-do-igapó
271	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	Gameleira
272	<i>Ficus</i> sp.	MORACEAE	Ofé
273	<i>Galipea trifoliata</i> Aubl.	RUTACEAE	Pau-d'arquinho
274	<i>Gallesia gorazema</i> Moq.	PHYTOLACACEAE	Pau-alho
275	<i>Geissospermum reticulatum</i>	APOCYNACEAE	Acaríquara-branca
			Quina-quina-amarela
			Quina-quina-branca
276	<i>Genipa americana</i> L.	RUBIACEAE	Jenipapo
277	<i>Geonoma caulis</i> Mart.	ARECACEAE	Ubim-galope
278	<i>Geonoma diversa</i>	ARECACEAE	Ubim
279	<i>Geonoma</i> sp.	ARECACEAE	Ubim-açu
280	<i>Geonoma</i> sp.	ARECACEAE	Ubim-do-brejo
281	<i>Glycidendron amazonicum</i>	EUPHORBIACEAE	Castanha-de-porco
282	<i>Gouania</i> sp.	RHAMNACEAE	Cipó-vick
283	<i>Guadua werbembergeri</i>	POACEAE	Taboca
284	<i>Guarea kunthiana</i> A. Juss.	MELIACEAE	Jitó-preto
285	<i>Guarea pterorachis</i> Harms.	MELIACEAE	Jitó-da-terra-firme
286	<i>Guarea purusana</i> C. D. C.	MELIACEAE	Jitó-da-várzea
			Jitó-vermelho
287	<i>Guarea</i> sp.	MELIACEAE	Cedro-bravo
288	<i>Guarea</i> sp.	MELIACEAE	Jitó-branco
289	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-bobó
			Envira-fofa
			Envira-fofa-folha-grande
			Envira-verde

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
290	<i>Guatteria</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-mole
291	<i>Guatteria tormentosa</i> Rusby	ANNONACEAE	Envira-fofa-folha-miúda
			Envira-fofa-folha-peluda
			Envira-folha-peluda
292	<i>Guazuma</i> sp.	STERCULIACEAE	Mutamba
			Mutamba-da-capoeira
			Mutamba-da-várzea
293	<i>Guazuma ulmifolia</i> L.	STERCULIACEAE	Mutamba-preta
294	<i>Guettarda</i> sp.	RUBIACEAE	Quina-quina
			Quina-quina-casca-de-goiaba
295	<i>Gurania</i> sp.	CUCURBITACEAE	Pepino-de-papagaio
296	<i>Gustavia augusta</i> L.	LECYTHIDACEAE	Castanha-fedorenta
297	<i>Gustavia hexapetala</i> (Aubl.) A. C. Sm.	LECYTHIDACEAE	Castanha-fedorenta-folha-miúda
			Castanha-fedorenta-vermelha
298	<i>Gustavia longifolia</i> Núñez	LECYTHIDACEAE	Castanha-fedorenta
299	<i>Hasseltia</i> sp.	FLACOURTIACEAE	Hasseltia
300	<i>Heisteria ovata</i>	OLACACEAE	Itaubarana
			Itaubarana-da-mata
301	<i>Heisteria</i> sp.	OLACACEAE	Itaubarana-mirim
302	<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	HELICONIACEAE	Bico-de-tucano
303	<i>Heliconia</i> sp.	HELICONIACEAE	Bananinha
304	<i>Heliocarpus</i> sp.	TILIACEAE	Malva-branca
305	<i>Herrania</i> sp.	STERCULIACEAE	Cacau-jacaré
306	<i>Heteropsis</i> sp.	ARACEAE	Cipó-titica
307	<i>Heteropterys</i> sp.	MALPIGHIACEAE	Cipó-cinzeno
308	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE	Seringa-branca
			Seringa-real
			Seringa-verdadeira
309	<i>Heveaguanensis</i> Aubl.	EUPHORBIACEAE	Seringa-itauba
			Seringa-marca-fogo
			Seringa-vermelha
310	<i>Himalanthus succuba</i> (Spruce) Woodson	APOCYNACEAE	Janaguba
			Sucuúba
311	<i>Hirtella racemosa</i> Lam.	CHRYSOBALANACEAE	Macucu-peludo
312	<i>Hirtella</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	Caripé-branco
313	<i>Hirtella</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	Macucu
			Macucu-vermelho
314	<i>Huberodendron swietenoides</i> Ducke	BOMBACACEAE	Munguba-da-mata
315	<i>Humiria</i> sp.	HUMIRIACEAE	Uxi

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
316	<i>Huminanthera</i> sp.	ICACINACEAE	Cipo-maira Cipo-surucuína Surucuína
317	<i>Hura crepitans</i> L.	EUPHORBIACEAE	Açacu
318	<i>Heronima laxiflora</i> Muell. Arg.	EUPHORBIACEAE	Maubão Pau-pedra
319	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	CAESALPINIACEAE	Jatobá
320	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Hub.	CAESALPINIACEAE	Jatobáf Jutaí
321	<i>Hymenaea</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Jatobá-mirim
322	<i>Hymenaea</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Jutai-folha-grande
323	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	FABACEAE	Angelim-da-mata Favela-preta
324	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	Angelim Angelim-amarelo Angelim-rajado Sucupira-chorona
325	<i>Hymenolobium</i> sp.	FABACEAE	Favela-amargosa Favela
326	<i>Inga alba</i> (Sw.) Willd.	MIMOSACEAE	Ingá-xixi
327	<i>Inga marginata</i>	MIMOSACEAE	Ingá-bainha Ingá-chinelo Ingá-facão
328	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-canela
329	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-copaíba
330	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-de-espinho
331	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-de-várzea
332	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-ferro
333	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-mirim
334	<i>Inga</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-preta
335	<i>Inga thibaudina</i> DC.	MIMOSACEAE	Ingá-de-macaco Ingá-rabo-de-macaco Ingá-vermelha
336	<i>Inga tomentosa</i>	MIMOSACEAE	Ingá-branca-peludo
337	<i>Inga velutina</i>	MIMOSACEAE	Ingá-folha-peluda Ingá-peluda
338	<i>Iriartea deltoidea</i> Ruiz & Pav.	ARECACEAE	Paxiubáo
339	<i>Iriartella</i> sp.	ARECACEAE	Paxiubinha-de-rama
340	<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	MYRISTICACEAE	Ucuúba-punã

