

OCORRÊNCIA DA BRACATINGA (*Mimosa scabrella* BENTH.) EM BRACATINGAIS MANEJADOS E EM FLORESTAS SECUNDÁRIAS NA REGIÃO DO PLANALTO CATARINENSE¹

Walter Steenbock², Alexandre Siminski³, Alfredo Celso Fantini³ e Maurício Sedrez dos Reis³

RESUMO – A bracatinga (*Mimosa scabrella* Benth.) é uma espécie florestal de múltiplo uso, típica do ecossistema Floresta Ombrófila Mista, associado ao bioma Mata Atlântica. Este estudo teve por objetivo comparar a estrutura, a diversidade vegetal e a ocorrência da bracatinga, entre bracatingais manejados e formações secundárias nativas. Foram realizados inventários florestais em 45 bracatingais (parcelas de 400 m²), com diferentes idades, e 40 áreas de florestas secundárias em diferentes estágios de sucessão natural (parcelas de 200 m²). Entre os resultados destaca-se que a estrutura demográfica da bracatinga e a diversidade das demais espécies apresentam padrões bastante diferenciados entre os bracatingais e as florestas secundárias, especialmente nos primeiros anos de desenvolvimento das duas comunidades vegetais. A expressiva diferença nestes padrões caracterizam os bracatingais como paisagens manejadas, sendo estes dependentes da ação humana para sua formação e manutenção.

Palavras-chave: Manejo da paisagem, Domesticação e Legislação florestal.

OCCURRENCE OF BRACATINGA (*Mimosa scabrella* BENTH.) IN BRACATINGA TRADITIONAL MANAGEMENT SYSTEM (BRACATINGAIS) AND SECONDARY FORESTS IN SANTA CATARINA STATE PLATEAU

ABSTRACT – *Mimosa scabrella* (*Mimosa scabrella* Benth.) is a multiple use forest species, typical from a mixed ombrophilous forest, associate to Atlantic forest biome. The objective of this study was to compare structure, vegetal diversity and occurrence of *Mimosa scabrella* among managed *Mimosa scabrella* woods and forest formations. Forest inventories were conducted in 45 plots (400- m² plots), at different ages, and 40 secondary forest areas at different stages of natural succession (200 m² plots). The results show that there are different patterns in the demographic structure of *Mimosa scabrella* and species diversity between the **bracatingais** and secondary forests, particularly in the early years of both communities development. The significant difference in those patterns characterize the **bracatingais** as managed landscapes, which are strongly dependent on human action for its formation and maintainance.

Keywords: Domestication, Forest legislation and Landscape management.

1. INTRODUÇÃO

De acordo com Leach (1997), seria uma visão reducionista caracterizar a ampla diversidade de sistemas de produção de alimentos (e de outros produtos) do mundo apenas como sinônimo de agricultura. Nesse sentido, Clement (1999), propõe diversos níveis de domesticação de plantas e de paisagens, nos quais os sistemas produtivos são implementados. De acordo com esta ótica, a domesticação das espécies nem sempre

segue o rumo da homogeneização genotípica em uma paisagem cultivada, mas envolve estratégias de adaptação promovidas pelo homem suas condições ambientais das paisagens em que é procedido o manejo das espécies de interesse (BALDAUF et al., 2009). Assim, a domesticação de plantas e paisagens pode ser entendida como um processo gradativo que parte das populações naturais de plantas em seu ambiente original até uma monocultura com um único genótipo, passando por

¹ Recebido em 31.03.2009 e aceito para publicação em 20.04.2011.

² Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil. E-mail: <steenbock.walter@gmail.com>.

³ Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil. E-mail: <alesiminski@yahoo.com.br>, <afantini@cca.ufsc.br> e <msreis@cca.ufsc.br>.

várias situações intermediárias ou diferentes intensidades de alterações genéticas e da paisagem (REIS et al., 2003).

No Brasil, a prática da agricultura, da silvicultura e da pecuária muitas vezes é realizada em paisagens não totalmente domesticadas, e nem envolve, necessariamente, a implantação de espécies totalmente domesticadas (CLEMENT, 1999). No sul do Brasil, no bioma Mata Atlântica, esta situação é evidenciada, por exemplo, no manejo agrossilvipastoril realizado nos faxinais (LOWEN-SAHR, 2007), na prática da agricultura de coivara (PERONI; HANAZAKI, 2002; SIMINSKI; FANTINI, 2007), nas estratégias de manejo de populações naturais do palmitheiro (*Euterpe edulis*) (REIS et al., 2000) e no manejo da samambaia-preta (*Rhumora adiantiformis*) por agricultores do nordeste do Rio Grande do Sul (BALDAUF et al., 2007), além de uma grande variedade de sistemas ainda não descritos em literatura científica.

Desconsiderando este contexto, bem como o potencial aspecto conservacionista dessa realidade, a Lei da Mata Atlântica, sancionada em 2006 (BRASIL, 2006), vetou qualquer possibilidade de manejo de populações naturais de espécies de interesse que não estejam caracterizadas como plantios. O plantio de espécies nativas, para fins comerciais, é atividade considerada legalizada tanto pela Lei da Mata Atlântica (BRASIL, 2006) quanto pelo Código Florestal (BRASIL, 1965). Os plantios florestais de espécies nativas, na área de abrangência do bioma Mata Atlântica, são regulamentados pela Instrução Normativa (IN) nº 08/2004, do Ministério do Meio Ambiente (BRASIL, 2004), que estabelece os mecanismos administrativos associados a informações de corte desses plantios, bem como pelo Decreto nº 6660/08 (BRASIL, 2008), que regulamenta a Lei da Mata Atlântica (BRASIL, 2006). Embora esses instrumentos legais não definam o que é um plantio de espécies nativas, em ambos está implícita a ideia de que uma formação florestal, para ser considerada como plantio, deve ter sido promovida a partir da implantação de mudas ou sementes em densidade ou espaçamento definido. Na IN nº 08/2004 (BRASIL, 2004), é indicado que o produtor deve informar, no momento do corte, o “sistema de plantio” adotado, classificando-o em “monocultura” ou “plantio misto”. No Art 14 do Decreto nº 6660/2008 (BRASIL, 2008), está disposto que o produtor deve informar, para o cadastro do plantio florestal, o número de espécimes

de cada espécie plantada por intermédio de mudas ou a quantidade estimada de sementes de cada espécie no caso de sistema de plantio por semeadura. Essa concepção pressupõe que a ação humana do plantio deve ocorrer, necessariamente, a partir de uma intervenção intensa na paisagem (para a retirada da vegetação original, formação das covas e plantio de sementes ou mudas em espaçamento definido) e pela implantação de uma ou poucas espécies.

