

Contribuição ao conhecimento da Flora do Aripuanã (Mato Grosso)

I. Fanerógamas

Pedro L. Lisbôa (*)
Ghilleen T. Prance (**)
Regina L. Lisbôa (*)

Resumo

Os autores apresentam uma relação de espécies coletadas na região de Aripuanã (Mato Grosso), cuja finalidade é tão somente contribuir para o conhecimento da flora local. Foram incluídas no trabalho somente as plantas em processo de floração e/ou frutificação durante o período de coleta.

INTRODUÇÃO

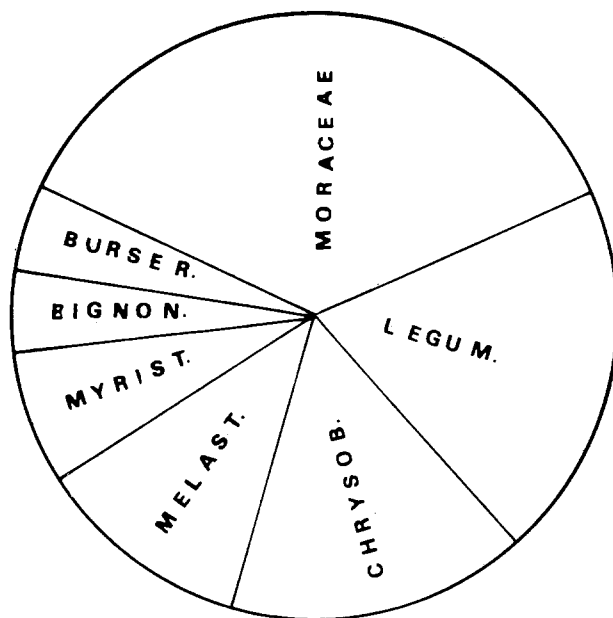
A parte sul da floresta amazônica localizada no Estado de Mato Grosso apresenta o mesmo aspecto homogêneo de outras regiões da Amazônia, com ocorrências de floresta tropical de terra firme e floresta de várzea predominantes. Segundo a terminologia de Pires (1973), esta região é também rica em igapós formados pelas áreas baixas, próximas do leito dos rios, e que sofrem alagações periódicas. Durante o abaixamento do nível dessas águas, aparecem extensas praias de areia branca.

Em 1974, o Projeto Radam (Brasil. D.N.P.M., 1974) procedeu a inventários florestais na região de Aripuanã, com a finalidade de avaliar o potencial madeireiro da região e sua possível aplicação. Nesse estudo foram consideradas somente as árvores de interesse comercial por qualidade e volume de madeira. Foram excluídos, assim, não só os indivíduos de porte inferior ao recomendável para exploração bem como as epífitas e trepadeiras superiores e também a flora criptogâmica.

A flora epifítica é bastante diversificada naquela região, sobretudo a brioflora situada na vegetação adjacente ao Salto de Dardanelos (ver foto 1), onde a umidade proporciona

da por esta cachoeira favorece o aparecimento de uma flora briofítica exuberante e variada.

Este trabalho visa a contribuir para o conhecimento da flora do Aripuanã no seu todo, ou seja, incluindo plantas de diferentes hábitos e "habitats". O mesmo será composto de duas etapas: nesta, a primeira, estão relacionadas as espécies pertencentes ao grupo das Gymnospermas e Angiospermas. Num segundo trabalho, trataremos da flora briofítica, sendo isto necessário em decorrência da amplitude desse grupo na região do Aripuanã.



Graf. I — Frequência de espécies em floração e/ou frutificação por família, coletadas no Município de Aripuanã (MT).

(*) — Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus.
(**) — New York Botanical Garden.



Foto 1 — Vista parcial do Salto de Dardanelos (130m de queda).

MATERIAL E MÉTODOS

A região oeste da Amazônia Matogrossense é cortada pelos rios Aripuanã e Juruena. O Município de Aripuanã situa-se entre as coordenadas 7°19'45" - 12°22'30" de latitude Sul e, 55°54'15" - 61°31'15" de longitude Oeste, a uma altitude que varia de 200 a 300 m (Brasil. M.P.C.G., Projeto Aripuanã, 1973).

