



Ciência Florestal

ISSN: 0103-9954

cienciaflorestal@ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria  
Brasil

Bisognin Cantarelli, Edison; Fleck, Marciane Danniela; Granzotto, Fabiane; De Nadai  
Corassa, Janaína; d'Avila, Marcia

DIVERSIDADE DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) DA SERRAPILHEIRA  
EM DIFERENTES SISTEMAS DE USO DO SOLO

Ciência Florestal, vol. 25, núm. 3, julio-septiembre, 2015, pp. 607-616

Universidade Federal de Santa Maria  
Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=53441497007>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

**DIVERSIDADE DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) DA  
SERRAPILHEIRA EM DIFERENTES SISTEMAS DE USO DO SOLO**

**DIVERSITY OF ANTS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) OF LITTER IN DIFFERENT  
SYSTEMS OF SOIL USE**

Edison Bisognin Cantarelli<sup>1</sup> Marciane Danniel Fleck<sup>2</sup> Fabiane Granzotto<sup>3</sup>  
Janaina De Nadai Corassa<sup>4</sup> Marcia d'Avila<sup>5</sup>

**RESUMO**

Neste trabalho são listadas as espécies de formigas de serrapilheira encontradas em quatro ambientes localizados na região noroeste do estado do Rio Grande do Sul, a fim de verificar o impacto da ação antrópica realizada no meio rural. Para a coleta das formigas da serrapilheira foi utilizado o método do extrator de Winkler. Foram coletados 6.300 espécimes pertencentes a oito subfamílias, 18 tribos, 31 gêneros e 108 espécies. A floresta nativa possui a maior riqueza observada com 90 espécies coletadas, seguida por eucalipto com 65 espécies, agricultura e pastagem exótica com 20 espécies cada. O índice de diversidade de Margalef foi de 11,21 para área com floresta nativa, 8,37 para eucalipto, 3,48 para agricultura e, 2,71 na área de pastagem exótica. O índice de diversidade de Shannon obtido foi de 2,89; 3,15; 2,43 e 1,98 e de equitabilidade 0,64; 0,75; 0,84 e 0,66 para as áreas com: floresta nativa, eucalipto, agricultura e pastagem, respectivamente. O maior valor do índice de diversidade para a área de eucalipto pode ser devido à área possuir 28 anos de implantação, sem ter sido manejada, com sub-bosque de espécies nativas, formando um dossel contínuo e espessa camada de serrapilheira, já a floresta nativa por sofrer intervenções antrópicas, possui um valor de diversidade de Shannon menor comparado à área com eucalipto.

**Palavras-chave:** riqueza; bioindicador; extrator mini-Winkler.

**ABSTRACT**

Litter ant species found in four sites located in northwestern Rio Grande do Sul state were listed in this study to verify the impact of human activities conducted in rural areas. The method used for the collection of litter ants was the Winkler extractor. There were collected 6,300 specimens belonging to eight subfamilies, 18 tribes, 31 genera and 108 species. Native forest presented the highest richness observed with 90 species collected, followed by 65 eucalyptus species, and agriculture and pasture with 20 exotic species each. Margalef's diversity index was 11.21 for area with native forest, 8.37 for eucalypt, 3.48 for agriculture, and 2.71 in exotic pasture area. The Shannon's diversity indices obtained were 2.89, 3.15, 2.43 and 1.98 and equitability indices of 0.64, 0.75, 0.84 and 0.66 for areas with native forest, eucalyptus, agriculture and

1 Engenheiro Florestal, Dr., Professor Associado IV do Departamento de Engenharia Florestal, Centro de Educação Superior Norte do Rio Grande do Sul, Universidade Federal de Santa Maria, BR386, Km 40, Linha 7 de Setembro, CEP 98400-000, Frederico Westphalen (RS), Brasil. cantarelli@ufsm.br

2 Engenheira Florestal, Doutoranda do Programa de Pós-graduação em Engenharia Florestal, Centro de Ciências Rurais, Universidade Federal de Santa Maria, Av. Roraima, 1000, CEP 97105-000, Santa Maria (RS), Brasil. marcianedanniela@gmail.com