Na região noroeste do planalto catarinense, em assentamentos de reforma agrária, quase a metade da renda financeira das famílias assentadas (49,1 %, em média) é proveniente do manejo de bracingais, formações florestais em que a bracinga (*Mimosa scabrella* Benth.) é a espécie predominante, determinadas a partir de um conjunto de intervenções silviculturais (Figura 1) (STEENBOCK, 2009). Os bracingais ocupam, em média, 24,6 % da área dos assentamentos da região e, em função da preponderância do seu manejo como principal fonte de renda e de peculiaridades dos sistemas produtivos locais, este manejo contribui, de forma expressiva, para a manutenção de cobertura florestal nativa em 61 % da área dos assentamentos (STEENBOCK, 2009). Entretanto, como em última análise o manejo de bracingais não inclui a abertura de covas e não determina formações em densidade definida ou em linhas de plantio, esta prática é considerada atualmente ilegal.

Os agricultores da região reconhecem e distinguem o processo de formação e desenvolvimento dos bracingais em relação a formações florestais secundárias (capoeiras), onde não houve ação humana na condução do processo sucessional. Tais paisagens são visualmente muito diferentes. Assim, por hipótese, essas duas paisagens florestais devem ser distintas em termos de estrutura e diversidade vegetal, em função das intervenções silviculturais implementadas nos bracingais. Nesse contexto, os bracingais seriam caracterizados como artefatos humanos, produtos de uma estratégia de domesticação.

Considerando a importância econômica e social do manejo de bracingais na região noroeste do planalto catarinense, bem como a relação dos bracingais com a conservação da cobertura florestal, é mister que sejam realizados estudos que possam avaliar se eles podem ser caracterizados como artefatos humanos e não como florestas nativas propriamente ditas.

Fonte: STEENBOCK, 2009.
Source: STEENBOCK, 2009.

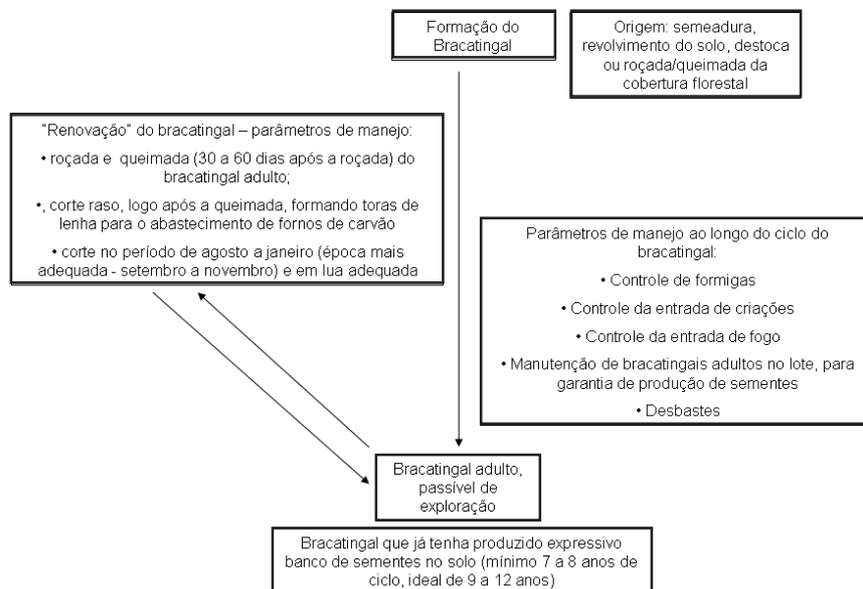


Figura 1 – Parâmetros de manejo de bracatingais considerados adequados por agricultores de assentamentos de reforma agrária da região noroeste do planalto catarinense (Steenbock, 2009).

Figure 1 – Management parameters of bracatingais considered suitable by farmers at rural settlements in northwestern Santa Catarina state Plateau.

Assim, o objetivo deste trabalho foi comparar as características de estrutura, a ocorrência da bracatinga e a diversidade vegetal entre bracatingais manejados em assentamentos de reforma agrária na região noroeste do planalto catarinense e formações secundárias nativas em que não houve intervenções silviculturais conduzindo o processo de sucessão.

2. MATERIAL E MÉTODOS

2.1. Inventários para caracterização dos bracatingais

Foram estudados 45 bracatingais, com idade entre 2 e 20 anos, selecionados a partir da indicação de agricultores de assentamentos de reforma agrária localizados nos Municípios de Calmon e Matos Costa (assentamentos Putinga, Jangada, Treze de Outubro e São Roque), região de ocorrência da Floresta Ombrófila Mista (FOM).

Nesses bracatingais, foram implantadas parcelas de 20 x 20 m, subdivididas em quatro subparcelas de 10 x 10 m (totalizando uma área amostrada de 18.000 m²). Para caracterizar a estrutura demográfica dos locais, foram avaliados o DAP (diâmetro a 1,3 m do solo) e

a altura total (AT) de todos os indivíduos arbustivos e arbóreos (de todas as espécies) com DAP maior ou igual a 3 cm. Em uma das subparcelas (10 x 10 m), esses parâmetros foram avaliados em todos os indivíduos com altura maior ou igual a 1,5 m.

2.2. Inventários para caracterização das formações florestais secundárias

As áreas de formações florestais secundárias foram estudadas em 18 propriedades agrícolas nos Municípios de Caçador e Três Barras - SC, também região de ocorrência da Floresta Ombrófila Mista (FOM) (VELOSO et al., 1991). Foram amostradas 40 áreas onde os diferentes estágios da sucessão foram identificados na paisagem, através das características fitofisionômicas (KLEIN, 1980).

Em cada área selecionada, foi implantada uma parcela na parte central do bloco de formação secundária. Foram levantadas parcelas de 20 x 10 m, totalizando uma área de 8.000 m². Foram mensurados o DAP e a AT de todos os indivíduos arbustivos e arbóreos com altura maior ou igual a 1,5 m, que foram também identificados quanto à espécie.

2.3. Análise dos dados

Neste artigo, frequência absoluta refere-se à percentagem de parcelas que apresentavam pelo menos um indivíduo de bracatinga; densidade refere-se ao número de indivíduos por hectare; abundância da bracatinga é a percentagem de indivíduos dessa espécie em relação ao número total de indivíduos de todas as espécies da parcela. A densidade e abundância de bracatinga em bracatingais foram também calculadas para indivíduos com DAP igual ou maior que 5 cm, para discutir aspectos relacionados à legislação que regulamenta o manejo da espécie.

A partir dos dados das parcelas avaliadas, foram estimadas a média aritmética e o intervalo de confiança ($\alpha = 0,05$) (STEEL; TORRIE, 1980) das variáveis DAP (diâmetro a 1,3 m), AT (altura total), AB (área basal). Para a interpretação dos dados, as parcelas foram agrupadas em classes de idade com intervalos de quatro anos, utilizando-se estatísticas descritivas para a análise e comparação dos dados. As comparações foram realizadas por meio dos intervalos de confiança (STEEL; TORRIE, 1980).