O clima é tropical de altitude e o regime pluviométrico compreende o período de outubro a abril, sendo mais intenso de janeiro a março.

No município, mais precisamente na localidade de Dardanelos, situa-se a estação Humboldt, cuja finalidade é proceder ao desenvolvimento integrado do município; é considerada, no momento, como posto de coleta de material para pesquisas (ver fig. 1).

O material aqui apresentado é relativo a dois períodos de coletas. O primeiro, realizado durante o mês de outubro de 1973 e o outro durante partes dos meses de setembro e outubro de 1975. A coleta consistiu somente de plantas em processo de floração e/ou frutificação, o que dá uma idéia sobre o período de reprodução dessas plantas.

A vegetação do Município de Aripuanã apresenta variações estruturais e de composição em decorrência da variação dos solos da região. O relatório do Projeto Radam (Brasil. D.N.P.M., 1974) considera dois sistemas florestais na região: um ocupando a plataforma arenítica de Dardanelos e outro que cobre a superfície plana do embasamento granito-gnaíse.

Os locais explorados neste estudo foram os seguintes: mata de terra firme adjacente

ao aeroporto, picada Humboldt-Vilhena, ambos os locais com solo argiloso; matas de igapós pantanosos ao longo das margens dos rios Aripuanã e Juruena e matas de igapós arenosos na cachoeira dos Patos e Salto de Dardanelos.

Após a discussão e conclusões, é apresentada a relação das espécies coletadas, acompanhadas, sempre que possível, do nome vulgar regional e do "habitat". Todo o material aqui referido pode ser encontrado no herbário do INPA.

DISCUSSÃO E CONCLUSÕES

Dentre o material coletado, as famílias melhores representadas são, sem dúvida, Mo-

raceae, Chrysobalanaceae e Leguminosae, seguindo-se outras com menor número de espécies. Como a coleta procedeu-se aleatoriamente através dos "habitats", observa-se que há um equilíbrio entre floração e/ou frutificação da mata de terra firme e matas de igapós durante os períodos de coleta. A relação das espécies indica que o período de setembro a outubro parece ser o eleito para a floração e/ou frutificação de Moraceae e Chrysobalanaceae na região, evidentemente com exceções.

Observou-se, também, que algumas plantas típicas da floresta amazônica, como, por exemplo, *Hevea brasiliensis*, algumas espécies de *Parkia* e *Cedrela* não estão contidas na relação, porém outras representantes das famílias a que pertencem estas plantas estão

