# FISIONOMIA DAS SAVANAS DE RORAIMA, BRASIL1

#### Izildinha Souza Miranda2, Maria Lúcia Absy3

RESUMO — Quarenta e cinco parcelas de 0,15ha (10 X 150m) distribuídas nas savanas de Roraima foram analisadas quanto a fisionomia e sua relação com as características edáficas do solo superficial. Foram utilizadas medidas quantitativas de altura, frequência, área basal e densidade dos elementos lenhosos e medidas qualitativas de distribuição espacial e grau de cobertura arbustivo/arbóreo. As parcelas foram classificadas em quatro tipos físionômicos (campo limpo, campo sujo, campos cerrados e savana parque) com características estruturais bem definidas. Foram encontradas 55 famílias, 137 gêneros e 267 espécies, sendo, 195 espécies herbáceas e 71 espécies lenhosas. Entre as lenhosas, 51% são arbóreas, 32% arbustivas e 17% subarbustivas. O estrato herbáceo é o mais rico em sua flora, com 41 famílias, 98 gêneros e 207 espécies. Porém, apenas 18 espécies foram encontradas em mais de 20% das parcelas. Oitenta por cento das parcelas classificadas como campos limpos foram encontradas sobre solos arenosos, 81% dos campos sujos sobre solos argilosos, 64% dos campos cerrados sobre solos arenosos e todas as savanas parques foram encontradas sobre solos de areia barrenta. Entretanto, os tipos físionômicos não possuem relações significativas com a maioria dos nutrientes analisados; apenas os teores de Al\*\*\*, na camada superficial (0-10cm de profundidade) foram significativamente diferentes entre os tipos fisionômicos. Essa diferença significativa deve-se principalmente às diferenças encontradas entre os teores de Al\*\*\* dos campos limpos e campos sujos e entre os campos limpos e campos cerrados.

Palavras-chaves: Fisionomias, Savanas, Roraima.

#### Physiognomy of the Savannas of Roraima, Bazil

ABSTRACT — Forty five plots of 0,15ha (10 X 150m) distributed in the savannas of Roraima were analysed for physiognomy and their relationship to the edaphic characteristics of the surface soil. Quantitative measures of height, frequency, basal area and density of woody elements and qualitative measures of spatial distribution and % cover of tree/shrubs were used. The plots were classified in to four physiognomic types (grassland, tree and shrub savanna, woodland savanna and park savanna) each with very defined structural characteristics. The survey found 267 species, belonging to 55 families, 137 genera, 195 herbaceous species and 71 woody species. Among the woody, 51% were tree, 32% shrub and 17% dwarf shrubs. The herbaceous stratum is the richest, with 41 families, 98 genera and 207 species. However, only 18 species were found in more than 20% of the plots. Eighty percent of the plots classified as grassland were found on sandy soils, 81% of the tree and shrub savanna on clay soils, 64% of the woodland savanna on sandy soils and all the parks savannas were found on soils of loamy sand. However, the physiognomic types did not possess significant relationships with most of the analyzed nutrients; only the levels of Al+++, in the surface layer (0-10cm depth), were significantly different among the physiognomic types. That significant difference was due mainly to the differences found between the levels of Al+++ of the grassland and tree and shrub savanna and between the grassland and woodland savannas.

Key-words: Physiognomy, Savannas, Roraima.

Parte da Tese de Doutorado de Izildinha S. Miranda.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Bolsista da CAPES, INPA/CPBO. Endereço atual: Faculdade de Ciências Agrárias do Pará – DCF, Av. Tancredo Neves s/n, CP 917, 66077-530, Belém, PA, Brasil.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA/CPBO, CP 478, 69011-970 Manaus, AM, Brasil.

# INTRODUÇÃO

As savanas de Roraima, maior área de savana da Amazônia Brasileira, são classificadas nas categorias de "non-flooded grassland savannas" de Prance (1996), "seasonal savannas" de Sarmiento & Monasterio (1975) e "llanos-type" de Huber (1982).

Nas classificações brasileiras, Camargo et al. (1976) e Goodland & Ferri (1979) consideram as savanas de Roraima como cerrado, vegetação encontrada no planalto central brasileiro. Eiten (1977; 1983) distingue todas as savanas da Amazônia como um tipo de vegetação diferente do cerrado, devido a pobreza de espécies e indivíduos arbóreos encontrados nas savanas amazônicas, embora o autor destaca a alta similaridade fisionômica encontrada entre as savanas amazônicas e os cerrados do planalto central brasileiro.

Veloso et al., (1975) consideram dois tipos de savanas em Roraima, com sete categorias diferentes: savanas (graminosa, arbórea aberta e parque) savanas-estépicas e (graminosa, arbórea aberta, arbórea densa e parque), mas os autores conjectura sobre a existência das savana-estépicas. A separação entre savana-estépica savana e basicamente geográfica, as savanas limitam-se ao norte com a sub-região da superfície dissecada (vulcânica) do alto Surumu, ao sul e a oeste com o contato Floresta/Floresta estacional e a leste ultrapassa os limites da fronteira Brasil-Guiana. As savanasestépicas limitam-se ao sul com a região das savanas e ao norte com a sub-região montanhosa do Parima (floresta tropical de altitude) e a oeste também ultrapassa os limites da fronteira Brasil-Guiana. Veloso et al., (1991) classificam as savanas de Roraima em savana arborizada (campo cerrado) e savana-estépica, mas nada falam sobre as savanas-estépicas.

Vanzolini & Carvalho (1991) propõem a denominação de lavrado (termo popular para as savanas de Roraima) para diferenciá-las dos demais cerrados brasileiros, em função da grande abundância de Cyperaceae nessas savanas, além da baixa diversidade florística.

Os fatores edáficos são considerados os mais importantes na determinação da heterogeneidade encontradas nas savanas da América do Sul, principalmente a fertilidade (Eiten, 1972; Goodland & Pollard, 1973; Queiroz Neto, 1982; Montgomery & Askew, 1983; Ratter & Dargie, 1992) e as variações da saturação d'água, causadas pela flutuação do nível do lençol freático (Goldsmith, 1974; Huber, 1982; Oliveira & Martins, 1986; Furley & Ratter, 1988; Oliveira et al., 1989). Entretanto, fogo, herbivoria e distúrbios antrópicos possuem papéis diferentes em cada região, sendo considerados como determinantes secundários desses ecossistemas (Gibbs et al., 1983; Medina, 1987; Borhidi, 1988; Pagano et al., 1989; Durigan et al., 1994; Hoffmann, 1996).

Nas savanas de Roraima, nenhum trabalho quantitativo foi feito a fim de caracterizar as fisionomias e correlacioná-las com fatores ambientais. Deste modo, este trabalho tem por objetivo estudar 45 comunidades vegetais das savanas de Roraima, visando, principalmente (1) identificar os tipos fisionômicos das savanas de Roraima e (2) relacionar as fisionomias encontradas com fatores edáficos.

#### ÁREA DE ESTUDO

As savanas de Roraima localizam-se no Estado de Roraima, na parte mais setentrional do Brasil, com uma área de 230.104 km². Essas savanas estendem-se até as Guianas, na região do Rio Rupununi, onde elas tem a mesma fisionomia, por isso elas são denominadas "savanas Roraima-Rupununi" (Pires & Prance, 1985).

Localizam-se sobre o Planalto do Amazonas-Orenoco e sobre a Depressão da Amazônia Setentrional. O planalto trata-se do grande divisor de águas das bacias hidrográficas dos Rios Orinoco e Amazonas (Gatto, 1991). As savanas encontram-se nos níveis inferiores desse planalto, a altitudes que variam entre 400 e 800 m, numa extensa área montanhosa, de origem pré-cambriana pertencentes ao Grupo Roraima, Formação Surumu e Granodiorito Serra do Mel (Franco et al., 1975).

Na Depressão da Amazônia Setentrional, as savanas encontram-se sobre o Pediplano Rio Branco-Rio Negro pertencentes à Formação Boa Vista. O relevo é predominantemente aplainado, altitude entre 80 e 160 m, onde pode-se encontrar diversos afloramentos de rochas, constituindo pequenos "inselbergs", que podem ter altitudes de 400 a 500 m. Apresenta uma topografia de ondulações pouco acentuadas, regionalmente conhecida por "tesos", onde ocorrem geralmente blocos ferruginosos (Franco et al., 1975). Nessa região a drenagem é constituída por igarapés na sua maioria intermitentes, marcados por Mauritia flexuosa (que forma os buritizais), como nas veredas do Brasil Central (Pires & Prance, 1985). Também ocorrem pequenas depressões formando lagos de forma geralmente circular, isolados ou parcialmente drenados para igarapés (Veloso et al., 1975).

O estudo climático da região das savanas é baseado numa única estação meteorológica localizada em Boa Vista, havendo uma certa dificuldade em caracterizar toda a área das savanas (Ambtec, 1994). O clima típico dessas savanas é Tropical Monçônico (Awi de Köppen) com altas temperaturas médias durante o ano e estação seca bem acentuada. (Veloso et al., 1975). A temperatura média anual é de 24 °C com variações anuais entre 26 e 29 °C. A umidade relativa anual média é de 85%. A precipitação média anual é 1500mm, podendo variar em até 1000mm se considerar os anos mais secos e anos mais chuvosos (Ambtec, 1994).

