Diversidade de Leguminosae em uma área de savana do estado de Roraima, Brasil

Andréia Silva Flores¹ e Rodrigo Schütz Rodrigues^{2,3}

Recebido em 16/09/2008. Aceito em 8/07/2009

RESUMO – (Diversidade de Leguminosae em uma área de savana estado de Roraima, Brasil). Leguminosae é considerada a família mais diversa nas savanas de Roraima, que são as maiores áreas de savana da Amazônia brasileira. Este trabalho tem como objetivos fornecer uma listagem florística e analisar os padrões de distribuição geográfica dos táxons de Leguminosae encontrados em uma área de savana em Boa Vista, Roraima (02°52′07′′N; 60°43′03′′W). Foram registrados 80 táxons distribuídos em 38 gêneros. Seis táxons são novos registros para a flora de Roraima. Os gêneros que apresentaram o maior número de espécies foram *Aeschynomene* e *Chamaecrista*, cada um com sete espécies. Leguminosae-Papilionoideae foi a subfamília mais diversa em número de gêneros (24) e de táxons infragenéricos (53). A análise da distribuição geográfica revelou a predominância de táxons com padrão neotropical. A área estudada representa um sítio diverso em táxons de Leguminosae, pois concentra cerca de 87% da diversidade citada para a família nas savanas de Roraima. **Palavras-chave**: fitogeografia, Guayana, levantamento florístico, Leguminosae

ABSTRACT – (Leguminosae diversity in a savanna area of Roraima, Brazil). Leguminosae is the most diverse family in the savannas of Roraima, which are the largest savanna areas in the Brazilian Amazon. This paper presents a floristic survey and an analysis of the geographic distribution patterns of Leguminosae taxa in a savanna area at Boa Vista, Roraima (02°52′07′′N; 60°43′03′′W). The survey identified 80 taxa belonging to 38 genera. Six taxa are new records for the flora of Roraima. The best-represented genera were *Aeschynomene* and *Chamaecrista*, both with seven species each. Leguminosae-Papilionoideae was the most diverse subfamily based on the number of genera (24) and infrageneric taxa (53). The phytogeographical analysis revealed predominance of taxa with a Neotropical distribution. The savanna site analyzed represents a legume diverse area, because it concentrates 87% of legume diversity referred for the savannas of Roraima.

Key words: floristic survey, Guayana, Leguminosae, phytogeography

Introdução

Leguminosae é a terceira maior família de angiospermas, apresentando cerca de 18.000 espécies, distribuídas em aproximadamente 727 gêneros em três subfamílias: Caesalpinioideae, Mimosoideae e Papilionoideae (Lewis *et al.* 2005). Sua distribuição é cosmopolita e está bem representada nas regiões tropicais, subtropicais e temperadas.

Nas regiões fitogeográficas da Amazônia e da Guayana, inventários atestam a grande importância da família Leguminosae na composição florística de diferentes sítios (Salomão *et al.* 1988; Almeida *et al.* 1993; Terborgh & Andresen 1998; Ferreira & Prance 1998; Milliken 1998; Oliveira 2000; Miranda & Absy 2000; Funk *et al.* 2007).

Roraima ocupa a região mais ao norte da Amazônia brasileira, fazendo fronteira internacional com a Guiana e a Venezuela. O Estado apresenta sua cobertura vegetacional original distribuída em diferentes formações florestais e nãoflorestais, incluindo formações vegetais particulares como as campinas e campinaranas concentradas ao sul e os tepuis, ao norte (Sette-Silva 1997; Barbosa *et al.* 2003).

Dentre os ecossistemas não-florestais, as savanas encontradas em Roraima se constituem como as maiores áreas de savanas da Amazônia brasileira, fazendo parte do complexo paisagístico "Rio Branco-Rupununi", que se estende para a Guiana e Venezuela (Jansen-Jacobs & ter Steege 2000; Barbosa *et al.* 2007). Fitogeograficamente, estas savanas estão inseridas na região Guayana, sobre o Escudo das Guianas (Huber 2006). A flora fanerogâmica das savanas

de Roraima, apesar das estimativas indicarem a presença de aproximadamente 500-600 espécies (Barbosa *et al.* 2007; Miranda & Absy 1997), são geralmente consideradas de baixa riqueza específica, juntamente com os demais sítios disjuntos de savanas amazônicas (Miranda & Absy 1997; Ratter *et al.* 2006).

Leguminosae é apontada como a família mais diversa nas savanas de Roraima (Miranda & Absy 1997). Entretanto, as informações taxonômicas sobre a família ainda são fragmentadas e as estimativas de diversidade preliminares. Desta forma, este trabalho tem como objetivos fornecer a listagem florística e a análise dos padrões de distribuição geográfica dos táxons de Leguminosae encontrados em uma área de savana em Boa Vista, Roraima.

Material e métodos

Área de estudo - O trabalho foi realizado no Campus do Cauamé, pertencente ao Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Roraima, localizado no município de Boa Vista, Roraima (02°52′07′′N e 60°43′03′′W). Devido ao seu bom estado de conservação e por apresentar várias fitofisionomias de savana (Fig. 1), esta área foi incorporada ao Programa de Pesquisa em Biodiversidade – PPBIO Amazônia. A área apresenta cerca de 500 ha, compreendendo fitofisionomias de savana arbórea, parque, graminosa, bem como as matas ciliares do Rio Cauamé, afluente do Rio Branco. Tanto o ecossistema de savana quanto o de floresta, representado pelas matas ciliares, fazem parte da paisagem geral das savanas de Roraima (Barbosa & Miranda 2005) e foram amostrados neste estudo.