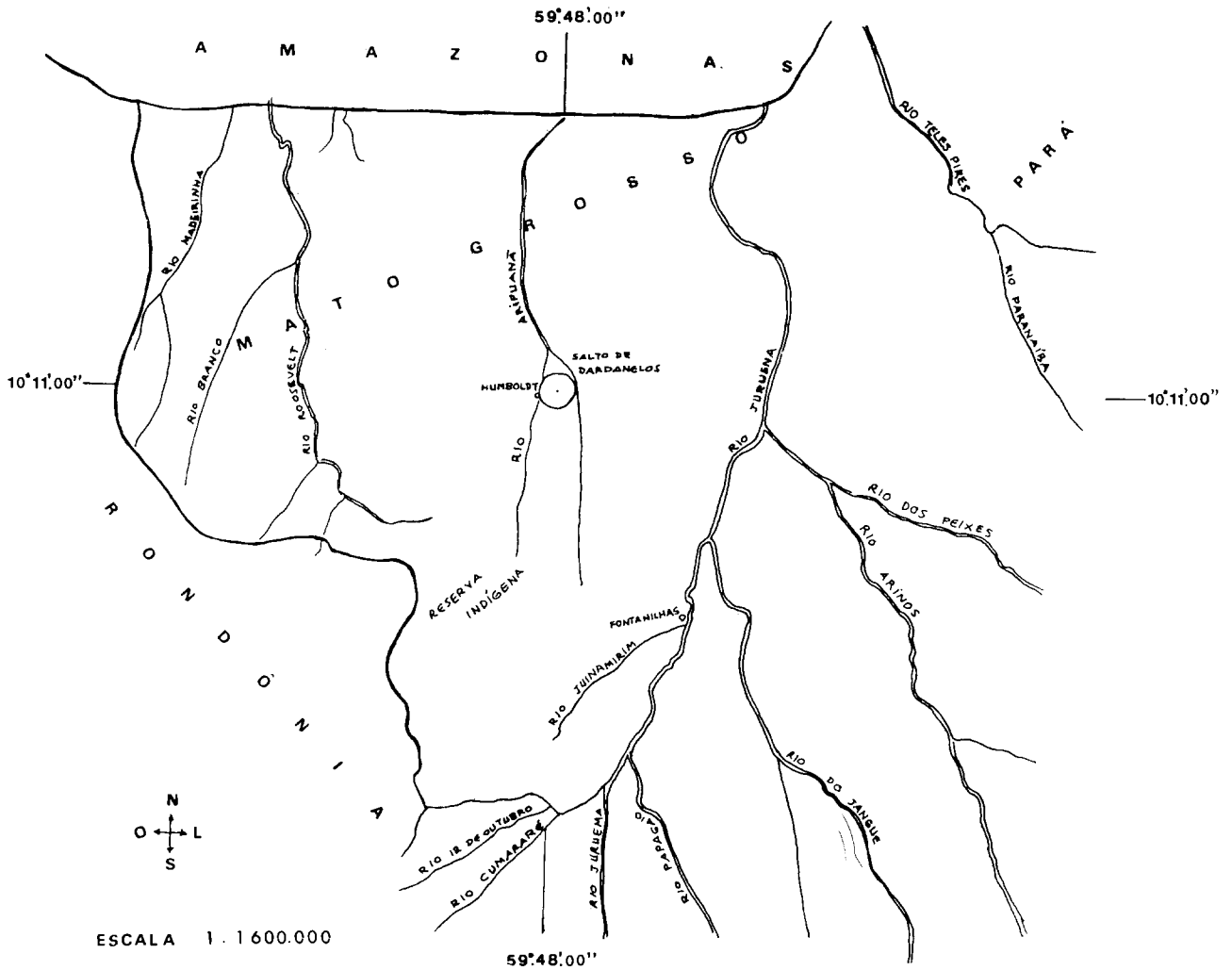


Fig. 1 — Localização geográfica da estação Humboldt em Aripuanã - MT (Mapa adaptado de Brasil. M. P. C. G., Projeto Aripuanã, 1973).

presentes. As espécies citadas acima não estavam em processo de reprodução, porém suas presenças na área já foram assinaladas pelo Projeto Radam (Brasil. D.N.P.M., 1974).

O gráfico 1 é composto pelas famílias mais bem representadas na área, cujas espécies estavam com flor ou fruto. Vale ressaltar que, dentro de uma área de coleta, prati-

camente todas as plantas férteis foram coletadas, daí acreditar-se que as percentagens dessas espécies contidas no gráfico 1 fornecem uma pequena indicação do que pode ser a fenologia local. As famílias mais bem representadas na área evidentemente apresentam maior possibilidade de conter espécies em estado reprodutivo.

RELAÇÃO DAS ESPÉCIES COLETADAS NO ARIPUANÁ (MT)