3 Engenheira Florestal, Especialista em Gestão Ambiental, Mestranda do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Processos, Centro de Tecnologia, Universidade Federal de Santa Maria, Av. Roraima, 1000, CEP 97105-000, Santa Maria (RS), Brasil. fabianegrantzotto@yahoo.com.br

4 Engenheira Florestal, Dr<sup>a</sup>., Professora Adjunta, Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais, Universidade Federal de Mato Grosso, Av. Alexandre Ferronato, 1200, Setor Industrial, Campus Universitário, CEP 78557-267, Sinop (MT), Brasil. janadenadai@gmail.com

5 Engenheira Florestal, Dr<sup>a</sup>., Professora Adjunta do Departamento de Engenharia Florestal, Centro de Educação Superior Norte do Rio Grande do Sul, Universidade Federal de Santa Maria, BR386, Km 40, Linha 7 de Setembro, CEP 98400-000, Frederico Westphalen (RS), Brasil. daviilamar@hotmail.com

exotic pasture, respectively. The highest diversity index for the eucalypt area may be due to the age of the forest (28 years) and the fact that it has not been managed as well as due to the presence of understory of native species, forming a continuous canopy and thick litter layer. On the other hand, since the native forest has suffered human interventions, it has a lower Shannon's diversity index compared to the eucalypt area.

**Keywords:** wealth; bio-indicator; extractor mini-Winkler.

## INTRODUÇÃO

O impacto negativo que a espécie humana exerce sobre o ambiente, como a expansão do uso da terra, tem levado à necessidade de desenvolver conceitos e estabelecer novos critérios sobre as formas de uso dos recursos ambientais (DIEHL et al., 2005). Um dos conceitos é o de uso sustentável, o qual, segundo Campanhola (2001), necessariamente envolve a interação de três componentes: o biológico, o econômico e o social.

No estado do Rio Grande do Sul, a partir de 1872, iniciou-se, de forma contínua, uma corrente imigratória destinada à ocupação de um extenso território desabitado, à mercê dos países vizinhos e à produção de gêneros para o mercado urbano que começava a se constituir (VACCARO, 2002).

As atividades humanas, cada vez mais intensas, têm causado inúmeras alterações ambientais, muitas colocando em risco a vida silvestre, de forma que estudos sobre biodiversidade são prementes (WILSON, 1997; MCGEOCH e CHOWN, 1998). Por suas características biológicas e ecológicas, as formigas (MAJER, 1983; EGGLETON et al., 1995; ANDERSEN, 1997; SILVA e BRANDÃO, 1999) têm sido referidas como importantes organismos indicadores da biodiversidade (DIEHL, 2009). Em florestas, especialmente nas tropicais, a riqueza de espécies de formigas é alta, mas tende a diminuir com os desmatamentos. Essa redução geralmente é acompanhada pela perda seletiva de alguns grupos funcionais, assim como pelo aumento relativo de outros (EGGLETON et al., 1995).

As formigas constituem um dos grupos de insetos mais conhecidos e estudados (HÖLDOBLER e WILSON, 1990), sendo consideradas como um dos principais componentes biológicos de ambientes estruturalmente complexos como as florestas (FITTKAU e KLINGE, 1973). São boas indicadoras do estado de conservação dos ecossistemas terrestres, por possuírem riqueza de espécies local e global altas, facilidades para serem amostradas padronizadamente, possibilidade

de identificar as espécies, importância ecológica e respostas rápidas aos estresses ambientais, bem como pelo fato de terem sua diversidade relacionada com vários outros componentes bióticos (MAJER, 1983; BRANDÃO, 1999).

Neste sentido, este trabalho teve por objetivo conhecer e avaliar sistemas tradicionais de uso do solo no noroeste do Rio Grande do Sul, na região do Alto Uruguai, como eucalypto, agricultura e pastagem exótica, comparados com a floresta nativa, para avaliar a diversidade dos formicídeos presentes nos ambientes. Em cada ambiente objetivou-se determinar a composição, a riqueza de Margalef, a diversidade, a equitabilidade e a riqueza observada das espécies de formigas, a fim de verificar qual atividade antrópica realizada no meio rural concilia produção com menor impacto ambiental.