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
341	<i>Iryanthera paradoxa</i> Warb.	MYRISTICACEAE	Ucuuba-sangue
342	<i>Iryanthera</i> sp.	MYRISTICACEAE	Ucuúba-puná
343	<i>Iryanthera tricornis</i>	MYRISTICACEAE	Ucuúba-puná-folha-miúda
			Ucuúba-puná
			Ucuúba-sangue
344	<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge.) Koern.	MARANTACEAE	Arumá-canela
345	<i>Ischnosiphon ovatus</i> Kche	MARANTACEAE	Arumá
346	<i>Jacaranda copaia</i> (Aubl.) D. Don.	BIGNONIACEAE	Caroba
			Caxeta
			Marupá
347	<i>Jacaranda</i> sp.	BIGNONIACEAE	Fava-roxa
348	<i>Jacaratia spinosa</i> Aubl.	CARICACEAE	Jaracatiá
349	<i>Jatropha</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Urtiga-cansanção
350	<i>Justicia</i> sp.	ACANTHACEAE	Crista-de-mutum
351	<i>Lacistema</i> sp.	APOCYNACEAE	Chico-preto
352	<i>Laetia procera</i> (Poepp.) Eichl.	FLACOURTIACEAE	Galinha-choca
			Pau-jacaré
353	<i>Lafoensis</i> sp.	LYTHRACEAE	Copinho
354	<i>Lantana camara</i> L.	VERBENACEAE	Cambará
355	<i>Laportea</i> sp.	URTICACEAE	Urtiga-vermelha
356	<i>Lecythis usitata</i> Miers. var. <i>paraensis</i> R. Knuth.	LECYTHIDACEAE	Castanha-sapucaia
			Sapucaia
357	<i>Leonia glycicarpa</i>	VIOLACEAE	Gogó-de-guariba
358	<i>Leonia</i> sp.	VIOLACEAE	Gogó-de-guariba-folha-miúda
359	<i>Licania apetala</i> Fritsch.	CHRYSOBALANACEAE	Caripé-vermelho
360	<i>Licania arborea</i>	CHRYSOBALANACEAE	Caripé-roxo
361	<i>Licania heteromorpha</i>	CHRYSOBALANACEAE	Cariperana
362	<i>Licania latifolia</i> Benth.	CHRYSOBALANACEAE	Macucu-sangue
363	<i>Licania</i> sp.	CHRYSOBALANACEAE	Macucu-chidor
364	<i>Licaria aritu</i>	LAURACEAE	Louro-aritu
365	<i>Licaria</i> sp.	LAURACEAE	Louro-chumbo
366	<i>Lindackeria paludosa</i> (Benth.) Gilg.	FLACOURTIACEAE	Abiurana-amarela
367	<i>Luehea</i> sp.	TILIACEAE	Açoita-cavalo
			Mutamba-da-mata
368	<i>Luehea</i> sp.	TILIACEAE	Urucurana-cacau
369	<i>Lygodium expansum</i> Desv.	ESQUIZEACEAE	Samambaia-de-cipó
370	<i>Mabea caudata</i>	EUPHORBIACEAE	Seringai
371	<i>Mabea</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Taquari
			Taquari-vermelho

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
372	<i>Machaerium</i> sp.	FABACEAE	Cipo-sangue
373	<i>Maclura tinctoria</i>	MORACEAE	Tatajuba
374	<i>Macrolobium acaciaefolium</i> Benth.	CAESALPINIACEAE	Arapari Fava-arapari
375	<i>Macrolobium</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Tamaquaré
376	<i>Manilkara</i> sp.	SAPOTACEAE	Macaranduba-branca
377	<i>Manilkara</i> sp.	SAPOTACEAE	Macarandubinha
378	<i>Manilkara surinamensis</i> (Miq.) Dub.	SAPOTACEAE	Macaranduba
379	<i>Maquira</i> sp.	MORACEAE	Muiratinga-do-igapó
380	<i>Margaritaria</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Fruta-de-jacamim
381	<i>Marila</i> sp.	CLusiaceae	Lacre-preto
382	<i>Martiodendron elatum</i>	CAESALPINIACEAE	Pororoca
383	<i>Matayba arborescens</i> (Aubl.) Radlk.	SAPINDACEAE	Pitombarana Taxirana
384	<i>Matayba</i> sp.	SAPINDACEAE	Pitomba-da-mata
385	<i>Matisia cf. cordata</i> Humb. & Bonpl.	BOMBACACEAE	Sapota Sapota-preta
386	<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.	ARECACEAE	Buriti
387	<i>Maximiliana maripa</i> (Correa) Drude.	ARECACEAE	Coco-inajá Coco-najá Inajá
388	<i>Maytenus</i> sp.	CELASTRACEAE	Pau-xixuá Xixuá
389	<i>Metrodorea flavidia</i> K. Krause	RUTACEAE	Pirarara
390	<i>Mezilaurus itauba</i> (Meissn.) Taub.	LAURACEAE	Itaúba Itaúba-amarela
391	<i>Mezilaurus</i> sp.	LAURACEAE	Itaúba-abacate Itaúba-folha-grande
392	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Buxihu-canela-de-velho Buxihu-cinzento Buxihu-folha-ferrugem
393	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Buxihu-folha-lisa Buxihu-liso
394	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Gramicho
395	<i>Miconia</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Tinteiro
396	<i>Micropholis guyanensis</i> Pierre	SAPOTACEAE	Abiurana-folha-lisa Chicle-bravo Chiclete-bravo
397	<i>Micropholis mensalis</i>	SAPOTACEAE	Abiurana-roxa