De acordo com a classificação de Koeppen, o clima da região é o "Awi", tropical chuvoso com 5-7 meses de estação seca. A precipitação média anual é de 1614mm sendo a maior concentração verificada entre os meses de maio e junho e a menor, entre dezembro e março (Barbosa 1997). O relevo é suavemente ondulado e os solos são predominantemente pertencentes ao

¹ Fundação Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia de Roraima, Museu Integrado de Roraima, Boa Vista, RR, Brasil

² Universidade Federal de Roraima, Centro de Estudos da Biodiversidade, Boa Vista, RR, Brasil

³ Autor para correspondência: rodrigo@cbio.ufrr.br







Figura 1. Vistas de algumas fitofisionomias encontradas na área de estudo (Boa Vista, Roraima, Brasil). A. Vista do rio Cauamé e de sua mata ciliar ao fundo. B. Vista da savana graminosa, ao fundo igarapé com buriti (*Mauritia flexuosa* L.f.) e savana parque com caimbé (*Curatella americana* L.). Fotos: Christiane Costa, 2008.

grupo dos latossolos em mosaico com os podzólicos (Radambrasil 1975).

Coleta e análise de dados - Foram realizadas coletas mensais durante os meses de setembro de 2006 a maio de 2008. As áreas foram percorridas de forma a cobrir a maior extensão possível das diferentes fitofisionomias em cada expedição. Os exemplares coletados foram incorporados aos herbários MIRR (Museu Integrado de Roraima) e UFRR (Universidade Federal de Roraima), ambos em Boa Vista. Além disso, foram analisados materiais dos herbários UFRR e MIRR provenientes da área de estudo.

As identificações das espécies e categorias infra-específicas foram baseadas em comparações com coleções-tipo e/ou fotografias das mesmas, obras originais ou revisões e descrições encontradas na literatura.

Os padrões de distribuição geográfica de cada táxon foram definidos com base em seus limites de distribuição (Queiroz 2006). Para tanto, informações sobre a distribuição de cada táxon foram extraídas principalmente de revisões taxonômicas, ou quando inexistentes, de floras regionais (Cowan & Lindeman 1989; Barneby et al. 1998; 2001; Aymard et al. 1999). A partir destas informações foram estabelecidos os padrões de distribuição geográfica para os táxons nativos em quatro macrorregiões geográficas (adaptados de Kelloff & Funk 2004), sendo mais detalhadas para os táxons ocorrentes na América do Sul. A delimitação da região fitogeográfica Guayana seguiu Funk et al. (2007). O termo "cerrado" empregado refere-se exclusivamente às áreas de savana do Brasil Central, excluindo-se as savanas Rio Branco-Rupununi, de acordo com Pennington et al. (2006). Os dados referentes aos hábitos e as fitofisionomias onde os táxons ocorrem (savana, mata ciliar ou local alterado) foram obtidos das observações de campo e das informações contidas nas etiquetas das exsicatas analisadas.

Resultados e discussão

Foram encontrados 38 gêneros e 75 espécies de Leguminosae, das quais três apresentaram mais de um táxon infraespecífico, totalizando 80 táxons infragenéricos na área de estudo (Tab. 1). Papilionoideae foi a subfamília com maior número de representantes, tanto no número de gêneros (24), quanto de táxons infragenéricos (53). Na subfamília Caesalpiniodeae, foram encontrados oito gêneros e 17 táxons infragenéricos e em Mimosoideae, seis gêneros e dez táxons infragenéricos. Quatro espécies são exóticas em Roraima (Tab. 2) e seis táxons (indicados na Tab. 1 com asteriscos) são novas citações para a flora do Estado: Chamaecrista nictitans subsp. patellaria var. praetexta (Vogel) H.S. Irwin & Barneby, Centrosema pascuorum Mart. ex Benth., Indigofera suffruticosa Mill., Rhynchosia melanocarpa Grear, Stylosanthes capitata Vogel e Vigna juruana (Harms) Verdc. Os gêneros que apresentaram o maior número de espécies foram Aeschynomene e Chamaecrista, ambos com sete espécies. Aproximadamente 60% dos gêneros apresentaram somente uma espécie, sendo estas principalmente arbóreas.

Nas diferentes fitofisionomias da área de estudo, as leguminosas ocorreram como ervas (21 táxons -26,25%), subarbustos (25 táxons -31,25%), trepadeiras volúveis (6 táxons -7,5%), arbustos (3 táxons -3,75%), árvores (21 táxons -26,25%), sendo que indivíduos de quatro espécies (5%) podem ocorrer como ervas ou subarbustos.

As fitofisionomias de savana apresentaram a maior diversidade de leguminosas, com 56 táxons, onde foram encontradas todas as novas ocorrências para o estado, enquanto que nas matas ciliares foram registrados 19 táxons. De modo geral, no presente estudo, as espécies de leguminosas não-arbóreas predominaram em áreas campestres das savanas, enquanto que as espécies arbóreas são frequentemente encontradas no interior ou borda das matas ciliares. Em áreas alteradas ocorreram todas as espécies exóticas e *Cassia moschata* Kunth, nativa na região Neotropical.

