

HETEROGENEIDADE FLORÍSTICO-ESTRUTURAL DO COMPONENTE ARBÓREO EM UM SISTEMA DE FRAGMENTOS FLORESTAIS NO PLANALTO SUL CATARINENSE¹

Marcelo Negrini², Pedro Higuchi³, Ana Carolina Silva⁴, Fábio Rodrigues Spiazzi⁵, Fernando Buzzi Junior⁶ e Manoela Bez Vefago⁷

RESUMO – Este trabalho teve como proposta analisar as variações espaciais, florísticas e estruturais do componente arbóreo de um sistema de fragmentos de Floresta Ombrófila Mista no Planalto catarinense. Para isso, foram alocadas 50 parcelas de 200 m² (10 x 20 m) em quatro fragmentos, cujos indivíduos com diâmetro à altura do peito (DAP) \geq 5 cm foram identificados e medidos. Foi calculado o Índice de Valor de Importância e realizada a comparação florístico-estrutural entre os fragmentos, por meio de Análise de Variância Multivariada Não Paramétrica (NPMANOVA). Espécies indicadoras de cada fragmento foram determinadas por meio da Análise de Espécies Indicadoras (ISA). Foram identificadas 73 espécies, sendo a de maior valor de importância *Araucaria angustifolia* (Bert.) Kuntze. Houve diferença na estrutura do componente arbóreo dos fragmentos ($p = 0,001$), sendo possível identificar espécies indicadoras para os fragmentos 1, 2 e 3. Este estudo demonstrou que fragmentos próximos entre si podem apresentar variações florístico-estruturais, que devem ser consideradas na definição de estratégias de manejo e conservação florestal.

Palavras-chave: Fragmentação florestal; Floresta com araucária; Análise multivariada.

FLORISTIC-STRUCTURAL HETEROGENEITY OF THE TREE COMPONENT IN A SYSTEM OF FOREST FRAGMENTS IN THE SOUTHERN PLATEAU OF SANTA CATARINA, BRAZIL

ABSTRACT – The goal of this study was to evaluate the spatial, floristic and structural variations of the tree component of a fragments system of Araucaria Forest in the uplands of the state of Santa Catarina, Brazil. For this sake, within four fragments, 50 parcels of 200 m² (10 x 20 m) were allocated; their individuals with diameter at breast height (DBH), measured at 1.30 m height, \geq 5 cm, were identified and measured. The Importance Value Index was determined and the floristic-structural comparison among fragments was analyzed, applying a non-parametric multivariate analysis of variance (NPMANOVA). Indicator species of each fragment was determined by Indicator Species Analysis (ISA). We found 73 species, being *Araucaria angustifolia* (Bert.) Kuntze the most important species. There was a difference in the tree component structure of the fragments ($p = 0.001$); it is possible to identify indicator species for fragments 1, 2 and 3. This study showed that fragments located close to each other may present floristic-structural variations, which should be considered during strategies definition for forest management and conservation.

Keywords: Forest fragmentation; Araucaria forest; Multivariate analysis.

¹ Recebido em 05.04.2013 aceito para publicação em 28.07.2014.

² FIT Manejo Florestal do Brasil, Brasil. E-mail: <engfmarcelonegrini@hotmail.com>.

³ Departamento de Engenharia Florestal, Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro Agroveterinário, Brasil. E-mail: <higuchip@gmail.com>.

⁴ Departamento de Engenharia Florestal, Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro Agroveterinário, Brasil. E-mail: <carol_sil4@yahoo.com.br>.

⁵ Instituto Federal de Santa Catarina, Brasil. E-mail: <maxplus2007@yahoo.com.br>.

⁶ Graduando em Engenharia Florestal pela Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro Agroveterinário, Brasil. E-mail: <buzzifjr@hotmail.com>.

⁷ Graduando em Engenharia Florestal pela Universidade do Estado de Santa Catarina, Centro Agroveterinário, Brasil. E-mail: <manuvefago@hotmail.com>.



1. INTRODUÇÃO

A região do Planalto Sul catarinense é caracterizada por apresentar, como vegetação dominante, fragmentos naturais de Floresta Ombrófila Mista inseridos em uma matriz campestre. No entanto, devido a um processo de ocupação de terras, a vegetação natural tem sido substituída por áreas com usos alternativos da terra, como a urbanização, as atividades agrícolas e pecuárias e, mais recentemente, a silvicultura. Esse processo resultou em um mosaico de remanescentes vegetacionais, com diferentes áreas, formas e estágios de degradação.

