

**ESTRUTURA E COMPOSIÇÃO DO ESTRATO DE REGENERAÇÃO E VEGETAÇÃO
ASSOCIADA DE DIFERENTES ESTÁDIOS SUCESSIONAIS NO LESTE DO PARANÁ¹**

**STRUCTURE AND COMPOSITION OF THE REGENERATION STRATUM AND ASSOCIATED
VEGETATION OF DIFFERENT SUCCESSION STAGES IN EAST OF PARANÁ STATE**

Marco Antonio Gomes Souto² Maria Regina Torres Boeger³

RESUMO

Nas últimas décadas, as atividades antrópicas têm gerado o declínio geral da biodiversidade dos diferentes biomas e para compreender os impactos na comunidade vegetal é necessário analisar o potencial regenerativo das florestas. O estudo da composição e estrutura florística da guilda de plântulas em diferentes estádios sucessionais e condições históricas descreve os padrões de substituição das espécies e auxilia no processo de compreensão da dinâmica florestal. O objetivo do trabalho foi comparar florística e estruturalmente o estrato de regeneração e da vegetação associada em dois estádios sucessionais de duas áreas com históricos de uso distintos no Município de Campina Grande do Sul, PR. As plântulas foram coletadas em dois fragmentos de floresta secundária nos estádios secundários inicial e intermediário com históricos de uso de corte raso e seletivo, respectivamente. Cento e sessenta parcelas de 0,16 m² foram demarcadas, onde todos os indivíduos entre 10 - 50 cm de altura foram coletados, identificados em herbário e separados em dois grupos para a análise fitossociológica: plântulas e espécies associadas. As espécies também foram classificadas quanto ao seu hábito, modo de dispersão e classe sucessional, e a similaridade florística entre as áreas foi estabelecida pelos índices de Sorensen, Bray & Curtis e Morisita-Horn. A análise geral indicou uma possível influência do histórico de uso e dos estádios sucessionais no estrato de regeneração e da vegetação associada. A análise dos índices de similaridade mostrou um gradiente de regeneração, sendo que o estágio intermediário da área com corte raso é semelhante ao estágio inicial da área com corte seletivo.

Palavras-chave: estágio sucessional; histórico de uso; plântulas; regeneração.

ABSTRACT

In recent decades, the human activities caused the overall decline in biodiversity and, to understand the impacts on plant communities, it is necessary to analyze the regenerative potential of the forest. Studies on the floristic composition and the structure of the guild of seedlings in different succession stages and historical conditions can describe the patterns of species replacement and help understand the forest dynamics. Thus, the objective of this study was to compare floristic and structural layer of the regeneration and associated vegetation in two succession stages of two areas with different historical uses located in the city of Campina Grande do Sul, in Paraná state. Seedlings were collected in two fragments of the secondary forest at the initial and at the intermediate stages, with historical use of clear and selective cuts, respectively. One-hundred and six plots of 0,16 m² were delimited and all individual plants with up to 10 - 50 cm high were collected, identified, quantified and divided into two groups: seedlings of tree species and species associated for the phytosociological analysis. The species were also classified according to their habits, dispersion mode and succession stages and the floristic similarity between areas was established by Sorensen's, Bray & Curtis' and Morisita-Horn's indices. The analysis suggests a possible influence of historical use and the successional stages of regeneration and the associated vegetation. The analysis of similarity indicates a gradient of regeneration, in which the intermediate stage of the clear cut area is similar to the early stage of the selective cutting area.

Keywords: historical use; seedlings; succession stages; regeneration.

1. Parte da Dissertação de mestrado do primeiro autor apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade Federal do Paraná (PR).

2. Biólogo, MSc., Rua Augusto Marques, 1637, Centro, CEP 14400-480, Franca (SP). marecologia@gmail.com

3. Bióloga, Dr^a., Professora Associada do Departamento de Botânica, Setor de Ciências Biológicas, Universidade Federal do Paraná, CEP 81970-990, Curitiba (PR). rboeger@ufpr.br

Recebido para publicação em 8/07/2009 e aceito em 08/10/2010

INTRODUÇÃO

Nas últimas décadas, o declínio geral da biodiversidade vem sendo observado especialmente nas florestas tropicais e subtropicais, causado principalmente pelo desmatamento, a fragmentação de habitats e a mudança de uso do solo (Laurance et al., 2000). As consequências da redução da biodiversidade nestes ecossistemas ainda não são bem compreendidas, o que justifica o crescente interesse dos pesquisadores e os estudos dos seus efeitos em curto, médio e em longo prazo (Farwig et al., 2006; Larsen et al., 2005; Laurance et al., 2000).

Apesar dos impactos antrópicos imediatos, a diversidade de indivíduos arbóreos adultos pode permanecer elevada devido ao longo ciclo de vida de muitas árvores tropicais. Mas, para manter a riqueza em longo prazo, é necessário que essas espécies vegetais completem com sucesso seu ciclo reprodutivo (Janzen, 1986). Dessa maneira, para compreender os diversos resultados dos impactos antrópicos na comunidade vegetal é necessário, além da análise da fase adulta formadora do dossel, um estudo das fases iniciais do ciclo de vida, formadoras do potencial regenerativo da floresta.

O recrutamento e o desenvolvimento das plântulas são eventos reguladores do crescimento e da manutenção das populações vegetais (Melo et al., 2004), sendo que a sobrevivência no período inicial de vida afeta não só a abundância e a distribuição de uma população ou espécie, mas toda a composição e estrutura da comunidade (Denslow, 1991). Desse modo, as plântulas desempenham importante papel no ecossistema florestal, visto que sua distribuição e abundância implicam na disposição dos futuros indivíduos adultos da população e na dinâmica da comunidade vegetal como um todo (Harper, 1977). Como é praticamente impossível acompanhar o desenvolvimento de um indivíduo da fase de plântula até o estágio adulto, o estudo do estrato de regeneração e vegetação associada é um primeiro indicador da capacidade de regeneração da floresta.

A composição e densidade do estrato de regeneração dependem, entre outros fatores, do histórico de perturbação e da idade da floresta secundária (Baider et al., 2001). As condições bióticas e abióticas encontradas em florestas secundárias, quando comparadas com áreas de floresta madura, podem influenciar no equilíbrio dos fatores causadores de mortalidade e na abundância de espécies e na diversidade da comunidade (Cersósimo, 1993). Assim sendo, variações na

composição e na estrutura da guilda de plântulas entre estádios sucessionais e áreas com diferentes históricos de uso são esperadas. Acredita-se que o conhecimento sobre a composição e a estrutura florística do estrato regenerativo em diferentes estádios sucessionais e condições históricas pode gerar importantes informações sobre a dinâmica florestal (Mendes, 2002), além de constituir um indicador da degradação e da capacidade de regeneração das florestas secundárias (Janzen, 1986).

Portanto, o objetivo do presente estudo foi comparar florística e estruturalmente o estrato de regeneração e vegetação associada de estádios sucessionais secundários em dois fragmentos florestais com histórico de uso distinto, localizadas no Município de Campina Grande do Sul, Paraná.