A análise da distribuição geográfica dos 76 táxons nativos revelou a ocorrência de quatro padrões amplos de distribuição: 1) Pantropical (PAN) com dois táxons (2,63%); 2) Anfiatlântico (AfA), com três táxons (3,95%); 3) Neotropical (NEO), com 46 táxons (60,53%) e 4) América do Sul (AmS), com 25 táxons (32,89%). Para os táxons que ocorrem somente na América do Sul, ainda podem ser reconhecidos os seguintes padrões: 4.1) distribuição ampla na América do Sul (AmS Amplo), com nove táxons (11,85%); 4.2) distribuição coincidente com a bacia Amazônica, com extensões para a região fitogeográfica Guayana (AmS Norte), com oito táxons (10,52%) e 4.3) distribuição restrita ou predominante na região fitogeográfica Guayana (AmS Guayana), com oito táxons (10,52%) (Tab. 2).

A grande predominância de espécies de ampla distribuição na América distingue a área de estudo de alguns sítios de cerrado e caatinga estudados sob o aspecto fitogeográfico. Filardi *et al.* (2007) constataram que, dentre os 41 táxons de Leguminosae-Papilionoideae da Serra da Canastra, Minas Gerais, somente 14,6% apresentam o padrão neotropical, enquanto que para a área de estudo, tomando-se somente os táxons desta subfamília, este valor chega a 54,7%. Similarmente, Queiroz (2006), ao determinar o padrão de distribuição geográfica de 274 táxons de Leguminosae da

Tabela 1. Listagem dos táxons de Leguminosae de uma área de savana em Boa Vista, Roraima, Brasil. Novas ocorrências para a flora de Roraima são indicadas por asteriscos.

Táxon	Material testemunho	
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE		
Bauhinia ungulata L.	Flores et al. 1373 (MIRR)	
Cassia moschata Kunth	Rodrigues 1617 (MIRR)	
Chamaecrista desvauxii var. brevipes (Benth.) H.S. Irwin & Barneby	Flores et al. 1601 (MIRR)	
C. diphylla (L.) Greene	Flores et al. 1693 (MIRR)	
C. flexuosa (L.) Greene	Flores et al. 1353 (MIRR)	
C. hispidula (Vahl) H.S. Irwin & Barneby	Flores et al. 1700 (MIRR)	
C. nictitans ssp. disadena (Steud.) H.S. Irwin & Barneby var. disadena	Rodrigues et al. 1785 (MIRR)	
C. nictitans ssp. patellaria (Collad.) H.S. Irwin & Barneby var. patellaria	Rodrigues et al. 1784 (MIRR)	
C. nictitans ssp. patellaria var. praetexta (Vogel) H.S. Irwin & Barneby *	Flores et al. 1387 (MIRR)	
C. rotundifolia (Pers.) Greene var. rotundifolia	Flores et al. 1348 (MIRR)	
C. serpens (L.) Greene var. serpens	Rodrigues et. al 1769 (MIRR)	
Copaifera pubiflora Benth.	Flores et al. 1374 (MIRR)	
Macrolobium acaciifolium (Benth.) Benth.	Flores et al. 1378 (MIRR)	
M. multijugum (DC.) Benth. var. multijugum	Flores et al. 1405 (MIRR)	
Martiodendron excelsum (Benth.) Gleason	Rodrigues et al. 1618 (MIRR)	
Peltogyne paniculata ssp. pubescens (Benth.) M.F. Silva	Flores et al. 1623 (MIRR)	
Senna obtusifolia (L.) H.S. Irwin & Barneby	Rodrigues et al. 1791 (MIRR)	
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE		
Hydrochorea corymbosa (Rich.) Barneby & J.W. Grimes	Flores et al. 1391 (MIRR)	
Inga cf. pilosula (Rich.) J.F. Macbr.	Flores et al. 1417 (MIRR)	
Leucaena leucocephala (Lam.) de Wit	Flores et al. 1349 (MIRR)	
Mimosa caesalpiniifolia Benth.	Rodrigues et al. 1811 (MIRR)	
M. camporum Benth.	Flores et al. 1473 (MIRR)	
M. debilis Humb. & Bonpl. ex Willd. var. debilis	Flores et al. 1342 (MIRR)	
M. pudica var. tetrandra (Humb. & Bonpl. ex Willd.) DC.	Rodrigues et al. 1775 (MIRR)	
M. quadrivalvis var. leptocarpa (DC.) Barneby	Flores et al. 1697 (MIRR)	
Neptunia plena (L.) Benth.	Flores et al. 1703 (MIRR)	
Zygia cataractae (Kunth) L. Rico	Flores et al. 1482 (MIRR)	
LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE		
Aeschynomene americana L. var. americana	Flores et al. 1696 (MIRR)	
4. brasiliana (Poir.) DC. var. brasiliana	Rodrigues et al. 1762 (MIRR)	
A. filosa Mart. ex Benth.	Flores et al. 1712 (MIRR)	
4. histrix var. densiflora (Benth.) Rudd	Flores et al. 1624 (MIRR)	
A. histrix Poir. var. histrix	Rodrigues et al. 1778 (MIRR)	
A. histrix var. incana (Vogel) Benth.	Rodrigues et al. 1780 (MIRR)	
4. interrupta Benth.	Flores et al. 1509 (MIRR)	
A. paniculata Willd. ex Vogel	Flores et al. 1590 (MIRR)	
A. pratensis var. caribea Rudd	Flores et al. 1687 (MIRR)	
Bowdichia virgilioides Kunth	Flores et al. 1680 (MIRR)	