Recentemente, estudos têm sido realizados com o objetivo de caracterizar a composição florística e estrutural em fragmentos florestais da região (KLAUBERG et al., 2010; NASCIMENTO et al., 2011; HIGUCHI et al., 2012a; NEGRINI et al., 2012; SILVA et al., 2012; HIGUCHI et al., 2013; SILVA et al., 2013). Esses estudos têm adotado uma escala espacial reduzida, investigando as variações que ocorrem no interior de cada fragmento. Entre os fatores ambientais determinantes nas variações que ocorrem no interior dos fragmentos na região, destacam-se os edáficos, os fisiográficos e os impactos ambientais (HIGUCHI et al., 2012a, 2013). No entanto, pouco se conhece a respeito das variações de parâmetros vegetacionais na escala de paisagem, ou seja, entre fragmentos. Nessa escala mais ampla, estudos em outras regiões têm demonstrado tanto a influência da estrutura da paisagem quanto do isolamento do fragmento (DISLICH et al., 2001), de fatores edáficos (MACHADO et al., 2004; SILVA et al., 2009) e de diferenças no estágio sucessional (DURIGAN et al., 2008) sobre a composição florística e estrutural da vegetação. Dessa forma, é presumível que fragmentos florestais, mesmo aqueles próximos geograficamente entre si, apresentem elevada variação estrutural e florística do componente arbóreo. Conhecer a organização espacial de comunidades arbóreas em remanescentes florestais, numa escala de paisagem, é fundamental para subsidiar estratégias de manejo florestal, visando à exploração sustentável e, ou, à conservação.

Considerando o contexto apresentado, este trabalho teve como objetivo testar a hipótese de que existem variações estruturais e florísticas em um sistema de quatro fragmentos de Floresta Ombrófila Mista, na região do Planalto Sul catarinense, refletindo uma possível heterogeneidade ambiental e diferentes históricos de perturbação na área.

2. MATERIAL E MÉTODOS

O estudo foi realizado em quatro fragmentos florestais na Bacia do Rio Caveiras, distanciados 29 a 50 m entre si (distância do vizinho mais próximo), localizados no Município de Lages, SC. A região possui clima temperado superúmido, sem estação seca (IBGE, 2002), com precipitação e temperatura médias anuais, respectivamente, de 1.682,80 mm e 15,9 °C (dados para o período de 1970 a 2010, obtidos da estação meteorológica de Lages, administrada pela EPAGRI/CIRAM). A vegetação dos fragmentos pode ser classificada como Floresta Ombrófila Mista Montana (IBGE, 2012), sendo esses inseridos em uma matriz de campos naturais. Predominantemente, a região apresenta relevo com dissecação homogênea em forma de colina, com solos pertencentes às classes dos Cambissolos Húmicos e Terra Bruna Estruturada (EMBRAPA, 2004).

Para o levantamento florístico-estrutural, foram alocadas 50 parcelas de 200 m² (10 x 20 m) nos quatro fragmentos estudados (15 parcelas nos fragmentos 1 e 4, respectivamente, com 8,4 e 25,2 ha e 10 parcelas nos fragmentos 2 e 3, com os respectivos 2,9 e 11,4 ha), totalizando 1 ha de área amostrada. As parcelas foram distribuídas nos fragmentos de forma estratificada-sistemática, distantes 10 m entre si, de forma a amostrar adequadamente as suas variações ambientais, como borda e interior. Todos os indivíduos arbóreos e arborescentes vivos dentro das parcelas que apresentaram diâmetro à altura do peito (DAP, medido a 1,30 m de altura) igual ou superior a 5 cm foram identificados e tiveram seu DAP medido. Para complementar a lista florística, foram realizados caminhamentos aleatórios pelos fragmentos e identificadas espécies arbóreas não encontradas dentro das parcelas. As identificações foram realizadas por meio de literatura, e as espécies foram classificadas nas famílias, de acordo com o sistema APG III (ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP, 2009).