MATERIAL E MÉTODO

Áreas de estudo

O estudo foi desenvolvido em dois fragmentos florestais contíguos (Área 1: 25°07'14,40" S/ 48°50'54,49" O e 25°07'52" S /48°50'37" O; Área 2 - 25°07'17,89" S/48°50'46" O e 25°07'48,13" S/ 48°50'34,12" O) localizados em Campina Grande do Sul, município a 30 km a leste de Curitiba, no Primeiro Planalto Paranaense (MAACK, 1968). O clima na região é de transição entre Cfa e Cfb, conforme classificação de Köppen, caracterizado como um clima quente temperado subtropical sem período de seca, com temperatura média variando entre 16 - 17°C, sendo que a temperatura média mínima no inverno é de 12°C, com ocorrência de geadas, e a temperatura média máxima é de 22°C no verão (SIMEPAR, 2008). Apresenta um índice pluviométrico de 1.400 - 1.500 mm/ano com umidade relativa do ar permanecendo entre 80% e 85%, sendo os meses com maior precipitação dezembro, janeiro e fevereiro, não havendo período de seca (SIMEPAR, 2008). Os fragmentos florestais encontram-se em região de transição entre Floresta Ombrófila Densa e Floresta Ombrófila Mista, sendo classificada como Floresta Ombrófila Montana (IBGE, 1992). A altitude média das áreas é de 900 m apresentando relevo levemente irregular, com áreas de platôs e aclives, circundadas por cadeia de formações rochosas de sul a leste, representando uma transição de formações geológicas entre a planície litorânea, a Serra do Capivari e o planalto (MACK, 1968). Os solos são do tipo Neossolo Litólico Distro-

úmbrico, fragmentário e com textura argilosa e Neossolo Litólico Distrófico, fragmentário e com textura média (EMBRAPA, 2006). No entorno, encontra-se atividades agropecuárias, povoamento de espécies exóticas (*Pinus* sp.) e remanescentes florestais nativos pertencente às Áreas de Proteção Permanente da Serra do Capivari.

A amostragem e coleta de material foram realizadas em dois fragmentos florestais de 20 ha cada um, denominados A1 e A2 com base em seus respectivos históricos de uso, recompostos através de informações fornecidas pelo atual proprietário. Em A1 o histórico de uso remete ao corte raso e frequentes queimadas da vegetação para estabelecimento de pastagem e, após um período de tempo indeterminado, algumas áreas foram abandonadas gradativamente tendo início a regeneração natural. Assim, áreas que foram abandonadas há cerca de cinco anos, atualmente apresentam uma vegetação em estágio secundário inicial de regeneração e áreas abandonadas há 40 anos apresentam vegetação em estágio secundário intermediário de regeneração. Em A2 o histórico de uso refere-se ao corte seletivo de indivíduos arbóreos em diferentes intensidades, sendo que em alguns trechos a vegetação foi quase totalmente retirada, atividade que também foi abandonada gradativamente, possibilitando a regeneração natural das áreas. Igualmente a A1, alguns trechos foram abandonados há cinco anos, possuindo vegetação em estágio secundário inicial e outros trechos foram abandonados há aproximadamente 40 anos, apresentando vegetação em estágio secundário intermediário de regeneração. Portanto, os estádios sucessionais foram definidos de acordo com seu tempo de abandono e características físicas segundo CONAMA (1993).

Coleta de material

Em cada estágio sucessionais e em cada área foram demarcadas 40 parcelas alocadas aleatoriamente com as dimensões de 40 x 40 cm (0,16 m²) em duas etapas (janeiro e julho de 2008), totalizando 160 parcelas e uma área amostral de 25,6 m². Todos os indivíduos vegetais com altura entre 10 - 50 cm (MELO et al., 2004) que se encontravam no interior das parcelas foram coletados e acondicionados em sacos plásticos para posterior identificação. O material vegetal foi herborizado, identificado taxonomicamente. As espécies de angiospermas foram reunidas em famílias de acordo com o Sistema de Classificação

APG II (Angiosperm Phylogeny Group, 2003) e classificadas em duas categorias: estrato de regeneração - composto pelas plântulas de espécies arbóreas, e vegetação associada - composta por indivíduos jovens de espécies arbustivas, herbáceas e lianas.

Análise dos dados

Os dados das coletas foram organizados em quatro grupos, de acordo com a área: estágio secundário inicial (SI-A1) e intermediário (SIN-A1) de A1; estágio secundário inicial (SI-A2) e intermediário (SIN-A2) de A2. A análise da composição florística e diversidade, assim como da distribuição das espécies em grupos sucessionais, modos de dispersão e hábito foi realizada separadamente por estrato de regeneração e vegetação associada.

Para cada grupo foram calculados os valores de densidade, frequência e Índice de Valor de Importância, pelo programa Fitopacshell1.6.4 (SHEPHERD, 2006) e descritos por Mueller-Dombois e Ellenberg (1974), além dos índices de Diversidade de Shannon (H'), de Simpson (D) e a equabilidade (MAGURRAN, 1988).

Com relação ao hábito, as espécies da vegetação associada foram classificadas em arbustiva, herbácea e liana de acordo com Oliveira et al. (2001). Para a classificação em grupos sucessionais das espécies do estrato de regeneração foram utilizados os critérios propostos por Budowski (1970), considerando-se as categorias: pioneiras (P), secundárias iniciais (SI) e secundárias tardias (ST). A síndrome de dispersão dos propágulos baseou-se na classificação de Van der Pijl (1982): zoocórica (dispersão realizada por animais), anemocórica (dispersão realizada pelo vento) e autocórica (dispersão realizada pela própria planta).

A similaridade florística foi calculada entre os diferentes grupos (SI-A1xSIN-A1, SI-A2xSIN-A2, SI-A1xSI-A2, SIN-A1xSIN-A2), pelos índices de Sorensen (MUELLER-DUMBOIS e ELLENBERG, 1974), Morisita-Horn e de Bray & Curtis (MAGURRAN, 1988). Nesse último, por ser uma medida de distância, a similaridade foi obtida pela diferença entre 1 e o valor calculado pelo índice. Os valores dos índices calculados variam de 0 a 1, assumindo-se como valor crítico de similaridade 0,5 (50%), segundo Oliveira et al. (2001). Com os resultados das análises de similaridade foram elaborados dendrogramas para visualizar as similaridades e possíveis agrupamentos utilizando-

se o método do pareamento por média matemática não ponderada (UPGMA), por meio do programa Fitopacshell 1.6.4.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Estrato de regeneração

Composição florística e estrutura

No total, 344 indivíduos pertencentes a 26 espécies, distribuídas entre 16 famílias foram coletados. As famílias que apresentaram um destacado número de espécies e indivíduos foram

Melastomataceae, Rosaceae, Fabaceae, Salicaceae e Sapindaceae que, somadas, representam 50% das espécies e aproximadamente 62% dos indivíduos. A lista de espécies e suas respectivas características ecológicas encontram-se na Tabela 1. Apesar do número relativamente baixo de indivíduos e espécies coletados, as curvas cumulativas de espécies de cada estágio sucessional em cada área estabilizaram-se satisfatoriamente em torno da parcela 30, o que foi verificado através da interpretação da curva de espécie/área (MUELLER-DOMBOIS e ELLENBERG, 1974).

TABELA 1: Lista das espécies e características ecológicas do estrato de regeneração dos estágios secundários inicial (SI-A1 e SI-A2) e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR. CS: classe sucessional (P: pioneira; SI: secundária inicial; ST: secundária tardia); PD: padrão de dispersão (ANE: anemocoria; ZOO: zoocoria); NI: número de indivíduos.

TABLE 1: Species list and ecological characteristics from the regeneration stratum of initial (SI-A1 and SI-A2) and intermediate stages (SIN-A1 and SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR. CS: succession class (P: pioneer, SI: early secondary; ST: secondary late;); PD: dispersion pattern (ANE: anemochory; ZOO: zoochory); NI: number of individuals.