O regime sazonal de precipitação define duas estações, seca e chuvosa, que revela um padrão inverso do que se verifica nas áreas meridionais da Amazônia (Nimer, 1991). As estações são bem definida: estação chuvosa, entre abril e agosto/setembro, quando os totais mensais de chuva variam em média entre 150 e 350mm; e, estação seca, entre outubro e março, quando os totais mensais são geralmente inferiores a 50mm, resultando em deficiência hidríca (Nimer, 1991; Ambtec, 1994).

As savanas de Roraima situamse sobre vários tipos de solos, segundo Corrêa et al. (1975). A região bem ao norte situam-se principalmente sobre Distróficos Solos Litólicos afloramentos rochosos, com ou sem areias quartzosas distróficas e lateritas hidromórficas. Na região da Formação Boa Vista encontram-se quatro principais tipos de solos: Entre o médio Rio Surumu e médio Rio Parimé encontram-se solos de (1) Laterita Hidromórfica Distrófica associados a planassolo eutrófico e areias quartzosas hidromóficas distróficas e (2) Planassolo Eutrófico. Na área central encontram-se (3) Latossolos Amarelo distrófico associados a areias quartzosas distróficas e laterita hidromórfica distrófica. Ao leste e sul das savanas. encontram-se (4) Latossolos Vermelho associados Amarelo solos concrecionados lateríticos, latossolo vermelho escuro distrófico e laterita hidromórfica distrófica (Corrêa et al., 1975).

# **MÉTODOS**

A fisionomia foi analisada através da composição florística

lenhosa e herbácea de 45 parcelas de 0,15ha distribuídas ao longo das rodovias existentes na região de savanas de Roraima. Foram utilizadas as medidas quantitativas de altura. frequência relativa (Fr= 100 X número de parcelas presentes/ número total de parcelas), área basal e densidade dos elementos lenhosos. A distribuição espacial dos elementos lenhosos foi determinada em categorias qualitativas: agrupados em moitas ou dispersos. O grau de cobertura arbustivo/arbóreo foi determinado, segundo Sarmiento (1984), em três categorias: (1) cobertura menor que 2%, (2) cobertura entre 2 e 15% e (3) cobertura maior que 15%. classificação fisionômica foi baseada nos critérios estabelecidos por Sarmiento (1984) para as savanas Neotropicais.

Os solos da camada superficial (0 -10cm de profundidade) foram analisados quanto aos teores de Alumínio (Al<sup>+++</sup>), Cálcio (Ca<sup>++</sup>), Magnésio (Mg<sup>++</sup>), Potássio (K<sup>+</sup>), Sódio (Na<sup>+</sup>), Fósforo disponível (P), Matéria Orgânica (MO), argila e areia. Os métodos e análises sobre os solos das parcelas estudadas encontram-se em Miranda (1998).

Regressão e teste de Tukey foram usados para relacionar os tipos fisionômicos com as características edáficas e verificar diferenças entre os tipos de solos (Zar, 1984).

# RESULTADOS

Nas 45 parcelas amostradas foram encontrados 55 famílias, 137 gêneros e 267 espécies (Tab. 1), sendo,

**Tabela 1.** Espécies coletadas nas savanas de Roraima. Tipos Biológicos: E= ervas, SB= subarbustos, AB=arbusto, A= árvore, T= trepadeira, P= parasita, HP= hemiparasita.

Famílias e Espécies		Famílias e Espécies		
MONOCOTILEDONEAS		ERIOCAULACEAE		
		Indeterminada 1	E	
AGAVACEAE		Indeterminada 2	E	
Fourcroya sp.	E			
,		HAEMODORACEAE		
ALISMATACEAE		Schiekia orinocensis (Kunth) Meisner subsp.	E	
Echinodorus cf. tenella (Mart.) Buch.	E	orinocensis Maas & Stoel.		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
AMARYLLIDACEAE		IRIDACEAE		
Curculigo scorzonerifolia Baker	E	Cipura paludosa Aubl.	E	
Amaryllis cf. belladona Linn.	E	Elentherine sp.	E	
		Sisyrinchium minutiflorum Klatt.	E	
ARACEAE				
Caladium bicolor Engler	E	MAYACACEAE		
		Mayaca Kunthii Seub.	E	
CYPERACEAE				
Abildgaardia ovata	E	ORCHIDACEAE		
Bulbostylis conifera Kunth.	E	Habenaria cf. staminodiata Schltr.	E	
Bulbostylis consaguinea	E			
Bulbostylis junciformis C.B.Clarke	E	POACEAE		
Bulbostylis juncoides Kunth. ex Osten.	E	Andropogon angustatus (J.S. Presl) Steud	E	
Bulbostylis lanata DC.	E	Andropogon bicornis L.	E	
Bulbostylis paradoxa (Spreng.)	E	Andropogon fastigiatus Sw.	E	
Bulbostylis sphaerocephala C.B.Clarke	E	Andropogon leucostachyus HBK.	E	
Bulbostylis tenuifolia Macbr.	E	Andropogon selloanus Hack.	E	
Bulbostylis truncata	E	Andropogon virgatus Desv.	E	
Cyperus aggregatus	E	Aristida gibbosa (Nees) Kunth	E	
Cyperus aristatus Rottb.	E	Aristida recurvata Kunth	E	
Cyperus haspan Boeckl.	E	Aristida sp.	E	
Cyperus laetus Kunth.	E	Axonopus aureus Beauv.	E	
Cyperus laxus	E	Axonopus conduplicatus G.A. Black	E	
Cyperus sphacelatus	E	Axonopus sp.	E	
Cyperus surinamensis Boeckl.	E	Dactyloctenium aegyptium (L.) Beauv.	E	
Eleocharis filiculmis	E	Echinolaena inflexa (Poir) Chase	E	
Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. Schult.	E	Eleusine indica (L.) Gaert.	E	
Kyllinga odorata Boeckl.	E	Elyonorus sp.	E	
Lagenocarpus guianensis Pfeiff.	E	Elyonorus muticus (Spreng.) OKtze.	E	
Lagenocarpus rigidus Pfeiff.	E	Eragrostis sp.	E	
Rhynchelytrum repens (Willd.) C.E. Hubb.	E	Leptocoryphum lanatum (Kunth) Nees	E	
Rhynchospora albo-marginata Kunth.	E	Mesosetum chasae Luces	E	
Rhynchospora armerioides	E	Mesoetum Ioliforme (Hochst) Chase	E	
Rhynchospora barbata Boeckl.	E	Otachyrium succisum (Swallen) Sendulshy	E	
Rhynchospora cephalotes Vitt.	E	& Soderstom		
Rhynchospora pr. emaciata (Nees) Boack.	E	Panicum lanciflorum	E	
Rhynchospora globosa Kunth.	E	Panicum laxum Haek.	E	
Rhynchospora hirsuta	E	Panicum ligulare	E	
Rhynchospora holoschoenoides (L.C. Rick.)	E	Panicum parvifolium	E	
Rhynchospora nervosa Kunth.	E	Panicum tricoides	E	
Rhynchospora sect. Pauciflorae	E	Panicum sp.	E	
Rhynchospora subplumosa C.B.Clarke	E	Paspalum carinatum	E	

-42.01 -4.000mond-c-			
Rhynchospora velutina Pilger	E	Paspalum ceresia (Kuntze) Chase	E
Scleria bracteata Pfeiff.	E	Paspalum gardnerianum Nees	E
Scleria hirtella Boeckl.	E	Paspalum lanciflorum Trin.	E
Scleria pteroba Kunth.	E	Paspalum plicatum Michx	E
Scleria scabra	E	Paspalum pulchellum	E
Scleria setaceae Kunth.	E	Pennisetum polystachyum (L.) Schult	E
Scleria tenella Kunth.	E	Plagiantha tenella Renv.	E
Sacciolepis angustissima (Steud.) Kunth	E	Plagiantha sp.	E
Sacciolepis myurus Chase	E	Thrasya thrasyoides (Trin.) Chase	E
Schizachyrium hertiflorum Nees	E	Trachypogon spicatus (L.f.) Kuntze	E
Schizachyrium microstachyum (Desv. ex	E	Trachypogon plumosus L.	E
Hamil) Ros. Arr. & Izag		Trachypogon canescens	E
Schizachyrium sanguineum (Retz) Alst	E	Trachypogon sp.	E
Schizachyrium tenerum Nees	E	Urochloa brizantha (Hochst ex A. Rich) R.	E
Schizachyrium sp.	E	Webster.	
Setaria parviflora (Poir) Kerguelen	E		
Setaria pauciflora	E	PONTEDERIACEAE	
Setaria sp.	E	Eichornia azurea (Sw.) Kunth	E
Sporobolus cubensis Hitchc.	E		
Sporobolus indicus (L.) R. Brown	E	SMILACACEAE	
Sporobolus sp.	E	Smilax sp.	L
Thrasya petrosa (Trin.) Chase	E	51	
the state of the s		XYRIDACEAE	
		Xyris laxifolia Mart.	E
		Cassia cultrifolia H.B.K.	E
DICOTILEDONEAS		Cassia curvifolia Vog.	Е
		Cassia desvauxii Calladon	E
ACANTHACEAE		Cassia diphylla L.	E
Dipteracanthus angustifolia (Nees) Brem.	E	Cassia flexuosa L.	E
		Cassia hispidula Vahl.	E
ANACARDIACEAE		Cassia nictitans L.	E
Tapirira guianensis Aubl.	A	Cassia multijuga Rich.	A
Indeterminada	Α	Cassia obtusifolia L.	SB
NASISHIMASIS		Cassia sp.	E
ANNONACEAE		Copaifera cf. coriacea Mart.	A
Annona jahnii Saff.	A	Peltogyne campestris Cucke	A
Xylopia aromatica	Α	Peltogyne paniculata Benth.	A
.,,.,,		S+D117wartzia cf. laurifolia Benth.	AB
APOCYNACEAE		5.577 Waitzia di Tadritolia Bolliti.	710
Himatanthus articulatus	Α	CARYOPHYLLACEAE	
Mandevila cf. pavoii (DC.) Woods	Ĺ	Polycarpea corymbosa Lam.	E
Odontadenia geminata (R. & S.) Muell Arg		r cryourpou corymboou Eurn.	-
o o o maso, ma gommiana (i n a o.) maon i ng		CHRYSOBALANACEAE	
ASCLEPIADACEAE		Hirtella ciliata Mart. & Zucc.	Α
Blepharodon nitidum (Vall.) Macbr.	L	Hirtella paniculata Sw.	A
Dispiral seed in Misself (Valle) Massel.	-	Timona panionala ott.	
ASTERACEAE		CLUSIACEAE	
Acanthospermum australe Kuntze	E	Clusia cf. renggerioides Pl. et Tr.	Α
Centratherum cf. punctatum Cass.	E	Vismia cayannensis (Jacq.) Pers.	Α
Rolandra fruticosa (L.) Kuntze	AB	Vismia guianensis (Aubl.) Choisy	Α
Indeterminada	AB	Vismia japurensis Reichardt.	Α
		Vismia macrophylla H.B.K.	Α