A suficiência da amostragem foi verificada pela curva de rarefação de espécies, elaborada no programa R (R DEVELOPMENT CORE TEAM, 2012), com a utilização do pacote Vegan (OKSANEN et al., 2012). Essa curva foi construída por meio do método de aleatorização, com 1.000 permutações. A distribuição dos valores de riqueza estimados para as unidades amostrais, por meio das permutações, foi inserida na curva de acumulação de espécies, utilizando gráficos do tipo “boxplot”.

Foram calculados o índice de diversidade de Shannon (H') e a equabilidade de Pielou (J). A estrutura do componente arbóreo foi descrita a partir do cálculo, para cada espécie, do índice de valor de importância (IVI), calculado pela somatória das estimativas relativas de densidade, frequência e dominância (MUELLER-DOMBOIS; ELLENBERG, 1974).

As parcelas foram ordenadas por meio de uma Análise de Correspondência Retificada (DCA), utilizando-se dados de abundância, com o propósito de verificar a organização estrutural da comunidade arbórea, em função dos fragmentos. Para isso, foram removidas as espécies com menos do que cinco indivíduos e, posteriormente, realizada a transformação $\log(x+1)$, com o propósito de reduzir a assimetria entre as espécies abundantes e raras. Foi realizada uma análise de variância não paramétrica multivariada (NPMANOVA) para verificar a existência de diferenças

significativas entre os fragmentos em relação à estrutura do componente arbóreo (ANDERSON, 2001). Para determinação das espécies indicadoras de cada um dos fragmentos, foi realizada uma análise de espécies indicadoras (ISA), *sensu* Dufrêne e Legendre (1997). As análises foram realizadas no programa R (R DEVELOPMENT CORE TEAM, 2012), junto com os pacotes Vegan (OKSANEN et al., 2012) (DCA e NPMANOVA) e labdsv (ROBERTS, 2012) (ISA).

3. RESULTADOS

Nos quatro fragmentos, foram encontradas 73 espécies, distribuídas em 55 gêneros e 33 famílias botânicas, incluindo as espécies observadas somente no caminhamento (Tabela 1). Enquanto a maior parte das espécies (34) ocorreu em todos os fragmentos estudados, 16 espécies estiveram presentes em apenas um fragmento.

Tabela 1 – Famílias botânicas e número de indivíduos por espécies arbóreas encontradas em quatro fragmentos (F1, F2, F3 e F4) de Floresta Ombrófila Mista no Município de Lages, SC (*espécies encontradas somente na florística, isto é, fora das parcelas).

Table 1 – Botanical families and number of individuals per tree species found in four Araucaria Forest fragments (F1, F2, F3 and F4), in the municipality of Lages, SC (*species found only in floristics, i.e., outside the parcels).

Famílias	Espécies	F1	F2	F3	F4
Anacardiaceae	<i>Lithraea brasiliensis</i> Marchand	9	13	4	14
	<i>Schinus polygamus</i> (Cav.) Cabrera	1	-	-	-
	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	8	7	5	3
Annonaceae	<i>Annona rugulosa</i> (Schltdl.) H. Rainer	3	7	12	1
Aquifoliaceae	<i>Ilex dumosa</i> Reissek	2	-	-	-
	<i>Ilex microdonta</i> Reissek	3	-	-	-
	<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	13	5	5	2
Araliaceae	<i>Oreopanax fulvum</i> Marchal*				
Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) Kuntze	35	23	36	58
Asteraceae	<i>Dasyphyllum spinescens</i> (Less.) Cabrera	1	1	9	3
	<i>Dasyphyllum tomentosum</i> (Spreng.) Cabrera	2	7	1	3
	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera	7	2	2	1
	<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H. Rob.	5	10	-	4
Berberidaceae	<i>Berberis laurina</i> Billb.*				
Bignoniaceae	<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	37	6	-	5
Canelaceae	<i>Cinnamodendron dinisii</i> Schwacke	10	21	18	-
Cannabaceae	<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardner) Planch.	2	1	1	3
Cardiopteridaceae	<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A. Howard	-	2	-	1
Celastraceae	<i>Maytenus dasyclada</i> Mart.	3	-	-	-
Clethraceae	<i>Clethra scabra</i> Pers.	5	4	5	3
Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	-	-	3	3
Dicksoniaceae	<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	5	4	3	9

Continua ...
Continued ...

Tabela 1 – Cont.