Número de Herbário	Nome vulgar	Nome Científico	Habitat
ANACARDIACEAE			
53.211		<i>Anacardium</i> sp.	Igapó
ANONACEAE			
53.155		<i>Anona</i> sp.	Igapó
52.977		<i>Duguetia flagellaris</i> Huber	Terra firme
53.064	Envireira	<i>Duguetia spruceana</i> R. E. Fr.	Terra firme
53.143	Envira fofa	<i>Guatteria discolor</i> R. E. Fr.	Terra firme
APOCYNACEAE			
53.203		<i>Bonafusia tetrastachya</i> (HBK) Mgf.	Igapó
53.134	Janaguba	<i>Himatanthus articulatus</i> (Vahl) Woods.	Terra firme
ARACEAE			
53.081		<i>Anthurium gracile</i> (Rudge) Engl.	Igapó
53.180	Titica	<i>Philodendron riedelianum</i> Schott	Terra firme
BIGNONIACEAE			
41.896		<i>Arrabidaea fanshawei</i> Sandw.	Terra firme
53.209		<i>Clytostoma binatum</i> (Thumb.) Sandw.	Igapó
53.066		<i>Cuspidaria laterifolia</i> (Mart.) DC.	Igapó
41.983		<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers	Igapó
41.834		<i>Cydista lilacinea</i> A. Gentry	Terra firme
41.926		<i>Memora</i> aff. <i>patula</i> Miers	Igapó
53.150		<i>Pleonotoma melioides</i> (S. Moore) A. Gentry	Igapó
BORRAGINACEAE			
53.026	Grão de galo	<i>Cordia nodosa</i> Lam.	Terra firme
53.037		<i>Cordia silvestris</i> Fresen	Terra firme
53.228		<i>Heliotropium heliphillum</i> Mart.	Igapó
BROMELIACEAE			
53.110		<i>Araeococcus micranthus</i> Brong.	Terra firme
53.031		<i>Aechmea angustifolia</i> P. & E.	Terra firme
53.202		<i>Aechmea</i> cf. <i>huebneri</i> Harms	Terra firme
53.103	Gravatá	<i>Aechmea</i> aff. <i>mertensii</i> (Meyer) Schult.	Terra firme
53.218		<i>Tillandsia bulbosa</i> Hook.	Terra firme
BURSERACEAE			
52.984	Breu-de-leite	<i>Paraprotium amazonicum</i> Cuatr.	Terra firme
52.983	Breu	<i>Protium plagiocarpium</i> Benoist.	Terra firme
53.029	Breu-manga	<i>Tetragastris altissima</i> (Aubl.) Swartz	Terra firme
52.973	Breu peludo	<i>Tetragastris unifoliolata</i> (Engl.) Cuatr.	Terra firme
53.196	Breu almécega	<i>Tetragastris trifoliolata</i> (Engl.) Cuatr.	Terra firme
CAPPARIDACEAE			
53.043		<i>Capparis</i> sp.	Terra firme

Número de Herbário	Nome vulgar	Nome Científico	Habitat
CARYOCARACEAE			
53.019	Piquiarana	<i>Caryocar glabrum</i> Aubl.	Terra firme
41.831	Piquiarana do igapó	<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	Terra firme
CELASTRACEAE			
53.192		<i>Maytenus</i> sp.	Terra firme
CHRYSOBALANACEAE			
41.606		<i>Couepia paraensis</i> (Mart. & Zucc.) Benth. subsp. <i>glaucescens</i> (Spr. ex Hook. f.) Prance	Igapó
53.230		<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook. f.) Prance	Igapó
53.095		<i>Hirtella hispidula</i> Miq.	Terra firme
52.980		<i>Hirtella racemosa</i> Lam. var. <i>racemosa</i>	Terra firme
53.157		<i>Licania blackii</i> Prance	Igapó
53.161		<i>Licania canescens</i> R. Ben.	Igapó
41.612	Caraipé	<i>Licania egleri</i> Prance	Igapó
53.235		<i>Licania gardneri</i> (Hook. f.) Fritsch	Igapó
41.603		<i>Licania heteromorpha</i> Benth. var. <i>heteromorpha</i>	Igapó
43.412		<i>Licania</i> cf. <i>indurata</i> Pilger	Igapó
53.144		<i>Licania kunthiana</i> Hook. f.	Igapó
53.045		<i>Licania octandra</i> (Hoffmgy. ex R. & S.) subsp. <i>pallida</i> (Hook. f.) Prance	Igapó
53.238		<i>Licania parviflora</i> Benth.	Igapó
43.424		<i>Licania parvifolia</i> Hub.	Terra firme
53.067		<i>Licania polita</i> Spruce ex Hook. f.	Igapó
53.233	Caripé branco	<i>Licania sclerophylla</i> (Mart. ex Hook. f.) Fritsch.	Igapó
41.982	Pajurazinho	<i>Parinari excelsa</i> Sabine	Igapó
COMPOSITAE			
41.801		<i>Wulffia baccata</i> O. Kuntze	Capoeira
41.932		<i>Vernonia</i> sp.	Igapó
CONVOLVULACEAE			
53.210		<i>Dicranostylis</i> sp.	Igapó
CYPERACEAE			
53.119	Maravilha	<i>Hypolytrum longifolium</i> L. C. Rich.	Igapó
DILLENIACEAE			
53.173	Cipó de fogo	<i>Davilla kunthii</i> St. Hil.	Terra firme
53.149	Cipó de água	<i>Doliocarpus brevipedicellatus</i> Garcke	Terra firme
53.216		<i>Doliocarpus sagotianus</i> Kubit.	Igapó
ELAEOCARPACEAE			
53.141	Urucurana	<i>Sloanea</i> sp.	Terra firme
ERYTHROXYLACEAE			
53.079		<i>Erythroxylum albertianum</i> Kuhl. & W. Rodr.	Terra firme
53.117		<i>Erythroxylum</i> sp.	Igapó
EUPHORBIACEAE			
52.976		<i>Actinostemon schomburgkii</i> (Kl.) Hoch.	Terra firme
FLACOURTIACEAE			
53.142	Muiraximbé	<i>Casearia javitensis</i> HBK	Terra firme
41.812		<i>Lindackeria</i> sp.	Capoeira
GESNERIACEAE			
53.193		<i>Drymonia coccinea</i> (Aubl.) Wiehler	Terra firme
GNETACEAE			
53.058		<i>Gnetum</i> sp.	Igapó