Família	Espécie	CS	PD	Ocorrência (NI)			
				SI-A1	SIN-A1	SI-A2	SIN-A2
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	P	ZOO	-	-	1	-
Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	P	ZOO	-	4	3	-
Fabaceae	<i>Inga marginata</i> Willd.	SI	ZOO	-	13	-	-
	<i>Inga uruguensis</i> Hooker At Arnott.	SI	ZOO	-	-	-	28
	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.	SI	ANE	-	1	-	6
Melastomataceae	<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	P	ZOO	-	6	5	7
	<i>Tibouchina granulosa</i> (Desr.) Cogn.	SI	ANE	20	11	2	6
Monimiaceae	<i>Mollinedia clavigera</i> Tul.	SI	ZOO	1	2	3	-
Moraceae	<i>Ficus eximia</i> Schott	ST	ZOO	-	1	1	1
Myrsinaceae	<i>Myrsine ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.	SI	ZOO	1	2	4	2
	<i>Myrsine umbellata</i> Mart	SI	ZOO	5	1	8	5
Myrtaceae	<i>Myrcia rostrata</i> DC.	SI	ZOO	3	13	10	5
Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch	SI	ANE	-	-	-	2
Rosaceae	<i>Prunus sellowii</i> Koehne	SI	ZOO	1	14	12	2
	<i>Rubus</i> sp.	SI	ZOO	3	1	3	2
Rubiaceae	<i>Rudgea jasminoides</i> (Cham.) Müll.Arg.	ST	ZOO	13	-	5	9
Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	ST	ZOO	2	-	1	2
	<i>Casearia gossypiosperma</i> Briq.	SI	ZOO	9	4	4	5
	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	P	ZOO	1	-	-	1
Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil.) Niederl.	P	ZOO	2	-	2	-
	<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	SI	ZOO	1	8	4	13
	<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk.	SI	ZOO	-	-	-	10
Solanaceae	<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.Hil.	SI	ZOO	-	-	-	6
	<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult	P	ZOO	3	3	7	3
Symplocaceae	<i>Symplocos tetrandra</i> Mart.	SI	ZOO	-	-	2	-
Thymelaeaceae	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees & Mart. ex Nees	ST	ZOO	1	-	-	2

A maioria dessas famílias é destacada na composição florística da Floresta Atlântica do sul-sudeste brasileiro (OLIVEIRA-FILHO e FONTES, 2000; SCUDELLER et al., 2001; TABARELLI e PERES, 2002). Entretanto, algumas famílias comuns e importantes na composição da comunidade vegetal observadas em levantamentos florísticos de plântulas e do componente arbustivo-arbóreo das florestas tropicais como Myrtaceae, Rubiaceae e Thymelaeaceae (OLIVEIRA et al., 2001; IVANAUSKAS et al., 2002; NAVE, 2005) foram consideradas raras neste estudo, isto é, foram encontradas em número reduzido e/ou em estádios sucessionais restritos, destacando-se Myrtaceae e Thymelaeaceae, com apenas uma espécie encontrada. Essas duas famílias podem ser indicadoras do estágio de regeneração ou de degradação ambiental (TABARELLI e MANTOVANI, 1999), sendo importantes na disponibilidade de recursos para grandes e médios frugívoros, além do destaque na composição florística do sub-bosque e do dossel de florestas subtropicais.

A análise das áreas A1 e A2 e seus respectivos estádios sucessionais indicou diferenças relevantes entre os descritores ecológicos utilizados e as espécies em destaque. Os estádios secundários inicial e intermediário de A2 apresentaram maiores

índices de Shannon, Simpson e equabilidade quando comparados, respectivamente, com os mesmos estádios secundários de A1 (Tabela 2), além do maior número de famílias e espécies, o que indica uma melhor estruturação do estrato de regeneração de A2, em termos florísticos, decorrente do histórico de uso menos intenso (OLIVEIRA et al., 2001). Apesar disso, esses valores estão muito aquém do encontrado para vegetação arbórea adulta na mesma fitoregião em outros trabalhos, que levantaram cerca de 80 espécies e índice de diversidade de Shannon-Weaver (H') ao redor de 3,50 (SILVA, 1994; REGINATO e GOLDENBERG, 2007).

Na análise comparativa entre os estádios sucessionais de A1, o estágio intermediário apresentou maiores valores para os índices de diversidade e número de indivíduos, mas o número de espécies e famílias é semelhante quando comparado com o estágio inicial. Possivelmente, os fatores físicos limitantes, como a maior incidência de luz e baixa umidade (MARTINS e RODRIGUES, 2002) do estágio inicial e/ou ocorrência de fatores bióticos como a competição, herbivoria ou predação (BENÍTEZ-MALVIDO e MARTÍNEZ-RAMOS, 2003) influenciaram no recrutamento de um menor número de espécies.

TABELA 2: Síntese dos principais resultados florísticos e distribuição das espécies nas categorias ecológicas do estrato de regeneração dos estádios secundários inicial (SI-A1 e SI-A2) e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR. NI: número de indivíduos; NF: número de famílias; NE: número de espécies; CS: classe sucessional (P: pioneira; SI: secundária inicial; ST: secundária tardia); PD: padrão de dispersão (ANE: anemocoria; ZOO: zoocoria).

TABLE 2: Summary of main floristic results and species distribution on the ecological categories of regeneration layer of secondary initial stages (SI-A1 e SI-A2) and intermediate (SIN-A1 e SIN-A2) of A1 and A2 in Campina Grande do Sul, PR. NI: number of individuals; NF: number of families; NE: number of species; succession class (P: pioneer, SI: early secondary; ST: secondary late;). PD: dispersion pattern (ANE: anemochory; ZOO: zoochory).

Área	NI	NF	NE	Shannon	Simpson	Equabilidade	Classe sucessional (%)			Padrão de Dispersão (%)	
							P	SI	ST	Zoo	Ane
SI-A1	66	10	15	2,163	0,848	0,799	20	60	20	93	7
SIN-A1	84	11	15	2,353	0,896	0,869	20	73	7	87	13
SI-A2	77	13	18	2,657	0,928	0,919	28	55	17	94	6
SIN-A2	117	12	20	2,616	0,905	0,873	16	63	21	84	16

Em A2, o estágio inicial apresentou os maiores valores para os índices de diversidade e número de famílias, quando comparado com o estágio intermediário, porém com um número menor de indivíduos e espécies. Isso pode ser decorrente da estrutura florestal presente no estágio intermediário de A2, com uma estratificação vertical definida e dossel compacto, que acarretou uma redução natural do número de espécies com capacidade de estabelecimento, tendência observada durante a regeneração natural de áreas do sul e sudeste brasileiro (TABARELLI et al., 1994; PESSOA et al., 1997).

A composição florística do estrato de regeneração apresentou diferenças relativas ao maior valor de importância (VI) das espécies entre os estágios sucessionais e áreas (Tabela 3). Em SI-A1 as espécies com maior VI foram *Tibouchina granulosa*, *Rudgea jasminoides* e *Casearia gossypiosperma*, espécies de ampla distribuição no domínio da Floresta Atlântica (SCUDELLER et al., 2001), sendo que a ocorrência das duas últimas não era esperada numa área no início de regeneração natural, por se tratarem de espécies secundárias iniciais e tardias e por estas áreas possuírem condições abióticas mais adversas ao estabelecimento de espécies arbóreas

TABELA 3: Índice de Valor de Importância (IVI) das espécies do estrato de regeneração nos estágios secundários inicial (SI-A1 e SI-A2) e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR.

TABLE 3: Species Importance Value Index (IVI) from the regeneration layer of the secondary initial (SI-A1 and SI-A2) and intermediate stages (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR.