Para caracterizar a composição florística, todos os indivíduos foram identificados quanto à espécie. A identificação taxonômica foi realizada em campo quando inequívoca. Nos casos de dúvida, foi procedida a coleta de exsicatas compostas de partes vegetativas e, ou, reprodutivas, depositadas no acervo do Núcleo de Pesquisas em Florestas Tropicais (NPFT - UFSC). Nesse caso, a identificação foi feita no menor nível taxonômico possível com auxílio de bibliografia especializada (REITZ, 1965-1989; REIS, 1989-2007), seguindo o sistema do *Angiosperm Phylogeny Group* (APG), atualizado em APG II (2003), e confirmada por especialistas.

3. RESULTADOS

3.1. Características estruturais

Na Tabela 1, são apresentadas características estruturais das duas paisagens levantadas, destacando a ocorrência da bracatinga. Evidencia-se uma grande diferença entre os dois cenários analisados para a maioria das comparações realizadas. Mesmo em situações de alta variação entre as unidades amostrais (valores elevados de IC), as diferenças foram significativas.

A bracatinga ocorreu em 100 % das áreas de bracatingais levantados, conforme o esperado, enquanto, nas áreas de florestas secundárias, este valor apresenta variação entre 13 e 100 %, conforme o estágio de regeneração.

O bracatingal é caracterizado por uma altíssima densidade de indivíduos, predominantemente de bracatinga (87,6%), na primeira fase de desenvolvimento (1 a 4 anos), que se reduz drasticamente com o tempo. Por sua vez, as áreas de formações florestais secundárias apresentam tendência de redução do número de indivíduos ao longo do tempo, porém não de forma tão abrupta, com maior ocorrência de indivíduos de bracatinga nas classes de idade de 13 a 16 e 17 a 20 anos (Tabela 1, Figura 2).

A abundância de indivíduos de bracatinga, em relação às demais espécies, é sempre maior que 80 %, em bracatingais de 1 a 16 anos, reduzindo até 59,4 % em bracatingais mais velhos, de 17 a 20 anos (considerando os indivíduos com altura $\geq 1,5$ m). Se forem considerados somente indivíduos com DAP ≥ 5 cm, a abundância da bracatinga é sempre maior que 90 % em bracatingais de 5 a 16 anos, o que indica a homogeneidade temporal de crescimento das árvores das espécies que são recrutadas. Nos quatro primeiros anos de ciclo, a média desta abundância é bem mais baixa (33,9 %), seja porque uma parcela significativa desses bracatingais não apresenta nenhum indivíduo nesta faixa de diâmetro, seja porque são poucos.

Em florestas secundárias, a ocorrência da bracatinga é expressivamente menor do que nos bracatingais, e, quando a espécie ocorre, não chega a representar mais que 7 % do total de espécies, em média (Tabela 1), com valor máximo encontrado de 18 %.

Os indivíduos de bracatinga também apresentam uma expressiva contribuição na composição da área basal nas áreas de bracatingais, formando mais de 80 % daqueles com 1 a 16 anos. Com a evolução do ciclo, em bracatingais de 17 a 20 anos, a área basal representada pela bracatinga cai para 49,6 % da área basal total. Nas florestas secundárias, a maior contribuição da bracatinga foi registrada justamente nesta classe de idade, representando esta espécie 35 % da área basal total (Tabela 1).

Tabela 1 – Parâmetros demográficos da ocorrência da bracatinga (*Mimosa scabrella*) em 45 bracatingais e 40 formações florestais secundárias avaliados de acordo com as classes de idade; onde: Bra – Bracatingal e Fsc.**Table 1** – Demographic parameters of bracatinga (*Mimosa scabrella*) occurrence in 45 bracatingais and 40 secondary forest formation evaluated according to age classes. Bra - Bracatingais and Fsc – Secondary forest.

Classe de idade (anos)	Parcelas (n°)		Frequência Absoluta Bracatinga		Densidade total (ind/ha)		Densidade de Bracatinga (ind/ha)		
	Bra	Fsc	Bra	Fsc	Bra	Fsc	Bra		Fsc
							≥1,5m	≥5DAP	≥1,5m
1 a 4IC	13	6	100	33	34.302	8.133ns	30.060	806	100*
C(+/-) _{0,05}					28.893	1.002	26.213	776	56
5 a 8IC	16	4	100	33	6.470	7.267ns	5.355	2.432	50*
(+/-) _{0,05}					2.032	2.543	1.922	503	28
9 a 12IC	8	6	100	33	1.962	6.533*	1.784	1.353	325*
(+/-) _{0,05}					982	1.991	944	568	102
13 a 16IC	4	5	100	60	716	6.860*	663	663	483ns
(+/-) _{0,05}					377	4.035	353	353	213
17 a 20IC	4	5	100	100	883	6.810*	525	525	440ns296
(+/-) _{0,05}					333	1.497	294	294	296
21 a 24IC	-	5	-	20	-	5.638	-	-	50
(+/-) _{0,05}						2.122			14
> 24IC	-	8	-	13	-	5.228	-	-	50
(+/-) _{0,05}						1.693			15

Classe de idade (anos)	Parcelas (n°)		Abundância da Bracatinga (%)			Área Basal Total (m ² /ha)		Área Basal Bracatinga(m ² /ha)	
	Bra	Fsc	Bra		Fsc	Bra	Fsc	Bra	Fsc
			≥1,5m	≥5DAP					
1 a 4IC	13	6	87,6	33,9	1,2*	5,1	4,0ns	4,3	0,0*
(+/-)0,05			12,5	28,4	0,7	4,9	2,8	4,4	0,0
5 a 8IC	16	4	82,7	90,4	0,6*	23,9	9,2*	20,2	0,0*
(+/-)0,05			13,4	13,6	0,5	4,1	2,3	3,9	0,0
9 a 12IC	8	6	90,9	96,1	4,9*	16,7	14,0ns	15,9	1,6*
(+/-)0,05			5,9	4,7	3,0	3,0	2,0	3,2	1,2
13 a 16IC	4	5	92,6	99,2	7,0*	16,4	24,2ns	14,9	5,5ns
(+/-)0,05			34,3	35,8	5,2	7,9	9,8	7,1	3,7
17 a 20IC	4	5	59,41	62,3	6,5*	36,7	28,3ns	18,2	9,9ns
(+/-)0,05			8,7	18,9	4,1	15,2	4,9	9,0	6,5
21 a 24IC	-	5	-	-	0,9	-	36,1	-	2,5
(+/-)0,05					0,6		11,6		1,7
> 24IC	-	8	-	-	1,0	-	39,9	-	3,5
(+/-)0,05					0,3		8,2		2,1

ns – diferença não significativa em relação ao bracatingal (IC(+/-)0,05 – intervalo de confiança); * significativamente diferente em relação ao bracatingal.

ns - no significant difference in relation to bracatingal (IC(+/-)0,05 - confidence interval); * significantly different in relation to bracatingal.