Número de Herbário	Nome vulgar	Nome Científico	Habitat
GUTTIFERAE			
53.071		<i>Caraipa excelsa</i> Ducke	Terra firme
53.057		<i>Clusia weddeliana</i> Pl. & Tr.	Terra firme
53.237		<i>Lorostemon</i> sp.	Igapó
53.062		<i>Rheedia</i> sp.	Igapó
HUMIRIACEAE			
41.520		<i>Saccoglottis acaulis</i> (Smith) Schltz.	Terra firme
LACISTEMACEAE			
53.159	Pimenta de nambú	<i>Lacistema aggregatum</i> (Berg) Rusby	Terra firme
LAURACEAE			
53.108	Louro aritú	<i>Licaria aff. aurea</i> (Hub.) Kosterm.	Terra firme
53.018	Louro	<i>Ocotea cujumari</i> Mart.	Terra firme
53.132	Louro	<i>Ocotea opifera</i> Meissn.	Terra firme
LECYTHIDACEAE			
53.096	Castanha-do-pará	<i>Bertholletia excelsa</i> HB.	Terra firme
41.799		<i>Cariniana domestica</i> (Mart.) Miers	Igapó
53.030	Tauari	<i>Couratari macrosperma</i> A. C. Smith	Terra firme
53.145	Castanharana	<i>Eschweilera fracta</i> Kunth	Terra firme
LEGUMINOSAE MIMOSOIDEAE			
53.198	Rabo de camaleão	<i>Acacia paniculata</i> Willd.	Terra firme
53.205	Ingá cipó	<i>Inga edulis</i> Mart.	Igapó
53.063	Ingá cipó	<i>Inga ingoides</i> (Rich.) Willd.	Igapó
53.028	Ingá de macaco	<i>Pithecolobium inaequale</i> Bth.	Igapó
53.243	Faveira	<i>Pithecolobium pedicellare</i> Bth.	Terra firme
53.156		<i>Pithecolobium sanguineum</i> Bth.	Igapó
LEGUMINOSAE CAESALPINIOIDEAE			
53.183	Sucupira preta	<i>Cassia adiantifolia</i> Bth. var. <i>pteridophylla</i> (Sandw.) Ducke	Terra firme
41.558		<i>Cassia fastuosa</i> Willd.	Igapó
41.992		<i>Cassia lucens</i> Vog.	Igapó
52.968	Sacupembinha	<i>Dialium</i> sp.	Igapó
53.177	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Igapó
52.966	Arapari	<i>Macrolobium acaciifolium</i> (Benth.) Benth.	Igapó
41.712		<i>Macrolobium angustifolium</i> (Benth.) Cowan	Igapó
53.040		<i>Swartzia bracteosa</i> Ducke	Igapó
41.717		<i>Swartzia recurva</i> Poeppig.	
52.981	Pau-santo	<i>Zollernia paraensis</i> Huber	Terra firme
LEGUMINOSAE PAPILIONOIDEAE			
53.231		<i>Dalbergia ecastophyllum</i> (L.) Taub.	Igapó
41.808	Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Capoeira
41.611	Tento preto	<i>Ormosia paraensis</i> Ducke	Igapó
53.115	Mututi	<i>Pterocarpus amazonicus</i> Hub.	Igapó
LOGANIACEAE			
53.098	Anabi, Pau de cobra	<i>Potalia amara</i> Aubl.	Terra firme
41.955		<i>Strychnos erichsonii</i> Rich.	Igapó
41.704		<i>Strychnos guianensis</i> (Aubl.) Mart.	Igapó
53.123		<i>Strychnos peckii</i> B. L. Robinson	Igapó
LYTHRACEAE			
53.229		<i>Cuphea</i> sp.	Igapó
53.146	Pau de rosas	<i>Physocalymma scaberrimum</i> Pohl	Terra firme
MALPIGHIACEAE			
43.319		<i>Heteropterys macrostachya</i> A. Dr. Juss.	Igapó