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
398	<i>Micropholis</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-abiu
399	<i>Micropholis</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-folha-miúda
			Abiurana-folha-pequena
400	<i>Micropholis</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiurana-rosa
401	<i>Micropholis</i> sp.	SAPOTACEAE	Abiu-rosa
			Maparajuba-da-terra-firme
402	<i>Micropholis venulosa</i>	SAPOTACEAE	Abiurana-branca
403	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	OLACACEAE	Acariquara
			Acariquara-roxa
404	<i>Minquartia</i> sp.	OLACACEAE	Acapu
405	<i>Mollinedi</i> sp.	MONIMIACEAE	Capitíu
406	<i>Monolena</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Buxixu-rasteiro
407	<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	ARACEAE	Costela-de-adão
408	<i>Monstera</i> sp.	ARACEAE	Taja-cara-de-cavalo
409	<i>Mouriri nervosa</i>	MELASTOMATACEAE	Gurgu-í
410	<i>Mouriri</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Araçá-branco
411	<i>Mouriri</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Araçá-casca-fina
			Muiiraúba
412	<i>Mucuna rostrata</i> Benth.	FABACEAE	Cipó-mucuná
413	<i>Mussatia</i> sp.	BIGNONIACEAE	Cipó-de-quina
			Cipó-quadrado
414	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	Araça-peludo
415	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	Araça-vermelho
416	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	Araçazinho
417	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	Azeitona-da-mata
418	<i>Myrcia</i> sp.	MYRTACEAE	Murtinha
419	<i>Myrciaria dubia</i> (H. B. K.) Mc. Vaugh.	MYRTACEAE	Araça-dágua
			Camu-camu
420	<i>Myrocarpus</i> sp.	FABACEAE	Bálamo-roxo
421	<i>Myroxylon balsamum</i> Harms.	FABACEAE	Bálamo
422	<i>Naucleopsis caloneura</i> Ducke	MORACEAE	Muiratinga
423	<i>Naucleopsis</i> sp.	MORACEAE	Muiratinga-folha-grande
424	<i>Naucleopsis</i> sp.	MORACEAE	Muiratinga-folha-miúda
425	<i>Nealchornea japurensis</i> Hub.	EUPHORBIACEAE	Cernambi-branco
426	<i>Nectandra rubra</i> Mez.	LAURACEAE	Louro-gamelá
			Louro-Itaúba
427	<i>Nectandra</i> sp.	LAURACEAE	Louro-amarelo
428	<i>Nectandra</i> sp.	LAURACEAE	Louro-inhamuí
429	<i>Neea glomeruliflora</i>	NYCTAGINACEAE	João-mole-folha-miúda

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
430	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE	João-mole
431	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE	João-mole-cauliflora
432	<i>Neea</i> sp.	NYCTAGINACEAE	João-mole-folha-grande João-mole-preto
433	ni	SAPOTACEAE	Abiu-branco
434	ni	FABACEAE	Angelim-paxiúba
435	ni	FABACEAE	Angelim-pedra
436	ni	FABACEAE	Angelim-preto
437	ni	FABACEAE	Anilina-brava
438	ni	ARACEAE	Aninga
439	ni	MYRTACEAE	Araçá-amarelo
440	ni	CLUSIACEAE	Bacuri-bravo-vermelho
441	ni	CHRYSOBALANACEAE	Bafó-de-boi
442	ni	MELASTOMATACEAE	Buxixu-cravo
443	ni	MELASTOMATACEAE	Buxixu-roxo
444	ni	VERBENACEAE	Calango-cego
445	ni	POACEAE	Capim-bambu
446	ni	CYPERACEAE	Capim-barba-de-bode
447	ni	CYPERACEAE	Capim-navalha
448	ni	RUBIACEAE	Carapanaúba-branca
449	ni	CHRYSOBALANACEAE	Caripé-de-várzea
450	ni	ni	Cedro-água
451	ni	MELIACEAE	Cedro-macho
452	ni	BIGNONIACEAE	Cipó-aguano
453	ni	BIGNONIACEAE	Cipó-branco
454	ni	APOCYNACEAE	Cipó-de-leite
455	ni	BIGNONIACEAE	Cipó-de-peneira
456	ni	BIGNONIACEAE	Cipó-estalador
457	ni	ANNONACEAE	Cipó-fedorento
458	ni	APOCYNACEAE	Cipó-leiteiro
459	ni	BIGNONIACEAE	Cipó-peludo
460	ni	ni	Cipó-preto
461	ni	BIGNONIACEAE	Cipó-quebrador
462	ni	APOCYNACEAE	Cipó-seringa
463	ni	URTICACEAE	Cipó-urtiga
464	ni	CAESALPINIACEAE	Cumaruzinho
465	ni	ANNONACEAE	Envira-casca-grossa
466	ni	ANNONACEAE	Envira-folha-grande
467	ni	FABACEAE	Envira-placa

Continua...

## **LISTA II . Continuação.**

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
468	ni	ANNONACEAE	Envira-preta-folha-miúda Envira-preta-terra-firme
469	ni	ANNONACEAE	Envira-vermelha
470	ni	ACANTHACEAE	Erva-rainha
471	ni	MIMOSACEAE	Fava-lisa
472	ni	MIMOSACEAE	Fava-paricá
473	ni	FABACEAE	Favelão
474	ni	RUBIACEAE	Fruta-de-jacu
475	ni	FLACOURTIACEAE	Fruto-de-macaco
476	ni	RUBIACEAE	Gema-de-ovo
477	ni	RUTACEAE	Gogozinho
478	ni	LAURACEAE	Louro-fofo
479	ni	LAURACEAE	Louro-imbaúba
480	ni	RUTACEAE	Mata-rabujo
481	ni	RUTACEAE	Miudinho
482	ni	VIOLACEAE	Nambuquissal
483	ni	ARECACEAE	Palmeirinha
484	ni	MORACEAE	Pama-folha-miúda
485	ni	ni	Pau-amarelo
486	ni	FABACEAE	Pau-cipo
487	ni	MELIACEAE	Pau-de-lista Pau-rajado
488	ni	VIOLACEAE	Pau-fedorento
489	ni	ni	Pau-surucucu
490	ni	EUPHORBIACEAE	Pinhão-bravo Pinhão-da-mata
491	ni	RUTACEAE	Quebra-terçado
492	ni	CAESALPINIACEAE	Sabonete-de-cutia
493	ni	CAESALPINIACEAE	Sabonete-fedorento
494	ni	POLYPODIACEAE	Samambaia-de-metro
495	ni	BOMBACACEAE	Samaúma-de-tabocal
496	ni	BOMBACACEAE	Sapota-jabuti Sapota-macho
497	ni	FABACEAE	Sucupira-branca
498	ni	FABACEAE	Sucupira-mirim
499	ni	ARACEAE	Taja-bravo
500	ni	POACEAE	Taquara
502	ni	POACEAE	Taquara-de-capoeira
503	ni	POACEAE	Taquari-mole