Apesar de absolutamente dominante sobre os parâmetros estruturais nos bracatingais, a bracatinga, neste ambiente, apresenta algumas características diferenciadas conforme a classe de tamanho dos indivíduos. Na Tabela 1 também estão indicadas as médias dos parâmetros demográficos dos bracatingais, considerando os

indivíduos com altura maior ou igual a 1,5 m (≥ 1,5m) e somente os indivíduos com DAP maior ou igual a 5 cm (≥ 5cm).

Nos quatro primeiros anos de ciclo dos bracatingais avaliados, a maioria dos indivíduos de bracatinga (97 %) não chegou a apresentar diâmetro à altura do peito (DAP) maior ou igual

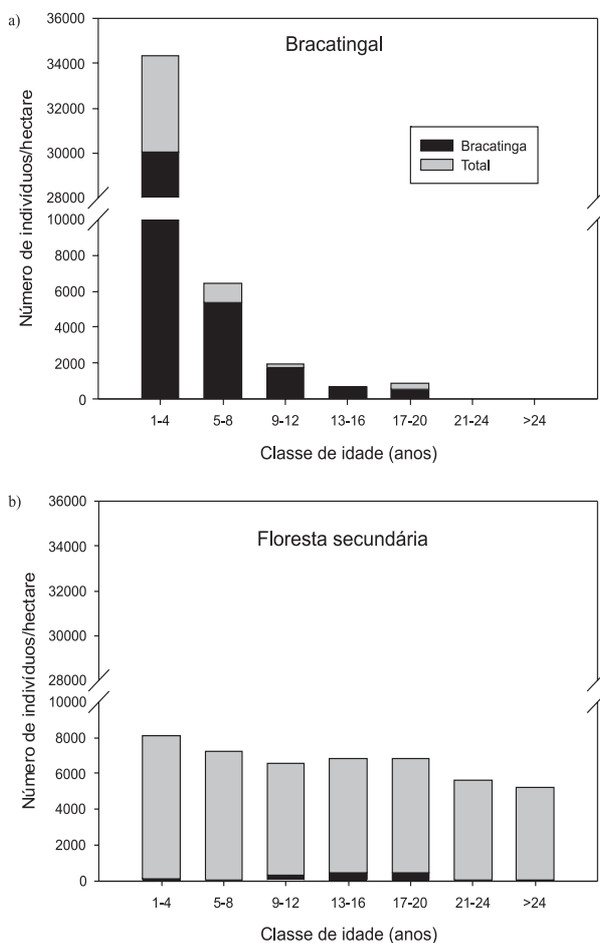


Figura 2 – Densidade (número de indivíduos por hectare) de bracatinga (*Mimosa scabrella*) em: (a) 45 bracatingais e (b) 40 formações florestais secundárias avaliados de acordo com as classes de idade.

Figure 2 – Density (number of individuals per hectare) of bracatinga (*Mimosa scabrella*) in (a) 45 bracatingais and (b) 40 secondary forest formation evaluated according to age class.

a 5 cm. A proporção de indivíduos com DAP superior a 5 cm aumenta conforme a idade, representando no final do ciclo (17 a 20 anos), 100 % dos indivíduos.

3.2. Caracterização florística

No conjunto de parcelas avaliadas, as áreas de formações secundárias apresentaram uma riqueza florística superior à dos bracatingais em todas as classes de tamanho avaliadas, chegando a quase quatro vezes maior quando considerado apenas os indivíduos com $DAP \geq 5$ (Tabela 2).

A riqueza de espécies presente nos dois ambientes e suas respectivas frequências absolutas podem ser observadas na Tabela 2. Os bracatingais são caracterizados pelo reduzido número de espécies com frequência absoluta superior a 20 %. Apenas cinco espécies, além da bracatinga, atingem este valor (*Solanum variable*, *Solanum mauritanum*, *Solanum pseudoquina*, *Ilex paraguariensis* e *Dicksonia sellowiana*). Por sua vez, as áreas de floresta secundária apresentam 23 espécies com frequência absoluta superior a 20 % (Tabela 2)

4. DISCUSSÃO

Em termos gerais, os padrões de densidade e abundância da bracatinga, avaliados neste estudo, apresentam semelhanças em relação aos padrões da espécie em bracatingais já estudados na região metropolitana de Curitiba. De acordo com Machado et al. (2006), naquela região o manejo de bracatingais cobre de 50.000 a 60.000 hectares e envolve um sistema tradicional de corte raso, queima, cultivo no primeiro ano (milho e feijão), pousio e novamente corte raso em torno dos 7 anos de idade, diferindo, em alguns aspectos, em relação ao sistema desenvolvido nos bracatingais objeto deste estudo (Figura 1). Entretanto, em bracatingais conduzidos daquela forma, Carpanezzi et al. (1988) identificaram de 2.129 a 2.636 plantas de bracatinga ($DAP \geq 5$ cm) por hectare em bracatingais de 4,5 a 7 anos, reduzindo-se esta densidade para 1.691 plantas por hectare em bracatingal de 9,5 anos; 815 plantas por hectare em bracatingal de 12 anos; e 509 plantas por hectare em bracatingal de 18 anos, em um padrão de redução populacional semelhante ao observado neste trabalho.

A partir de 5 até 16 anos de idade dos bracatingais, a abundância da bracatinga sempre foi superior a 90 % em relação às demais espécies (considerando indivíduos com $DAP \geq 5$ cm). A baixa abundância de indivíduos que não são de bracatinga, nos bracatingais, é formada em sua maior parte por outras espécies pioneiras, como *Solanum variable*, *Solanum mauritanum* e *Solanum pseudoquina*. Esta característica indica que o manejo do processo sucessional pelos agricultores favorece também a ocorrência de outras espécies pioneiras, ainda que em menor abundância que a bracatinga.

Tabela 2 – Diversidade Florística e Frequências absolutas das espécies que ocorrem nos bracatingais e nas floresta secundárias, nos quatro níveis de análise avaliados, onde: Reg - indivíduos em regeneração, e"1,5 - indivíduos maiores que 1,5 m de altura, e"3 - indivíduos com DAP maior ou igual a 3 cm e e"5 - indivíduos com DAP maior ou igual a 5 cm.

Table 2 – Floristic diversity and absolute frequency of species in bracatingais and secondary forest, at the four evaluated analysis levels, in which: Reg – regenerating individuals, e" 1.5 - individuals taller than 1.5 m high, e" 3 – individuals with DBH equal or greater than 3 cm and e" 5 – individuals with DBH equal or greater than 5 cm of DBH.

