COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E ESPECTRO BIOLÓGICO NA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE SANTA BÁRBARA, ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL¹

João Augusto Alves Meira Neto², Fernando Roberto Martins³ e Gilmar Edilberto Valente⁴

RESUMO – O conhecimento da flora herbáceo-subarbustiva, juntamente com o da flora lenhosa, auxilia a determinação dos padrões florísticos e permite descrever o espectro biológico com conseqüentes inferências sobre a atuação de fatores ambientais e históricos na vegetação. Considerando que poucos trabalhos se aprofundaram no estudo da flora herbáceo-subarbustiva de Cerrado, embora esta seja mais rica que a lenhosa, objetivou-se estudar a composição e os padrões florísticos das floras herbáceo-subarbustiva e lenhosa da Estação Ecológica de Santa Bárbara (EESB) (22° 46′ 30′′ a 22° 50′ 30′′S e 49° 10′ 30′′ a 49° 15′30′′ W , 600 a 680 m de altitude), Município de Águas de Santa Bárbara, Estado de São Paulo. Visou-se, ainda, determinar o espectro biológico para efetuar análises comparativas das diferentes fitofisionomias de Cerrado dessa Unidade de Conservação. Foram encontradas 314 espécies na EESB, sendo 285 em Cerrado sensu lato. As famílias mais ricas em número de espécies foram Asteraceae, Leguminosae, Myrtaceae e Poaceae. Há uma constante ocorrência de Asteraceae, Leguminosae e Poaceae entre as famílias mais ricas, concordando com o observado nos estudos florísticos de Cerrado que incluíram os estratos lenhoso e herbáceo-subarbustivo. O espectro biológico corroborou os padrões anteriormente descritos para o Cerrado sensu lato, exceto pela maior expressão de caméfitas em relação às hemicriptófitas nas fisionomias campestres da EESB, o que pode ser efeito da proteção ao fogo nessa Unidade de Conservação.

Palavras-chave: Cerrado, formas de vida e padrões florísticos.

FLORISTIC COMPOSITION AND BIOLOGICAL SPECTRA IN SANTA BARBARA ECOLOGICAL STATION, BRAZIL

ABSTRACT – Only few surveys were carried out on woody and ground layer floras of the Brazilian Cerrado. The objective of this survey was to investigate richness, floristic patterns and biological spectra of different phytophysiognomies on both strata at Santa Bárbara Ecological Station (EESB). EESB is located in the Municipality of Águas de Santa Bárbara, São Paulo State, Brazil (22° 46′ 30′′ to 22° 50′ 30′′S and 49° 10′ 30′′ to 49° 15′ 30′′W, 600 to 680m high). A total of 14 angiospermic species were found, 285 of these in Cerrado sensu lato physiognomies. The richest families in species number were Asteraceae, Fabaceae, Myrtaceae and Poaceae. Asteraceae, Fabaceae and Poaceae were the richest families similar to other Cerrado's sites. The EESB biological spectra have patterns similar to other Cerrados, but with one change: chamaephytes were richer than hemycryptophytes in the open savannic physiognomies of EESB. Fire protection may be the reason of this alteration.

Keywords: Cerrado vegetation, Brazilian savanna and Raunkiaer's life forms.

⁴ Herbário da Universidade Federal de Viçosa. E-mail: <gvalente@ufv.br>.



¹ Recebido em 12.05.2006 e aceito para publicação em 01.12.2006.

² Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Federal de Viçosa. E-mail: <meiraneto@ufv.br>.

³ Departamento de Botânica da Universidade Estadual de Campinas. E-mail: <fmartins@unicamp.br>.

1. INTRODUÇÃO

Os estudos florísticos e fitossociológicos em florestas de todo o mundo geralmente enfatizam o componente arbóreo, que é o principal detentor da biomassa florestal e se destaca pela importância econômica (MEIRA NETO e MARTINS, 2003). Pelos mesmos motivos, o componente lenhoso da vegetação de Cerrado foi mais estudado, e são poucos os trabalhos que deram atenção tanto ao componente lenhoso quanto ao herbáceo-subarbustivo. Os estudos de Mantovani (1987), Mantovani e Martins (1993), Mendonça et al. (1998), Batalha e Mantovani (2000, 2001) e Batalha e Martins (2002, 2004) foram importantes contribuições para um conhecimento florístico de ambos os componentes da flora do Cerrado.

Trabalhos clássicos sobre o Cerrado apontam a existência de duas floras independentes e concorrentes, a herbáceo-subarbustiva e a arbustivo-arbórea, ou lenhosa (RIZZINI, 1963; COUTINHO, 1978, 2002). A flora herbáceo-subarbustiva é de especial importância para a compreensão da riqueza da flora do Cerrado, por possuir um número de espécies que pode ser de três a mais de quatro vezes maior que o de espécies lenhosas (FILGUEIRAS, 2002).

Warming (1973) realizou um dos trabalhos pioneiros de Ecologia Vegetal e o primeiro estudo em Cerrado na segunda metade do século 19. Neste trabalho, Warming considerou a família Compositae (Asteraceae) a mais rica nos Cerrados de Lagoa Santa, MG. Os levantamentos florísticos que estudaram as duas floras em conjunto indicaram a existência de um possível padrão, em que as famílias Asteraceae, Leguminosae e Poaceae aparecem como as mais ricas no Cerrado. Além da confirmação dos padrões na categoria taxonômica de famílias, a grande riqueza do Cerrado é uma forte justificativa para estudos florísticos que considerem todos os estratos e não apenas o arbustivo-arbóreo (MENDONÇA et al., 1998; CASTRO et al., 1999; BATALHA e MANTOVANI, 2001). É pela gande riqueza, e por ser uma das maiores fronteiras agrícolas do mundo, que o Cerrado é considerado uma das 25 prioridades de conservação de biodiversidade do planeta (MYERS et al., 2000).

O conhecimento sobre a composição florística permite o estudo das formas de vida das espécies presentes em determinado ambiente. As formas de vida de Raunkiaer de uma fitocenose constituem seu espectro biológico. Os estudos sobre espectro biológico no Domínio do Cerrado evidenciaram padrões nas distribuições das formas de vida em diferentes fitofisionomias (MANTOVANI, 1983; MANTOVANI e MARTINS, 1993; BATALHA et al.., 1997; BATALHA e MANTOVANI, 2001; BATALHA e MARTINS, 2002, 2004). Os espectros biológicos têm mostrado predominância de fanerófitas em Cerrado sensu stricto e Cerradão e predominância de hemicriptófitas em campo cerrado, campo sujo e campo limpo. Os padrões encontrados possibilitaram inferências sobre fatores ambientais e históricos que influenciam essas comunidades, como clima, gradientes pedológicos, fogo ou pastejo.

Este trabalho teve como objetivo contribuir com o conhecimento das floras lenhosa e herbáceo-subarbustiva do Cerrado da Estação Ecológica de Santa Bárbara (EESB), Município de Águas de Santa Bárbara, SP, para (i) avaliar sua riqueza, (ii) estabelecer comparações florísticas diretas em nível de famílias para a flora de Cerrado e (iii) estabelecer comparações do espectro biológico entre as diferentes fitofisionomias estudadas e entre diferentes áreas de Cerrado, inferindo sobre fatores ambientais e históricos da EESB.