rue, r			
BIGNONIACEAE			
Jacaranda obtusifolia var. obtusifolia	AB	CONNARACEAE	
Xylopheagma sumannianum (Oktze) Sand.	Α	Indeterminada	AB
BORAGINACEAE		CONVOLVULACEAE	
Cordia corymbosa (L.) Don.	SB	Anisea sp.	E
Cordia multispicata Cham.	SB	Bonamia sp	E
Heliotropium helophyllum Mart.	E	Evolvulus filipes Mart.	E
		Evolvulus cf. glomeratus Nees & Mart.	E
CACTACEAE		Evolvulus cf. saxifragus	E
Cactus sp1	E	Evolvulus sericeus Sw.	E
Cactus sp2	E	Evolvulus tenesis Mart.	E
Cereus paraensis Hub.	E	Evolvulussp.	E
Cereus sp.	E	Ipomoea cf. assarifolia (Desr. ) Roem. &	E
Melocactus neryi K. Sch.	E	Schl.	
		Jacquemontia agrestes (Mart. ex Meish)	E
CAESALPINACEAE		Meicn.	
Cassia calyciodes DC. ex Callad	E	Jacquemontia tamnifolia Griseb.	L
Jacquemontia cf. sphaerostigma (Cav.) Rusby	Е	Stylosanthes guianensis (Aubl.) Sw. var. gracilis (H.B.K.) Vog.	E
Merremia cissioides (Lam.) Hallier	E	Tephrosia cinerea Pers.	E
Merremia aturenesis (H.B.K.) Hallier	E	Tephrosia cf. leptostachya DC.	E
Merremia sp.	E	Tephrosia nitens Benth	E
Quamoclit cf. rodriguesii Falcao	E	Sommeringia semperflarens Mart.	E
		Zornia diphylla (L.) Pers.	E
CYRILLIACEAE			
Cyrilla racemiflora L.	A	FLACOURTIACEAE	
		Casearia grandiflora Camb.	A
DILLENIACEAE		Casearia sylvestris Swartz var. lingua	Α
Curatella americana L.	Α	(Camb.) Eichler	
Davilla aspera (Aubl.) Benoist	AB	Casearia ulmifolia Vahl ex Ventenat	Α
ERYTHROXYLACEAE		GENTIANACEAE	
Erythroxylum cf. faetidum Plowman	Α	Coutoubea ramosa Aubl. var. ramosa	E
Erythroxylum suberosum St. Hil.	Α	Benth.	
Erythroxylum subracemosum Turcz.	Α	Curtia tenuiflora (Aubl.) Knobl.	E
		Irlbachia alata (Aubl.) Maas.	E
EUPHORBIACEAE		Irlbachia cf. caerulescens (Aubl.) Griseb.	E
Euphorbia cf. cotinifolia L.	Α		
Euphorbia sp.	E	HUMIRIACEAE	
Mabea cf. pulcherrima Mull. Arg.	Α	Humiria balsamifera (Aubl.) St. Hil.	A
Phyllanthus caroliniensis Walt.	E		
Phyllanthus stipulatus (Raf.) Webster.	E	HYDROPHYLLACEAE	
Sebastiana bidentada (Mart.) Pax	E	Hydrolea spinosa L.	AB
Chamaesyce cf. hirta (L.) Millsp.	E		
Cnidoscolus urens (L.) Arthur	AB	LAMIACEAE	
Croton sp.	AB	Hyptis atrorubus Poit.	E
Euphorbia brasiliensis Lam.	E	Hyptis brevipes Poit.	E
Euphorbia cf. caecorum Mart.	E	Hyptis cf. hirsuta Kunth	E
Schultesia benthamiana Klotsch ex Griseb.	E	Hyptis cf. obtusifolia Presl.	E
Schultesia aff. brachyptera Cham.	E	Hyptis recurvata Poit.	AB