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
504	ni	EUPHORBIACEAE	Taquari-preto
505	ni	URTICACEAE	Urtiga-roxa
506	ni	OLACACEAE	Uxitana
507	ni	FABACEAE	Violeta-branca
508	<i>Norantea guianensis</i> Aubl.	MARCGRAVIACEAE	Cipo-rabo-de-arara
509	<i>Ochroma pyramidalis</i> Urb.	BOMBACACEAE	Algodão-bravo Algodoeiro Algodoeiro-bravo Paco-paco Pau-de-balsa
510	<i>Ocotea miriantha</i>	LAURACEAE	Louro-abacate
511	<i>Ocotea neesiana</i>	LAURACEAE	Louro-preto
512	<i>Ocotea ocofera</i>	LAURACEAE	Louro-de-tucano
513	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	Louro-bosta
514	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	Louro-branco Louro-cascudo
515	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	Louro-cravo Louro-pixuri
516	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	Louro-manga
517	<i>Ocoteasp.</i>	LAURACEAE	Louro-seda
518	<i>Oenocarpus bacaba</i> M.	ARECACEAE	Abacaba Bacaba Bacaba-de-touceira
519	<i>Oenocarpus bataua</i> Mart.	ARECACEAE	Patauá Patoá
520	<i>Oenocarpus</i> sp.	ARECACEAE	Bacabão
521	<i>Omphaleasp.</i>	EUPHORBIACEAE	Cipó-castanha
522	<i>Onychopetalum lucidum</i> R. E. Fries	ANNONACEAE	Envira-caju
523	<i>Optandra tubicina</i>	OLACACEAE	Castanha-de-cutia
524	<i>Orbignya speciosa</i> (Mart.) Barb. Rodr.	ARECACEAE	Babaçu
525	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	Feijão-bravo Jitó-fava
526	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	Muirapiranga Tento
527	<i>Ormosia</i> sp.	FABACEAE	Mulungu-vermelho Mulungu-duro
528	<i>Osteophloeum platyspermum</i> (A. DC.) Mart.	MYRISTICACEAE	Ucuúba-branca
529	<i>Otoba parvifolia</i>	MYRISTICACEAE	Ucuúba-vermelha
530	<i>Durantea</i> sp.	OCHNACEAE	Macucu-roxo

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
531	<i>Oxandra espinifera</i> (Spreng.) Baill.	ANNONACEAE	Envira-branca-do-igapo
532	<i>Oxandra</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-ferro
533	<i>Pachira</i> sp.	BOMBACACEAE	Munguba
534	<i>Palicourea guianensis</i> Aubl.	RUBIACEAE	Capança
535	<i>Palicourea</i> sp.	RUBIACEAE	Erva-de-rato
536	<i>Palicourea</i> sp.	RUBIACEAE	Jambo-branco
537	<i>Palicourea</i> sp.	RUBIACEAE	Mulatiero-branco
538	<i>Panopsis rubecens</i>	PROTEACEAE	Bofe-de-jabuti
539	<i>Pariana</i> sp.	POACEAE	Canela-de-jacamim
			Taquarizinho
540	<i>Parinari montana</i> Aubl.	CHRYSOBALANACEAE	Pajurazinho
541	<i>Parkia pendula</i> Benth. ex Walp.	MIMOSACEAE	Angelim-saia
			Angelim-saião
			Angico-vermelho
			Visgueiro
542	<i>Parkia</i> sp.	MIMOSACEAE	Angico
			Fava-angico
			Fava-pé-de-arara
543	<i>Parkia</i> sp.	MIMOSACEAE	Fava-bolacha
544	<i>Paspalum</i> sp.	POACEAE	Capim-pacoá
545	<i>Passiflora</i> sp.	PASSIFLORACEAE	Cipó-maracujá-bravo
546	<i>Patinoa</i> sp.	BOMBACACEAE	Sapotinha-folha-grande
547	<i>Paullinia</i> sp.	SAPINDACEAE	Cipo-guarana-bravo
			Cipó-ingá
			Cipó-mata-fome
548	<i>Pausandra trianae</i> (Muell. Arg.) Baill.	EUPHORBIACEAE	Orelha-de-burro
549	<i>Peltogyne</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Roxinho
550	<i>Peperomia pellucida</i>	PIPPERACEAE	Erva-de-jabuti
551	<i>Pera</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Pera
552	<i>Perebea mollis</i> (P. G.) Hub.	MORACEAE	Pama-caucho
553	<i>Perebea</i> sp.	MORACEAE	Pama-mão-de-onça
554	<i>Petrea</i> sp.	VERBENACEAE	Cipó-de-fogo-branco
			Cipó-de-fogo-roxo
			Cipó-pau
			Cipó-viuvinha
555	<i>Pharus glaber</i> H. B. K.	POACEAE	Carrapicho-de-cachorro
556	<i>Phenakospermum</i> sp.	STRELITZIACEAE	Bananeira-brava
557	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	Cara-de-cavalo
558	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	Cipó-ambé