Espécie	IVI			
	SI-A1	SIN-A1	SI-A2	SIN-A2
<i>Allophylus edulis</i>	6,95	-	5,83	-
<i>Casearia decandra</i>	6,95	-	2,91	9,98
<i>Casearia gossypiosperma</i>	27,37	9,05	11,64	2,28
<i>Casearia sylvestris</i>	3,48	-	-	-
<i>Celtis iguanaea</i>	-	9,05	7,13	-
<i>Cupania vernalis</i>	3,48	19,52	11,64	23,97
<i>Ficus eximia</i>	-	2,62	2,91	2,28
<i>Inga marginata</i>	-	28,34	-	-
<i>Inga uruguensis</i>	-	-	-	38,22
<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i>	-	2,62	-	10,84
<i>Matayba elaeagnoides</i>	-	-	-	17,12
<i>Miconia cinerascens</i>	-	15,71	9,72	8,84
<i>Mollinedia clavigera</i>	3,48	5,24	8,74	-
<i>Myrcia rostrata</i>	8,47	31,19	24,28	9,98
<i>Myrsine ferruginea</i>	3,48	5,24	11,64	4,57
<i>Myrsine umbellata</i>	15,42	2,62	20,07	9,98
<i>Nectandra lanceolata</i>	3,48	-	-	4,57
<i>Prunus sellowii</i>	3,48	35,24	31,71	4,57
<i>Roupala brasiliensis</i>	-	-	-	3,14
<i>Rubus</i> sp.	10,43	2,62	7,13	4,57
<i>Rudgea jasminoides</i>	37,35	-	11,33	16,26
<i>Schinus terebinthifolius</i>	-	-	2,91	-
<i>Solanum pseudoquina</i>	-	-	-	9,42
<i>Solanum swartzianum</i>	10,43	7,86	18,77	5,42
<i>Symplocos tetrandra</i>	-	-	5,83	-
<i>Tibouchina granulosa</i>	55,79	23,1	5,83	10,84

com características de estádios mais avançados de regeneração natural (KELLMAN, 1980). Alguns fatores podem ter ocasionado essa alta ocorrência, dentre eles o efeito de filtro das árvores do dossel que poderia parcialmente determinar a composição e estrutura da comunidade de plantas sob a projeção da sua copa (GANDOLFI et al., 2007) ou a alta sensibilidade de algumas espécies à heterogeneidade luminosa do sub-bosque (MONTGOMERY e CHAZDON, 2002), que influenciariam o recrutamento de espécies vegetais. As espécies com maior VI de SIN-A1 foram *Inga marginata*, *Prunus sellowii* e *Myrcia rostrata*, sendo que as duas últimas também se destacam em SI-A2, indicando uma certa similaridade entre os estádios.

Em SI-A2, além das espécies já mencionadas, destacaram-se *Myrsine umbellata* e *Solanum swartzianum*, sendo esta última uma espécie pioneira de ocorrência esperada em estádios iniciais de regeneração. Em SIN-A2, as espécies com maior VI foram *Inga uruguensis*, *Cupania vernalis*, *Rudgea jasminoides* e *Matayba elaeagnoides*, sendo as duas últimas espécies características de florestas primárias ou de estágio avançado de regeneração florestal (LORENZI, 2000), podendo indicar um maior desenvolvimento da área, no estágio intermediário.

Apesar das diferenças de composição, a maioria das espécies encontradas nas duas áreas apresenta características comuns, como ampla distribuição, frutificação intensa e produção de sementes viáveis, além da dispersão realizada por aves (LORENZI, 2000; 2002). Dessa maneira, o pouco tempo de abandono e a regeneração natural das áreas estudadas podem explicar a ausência de espécies consideradas raras e o domínio de espécies comuns, situação que pode se alterar com o avanço da sucessão, já que em florestas tropicais secundárias a riqueza florística, com a entrada de espécies endêmicas, é a última característica ecológica a ser recuperada (LIEBSCH et al., 2008).

De acordo com Chiarello (1999), a porcentagem de espécies zoocóricas na Floresta Atlântica alcança entre 70 - 90%, sendo que em florestas secundárias essa porcentagem seria atingida após 80 anos de regeneração natural (LIEBSCH et al., 2008). A relação direta entre o amadurecimento da floresta e a proporção de espécies zoocóricas, observada por outros autores (TABARELLI et al., 1994; TABARELLI e PERES, 2002; NUNES et al., 2003), não foi encontrada no presente estudo, sendo a zoocoria amplamente dominante nos

estádios sucessionais de ambas as áreas, numa proporção média de 90%. A recuperação acelerada desse fator pode ser decorrente dos principais grupos de dispersores encontrados em áreas em estádios sucessionais iniciais (NUNES et al., 2003) e dos frugívoros generalistas que otimizam a dispersão das espécies vegetais mais comuns (CHIARELLO, 1999; DE WALT et al., 2003; NUNES et al., 2003). Portanto, há a possibilidade de uma alta atividade dos dispersores locais, em função do estado avançado de conservação das áreas do entorno contíguas pertencentes a Serra do Capivari (PR) que podem servir de refúgio desses dispersores.

Uma vez que a flora característica das áreas no início da sucessão secundária é representada principalmente por espécies pioneiras e secundárias iniciais (TABARELLI e MANTOVANI, 1999), era esperado que esses grupos sucessionais fossem os mais encontrados nas áreas analisadas (Tabela 2). Entretanto, pequenas diferenças foram observadas na análise dos estádios sucessionais, separadamente.

Em SI-A1, as espécies secundárias tardias corresponderam a 20% do total de espécies, com valor semelhante ao encontrado em SIN-A2 e superior ao encontrado em SIN-A1 (7%). Esse valor não era esperado para uma área no início de regeneração e histórico de uso com alto potencial de degradação (TABARELLI et al., 1994). No estágio inicial de A2, destacaram-se as espécies pioneiras e secundárias iniciais, enquanto que no estágio intermediário as espécies secundárias iniciais e tardias tiveram destaque, fato encontrado por outros autores (TABARELLI e MANTOVANI, 1999). Esses dados podem indicar que o processo de regeneração, no que se refere à distribuição das espécies entre os grupos sucessionais, está mais estruturado em A2 devido ao menor impacto das atividades antrópicas passadas, propiciando condições favoráveis às espécies secundárias em detrimento das pioneiras.

Embora SIN-A2 apresente um menor número de espécies pioneiras, este é ainda considerado alto dentro do padrão esperado para as espécies pioneiras de florestas mais conservadas (10%; TABARELLI e MANTOVANI, 1999). A proporção de espécies pioneiras encontradas pode ser consequência do conjunto dos fatores ambientais como maior intensidade luminosa e maior temperatura proporcionada pela heterogeneidade da cobertura do dossel, favorecendo o estabelecimento dessas espécies (BENÍTEZ-MALVIDO, 1998; TABARELLI e MANTOVANI, 1999).

Similaridade florística

A análise da similaridade florística entre os estádios sucessionais realizada pelo índice de Sorensen indicou alta similaridade entre todas as situações (Tabela 4) e a interpretação do dendrograma (Figura 1) mostra que os estádios iniciais são mais semelhantes entre si e os estádios intermediários formam grupos à parte.

Já os índices de Bray & Curtis e Morisita-Horn apresentaram resultados diferentes de Sorensen, mas semelhantes entre si, indicando semelhança apenas entre SI-A2 e SIN-A1 (Figura 1). A interpretação do dendrograma elaborado através dos dois índices sugere um gradiente entre os estádios, sendo SI-A1 e SIN-A2 completamente diferentes, indicando que o estágio intermediário de uma área com histórico de uso impactante é semelhante a uma área em estágio inicial que possui histórico de uso de menor impacto. Dessa maneira, o gradiente de similaridade sugerido é: SI-A1, SI-A2, SIN-A1 e SIN-A2.

Vegetação associada

Composição florística e estrutura

Na vegetação associada, foram coletados 285 indivíduos de 21 espécies pertencentes a 13 famílias. A lista com as espécies e suas respectivas características ecológicas encontra-se na Tabela 5. Apesar do reduzido número de indivíduos e espécies coletados, as curvas cumulativas de espécies de cada estágio sucessionais em cada área estabilizaram-se satisfatoriamente em torno da parcela 32, o que foi verificado através da interpretação da curva de espécie/área (MUELLER-DOMBOIS e ELLENBERG, 1974).

A composição florística da vegetação associada nas áreas analisadas mostrou-se mais homogênea do que o estrato de regeneração, sendo

que as famílias Asteraceae, Melastomataceae e Piperaceae foram as mais destacadas, apresentando maiores valores de importância, na formação do sub-bosque florestal (OLIVEIRA-FILHO e FONTES, 2000; TABARELLI e PERES, 2002). Apesar da contribuição da vegetação associada na regeneração natural e constituição da estrutura florestal ser incipiente, indivíduos arbustivos, herbáceos e lianas podem interferir diretamente no estabelecimento e sobrevivência de plântulas de espécies arbóreas (CERSÓSIMO, 1993).