Table 1 – Cont.

Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum deciduum</i> A.St.-Hil.	2	-	1	2
Euphorbiaceae	<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	2	1	2	2
	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	1	-	2	1
	<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baill.) L. B. Sm. & Downs	16	36	12	15
Fabaceae	<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	8	30	7	-
	<i>Inga lentiscifolia</i> Benth.	-	-	3	-
	<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	-	2	1	-
Lauraceae	<i>Cinnamomum amoenum</i> (Nees & Mart.) Kosterm.	4	2	-	-
	<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	-	3	1	-
	<i>Ocotea pulchella</i> Mart.	5	6	3	2
	<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	-	-	-	1
	<i>Persea major</i> L.E.Kopp	-	2	-	-
Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.	-	-	-	1
Myrtaceae	<i>Acca sellowiana</i> (O.Berg) Burret	1	3	1	4
	<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	2	3	7	3
	<i>Calypttranthes concinna</i> DC.	59	2	11	18
	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	5	7	-	2
	<i>Eugenia pluriflora</i> DC.	13	2	1	9
	<i>Eugenia pyriformis</i> Cambess.	1	3	-	1
	<i>Eugenia uniflora</i> L.	-	-	1	-
	<i>Myrceugenia euosma</i> (O.Berg) D.Legrand	1	1	4	-
	<i>Myrceugenia myrcioides</i> (Cambess.) O. Berg	5	2	1	1
	<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	1	-	1	-
	<i>Myrcia hatschbachii</i> D.Legrand	-	1	-	-
	<i>Myrcia laruotteana</i> Cambess.	25	6	3	23
	<i>Myrcia palustris</i> DC.	41	9	5	16
	<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	3	-	-	-
	<i>Myrcianthes gigantea</i> (D.Legrand) D.Legrand	1	-	-	-
<i>Myrciaria delicatula</i> (DC.) O.Berg	28	7	5	10	
<i>Myrrhinium atropurpureum</i> Schott	4	0	4	3	
Podocarpaceae	<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch	14	9	63	-
Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) Roem. & Schult.	11	5	15	5
	<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	1	-	-	-
Proteaceae	<i>Roupala montana</i> Aubl.	-	5	-	-
Quillajaceae	<i>Quillaja brasiliensis</i> (A.St.-Hil. & Tul.) Mart.	-	-	1	1
Rhamnaceae	<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	10	14	25	18
Rosaceae	<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	5	1	2	2
Rutaceae	<i>Zanthoxylum kleinii</i> (R.S.Cowan) P.G.Waterman	6	5	15	2
	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	8	3	6	6
Salicaceae	<i>Banara tomentosa</i> Clos	35	2	10	24
	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	20	11	13	8
	<i>Casearia obliqua</i> Spreng.	3	8	1	1
	<i>Xylosma ciliatifolia</i> (Clos) Eichler	1	10	1	1
	<i>Xylosma tweediana</i> (Clos) Eichler	-	1	2	-
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil., Cambess. & A.Juss.) Radlk.	1	8	2	11
	<i>Allophylus guaraniticus</i> (A.St.-Hil.) Radlk.	2	-	5	-
	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	-	-	-	1
	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	27	15	7	16
Solanaceae	<i>Solanum sanctaecatharinae</i> Dunal	-	2	-	-
Symplocaceae	<i>Symplocos uniflora</i> (Pohl) Benth.	3	5	7	-
Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	27	3	6	10

A curva de rarefação de espécie demonstrou tendência para a estabilização (Figura 1). Além disso, com a inclusão da última parcela, houve incremento médio menor do que 0,5% no número de espécies, indicando que a intensidade amostral foi adequada para caracterizar a florística da área.

A diversidade (H') e a equabilidade (J) dos fragmentos estudados foram, respectivamente, de 3,6 e 0,86. Myrtaceae destacou-se como a família de maior riqueza (17 espécies), seguida por Lauraceae (cinco espécies) e Salicaceae (cinco espécies).

A análise da estrutura horizontal, considerando todos os fragmentos, apontou *Araucaria angustifolia* (Bert.) Kuntze como a espécie com maior valor de importância (VI = 10,9%), seguida por *Matayba elaeagnoides* Radlk. (VI = 6,6%), *Sebastiania commersoniana* (Baill.) L. B. Sm. & Downs (VI = 4,6%), *Podocarpus lambertii* Klotzsch (VI = 4,3%) e *Calypttranthes concinna* DC. (VI = 4,1%). Oito espécies ocorreram com apenas um indivíduo, totalizando 11,3% do total de espécies amostradas nas parcelas (71).