## MATERIAL E MÉTODO

### Caracterização do local de estudo

O trabalho foi desenvolvido em quatro áreas próximas entre si, porém, não contíguas, no município de Frederico Westphalen - RS (27°21'33"S e 53°23'40"W), em região inserida no bioma Mata Atlântica, onde predominam as formações do tipo Floresta Estacional Decidual. Estes ambientes são constituídos por: 1) floresta nativa com 15 ha e aproximadamente 60 anos de idade com relatos de supressão de árvores, presença de clareiras e intervenções antrópicas na área; 2) plantio de *Eucalyptus* spp. com 1 ha e 28 anos de idade, sem espaçamento determinado com sub-bosque de vegetação nativa diversificada; 3) agricultura com 3 ha e 30 anos de idade, com presença de milho (*Zea mays* L.); 4) pastagem exótica constituído de gramíneas da família Poaceae: *Eragrostis plana* Nees; *Cynodon dactylon* (L.) Pers.; *Andropogon bicornis* L.; *Setaria peruviflora* (Poir.) Kerguelen; *Axonopus compressus* (Sw.) P. Beauv. e *Paspalum distichum* Linn., possui 2 ha e 10 anos de idade.

## Coleta de dados

A coleta de formigas foi realizada durante seis meses (setembro/2008–fevereiro/2009), na área da Universidade Federal de Santa Maria *campus* de Frederico Westphalen - RS. Em cada ambiente foram efetuadas coletas mensais. Nas áreas de floresta nativa, eucalipto e pastagem exótica, as coletas foram realizadas de setembro a janeiro. Na área de agricultura, buscou-se amostrar a fauna de formigas em todo o ciclo do cultivo do milho. Assim, a primeira coleta foi realizada quando as plantas estavam com, aproximadamente, 10 cm de altura e nas duas coletas posteriores, as mesmas apresentavam 30 cm de altura. As duas últimas coletas foram realizadas após a colheita do milho, em janeiro e fevereiro de 2009. A colheita do milho ocorreu de forma manual, restando na área todo o material vegetal seco.

Em cada área foram efetuadas cinco coletas, sendo amostrados quatro pontos com três amostras cada, com distância mínima de 20 metros da borda do sistema e 10 metros entre si. As três amostras de cada ponto foram misturadas resultando em uma amostra para cada ponto. Em cada amostra foi retirada a serrapilheira contida em 1 m<sup>2</sup> até o aparecimento da superfície do solo, sendo que o volume das amostras variou entre os pontos. Depois de peneiradas, as amostras de serrapilheira foram transferidas para os extratores de mini-Winkler, nos quais permaneceram por 72h, para a extração das formigas. Ao final das cinco coletas, cada área analisada possuía 20 amostras (cinco coletas em quatro pontos amostrais).

As formigas foram triadas e separadas dos demais artrópodes, sendo armazenadas em frascos com álcool 70%, devidamente etiquetados, para posterior identificação. Com o auxílio de microscópio estereoscópico, as formigas foram separadas por amostras e enviadas para especialistas do Laboratório de Mirmecologia do Centro de Pesquisas do Cacau/Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPEC/CEPLAC), Ilhéus - BA, que procederam à identificação dos exemplares em nível de espécie.

Séries das espécies coletadas foram etiquetadas e depositadas nas coleções do laboratório de Proteção Florestal, da Universidade Federal de Santa Maria *campus* de Frederico Westphalen, assim como os demais artrópodes.

## Análise dos dados

A análise dos dados foi realizada utilizando-se medidas de diversidade pelo método de Margalef e Shannon e o índice de equitabilidade, através do programa Anafau (MORAES et al., 2003). A riqueza observada foi obtida pelo número absoluto de espécies de formigas coletadas pelo método do extrator de Winkler em cada ambiente.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Foram coletados 6.300 espécimes de formigas, distribuídos em 108 espécies, 31 gêneros, 18 tribos e oito subfamílias. Os gêneros com o maior número de espécies foram *Pheidole* com 26 espécies e *Camponotus*, *Solenopsis* e *Hypoponera* com oito espécies cada (Tabela 1).