Comparando-se os valores de importância da vegetação associada, nota-se que SI-A1 e SIN-A2 possuem valores aproximados, enquanto SIN-A1 e SI-A2 também possuem certa proximidade entre si (Tabela 6). Provavelmente, em SI-A1 e SIN-A2 os valores foram menores devido a diferentes fatores, pois em SI-A1, o ambiente pode oferecer condições ambientais mais restritivas, impedindo que um maior número de espécies se estabeleça (KELLMAN, 1980), enquanto que em SIN-A2, as espécies arbóreas de ciclo de vida longo podem estar substituindo espécies arbustivas pioneiras (TABARELLI e MANTOVANI, 1999), embora a tendência seja o incremento do número de espécies arbóreo-arbustivas no transcorrer da regeneração natural (PESSOA et al., 1997). Essa substituição ocorre em função das mudanças das condições abióticas, conferindo maior habilidade competitiva às espécies arbóreas, em detrimento das herbáceas e arbustivas (NYKVIST, 1996). Em SIN-A1 e SI-A2, as condições ambientais parecem ter maior amplitude, possibilitando a convivência de um maior número de espécies. Dados semelhantes foram encontrados por Tabarelli e Mantovani (1999), onde uma floresta com 40 anos de regeneração natural apresentou riqueza e diversidade de espécies superiores às observadas em floresta

TABELA 4: Índices de similaridade de Sorensen, Bray & Curtis e Morisita-Horn dos diferentes agrupamentos para o estrato de regeneração, Campina Grande do Sul, PR. A1: área 1; A2: área 2; SI: estágio secundário inicial; SIN: estágio secundário intermediário.

TABLE 4: Similarity indices of Sorensen, Bray & Curtis and Morisita-Horn of different groups for the regeneration stratum, Campina Grande do Sul, PR state. A1: area 1; A2: area 2; SI: secondary initial stage; SIN: secondary intermediary stage.

Áreas	Sorensen	Bray&Curtis	Morisita-Horn
SI-A1 x SIN-A1	0,666	0,360	0,437
SI-A2 x SIN-A2	0,684	0,423	0,377
SI-A1 x SI-A2	0,787	0,448	0,428
SIN-A1 x SIN-A2	0,685	0,398	0,330
SI-A1 x SIN-A2	0,742	0,437	0,351
SI-A2 x SIN-A1	0,787	0,621	0,712

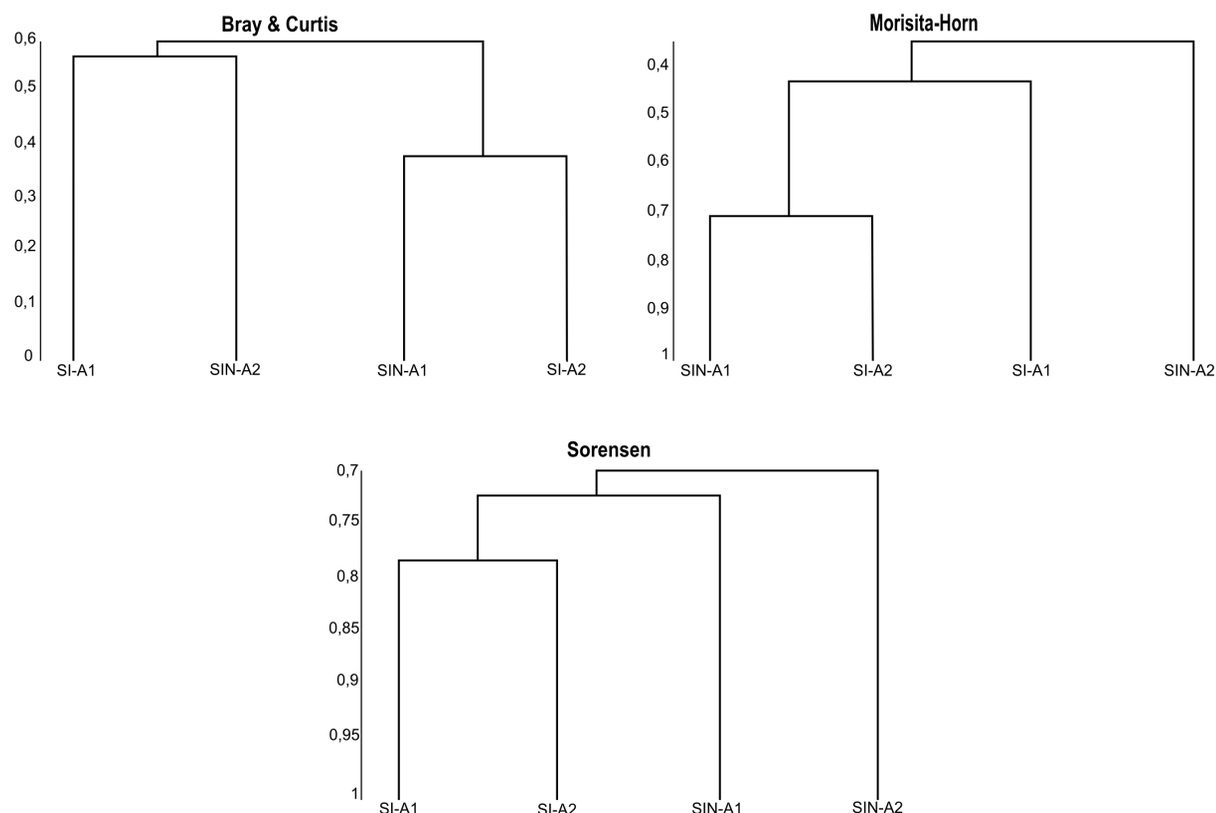


FIGURA 1: Dendrograma da similaridade da composição do estrato de regeneração para os estádios secundários inicial (SI-A1 e SI-A2) e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR, baseado nos índices de Bray & Curtis, Morisita-Horn e Sorensen.

FIGURE 1: Dendrogram of similarity of the composition of the regeneration layer from secondary initial (SI-A1 e SI-A2) and intermediate stages (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR, based on Bray & Curtis, Morisita-Horn and Sorensen indices.

madura e em áreas com menor tempo de regeneração natural.

A homogeneidade florística também se refletiu na lista de espécies de cada área, com destaque para *Leandra australis*, presente nas quatro áreas, *Baccharis dracunculifolia*, presente em todas as áreas exceto em SIN-A2 e *Piper gaudichaudianum*, presente nos estádios intermediários. Baidier et al. (2001) verificaram que *Baccharis dracunculifolia* é característica de floresta secundária com histórico de uso de agricultura, enquanto *Leandra australis* é mais frequente no sub-bosque de florestas maduras. Assim, entende-se que essas áreas estão em transição em virtude do destaque das duas espécies com características inversas.

Na análise da distribuição das espécies quanto à dispersão encontrou-se tendência semelhante àquela encontrada para os fatores fitossociológicos, com a formação de dois grupos (Tabela 7).

Em SI-A1 e SIN-A2 apresentou uma distribuição mais homogênea, com um maior número de espécies anemocóricas, enquanto SIN-A1 e SI-A2 apresentou o domínio das espécies zoocóricas. Devido às escassas informações sobre classificação das espécies quanto à dispersão, não se pode afirmar que essas diferenças sejam derivadas da influência do estágio sucessional ou do histórico de uso da área.

Na distribuição dos hábitos, as espécies arbustivas se destacaram com cerca de 55% do total das espécies da vegetação associada, seguida de espécies herbáceas (33%) e lianas (12%), conforme a Tabela 7. Esses valores podem indicar a reestruturação florestal das áreas, já que os valores de espécies formadoras do sub-bosque florestal se aproximam do esperado para as áreas preservadas ou em estágio avançado de regeneração florestal, que é de 50% (SILVA, 1994). Entretanto, apenas os estádios intermediários de A1 e A2 apresentam

TABELA 5: Lista de espécies da vegetação associada e respectivas características ecológicas dos estádios secundários inicial (SI-A1; SI-A2) e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR. H: hábito (AB: arbustivo; HE: herbáceo; LI: liana); PD: padrão de dispersão (ANE: anemocoria; ZOO: zoocoria; AUT: autocoria); NI: número de indivíduos.