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
559	<i>Philodendron</i> sp.	ARACEAE	Cipo-fonte Cipo-tracoá Cipó-tripa-de-galinha
560	<i>Phoebe porosa</i> Mez.	LAURACEAE	Imbuia
561	<i>Phyllocarpus riedellii</i> Tul.	CAESALPINIACEAE	Copalbarana Guaribeiro
562	<i>Physocalymma</i> sp.	LYTHRACEAE	Itaubarana-da-capoeira
563	<i>Phytelephas macrocarpa</i> Ruiz & Pav.	ARECACEAE	Jarina
564	<i>Picramnia</i> sp.	SIMAROUBACEAE	Anilina Anilina-da-mata
565	<i>Pilocarpus</i> sp.	RUTACEAE	Jambo-açu
566	<i>Piper hispidinervium</i>	PIPPERACEAE	Pimenta-longa
567	<i>Piper ottonoides</i> Yun.	PIPPERACEAE	Jamborandi João-brandinho
568	<i>Piper</i> sp.	PIPPERACEAE	Cipó-pimenta-longa
569	<i>Piper</i> sp.	PIPPERACEAE	Pimenta-brava
570	<i>Piper</i> sp.	PIPPERACEAE	Pimenta-de-cobra
571	<i>Piper</i> sp.	PIPPERACEAE	Pimenta-longa-da-mata
572	<i>Piptadenia</i> sp.	MIMOSACEAE	Fava-branca
573	<i>Piptadenia suaveolens</i> Miq.	MIMOSACEAE	Angico-amarelo Angico-branco Fava-folha-fina Favela-folha-fina
574	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-de-igapó Ingá-do-baixo
575	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-dura
576	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-fava
577	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	Ingá-verde
578	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	Jurema
579	<i>Pithecellobium</i> sp.	MIMOSACEAE	Paricarana
580	<i>Platonia insignis</i> Mart.	CLUSIACEAE	Bacuri-de-anta Bacuri-de-obra Bacuri-de-serra
581	<i>Platycyamus ulei</i> Harms.	FABACEAE	Pau-sangue-casca-grossa
582	<i>Platymiscium duckei</i> Hub.	FABACEAE	Macacaúba Violeta
583	<i>Platypodium</i> sp.	FABACEAE	Aburana-de-quina
584	<i>Poepigia procera</i> Presl.	CAESALPINIACEAE	Pintadinho
585	<i>Polygonum persicaria</i>	POLYGONACEAE	Erva-de-bicho

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
586	<i>Potalia amara</i> Aubl.	LOGANIACEAE	Pau-de-cobra
587	<i>Pourouma aspence</i>	CECROPIACEAE	Imbaúba-bengueé
			Imbaúba-de-lixa
			Torém-de-lixa
			Torém-folha-de-lixa
588	<i>Pourouma cecropiifolia</i> Mart.	CECROPIACEAE	Mapati
			Uva-da-amazônia
589	<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	Torém-abacate
590	<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	Torém-folha-peluda
			Torém-peludo
591	<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	Torém-imbaúba
592	<i>Pourouma</i> sp.	CECROPIACEAE	Torém-vermelho
593	<i>Pouteria gomphifolia</i>	SAPOTACEAE	Abiurana-do-igapó
594	<i>Pouteriasp.</i>	SAPOTACEAE	Abiu
595	<i>Pouteriasp.</i>	SAPOTACEAE	Abiu-bravo
596	<i>Pouteriasp.</i>	SAPOTACEAE	Abiurana
597	<i>Pouteriasp.</i>	SAPOTACEAE	Abiurana-casca-fina
598	<i>Pouteriasp.</i>	SAPOTACEAE	Maparajuba
599	<i>Pouteriasp.</i>	SAPOTACEAE	Maparajuba-mirim
600	<i>Pouteriasp.</i>	SAPOTACEAE	Maparajuba-vermelha
601	<i>Pradosiasp.</i>	SAPOTACEAE	Pau-garrote
602	<i>Prockiasp.</i>	FLACOURTIACEAE	Verdinho
603	<i>Protium hebetatum</i> D. Daly	BURSERACEAE	Breu-branco
604	<i>Protium paniculatum</i> Engl.	BURSERACEAE	Breu-de-resina
605	<i>Protium</i> sp.	BURSERACEAE	Breu-folha-miúda
			Breu-manitê
606	<i>Protium tenuifolium</i>	BURSERACEAE	Breu-manga
607	<i>Protium unifoliolatum</i> Engl.	BURSERACEAE	Breu-verde
608	<i>Pseudobombax coriacea</i>	BOMBACACEAE	Embiratanha
609	<i>Pseudobombax munguba</i> (Mart. et. Zucc.) Dugand.	BOMBACACEAE	Munguba-dágua
610	<i>Pseudolmedia laevis</i>	MORACEAE	Pama-preta
611	<i>Pseudolmedia murure</i> Standl.	MORACEAE	Pama-amarela
			Pama-peluda
612	<i>Pseudolmediasp.</i>	MORACEAE	Pama-ferro
613	<i>Pseudolmediasp.</i>	MORACEAE	Pama-folha-grande
614	<i>Pseudoxandra cuspidata</i> Moos.	ANNONACEAE	Envira-tambaqui
615	<i>Psidium acutangulum</i> M.	MYRTACEAE	Araçá-pera
616	<i>Psidium araca</i> Raddi	MYRTACEAE	Araçá-goiaba
617	<i>Psidium</i> sp.	MYRTACEAE	Araçá-verde

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
618	<i>Psychotriasp.</i>	RUBIACEAE	Chacrona-folha-miuda
619	<i>Psychotriasp.</i>	RUBIACEAE	Pitaica-macho
620	<i>Psychotriasp.</i>	RUBIACEAE	Taboquinha
621	<i>Psychotria viridis</i>	RUBIACEAE	Chacrona
622	<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	FABACEAE	Pau-sangue
			Pau-sangue-casca-fina
623	<i>Pterocarpussp.</i>	FABACEAE	Pau-sangue-preto
624	<i>Ptychopetalumsp.</i>	OLACACEAE	Pau-mucura
625	<i>Qualea grandiflora</i>	VOCHysiaceae	Catuaba-roxa
626	<i>Qualea paraense</i> Ducke	VOCHysiaceae	Mandioqueira
627	<i>Qualea tesmannii</i> Millbr.	VOCHysiaceae	Catuaba
			Catuaba-amarela
			Catuaba-vermelha
628	<i>Quararibea guianensis</i> Aubl.	BOMBACACEAE	Envira-sapotinha
			Sapotinha
629	<i>Quiina juruana</i> Ule	QUIINACEAE	Moela-de-mutum
			Murici-azedo
630	<i>Randiasp.</i>	RUBIACEAE	Casca-doce
			Casquinha-doce
631	<i>Randiasp.</i>	RUBIACEAE	Pau-de-espinho
632	<i>Rauwolfiasp.</i>	APOCYNACEAE	Marfim-de-cutia
			Marfim-de-porco
			Marfim-fedorento
633	<i>Renalmiasp.</i>	ZINGIBERACEAE	Gengibre-bravo
634	<i>Rheedia acuminata</i> Tr. & Pl.	CLUSIACEAE	Bacuri-azedo
			Bacuri-de-espinho
635	<i>Rheedia brasiliensis</i> Mart.	CLUSIACEAE	Bacuri
			Bacuri-liso
636	<i>Rhigospirasp.</i>	APOCYNACEAE	Ariá
637	<i>Ricinus communis</i> L.	EUPHORBIACEAE	Carapateira
638	<i>Rinorea pubiflora</i>	VIOLACEAE	Canela-de-velho
			Caneleiro
639	<i>Rinoreocarpussp.</i>	VIOLACEAE	Pau-estalador
640	<i>Rollinia exsucca</i> (Dun.) DC.	ANNONACEAE	Ata
			Ata-brava
			Biribá-bravo
641	<i>Rollinia</i> sp.	ANNONACEAE	Ata-de-rama
			Atinha
642	<i>Roupala montana</i>	PROTEACEAE	Pau-conserva

Continua...