Diversidade Florística	Bracatingal			Floresta secundária			
	Reg.	≥1,5	≥3	≥5	≥1,5	≥3	≥5
Número de Famílias		22	17	17	45	43	37
Número de Espécies		50	31	24	133	116	95
Espécies (ordem alfabética)					Frequências absolutas		
<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.		7			5	3	3
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müell. Arg.					13	11	11
<i>Allophylus edulis</i> (A. St. Hil. & al.) Radlk					26	18	14
<i>Allophylus guaraniticus</i> (St. Hil.) Radlk					34	29	22
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze		2	2	2	13	11	6
<i>Asteraceae</i> spp.		4					
<i>Baccharis calvensces</i> A.P. Candole					11	8	6
<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.M.Barroso					3		
<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC		2			34	26	19
<i>Baccharis elaeagnoides</i> Steud.					8	8	6
<i>Baccharis erioclada</i> DC.		9	9	7	5		
<i>Baccharis semiserrata</i> DC.					5	5	5
<i>Baccharis</i> sp. 1					3	3	
<i>Baccharis</i> sp. 2					3	3	3
<i>Baccharis</i> sp. 3					3	3	
<i>Baccharis</i> sp. 4		2					
<i>Baccharis</i> sp. 5		4	2				
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.					3		
<i>Baccharis uncinella</i> DC		4			3	3	
<i>Banara parviflora</i> (A. Gray) Benth.					3	3	
<i>Banara tomentosa</i> Clos.					5	5	5
<i>Bastardiopsis densiflora</i> (Hook. & Arn.) Hassler					8	8	8
<i>Cabranea canjerana</i> (Vell) Mart.					5	5	5
<i>Calyptantes</i> sp.					3		
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg.		2	2				
<i>Campomanesia reitziana</i> Legr.					5		
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> Berg					16	11	11
<i>Capsicodendron dinisii</i> (Schwacke) Occhioni					32	24	19
<i>Capsicum</i> cf. <i>flexuosum</i> Sendtn		2	2		3	3	
<i>Casearia decandra</i> Jacq.		4	2		47	32	25
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.		2	2	2	24	11	11
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.					26	21	14
<i>Celtis triflora</i> (Klotzsch.)Miq.					3		
<i>Cinnamomum amoenum</i> (Nees) Kosterm.					5	5	5
<i>Clethra scabra</i> Pers.		11	7	2	47	45	44
<i>Cordyline dracaenoides</i> Kunth					8	8	8
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez					5	5	5
<i>Cupania vernalis</i> Camb.					61	37	37
<i>Dalbergia frutescens</i> Britton		2					
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook		22	31	31	5	5	5
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers					11	11	11
<i>Erythroxylum deciduum</i> S.		4			3	3	

Continua ...
Continued ...

Tabela 2 – Cont.

Table 2 – Cont.

Diversidade Florística	Bracatingal			Floresta secundária			
	Reg.	≥1,5	≥3	≥5	≥1,5	≥3	≥5
<i>Eugenia chlorophylla</i> O. Berg					3		
<i>Eugenia involucrata</i> DC.					5	3	3
<i>Eugenia pyriformis</i> Camb.	2						
<i>Eugenia uniflora</i> L.					3	3	
<i>Eupatorium serratum</i> Spreng.					3	3	3
<i>Eupatorium</i> sp.					13	3	
<i>Eupatorium vauthierianum</i> DC.	4	2	2		18	13	6
<i>Ficus</i> sp.					3		
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.) Cabrera.	2				3	3	3
<i>Gymnanthes concolor</i> Spreng					11	8	6
<i>Hovenia dulcis</i> Thumb. (exótica)					3	3	
<i>Ilex brevicuspis</i> Reissek					5	5	5
<i>Ilex dumosa</i> Reissek	2						
<i>Ilex microdonta</i> Reissek					5	5	3
<i>Ilex paraguayensis</i> St. Hil.	22	7	7		47	34	25
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek					13	11	11
<i>Inga marginata</i> Willd.	4	2	2				
<i>Inga virescens</i> Bent.					21	16	17
<i>Jacaranda micrantha</i> Cham.	2	2	2		24	18	19
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	2				13	13	6
<i>Lamanonia speciosa</i> (Camb.) L.B.. Smith.					3	3	
<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	9	2	2		32	24	14
<i>Leandra australis</i> (Cham.) Cogn.	2				3	3	
<i>Lithraea brasiliensis</i> March					21	21	21
<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth					11	11	8
<i>Lonchocarpus guilleminianus</i> (Tul.) Malme					11	11	8
<i>Luehea divaricata</i> Mart.					13	11	11
<i>Machaerium paraguayensis</i> Hassler					8	8	6
<i>Machaerium stiptatum</i> (DC.) Vog.					18	13	8
<i>Manihot grahami</i> Hook.					18	11	3
<i>Matayba elaeagnoides</i> Radlk	7				66	61	58
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reiss					5	3	3
<i>Miconia cinerascens</i> Miq.	2						
<i>Miconia</i> sp.					3		
<i>Mimosa scabrella</i> Benth	100	89	84		45	37	36
<i>Molinedia</i> sp.					3	3	
<i>Mosiera prismatica</i> (D. Legrand) Landrum					16	13	14
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.					5	3	
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.					3	3	3
<i>Myrcia palustris</i> DC.					3	3	
<i>Myrcia rostrata</i> DC.					13	8	8
<i>Myrcianthes pungens</i> (Berg) Legr.					3	3	
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) Berg.					5	5	
<i>Myrsine</i> cf. <i>lancifolia</i> Mart.					3	3	3
<i>Myrsine coriacea</i> (Swartz) R. Brown ex Roemer &Schultz	13	9	7		53	45	33
<i>Myrsine umbellata</i> Mat Ex. DC.					16	13	8
<i>Myrtaceae</i> spp. 3	2						
<i>Myrtaceae</i> spp. 5					5	5	5
<i>Myrtaceae</i> spp. 6					3	3	3
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees et Mart. ex Nees					16	16	16
<i>Nectandra megapotamica</i> Mez.					13	13	13

Continua ...
Continued ...

Tabela 2 – Cont.

Table 2 – Cont.