Número de Herbário	Nome vulgar	Nome Científico	Habitat
MALVACEAE			
53.105		<i>Hibiscus</i> aff. <i>dimidiatus</i> Schrank	Igapó
MARCGRAVIACEAE			
53.224	Rabo de arara	<i>Marcgravia parviflora</i> Rich.	Igapó
53.056	Rabo de arara	<i>Souroubea guianensis</i> Aubl.	Igapó
MELASTOMATACEAE			
41.879		<i>Aciotis indecora</i> (DC.) Triana var. <i>macrophylla</i> Cogn.	Terra firme
41.824		<i>Miconia affins</i> DC.	Capoeira
41.811		<i>Miconia chrysophylla</i> (Rich.) Urb.	Capoeira
41.987	Buxixú	<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana	Igapó
41.548		<i>Miconia nervosa</i> (Sw.) Triana	Terra firme
41.775	Fruto de jacu	<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	Terra firme
43.372		<i>Miconia punctata</i> (Ders.) Don.	Terra firme
43.380		<i>Miconia</i> cf. <i>regelii</i> Cogn.	Terra firme
41.593		<i>Miconia tiliifolia</i> Naud.	Igapó
53.191		<i>Mouriri sagotiana</i> Triana	Terra firme
41.729	Buxixú de formiga	<i>Tococa egensis</i> Naud.	Igapó
53.195	Buxixú de formiga	<i>Tococa guianensis</i> Aubl.	Igapó
53.070	Buxixú de formiga	<i>Tococa longisepala</i> Cogn.	Igapó
MELIACEAE			
53.072		<i>Trichilia brachystachya</i> Kl.	Igapó
53.213		<i>Trichilia</i> sp.	Igapó
MENISPERMACEAE			
41.985	Cipó abuta	<i>Abuta grisebachii</i> Tr. & Planch	Igapó
41.681	Cipó quina	<i>Anomospermum bolivianum</i> Krukoff & Moldenke	Terra firme
43.288		<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	Igapó
MONIMIACEAE			
53.131		<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Terra firme
MORACEAE			
41.330	Tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	Terra firme
41.826		<i>Batocarpus amazonicus</i> (Ducke) Fosberg	Terra firme
41.782		<i>Brosimum guianensis</i> (Aubl.) Huber	Terra firme
41.775		<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C.C. Berg	Terra firme
43.335	Pau rainha	<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Igapó
41.731		<i>Brosimum utile</i> (HBK) Pittier subsp. <i>ovatifolium</i>	Igapó
43.336		<i>Castilla ulei</i> Warb.	Terra firme
43.301		<i>Cecropia concolor</i> Wild.	Capoeira
41.828		<i>Cecropia ficifolia</i> Snethl.	Capoeira
43.323		<i>Cecropia riparia</i> Snethl.	Igapó
41.757		<i>Coussapoa araneosa</i> Standl.	Terra firme
41.711		<i>Coussapoa trinervia</i> Spr. ex Mildbr.	Igapó
41.877		<i>Dorstenia asaroides</i> Gard.	Terra firme
42.033	Gameleira roxa	<i>Ficus frondosa</i> Standl.	Terra firme
41.989		<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & Bouche	Igapó
41.980		<i>Ficus mathewsii</i> (Miq.) Miq.	Igapó
41.745		<i>Ficus nymphaeifolia</i> P. Mill.	Terra firme
41.695	Apui	<i>Ficus paraensis</i> (Miq.) Miq.	Terra firme
41.779	Apui	<i>Ficus pertusa</i> L. f.	Terra firme
41.702	Apui	<i>Ficus trigona</i> L. f.	Terra firme
53.027		<i>Helianthostylis sprucei</i> Baill.	Terra firme
41.917		<i>Helicostylis elegans</i> (Macbr.) C. C. Berg	Terra firme
53.036	Inharé	<i>Helicostylis pedunculata</i> R. Ben.	Terra firme
43.300	Inharé	<i>Helicostylis tomentosa</i> (P. & E.) Rusby	Terra firme
41.967		<i>Maquira coriacea</i> (Karsten) C. C. Berg	Terra firme