2. MATERIAL E MÉTODOS

A Estação Ecológica de Santa Bárbara (EESB), criada através do Decreto Estadual 22.337, de 07/06/1984, possui uma área de 2.715,5 há, no Município de Águas de Santa Bárbara, Estado de São Paulo (BARRETO, 1985). A Estação Ecológica (Figura 1) pertence ao Instituto Florestal do Estado de São Paulo e situa-se entre as coordenadas 22º 46′ 30″ a 22º 50′ 30″ S e 49º 10′ 30″ a 49º 15′ 30″ W, próximo do limite sul de distribuição de Cerrado, com altitudes variando entre 600 e 680 m.

O clima é do tipo Cwa de Koeppen, com as temperaturas médias do mês mais quente (janeiro) entre 23 e 24 C e as temperaturas médias do mês mais frio (julho) em torno dos 16 C. A precipitação média anual fica entre 1.100 e 1.300 mm, com invernos secos e verões chuvosos (SETZER, 1966).

Os solos, classificados segundo a Embrapa (1999), determinam diferentes fitofisionomias do Cerrado. Latossolo Vermelho e Latossolo Vermelho-Amarelo ocorrem nos locais com Cerradão e Cerrado sensu stricto. Neossolo Quartzarênico aparecem nos locais com campo cerrado e campo sujo. Alissolo ocorre onde se distribui o campo limpo úmido (VENTURA et al.,1965/1966).





Figura 1 – Imagem da Estação Ecológica de Santa Bárbara (EESB) do Instituto Florestal do Estado de São Paulo orientada com o norte no alto. Seus limites ao Leste e ao Oeste são córregos afluentes do rio Pardo. Ao norte, uma estrada com direção leste-oeste separa os talhões de *Pinus* e *Eucalyptus* da EESB (no alto ao centro e à direita na imagem) e o Cerrado da EESB (no alto à esquerda na imagem), de propriedades particulares. No extremo sul, os limites da EESB na mancha urbana de Águas de Santa Bárbara abaixo da rodovia SP 280 - Castelo Branco, que corta a imagem com direção leste-sudeste a oeste-noroeste. Ao sul-sudeste, os limites são com campos de cultivo e pastagens, acima da SP 280. Dentro de seus limites, as áreas poligonais são talhões de *Pinus* e *Eucalyptus*. As demais áreas são de Cerrado *sensu lato*, do verde mais escuro ao sul (Cerrado *sensu stricto*) ao verde menos escuro (campos), exceto nas linhas de drenagem, onde ocorrem Matas de Galeria.

Figure 1 – Image of Santa Barbara Ecological Station (EESB) - São Paulo Forest Institute, with the north at the top. The EESB east and west limits are streams that flow to the Pardo River. In the north, a road separates the EESB's Cerrado and EESB's Pinus and Eucalyptus plantation from the private areas. At bottom, below the SP280 highway, the limit is Aguas de Santa Barbara town. Other EESB limits neighboring crop fields and pastures. Deep green polygonal areas inside EESB are Pinus and Eucalyptus plantations. Other green areas of Cerrado are denser than deeper, except along the streams, where gallery forests grow.

Para o levantamento florístico foram feitas coletas de material em fase reprodutiva durante 24 meses, de Janeiro de 1989 a Janeiro de 1990. As coletas foram feitas mediante caminhadas na vegetação e por meio da aplicação de 30 parcelas de 10 x 20 m, alocadas sistematicamente no Cerrado sensu stricto, na extremidade sul da EESB, ao sul da rodovia SP 280 (Figura 1). As exsicatas foram identificadas no nível mais exclusivo possível, através de literatura taxonômica, consultas a herbários e a especialistas. Em seguida, foram incorporadas aos herbários da UNICAMP (UEC), Bento

Pickel, do Instituto Florestal do Estado de São Paulo (SPSF) e da Universidade Federal de Viçosa (VIC). A lista de espécies foi organizada pelo sistema APG II (APG, 2003).

Para a identificação dos tipos fisionômicos da vegetação da EESB foram utilizados os trabalhos de Goodland (1971) e Eiten (1990).

O espectro biológico das formas de vida de Raunkiaer foi elaborado de acordo com a chave de identificação de Mueller-Dombois e Ellenberg (1974).



3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram relacionadas 314 espécies pertencentes a 84 famílias de angiospermas que ocorrem na Estação Ecológica de Santa Bárbara (EESB). Dessas espécies, 285 predominam nas fitofisionomias de Cerrado *sensu lato* (Quadro 1). Embora expressivo, o número de espécies encontradas no Cerrado *sensu lato* da EESB é menor que o encontrado em outras Unidades de Conservação em Cerrado, como o Parque Nacional das Emas (GO), com 601 espécies; a Reserva Biológica de Moji-Guaçu

(SP), com 532 espécies; e a Reserva Biológica de Moji-Guaçu (SP), com 360 espécies (MANTOVANI e MARTINS 1993; BATALHA e MANTOVANI, 2001; BATALHA e MARTINS 2002, 2004;). Uma efetiva conservação dos 2.715 ha da EESB protege o Cerrado sensu lato local, que ainda apresenta grande parte de sua riqueza original, com expressivo número de espécies que representam 47% do total encontrado no Parque Nacional das Emas, uma Unidade de Conservação com uma área 49 vezes maior (133.000 ha).

Quadro 1 – Espécies coletadas na Estação Ecológica de Santa Bárbara, Município de Águas de Santa Bárbara, Estado de São Paulo. Formas de vida: FAN - fanerófita, CAM - caméfita, HEM - hemicriptófita, GEO = geófita, TER = terófita, LIA = liana, SPV = semiparasita vascular e SAP = saprófita vascular. Fisionomias: C - cerradão, CE Cerrado sensu stricto, CC - campo cerrado, CS campo sujo, CL - campo limpo úmido e M - mata de galeria. Número de coleta de J.A.A.Meira Neto

Table 1 – Collected species in Águas de Santa Bárbara Ecological Station (EESB), SP, Brazil. Life forms: FAN - fanerophyte, CAM - chamaephyte, HEM - hemycryptophyte, GEO – cryptophyte, TER – terophyte, LIA – liana, SPV – vascular semi-parasite, SAP – vascular saprophyte. Physiognomies (fisionomias): C – cerradão (closed savanna approaching a forest), CE Cerrado sensu stricto; CC - campo cerrado (open savanna); CS campo sujo (grassland with some shrubs); CL - campo limpo úmido (wet clean grass fields); M – gallery forest. Accession number by J.A.A.Meira Neto

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
ACANTHACEAE			
Ruellia geminiflora Kunth	CAM	CC CS	(676, 492)
Ruellia sp.	CAM	CS	(706)
ALISMATACEAE			
Echinodorus sp.	HEM	M	(644)
AMARANTHACEAE			
Gomphrena macrocephala St. Hil.	HEM	CE CC CS	(714, 502)
Pfaffia helichrysoides (Mart.) Kuntze	CAM	CS	(657)
Pfaffia paniculata (Mart.) Kuntze	LIA	C	(619)
ANACARDIACEAE			
Anacardium humile A. StHil.	GEO	CE CC CS	(759)
Lithraea molleoides (Vell.) Engl.	FAN	CE M	(719)
Tapirira guianensis Aubl.	FAN	C CE M	(720, 477)
ANNONACEAE			
Annona dioica A. StHil.	FAN	CC	(758, 473, 504)
Annona coriacea Mart.	FAN	C CE CC	(717)
Annona crassiflora Mart.	FAN	CE CC	(718)
Duguetia furfuracea (A.StHil.) Benth. & Hook. f	FAN	CE CC	(557)
Guatteria nigrescens Mart.	FAN	C	(459)
APIACEAE			
Eryngium koehneanum Urb.	HEM	CS	(501)
APOCYNACEAE			
Aspidosperma tomentosum Mart.	FAN	C CE CC	(716)
Blepharodon bicuspidatum E. Fourn.	LIA	CE	(555)
Condylocarpon rauwolfiae (A. DC.) Müll. Arg.	LIA	M	(545)
Forsteronia thyrsoidea (Vell.) Müll. Arg.	LIA	CE	(401)