Diversidade Florística	Bracatingal			Floresta secundária			
	Reg.	≥1,5	≥3	≥5	≥1,5	≥3	≥5
<i>Nectandra</i> sp. 3					3	3	3
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez					8	8	8
<i>Ocotea porosa</i> (Nees & C. Mart.) Barroso	11	11	9	18	18	18	
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees				58	58	58	
<i>Ocotea pulchella</i> Mart.	2	2	2	29	29	29	
<i>Ocotea</i> sp. 2				3	3	3	
<i>Persea major</i> (Nees) L. E. Kopp				3	3	3	
<i>Persea</i> sp.				3	3	3	
<i>Picramnia parvifolia</i> Engl.				5	5	5	
<i>Piptocarpha angustifolia</i> Dusén ex Malme	15	15	9	16	16	16	
<i>Piptocarpha tomentosa</i> Baker.	18	18	11	8	8	8	
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch				8	5	5	
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	2			5			
<i>Psidium cattleianum</i> Sabine				3	3	3	
<i>Psychotria</i> sp.				11	3	3	
<i>Psychotria suterella</i> Müll. Arg.				5			
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC				11	5	3	
<i>Rollinia rugulosa</i> Schl.	2	2	2	37	32	25	
<i>Roupala asplenioides</i> Sleumer				8	8	8	
<i>Roupala</i> cf. <i>brasiliensis</i> Klotzsch				3			
<i>Ruprechtia laxiflora</i> Meisn.				5	3		
<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax.	11	9	4	55	47	42	
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Stey. & Frod				3	3	3	
<i>Schinus molle</i> L.				13	5	5	
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	2	2		32	21	22	
<i>Scutia buxifolia</i> Reissek.				3	3	3	
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	2	2	2				
<i>Sebastiania</i> spp.	2						
<i>Sebastiania commersoniana</i> (Baillon) L.B. Smith & R.J.Downs					13	11	8
<i>Solanaceae</i> spp. 1	2	2	2				
<i>Solanum diflorum</i> Vell.	2			3			
<i>Solanum mauritianum</i> Scopoli	31	31	13	18	16	14	
<i>Solanum pseudoquina</i> A.St.-Hil	31	31	2	8	3	3	
<i>Solanum sanctae-catharinae</i> Dunal				3			
<i>Solanum</i> sp.2				8	8	3	
<i>Solanum variabile</i> Mart.	38	15	4				
<i>Sorocea bomplandii</i> (Bail.) Burg. Lanj & Boer				3	3		
<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.				3	3	3	
<i>Styrax</i> cf. <i>acuminatum</i> Pohl	4	2					
<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.				5	5	3	
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman				11	11	11	
<i>Symplocos celastrina</i> Mart.				3	3		
<i>Symplocos</i> cf. <i>uniflora</i> (Pohl) Benth.	2			8	8	8	
<i>Symplocos lanceolata</i> (Mart.) A.DC.				3	3		
<i>Symplocos tenuifolia</i> Brand				5	5	5	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume				3			
<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.				5			
<i>Vernonia discolor</i> (Spreng.) Less.	4	4		18	16	14	
<i>Vernonia petiolaris</i> DC				5	5	3	
<i>Vernonia</i> sp. 1				8	3		
<i>Vernonia</i> sp. 2				3			
<i>Weinmannia paulliniifolia</i> Pohl ex Ser.				5	3	3	
<i>Xylosma pseudosaltmannii</i> Sleumer.				5	3	3	
<i>Zanthoxylum hiemalis</i> A. St. Hil	7	2	2	13	11	6	
<i>Zanthoxylum rhoifolia</i> (Lam.) Engl.				50	29	22	

Embora as espécies pioneiras se constituam na maior parcela dos indivíduos dos bracingais, nessas formações há regeneração, no subbosque, de 50 espécies pertencentes a 22 famílias botânicas e a diferentes grupos ecológicos. O número de espécies do subbosque vai reduzindo-se na medida em que se consideram indivíduos de diâmetro cada vez maior, independentemente da idade dos bracingais. Tal situação indica o padrão sucessional dos bracingais, praticamente homogêneos de indivíduos de bracinga e algumas outras espécies pioneiras na formação do dossel, porém possibilitando maior diversidade de indivíduos jovens em regeneração.

A única espécie não pioneira encontrada nos bracingais, cujos indivíduos apresentavam DAP superior a 5 cm, foi o xaxim (*Dicksonia selowiana*). A ocorrência desta espécie, com elevados valores de DAP (maiores que 15 cm), contudo, indica que a regeneração da espécie não ocorreu a partir da formação dos bracingais, mas sim que populações da espécie ocorriam antes da sua formação e se mantiveram mesmo após a queimada.

Os padrões de densidade e abundância de espécies dos bracingais estudados são muito diferentes destes padrões em formações florestais da sucessão secundária típicas da Floresta Ombrófila Mista. Essas diferenças são resumidas na Tabela 3. A composição florística das formações florestais secundárias, conforme descrito neste estudo, apresenta semelhança em nível taxonômico na cronossequência com diferentes levantamentos nas regiões sul. Entre os gêneros que se destacam como os mais frequentes na Floresta Ombrófila Mista estão *Baccharis*, *Casearia*, *Chethra*, *Ilex*, *Solanum*, *Nectandra*,

Ocotea, *Myrsine*, *Matayba*, *Piptocarpha*, *Sapium*, *Vernonia*, *Allophylus*, *Zanthoxylum* e *Capsicodendron* (RONDON NETO et al., 2002; PEZZATTO et al., 2003; NARVAES et al., 2005; RAMOS; BOLDO, 2007).

Nas florestas secundárias aqui estudadas, ocorre um número significativo de espécies com alta frequência absoluta, comparando-se com os bracingais. Além disso, essas espécies estão inseridas em diferentes grupos ecológicos, diferentemente do que ocorre nos bracingais, onde a maioria das espécies com frequência absoluta maior que 20 % pertence ao grupo ecológico das pioneiras.

Na floresta secundária, o processo sucessional pode ser caracterizado pela redução tanto de espécies quanto de indivíduos arbóreos do grupo de espécies pioneiras, e pelo estabelecimento de espécies que ocorrem em estádios sucessionais avançados (SILVA et al., 2004). Nos bracingais aqui avaliados, mesmo de ciclos mais longos, esta situação não foi observada.

A comparação entre a ocorrência da bracinga nos bracingais conduzidos de forma tradicional e nas formações secundárias (Tabela 3) permite concluir que é o conjunto de parâmetros de manejo, adotados na condução dos bracingais, que os tornam mais homogêneos, com elevada abundância da bracinga e baixa diversidade vegetal. Essas características aproximam os bracingais mais à condição de um plantio do que de uma floresta formada a partir da sucessão secundária, reforçando a intencionalidade na promoção da espécie neste tipo de formação.

Tabela 3 – Diferenças estruturais entre bracingais e florestas secundárias, diagnosticadas a partir da avaliação demográfica e de diversidade vegetal em 45 bracingais e 40 formações florestais secundárias da Floresta Ombrófila Mista.

Table 3 – Structural differences between bracingais and secondary forests diagnosed from demographic assessment and vegetal diversity in 45 bracingais and 40 secondary forest formation in Mixed Ombrophylous Forest.