A partir da ordenação das parcelas por meio da DCA, foi possível observar que a organização estrutural da comunidade arbórea não foi homogênea na área,

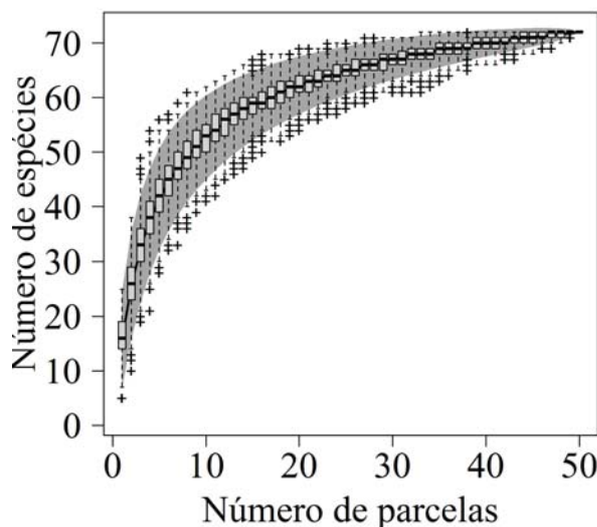


Figura 1 – Curva de rarefação de espécies da comunidade arbórea em fragmentos de Floresta Ombrófila Mista, em Lages, SC.

Figure 1 – Species rarefaction curve of tree community in Araucaria Forest fragments, in the municipality of Lages, SC.

apresentando variações relacionadas aos fragmentos analisados (Figura 2). De fato, o teste NPMANOVA demonstrou diferença significativa ($p = 0,001$) na estrutura da comunidade arbórea entre os fragmentos. Os autovalores dos eixos 1 e 2 da DCA foram, respectivamente, de 0,2154 e 0,1718, podendo ser considerados baixos.

A análise de espécies indicadoras demonstrou a existência de diferenças florístico-estruturais entre os fragmentos, apontando espécies com associações significativas com fragmentos 1, 2 e 3 (Tabela 2). As espécies com os maiores valores indicadores nesses três fragmentos foram *Calypttranthes concinna* (fragmento 1), *Dalbergia frutescens* (Vell.) Britton (fragmento 2) e *Podocarpus lambertii* (fragmento 3). O fragmento 4 não apresentou nenhuma espécie indicadora.

4. DISCUSSÃO

A riqueza (73 espécies) e a diversidade ($H' = 3,6$) encontradas podem ser consideradas elevadas, enquanto a dominância ecológica ($J = 0,86$) pode ser

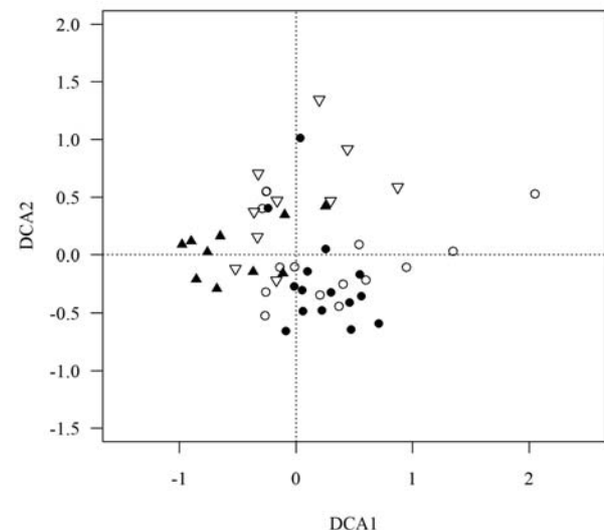


Figura 2 – Análise de Correspondência Retificada (DCA) com parcelas do fragmento 1 (●), fragmento 2 (▽), fragmento 3 (▲) e fragmento 4 (○) em uma área de Floresta Ombrófila Mista, em Lages, SC.

Figure 2 – Detrended correspondence analysis (DCA) with parcels of fragment 1 (●), fragment 2 (▽), fragment 3 (▲) and fragment 4 (○) in an Araucaria Forest area, in the municipality of Lages, SC.