Tabela 1. Continuação

Táxon	Material testemunho
Calopogonium mucunoides Desv.	Flores et al. 1346 (MIRR)
Centrosema macrocarpum Benth.	Rodrigues et al. 1796 (MIRR)
C. pascuorum Mart. ex Benth. *	Rodrigues et al. 1766 (MIRR)
Clitoria fairchildiana Howard	Rodrigues et al. 1793 (MIRR)
C. falcata Lam.	Flores et al. 1505 (MIRR)
C. guianensis (Aubl.) Benth.	Flores et al. 1485 (MIRR)
C. laurifolia Poir.	Rodrigues et al. 1781 (MIRR)
Crotalaria maypurensis Kunth	Flores et al. 1603 (MIRR)
C. pilosa Mill.	Flores et al. 1359 (MIRR)
C. stipularia Desv.	Flores et al. 1619 (MIRR)
Dalbergia inundata Spruce ex Benth.	Flores et al. 1404 (MIRR)
D. revoluta Ducke	Flores et al. 1628 (MIRR)
Desmodium barbatum (L.) Benth.	Rodrigues et al. 1800 (MIRR)
D. distortum (Aubl.) J.F. Macbr.	Rodrigues et al. 1798 (MIRR)
D. glabrum (Mill.) DC.	Rodrigues et al. 1801 (MIRR)
D. procumbens (Mill.) A. Hitchc.	Rodrigues et al. 1799 (MIRR)
D. triflorum (L.) DC.	Flores et al. 1891 (MIRR)
Eriosema crinitum (Kunth) G. Don var. crinitum	Flores et al. 1589 (MIRR)
Eriosema crinitum var. stipulare (Benth.) Fortunato	Rodrigues et al. 1763 (MIRR)
E. simplicifolium (Kunth) G. Don var. simplicifolium	Flores et al. 1682 (MIRR)
Galactia jussiaeana Kunth var. jussiaeana	Flores et al. 1455 (MIRR)
Hymenolobium petraeum Ducke	Pessoni et al. 684 (UFRR)
Indigofera hirsuta L.	Rodrigues et al. 1788 (MIRR)
I. lespedezioides Kunth	Flores et al. 1357 (MIRR)
I. suffruticosa Mill. *	Rodrigues et al. 1805 (MIRR)
Leptolobium nitens Vogel	Rodrigues et al. 1616 (MIRR)
Machaerium inundatum (Mart. ex Benth.) Ducke	Flores et al. 1385 (MIRR)
Macroptilium gracile (Poepp. ex Benth.) Urb.	Flores et al. 1591 (MIRR)
Ormosia smithii Rudd	Flores et al. 1637 (MIRR)
Pterocarpus rohrii Vahl	Pessoni et al. 615 (UFRR)
Rhynchosia melanocarpa Grear *	Rodrigues et al. 1797 (MIRR)
Soemmeringia semperflores Mart.	Flores et al. 1705 (MIRR)
Stylosanthes angustifolia Vogel	Rodrigues et al. 1813 (MIRR)
S. capitata Vogel *	Flores et al. 1371 (MIRR)
S. guianensis var. gracilis (Kunth) Vogel	Flores et al. 1599 (MIRR)
S. humilis Kunth	Flores et al. 1347 (MIRR)
Swartzia dipetala Willd. ex Vogel	Flores et al. 1402 (MIRR)
Swartzia latifolia var. sylvestris Cowan	Rodrigues et al. 1814 (MIRR)
Tephrosia adunca Benth.	Flores et al. 1521 (MIRR)
Vigna juruana (Harms) Verdc. *	Flores et al. 1533 (MIRR)
V. longifolia (Benth.) Verdc.	Flores et al. 1698 (MIRR)
Zornia crinita (Mohlenbr.) Vanni	Rodrigues et al. 1783 (MIRR)
Z. latifolia Sm.	Rodrigues et al. 1806 (MIRR)

Tabela 2. Hábito, habitat e padrão de distribuição geográfica dos táxons de Leguminosae de uma área de savana em Roraima, Brasil. Hábito: erva (ERV), subarbusto (SUB), arbusto (ARB), árvore (ARV), trepadeira (TRE). Habitat: savana (SAV), mata ciliar (MTC), local alterado (ALT). Padrão de distribuição geográfica: Exótico - África/Ásia (EXO), Pantropical (PAN), Anfiatlântico (AfA), Neotropical (NEO), América do Sul (AmS). Para os táxons exclusivos da América do Sul são referidos os com distribuição: ampla na América do Sul (AmS Amplo), coincidente com a bacia Amazônica, com extensões para a região Guayana (AmS Norte) e restrita ou predominante na região Guayana (AmS Guayana).