Quadro 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	A NÚMERO DE COLETA
APOCYNACEAE			
Mandevilla velutina K.Schum.	HEM	CE	(478)
Peschiera fuchsiaefolia (A. DC.) Miers	FAN	CE M	(549)
Temnadenia violacea (Vell.) Miers	LIA	CE	(554, 480)
ARALIACEAE			(,,
Didymopanax vinosum Marchal	FAN	C CE	(376)
ARECACEAE			, ,
Attalea geraensis Barb. Rodr.	HEM	CE CC	(417)
Geonoma gamiova Barb. Rodr.	FAN	M	(648)
Syagrus loefgrenii Glassman	HEM	C CE CC CS	S (415, 497, 715)
Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman	FAN	C	(752)
ASTERACEAE			, ,
Achyrocline satureioides (Lam.) DC.	CAM	CE	(359, 518)
Aspilia montevidensis (Spreng.) Kuntze	CAM	CS	(669)
Aspilia reflexa Baker	CAM	CE CL	(538, 694)
Baccharis semiserrata DC.	FAN	CE CC CS	(410)
Baccharis trimera (Less.) DC.	CAM	CL	(757)
Bidens gardneri Baker	CAM	CS	(526)
Calea platylepis Sch. Bip.	CAM	CC CS	(655)
Chaptalia integerrima (Vell.) Burkart	HEM	CC CS	(661)
Dasyphyllum orthacanthum (DC.) Cabrera	FAN	M	(701)
Eremanthus sphaerocephalus (DC.) Baker	CAM		(381, 405, 419, 433)
Eupatorium ascendens Sch. Bip. ex Baker	CAM	CS	(524)
Eupatorium barbacense Hieron.	FAN	CE	(356, 489)
Eupatorium betonicaeforme (DC.) Baker	FAN	CS	(580)
Eupatorium gaudichaudianum DC.	FAN	CE	(515)
Eupatorium ivaefolium L.	CAM	CL	(565)
Eupatorium laevigatum Lam.	FAN	CE	(482, 513)
Eupatorium squalidum DC.	CAM	CE	(355)
Gochnatia barrosii Cabrera	FAN	CE CC	(372)
Gochnatia pulchra Cabrera	FAN	CE	(375, 403)
Gochnatia polymorpha (Less.) Cabrera	FAN	C CE CC	(396, 467)
Mikania cordifolia (L.f.) Willd.	CAM	CL	(559)
Piptocarpha rotundifolia (Less.) Baker	FAN	C CE	(424, 514)
Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC.	CAM	CS	(564)
Pterocaulon angustifolium DC.	CAM	CC CS	(525)
Senecio brasiliensis (Spreng.) Less.	FAN	CC CS	(649)
Senecio aff. oxyphyllus DC.	FAN	CC CS	(527)
Symphyopappus cuneatus (DC.)Sch.Bip. ex Baker	FAN	CC	(767)
Symphyopappus polystachyus Baker	FAN	CE	(341)
Vernonia bardanoides Less	CAM	CS	(597, 768)
Vernonia chamissonis Less.	FAN	CE CC	(348, 371, 510)
Vernonia cognata Less.	CAM	CS	(488)
Vernonia rubriramea Mart.	FAN	CE	(366)
Vernonia simplex Less.	CAM	CS	(683, 494)
BEGONIACEAE	<i></i>		(, ., .)
Begonia aff. alchemilloides Meisn. ex DC. BIGNONIACEAE	CAM	CL	(539, 562)
Adenocalymma bracteatum (Cham.) DC.	LIA	CE	(382, 400)
Anemopaegma arvense (Vell.) Stellfeld ex Souza	GEO	CE CC CS	(516)
Inchopacyma arvense (von.) Stelliela ex Souza			



Quadro 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
BIGNONIACEAE			
Anemopaegma aff arvense (Vell.) Stellfeld ex Souza	GEO	CE CC	(584)
Arrabidaea chica (Humb. & Bonpl.) B. Verl.	LIA	CE	(457)
Arrabidaea corallina (Jacq.) Sandwith	LIA	C	(598)
Arrabidaea aff multiflora Bureau & K. Schum.	LIA	CE	(395)
Jacaranda caroba (Vell.) A. DC.	FAN	CE	(393, 450, 589)
Jacaranda decurrens Cham.	GEO	CE CC CS	(693)
Jacaranda rufa Silva Manso	FAN	CE	(411)
Memora axillaris K. Schum.	FAN	CE	(390)
Pyrostegia venusta (Ker Gawl.) Miers	LIA	CE	(392)
Tabebuia ochracea (Cham.) Standl.	FAN	C CE CC	(629)
BIXACEAE			` ,
Cochlospermum regium (Schrank) Pilg. BORAGINACEAE	HEM	CE	(703)
<i>Cordia sellowiana</i> Cham. BROMELIACEAE	FAN	С	(584)
Bromelia balansae Mez	HEM	C CE	(416)
Dyckia cf remotiflora Otto & Dietr.	HEM	CC	(650)
BURMANNIACEAE			
Burmannia bicolor Mart.	CAM	CL	(591)
CAMPANULACEAE			
Lobelia exaltata Pohl	FAN	CL	(570)
Lobelia nummularioides Cham.	CAM	no riacho	(636)
CARYOCARACEAE			
Caryocar brasiliense Cambess.	FAN	C CE CC	(369)
CELASTRACEAE			
Austroplenckia populnea (Reissek) Lundell	FAN	CE	(724)
Maytenus aff alaternoides Reissek	FAN	CE	(713)
Peritassa campestris (Cambess.) ACSm.	CAM	CCCS	(498, 541, 684)
CHRYSOBALANACEAE			
Couepia grandiflora (Mart. & Zucc.) Benth. ex Hook. f.	FAN	C CE	(435)
Licania rigida Benth.	FAN	C CE	(439)
CLUSIACEAE			
Kielmeyera coriacea Mart.	FAN	CE	(228)
Kielmeyera variabilis Mart.	FAN	CE CC	(727)
COMBRETACEAE			
Terminalia januarensis DC.	FAN	M	(340)
CONNARACEAE			
Connarus suberosus Planch.	FAN	CE CC	(756)
CONVOLVULACEAE			
Evolvulus filipes Mart.	CAM	CS	(682)
Evolvulus aff linoides Moric.	CAM	CS	(681)
Ipomoea sp.	LIA	CS	(493)
Merremia macrocalyx (Ruiz & Pav.) O'Donell CUCURBITACEAE	LIA	CE	(761)
Cayaponia ternata Cogn. CYPERACEAE	LIA	CE	(507)
Bulbostylis capillaris (L.) C.B.Clarke	HEM	CL	(567)
Rhynchospora cf albiceps Kunth	HEM	CL	(689, 626)