FABACEAE  Acosmius nitens (Vog.) Yokevtev. Aeschynomene brasiliana DC. Ecstynomene paniculata Willd. ex Vog Ecstynomene paniculata Willd. ex Vog Ecstynomene ect. sensitiva Sw. Ecstynomene ct. sensitiva Sw. Ecstynomene ct. sensitiva Sw. Ecstynomene paniculata Willd. ex Vog Ecstyllanical Has. Ecstyllanical	E P A E E
Acosmius nitens (Vog.) Yokevtev. Aeschynomene brasiliana DC. E Cassytha fillifornis L. Aeschynomene histrix Poir Aeschynomene paniculata Willd. ex Vog Aeschynomene cf. sensitiva Sw. Andira riveriana Arroyo Bowdichia virgilioides H.B.K. Andira riveriana Arroyo Bowdichia virgilioides H.B.K. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Crotalaria maypurensis H.B.K. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium Benth Dicolea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera Inisuta L. Indigofera Inisuta L. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Plerocarpus cf. rohrii Vahl Apyrsonima caccolobifolia Plerocarpus cf. rohrii Vahl Apyrsonima sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. martiana St. Hil. Sida frombifolia L.  MELASTOMATACEAE  OPILIACEAE  LENTIBULARIACEAE  LUtricularia fimbriata H.B.K.  Utricularia fimbriata H.B	A E
Aeschynomene brasiliana DC. Aeschynomene histrix Poir Aeschynomene paniculata Willd. ex Vog Aeschynomene of. sensitiva Sw. Aeschynomene ex sensitiva Sw. Aeschynomene full de with single particular and a condition and surveriana Arroyo Bowdichia virgilioides H.B.K. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Centrosema angustifolium (Poir) Desv. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium ps. Desmodium (H.B.K.) E. Mey. Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera de suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Aeschynomene histrix Poir Aeschynomene filiativa Will. (A. W.) Desmodium are perum (Poir) Deswodium asperum (Poir) Desv. Desmodium adscendens (G.F.W. Mey) Maguire Desmodium adscende	A E
Aeschynomene histrix Poir Aeschynomene paniculata Willd. ex Vog E Aeschynomene of. sensitiva Sw. Andira riveriana Arroyo A Genlisea repens Benj. Bowdichia virgilioides H.B.K. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Crotalaria maypurensis H.B.K. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium solerophyllum Benth. Desmodium sp. Derris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. galziovii K. Sch. Sida linearifolia St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida rhombifolia L.  MELASTOMATACEAE  LENTIBULARIACEAE LENTIBULARIACEAE LENTIBULARIACEAE LENTIBULARIACEAE LENTIBULARIACEAE LENTIBULARIACEAE LENTIBULARIACEAE LUtricularia erectiflora St. Hil. E LUdwigia nervosa (Gr. P.W. Hill. Cutricularia erectiflora St. Hil. E Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara  ELASTOMATACEAE OPILIACEAE	A E
Aeschynomene paniculata Willd. ex Vog Aeschynomene of. sensitiva Sw. Andira riveriana Arroyo A Genlisea repens Benj. Bowdichia virgilioides H.B.K. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Crotalaria maypurensis H.B.K. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium solerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium acterophyllum Benth. Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. E LYTHRACEAE Derris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth AB Spigelia anthelmia L. Cuphea antisyphilitica H.B.K. Cuphea antisyphilitica H.B.K. Cuphea antisyphilitica H.B.K. Ecuphea antisyphilitica H.B.K. Ecuphea antisyphilitica H.B.K. Cuphea ramulosa Mart.  E MALPIGHIACEAE  Banisteriopsis muricata (Cavanicata) Cuatrecasas  Cuatrecasas  Ornosia smithii Rudd. A Byrsonima coccolobifolia  Pterocarpus cf. rohrii Vahl A Byrsonima coccolobifolia  Pterocarpus cf. rohrii Vahl A Byrsonima corassifolia (L.) H.B.K. AB Byrsonima sp. OCHNACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L.  Sida cf. glaziovii K. Sch. E Ludwigia pyssopifolia Sida innearifolia St. Hil. E Ludwigia nervosa (Poir) Hara  MELASTOMATACEAE	Ē
Aeschynomene cf. sensitiva Sw. Andira riveriana Arroyo Bowdichia virgilioides H.B.K. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium solerophyllum Benth. Desmodium solerophyllum Benth. Desmodium solerophyllum Benth. Desmodium as Spenth Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera cf. sulfroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Petrocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia sp. Sylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. cacuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. ELUTIBULARIACEAE A Genlisea repens Benj. A Genlisea repens Benj. A Utricularia erectiflora St. Hil. Utricularia erectiflora St. Hil. Litricularia filactiflia Cp. Litricularia filactiflia St. Hil. E Ludwigia pervosa (Poir) Hara MELASTOMATACEAE	
Andira riveriana Arroyo Bowdichia virgilioides H.B.K. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Crotalaria maypurensis H.B.K. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Derris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera despedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithil Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida inearitolia St. Hil. Sida thombifolia L.  MELASTOMATACEAE  Utricularia fimbriata H.B.K. Utricularia filaccia pc.  LOGANIACEAE  BABARTHACEAE  LOGANIACEAE  LOGANIACE	
Bowdichia virgilioides H.B.K. Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Crotalaria maypurensis H.B.K. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Deris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia app. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. E Utricularia fincricia At. Utricularia finsinia H.B.K. Utricularia finsiniata H.B.K. Utricularia finscritoia B.K. Utricularia finsiniata H.B.K. Utricularia finscritoia H.B.K. Utricularia finscritoia H.B.K. Utricularia finscrito fina H.B.K. Utricularia finsiniath.B.K. Utricularia finscrito fina H.B.K. Utricularia flaccida DC.  LORANTHACEAE  Phthirusa adunca (G.F.W. Mey) Maguire Phthirus adunca (G.F	
Centrosema angustifolium (H.B.K.) Benth. Crotalaria maypurensis H.B.K. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sp. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Derris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Be Dognala Guianesia G.B.F.W. Mey) Maguire Desmodium sclerophyllima Benth. Be Dognala G.B.E. Dog	
Crotalaria maypurensis H.B.K. Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium sclerophyllum Benth. E Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Desmodium adscendens (G.F.W. Mey) Maguire Desmodium abcrence (G.F.W. Mey) Maguir	
Desmodium adscendens (Sw.) DC. Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium sp. Deris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Dioc	E
Desmodium asperum (Poir) Desv. Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Derris floribunda Benth Dioclea guianensis guianensis guianensia guianens	E
Desmodium intortum (Mill.) Urban. Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Derris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithil Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. ordifolia L. Sida cf. martiana St. Hil.  MELASTOMATACEAE  LOGANIACEAE LOG	
Desmodium sclerophyllum Benth. Desmodium sp. Derris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera (Cavanicata) Indigofera (Cava	UD.
Desmodium sp. Derris floribunda Benth Dioclea guianensis Benth Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Eriorosa Miller Drevis floribunda Benth. E MALPIGHIACEAE  Banisteriopsis muricata (Cavanicata) Indigofera lespedesioides H.B.K. E Banisteriopsis muricata (Cavanicata) Indigofera cf. suffroticosa Miller Drevis floribunda Drevis florib	HP
Derris floribunda Benth Dioclea guianensis guianens	
Dioclea guianensis Benth Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida rhombifolia L.  MELASTOMATACEAE  L Uphea antisyphilitica H.B.K. Cuphea antisyphilitica H.B.K. E MALPIGHATACEAE  Banisteriopsis muricata (Cavanicata) Leurecasas Cuatrecasas Cuatrecasas Dellaceae Cuatrecasas Dellaceae Courtecaeae Cuatrecasas Dellaceae Cuatrecasas Dellaceae Courtecaeae Cuatrecasas Dellaceae Courtecaeae Courtecaeae Cuatrecasas Dellaceae Courtecaeae Cavanicata Courtecaeae Cuatrecasas Dellaceae Courtecaeae Cavaricata Covaricata Covari	-
Eriosema crinitum (H.B.K.) E. Mey. Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp. Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida rhombifolia L.  E Ludwigia antisyphilitica H.B.K. Cuphea antisyphilitica H.B.K. E Auteley Antis (Cavanicata)  E Banisteriopsis muricata (Cavanicata)  Rhyrochae E Banisteriopsis muricata (Cavanicata)  Byrsonima coccolobifolia L. Byrsonima coccolobifolia E Byrsonima schomburgkiana  Byrsonima verbascifolia E Byrsonima sp. OCHNACEAE  OCHNACEAE  OCHNACEAE  Sauvagesia sprengelli St. Hil. E Sauvagesia sprengelli St. Hil. E Ludwigia hyssopifolia  Ludwigia nervosa (Poir) Hara  E Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara	E
Eriosema heterophyllum Benth. Eriosema sp.  Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida rhombifolia L.  E Cuphea antisyphilitica H.B.K. E Cuphea antisyphilitica H.B.K. E MALPIGHIACEAE Banisteriopsis muricata (Cavanicata) L Byrsonima coccolobifolia R Byrsonima coccolobifolia L Byrsonima coccolobifolia L Byrsonima schomburgkiana L Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana L Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana L Byrsonima schomburgkiana E Byrsonima schomburgkiana E Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana L Byrsonima schomburgkiana E Dyrsonima schomburgkiana E Ludwiga schomburgkiana E Ludwiga schomburgkiana E Ludwiga schomburgkiana	Α
Eriosema sp. E Cuphea ramulosa Mart.  Galactia jussiaeana Kunth E Indigofera hirsuta L. E MALPIGHIACEAE Indigofera lespedesioides H.B.K. E Banisteriopsis muricata (Cavanicata) Indigofera cf. suffroticosa Miller E Cuatrecasas Ormosia smithii Rudd. A Byrsonima coccolobifolia Pterocarpus cf. rohrii Vahl A Byrsonima crassifolia (L.) H.B.K. Rhynchosia macrocarpa Benth. AB Byrsonima schomburgkiana Rhynchosia sp. L Byrsonima verbascifolia Stylosanthes angustifolia Vog. E Byrsonima sp. MALVACEAE OCHNACEAE Sida cf. acuta Burm. E Sauvagesia sprengelli St. Hil. Sida cf. cordifolia L. E ONAGRACEAE Sida cf. glaziovii K. Sch. E Ludwigia hyssopifolia Sida linearifolia St. Hil. E Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven Sida rhombifolia L. E Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara  MELASTOMATACEAE OPILIACEAE	
Galactia jussiaeana Kunth Indigofera hirsuta L. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. glaziovii K. Sch. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida rhombifolia L.  MELASTOMATACEAE  E MALPIGHIACEAE Banisteriopsis muricata (Cavanicata) Cuatrecasas  MALPIGHIACEAE Banisteriopsis muricata (Cavanicata)  L Byrsonima coccolobifolia R Byrsonima coccolobifolia Byrsonima coccolobifolia Byrsonima coccolobifolia Byrsonima schomburgkiana Byrsonima coccolobifolia By	E
Indigofera hirsuta L.  Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller  Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. glaziovii K. Sch. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida rhombifolia L.  MELASTOMATACEAE   MALPIGHIACEAE Banisteriopsis muricata (Cavanicata) Cuatrecasas Cuatrecasas  A Byrsonima coccolobifolia Cuatrecasas  Byrsonima coccolobifolia Cuatrecasas  Byrsonima coccolobifolia Cu. H.B.K. AB Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Cu. H.B.K.  Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Cu. H.B.K.  Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Byrsonima schomburgkiana Byrsonima coccolobifolia Cu. H.B.K.  Byrsonima schomburgkiana Byrsonima coccolobifolia Byrsonima coccolobifolia Byrsonima coccolobifolia Byrsonima coccolobifolia Byrsonima coccolobifolia Cu. H.B.K.  Byrsonima crassifolia (L.) H.B.K.  Byrsonima coccolobifolia Byrsonima chural Byrsonima coccolobifolia By	E
Indigofera lespedesioides H.B.K. Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. glaziovii K. Sch. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana	
Indigofera cf. suffroticosa Miller Ormosia smithii Rudd. Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. glaziovii K. Sch. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. H	
Ormosia smithii Rudd.  Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. glaziovii K. Sch. Sida cf. martiana St. Hil. Sid	Α
Pterocarpus cf. rohrii Vahl Rhynchosia macrocarpa Benth. Rhynchosia sp. Stylosanthes angustifolia Vog. MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. glaziovii K. Sch. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. acuta Burm. Sida cf.	
Rhynchosia macrocarpa Benth.  Rhynchosia sp.  Stylosanthes angustifolia Vog.  MALVACEAE  Sida cf. acuta Burm.  Sida cf. cordifolia L.  Sida cf. glaziovii K. Sch.  Sida cf. martiana St. Hil.  Sida cf. acuta Survagesia sprengelli St. Hil.  Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara	Α
Rhynchosia sp.  Stylosanthes angustifolia Vog.  MALVACEAE  Sida cf. acuta Burm.  Sida cf. cordifolia L.  Sida cf. glaziovii K. Sch.  Sida linearifolia St. Hil.  Sida cf. martiana St. Hil.  Sida cf.	Α
Stylosanthes angustifolia Vog.  MALVACEAE  Sida cf. acuta Burm.  Sida cf. cordifolia L.  Sida cf. glaziovii K, Sch.  Sida linearifolia St. Hil.  Sida cf. martiana St. Hil.  Sida rhombifolia L.  MELASTOMATACEAE  E Byrsonima sp.  OCHNACEAE  Sauvagesia sprengelli St. Hil.  E Ludwigia hyssopifolia  Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven  Ludwigia nervosa (Poir) Hara  E Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara	Α
MALVACEAE Sida cf. acuta Burm. Sida cf. cordifolia L. Sida cf. glaziovii K. Sch. Sida linearifolia St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida cf. martiana St. Hil. Sida rhombifolia L.  MELASTOMATACEAE  OCHNACEAE Sauvagesia sprengelli St. Hil. E Sauvagesia sprengelli St. Hil. E Ludwigia hyssopifolia Ludwigia nervosa (Poir) Hara Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara	AB
Sida cf. acuta Burm.  Sida cf. cordifolia L.  Sida cf. cordifolia L.  Sida cf. glaziovii K. Sch.  Sida linearifolia St. Hil.  Sida cf. martiana St. Hil.  Sida rhombifolia L.  E Ludwigia nervosa (Poir) Hara  Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara  MELASTOMATACEAE  OPILIACEAE	AB
Sida cf. cordifolia L.  Sida cf. glaziovii K. Sch.  Sida linearifolia St. Hil.  Sida cf. martiana St. Hil.  Sida rhombifolia L.  MELASTOMATACEAE  E ONAGRACEAE  Ludwigia hyssopifolia  Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven  Ludwigia nervosa (Poir) Hara  Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara	2
Sida cf. glaziovii K. Sch.  Sida linearifolia St. Hil.  Sida cf. martiana St, Hil.  Sida rhombifolia L.  E Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven  Ludwigia nervosa (Poir) Hara  E Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara  MELASTOMATACEAE  OPILIACEAE	E
Sida linearifolia St. Hil.  Sida cf. martiana St, Hil.  Sida rhombifolia L.  E Ludwigia octovalvis (Jacq.) Raven  Ludwigia nervosa (Poir) Hara  Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara  MELASTOMATACEAE  OPILIACEAE	100
Sida cf. martiana St, Hil.  Sida rhombifolia L.  E Ludwigia nervosa (Poir) Hara  Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara  MELASTOMATACEAE  OPILIACEAE	E
Sida rhombifolia L. E Ludwigia sedoides (Hum. & Bonpl.) Hara  MELASTOMATACEAE OPILIACEAE	E/AB
MELASTOMATACEAE OPILIACEAE	AB
	E
Acisanthera limnobios (DC.) Trina. E Indeterminada	
	Α
Acisanthera uniflora (Vahl.) Gleason E	
Clidemia cf. rubra (Aubl.) Mart. AB PASSIFLORACEAE	
Comolia purpurea miq. Sens. Cogn. E Passiflora cf. candellei Tr.	L
Comolia veronicaefolia Benth E Passiflora cf. faetida L.	L
Desmoncelis villosa (Aubl.) Naud. E	
Macairea pachyphylla Benth. A POLYGALACEAE	
Miconia ciliata AB Polygala sp1	E
Miconia rofescens (Aubl.) DC. AB Polygala sp2	E
Miconia rubiginosa (Bonpl.) DC. AB Polygala sp3	E
Miconia argyrophylla DC. A Polygala sp4	E
Pterolepis glomerata (Rottb.) Miq. E	
Rhynchanthera hispida Naud. AB PORTULACACEAE	
Rhynchanthera grandiflora (Aubl.) DC. AB Portulaca oleracea L.	E