## **LISTA II . Continuação.**

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
643	<i>Ruizodendron sp</i>	ANNONACEAE	Envira-branca Envira-orelha-de-onça
644	<i>Ryaniasp.</i>	FLACOURTIACEAE	Capança-vermelha Mata-calado
645	<i>Sacoglottis uchi</i> Hub.	HUMIRIACEAE	Uxi
646	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	Cipó-atá
647	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	Cipó-gogó
648	<i>Salacia</i> sp.	HIPPOCRATEACEAE	Cipó-xixuá
649	<i>Sambucus</i> sp.	CAPRIFOLIACEAE	Sabugueiro-bravo
650	<i>Sambucus</i> sp.	CAPRIFOLIACEAE	Sabugueiro-da-mata
651	<i>Sanchesia parvibactriata</i> Sprague & Hutchinson.	ACANTHACEAE	Croto
652	<i>Sapindus saponaria</i>	SAPINDACEAE	Sabonete
653	<i>Sapium glandulatum</i>	EUPHORBIACEAE	Burra-leiteira-folha-miúda
654	<i>Sapium marmieri</i> Hub.	EUPHORBIACEAE	Burra-leiteira Burra-leiteira-folha-grande
655	<i>Sapium</i> sp.	EUPHORBIACEAE	Seringarana
656	<i>Schizolobium amazonicum</i> Hub.	CAESALPINIACEAE	Canafistula Fava-canafistula
657	<i>Schoenobiblus</i> sp.	THYMELAEACEAE	Envira-seda
658	<i>Sciadodeniasp.</i>	MENISPERMACEAE	Cipó-cacauí
659	<i>Scleria pratensis</i> Lindl.	CYPERACEAE	Tiririca
660	<i>Scleriasp.</i>	CYPERACEAE	Capim-scleria
661	<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel	CAESALPINIACEAE	Taxi-branco
662	<i>Sclerolobium</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Taxi-vermelho
663	<i>Segulariasp.</i>	PHYTOLACACEAE	Cipó-laranjinha
664	<i>Senna silvestris</i>	CAESALPINIACEAE	São-joão-vermelho
665	<i>Sickingiasp.</i>	RUBIACEAE	Pau-arara
666	<i>Sickingia tinctoria</i> (H. B. K. ) K. Sch.	RUBIACEAE	Pau-brasil
667	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	SIMAROUBACEAE	Marupá-preto
668	<i>Simarouba guianensis</i> Aubl.	SIMAROUBACEAE	Marupá-preto-folha-miúda
669	<i>Simarouba</i> sp.	SIMAROUBACEAE	Maruparana
670	<i>Siolmatrasp.</i>	CUCURBITACEAE	Cipó-corrinboque
671	<i>Siparuna decipiens</i>	MONIMIACEAE	Capitú-macumbeiro
672	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	MONIMIACEAE	Capitú-folha-grande
673	<i>Siparunasp.</i>	MONIMIACEAE	Acariquara-de-igapó
		MONIMIACEAE	Acariquarana
		MONIMIACEAE	Quariquarana
		MONIMIACEAE	Itaúba-preta
674	<i>Siparunasp.</i>	MONIMIACEAE	Capitú-branco

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
675	<i>Sloanea nitida</i> Benth.	ELAEOCARPACEAE	Urucurana
			Urucurana-folha-grande
676	<i>Sloanea</i> sp.	ELAEOCARPACEAE	Urucurana-branca
677	<i>Sloanea</i> sp.	ELAEOCARPACEAE	Urucurana-ferro
678	<i>Smilax</i> sp.	SMILACACEAE	Cipo-espinho-de-judeu
			Espinho-de-judeu
			Japecanga
679	<i>Socratea exorrhiza</i> Mart.	ARECACEAE	Paxiúbinha
680	<i>Solanum</i> sp.	SOLANACEAE	Jurubeba
681	<i>Solanum</i> sp.	SOLANACEAE	Jurubeba-branca
682	<i>Sorocea guilleminiana</i> Gad.	MORACEAE	Jaca-brava
683	<i>Sparattosperma leucanthum</i> K. Schum	BIGNONIACEAE	Pau-d'arco-branco
684	<i>Sphaeradenia</i> sp.	CYCLANTHACEAE	Ubim-mole
685	<i>Spilanthes</i> sp.	ASTERACEAE	Agrião-bravo
686	<i>Spondias lutea</i> L.	ANACARDIACEAE	Cajá
			Cajazeira
687	<i>Spondias mombin</i> L.	ANACARDIACEAE	Taperebá
			Taperebá-de-anta
			Taperebá-de-veado
688	<i>Spondias testudinis</i> Mitchell & Daly	ANACARDIACEAE	Cajarana
			Cajarana-brava
			Cajarana-da-mata
689	<i>Sterculia elata</i>	STERCULIACEAE	Xixá-casca-dura
690	<i>Sterculia pruriens</i> (Aubl.) K. Schum.	STERCULIACEAE	Xixá
			Xixá-casca-mole
691	<i>Sterculia</i> sp.	STERCULIACEAE	Xixá-miúdo
692	<i>Steriphoma</i> sp.	CAPPARACEAE	Rapé-de-indio
693	<i>Strychnos</i> sp.	LOGANIACEAE	Cipó-gabiúna
			Cipo-strychnos
694	<i>Strychnos</i> sp.	LOGANIACEAE	Cipo-limãozinho
695	<i>Strychnos</i> sp.	LOGANIACEAE	Limãozinho-de-macaco
696	<i>Stryphnodendron guianensis</i> (Aubl.) Benth.	MIMOSACEAE	Bajinha
			Fava-camuze
697	<i>Swartzia apetala</i> Radali	CAESALPINIACEAE	Muirajibóia-preta
698	<i>Swartzia platygynae</i> Ducke	CAESALPINIACEAE	Arabá
			Pitaíca
699	<i>Swartzia reticulata</i>	CAESALPINIACEAE	Arabá-preto
			Arabá-roxo