Número de Herbário	Nome vulgar	Nome Científico	Habitat
41.913		<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	Terra firme
41.820		<i>Naucleopsis caloneura</i> (Huber) Ducke	Capoeira
41.546		<i>Naucleopsis glabra</i> Spr. ex Baillon	Terra firme
41.837		<i>Naucleopsis macrophylla</i> Miq.	Terra firme
43.291		<i>Naucleopsis stipularis</i> Ducke	Igapó
43.365		<i>Naucleopsis ternstroemiiflora</i> (Mildbr.) C. C. Berg	Terra firme
41.827		<i>Perebea mollis</i> (P. & E.) Huber subsp. <i>mollis</i>	Capoeira
43.362		<i>Pourouma acuminata</i> Mart.	Terra firme
41.555		<i>Pourouma guianensis</i> Aubl.	Terra firme
41.509		<i>Pourouma minor</i> R. Benoist	Terra firme
41.915		<i>Pseudolmedia laevigata</i> Tréc.	Terra firme
41.680		<i>Pseudolmedia laevis</i> (R. & P.) Macbr.	Terra firme
41.678		<i>Pseudolmedia macrophylla</i> Tréc.	Terra firme
43.348		<i>Pseudolmedia murure</i> Standl.	Igapó
43.350		<i>Pseudolmedia rigida</i> (Kl. & Kers.) C. C. Berg subsp. <i>rigida</i>	Igapó
41.829		<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaud.	Terra firme
41.819		<i>Sorocea muriculata</i> Miq.	Terra firme
MUSACEAE			
41.919		<i>Heliconia</i> sp.	Terra firme
MYRISTICACEAE			
41.524		<i>Campsonera ulei</i> Warb.	Terra firme
41.840		<i>Iryanthera juruensis</i> Warb.	Igapó
43.371		<i>Iryanthera laevis</i> Mkgf.	Terra firme
43.351		<i>Iryanthera paraensis</i> Hub.	Igapó
41.547		<i>Iryanthera ulei</i> Warb.	Terra firme
41.832		<i>Virola calophylla</i> Warb.	Terra firme
41.900		<i>Virola clongata</i> (Benth.) Warb.	Terra firme
41.848		<i>Virola pavonis</i> (A.DC.) A.C. Smitn	Terra firme
MYRSINACEAE			
53.069		<i>Conomorpha</i> sp.	Igapó
MYRTACEAE			
53.154	Murta	<i>Eugenia biflora</i> DC.	Igapó
53.165	Pedra ume-caá	<i>Eugenia coarensis</i> DC.	Igapó
53.163	Ubaia	<i>Eugenia</i> aff. <i>subterminalis</i> DC.	Igapó
53.136	Murta grande	<i>Myrcia fallax</i> (Rich.) DC.	Terra firme
NYCTAGINACEAE			
53.039		<i>Neea</i> aff. <i>mollis</i> Spruce	Terra firme
52.974		<i>Neea</i> aff. <i>ovalifolia</i> Spruce	Terra firme
OCHNACEAE			
52.972		<i>Ouratea</i> aff. <i>chrysopetala</i> Ule	Terra firme
53.118		<i>Ouratea paraensis</i> Huber	Igapó
53.167	Erva de S. Martinho	<i>Sauvagesia erecta</i> Linn.	Igapó
OLACACEAE			
53.112	Muiragiboia preta	<i>Aptandra spruceana</i> Miers	Terra firme
ORCHIDACEAE			
53.086		<i>Brassavola martiana</i> Lindl.	Igapó
52.964		<i>Encyclia vespa</i> (Vell.) Dress.	Igapó
53.189		<i>Zygosepalum labiosum</i> (L. C. Rich.) Gray	Várzea
PALMAE			
53.124	Espinheiro preto	<i>Astrocaryum munbaca</i> Mart.	Terra firme
53.128	Açaí chumbo	<i>Euterpe</i> aff. <i>controversa</i> Barb. Rodr.	Terra firme
53.129	Açaí da mata	<i>Euterpe precatória</i> Mart.	Terra firme
53.099	Bacabinha	<i>Oenocarpus minor</i> Mart.	Terra firme