THEACEAE Archytaeae multiflora Benth	Α	VITACEAE Cissus erosa L.C. Rich.	L
Melochia villosa (Mill.) Fawc. et Rend.	E	Vitex schomburgkiana Schum.	Α
Melochia melissaefolia Benth.	E	Vitex polyana Cham.	Α
Melochia hirsuta Cav.	AB	Stachytarpheta cf. elatiar Schult.	E
Melochia arenosa Benth.	E	Lippia microphylla Cham.	AB
Melochia cf. anomala Griseb.	E	Aegiphylla integrifolia (Jacq.) Jacks.	A
STERCULIACEAE		VERBENACEAE	
S. C.		(Access 5 A 7 7 T P 7	
Solanum subinerme Jacq.	AB	Turnera sp.	E
Solanum monachophyllum Dunal.	A	Turnera ulmifolia L.	E
Cistrum sp.	Α	Turnera cf. scabra Millspaugh	AB
SOLANACEAE		Piriqueta sp.	Ē
THE PARTY OF THE P	_	Piriqueta duartiana (Comb.) Urban.	Ē
Lindernia sp.	Ē	Piriqueta cf. cistoides G.F.W. meyer	E
Lindernia cf. dubia Pennell.	Ē	TURNERACEAE	
Lindernia crustaces (L.) F. Von Muell.	E	mgoriia viiusa Aubi.	0
Conobea aquatica Aubl.	E	Trigonia vilosa Aubl.	Α
Buchnera rosea H.B.K.	Ē	TRIGONIACEAE	
Buchnera palustris (Aubl.) Spreng.	Ē	Gardinias III las E.	-
Bacopa salzmanii (Benth.) Wettst.	Ē	Carchorus hirtus L.	A
Bacopa cirphyllifolia (Benth.) Pennell.	E	Apeiba albiflora Duck.	E
SCROPHULARIACEAE		TILIACEAE	
Ouratea rigida Engl.	A	mannara op.	71
Ouratea cf. schomburgkii	Α	Manilkara sp.	A
OCHNACEAE		SAPOTACEAE	
Nymphaea rudgeana G.F.W. Meyer	E	Matayba sp.	Α
	E	Paulinia leiocarpa Griseb.	A
NYMPHEACEAE		Cupania polydonta Radlk.	A
Psidium sp.	AB	SAPINDACEAE	Λ.
Psidium guianense Sw.	AB AB	CARINDACEAE	
Eugenia sp.	AB	Tocoyena neglecta N.E. Brown.	AB
Eugenia punicifolia (H.B.K.) DC.	AB	Tocoyena formosa	AB
		Sipanea pratensis Aubl.	E
Eugenia cf. coarensis DC.	A AB	Randia hebecarpa	
Calycolpus goetheanus (DC.) Berg.	Δ		AB AB
MYRTACEAE		Randia armata Sw. Randia formosa (Jack.) Schum.	
Wyronio guidrieriolo (Audi.) O. Nize	73	Randia armata Sw.	Ā
Myrsine guianensis (Aubl.) O. Ktze	Α	Psyllocarpus psyllocarpoides (Sucre) Kirke	E
MYRSINACEAE		Psychotria sp.	Ā
The state of the s	-	Perama hirsuta Aubl.	E
Dorstenia brasiliensis Lam.	E	Pallasia standleyana Klotzch.	A
MORACEAE		Palicourea rigida H.B.K.	AB
And the second of the second o		Pagamea coriacea Spruce ex Benth.	AB
Mimosa pudica L.	E	Pagamea guianensis Aubl.	Α
Mimosa cf. niederleinii Burk.	AB	Genipa americana L.	Α
Mimosa microcephala Humb.	AB	Faramea sp.	Α
Mimosa debiles H.B.K.	AB	Diodia hyssopifolia Cham. et Sclecht.	E/AB
Mimosa camporum Benth.	E	Chomelia sp.	Α
Anadenanthera peregrina	Α	Chomelia cf. tenuiflora Benth	AB
Acacia cf. polyphylla DC.	A	Borreria verticilata (L.) G.F.W. Meyer	E
MIMOSACEAE		Borreria suaveolens G.F.W. Meyer	E
Salar Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara		Borreria ocimoides (Burm. f.) DC.	E
Nymphoides humboldtiana (H.B.K.) OKZE	E	Borreriacapitata	E
MENYANTHACEAE		Borreria cf. alata	E
AAENINANITI IA CE AE		RUBIACEAE	-
Cissampelos ovalifolia DC.		BURIACEAE	
	E	Houpaia Homana Aubi.	A
MENISPERMACEAE		Roupala montana Aubl.	Α
A SALAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		PROTEACEAE	
Tibouchina aspera Aubl.	AB	The state of the s	
Rhynchanthera cf. sirrulata (Rich.) DC.	E	Portulaca pilosa L.	E
Tab. 1 - Continuação			
Tab I - Continuação			

195 espécies herbáceas e 71 espécies lenhosas. Entre as lenhosas, 51% são arbóreas, 32% arbustivas e 17% subarbustivas (Tab. 2). O estrato

herbáceo é o mais rico em sua flora, com 41 famílias, 98 gêneros e 207 espécies. Porém, apenas 18 espécies foram encontradas em mais de 20%

Tabela 2. Número de Famílias, gêneros e espécies coletados nas savanas de Roraima.

	Ervas	Subarbustos	Arbustos	Árvores
Famílias	31	08	12	22
Gêneros	96	11	18	30
Espécies	195	12	23	36
N.º de parcelas	45	45	35	34

das parcelas.