Tabela 2 – Espécies indicadoras de um sistema de quatro fragmentos de Floresta Ombrófila Mista no Município de Lages, SC.

Table 2 – Indicator species of a system of four Araucaria Forest fragments, in the municipality of Lages, SC.

Fragmentos	Espécies	Valor indicador	p
1	<i>Calyptanthes concinna</i>	0,5706	0,001
	<i>Myrcia palustris</i>	0,4615	0,001
	<i>Drimys brasiliensis</i>	0,3921	0,012
	<i>Jacaranda puberula</i>	0,3386	0,042
	<i>Myrciaria delicatula</i>	0,3380	0,023
2	<i>Dalbergia frutescens</i>	0,4961	0,002
	<i>Xylosma ciliatifolia</i>	0,4865	0,002
	<i>Cinnamodendron dinisii</i>	0,3219	0,045
	<i>Dasyphyllum tomentosum</i>	0,3088	0,032
	<i>Roupala montana</i>	0,3000	0,012
	<i>Casearia obliqua</i>	0,2743	0,039
3	<i>Podocarpus lambertii</i>	0,7746	0,001
	<i>Dasyphyllum spinescens</i>	0,4500	0,004
	<i>Scutia buxifolia</i>	0,4335	0,005
	<i>Zanthoxylum kleinii</i>	0,4145	0,005
	<i>Myrsine coriacea</i>	0,3424	0,029
	<i>Inga lentiscifolia</i>	0,3000	0,017
	<i>Allophylus guaraniticus</i>	0,2368	0,025
4	Não apresentou espécies indicadoras	-	-

considerada baixa. Outros estudos na região, como de Klauber et al. (2010) e Nascimento et al. (2011), com o mesmo critério de inclusão de indivíduos, encontraram valores baixos de riqueza e diversidade e altos de dominância. Como neste trabalho, a família Myrtaceae também se destacou nos estudos acima e no de Higuchi et al. (2012b), demonstrando a importância dessa família na definição da composição florística de fragmentos de Floresta Ombrófila Mista na região.

A estrutura horizontal dos fragmentos, que se destacou pela elevada participação da *Araucaria angustifolia*, *Matayba elaeagnoides*, *Sebastiania commersoniana*, *Podocarpus lambertii* e *Calyptanthes concinna*, confirma o padrão encontrado na região, pois essas espécies também estão entre as mais importantes em estudos realizados em outras áreas de Floresta com Araucária (NASCIMENTO et al., 2001; RONDON-NETO et al., 2002). Isso indica que existe um conjunto de espécies típicas que acompanham *Araucaria angustifolia* como caracterizadoras da fitofisionomia da FOM.

Também foram, no entanto, observadas espécies (8), *Schinus polygamus* (Cav.) Cabrera, *Nectandra megapotamica* (Spreng.) Mez, *Strychnos brasiliensis* (Spreng.) Mart., *Eugenia uniflora* L., *Myrcia hatschbachii*

D. Legrand, *Myrcianthes gigantea* (D. Legrand) D. Legrand, *Myrsine umbellata* Mart. e *Cupania vernalis* Cambess., consideradas como localmente raras. Essas são mais sensíveis a processos de extinção local, devido a eventos ambientais e demográficos estocásticos (BENITEZ-MALVIDO; MARTÍNEZ-RAMOS, 2003). Dessa forma, considerando o nível de inclusão avaliado ($DAP \geq 5$ cm), essas espécies podem ser consideradas entre as mais suscetíveis a desaparecer da área. Em um cenário de extinção local dessas espécies, a recolonização vai depender da existência de um banco de regenerante e, ou, semente e a chegada de propágulos de áreas vizinhas.

A DCA demonstrou organização heterogênea na área, porém, como os autovalores dos eixos 1 e 2 dessa análise foram baixos, os gradientes são curtos e há baixa substituição de espécies entre as parcelas (CARVALHO; FELFILI, 2011). Assim, é possível inferir que a maior parte das espécies tem distribuição ampla, mas apresenta variação na abundância, ocorrendo em maior quantidade somente em algumas parcelas.