Táxon	Hábito	Habitat	Padrão distribuição
LEGUMINOSAE-CAESALPINIOIDEAE			
Bauhinia ungulata	ARB	MTC	NEO
Cassia moschata	ARV	ALT	NEO
Chamaecrista desvauxii var. brevipes	SUB	SAV	NEO
C. diphylla	ERV	SAV	NEO
C. flexuosa	SUB	SAV	NEO
C. hispidula	ERV	SAV	NEO
C. nictitans ssp. disadena var. disadena	SUB	SAV	NEO
C. nictitans ssp. patellaria var. patellaria	SUB	SAV	NEO
C. nictitans ssp. patellaria var. praetexta	SUB	SAV	NEO
C. rotundifolia var. rotundifolia	ERV	SAV	NEO
C. serpens var. serpens	ERV	SAV	NEO
Copaifera pubiflora	ARV	MTC	AmS (Guayana)
Macrolobium acaciifolium	ARV	MTC	AmS (Norte)
M. multijugum var. multijugum	ARV	MTC	AmS (Norte)
Martiodendron excelsum	ARV	MTC	AmS (Guayana)
Peltogyne paniculata ssp. pubescens	ARV	MTC	AmS (Guayana)
Senna obtusifolia	SUB	SAV	NEO
LEGUMINOSAE-MIMOSOIDEAE			
Hydrochorea corymbosa	ARV	MTC	AmS (Norte)
Inga cf. pilosula	ARV	MTC	AmS (Norte)
Leucaena leucocephala	ARV	ALT	EXO
Mimosa caesalpiniifolia	ARB	ALT	EXO
M. camporum	SUB	SAV	NEO
M. debilis var. debilis	SUB	SAV	NEO
M. pudica var. tetrandra	SUB	SAV	NEO
M. quadrivalvis var. leptocarpa	SUB	SAV	NEO
Neptunia plena	ERV	SAV	NEO
Zygia cataractae	ARV	MTC	AmS (amplo)
LEGUMINOSAE-PAPILIONOIDEAE			
Aeschynomene americana var. americana	SUB	SAV	NEO
A. brasiliana var. brasiliana	ERV	SAV	NEO
A. filosa	SUB	SAV	NEO
A. histrix var. densiflora	ERV	SAV	NEO
A. histrix var. histrix	ERV	SAV	NEO
A. histrix var. incana	ERV	SAV	NEO
A. interrupta	ARB	MTC	AmS (Guayana)
A. paniculata	SUB	SAV	NEO
A. pratensis var. caribea	ERV/SUB	SAV	NEO

Tabela 2. Continuação

Táxon	Hábito	Habitat	Padrão distribuição
Bowdichia virgilioides	ARV	SAV	AmS (Amplo)
Calopogonium mucunoides	TRE	SAV	NEO
Centrosema macrocarpum	TRE	SAV	NEO
C. pascuorum	ERV	SAV	NEO
Clitoria fairchildiana	ARV	ALT	EXO
C. falcata	TRE	SAV	AfA
C. guianensis	SUB	SAV	NEO
C. laurifolia	SUB	SAV	AmS (Amplo)
Crotalaria maypurensis	SUB	SAV	NEO
C. pilosa	SUB	SAV	NEO
C. stipularia	ERV/SUB	SAV	NEO
Dalbergia inundata	ARV	MTC	AmS (Norte)
D. revoluta	ARV	MTC	AmS (Guayana)
Desmodium barbatum	ERV	SAV	NEO
D. distortum	SUB	SAV	PAN
D. glabrum	SUB	SAV	NEO
D. procumbens	ERV	SAV	PAN
D. triflorum	ERV	ALT	EXO
Eriosema crinitum var. crinitum	SUB	SAV	NEO
Eriosema crinitum var. stipulare	SUB	SAV	NEO
E. simplicifolium var. simplicifolium	ERV/SUB	SAV	NEO
Galactia jussiaeana var. jussiaeana	SUB	SAV	AmS (Amplo)
Hymenolobium petraeum	ARV	MTC	AmS (Norte)
Indigofera hirsuta	SUB	SAV	NEO
. lespedezioides	SUB	SAV	NEO
I. suffruticosa	SUB	SAV	NEO
Leptolobium nitens	ARV	MTC	AmS (Norte)
Machaerium inundatum	ARV	MTC	AmS (Norte)
Macroptilium gracile	ERV	SAV	NEO
Ormosia smithii	ARV	MTC	AmS (Guayana)
Pterocarpus rohrii	ARV	MTC	NEO
Rhynchosia melanocarpa	TRE	SAV	AmS (Amplo)
Soemmeringia semperflores	ERV	SAV	AmS (Amplo)
Stylosanthes angustifolia	ERV	SAV	AmS (Amplo)
S. capitata	ERV	SAV	AmS (Amplo)
S. guianensis var. gracilis	ERV	SAV	NEO
S. humilis	ERV	SAV	NEO
Swartzia dipetala	ARV	MTC	AmS (Guayana)
Swartzia latifolia var. sylvestris	ARV	MTC	AmS (Guayana)
Tephrosia adunca	ERV/SUB	SAV	AmS (Amplo)
Vigna juruana	TRE	SAV	AfA
V. longifolia	TRE	SAV	NEO
Zornia crinita	ERV	SAV	NEO
Z. latifolia	ERV	SAV	AfA

Caatinga, apontou que apenas 14,23% dos táxons apresentam distribuição neotropical.

Os táxons registrados neste estudo que são restritos à região fitogeográfica Guayana ocorreram somente na mata ciliar e são árvores, duas Leguminosae-Caesalpinoideae [Martiodendron excelsum (Benth.) Gleason e Peltogyne paniculata subsp. pubescens (Benth.) M.F. Silva] e quatro Leguminosae-Papilionoideae [Dalbergia revoluta Ducke, Ormosia smithii Rudd, Swartzia dipetala Willd. ex Vogel e S. latifolia var. sylvestris Cowan]. A exceção foi Aeschynomene interrupta Benth., espécie arbustiva com flores lilases, que ocorre somente nas savanas Rio Branco-Rupununi (Brasil-Roraima e Guiana) (Fernandes 1996; Funk et al. 2007). Copaifera pubiflora Benth. é uma espécie arbórea amplamente encontrada na região Guayana, apresentando poucas extensões na Venezuela e Colômbia (Martins-da-Silva et al. 2008). Nenhum táxon endêmico de Roraima foi encontrado na área de estudo. Dalbergia guttembergii A.M. de Carvalho, restrita à região de savana de Roraima, foi citada para a região do Rio Cauamé por Carvalho (1997), porém não foi encontrada no presente estudo. Esta espécie é um arbusto escandente ou arvoreta, diferindo das duas espécies de Dalbegia encontradas na área pela presença de flores amarelas ou brancas.