Quatro tipos fisionômicos, com características estruturais bem definidas, foram identificados nas savanas de Roraima: savana graminosa (campo limpo), savana aberta (campo sujo), savana arborizada (campos cerrados) e savana parque (Tab. 3).

As savanas graminosas com Byrsonima verbascifolia, além de dominar a paisagem entre Boa Vista e Alto Alegre, no sudoeste, estão presentes em pequenas áreas de toda a Formação Boa Vista até a área dissecada do Alto Surumu, onde tornam-se mais raras. Nessas savanas os buritizais, as matas de galeria e as ilhas de matas em solos bem drenados mais evidentes tornam-se paisagem. Savanas graminosas sem Byrsonima verbascifolia dominantes nas Serras do Norte do Estado, mas também estão presentes nas serras do sudeste, como Serra da Lua e em outras pequenas áreas.

Entre as savanas arbustivas e arbóreas, as savanas abertas são as mais frequentes em Roraima, localizam-se em toda a região das savanas e ao Norte formam um mosaico com as savanas arborizadas. As savanas parques encontram-se agrupadas na região oeste, limite com a floresta estacional de transição. Essas savanas não são contínuas; são pequenas ilhas, encontradas entre áreas agrícolas, conservadas pelos proprietários das fazendas existentes nessa região.

As ervas e gramíneas mais frequentes (com FR ≥ 20%) foram Curtia tenuiflora, Cassia flexuosa, Galactia jussiaeana, Merremia aturenesis, Eriosema crinitum, Piriqueta duartiana, Stylosanthes guianensis, Trachypogon plumosus, Trachypogon spicatus, Aeschynomene paniculata, Diodia hyssopifolia, Melochia hirsuta, Aeschynomene

Tabela 3. Características dos tipos fisionômicos das savanas de Roraima.

Categorias	Ca	mpo im	00		Campo s	ujo	Ca	mpo cerra	ado	Sa	avana pare	que
Nº de parcelas	10			21			11		3			
	Min.	Méd.	Max.	Min.	Méd.	Max.	Min.	Méd.	Max.	Min.	Méd.	Max.
№ arbusto/há	0	6.1	26.7	13.3	129.8	406.7	153.3	207.9	366.7	433.3	577.8	693.3
№ árvore/há	0	2.4	20.0	13.3	99.69	200.0	53.3	221.2	453.3	586.7	720.0	826.7
AB m2/ha*	0.003	1.0	2.8	1.1	3.4	8.4	2.7	4.8	7.3	5.38	8.79	11.89
Altura média												
Dos ind. >1.0m		4	-	1.7	2.7	4.3	2.0	2.4	3.0	2.9	3.0	3.2
Dos ind. >2.0m	-			2.5	3.8	6.0	2.7	3.3	4.0	4.1	4.3	4.5
Distribuição**		+		43	3% agrupa	adas	27	% agrupa	das	10	0% agrupa	adas
Grau de cobertura	9	0			< 5%		е	ntre 2 e 15	5%		15%	
№ de Espécies												
Arbóreas	0	0	4	1	4	9	1	4	12	5	9	14
Arbustivas	0	0	2	2	4	8	2	5	10	8	10	13
Lenhosas***	1	3	7	4	8	13	3	9	12	8	13	18

<sup>\*</sup> Área basal dos elementos lenhosos.

histrix, Axonopus aureus, Cassia hispidula, Cissampelos ovalifolia, Leptocoryphum lanatum, Borreria suaveolens, Cuphea antisyphylitica, Evolvulus sp., Rhynchospora nervosa e Sida linearifolia.

Os subarbustos mais freqüentes foram Byrsonima verbascifolia (FR = 30,4%) e Tibouchina aspera (FR = 17, 4). A maioria dos indivíduos subarbustivos foram jovens de espécies arbustivas ou arbóreas como de Casearia sylvestris, Byrsonima crassifolia, Erythroxylum suberosum, Curatella americana, Bowdichia virgilioides, Calycolpus goetheanus, Cassia obtusifolia e Psidium guianense.

No estrato arbustivo a densidade foi de  $22,65 \pm 24,15$  ind./parcela (0 - 104), ou seja  $151 \pm 161$  ind./ha. Os arbustos Curatella americana,

Byrsonima crassifolia, Byrsonima coccolobifolia, Roupala montana, Bowdichia virgilioides, Psidium guianense, Randia formosa e Xylopia aromatica foram as mais representativas desse estrato.

No estrato arbóreo a densidade foi de 22,04 ± 27,69 ind./parcela (amplitude: 0 - 124), ou seja  $146.9 \pm 184.6$ ind./ha. A maioria das espécies presentes estrato arbóreo no apresentaram freqüência baixa, ou seja, apresentaram-se em menos de 20% das parcelas. As árvores Curatella americana, Byrsonima crassifolia, Roupala montana, Bowdichia virgilioides, Byrsonima coccolobifolia e Xylopia aromatica foram as mais representativas.

A maioria (84,7%) dos indivíduos lenhosos tinham altura de até 1,0m. Apenas *Byrsonima* 

<sup>\*\*</sup>refere-se à porcentagem de parcelas

<sup>\*\*\*</sup>Número de arbóreas, arbustivas e subarbustivas.

verbascifolia. uma espécie subarbustiva. detinha 63.4% desses indivíduos. Muitos indivíduos de espécies arbustivas e arbóreas, principalmente de Curatella americana e Palicourea rigida, foram encontrados em estágio reprodutivo com menos de 50cm de altura, muitas vezes com diâmetro do caule, a nível do solo, menor que 10cm. média geral de altura dos elementos lenhosos foi de 0,8m e de 2,6m considerando apenas os indivíduos de árvores e arbustos. Curatella americana. Bowdichia virgilioides. Xylopia aromatica, Vitex schomburgkiana, Roupala montana e Genipa americana foram as espécies que apresentaram as árvores mais altas, entre 5 e 10m.

Na maioria (67%) das parcelas os indivíduos lenhosos estavam dispersos, entretanto é comum os indivíduos jovens agruparem-se à sombra de grande árvores ou existir agrupamentos ao redor dos afloramentos rochosos, principalmente nas savanas do médio Rio Surumu.

Os solos de todas as parcelas mostraram pH fortemente ácido. Os teores de Alumínio, Magnésio, Fósforo e Matéria Orgânica são baixos, os teores de Cálcio e Sódio ocorreram em níveis médios, e os teores de potássio ocorreram em níveis altos. Os teores de areia e argila + silte foram bastante diversificados entre as 45 parcelas, apresentando grandes amplitudes (Tab. 4).

As parcelas estudadas localizamse sobre solos arenosos (19 parcelas)

Tabela 4. Tabela 8 - Média, desvio padrão e amplitude das características físicas e químicas dos solos das parcelas estudadas nas savannas de Roraima; n= número de parcelas.

Areia			Argila + Silte		
n=37	0-10 cm	67,32 ± 19,92 (6,66 - 90,73)	n=37	0-10cm	32,68 ± 19,92 (9,27 - 93,34)
pHKCI			Alumínio		
n=37	0-10 am	4,23 ± 0,30 (3,80 - 4,98)	n=37	0-10am	0,27 ± 0,17 (0,05 - 0,75)
Cálcio			Magnésio		
n=33	0-10 cm	1,09 ± 0,66 (0,15 - 2,90)	n=32	0-10cm	0,20 ± 0,19 (0,01 - 0,83)
Potássio			Sódio		
n=37	0-10 cm	1,00 ± 0,79 (0,23 - 2,74)	n=37	0-10cm	0,18 ± 0,04 (0,13 - 0,32)
Fósforo			Matéria Orgânica		
n=35	0-10 cm	1,74 ± 1,32 (0,11 - 6,99)	n=35	0-10cm	1,41 ± 0,77 (0,43 - 2,74)

Unidades Utilizadas: Areia, Argila + Silte e MO = %
Al, Ca, Mg, Na, K = cmolc/kg
P = mg/kg

e solos barrentos (26 parcelas). Existe uma diferença significativa entre os valores de pH, Magnésio, Potássio e Matéria Orgânica (Tukey p< 0.05) entre os solos arenosos e barentos. Os solos arenosos são um pouco mais ácidos e mais pobres em Magnésio, Potássio e Matéria Orgânica.

Oitenta por cento das parcelas classificadas como campos limpos foram encontrados sobre solos arenosos, 81% dos campos sujos sobre solos argilosos, 64% dos campos cerrados sobre solos arenosos e 100% das savanas parques foram encontradas sobre solos de areia barrenta.

Os tipos fisionômicos não possuem relações significativas com a maioria dos fatores edáficos, apenas os teores de Alumínio nas camadas de 0-10 cm foram diferentes significativamente entre os tipos fisionômicos ( $r^2$ =0,291;  $F_{3, 33}$ =4,509; p=0,009). Essa diferença significativa deve-se principalmente às diferenças encontradas entre os teores de Alumínio dos campos limpos e campos sujos (Teste de Tukey HSD Comparações múltiplas -  $q_{0,05, 33}$ =11,857; p=0,006 e entre os campos limpos e campos cerrados ( $q_{0,05, 33}$ =10,762; p=0,022) (Fig. 1).