Na área de floresta nativa foram capturadas 90 espécies e na área de eucalipto 65 espécies de formigas. A área de agricultura e a área de pastagem exótica apresentaram ambas, 20 espécies de formigas, 78% menos espécies em comparação com a floresta nativa, refletindo a importância da floresta nativa como um reservatório da fauna de formigas e de outros invertebrados (LUTINSKI et al., 2008).

A área de plantio de eucalipto apresenta-se estruturalmente similar à floresta nativa, apesar de se tratar de um sistema monoespecífico, devido ao porte arbóreo da espécie, com 28 anos de implantação, presença de sub-bosque e grande quantidade de serrapilheira, resultado que corrobora com os encontrados por Braga et al. (2010). Esse fato influencia tanto na diversidade, quanto na composição de espécies de formigas presentes no agroecossistema, aproximando-o da floresta nativa. Por outro lado, a agricultura e a pastagem exótica apresentam-se como agroecossistemas completamente distintos dos demais ambientes analisados no que diz respeito à riqueza de formigas.

A subfamília com o maior número de táxons foi Myrmicinae, com 10 tribos, 18 gêneros e 66 espécies corroborando os resultados de Feitosa e Ribeiro (2005) e Santos et al. (2006), que, utilizando o mesmo método de coleta, registraram a subfamília Myrmicinae com maior número de espécies. Soares et al. (1998), Schmidt et al. (2005), Diehl et al. (2005), Silva e Silvestre (2000), embora utilizando métodos de coleta e ambientes diferentes, obtiveram resultado similar.

Isso ocorre certamente porque a

TABELA 1: Registros das espécies de formigas coletadas em áreas de floresta nativa, eucalipto, agricultura e pastagem exótica. Frederico Westphalen - RS. Setembro de 2008 a fevereiro de 2009.

TABLE 1: Records of ant species collected in areas of native forest, eucalyptus, exotic pasture and agriculture. Frederico Westphalen, RS state. September 2008 to February 2009.

Subfamília/Tribo/Espécies	Espécimes			
	Floresta Nativa	Eucalipto	Agricultura	Pastagem exótica
Subfamília Amblyoponinae				
Tribo Amblyoponini				
<i>Amblyopone armigera</i> Mayr	1	-	-	-
<i>Amblyopone elongata</i> (Santschi)	7	-	-	-
Subfamília Dolichoderinae				
Tribo Dolichoderini				
<i>Dorymyrmex thoracicus</i> Gallardo	4	-	-	-
<i>Linepithema humile</i> (Mayr)	4	-	-	-
<i>Linepithema</i> sp.1	-	1	-	-
<i>Tapinoma</i> sp.1	4	6	-	-
Subfamília Ectatomminae				
Tribo Ectatommini				
<i>Gnamptogenys moelleri</i> (Forel)	1	-	-	-
<i>Gnamptogenys striatula</i> Mayr	133	-	-	-
Subfamília Formicinae				
Tribo Camponotini				
<i>Camponotus crassus</i> Mayr	1	22	4	-
<i>Camponotus (Myrmaphaenus)</i> sp.1	1	-	-	-
<i>Camponotus arboreus</i> (Fr. Smith)	3	18	-	-
<i>Camponotus fastigatus</i> Roger	-	54	-	-
<i>Camponotus melanoticus</i> Emery	9	39	3	-
<i>Camponotus rufipes</i> (Fabricius)	12	37	-	-
<i>Camponotus sericeiventris</i> (Guérin)	1	-	-	-
<i>Camponotus</i> sp.1	-	2	-	-
Tribo Plagiolepidini				
<i>Brachymyrmex heeri</i> Forel	2	32	-	-
<i>Brachymyrmex</i> sp.1	2	1	1	-
<i>Brachymyrmex</i> sp.2	1	-	-	-
<i>Brachymyrmex</i> sp.3	-	2	-	-
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille)	132	29	74	374
<i>Paratrechina</i> sp.1	36	166	-	166
<i>Paratrechina</i> sp.2	2	2	-	123
<i>Paratrechina</i> sp.3	-	81	-	-
<i>Paratrechina</i> sp.4	-	8	-	-
<i>Paratrechina (Nylanderia)</i> sp. 5	6	-	-	-
Subfamília Heteroponerinae				
Tribo Heteroponerini				
<i>Heteroponera dolo</i> (Roger)	3	-	-	-
<i>Heteroponera mayri</i> Kempf	18	-	-	-
<i>Heteroponera</i> sp.1	1	-	-	-
Subfamília Myrmicinae				

Continua...