Quadro 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
CYPERACEAE			
Rhynchospora consanguinea (Kunth) Boeck.	HEM	CL	(627)
Rhynchospora exaltata Kunth	HEM	C CE	(353)
Rhynchospora lundii Boeck	HEM	CL	(566)
Rhynchospora marisculus Lindl. ex Nees	HEM	CL	(569)
DILLENIACEAE			
Davilla rugosa Poir.	FAN	CE	(352)
DROSERACEAE			
Drosera intermedia Hayne	HEM	CL	(760)
EBENACEAE			
Diospyros hispida A. DC.	FAN	CE CC	(663)
ERICACEAE			
Gaylussacia brasiliensis (Spreng.) Meisn.	FAN	M	(618)
Gaylussacia pseudogaultheria Cham. & Schltdl.	FAN	M	(640)
Leucothoe serrulata (Cham.) DC.	FAN	M	(646)
ERIOCAULACEAE			
Paepalanthus macrotrichus Silveira	TER	CL	(535)
Syngonanthus caulescens (Poir.) Ruhland	TER	CL	(635)
Syngonanthus gracilis (Bong.) Ruhland	TER	CL	(603, 624)
Syngonanthus helminthorrhizus (Mart.) Ruhland	TER	CL	(622, 533, 69
Syngonanthus nitens (Bong.) Ruhland	TER	CL	(691)
Syngonanthus xeranthemoides (Bong.) Ruhland	TER	CL	(688)
ERYTHROXYLACEAE			` /
Erythroxylum campestre A. StHil.	FAN	CE CC CS	(668, 563, 49
Erythroxylum cuneifolium (Mart.) O. E. Schulz	FAN	C CE CC	(409, 460, 639
Erythroxylum suberosum A. StHil.	FAN	C CE CC	(658)
Erythroxylum tortuosum Mart.	FAN	CE	(721)
EUPHORBIACEAE			
Actinostemon communis (Müll. Arg.) Pax	FAN	СМ	(608)
Manihot tripartita (Spreng.) Müll. Arg.	FAN	CE	(551)
Pera glabrata (Schott) Poepp. ex Baill.	FAN	C CE M	(723)
Sapium biglandulosum (L.) Müll. Arg.	FAN	M	(647)
Sapium sp	FAN	CE	(342)
Sebastiania serrulata (Mart.) Müll. Arg.	CAM	CE	(464, 764)
FABACEAE CAESALPINIOIDEAE			
Bauhinia bongardii Steud.	FAN	CE	(585)
Bauhinia rufa (Bong.) Steud.	FAN	C CE CC	(397)
Cassia bicapsularis L.	FAN	M	(547)
Cassia flexuosa L.	CAM	CE CC	(351, 540)
Cassia rotundifolia Pers.	CAM	CZ	(652)
Cassia rugosa G. Don	FAN	CE	(387, 412, 51
Cassia splendida Vogel	LIA	CE	(386)
Cassia sp.	CAM	CE	(427)
Copaifera langsdorffii Desf.	FAN	C CE	(750)
Dimorphandra mollis Benth.	FAN	C CE CC	(418, 508)
Hymenaea stigonocarpa Mart. ex Hayne	FAN	CE	(725)
FABACEAE FABOIDEAE	2.2.		(, =0)
Acosmium subelegans (Mohlenbr.) Yakovlev	FAN	C CE CC	(479, 726)
Andira laurifolia Benth.	GEO	CE CC CS	(523, 653)



Quadro 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
FABACEAE FABOIDEAE			
Bowdichia virgilioides Kunth	FAN	CE	(751)
Camptosema ellipticum (Desv.) Burkart	LIA	M	(699)
Centrosema bracteosum Benth.	LIA	CE	(483)
Crotalaria micans Link	CAM	CS	(660)
Dalbergia miscolobium Benth.	FAN	CE	(755)
Eriosema aff congestum Benth.	CAM	CS	(662)
Eriosema heterophyllum Benth.	CAM	CC	(623)
Machaerium acutifolium Vogel	FAN	C CE CC	(350, 474)
Rhynchosia minima (L.) DC.	LIA	С	(556)
Stylosanthes scabra Vogel	HEM	CS	(746)
FABACEAE MIMOSOIDEAE			` ,
Anadenanthera falcata (Benth.) Speg.	FAN	C CE	(753)
Calliandra foliolosa Benth.	FAN	M	(700)
Mimosa acerba Benth.	CAM	CE CC	(364, 519)
Mimosa rixosa Mart.	CAM	CC CS	(530)
Pithecellobium incuriale (Vell.) Benth.	FAN	C	(755)
Plathymenia reticulata Benth.	FAN	C CE	(708)
Stryphnodendron adstringens (Mart.) Coville	FAN	CE	(373)
Stryphnodendron polyphyllum Mart. GENTIANACEAE	FAN	C CE CC	(463, 370)
Lisianthus aff. chelonoides L. f.	CAM	CL	(531)
<i>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers. JUNCACEAE	SAP	M	(385)
Juncus scirpoides Lam.	HEM	CL	(686)
Juncus sp.	HEM	CL	(628)
LACISTEMATACEAE			
<i>Lacistema hasslerianum</i> Chodat LAMIACEAE	FAN	CE	(421)
Eriope crassipes Benth.	CAM	CE	(695)
Hyptis balansae Briq.	CAM	CE	(382, 444, 424
Hyptis lacustris A. StHil. ex Benth.	CAM	CL	(685)
Hyptis hirsuta Kunth	CAM	CC CS	(674)
LAURACEAE			
Ocotea brasiliensis Coe-Teix.	FAN	M	(548)
Ocotea corymbosa (Meisn.) Mez	FAN	C CE CC	(367)
Ocotea pulchella Mart.	FAN	C CE	(347, 471)
Persea pyrifolia Nees	FAN	C	(454)
LENTIBULARIACEAE			
Utricularia cuculata A.StHil. & Girard	HEM	CL	(534)
Utricularia nana A. StHil. & Girard	TER	CL	(393, 583)
Utricularia nervosa G. Weber ex Benj.	TER	CL	(592, 631)
LOGANIACEAE			
Strychnos brasiliensis (Spreng.) Mart. LORANTHACEAE	FAN	M	(704)
Struthanthus aff complexus Eichler LYTHRACEAE	EPI	CE	(429)
<i>Lafoensia replicata</i> Pohl MALPIGHIACEAE	FAN	C CE	(707)
Banisteriopsis campestris (A. Juss.) Little	FAN	CE	(475)