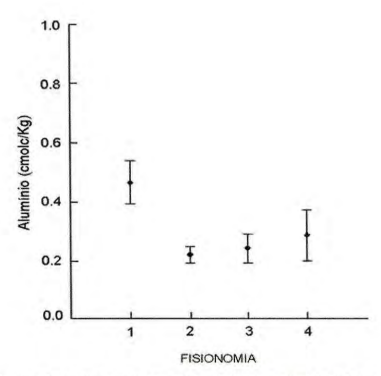


Figura 1. Teores de Alumínio dos solos superficiais (0-10cm de profundidade) dos quatro tipos fisionômicos (1= campo limpo; 2= campo sujo; 3= campo cerrado; 4= savana parque). Os pontos representam as médias e as linhas verticais os erros padrões.

# **DISCUSSÃO**

Nas savanas Neotropicais inicialmente pode-se diferenciar dois estratos, o herbáceo, geralmente contínuo, e o lenhoso, geralmente com árvores e/ou arbustos dispersos (Monasterio & Sarmiento, 1968; Sarmiento & Monasterio, 1971). Nas savanas de Roraima podem facilmente ser identificados três estratos: herbáceo, arbustivo e arbóreo.

A maioria das ervas e dos subarbustos que compõem o estrato herbáceo foram encontrados em poucas parcelas, sendo consideradas espécies raras. Essas espécies ou possuem exigências de habitat diferentes ou se excluem devido a competição (Nov-Meir & Maarel, 1987). As gramíneas mais frequentes são amplamente distribuídas nas savanas do norte da América do Sul e as ciperáceas são muito mais frequentes em Roraima do que nos cerrados do Brasil Central mas, como mostra Miranda & Absv (1997) sua biomassa, em Roraima, é muito menor do que a biomassa das gramíneas, ao contrário do que sugere Vanzolini & Carvalho (1991).

As savanas graminosas não possuem estrato lenhoso acima do herbáceo, mas podem ser puras (encontradas principalmente na região serrana do norte do Estado, constituindo as savanas estépicas graminosas descritas por Veloso et al. (1975) ou podem possuir arbustos ou árvores anãs, principalmente Byrsonima verbascifolia uma árvore típica dos cerrados brasileiros que

pode alcançar até 4,0m de altura no Planalto Central (Pagano et al., 1989).

As espécies arbustivas e arbóreas geralmente estão também nos estratos inferiores, como jovens e às vezes como adultos. Segundo Sarmiento (1984) é comum encontrarmos adultos de lenhosas no estrato herbáceo, ou devido ao fogo ou às condições adversas ao crescimento vegetativo.

A média de altura das árvores (2,60 m) das savanas de Roraima é comparável à altura relatada por Takeuchi (1960) para os campos de Roraima - entre 2,0 e 3,0 m. Entretanto é um pouco mais baixa do que a altura dos cerrados brasileiros. Segundo Eiten (1977) e Silberbauer-Gottsberger & Eiten (1987) a altura média das árvores do cerrado é de 3,0 m.

Goodland (1971) verificou um gradiente de altura arbórea entre os campos sujos e o cerradão do Triângulo Mineiro no sudeste do Brasil (altura média dos campos sujos = 3.0 m; dos campos cerrados = 4.0 mm; dos cerrados sensu stricto = 6,0 m; e, do cerradão = 9,0 m). A média de altura (3,8 m para ind. > 2,0 m) encontrada nas savanas abertas (ou campos sujos) de Roraima foi maior do que a média de altura (3,3 m para ind. > 2,0 m) encontrada nas savanas arborizadas (ou campos cerrados) e comparável à média de altura encontrada na savana parque (4,3 m para ind. > 2.0 m).

Portanto, não foi encontrado um gradiente de altura média em Roraima, devido principalmente às diferentes porcentagens de indivíduos nas classes de altura. Porém a densidade de árvores > 2,0 m segue um gradiente das savanas abertas para as savanas arborizadas e savanas parques.

A distribuição espacial das árvores e arbustos nas savanas neotropicais geralmente segue dois padrões: um com os elementos lenhosos bem espalhados pelo contínuo estrato herbáceo e o outro com os elementos lenhosos agrupados (Sarmiento, 1984). Esses dois padrões foram identificados nas savanas de Roraima.

A distribuição agrupada foi encontrada principalmente na savana parque, localizadas na área da Formação Boa Vista e nas savanas abertas e savanas arborizadas da superfície dissecada do médio Surumu.

Segundo Hoffmann (1996) a cobertura arbórea favorece o estabelecimento de plântulas nos cerrados de Brasília-DF. Os solos sob árvores das savanas tem melhores teores de nutrientes (Kellman, 1986; Belsky et al., 1989; Isichei & Muoghalu, 1992), maior umidade durante os períodos secos e apresenta uma redução da temperatura superficial (Belsky et al., 1989), originando um diferente microhabitat capaz de modificar os estratos inferiores (Sarmiento, 1984).

O agrupamento em moitas e as altas densidades, área basal e grau de cobertura foram os critérios utilizados para classificar essas parcelas como savana parque. Apesar de serem encontradas parcelas que apresentaram agrupamentos em moitas nas fisionomias de savana aberta e savana

arborizada, as densidades de árvores e arbustos, a área basal e a cobertura arbórea foram mais importantes nas suas classificações. Segundo Sarmiento (1984) essas fisionomias podem ou não apresentar agrupamentos em moitas.

A maioria das características fisionômicas analisadas nas savanas de Roraima seguem um gradiente das savanas graminosas para a savana parque, comparável aos gradientes encontrados por Goodland (1971) e propostos por Eiten (1972) e Coutinho (1978) para os cerrados brasileiros.

O mosaico de tipos fisionômicos encontrado neste trabalho, não confirma a distribuição geográfica dos tipos fisionômicos estabelecida por Veloso et al. (1975), onde as fisionomias distribuem-se diferentes regiões geográficas das savanas de Roraima. Com exceção de pequenos locais, como as savanas graminosas com Byrsonima verbascifolia e savanas estépicas graminosas que predomina numa geográfica. os fisionômicos formam um mosaico de vegetação, podendo ser encontrados em diferentes regiões.

Assim como os cerrados do Brasil Central e outras savanas neotropicais os solos das savanas de Roraima mostraram fortemente ácidos e pobres em nutrientes e matéria orgânica (Goodland & Pollard, 1973; Lopes & Cox, 1977). Entretanto as médias de Alumínio foram baixas quando comparadas com os níveis encontrados por Haridasan (1982) nos cerrados de Brasília e Goodland &

Ferri (1979) nos cerrados do Triângulo Mineiro, apesar da grande variação nos teores de Alumínio dos solos das savanas de Roraima.

Dantas & Rodrigues (1982), analisando o solo superficial de cinco diferentes localidades nas savanas de Roraima, também encontraram baixos teores de fósforo e matéria orgânica e altos teores de potássio; entretanto os níveis de Alumínio foram bem superiores do que os níveis apresentados neste trabalho.

Os solos arenosos encontrados nas savanas de Roraima foram, em geral, mais ácidos na camada superficial e com menores teores de potássio e Magnésio do que os solos barrentos. Segundo Freitas & Silveira (1977) os solos arenosos, em geral, são profundos, fortemente ácidos, com permeabilidade rápida, destituído de minerais primários que são facilmente decompostos.

A textura dos solos e os teores de Alumínio, que apresentaram-se mais elevados nos campos limpos, podem estar determinando a fisionomia das savanas de Roraima, embora outros fatores bióticos e abióticos, que aqui não foram estudados, como altitude, clima e fogo podem também ser importantes para a fisionomia.

#### **AGRADECIMENTOS**

O trabalho foi financiado pelo programa ECOFIT (ORSTOM) e recebeu apoio do Núcleo de Pesquisas do INPA em Roraima (INPA/NPRR), da Coordenação de Pesquisas em Botânica (CPBO/INPA) e Coordenação de Pesquisas em Ciências Agronômicas (CPCA/INPA). Agradecemos a George H. Rebêlo e Thyerry Desjardins pelas críticas e sugestões.