TABELA 1: Continuação...

TABLE 1: Continued...

Subfamília/Tribo/Espécies	Espécimes			
	Floresta Nativa	Eucalipto	Agricultura	Pastagem exótica
Tribo Attini				
<i>Acromyrmex laticeps</i> Emery	7	93	-	-
<i>Acromyrmex lundii</i> (Guérin)	4	-	-	-
<i>Acromyrmex</i> sp.1	-	5	-	-
<i>Apterostigma madidiense</i> Weber	58	2	-	-
<i>Apterostigma</i> sp. complexo <i>pilosum</i> Mayr	1	-	-	-
<i>Apterostigma</i> sp.1	1	-	-	-
<i>Atta sexdens piriventris</i> Santschi	32	1	-	1
<i>Cyphomyrmex major</i> Forel	2	-	-	-
<i>Cyphomyrmex</i> sp.1	1	-	-	-
<i>Cyphomyrmex</i> sp.2	-	55	-	-
<i>Cyphomyrmex transversus</i> Emery	1	2	-	-
<i>Cyphomyrmex vorticis</i> Weber	3	28	-	-
<i>Myrmicocrypta</i> sp.1	5	-	-	-
<i>Trachymyrmex</i> sp.1	-	1	-	-
Tribo Basicerotini				
<i>Basiceros discigera</i> (Mayr)	13	4	-	-
<i>Basiceros</i> sp.1	1	-	-	-
<i>Octostruma rugifera</i> (Mayr)	14	24	-	-
<i>Octostruma stenognatha</i> Brown e Kempf	25	90	-	-
Tribo Blepharidattini				
<i>Wasmannia auropunctata</i> (Roger)	4	-	-	5
<i>Wasmannia rochai</i> Forel	2	-	-	-
Tribo Cephalotini				
<i>Cephalotes pusillus</i> (Klug)	1	-	-	-
Tribo Crematogastrini				
<i>Crematogaster</i> sp.1	7	-	4	51
<i>Crematogaster</i> sp.2	-	-	1	-
Tribo Dacetini				
<i>Acanthognathus rudis</i> Brown e Kempf	1	-	-	-
<i>Strumigenys (Pyramica) rugithorax</i> (Kempf)	1	-	-	-
<i>Strumigenys cosmetela</i> Kempf	1	-	-	-
<i>Strumigenys silvestrii</i> Emery	39	105	9	2
Tribo Myrmicini				
<i>Hylomyrma balzani</i> (Emery)	159	21	-	-
<i>Hylomyrma</i> sp.1	1	6	-	-
Tribo Pheidolini				
<i>Pheidole aper</i> Forel	10	3	-	-
<i>Pheidole heyeri</i> Forel	5	19	-	-
<i>Pheidole obscurithorax</i> Naves	4	1	-	-
<i>Pheidole radoszkoowskii</i> Mayr	100	84	-	-
<i>Pheidole rugatula</i> Santschi	54	92	-	6
<i>Pheidole siggilata</i> Wilson	38	34	29	-

Continua...

TABELA 1: Continuação...  
 TABLE 1: Continued...