Bracingais	Florestas secundárias
A densidade total de indivíduos é, em média, superior a 30.000 indivíduos por hectare, em bracingais de 1 a 4 anos.	A densidade total de indivíduos é, em média, em torno de 8.000 indivíduos por hectare, em formações de 1 a 4 anos.
A bracinga representa mais de 80 % dos indivíduos, em bracingais de 1 a 16 anos.	A percentagem da bracinga nunca é superior a 18 % em florestas secundárias de 1 a 16 anos.
A densidade total de indivíduos é expressivamente reduzida ao longo do tempo, sendo, em bracingais de 17 a 20 anos, de apenas 2,5 % do total de indivíduos que ocorriam no início do ciclo.	A densidade total de indivíduos varia na ordem de 5.000 a 8.000 indivíduos por hectare ao longo do processo sucessional, em florestas de 1 a 20 anos de idade.
A bracinga está presente em 100 % dos bracingais.	Em florestas jovens, nem sempre a bracinga ocorre, sendo mais comum sua ocorrência em estágios intermediários da sucessão.
Há um reduzido número de espécies, além da bracinga, nos bracingais. Neste estudo, apenas 5 espécies ocorreram em mais de 20 % dos bracingais avaliados, quase todas de caráter pioneiro.	Maior diversidade de espécies, relativamente aos bracingais, nas florestas secundárias. Neste estudo, 23 espécies ocorreram em mais de 20 % das florestas avaliadas, de diferentes grupos ecológicos.

Outro aspecto que ratifica a diferença entre os bracatingais e as florestas secundárias nativas é a falta de compatibilidade entre os parâmetros que definem legalmente os estágios inicial, médio e avançado de regeneração de uma floresta nativa do bioma Mata Atlântica e essas características nos bracatingais. Em Santa Catarina, estes parâmetros são legalmente instituídos pela Resolução nº 04/94, do CONAMA (BRASIL, 1994), reeditada pela Resolução nº 388/07, do CONAMA (BRASIL, 2007).

Em uma floresta nativa, a citada Resolução propõe que a altura média do dossel e a área basal é sempre crescente, na medida em que a floresta avança em seu processo sucessional. Conforme os resultados deste trabalho (Tabela 1), fica claro que parâmetros como a área basal dos bracatingais, entre outros, são condicionados por atividades de manejo, não tendo a idade do bracatingal como condicionante. Assim, se este parâmetro fosse utilizado para caracterizar os estágios sucessionais dos bracatingais, há áreas que, aos 3 anos de idade, seriam consideradas florestas em estágio avançado de regeneração (área basal >15 m²/ha), assim como bracatingais que, aos 12 anos de idade, seriam considerados em estágio médio de regeneração (área basal entre 8 e 15 m²/ha). Há ainda bracatingais com mais de 15 anos que seriam considerados em estágio inicial de regeneração (área basal < 8 m²/ha).

Em Santa Catarina, desde 2002 até a edição da Lei da Mata Atlântica, em 2006 (BRASIL, 2006), vigorou a Resolução CONAMA nº 310/02 (BRASIL, 2002). De acordo com este instrumento legal, o manejo da bracatinga poderia ser efetivado por meio de corte seletivo, de no máximo 40 % dos indivíduos de bracatinga com DAP maior que 5 cm, em formações em estágio médio de regeneração. Como esta proposta de manejo não possibilitava a renovação dos bracatingais, não se adapta às condições de manejo dos bracatingais estudados. Esta Resolução possibilitava ainda a renovação, através do corte raso, de formações florestais com mais de 2.500 indivíduos de bracatinga por hectare, com DAP maior que 5 cm. Todavia, entre os 45 bracatingais avaliados neste estudo, apenas 12 apresentam esta condição em variadas idades e diferentes combinações de parâmetros de manejo.

Recentemente, a Lei da Mata Atlântica (BRASIL, 2006) criou um dispositivo legal capaz de considerar a possibilidade de regulamentação do manejo tradicional de bracatingais ao definir, em seu Artigo 28, que é possível

o corte, a supressão ou o manejo de espécies arbóreas pioneiras nativas em fragmentos florestais em estágio médio de regeneração, se sua presença for superior a 60% em relação às demais espécies. Entretanto, o Decreto nº 6.660/2008 (BRASIL, 2008), que regulamenta a citada Lei, define, em seu Artigo 36, Inciso II, que o volume e a intensidade de tal corte não podem descaracterizar o estágio médio de regeneração do fragmento. Uma vez que a área basal é um dos parâmetros que definem o estágio sucessional (BRASIL, 1994, 2007), é praticamente óbvio que o corte de 60 % ou mais das árvores de um fragmento irá reduzir, significativamente, esta área basal, descaracterizando, muito provavelmente, o estágio médio de regeneração. Dessa forma, o Decreto nº 6.660/2008 (BRASIL, 2008) inviabiliza, potencialmente, um dispositivo legal instituído na Lei que ele regulamenta.

Atualmente, portanto, a legislação ambiental brasileira carece de instrumentos que regulamentem o manejo tradicional dos bracatingais, ainda que não sejam, definitivamente, produto da sucessão secundária natural ou florestas nativas. Conforme os resultados deste trabalho indicam, a aplicação dos parâmetros de manejo dos bracatingais resulta em parâmetros demográficos e de diversidade muito diferentes do que em florestas secundárias típicas. De acordo com a classificação proposta por Clement (1999), é possível considerar que um bracatingal está na categoria de paisagem manejada, na qual as populações da espécie, gradativamente, vêm sendo selecionadas pelas características do sistema de manejo adotado, apresentando atualmente domesticação incipiente.

A restrição da legislação ambiental ao manejo dos bracatingais implica a inviabilidade de um dos mais importantes usos econômicos da terra na região, com importante implicação social para os agricultores locais. Quando confrontados com a falta de alternativa para o uso tradicional da terra, os agricultores, e outros proprietários rurais, buscam a sua substituição. Em Santa Catarina, particularmente na região do Planalto, a principal opção desses agricultores é a substituição de vegetações nativas por plantios de monoculturas de *pínus* e eucaliptos, como demonstra Siminski (2009). Esse uso alternativo da terra tem um duplo impacto na redução da biodiversidade: por um lado, reduz as áreas cobertas com ecossistema nativos e, por outro, aumenta o grau de fragmentação e isolamento das

formações vegetais nativas remanescentes, ou seja, trazem resultados opostos àqueles que os legisladores aparentemente pretendiam.

5. CONCLUSÃO

Os resultados deste trabalho indicam que, caso as intervenções praticadas intencionalmente para a formação dos bracingais não ocorram, os padrões demográficos da bracinga e a diversidade das demais espécies resultam em estruturas bastante diferenciadas. A expressiva diferença nesses padrões, entre os bracingais e as florestas secundárias da região de domínio da Floresta Ombrófila Mista, caracteriza os primeiros como paisagens manejadas, desde o início do ciclo e expressivamente dependentes da ação humana para sua formação e manutenção na forma em que se constituem.

Outrossim, como a existência dos bracingais depende de intervenções antrópicas desde o início do ciclo, a formação e conservação do bracingal é uma opção de uso do solo, e não uma cobertura vegetal nativa com especial necessidade de proteção.