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
700	<i>Swartzia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Araba-amarelo
701	<i>Swartzia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Pracuuba-da-terra-firme
			Pracuuba-preta
702	<i>Swartzia</i> sp.	CAESALPINIACEAE	Pracuuba-do-igapó
703	<i>Swartzia ulei</i> Harms	CAESALPINIACEAE	Muirajibóia-jerimum
			Muirajibóia-amarela
704	<i>Swietenia macrophylla</i> King.	MELIACEAE	Aguano
			Mogno
705	<i>Symponia globulifera</i> L. f.	CLUSIACEAE	Anani-terra-firme
706	<i>Symponia</i> sp.	CLUSIACEAE	Anani
			Anani-do-igapó
707	<i>Tabebuia impetiginosa</i>	BIGNONIACEAE	Pau-d'arco-roxo
708	<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl.) Nichols.	BIGNONIACEAE	Ipê-amarelo
			Pau-d'arco-amarelo
709	<i>Tabebuia</i> sp.	BIGNONIACEAE	Pau-d'arco-amarelo-folha-lisa
710	<i>Tabernaemontana heptaphyllum</i>	APOCYNACEAE	Grão-de-galo
711	<i>Tabernaemontana</i> sp	APOCYNACEAE	Jasmim-do-igapó
			Sanango
712	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	CAESALPINIACEAE	Taxi-preto
713	<i>Talisia</i> sp.	SAPINDACEAE	Breu-pequeno
714	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	ANACARDIACEAE	Pau-pombo
715	<i>Tapura juruana</i> (ule.) Rizz.	DICHLAPETALACEAE	Mututi
			Pau-ferrugem
716	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	Imbirindiba-amarela
			Mirindiba-amarela
717	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	Imbirindiba-preta
			Mirindiba-preta
718	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	Tanimbuca
719	<i>Terminalia</i> sp.	COMBRETACEAE	Tanimbuca-vermelha
720	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swart.	BURSERACEAE	Breu-sucuruba
			Breu-vermelho
721	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE	Breu-de-campina
722	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE	Breu-folha-fina
723	<i>Tetragastris</i> sp.	BURSERACEAE	Breu-mescla
724	<i>Tetrapteris</i> sp.	MALPIGHIACEAE	Cipó-folha-dura
725	<i>Tetrastylidium</i> sp.	OLACACEAE	Pau-embuá
726	<i>Theobroma cacao</i> L.	STERCULIACEAE	Cacau
			Cacau-da-mata
727	<i>Theobroma microcarpum</i> M.	STERCULIACEAE	Cacaurana

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
728	<i>Theobroma obovatum</i>	STERCULIACEAE	Cupuaçu-branco
			Cupuaçu-bravo
			Cupuaçu-da-mata
729	<i>Theobroma</i> sp.	STERCULIACEAE	Cupuif
730	<i>Theobroma sylvestris</i> Mart.	STERCULIACEAE	Cacauí
731	<i>Thiloasp.</i>	COMBRETACEAE	Cipó-vermelho
732	<i>Thoracocarpus</i> sp.	CYCLANTHACEAE	Cipó-timbó
			Cipó-timbó-açu
733	<i>Thyrsodium herrerense</i> D. Daly	ANACARDIACEAE	Breu-de-leite
734	<i>Tococa</i> sp.	MELASTOMATACEAE	Buxixu-de-formiga
735	<i>Torresea acreana</i> Ducke	FABACEAE	Cerejeira
			Cumaru-de-cheiro
			Imburana
736	<i>Toulicia</i> sp.	SAPINDACEAE	Breu-pitomba
737	<i>Tovomita macrophylla</i> (L.) Wms.	CLUSIACEAE	Sapateiro
738	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	ULMACEAE	Periquiteira
739	<i>Trianaeopipers</i> sp.	PIPPERACEAE	Pimenta-longa-do-brejo
740	<i>Trichilia micrantha</i>	MELIACEAE	Jitó-mirim
741	<i>Trichilia pallida</i> Sw.	MELIACEAE	Maraximbé-vermelho
			Muiraximbé-vermelho
742	<i>Trichilia poeppigiana</i> C. D. E.	MELIACEAE	Papo-de-mutum
743	<i>Trichilia poeppigii</i>	MELIACEAE	Maraximbé-branco
744	<i>Trichiliasp.</i>	MELIACEAE	Breu-maxixe
745	<i>Trichiliasp.</i>	MELIACEAE	Cajueirinho
746	<i>Trichiliasp.</i>	MELIACEAE	Jitó-mole
747	<i>Trichiliasp.</i>	MELIACEAE	Muiraximbé-branco
748	<i>Trichiliasp.</i>	MELIACEAE	Murici
			Murici-preto
			Murici-vermelho
749	<i>Triplaris</i> sp.	POLYGONACEAE	Pajaú
750	<i>Triplaris</i> sp.	POLYGONACEAE	Taxi-peludo
751	<i>Triplaris surinamensis</i> Cham.	POLYGONACEAE	Taxi-de-igapó
752	<i>Triumfetta</i> sp.	TILIACEAE	Cipó-malva
753	<i>Tynanthus elegans</i> Miers	BIGNONIACEAE	Cipó-cravo
754	<i>Uncaria</i> sp.	RUBIACEAE	Anzol-de-lontra
			Cipó-anzol-de-lontra
			Cipó-espera-aí
			Espera-aí
755	<i>Unonopsis</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-preta-de-igapó

Continua...