TABLE 5: Species list of associated vegetation and respective ecological characteristics of the initial (SI-A1 and SI-A2) and intermediate stages (SIN-A1 and SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR. H: habit (AB: shrub; HE: herbaceous; LI: liana); PD: dispersion pattern (ANE: anemochory; ZOO: zoochory, AUT: autochory); NI: number of individuals.

Família	Espécie	H	MD	Ocorrência (NI)			
				SI-A1	SIN-A1	SI-A2	SIN-A2
Acanthaceae	<i>Staurogyne sylvatica</i> Lindau ex Braz & R. Monteiro	AB	AUT	-	-	1	-
Asteraceae	<i>Ageratum conyzoides</i> L.	LI	ANE	6	-	3	-
	<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	AB	ANE	7	10	28	4
	<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	HE	ANE	7	-	6	-
	<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.	AB	ZOO	-	2	3	-
	<i>Podocoma notobellidiastrum</i> (Griseb.) G.L.Nesom	AB	ZOO	-	3	-	-
Euphorbiaceae	<i>Acalypha gracilis</i> (Spreng.)	HE	AUT	1	3	10	2
Fabaceae	<i>Desmodium</i> sp.	HE	ZOO	-	-	2	-
Melastomataceae	<i>Leandra australis</i> Cogn.	AB	ZOO	26	17	12	12
	<i>Miconia sellowiana</i> Naudin	AB	ZOO	3	1	1	-
Moraceae	<i>Dorstenia</i> sp.	HE	ZOO	-	-	5	-
Piperaceae	<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	AB	ZOO	1	29	7	8
Polygalaceae	<i>Polygala lancifolia</i> A.St.-Hil.	HE	AUT	3	5	4	5
Rubiaceae	<i>Coccocypselum lanceolatum</i> Pers	HE	ZOO	-	1	-	-
	<i>Psychotria</i> sp.	AB	ZOO	-	1	1	4
Sapindaceae	<i>Serjania</i> sp.	LI	ANE	1	10	4	3
Schizaeaceae	<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	HE	ANE	-	6	3	2
Solanaceae	<i>Cestrum</i> sp.	AB	ZOO	-	3	3	-
	<i>Cyphomandra</i> sp.	AB	ZOO	-	-	1	-
	<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	AB	ANE	-	2	2	-
Verbenaceae	<i>Duranta</i> sp.	AB	ZOO	-	-	1	-

TABELA 6: Índice de Valor de Importância (IVI) das espécies da vegetação associada nos estádios secundários inicial (SI-A1 e SI-A2) e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR.

TABLE 6: Species Importance Value Index (IVI) of associated vegetation from secondary initial (SI-A1 and SI-A2) and intermediate stages (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR state.

Espécie	IVI			
	SI-A1	SIN-A1	SI-A2	SIN-A2
<i>Acalypha gracilis</i>	3,86	4,84	21,85	10,00
<i>Ageratum conyzoides</i>	23,15	-	6,94	-
<i>Anemia phyllitidis</i>	-	16,13	6,94	10,00
<i>Baccharis dracunculifolia</i>	27,02	22,04	55,79	20,00
<i>Cestrum</i> sp.	-	6,46	6,94	-
<i>Coccocypselum lanceolatum</i>	-	2,69	-	-
<i>Cyphomandra</i> sp.	-	-	2,31	-
<i>Desmodium</i> sp.	-	-	3,34	-
<i>Dorstenia</i> sp.	-	-	9,00	-
<i>Duranta</i> sp.	-	-	2,31	-
<i>Elephantopus mollis</i>	24,97	-	12,60	-
<i>Heterocondylus alatus</i>	0,00	3,76	6,94	-
<i>Leandra australis</i>	94,21	34,41	22,63	60,00
<i>Miconia sellowiana</i>	7,49	2,69	2,31	-
<i>Piper gaudichaudianum</i>	3,86	56,99	13,63	40,00
<i>Podocoma notobellidiastrum</i>	-	8,07	-	-
<i>Polygala lancifolia</i>	11,57	11,83	9,25	25,00
<i>Psychotria</i> sp.	0,00	2,69	2,31	20,00
<i>Serjania</i> sp.	3,86	22,04	7,97	15,00
<i>Solanum pseudocapsicum</i>	-	5,38	4,62	-
<i>Staurogyne sylvatica</i>	-	-	2,31	-

TABELA 7: Síntese dos principais resultados florísticos da vegetação associada dos estádios secundários inicial (SI-A1 e SI-A2) e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR, e distribuição das espécies nas características ecológicas. NI: número de indivíduos; NF: número de famílias; NE: número de espécies; PD: padrão de dispersão (Ane: anemocoria; Zoo: zoocoria; Aut: autocoria); AB: arbustivo; HE: herbáceo; LI: liana.

TABLE 7: Summary of main results of floristic associated vegetation of the initial stages (SI) and intermediate (SIN) of A1 and A2 in Campina Grande do Sul, PR state, and distribution of species in ecological characteristics. NI: number of individuals; NF: number of families; NE: number of species. PD: dispersion pattern (Ane: anemochory; Zoo: zoochory; Auto: autochory); AB: shrub; HE: herbaceous; LI: liana.

Área	NI	NF	NE	Shannon	Simpson	Equabilidade	Padrão de Dispersão (%)			Hábito (%)		
							Zoo	Ane	Auto	AB	HE	LI
SI-A1	55	6	9	1,657	0,739	0,754	33	45	22	45	33	22
SIN-A1	93	9	14	2,131	0,844	0,808	57	9	14	64	29	7
SI-A2	97	13	19	2,455	0,88	0,834	52	32	16	57	32	11
SIN-A2	40	8	8	1,897	0,845	0,912	37	38	25	49	38	13

sinais de estratificação vertical, uma das principais características de estádios mais avançados da sucessão florestal (TABARELLI et al., 1994).

Similaridade florística

A análise da similaridade florística da vegetação associada pelos índices de Sorensen e Morisita-Horn indicou uma alta similaridade em todos os agrupamentos enquanto o índice de Bray & Curtis indicou pequena dissimilaridade para alguns grupos (Tabela 8) com valores próximos do limite de similaridade. Assim, a afirmação categórica sobre a diferença entre os estádios não é possível, com base nessa análise.

A alta similaridade encontrada pode ser devido às características bióticas e abióticas que possibilitaram o estabelecimento das mesmas espécies (KELLMAN, 1980), e não foi encontrada por Liebsch e Acra (2004) em formação vegetal e estádios sucessionais semelhantes.

Os dendrogramas baseados nos índices de Bray & Curtis e de Morisita-Horn indicam maior similaridade entre os estádios intermediários, enquanto que o dendrograma do índice de Sorensen não indicou uma associação esperada, seja pelo estádio sucessionais ou histórico de uso (Figura 2).

Fatores que promovem baixa similaridade entre parcelas de amostragem são diferenças de solo, alto índice de exploração em determinada área e diferenças de sítio (OLIVEIRA e ROTTA, 1982). Apesar de o segundo fator ter destaque, o mesmo parece não ter interferido na composição florística desse estrato da vegetação, sendo que

a similaridade do solo e relevo parece ser mais decisiva na definição na homogeneidade da vegetação associada, assim como a luminosidade, que também deve ser considerada, pois é fator preponderante no recrutamento de espécies de sub-bosque (TABARELLI e MANTOVANI, 1999).

TABELA 8: Índices de similaridade de Sorensen, Bray & Curtis e Morisita-Horn para os diferentes agrupamentos da vegetação associada, Campina Grande do Sul, PR. A1: área 1; A2: área 2; SI: estágio secundário inicial; SIN: estágio secundário intermediário.