A conceituação de formações florestais com mais de 80 % de indivíduos de bracinga – considerando indivíduos com altura maior ou igual a 1,5 m e, ou, DAP maior ou igual a 5 cm – formadas a partir de parâmetros de manejo promovidos por agricultores familiares e comunidades tradicionais, como artefatos humanos (e não como florestas secundárias nativas), pode ser um critério simples e eficaz para caracterizar a possibilidade legal de manejo dessas formações, de forma semelhante ao que ocorre em relação aos plantios florestais.

6. AGRADECIMENTOS

Ao Núcleo de Pesquisas em Florestas Tropicais da Universidade Federal de Santa Catarina e aos acadêmicos Carla Suntii, Rodrigo José Fávero, Delmar Dresch, Katia Inês Klaus Gonçalves e Giuliano Dragone de Andrade, da Universidade do Contestado, pelo apoio logístico; ao CNPq, pela concessão de bolsas de Doutorado e pelo apoio ao trabalho (Edital CNPQ 020/2005); aos Drs. Ademir Reis, Ademir Roberto Ruschel e Marcos Sobral, pelo auxílio na identificação do material botânico.

7. REFERÊNCIAS

- APG II. 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, n.4, p.399-436, 2003.
- BALDAUF, C. et al. Interações entre pessoas, plantas e paisagens. In: CLEMENT, C. R. **Origem e domesticação das plantas cultivadas**. Manaus/Florianópolis: INPA/UFSC, 2009. No prelo
- BRASIL. Lei nº 4471, de 15 de setembro de 1965. **Diário oficial da União**, 16 de set. de 1965.
- BRASIL. Conselho Nacional de Meio Ambiente. Resolução nº 04, de 4 de maio de 1994. **Diário Oficial da União**, 5 de maio de 1994.
- BRASIL. Conselho Nacional de Meio Ambiente. Resolução nº 310, de 05 de julho de 2002. **Diário Oficial da União**, 6 de jul. de 2002.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. 2004. **Instrução Normativa nº 008/2004**. Disponível em <http://www.mma.gov.br>. Acesso em 28 de dez. 2008.
- BRASIL. Lei nº 11428, de 22 de dezembro de 2006. **Diário Oficial da União**, 23 de dez. 2006.
- BRASIL. Conselho Nacional de Meio Ambiente. 2007. Resolução nº 388, de 23 de fevereiro de 2007. **Diário oficial da União**, 24 de fev. de 2007.
- BRASIL. 2008. Decreto nº 6660, de 21 de novembro de 2008. **Diário Oficial da União**, 24 de ago. de 2008.
- CARPANEZZI, A. A. et al. **Manual técnico da bracinga (*Mimosa scabrella* Bentham)**. Colombo: Embrapa-CNPq, 1988. 70p.
- CLEMENT, C. R. 1492 and the loss of Amazonian crop genetic resources. I. the relation between domestication and human population decline. **Economic Botany**, v.53, n.2, p.188-202, 1999.
- LEACH, H. M. The terminology of agricultural origins and food production systems – a horticultural perspective. **Antiquity**, v.71, n.271, p.135-148, 1997.

- LOWEN-SAHR, C.; CUNHA, L. A. G. O significado social e ecológico dos faxinais: reflexões acerca de uma política agrária sustentável para a região da mata com araucária no Paraná. **Emancipação**, v.5, n.1, p.89-104, 2005.
- MACHADO, S. A. et al. Dinâmica da distribuição diamétrica de bracatingais na região metropolitana de Curitiba. **Revista Árvore**, v.30, n.5, p.759-768, 2006.
- NARVAES, I. S.; BRENA, D. A.; LONGHI, S. J. Estrutura da regeneração natural em floresta ombrófila mista na floresta nacional de São Francisco de Paula, RS. **Ciência Florestal**, v.15, n.4, p.331-342, 2005.
- RONDON NETO, R. M. et al. Análise florística e estrutural de um fragmento de floresta ombrófila mista montana, situado em Criúva, RS - Brasil. **Revista Ciência Florestal**, v.12, n.1, p.29-37, 2002.
- Peroni, N.; Hanazaki, N. Current and lost diversity of cultivated varieties, especially cassava, under swidden cultivation systems in the Brazilian Atlantic Forest **Agriculture, Ecosystems and Environment**, v.92, p.171-183, 2002.
- PEZZATTO, A. W. et al. Análise estrutural comparada entre floras arbóreas de fragmentos florestais ao longo da margem do reservatório de Salto Caxias PR. In: CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL, 6., 2003, Fortaleza. **Anais...** Fortaleza: 2003. v.1. p.501-503.
- RAMOS, A. J. K.; BOLDO, E. Diversidade florística e aspectos fitossociológicos de formações florestais em estágio sucessional secundário na floresta ombrófila mista, município de Caxias do Sul-RS. **Revista Brasileira de Agroecologia**, v.2, n.1, p. 111-116, 2007.
- REIS, M. S. et al. Variação genética em populações naturais de *Euterpe edulis* Martius na Floresta Ombrófila Densa. **Sellowia**, v.49-52, p.131-149, 2000.
- REIS, A. (Ed.) **Flora ilustrada catarinense**. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues, 1989-2007.
- REIS, M. S.; MARIOT, A.; STEENBOCK, W. diversidade e domesticação de plantas medicinais. In: SIMÕES, C. M. O. et al. (Orgs.) **Farmacognosia – da planta ao medicamento**. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina. Porto Alegre: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2003. p.45-74.
- REITZ, R. (Ed.) **Flora ilustrada catarinense**. Itajaí: Herbário Barbosa Rodrigues, 1965-1989.
- SANTA CATARINA – Secretaria de Estado da Agricultura e Desenvolvimento Rural/EPAGRI. **Projeto Inventário Florestal do Estado de Santa Catarina**. 2005.
- SILVA, N. R. S. et al. Composição florística e estrutura de uma floresta estacional semidecidual montana em Viçosa, MG. **Revista Árvore**, v.28, n.3, p.397-405, 2004.
- SIMINSKI, A.; FANTINI, A. C. Roça-de-toco: uso de recursos florestais e dinâmica da paisagem rural no litoral de Santa Catarina. **Ciência Rural**, v.37, p.1-10, 2007.
- SIMINSKI, A. **Floresta do Futuro: conhecimento, valorização e perspectiva de uso das formações florestais secundárias no estado de Santa Catarina**. Tese (Doutorado em Recursos Genéticos Vegetais) – Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2009.
- STEEL, R. G. D.; TORRIE, J. H. **Principles and procedures of statistics**. A biometrical approach. 2.ed. New York: McGraw-Hill Book, 1980. 633p.
- STEENBOCK, W. **Domesticação de bracatingais: perspectivas de inclusão social e conservação ambiental**. 2009. 262f. Tese (Doutorado em Recursos Genéticos Vegetais) - Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2009.
- VELOSO, H. P.; RANGEL FILHO, A. L. R. R.; LIMA, J. C. A. **Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal**. Rio de Janeiro: IBGE, 1991. 124p.