Na área de estudo, comparando-se as informações de hábito com as de habitat e os padrões de distribuição geográfica dos táxons, observa-se que todos os 55 táxons herbáceos e subarbustivos nativos de Leguminosae ocorreram nas fitofisionomias de savana. Para estes táxons, o padrão de distribuição neotropical foi fortemente predominante: 100% nas subfamílias Caesalpinioideae e Mimosoideae e 73,5% em Papilionoideae. Todos os táxons herbáceos com hábito volúvel (trepadeiras) pertencem à Papilionoideae e ocorreram na fitofisionomia de savana, apresentando o padrão de distribuição neotropical como o predominante (50%). Com relação aos táxons arbustivo-arbóreos de Leguminosae, observa-se que todos ocorreram na fitofisionomia de mata ciliar, exceto Bowdichia virgilioides Kunth, que ocorre nas fitofisionomias de savana. Esta espécie é amplamente encontrada no cerrado brasileiro em diferentes fitofisionomias como matas ciliares, cerradão, cerrado stricto sensu, campo rupestre, entre outras (Ratter et al. 2006; Mendonça et al. 2008), bem como em florestas estacionais secas do leste da América do Sul (Oliveira-Filho et al. 2006). Para os 21 táxons arbustivoarbóreos nativos, os padrões de distribuição geográfica predominantes foram AmS (Norte) e AmS (Guayana), ambos com oito táxons cada (38,1% cada), enquanto que os três táxons com distribuição neotropical representam somente 14,3%.

Uma análise separando-se os táxons nativos pelo tipo de habitat revelou diferenças nos padrões de distribuição geográfica entre os que ocorrem na mata ciliar e os que habitam a savana. Observa-se que os táxons ocorrentes na mata ciliar apresentam distribuição predominantemente restrita ao norte

da América do Sul, agrupando-se os padrões AmS Norte e Guayana (ca. 79%), diferentemente dos táxons encontrados na savana, que marcadamente têm um padrão de distribuição neotropical (ca. 77%).

Para as savanas de Roraima, foram levantados 92 táxons de Leguminosae (Miranda & Absy 1997; 2000), 29 pertencentes à subfamília Caesalpinioideae, nove à Mimosoideae e 56 à Papilionoideae. Nas duas últimas subfamílias, o número de táxons encontrados na área de estudo corresponde aproximadamente ao registrado para as savanas roraimenses, enquanto que em Caesalpinioideae este número é menor. Isto pode ser principalmente devido ao fato de que vários nomes citados nestas listagens são sinônimos, principalmente os citados sob *Cassia s.l.* Ainda para Roraima, Lewis & Owen (1989) encontraram 121 táxons no levantamento de Leguminosae na Ilha de Maracá. Desta forma, o número de táxons encontrados na área de estudo corresponde à cerca de 66% do número de táxons da Ilha de Maracá, que concentra diferentes formações florestais e savânicas nos seus 92.000 ha de extensão.

Uma comparação do número de táxons de Leguminosae-Papilionoideae encontrados na área de estudo com o de algumas áreas de savana e de florestas estacionais secas do Brasil já inventariadas, indica que, na área do Cauamé, há uma grande concentração de táxons em uma área comparativamente pequena, compatível ou mesmo superando outras regiões reconhecidamente ricas em táxons de Papilionoideae (Zappi et al. 2003; Queiroz 2004; Dutra et al. 2005; Silva 2005; Cardoso & Queiroz 2007; Filardi et al. 2007). Observa-se também que os principais gêneros de Leguminosae em número de espécies na área do Cauamé (Chamaecrista e Aeschynomene) são predominantemente campestres e também muito diversos nas áreas de cerrado e de caatinga, onde também marcadamente se destacam Mimosa e Senna (Mendonça et al. 1998; 2008; Queiroz 2006). Entretanto, gêneros como Arachis, Caesalpinia, Calliandra e Senegalia não foram encontrados na área estudada e ocorrem amplamente na caatinga e cerrado, onde apresentam um grande número de espécies (Mendonça et al. 1998; 2008; Queiroz 2006), ao contrário do que é encontrado para as savanas de Roraima (Miranda & Absy 1997; 2000).

Em conclusão, a área estudada representa um sítio diverso em táxons de Leguminosae, pois concentra cerca de 87% da diversidade da família citada para as savanas de Roraima. Além disso, a riqueza específica de Papilionoideae está entre as maiores referidas para áreas de savana do Brasil. Este elevado número de espécies de Leguminosae na região do Cauamé ressalta a necessidade de se intensificar coletas em outras regiões de savana do Estado, uma vez que esta vegetação ainda é muito pouco estudada floristicamente e considerada de baixa riqueza específica.

Agradecimentos

Os autores agradecem à Fundação Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia de Roraima pela concessão de uma bolsa DCR (FEMACT/

CNPq) à primeira autora e pelo apoio institucional nas coletas de material; Christiane Costa (MIRR), Karuliny Maia (UFRR), Octaviano Grigio Jr. (MIRR), Roberto Serafim (MIRR) pelo valioso auxílio nas excursões de coleta e preparação do material; Christiane Costa pela gentileza em nos permitir publicar suas fotografias; aos dois assessores anônimos pela revisão do manuscrito. Este trabalho foi financiado pela CAPES/UFRR através do Programa de Auxílio à Pesquisa dos Recém Pós-Graduados – PROPES-QUISA (Edital nº 19/2007- PRPPG).