Quadro 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
MALPIGHIACEAE			
Banisteriopsis laevifolia (A. Juss.) B. Gates	FAN	CC	(543)
Banisteriopsis malifolia (Nees & Mart.) B. Gates	LIA	CE	(408, 588)
Banisteriopsis stellaris (Griseb.) B. Gates	LIA	CE	(360, 365)
Banisteriopsis variabilis B. Gates	LIA	CE	(361)
Byrsonima coccolobaefolia Kunth	FAN	CE	(711)
Byrsonima intermedia A. Juss.	FAN	C CE CC CS	
Byrsonima subterranea Brade & Markgr.	GEO	CS	(485)
Heteropteris campestris A. Juss.	LIA	C	(590)
Heteropteris coriacea A. Juss.	FAN	M	(637)
Heteropteris sp .	FAN	CE	(730)
Mascagnia cordifolia (A. Juss.) Griseb.	FAN	CE	(469)
Peixotoa reticulata Griseb.	FAN	CE	(553)
MALVACEAE	17111	CL	(333)
Byttneria oblongata Pohl	CAM	CS	(500, 656)
Eriotheca gracilipes (K.Schum.) A.Robyns	FAN	CE CC	(382, 407)
Helicteres brevispira A. StHil.	FAN	M	(610)
Luehea grandiflora Mart. & Zucc.	FAN	CE	(398, 426)
Pavonia malacophylla (Link & Otto) Garcke	HEM	CC CS	(481, 544)
Waltheria communis A. StHil.	CAM	CS	(651)
MAYACACEAE	CAM	CS	(031)
Mayaca sellowiana Kunth	HEM	CL	(634)
MELASTOMATACEAE	IILWI	CL	(034)
Acisanthera alsinaefolia (DC.) Triana	CAM	CL	(596, 693)
Acisanthera variabilis (Mart.) Triana	CAM	CL	(576)
Leandra cf xanthopogon Cogn.	FAN	CE	(391)
Miconia albicans (Sw.) Triana	FAN	C CE CC	(423)
Miconia chamissois Naudin	FAN	M	(560, 621)
Miconia ligustroides (DC.) Naudin	FAN		(379, 461, 509, 709
Miconia langsdorffii Cogn.	FAN	C CE	
Miconia tangsaorjjii Cogn. Miconia sellowiana Naudin	FAN	CE	(362, 523) (710)
Miconia fallax DC.	FAN	C CE CC	(422, 437, 612)
Miconia theaezans (Bonpl.) Cogn.	FAN	CL CE CC	(581)
Microlepis oleaefolia (DC.) Triana	FAN	CL	
Microlicia humilis Naudin	CAM	CL	(561, 763)
	CAM	CL	(529, 601) (537, 577, 594)
Pterolepis longistyla Cogn.		CL	
Rhynchanthera hispida Naudin	FAN	CL	(762) (528, 595, 602)
Tibouchina gracilis (Bonpl.) Cogn. MELIACEAE	CAM	CL	(328, 393, 602)
	EAN	M	(666)
Cedrela odorata L.	FAN	M	(666)
Guarea macrophylla Vahl	FAN	M	(645)
MONIMIACEAE	EAN	C	(722)
Siparuna guianensis Aubl. MORACEAE	FAN	С	(722)
	EAN	CE	(611)
Brosimum gaudichaudii Trécul	FAN	CE	(011)
MYRISTICACEAE	TANI	CCE	(766)
Virola gardneri (A.DC.) Warb.	FAN	C CE	(766)
MYRSINACEAE	EAN	C CE	(201)
Rapanea ferruginea (Ruiz & Pav.) Mez	FAN	C CE	(384)



Quadro 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
MYRSINACEAE			
Rapanea guianensis Aubl.	FAN	CE	(712)
Rapanea lancifoliaMez	FAN	C CE	(345, 462)
Rapanea umbellata (Mart.) Mez	FAN	C CE	(402)
MYRTACEAE			
Campomanesia adamantium (Cambess.) O. Berg	FAN	C CE CC CS	(368,659,665)
Campomanesia xanthocarpa O. Berg	FAN	M	(702)
Eugenia aurata O. Berg	FAN	CE CC CS	(671, 654, 743
Eugenia bimarginata DC.	FAN	CE CC CS	(426, 599, 586
Eugenia cf mansoni O. Berg	FAN	CE	(378, 446)
Eugenia aff oblongata Mattos & D. Legrand	FAN	CE	(742)
Eugenia springiana O. Berg	CAM	CE	(440)
Eugenia uniflora L.	FAN	CE	(447)
Eugenia aff uniflora L.	FAN	CE	(617)
Myrceugenia aff alpigena (DC.) Landrum	FAN	CC	(677)
Myrceugenia glaucescens (Cambess.) D. Legrand & Kausel	CAM	CE	(428)
Myrcia laruotteana Cambess.	FAN	C CE	(430, 431, 607
Myrcia lasiantha DC.	FAN	C CE CC	(466, 517)
Myrcia lingua (O. Berg) Mattos & D. Legrand	FAN	C CE CC CS	(671, 654)
Myrcia multiflora (Lam.) DC.	FAN	C CE	(453)
Myrcia tomentosa (Aubl.) DC.	FAN	C CE CC	(505, 733)
Myrcia sp.	FAN	C	(732)
Myrciaria sp .	CAM	CE	(441, 448)
Psidium aff australe Cambess	FAN	CE	(455)
Psidium cinereum Mart. ex DC.	FAN	CC CS	(487, 680)
NYCTAGINACEAE	1111	00 05	(107, 000)
Guapira noxia (Netto) Lundell	FAN	C CE	(738)
Guapira opposita (Vell.) Reitz	FAN	C CE	(739)
OCHNACEAE	1111	0.02	(,,,)
Ouratea spectabilis (Mart. ex Engl.) Engl.	FAN	C CE CC	(443)
Sauvagesia sp.	CAM	CL	(578)
ONAGRACEAE	0.1	02	(2,0)
Ludwigia nervosa (Poir.) H. Hara	FAN	CL	(767)
OPILIACEAE	11111	CL	(707)
Agonandra brasiliensis Miers ex Benth. & Hook. f.	FAN	CE	(731)
ORCHIDACEAE	11111	CL	(751)
Epidendrum ellipticum Graham	HEM	CE	(388)
Epistephium sclerophyllum Lindl.	HEM	CC	(542)
Rodriguezia aff rigida (Lindl.) Rchb. f.	HEM	CE	(394)
PIPERACEAE	TILAVI	CL	(3)1)
Peperomia glabella (Sw.) A. Dietr.	CAM	M	(642)
POACEAE	Crivi	171	(012)
Andropogon bicornis L.	HEM	CL	(568, 768)
Andropogon leucostachyus Kunth	HEM	CL	(638)
Aristida jubata (Arechav.) Herter	HEM	CE CC CS	(670)
Aristida riparia Trin.	HEM	CE CC CS	(573)
Axonopus brasiliensis (Spreng.) Kuhlm.	HEM	CL	(605)
Axonopus pressus (Nees ex Steud.) Parodi	HEM	CE CC CS	(574)
Eragrostis maypurensis (Kunth) Steud.	HEM	CL CC CS	(604)
Eragrostis maypurensis (Kullili) Steud. Eragrostis sp.	HEM	CE CC CS	(571)
2145100110 0p.			$-\frac{(371)}{\text{Continua}}$