Subfamília/Tribo/Espécies	Espécimes			
	Floresta Nativa	Eucalipto	Agricultura	Pastagem exótica
<i>Pheidole senilis</i> Santschi	1	-	-	-
<i>Pheidole sospes</i> Forel	58	6	-	-
<i>Pheidole</i> sp.1	18	13	110	-
<i>Pheidole</i> sp.2	10	1	19	1
<i>Pheidole</i> sp.3	12	9	4	2
<i>Pheidole</i> sp.4	9	6	13	1
<i>Pheidole</i> sp.5	2	2	-	-
<i>Pheidole</i> sp.6	1	-	-	-
<i>Pheidole</i> sp.7	1	-	-	-
<i>Pheidole</i> sp.8	1	-	-	-
<i>Pheidole</i> sp.9	1	1	-	-
<i>Pheidole</i> sp.10	3	2	-	-
<i>Pheidole</i> sp.11	-	1	-	-
<i>Pheidole</i> sp.12	-	3	-	-
<i>Pheidole</i> sp.13	-	1	-	-
<i>Pheidole</i> sp.14	-	1	-	-
<i>Pheidole</i> sp.15	-	1	-	-
<i>Pheidole</i> sp.16	1	-	-	-
<i>Pheidole</i> sp 17 grupo fallax	-	-	-	118
<i>Pheidole subarmata</i> Mayr	3	15	1	-
Tribo Solenopsidini				
<i>Megalomyrmex drifti</i> Kempf	7	19	-	-
<i>Megalomyrmex pusillus</i> Forel	-	5	-	-
<i>Solenopsis (Diplorhoptrum)</i> sp.1	16	7	-	1
<i>Solenopsis richteri</i> Forel	125	2	-	157
<i>Solenopsis saevissima</i> (Fr. Smith)	876	419	8	40
<i>Solenopsis</i> sp.1	5	-	1	-
<i>Solenopsis</i> sp.2	-	-	11	-
<i>Solenopsis</i> sp.3	38	-	-	-
<i>Solenopsis</i> sp.4	1	-	-	-
<i>Solenopsis</i> sp.5	3	-	-	-
Tribo Tetramoriini				
<i>Tetramorium bicarinatum</i> Nylander	9	15	1	1
Subfamília Ponerinae				
Tribo Ponerini				
<i>Anochetus altisquamis</i> Mayr	13	-	-	-
<i>Hypoponera foreli</i> (Mayr)	1	-	-	-
<i>Hypoponera opaciceps</i> (Mayr)	22	1	16	-
<i>Hypoponera</i> sp.1	340	230	5	33
<i>Hypoponera</i> sp.2	5	9	-	3
<i>Hypoponera</i> sp.3	80	65	-	14
<i>Hypoponera</i> sp.4	82	28	-	4
<i>Hypoponera</i> sp.5	2	-	-	-

Continua...

TABELA 1: Continuação...

TABLE 1: Continued...

Subfamília/Tribo/Espécies	Espécimes			
	Floresta Nativa	Eucalipto	Agricultura	Pastagem exótica
<i>Hypoconer</i> sp.6	19	1	-	-
<i>Pachycondyla ferruginea</i> (Fr. Smith)	1	-	-	-
<i>Pachycondyla harpax</i> (Fabricius)	12	32	-	-
<i>Pachycondyla striata</i> Fr. Smith	31	19	2	-
Subfamília Proceratiinae				
Tribo Proceratiini				
<i>Discothyrea sexarticulata</i> Borgmeier	1	8	-	-
Total de gêneros	30	21	10	9
Total de espécies	90	65	20	20
Total de espécimes	2789	2092	316	1103

subfamília Myrmicinae é a maior subfamília e a mais diversificada em termos locais e mundiais (BRANDÃO, 1999) e possui adaptações ecológicas de todos os tipos (HÖLLDOBLER e WILSON, 1990; CAETANO et al., 2002) quando se trata de hábitos alimentares e nidificação (FOWLER et al., 1991).