Número de Herbário	Nome vulgar	Nome Científico	Habitat
		PIPERACEAE	
43.425		<i>Peperomia</i> sp.	Terra firme
		POLYGONACEAE	
53.201		<i>Coccoloba racemulosa</i> Meiss.	Igapó
		PROTEACEAE	
53.242		<i>Panopsis rubescens</i> (Pohl) Pittier	Igapó
53.236		<i>Roupala obtusata</i> Klotzch	Igapó
		QUIINACEAE	
53.179		<i>Quina paraensis</i> Pires & Fróes	Terra firme
53.223		<i>Niloa oppositifolia</i> (Pires) Pires	Igapó
		RUTACEAE	
53.093		<i>Zanthoxylum</i> sp.	Terra firme
		SAPINDACEAE	
53.038		<i>Cupania hirsuta</i> Radlk.	Terra firme
52.963		<i>Matayba purgans</i> (P. & E.) Radlk.	Terra firme
		SAPOTACEAE	
52.971		<i>Pouteria</i> aff. <i>gutta</i> (Ducke) Baehni	Terra firme
		STERCULIACEAE	
53.055	Saca rolha	<i>Helicteris</i> aff. <i>guazumiifolia</i> HBK.	Terra firme
		STYRACACEAE	
53.059		<i>Styrax guianensis</i> A. DC.	Terra firme
		TILIACEAE	
53.094	Pente de macaco	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Terra firme
		UMBELIFERAE	
53.227		<i>Eryngium</i> aff. <i>ebracteatum</i> Lam.	Igapó
		VITACEAE	
53.240		<i>Cissus</i> aff. <i>gongylodes</i> Burch. ex Bak.	Igapó
		VERBENACEAE	
53.068	Viuvinha	<i>Petreaea bracteata</i> Standl.	Terra firme
		ZINGIBERACEAE	
53.182		<i>Costus scaber</i> R. & P.	Igapó
53.078		<i>Renealmia</i> aff. <i>floribunda</i> K. Sch.	Igapó

AGRADECIMENTOS

Aos botânicos especialistas que nos ajudaram na identificação do material coletado: Drs. A. Gentry, C. C. Berg, Murça Pires, P. I. Braga, T. Koyama, W. Rodrigues. Aos auxiliares José Ramos, Osmarino Monteiro, Dionísio Coelho e Geraldo Mota, que nos ajudaram na coleta e identificação das plantas.

SUMMARY

A list of species from Aripuanã (MT) flora is given by the authors. The material listed is only of the fertile plants collected belonging to the groups of Gymnospermae and Angiospermae. They were collected during the months October (1973)

and September and October (1975). The families with most number of species in flower or fruit in September and October were Moraceae, Leguminosae and Chrysobalanaceae.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- BRASIL. D.N.P.M., PROJETO RADAM
1974 — Estudos e levantamentos de recursos naturais. Área Programa Aripuanã. Relatório final.
- BRASIL. M.P.C.G., PROJETO ARIPUANÃ
1973 — Projeto Aripuanã — Instituto de Planejamento Econômico e Social (IPEA), 96 p., 6 Mapas.
- PIRES, J.M.
1973 — Tipos de vegetação da Amazônia. Mus. Par. Emílio Goeldi. Publicações avulsas, 20: 179-202.