Quadro 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
POACEAE			
Gymnopogon foliosus (Willd.) Nees	HEM	CE CC CS	(572, 358)
Olyra micrantha Kunth	HEM	CE	(451)
Panicum olyroides Kunth	HEM	CE CC CS	(664)
Rhynchelytrum repens (Willd.) C.E.Hubb.	HEM	CE	(747)
Sporobolus sp.	HEM	CE CC CS	(667)
Poaceae sp.	HEM	CE CC CS	(673)
POLYGALACEAE			()
Bredemeyera floribunda Willd.	LIA	С	(552)
Polygala fimbriata A.W. Benn.	CAM	M	(521)
Polygala sabulosa A.W. Benn.	CAM	CL	(632)
Polygala tenuis DC.	CAM	CL	(592, 633)
Securidaca rivinaefolia A. StHil.	LIA	C	(449)
POLYGONACEAE	DII I	C	(112)
Coccoloba sp.	FAN	M	(705)
PROTEACEAE	11111	111	(703)
Roupala montana Aubl.	FAN	C CE CC	(609)
RHAMNACEAE	IAN	CCLCC	(00)
Crumenaria polygaloides Reissek	CAM	CE CC CS	(675, 698)
Frangula polymorpha Reissek	FAN	CE CL M	(558)
Gouania mollis Reissek	LIA	M	(550)
ROSACEAE	LIA	IVI	(330)
Prunus sellowii Koehne	FAN	CE	(740)
RUBIACEAE	TAIN	CE	(740)
Alibertia sessilis (Vell.) K. Schum.	FAN	C CE	(741)
	FAN	C	` ,
Amaioua guianensis Aubl.			(383)
Borreria poaya (A. StHil) DC.	CAM	CS C. CE	(486)
Coccocypselum canescens Willd. ex Schult. & Schult. f.	CAM	C CE	(380)
Declieuxia chiococcoides Humb., Bonpl. & Kunth	CAM	CE	(470)
Guettarda viburnoides Cham. & Schltdl.	FAN	M	(413)
Manettia cordifolia Mart.	LIA	M	(546)
Palicourea nicotianaefolçia Cham. & Schltdl.	CAM	CS	(496)
Psychotria barbiflora DC.	CAM	C	(363)
Psychotria sessilis Vell.	FAN	C CE	(414, 456)
Relbunium buxifolium K. Schum.	CAM	M	(641)
Sipanea pratensis Aubl.	CAM	CL	(536)
Tocoyena formosa (Cham. & Schltdl.) K. Schum.	FAN	C CE	(472, 520)
Ixora gardneriana Benth.	FAN	CE	(729)
RUTACEAE			
Zanthoxylum rhoifolium Lam.	FAN	C CE	(735)
SALICACEAE			
Casearia lasiophylla Eichler	FAN	CE M	(349, 445)
Casearia sylvestris Sw.	FAN	C CE	(420, 476, 620)
SAPINDACEAE			
Allophylus edulis (A. StHil., Cambess. & A. Juss.) Radlk.	FAN	CE M	(736)
Matayba elaeagnoides Radlk.	FAN	CE M	(737)
Serjania lethalis A. StHil.	LIA	CE	(419)
SAPOTACEAE			
Chrysophyllum marginatum (Hook. & Arn.) Radlk.	FAN	CE M	(745)
	FAN	C	(452)



Quadro 1 – Cont. *Table 1* – *Cont*.

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	FISIONOMIA	NÚMERO DE COLETA
SCROPHULARIACEAE			
Buddleja brasiliensis Jacq. ex Spreng.	CAM	M	(606)
Esterhazya splendida J.C. Mikan	FAN	CL	(579)
SMILACACEAE			
Smilax aff robusta Griseb.	LIA	C CE	(404)
SOLANACEAE			
Cestrum sendtnerianum Mart. ex Sendtn.	FAN	CE	(438)
Solanum lycocarpum A. StHil.	FAN	CC CE	(503)
STYRACACEAE			
Styrax camporum Pohl	FAN	C CE	(343)
Styrax ferrugineus Nees & Mart.	FAN	C CE CC	(344)
SYMPLOCACEAE			
Symplocos pubescens Klotzsch ex Benth.	FAN	C CE	(346, 425)
THYMELAEACEAE			
Daphnopsis fasciculata (Meisn.) Nevling	FAN	C CE	(734)
VERBENACEAE			
Aegiphila sellowiana Cham.	FAN	CE CC	(374, 406, 696)
Lantana camara L.	FAN	CE	(442)
Lyppia corymbosa Cham.	FAN	C CE CC	(512)
Lyppia lupulina Cham.	CAM	CE CC CS	(432, 672)
VOCHYSIACEAE			
Qualea multiflora Mart.	FAN	CE	(600)
Vochysia cinnamomea Pohl	FAN	CE	(769)
Vochysia tucanorum Mart.	FAN	C CE M	(744)
XYRIDACEAE			
Xyris capensis Thunb.	TER	CL	(687)
Xyris jupicai Rich.	TER	CL	(690)
Xyris aff regnellii L.A.Nilsson	HEM	CL	(582)
Xyris tortula Mart.	HEM	CL	(532, 643)

Se considerar as estimativas de riqueza feita por Castro et al. (1999), admite-se um número entre 3.000 e 7.000 espécies nos 200 milhões de hectares da distribuição original do Cerrado. Ocupando uma área correspondente a 0,0014% da área original de Cerrado, a EESB possuiria de 4 a 9,5% da totalidade de espécies de Cerrado.

As famílias com maior número de espécies coletadas na EESB, incluindo as Matas de Galeria, foram Asteraceae (33 espécies), Fabaceae (31, sendo 11 Caesalpinioideae, 12 Faboideae e 8 Mimosoideae), Myrtaceae (20), Melastomataceae (15), Poaceae (14), Rubiaceae (14), Malpighiaceae (13) e Bignoniaceae (12). Os gêneros mais ricos foram *Miconia* (Melastomataceae), *Eupatorium* (Asteraceae) e *Eugenia* (Myrtaceae), com sete espécies; *Myrcia* (Myrtaceae) e *Cassia* (Caesalpiniaceae), com seis espécies.

No Cerrado *sensu lato*, que na EESB foi o conjunto formado por campo limpo úmido, campo sujo, campo cerrado, Cerrado *sensu stricto* e Cerradão, as famílias mais ricas foram Asteraceae (32 espécies), Fabaceae (28, sendo 10 Caesalpinioideae, 11 Faboideae e 7 Mimosoideae), Myrtaceae (19), Poaceae (14), Malpighiaceae (13), Bignoniaceae (12) e Rubiaceae (11).

Houve diferenças no número de espécies entre as diferentes fitofisionomias de Cerrado. Foi encontrado maior número de espécies nas fitofisionomias de Cerrado sensu stricto e no Cerradão, diferindo do observado na Reserva Biológica de Moji-Guaçu e na Reserva Péde-Gigante, em Santa Rita do Passa Quatro, ambas situadas no Estado de São Paulo, onde foram encontradas mais espécies nas fitofisionomias campestres que no Cerrado sensu stricto e no Cerradão (MANTOVANI e MARTINS, 1993; BATALHA e MANTOVANI, 2001).



Portanto, é possível que mais espécies sejam encontradas nas fitofisionomias de campo cerrado, campo sujo e campo limpo da EESB, além das relacionadas neste estudo.