Referências bibliográficas

- Almeida, S.S.; Lisboa, P.L.B. & Silva, A.S.L. 1993. Diversidade florística de uma comunidade arbórea na Estação científica "Ferreira Penna", em Caxiuanã (Pará). Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 9: 93-128.
- Aymard, G.A.; Cuello, N.L.; Berry, P.E.; Rudd, V.E.; Cowan, R.S.; Fantz, P.R.; Maxwell, R.H.; Stirton, C.H.; Poppendieck, H.-H.; Lima, H.C.; Fortunato, R.H.; Stergios, B.; Enrich, N.X.; Neill, D.A.; Pennington, R.T. & Gil, C. 1999. Fabaceae. Pp. 231-433. In: Berry, P.E.; Yatskievych, K. & Holst, B.K. (eds.). Flora of the Venezuelan Guayana. v. 5 Eriocaulaceae-Lentibulariaceae. St. Louis, Missouri Botanical Garden Press.
- Barbosa, R.I. 1997. Distribuição das chuvas em Roraima. Pp. 325-335. In: R.I. Barbosa; E.J.G. Ferreira & E.G. Castellôn (eds.). Homem, ambiente e ecologia no estado de Roraima. Manaus, INPA.
- Barbosa, R.I.; Campos, C.; Pinto, F. & Fearnside, P.M. 2007. The "Lavrados" of Roraima: Biodiversity and Conservation of Brazil's Amazonian Savannas. Functional Ecosystems and Communities 1: 29-41
- Barbosa, R.I. & Miranda, I.S. 2005. Fitofisionomias e diversidade vegetal nas savanas de Roraima. Pp. 61-78. In: R.I Barbosa; H.A.M. Xaud & J.M. Costa e Souza (eds.) Savanas de Roraima: etnoecologia, biodiversidade e potencialidades agrossilvipastoris. Boa Vista, Femact.
- Barbosa, R.I.; Xaud, M.R.; Silva, G.N. & Cattâneo, A.C. 2003. Forest fires in Roraima, Brazilian Amazonia, International Forest Fire News 28: 51-66.
- Barneby, R.C.; Stergios, B.; Cowan, R.S.; Berry, P.E.; Zarucchi, J.L.;
 Wunderlin, R.P.; Kearns, D.M.; Silva, M.F.; Tavares, A.S.; Velásquez,
 D.; Xena, N. & Aymard, G.A. 1998. Caesalpiniaceae. Pp. 1-121.
 In: Berry, P.E.; Holst, B.K. & Yatskievych, K. (eds.). Flora of the
 Venezuelan Guayana. v. 4 Caesalpiniaceae-Ericaceae. St. Louis,
 Missouri Botanical Garden Press.
- Barneby, R.C.; Grimes, J.W.; Berry, P.E.; Brunner, D.; Forero, E.;
 Cárdenas, L.; Martino, G.; Hopkins, H.C.F. & Occhioni, E.M.L.
 2001. Mimosaceae. Pp. 580-686. In: Berry, P.E.; Yatskievych,
 K. & Holst, B.K. (eds.). Flora of the Venezuelan Guayana. v.
 6 Liliaceae-Myrsinaceae. St. Louis, Missouri Botanical Garden
 Press
- Cardoso, D.B.O.S. & Queiroz, L.P. 2007. Diversidade de Leguminosae nas caatingas de Tucano, Bahia: implicações para a fitogeografia do Semi-Árido do Nordeste do Brasil. Rodriguésia 58: 379-391.
- Carvalho, A.M. 1997. A synopsis of the genus *Dalbergia* (Fabaceae: Dalbergieae) in Brazil. Brittonia 49: 87-109.
- Cowan, R.S. & Lindeman, J.C. 1989. Caesalpiniaceae p.p. In: Görts-Van Rijn, A.R.A. (ed.). Flora of the Guianas. Series A: Phanerogams, Fascicle 7. Koenigstein: Koeltz Scientific Books.
- Dutra, V.F.; Messias, M.C.T.B. & Garcia, F.C.P. 2005 Papilionoideae (Leguminosae) nos campos ferruginosos do Parque Estadual do Itacolomi, Minas Gerais, Brasil: florística e fenologia. Revista Brasileira de Botânica 28: 493-504.
- Fernandes, A. 1996. O táxon Aeschynomene no Brasil. Fortaleza, EUFC.
 Ferreira, L.V. & Prance, G.T. 1998. Structure and species richness of low-diversity floodplain forest on the Rio Tapajós, Eastern Amazonia, Brazil. Biodiversity and Conservation 7: 585-596.
- Filardi, F.L.R.; Garcia, F.C.P.; Dutra, V.F. & São-Thiago, P.S. 2007. Papilionoideae (Leguminosae) do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Hoehnea 34:** 383-408.
- Funk, V.; Hollowell, T.; Berry, P.; Kelloff, C. & Alexander, N.S. 2007. Checklist of the plants of the Guiana Shield (Venezuela: Amazonas,