A análise de espécies indicadoras reforçou a existência de diferenças florístico-estruturais entre os fragmentos, apontando espécies com associações com fragmentos 1, 2 e 3. No Fragmento 1, das cinco espécies indicadoras, três pertencem à família Myrtaceae, confirmando a elevada

riqueza da família. As três espécies de maior valor de importância na área estudada - *Araucaria angustifolia*, *Matayba elaeagnoides* e *Sebastiania commersoniana* - não foram indicadoras de nenhum fragmento, o que sugere que essas espécies são pouco exigentes em relação à qualidade do habitat, o que justifica a elevada representatividade delas em todos os fragmentos.

Entre os fatores que podem explicar as variações encontradas entre os fragmentos, destacam-se a estrutura da paisagem, como o isolamento do fragmento (DISLICH et al., 2001), os fatores edáficos (MACHADO et al., 2004; SILVA et al., 2009) e as diferenças no estágio sucessional (DURIGAN et al., 2008). A existência de um histórico de perturbação diferenciado também é importante fator que pode determinar variações estruturais em comunidades arbóreas. No campo foi observada a presença heterogênea de taquarais e bambuzais, que são indicadores de ambientes degradados (SCHMIDT, 2008), principalmente no fragmento 4. A presença dessa forma de vida no interior do fragmento desempenha importante influência sobre o padrão de regeneração natural em fragmentos florestais no Sul do Brasil (BUDKE et al., 2010), pois pode ocorrer intensa cobertura do solo por matéria orgânica e também diminuição da luz no piso da floresta (LARPKE et al., 2011), reduzindo, assim, a capacidade dos regenerantes de espécies arbóreas de se estabelecerem (MAROD et al., 1999).

5. CONCLUSÕES

O perfil florístico e a estrutura da comunidade foram caracterizados pela elevada riqueza da família Myrtaceae e pela alta representatividade de *Araucaria angustifolia*. No entanto, a organização estrutural do componente arbóreo nos quatro fragmentos não ocorre de forma homogênea, de forma que existe diferença na estrutura da comunidade, com a existência de espécies indicadoras para os fragmentos 1, 2 e 3, de uma área de Floresta Ombrófila Mista, na região do Planalto Sul catarinense. É provável que essas diferenças estejam refletindo a heterogeneidade ambiental entre os fragmentos e que pode estar associada a diferentes históricos de perturbação.

6. AGRADECIMENTO

Ao CNPq, pela concessão de bolsa em produtividade em pesquisa para o segundo autor.

7. REFERÊNCIAS

- ANDERSON, M. J. A new method for non-parametric multivariate analysis of variance. **Austral Ecology**, v.26, n.1, p.23-42, 2001.
- ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. **Botanical Journal of the Linnean Society**, v.161, n.2, p.105-121, 2009.
- BENITEZ-MALVIDO, J.; MARTÍNEZ-RAMOS, M. Impact of Forest fragmentation on understory plant richness in Amazonia. **Conservation Biology**, v.17, n.2, p.389-400, 2003.
- BUDKE, J. C. et al. Bamboo dieback and tree regeneration responses in a subtropical forest of South America. **Forest Ecology and Management**, v.260, n.8, p.1345-1349, 2010.
- CARVALHO, F. A.; FELFILI, J. M. Variações temporais na comunidade arbórea de uma floresta decidual sobre afloramentos calcários no Brasil Central: composição, estrutura e diversidade florística. **Acta Botanica Brasilica**, v.25, n.1, p.203-214, 2011.
- DISLICH, R. et al. Análise da estrutura de fragmentos florestais no Planalto Paulistano – SP. **Revista Brasileira de Botânica**, v.24, n.3, p.321-332, 2001.
- DUFRENE, M.; LEGENDRE, P. Species assemblages and indicator species: the need for a flexible asymmetrical approach. **Ecological Monograph**, v.67, n.3, p.345-366, 1997.
- DURIGAN, G. et al. Estádios sucessionais e fatores geográficos como determinantes da similaridade florística entre comunidades no Planalto Atlântico, Estado de São Paulo, Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, v.22, n.1, p.51-62, 2008.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. **Solos do Estado de Santa Catarina**. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2004. 727p.
- HIGUCHI, P. et al. Influência de variáveis ambientais sobre o padrão estrutural e florístico do componente arbóreo em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana, em Lages, SC. **Ciência Florestal**, v.22, n.1, p.79-90, 2012a.