# Bibliografia Citada

- Ambtec. 1994. Roraima. O Brasil do Hemisfério Norte: Diagnóstico Científico e Tecnológico para o Desenvolvimento. Fundação do Meio Ambiente e Tecnologia de Roraima, Boa Vista, 512p.
- Belsky, A.J.; Amundson, R.G.; Duxbury, J.M.; Riha, S.J.; Ali, A.R.; Mwong, S.M. 1989. The effects of trees on their physical, chemical, and biological environments in a semi-arid savanna in Kenya. *Journal of Applied Ecology*, 26:1005-1024.
- Borhidi, A. 1988. Vegetation dynamics of the savannization process on Cuba. *Vegetatio*, 77:177-183.
- Camargo, A.P.; Alfonsi, R.R.; Pinto, H.S.; Chiarini, J.V. 1976. Zoneamento da aptidão climática para culturas comerciais em áreas de cerrado. *In:* Ferri, M.G. (Cood.) *IV Simpósio sobre o cerrado*. Itatiaia, EDUSP, São Paulo. p.89-120.
- Correa, P.R.S.; Peres, R.N.; Souza, L.F.P. 1975.
  Pedologia. Levantamento exploratório. In:
  BRASIL. Projeto RADAMBRASIL. Folha,
  NA. 20 Boa Vista e parte das Folhas NA.
  21 Tumucumaque, NB. 20 Roraima e NB.
  21. DNPM, Ministério das Minas e
  Energia. Departamento Nacional da
  Produção Mineral. Rio de Janeiro. p.181305.
- Coutinho, L.M. 1978. O conceito do Cerrado. Revista Brasileira de Botânica, 1:17-23.
- Dantas, M.; Rodrigues, A.I. 1982. Estudos Fitoecológicos do Trópico úmido Brasileiro: IV- Levantamentos Botânicos em Campos do Rio Branco. *EMBRAPA/ CPATU, Boletim de Pesquisa,* 40:1-31.
- Durigan, G.; Leitão Filho, H.F.; Rodrigues, R.R. 1994. Phytosociology and structure of a frequently burnt cerrado vegetation in

- SE-Brazil, Flora, 189:153-160.
- Eiten, G. 1972. The cerrado vegetation of Brazil. *The Botanical Review*, 38:201-341.
- Eiten, G. 1977. Delimitação do conceito de cerrado. Arquivos Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 21:125-134.
- Eiten, G. 1983. Brazilian 'savannas'. In: Huntley, B.J.; Walker, B.H. (Eds.) Ecology of Tropical Savannas. Springer Verlag, Berlim. p.25-47.
- Franco, E.M.S.; Del'Arco, J.O.; Rivetti, M. 1975. Geomorfologia. In: BRASIL. Projeto RADAMBRASIL. Folha, NA. 20 Boa Vista e parte das Folhas NA. 21 Tumucumaque, NB. 20 Roraima e NB. 21. DNPM, Ministério das Minas e Energia. Departamento Nacional da Produção Mineral. Rio de Janeiro. p.137-180.
- Freitas, F.G.; Silveira, C.O. 1977. Principais solos sob a vegetação de cerrado e sua aptidão agrícola. *In:* Ferri, M.G. (Coord.) *IV Simpósio Sobre o Cerrado*. EDUSP, Ed. Itatiaia, São Paulo. p.155-195.
- Furley, P.A.; Ratter, J.A. 1988. Soil resources and communities of the Central Brazilian cerrado and their development. *Journal of Biogeography*, 15:97-108.
- Gatto, L.C.S. 1991. Relevo. In: IBGE, Geografia do Brasil: Região Norte, Vol. 3. IBGE, Rio de Janeiro. p.47-71.
- Gibbs, P.E.; Leitão Filho, H.F.; Shepherd, G.J. 1983. Floristic Composition and community structure in an area of cerrado in SE Brazil. Flora, 173:433-449.
- Goldsmith, F.B. 1974. Multivariate analysis of tropical grassland communities in Mato Grosso, Brazil. *Journal of Biogeography*, 1:111-122.
- Goodland, R. 1971. A physionomic analysis of the cerrado vegetation of Central Brazil. *Journal of Ecology*, 59:411-419.
- Goodland, R.; Pollard, R. 1973. The brazilian cerrado vegetation: a fertility gradient. *Journal of Ecology*, 61:219-224.
- Goodland, R.; Ferri, M.G. 1979. *Ecologia do Cerrado*. EDUSP, São Paulo. 193p.
- Haridasan, M. 1982. Aluminium accumulation by some cerrado native species of cen-

- tral Brazil. Plant and Soil, 65:265-273.
- Hoffmann, W.A. 1996. The effects of fire and cover on seedling establishment in a neotropical savanna. *Journal of Ecology*, 84:383-393.
- Huber, O. 1982. Significance of savanna vegetation in the Amazon Territory of Venezuela. *In:* Prance, G.T. (ed.) *Biological Di*versification in the Tropics. Columbia University Press, New york. p.221-244.
- Isichei, A.O.; Muoghalu, G.I. 1992. The effects of tree canopy cover on soil fertility in a Nigerian savanna. *Journal of Tropical Ecology*, 8:329-338.
- Kellman, M. 1986. Fire Sensitivity of Casuarina torulosa in North Queensland, Australia. Biotropica, 18:107-110.
- Lopes, A.S.; Cox, F.R. 1977. Cerrado vegetation in Brazil: an edaphic gradient. Agronomy Journal, 69:828-831.
- Medina, E. 1987. Nutrients: requirements, conservation and cycles in the herbaceous layer. *In:* Walker, B.W. (ed.) *Determinants of savannas*. IUBS monograph series no. 3. IRL Press, Oxford. p.39-67.
- Miranda, I.S. 1998. Flora, Fisionomia e Estrutura das Savanas de Roraima, Brasil. Tese de Doutoramento, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/ Universidade do Amazonas, Manaus, Brasil. 186p.
- Miranda, I.S.; Absy, M.L. 1997.: Flora Fanerogâmica das Savanas de Roraima. In: Barbosa, R.I.; Ferreira, E.J.G.; Castellon, E.G. Homem, Ambiente e Ecologia no Estado de Roraima. INPA, Manaus. p.445-462.
- Monasterio, M.; Sarmiento, G. 1968. Análisis ecológico y fitosociológico de la sabana en la Estación Biológica de los Llanos. Boletim da Sociedade Venezuelana de Ciências Naturais., 113:477-524.
- Montgomery, R.F.; Askew, G.P. 1983. Soils of tropical savannas. *In:* Bourliere, F. (Ed.) *Tropical Savannas Ecosystems of the World.* Elsevier, Amsterdam. p.63-78.
- Nimer, E. 1991. Clima. In: IBGE, Geografia

- do Brasil: Região Norte, Vol. 3. IBGE, Rio de Janeiro. p.61-71.
- Noy-Meir, I.; Maarel, E. van der. 1987. Relations between community theory and community analysis in vegetation science: some historical perspectives. *Vegetatio*, 69:5-15.
- Oliveira, A.T.; Martins, F.R. 1986. Distribuição, caraterização e composição florística das formações vegetais da região da salgadeira, na Chapada dos Guimarães (MT). Revista Brasileira de Botânica, 9:207-223.
- Oliveira, A.T.; Shepherd, J., Martins, F.R.; Stubblebine, W.H. 1989. Environmental factors affecting physiognomic and floristic variation in an area cerrado in central Brazil. *Journal of Tropical Ecology*, 5:413-431.
- Pagano, S.N.; Cesar, O.; Leitão Filho, H.F. 1989. Estrutura Fitossociológica do Estrato Arbustivo-Arbóreo da Vegetação de Cerrado da Área de Proteção Ambiental (APA) de Corumbataí - Estado de São Paulo. Revista Brasileira de Biologia, 49:49-59.
- Pires, J.M.; Prance, G.T. 1985. The Vegetation Types of the Brazilian Amazon. In: Prance, G.T.; Lovejoy, T.E (Eds.) Key Environments Amazonia. Pergamon Press, Oxford. p.109-145.
- Prance, G.T. 1996. Islands in Amazonia. Philosophical Transactions of the Royal Society. London, 351:823-833.
- Queiroz Neto. 1982. Solos da região dos cerrados e suas e suas interpretações. Revista Brasileira de Ciência do Solo, 6:1-12.
- Ratter, J.A.; Dargie, T.C.D. 1992. An analysis of the floristic composition of 26 cerrado areas in Brazil. *Journal of the Edinburgh Botanical Garden*, 49:235-250.
- Sarmiento, G. 1984. The Ecology of Neotropical Savannas. Haward University Press. Cambrige. 235p.

- Sarmiento, G.; Monasterio, M. 1971. Ecologia de las sabanas de América Tropical. I. Análisis macro ecológica de los Llanos de Calabozo, Venezuela. Cuadernos Geográficos, 4:1-126.
- Sarmiento, G.; Monasterio, M. 1975. A critical consideration of the environmental conditions associated with the occurence of savanna ecosystems. *In:* Golley, F.B. Medina, E. (Eds.) *Tropical Ecological Systems*. Spring-Verlag, New York. p.223-250.
- Silberbauer-Gottsberger, I.; Eiten, G. 1987. A Hectare of Cerrado. I. General Aspects of the Trees and Thick-Stemmed Shrubs. Phyton, 27:55-91.
- Takeuchi, M. 1960. A Estrutura da Vegetação na Amazônia. II- As Savanas do Norte da Amazônia. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi, série Botânica, 7:1-14.
- Vanzolini, P.E.; Carvalho, C.M. 1991. Two sibling and sympatric species of *Gymnophthalmus* in Roraima, Brasil (Sauria, Teiidae). *Papéis Avulsos de Zoologia, USP*, 37:173-226.
- Veloso, H.P.; Goes Filho, L.; Leite, P.F.; Silva, S.B.; Ferreira, H.C.; Loureiro, R.L.; Terezo, E.F.M. 1975. Vegetação: as regiões fitoecológicas, sua natureza e seus recursos econômicos estudo fitogeográfico. In: BRASIL. Projeto RADAMBRASIL. Folha, NA. 20 Boa Vista e parte das Folhas NA. 21 Tumucumaque, NB. 20 Roraima e NB. 21. DNPM, Ministério das Minas e Energia. Departamento Nacional da Produção Mineral. Rio de Janeiro. p.305-335.
- Veloso, H.P.; Rangel Filho, A.L.R.; Lima, J.C.A. 1991. Classificação da Vegetação Brasileira, Adaptada a um Sistema Universal. IBGE, Rio de Janeiro. 123p.
- Zar, J.H. 1984. *Biostatistical Analysis*. Prentice Hall international, New Jersey. 718p.