- Bolivar, Delta Amacuro; Guyana, Surinam, French Guiana). Contributions from the United States National Herbarium 55: 1-584
- Huber, O. 2006. Herbaceous ecosystems on the Guayana Shield, a regional overview. Journal of Biogeography 33: 464-475.
- Jansen-Jacobs, M. & ter Steege, H. 2000. Southwest Guyana: a complex mosaic of savannahs and forests. Pp.147-157. In: H. ter Steege (ed.). Plant Diversity in Guyana. Wageningen, Tropenbos Foundation.
- Kelloff, C.L. & Funk, V.A. 2004. Phytogeography of the Kaieteur Falls, Potaro Plateau, Guyana: floral distributions and affinities. Journal of Biogeography 31: 501-513.
- Lewis, G.P. & Owen, P.E. 1989. Legumes of the Ilha de Maracá. Kew, Royal Botanic Gardens.
- Lewis, G.; Schrire, B.; Mackinder, B. & Lock, M. (eds.). 2005. Legumes of the World. Kew, Royal Botanic Gardens.
- Martins-da-Silva, R.C.V.; Pereira, J.F. & Lima, H.C. 2008. O gênero Copaifera (Leguminosae – Caesalpinioideae) na Amazônia Brasileira. Rodriguésia 59: 455-476.
- Mendonça, R.C.; Felfili, J.M.; Walter, B.M.T.; Silva Júnior, M.C.; Rezende, A.V.; Filgueiras, T.S. & Nogueira, P.E. 1998. Flora vascular do cerrado. Pp. 289-556. In: S.M. Sano & S.P. Almeida (eds.). Cerrado: ambiente e flora. Planaltina, Embrapa-CPAC.
- Mendonça, R.C.; Felfili, J.M.; Walter, B.M.T.; Silva Júnior, M.C.; Rezende,
 A.V.; Filgueiras, T.S., Nogueira, P.E. & Fagg, C.W. 2008. Flora vascular
 do Bioma Cerrado: checklist com 12.356 espécies. Pp. 423-1279. In:
 S.M. Sano, S.P. Almeida, J.F. Ribeiro (eds.). Cerrado: ecologia e flora.
 Brasília, Embrapa Cerrados.
- Milliken, W. 1998. Structure and composition of one hectare of central Amazonian terra firme forest. **Biotropica 30**: 530-537.
- Miranda, I.S. & Absy, M.L. 1997. A flora fanerogâmica das savanas de Roraima. Pp. 445-462. In: R.I. Barbosa; E.J.G. Ferreira & E.G. Castellôn (eds.). Homem, ambiente e ecologia no estado de Roraima. Manaus, INPA.
- Miranda, I.S. & Absy, M.L. 2000. Fisionomia das savanas de Roraima, Brasil. Acta Amazonica 30: 423-440.
- Oliveira, A.A. de. 2000. Inventários quantitativos de árvores em matas de terra firme: histórico com enfoque na Amazônia brasileira. Acta Amazonica 30: 543-567.
- Oliveira-Filho, A.T.; Jarenkow, J.A. & Rodal, M.J.N. 2006. Floristic relationships of seasonally dry forests of Eastern South America based on tree species distribution patterns. Pp. 159-192. In: R.T Pennington; G.P. Lewis & J.A. Ratter (eds.). Neotropical savannas and dry forests: plant diversity, biogeography, and conservation. Oxford, Taylor & Francis CRC Press.
- Pennington, R.T.; Lewis, G.P. & Ratter, J.A. 2006. An overview of the plant diversity, biogeography and conservation of Neotropical savannas and seasonally dry forests. Pp. 1-29. In: R.T Pennington; G.P. Lewis & J.A. Ratter (eds.). Neotropical savannas and dry forests: plant diversity, biogeography, and conservation. Oxford, Taylor & Francis CRC Press.
- Queiroz, L.P. 2004. Flora de Grão-Mogol, Minas Gerais: Leguminosae.
 Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 22: 213-265.
- Queiroz, L.P. 2006. The Brazilian caatinga: phytogeographical patterns inferred from distribution data of the Leguminosae. Pp. 121-157. In: R.T Pennington; G.P. Lewis & J.A. Ratter (eds.). Neotropical savannas and dry forests: plant diversity, biogeography, and conservation. Oxford, Taylor & Francis CRC Press.
- Radambrasil, 1975. Folha NA.20. Boa Vista e partes da folha NA.21. Tumucumaque, NB.20 e NB.21 (Geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra). Rio de Janeiro, Ministério da Minas e Energia.
- Ratter, J.A; Bridgewater, S. & Ribeiro, J.F. 2006. Biodiversity patterns of the woody vegetation of the Brazilian Cerrado. Pp. 31-66. In: R.T Pennington; G.P. Lewis & J.A. Ratter (eds.). Neotropical savannas and dry forests: plant diversity, biogeography, and conservation. Oxford, Taylor & Francis CRC Press.
- Salomão, R. de P.; Silva, M.F.F. & Rosa, N.A. 1988. Inventário ecológico em floresta pluvial tropical de terra firme, Serra Norte, Carajás, Pará. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, série Botânica 4: 1-46.

- Sette-Silva, E.L. 1997. A vegetação de Roraima. Pp. 401-415. In: R.I. Barbosa; E.J.G. Ferreira & E.G. Castellôn (eds.). Homem, ambiente e ecologia no estado de Roraima. Manaus, INPA.
- Silva, E.D. 2005. A subfamília Papilionoideae (Leguminosae Adans.) na Serra do Cabral, Minas Gerais. Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual de Campinas.
- Terborgh, J. & Andresen, E. 1998. The composition of Amazonian forests: patterns at local and regional scales. **Journal of Tropical Ecology 14**: 645-664

 Zappi, D.C.; Lucas, E.; Stannard, B.L.; Lughadha, E.N.; Pirani, J.R.; Queiroz, L.P.; Atkins, S.; Hind, D.J.N.; Giulietti, A.M.; Harley, R.M. & Carvalho, A.M. 2003. Lista das plantas vasculares de Catolés, Chapada Diamantina, Bahia, Brasil. **Boletim de Botânica da Universidade de São Paulo 21**: 345-398.