Mantovani e Martins (1993) e Batalha e Mantovani (2001), ao considerarem a distribuição das espécies nos componentes arbustivo-arbóreo e herbáceosubarbustivo da vegetação de Cerrado da Reserva Biológica de Moji-Guaçu e na Reserva Pé-de-Gigante, respectivamente, encontraram números de espécies aproximados aos obtidos na EESB de Asteraceae (Compositae) e Leguminosae, as duas famílias mais ricas nesses três estudos. A família Asteraceae foi a mais rica tanto em Águas de Santa Bárbara quanto em Moji-Guaçu, ficando as leguminosas como a segunda família mais diversa, o inverso sendo observado na Reserva Pé-de-Gigante. Mendonça et al. (1998), numa compilação de vários trabalhos florísticos desenvolvidos em diferentes vegetações no Domínio de Cerrado, concluíram que Leguminosae, Compositae (Asteraceae), Orchidaceae e Gramineae (Poaceae), em ordem decrescente, são as famílias mais ricas. Batalha e Martins (2002, 2004) encontraram riqueza equivalente entre Asteraceae e Leguminosae nas espécies levantadas no Cerrado do Parque Nacional das Emas, em Goiás, seguidas de Poaceae, Myrtaceae e Lamiaceae. Os resultados encontrados na EESB corroboram um padrão florístico que vem sendo evidenciado na vegetação de Cerrado sensu lato como um todo. Assim, as famílias mais ricas do Cerrado sensu lato nos levantamentos completos realizados são Asteraceae e Leguminosae. Essas duas famílias são as mais ricas do Cerrado em todos os levantamentos que estudaram as floras lenhosa e herbáceo-subarbustiva e estão bem-representadas nessas duas floras. Figueiras (2002) citou a família Poaceae como a predominante no estrato herbáceo do Cerrado, sendo incluída entre as mais ricas em número de espécies, e sua riqueza aumenta quando existem maiores proporções de áreas campestres, pois são representadas exclusivamente na flora herbáceosubarbustiva. Talvez por isso as gramíneas não sejam tão ricas quanto as compostas e leguminosas no Cerrado, que têm numerosas espécies lenhosas e herbáceosubarbustivas. As compostas se apresentam com maior número de espécies de menor porte, ocorrendo o inverso com as leguminosas. Em termos de riqueza, famílias como Myrtaceae, Malpighiaceae, Orchidaceae, Lamiaceae e Rubiaceae também estão incluídas entre as mais diversas, mas não têm a constância de compostas, leguminosas e gramíneas, sempre apontadas entre as mais ricas em todos os estudos. Futuros levantamentos conjuntos de flora lenhosa e de flora herbáceo-subarbustiva mostrarão quanto esse padrão é generalizado no domínio de Cerrado.

O espectro biológico de espécies para o Cerrado sensu lato foi de 149 fanerófitas (51,20%), 61 caméfitas (20,96%), 41 hemicriptófitas (14,09%), seis geófitas (2,06%), 10 terófitas (3,44%), 23 lianas (7,90%) e uma semi-parasita (0,34%) (Tabela 1 e Figura 2). No Cerradão, o espectro biológico apresentou 64 fanerófitas (85,33%), uma caméfita (1,33%), três hemicriptófitas (4,00%) e sete lianas (9,33%). No Cerrado sensu stricto foram encontradas 120 fanerófitas (67,41%), 17 caméfitas (9,55%), 19 hemicriptófitas (10,67%), cinco geófitas (2,81%), 16 lianas (8,99%) e uma semiparasita (0,56%). No campo Cerrado, o espectro biológico mostrou 47 fanerófitas (60,26%), 11 caméfitas (14,10%), 15 hemicriptófitas (19,23%) e cinco geófitas (6,41%). No campo sujo foram encontradas 11 fanerófitas (17,46%), 26 caméfitas (41,27%), 20 hemicriptófitas (31,75%), cinco geófitas (7,94%) e uma liana (1,59%). O espectro biológico do campo limpo apresentou sete fanerófitas (14%), 17 caméfitas (34%), 16 hemicriptófitas (32%) e 10 terófitas (5%) (Tabela 1 e Figura 2).

Os espectros biológicos (Figura 2) mostraram tendência de aumento na proporção de espécies das formas de vida fanerofítica e das lianas quando se analisou a sequência fitofisionômica no sentido do campo limpo para o Cerradão e Mata de Galeria. No mesmo sentido fitofisionômico, observou-se o decréscimo da proporção de espécies das formas de vida camefítica, hemicriptofítica e terofítica. Conforme foi verificado, é esperado que haja aumento na proporção de espécies fanerófitas ao longo do gradiente fisionômico, no sentido das formas savânicas mais abertas para as mais fechadas no Cerrado (COUTINHO, 1978; BATALHA e MARTINS, 2004). Embora fosse esperado que as hemicriptófitas prevalecessem nas formas savânicas mais abertas de Cerrado (BATALHA e MARTINS, 2002), na EESB prevaleceram as caméfitas no campo limpo e no campo sujo. Essa diferença pode ter sido causada por fatores ambientais que não foram investigados. Entre uma infinidade de fatores ambientais, o fogo é sempre importante em ecologia de savanas. A passagem do fogo foi constatada como fator ambiental beneficiador da forma de vida hemicriptofítica em detrimento da camefítica e fanerofítica em espectros biológicos específicos, conforme demonstrado por Meira Neto et al. (2005) em vegetação de fitofisionomia savânica



de Muçunungas. Como efeito da ocorrência de incêndios na riqueza, Moreira (2000) relatou a ausência de cinco entre 10 das mais importantes espécies lenhosas de Cerradão em locais não-protegidos do fogo no Jardim Botânico de Brasília. O longo histórico de proteção contra incêndios da EESB pode ter influenciado, positivamente, as caméfitas e fanerófitas, o que se

evidencia nas fisionomias do campo limpo e campo sujo. No entanto, exceto pela inversão na prevalência de hemicriptófitas e de caméfitas nessas fitofisionomias, os padrões encontrados na EESB são semelhantes aos observados na Estação Ecologia e Experimental de Itirapina, SP, e em outras áreas de Cerrado (BATALHA e MARTINS, 2004).

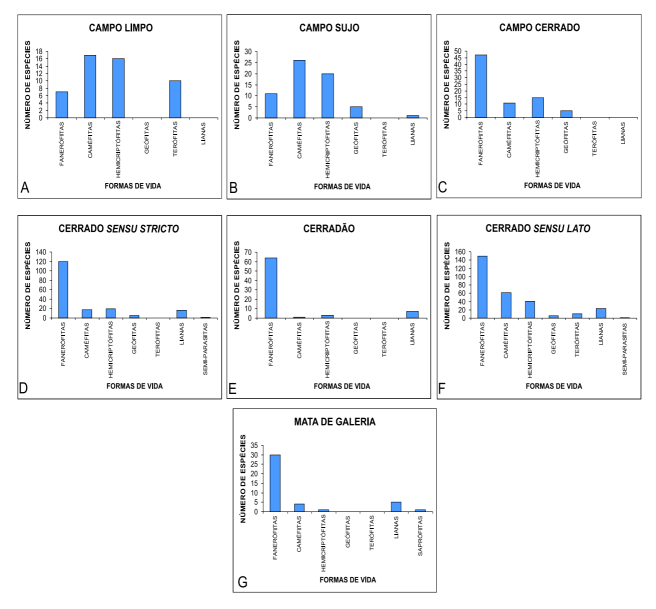


Figura 2 – Espectros biológicos das diferentes fitofisionomias de Cerrado e de Mata de Galeria na Estação Ecológica de Santa Bárbara (EESB), Estado de São Paulo.

Figure 2 – Biological spectra of different Cerrado physiognomies and Gallery Forest in Santa Bárbara Ecological Station (EESB), São Paulo State, Brazil.



A forma de vida geofítica ocorreu apenas nas fisionomias intermediárias do Cerrado da EESB, o Cerrado sensu stricto, o campo cerrado e o campo sujo. A ausência das geófitas no Cerradão, como também em Mata de Galeria, deve-se, possivelmente, à exigência de níveis elevados de luminosidade por essas espécies. No campo limpo da EESB, que é intermitentemente alagado, as geófitas também não ocorreram, pois as condições pedológicas de encharcamento na maior parte do ano são muito diferentes daquelas encontradas nas formas fisionômicas intermediárias de Cerrado, em que os horizontes superficiais do solo são bem-drenados. Assim, as geófitas dificilmente serão encontradas nos campos limpos úmidos do domínio de Cerrado, pela pouca adaptabilidade dessa forma de vida aos alagamentos intermitentes.