TABLE 8: Similarity indices of Sorensen, Bray & Curtis and Morisita-Horn for different groups of associated vegetation, Campina Grande do Sul, PR. A1: area 1; A2: area 2; SI: secondary initial stage; SIN: secondary intermediary stage.

Áreas	Sorensen	Bray&Curtis	Morisita-Horn
SI-A1 x SIN-A1	0,608	0,419	0,508
SI-A2 x SIN-A2	0,592	0,511	0,630
SI-A1 x SI-A2	0,643	0,460	0,560
SIN-A1 x SIN-A2	0,727	0,556	0,878
SI-A1 x SIN-A2	0,706	0,463	0,742
SI-A2 x SIN-A1	0,727	0,547	0,614

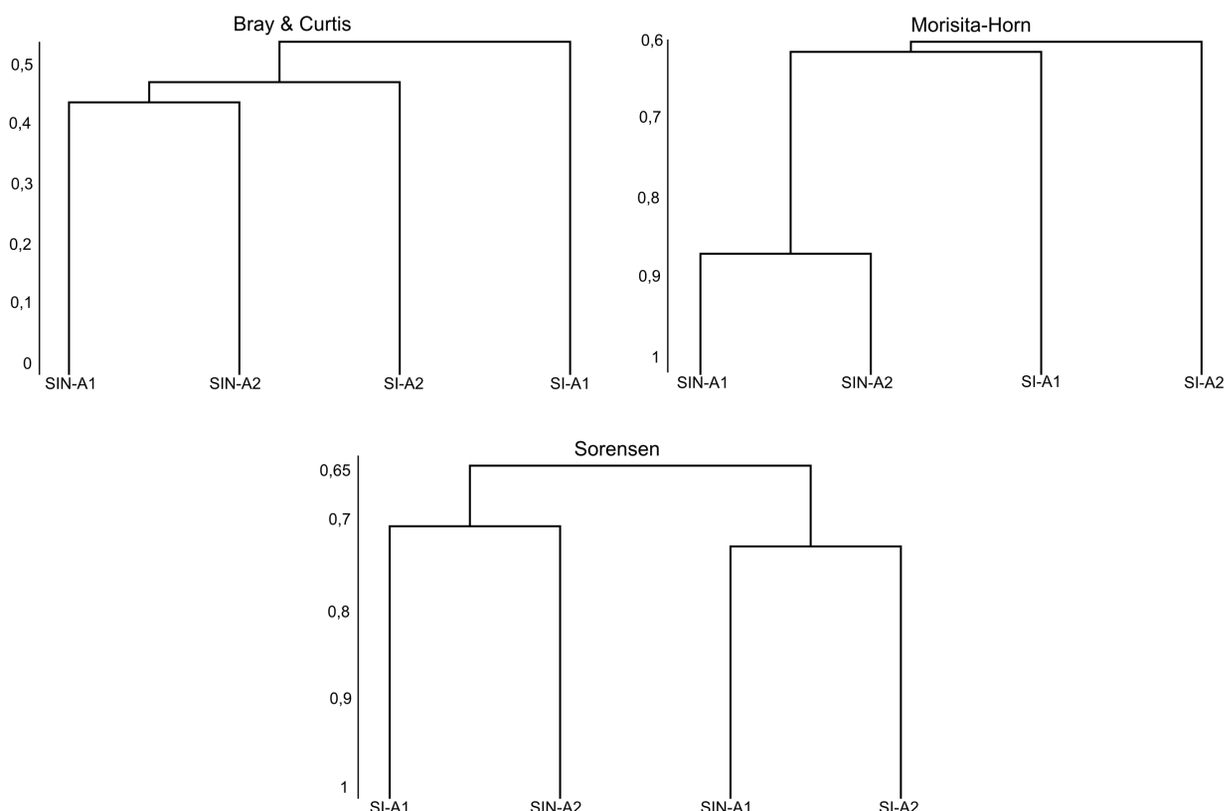


FIGURA 2: Dendrograma da similaridade da composição da vegetação associada para os estádios secundários inicial (SI-A1 e SI-A2 e intermediário (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR, baseado nos índices de Bray & Curtis, Morisita-Horn e Sorensen.

FIGURE 2: Dendrogram of similarity of associated vegetation composition for initial secondary (SI-A1 and SI-A2) and intermediate stages (SIN-A1 e SIN-A2), Campina Grande do Sul, PR state, based on Bray & Curtis, Morisita-Horn and Sorensen indices.

CONCLUSÕES

Os resultados indicaram a influência do histórico de uso e dos estádios sucessionais na composição florística e estrutural das áreas de forma diferenciada para as plântulas de espécies arbóreas e para a vegetação associada.

Para as espécies arbóreas, A2 apresentou maiores valores para os descritores ecológicos e maior número de espécies e famílias, indicando um maior desenvolvimento do estrato de regeneração do que A1, possivelmente devido ao seu histórico de uso menos intenso. Apesar da alta similaridade florística encontrada entre todos os estádios sucessionais analisados, ficou caracterizado um gradiente de similaridade e possivelmente de sucessão, sugerindo um efeito do histórico de uso nas áreas analisadas em conjunto com o tempo de abandono.

Para a vegetação associada, a composição

florística mostrou-se muito homogênea entre todos os estádios e áreas analisadas, indicando que essa característica pode ser pouco influenciada pelo histórico de uso após alguns anos de abandono e demonstrando que essas espécies podem ser menos exigentes quanto ao local de recrutamento, respondendo diretamente a similaridades edáficas das áreas analisadas.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- APG – Angiosperm Phylogeny Group II. An update of the Angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. **Annals of the Botanical Journal of the Linnean Society**, Londres, v. 141, p. 399–436, abr. 2003.
- BAIDER, C.; TABARELLI, M.; MANTOVANI, W. The soil seed bank during Atlantic Forest regeneration in southeast Brazil. **Revista Brasileira**