- HIGUCHI, P. et al. Floristic composition and phytogeography of the tree component of Araucaria Forest fragments in southern Brazil. **Brazilian Journal of Botany**, v.35, n.2, p.145-157, 2012b.
- HIGUCHI, P. et al. Florística e estrutura do componente arbóreo e análise ambiental de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Alto-montana no município de Paineira, SC. **Ciência Florestal**, v.23, n.1, p.153-164, 2013.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Mapa Brasil Climas – Escala 1:5.000.000, IBGE, 1978, com adaptações**. 2002. Disponível em ftp://geoftp.ibge.gov.br/mapas_tematicos/mapas_murais/clima.pdf. Acessado em 23 de maio 2014.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. **Manual técnico da vegetação brasileira**. Rio de Janeiro: 2012. 271p.
- KLAUBERG, C. et al. Florística e estrutura de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista no Planalto Catarinense. **Biotemas**, v.23, n.1, p.35-47, 2010.
- LARPKERN, P. et al. Bamboo dominance reduces tree regeneration in a disturbed tropical forest. **Oecologia**, v.165, n.1, p.165-168, 2011.
- MACHADO, E. M. et al. Análise comparativa da estrutura e flora do compartimento arbóreo-arbustivo de um remanescente florestal na Fazenda Beira-Lago, Lavras, MG. **Revista Árvore**, v.28, n.4, p.499-516, 2004.
- MAROD, D. et al. Structural dynamics of a natural mixed deciduous forest in western Thailand. **Journal of Vegetation Science**, v.10, n.6, p.777-786, 1999.
- MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLENBERG, H. **Aims and of vegetation ecology**. New York: John Wiley & Sons, 1974. 547p.
- NASCIMENTO, A. R. T. et al. Estrutura e padrões de distribuição espacial de espécies arbóreas em uma amostra de Floresta Ombrófila Mista em Nova Prata, RS. **Ciência Florestal**, v.11, n.1, p.105-119, 2001.
- NASCIMENTO, A. R. T. et al. Estrutura e classificação de um remanescente de floresta ripária no município de Lages, SC. **Ciência Florestal**, v.21, n.2, p.209-218, 2011.
- NEGRINI, M. et al. Dispersão, distribuição espacial e estratificação vertical da comunidade arbórea em um fragmento florestal no Planalto Catarinense. **Revista Árvore**, v.36, n.5, p.919-930, 2012.
- OKSANEN, J. et al. **Vegan: Community Ecology Package**. R package version 1.17-2. Disponível em: <<http://CRAN.R-project.org/package=vegan>> Acesso em: 15 dez. de 2012.
- R DEVELOPMENT CORE TEAM. **R: A language and environment for statistical computing**. R Foundation for Statistical Computing, 2012. Disponível em: <<http://www.R-project.org>> Acesso em: 15 dez. de 2012.
- ROBERTS, D. W. **Labdsv: Ordination and multivariate analysis for ecology**. R package version 1.4-1. 2012. Disponível em: <<http://CRAN.R-project.org/package=labdsv>> Acesso em: 15 dez. de 2012.
- RONDON-NETO, R. M. et al. Análise florística e estrutural de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana, situado em Criúva, RS – Brasil. **Ciência Florestal**, v.12, n.1, p.29-37, 2002.
- SCHMIDT, R. **A tribo Bambuseae Nees (Poaceae, Bambusoideae) no Rio Grande do Sul, Brasil**. 2008. 137f. Dissertação (Mestrado em Botânica) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2008.
- SILVA, A. C. et al. Florística e estrutura da comunidade arbórea em fragmentos de floresta aluvial em São Sebastião da Bela Vista, Minas Gerais, Brasil. **Revista Brasileira de Botânica**, v.32, n.9, p.283-297, 2009.
- SILVA, A. C. et al. Relações florísticas e fitossociologia de uma Floresta Ombrófila Mista Montana secundária em Lages, Santa Catarina. **Ciência Florestal**, v.22, n.1, p.193-206, 2012.
- SILVA, A. C. et al. Caracterização fitossociológica e fitogeográfica de um trecho de floresta ciliar em Alfredo Wagner, SC, como subsídio para restauração ecológica. **Ciência Florestal**, v.23, n.4, p.579-593, 2013.