4. CONCLUSÕES

O número de espécies encontradas nas fisionomias de Cerrado *sensu lato* na Estação Ecológica de Santa Bárbara constitui expressiva riqueza da vegetação de Cerrado.

As famílias mais ricas do Cerrado sensu lato nos levantamentos conjuntos de flora lenhosa e flora herbáceo-subarbustiva realizados na EESB são Asteraceae e Fabaceae. As duas famílias, juntamente com Poaceae, constituem um padrão florístico encontrado no Cerrado como um todo, conforme indicam este estudo e outros. Futuros levantamentos das duas floras são necessários para corroborações e verificação da extensão desse padrão.

Os espectros biológicos das diferentes fisionomias de Cerrado na EESB mostraram tendência de aumento no número de espécies das formas de vida fanerofítica e das lianas, e o decréscimo no número de espécies das formas de vida camefítica, hemicriptofítica e terofítica, quando se analisou a seqüência fitofisionômica no sentido do campo limpo para o cerradão e Mata de Galeria, corroborando estudos anteriores.

A predominância das caméfitas no campo limpo e o campo sujo pode ser efeito da proteção da EESB contra incêndios. Exceto por essa inversão na prevalência de hemicriptófitas e de caméfitas, os padrões encontrados na EESB são semelhantes aos verificados em outras áreas de Cerrado.

A forma de vida geofítica ocorreu apenas nas fisionomias savânicas intermediárias, não sendo

encontrada no campo limpo da EESB, que é intermitentemente úmido.

5. AGRADECIMENTOS

Os autores agradecem às seguintes intituições e pessoas: Instituto Florestal do Estado de São Paulo, pelo apoio logístico e permissão para o estudo; FAPESP, pelo financiamento; funcionários da EESB, pelo apoio nos trabalhos de campo e colaboração; professores Hermógenes de Freitas Leitão Filho, João Semir Jorge e Jorge Yoshio Tamashiro, pela colaboração na identificação do material botânico; aos demais professores, aos funcionários do Departamento de Botânica da UNICAMP e aos colegas da Pós-Graduação em Biologia Vegetal da UNICAMP pelo apoio e amizade. Agradecem, ainda, aos revisores do artigo pela revisão atenta que em muito melhorou a qualidade do texto.

6. REFERÊNCIAS

ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP—APG An update of the angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. **Botanical Journal of the Linnean Society**, v.141, p.399-436, 2003.

BARRETO, F. V. B. **Áreas naturais do estado de São Paulo**. São Paulo: Conselho Estadual do Meio Ambiente, 1985. 16p.

BATALHA, M. A.; MANTOVANI, W. Reproductive phenological patterns of cerrado plant species at the Pé-de-Gigante Reserve (Santa Rita do Passa Quatro, SP, Brazil): a comparison between the herbaceous and woody floras. **Revista Brasileira de Biologia**, v.60, n.1, p.129-145, 2000.

BATALHA, M. A.; MANTOVANI, W. Floristic composition of the cerrado in the Pé-de-Gigante Reserve (Santa Rita do Passa Quatro, southeastern Brazil). **Acta Botanica Brasílica**, v.15, n.3, p.289-304, 2001.

BATALHA, M. A.; MARTINS, F. R. The vascular flora of Cerrado in Emas National Park (Goiás, Central Brazil). **SIDA**, v.20, n.1, p.295-311, 2002.

BATALHA, M. A.; MARTINS, F. R. Floristic, frequency, and vegetation life-form spectra of a cerrado site. **Brazilian Journal of Biology**., v.64, n.2, p.201-209, 2004.



CASTRO, A. J. F. et al. How rich is the flora of Brazilian Cerrados? **Annals of the Missouri Botanical Garden**, v.86, p.192-224, 1999.

COUTINHO, L.M. O conceito de cerrado. **Revista Brasileira de Botânica**, v.1, n.1, p.17-23, 1978.

COUTINHO, L.M. **O bioma do Cerrado**. In: KLEIN, A. L. (Org.). Eugen Warming e o Cerrado brasileiro um século depois. São Paulo: Universidade Estadual de São Paulo, 2002. p.77-91.

EITEN,G. Vegetação do cerrado. In: PINTO, M. N. (Ed.). **Cerrado:** caracterização, ocupação e perspectiva. Brasília: Universidade de Brasília, 1990. p.9-65.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. **Sistema brasileiro de classificação dos solos**. Rio de Janeiro: Centro Nacional de Pesquisa de Solos, 1999. 412p.

FILGUEIRAS, T. Herbaceous plant communities. In: OLIVEIRA, P. S.; MARQUIS, R. J. (Eds.). **The cerrados of Brazil**: Ecology and natural history of a neotropical savanna. New York: Columbia University Press, 2002.p.121-139.

GOODLAND, R.J.A. A physiognomic analysis of the "cerrado vegetation" of Central Brazil. **Journal of Ecology**, v.59, p.411-419, 1971.

MANTOVANI, W. Análise florística e fitossociológica do estrato herbáceo-subarbustivo no cerrado na Reserva Biológica de Moji Guaçu e em Itirapina, SP. 1987. 213f. Tese (Doutorado em Ecologia).- Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 1987.

MANTOVANI, W.; MARTINS, F.R. Florística do cerrado da Reserva Biológica de Moji-Guaçu, SP. **Acta Botanica Brasílica**, v.7, n.1, p.33-60, 1993.

MEIRA NETO, J. A. A. & MARTINS, F. R. Estrutura do sub-bosque herbáceo-arbustivo da mata da silvicultura, uma floresta estacional semidecidual nomunicípio de Viçosa-MG. **Revista Árvore**, v.27, n.4, p.459-471, 2003.

MEIRA NETO, J. A. A. et al. Composição florística, espectro biológico e fitofisionomia da vegetação de muçununga nos municípios de Caravelas e Mucuri, Bahia. **Revista Árvore**, v.29, n.1, p.139-150, 2005

MENDONÇA, R. C. et al. Flora Vascular do Cerrado. In: SANO, S. M.; ALMEIDA, S. P. **Cerrado**: ambiente e flora. Brasília: Embrapa Cerrados, 1998 p. 289-556.

MOREIRA, A. G. Effects of fire protection on savanna structure in Central Brazil. **Journal of Biogeography**, v.27, p.1021-1029, 2000.

MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLENBERG, H. Aims and methods of vegetation ecology. New York: John Wiley & Sons, 1974. 547p.

MYERS, N. et al. Biodiversity hotspots for conservation priorities. **Nature**, v.403, p.853-858, 2000.

RIZZINI, C.T. A flora do cerrado. Análise florística das savanas centrais. In: FERRI, M. G. (Coord.). **Simpósio sobre o cerrado**. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1963. p.125-178.

SETZER, J. Atlas climático e ecológico do Estado de São Paulo. São Paulo: Comissão Interestadual da Bacia do Paraná, Uruguai e Centrais Elétricas de São Paulo,. 1966. 35p.

VENTURA, A.; BEREENGUT, A.; VICTOR, M.A.M. Características edafo-climáticas das dependências do Serviço Florestal do Estado de São Paulo, Silvicultura em São Paulo, v.41, p.57-140, 1965/1966.

WARMING, E. Lagoa Santa. In: WARMING, E.; FERRI. M. G. **Lagoa Santa**; a vegetação de cerrados brasileiros. São Paulo: Edusp/Itatiaia 1973. p.1-284.