- de Biologia**, São Carlos, v. 61, p. 35-44, fev. 2001.
- BENÍTEZ-MALVIDO, J.; MARTÍNEZ-RAMOS, M. Impact of forest fragmentation on understory plant species richness in Amazonia. **Conservation Biology**, Vermont, v. 17, p.389-400, abr. 2003.
- BENÍTEZ-MALVIDO, J. Impact of forest fragmentation on seedling abundance in a tropical rain forest. **Conservation Biology**, Vermont, v. 12, p. 380-389, abr. 1998.
- BUDOWSKI, G. The distinction between old secondary and climax species in tropical central american lowland forests. **Tropical Ecology**, v. 11, p. 44-48, 1970.
- CERSÓSIMO, L.F. **Variações espaciais e temporais no estabelecimento de plântulas em floresta secundária em São Paulo**. 1993. 195 p. Dissertação (Mestrado Instituto de Biociências) - Universidade de São Paulo, São Paulo.
- CHIARELLO, A.G. Effects of fragmentation of the Atlantic forest on mammal communities in southeastern Brazil. **Biological Conservation**, Londres, v. 89, p. 71-82, jul. 1999.
- CONAMA. Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução Nº. 010 - Estabelece os parâmetros básicos para análise dos estágios de sucessão de Floresta Atlântica. **Diário Oficial da União**, 01 de novembro de 1993.
- DENSLOW, J.S. The effect of understory palms and cyclanths on the growth and survival of *Inga* seedlings. **Biotropica**, v. 23, n. 3, p. 225-234, 1991.
- DE WALT, S.J.; MALIAKAL, S.K.; DENSLOW, J.S. Changes in vegetation structure and composition along a tropical forest chronosequence: implications for wildlife. **Forest Ecology Management**, v. 182, p. 139-151, 2003.
- EMBRAPA. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. 2ª edição. Brasília: Embrapa, 2006. 306 p.
- FARWIG, N.; BOHNING-GAESE, K.; BLEHER, B. Enhanced seed dispersal of *Prunus africana* in fragmented and disturbed forests? **Oecologia**, v. 147, p. 238-252, 2006.
- GANDOLFI, S.; JOLY, C.A.; RODRIGUES, R.R. Permeability - impermeability: canopy trees as biodiversity filters. **Scientia Agricola**, Piracicaba, v. 64, n. 4, p. 433-438, jul./ago. 2007.
- HARPER, J.L. **Population biology of plants**. Londres: Academic Press, 1977. 892 p.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA (IBGE). **Manual técnico da vegetação brasileira**. Rio de Janeiro, 1992. 92 p.
- INSTITUTO TECNOLÓGICO SIMEPAR. **Almanaque climático**. Disponível em: <<http://www.simepar.br>>. Acesso em 14 de julho de 2008.
- IVANAUSKAS, N.M.; RODRIGUES, R.R.; NAVE, A.A. Fitossociologia de um remanescente de floresta estacional semidecidual em Itatinga-SP, para fins de restauração de áreas degradadas. **Árvore**, Viçosa, v. 26, n. 1, p. 43-57, jan./fev. 2002.
- JANZEN, D.H. The future of tropical ecology. **Annual Review of Ecology and Systematics**, v. 17, p. 305-324, 1986.
- KELLMAN, M. Geographic patterning in tropical weed communities and early secondary successions. **Biotropica**, v. 12, p. 34-39, 1980.
- LARSEN, T.H.; WILLIAMS, N.M.; KREMEN, C. Extinction order and altered community structure rapidly disrupt ecosystem functioning. **Ecology Letters**, v. 8, p.538-547, 2005.
- LAURENCE, W.F.; DELAMONICA, P.; LAURENCE, S.G.; VASCONCELOS, H.L.; LOVEJOY, T.E. Rainforest fragmentation kills big trees. **Nature**, v. 404, p. 836, 2000.
- LIEBSCH, D.; MARQUES, M.C.M.; GOLDENBERG, R. How long does the Atlantic Forest take to recover after a disturbance? Changes in species composition and ecological features during secondary succession. **Biological Conservation**, Londres, v. 141, p.1717-1725, jun. 2008.
- LIEBSCH, D.; ACRA, L.A. Riqueza de espécies de sub-bosque de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista em Tijucas do Sul, PR. **Ciência Florestal**, Santa Maria, v. 14, n. 1, p. 67-76, jun. 2004.
- LORENZI, H. **Árvores Brasileiras: Manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil**. 2ª edição, v.2. Nova Odessa: Editora Plantarum, 2002. 384 p.
- LORENZI, H. **Árvores Brasileiras: Manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil**. 3ª edição, v.1. Nova Odessa: Editora Plantarum, 2000. 352 p.
- MAACK, R. **Geografia física do Estado do Paraná**. Curitiba: IBPT, 1968. 350 p.
- MAGURRAN, A.E. **Ecological diversity and its measurement**. Princeton: Princeton University Press, 1988. 179 p.
- MARTINS, S.V.; RODRIGUES, R.R. Gap-phase regeneration in a semideciduous mesophytic forest, South-eastern Brazil. **Plant Ecology**, v. 160, p. 1-12, 2002.
- MELO, F.P.L.; AGUIAR NETO, A.V.; SIMABUKURO, E.A.; TABARELLI, M. Recrutamento e estabelecimento de plântulas. In:

- FERREIRA, A.G.; BORGHETTI, F. **Germinação do básico ao aplicado**. Porto Alegre: Artmed, 2004. 237-250 p.
- MENDES, S. **Comparação entre os estratos arbóreo e de regeneração na mata de galeria da Estação Ecológica do Panga**. 2002. 77 p. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais), Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia.
- MONTGOMERY, R.A.; CHAZDON, R.L. Light gradient partitioning by tropical tree seedlings in the absence of canopy gaps. **Oecologia**, v. 131, p. 165-174, 2002.
- MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLENBERG, H. **Aims and methods of vegetation ecology**. New York: John Wiley & Sons, 1974. 574 p.
- NAVE, A.G. **Banco de sementes autóctone e alóctone, resgate de plantas e plantio de vegetação nativa na fazenda Intermontes, município de Ribeirão Grande, SP**. 2005. 218 p. Tese (Doutorado em Recursos Florestais), Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz - USP, Piracicaba.
- NUNES, Y.R.F.; MENDONÇA, A.V.R.; MACHADO, E.L.M.; OLIVEIRA-FILHO, A.T. Variações da fisionomia, diversidade e composição de guildas da comunidade arbórea em um fragmento de Floresta Semidecidual em Lavras-MG. **Acta Botânica Brasilica**, v. 17, n. 2, p. 213-229, abr./jun. 2003.
- NYKVIST, N. Regrowth of secondary vegetation after the "Borneo fire" of 1982-1983. **Journal of Tropical**, v. 12, p. 307-312, 1996.
- OLIVEIRA, R.J.; MANTOVANI, W.; MELO, M.M.R.F. Estrutura do componente arbustivo-arbóreo da Floresta Atlântica de encosta, Peruíbe-SP. **Acta Botânica Brasilica**, v. 15, n. 3, p. 391-412, set./dez. 2001.
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; FONTES, M.A.L. Patterns of floristic differentiation among Atlantic Forests in southeastern Brazil and the influence of climate. **Biotropica**, v. 32, n. 4b, p. 793-810, 2000.
- OLIVEIRA, Y. M. M.; ROTTA, E. Levantamento da estrutura horizontal de uma mata de Araucária do primeiro planalto paranaense. **Boletim de Pesquisa Florestal**, Curitiba, v. 4, p. 1-46, jun. 1982.
- PESSOA, S.V.A.; GUEDES-BRUNI, R.R.; BRUNO, C.K. Composição florística e estrutura do componente arbustivo-arbóreo de um trecho secundário de floresta montana na Reserva Ecológica de Macaé de Cima. In: DE LIMA H.C.; GUEDES-BRUNI R.R. **Serra de Macaé de Cima: diversidade florística e conservação em Mata Atlântica**. Jardim Botânico: Rio de Janeiro. 1997. 147-168 p.
- REGINATO, M.; GOLDENBERG, R. Análise florística, estrutural e fitogeográfica da vegetação em região de transição entre as Florestas Ombrófilas Mista e Densa Montana, Piraquara, Paraná, Brasil. **Hoehnea**, São Paulo, v. 34, n. 3, p. 349-364, dez. 2007.
- SCUDELLER, V.V.; MARTINS, F.R.; SHEPHERD, G.J. Distribution and abundance of arboreal species in the Atlantic ombrophilous dense forest in Southeastern Brazil. **Plant Ecology**, v. 152, p. 185-199, 2001.
- SHEPHERD, G. J. **FITOPAC 1.6.4**, Departamento de Botânica, UNICAMP, 2006.
- SILVA, F.C. Composição florística e estrutura fitossociológica da Floresta Tropical Ombrófila da encosta atlântica no município de Morretes – Estado do Paraná. **Acta Biológica Paranaense**, Curitiba, v. 23, p. 1-54, 1994.
- TABARELLI, M.; PERES, C.A. Abiotic and vertebrate seed dispersal in the Brazilian Atlantic forest: implications for forest regeneration. **Biological Conservation**, Londres, v. 106, p. 165-176, 2002.
- TABARELLI, M.; MANTOVANI, W. A regeneração de uma floresta tropical Montana após corte e queima (São Paulo-Brasil). **Revista Brasileira de Biologia**, São Carlos, v.59, n.2, p.239-250, mai 1999.
- TABARELLI, M.; VILLANI, J.P.; MANTOVANI, W. Estudo comparativo da vegetação de dois trechos de floresta secundária no núcleo Santa Virgínia, Parque Estadual da Serra do Mar, SP. **Revista do Instituto Florestal**, São Paulo, v. 6, n. 1, p. 1-11, jan. 1994.
- VAN DER PIJL, P. **Principles of dispersal in higher plants**. Berlin: Springer-Verlag, 1982. 213 p.