## LISTA II . Continuação.

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
756	<i>Urbenella</i> sp.	SAPOTACEAE	Envira-preta-do-baixo
			Abiurana-de-massa
			Abiurana-fedorenta
			Abiurana-maçã
757	<i>Urera</i> sp.	URTIACEAE	Urtiga-branca
758	<i>Vanilla</i> sp.	ORCHIDACEAE	Trepadeira-baunilha
759	<i>Vantanea</i> sp.	HUMIRIACEAE	Uxi
760	<i>Vatairea sericea</i> Ducke	FABACEAE	Sucupira-amarela
761	<i>Vatairea</i> sp.	FABACEAE	Angelim-amargoso
762	<i>Vernonia ferruginea</i> Less.	ASTERACEAE	Assa-peixe
763	<i>Virola ducke</i> A. C. Sm.	MYRISTICACEAE	Ucuúba-folha-peluda
764	<i>Virola multiflora</i>	MYRISTICACEAE	Ucuúba-folha-fina
			Ucuúba-preta
			Ucuúba-preta-do-igapó
765	<i>Virola multinervia</i> Ducke	MYRISTICACEAE	Ucuúba-folha-grande
766	<i>Virola pavonis</i> A. C. Sm.	MYRISTICACEAE	Ucuúba-de-igapó
			Ucuúba-do-baixo
767	<i>Virola</i> sp.	MYRISTICACEAE	Ucuúba-mirim
768	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Pers.	CLUSIACEAE	Lacre-branco
769	<i>Vismia guianensis</i> Pers.	CLUSIACEAE	Lacre
770	<i>Vismia sapurensis</i> Reich.	CLUSIACEAE	Lacre-vermelho
771	<i>Vismia</i> sp.	CLUSIACEAE	Aguano-branco
			Lacre-da-folha-grande
772	<i>Vismia</i> sp.	CLUSIACEAE	Lacrinho-vermelho
773	<i>Vitex triflora</i> Vahl.	VERBENACEAE	Tarumá
774	<i>Vochysi</i> sp.	VOCHysiaceae	Cedrinho
			Lacre-de-serra
775	<i>Vochysi</i> sp.	VOCHysiaceae	Quaruba-amarela
776	<i>Vochysi</i> sp.	VOCHysiaceae	Quaruba-branca
777	<i>Warscewiczia</i> sp.	RUBIACEAE	Língua-de-cachorro
778	<i>Xylopia</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-fita
779	<i>Xylopia</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-vassourinha
780	<i>Xylopia</i> sp.	ANNONACEAE	Envira-vassourinha-branca
			Envira-vassourinha-da-várzea
781	<i>Xylosma</i> sp.	FLACOURTIACEAE	Akulheiro
782	<i>Zamia ulei</i> Damm.	ZAMIACEAE	Batata-de-paca
			Zamia
783	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	RUTACEAE	Limãozinho

Continua...

## **LISTA II . Continuação.**

N	Nome científico	Família	Nome vulgar
784	<i>Zanthoxylum</i> sp.	RUTACEAE	Mamita-de-porca
785	<i>Zizyphus itacalanensis</i>	RHAMNACEAE	Limãozinho-duro
786	<i>Zollernia paraensis</i>	CAESALPINIACEAE	Gabiúna Jenipapinho Pracuuba

Onde: ni = não identificado

**Fonte:** Funtac (1989, 1990, 1992, 1996a, 1996b, 1996c, 1996d); Oliveira (1992); Oliveira et al. (1996) e Cavalcanti (1992). Nomes científicos aferidos no herbário da Funtac.

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

ACRE. Secretaria de Estado de Planejamento. **Estatísticas 1996**. Rio Branco, 1996. não paginado.

AMARO, M.A.; BRAZ, E.M. Potencial para manejo madeireiro das florestas à margem da BR-364 no Acre. In: CONGRESO LATINOAMERICANO IUFRO, 1., 1998, Valdivia, Chile. **Anais...** Valdivia: [s.n.], 1998. 1 CD-ROM.

ARAUJO, H.J.B. **Diagnóstico das indústrias de serraria do Estado do Acre**. Rio Branco: FUNTAC, 1991. 238p.

BRASIL. Ministério das Minas e Energia. Departamento Nacional de Produção Mineral. Projeto RADAM-BRASIL. **Folha Sc-19, Rio Branco:** geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação, uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1976. 458p. (Levantamento de Recursos Naturais, 12).

CAVALCANTI, F.J. de B. **Inventário florestal e plano de manejo em regime de rendimento sustentado do seringal Nova Olinda**. Rio Branco: FUNTAC, 1992. 167p.

FUNTAC (Rio Branco, AC). **Inventário florestal da área de influência direta da BR-364 no trecho Rio Branco/Cruzeiro do Sul, fronteira com o Peru**. Rio Branco, 1992. 98p.

FUNTAC (Rio Branco, AC). **Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista Santa Quitéria**. Rio Branco, 1996a. 76p.

FUNTAC (Rio Branco, AC). **Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista Porto Dias**. Rio Branco, 1996d. 66p.

FUNTAC (Rio Branco, AC). **Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista Cachoeira**. Rio Branco, 1996c. 69p.

FUNTAC (Rio Branco, AC). **Inventário florestal do projeto de assentamento extrativista São Luiz do Remanso**. Rio Branco, 1996b. 68p.

FUNTAC (Rio Branco, AC). **Inventário florestal e diagnóstico da regeneração natural da floresta estadual do Programa de Desenvolvimento Rural Integrado do Estado do Acre - PDRI/AC.** Rio Branco: INPA, 1989. 151p.

FUNTAC (Rio Branco, AC). **Inventário florestal e diagnóstico da regeneração natural da floresta estadual do Antimari.** Rio Branco, 1990. 175p.

HARCOURT, C.S.; SAYER, J.A., eds. **The conservation atlas of tropical forests: the Americas.** New York: Simon & Schuster, 1996. 335p.

INPE (São José dos Campos, SP). **Monitoramento da floresta amazônica brasileira por satélite.** São José dos Campos, 1999. 30p.

OLIVEIRA, M.V.N. d'. **Composição florística e potenciais madeireiro e extrativista em uma área de floresta no Estado do Acre.** Rio Branco: EMBRAPA-CPAF/AC, 1992. 42p. (EMBRAPA-CPAF/AC. Boletim de Pesquisa, 9).

OLIVEIRA, M.V.N. d'; ARAUJO, H.J.B. de; OLIVEIRA, L.C. **Plano de manejo florestal em regime de rendimento sustentado, para 11 (onze) lotes do projeto de colonização Pedro Peixoto, ramais Nabor Júnior e Granada.** Rio Branco: EMBRAPA-CPAF/AC, 1996. não paginado.