Um total de 37 espécies incidiu somente na área de floresta nativa, perfazendo a maior fauna exclusiva dentre as quatro áreas estudadas, sendo: *Acanthognathus rudis* Brown e Kempf, *Acromyrmex lundii* (Guérin), *Amblyopone armigera* Mayr, *Amblyopone elongata* (Santschi), *Anochetus altisquamis* Mayr, *Apterostigma* sp. complexo *pilosum* Mayr, *Apterostigma* sp.1, *Basiceros* sp.1, *Brachymyrmex* sp.2, *Camponotus (Myrmaphaenus)* sp.1, *Camponotus sericeiventris* (Guérin), *Cephalotes pusillus* (Klug), *Cyphomyrmex major* Forel, *Cyphomyrmex* sp.1, *Dorymyrmex thoracicus* Gallardo, *Gnamptogenys moelleri* (Forel), *Gnamptogenys striatula* Mayr, *Heteroponera dolo* (Roger), *Heteroponera mayri* Kempf, *Heteroponera* sp.1, *Hypoconer foreli* (Mayr), *Hypoconer* sp.5, *Linepithema humile* (Mayr), *Myrmicocrypta* sp.1, *Paratrechina (Nylanderia)* sp.1, *Pachycondyla ferruginea* (Fr. Smith), *Pheidole senilis* Santschi, *Pheidole* sp.6, *Pheidole* sp.7, *Pheidole* sp.8, *Pheidole* sp.16, *Solenopsis* sp.3, *Solenopsis* sp.4, *Solenopsis* sp.5, *Strumigenys (Pyramica) rugithorax* (Kempf), *Strumigenys cosmotela* Kempf e *Wasmannia rochai* Forel.

O número expressivo de espécies pode ser explicado pelas condições de preservação das características originais da vegetação, que ainda

perduram na área, pelos recursos disponíveis e pelas relações entre a fauna e a flora.

Na floresta nativa, as cinco espécies mais abundantes em indivíduos em ordem decrescente, foram: *Solenopsis saevissima* (Fr. Smith), *Hypoconer* sp.1, *Hylomyrma balzani* (Emery), *Gnamptogenys striatula* Mayr e *Paratrechina longicornis* (Latreille).

A riqueza observada (Figura 1) apresenta tendência de acúmulo crescente com o aumento do esforço amostral. A não estabilização da curva do coletor, para comunidades de formigas, é evento comum e pode estar ligado à distribuição agregada das espécies, quanto também à raridade de várias espécies (SANTOS et al., 2006).

A riqueza de espécies de formigas está correlacionada com a complexidade estrutural do ambiente. Pois, níveis mais elevados de perturbação resultam em uma diminuição na riqueza de espécies e em um aumento na abundância de formigas (VASCONCELOS, 1998).

Dean e Milton (1995) salientaram que a diversidade de insetos está positivamente associada com a diversidade de plantas perenes e negativamente associada com a diversidade de plantas anuais. Então, espera-se que ambientes de maior complexidade estrutural apresentem maior riqueza de espécies, como foi encontrado na área de floresta nativa que possui recursos em que as formigas ocupam os nichos presentes na área.

O índice de diversidade de Margalef, que procura compensar os efeitos de amostragem dividindo o número de espécies registradas pelo número total de indivíduos na amostra, foi de 11,21

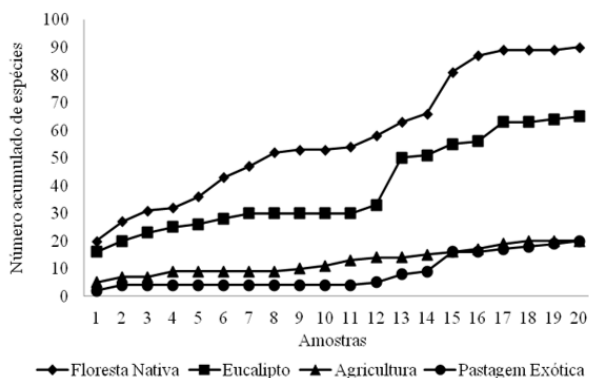


FIGURA 1: Curva de acumulação de espécies de formigas, por unidade amostral, em serrapilheira em quatro ambientes, Frederico Westphalen - RS. Setembro de 2008 a fevereiro de 2009.

FIGURE 1: Accumulation curve of ant species per unit sampling, the litter in four environments, Frederico Westphalen, RS state. September 2008 to February 2009.

para área com floresta nativa, 8,37 para eucalipto, 3,48 para agricultura e, 2,71 na área de pastagem exótica.

O índice de diversidade de Shannon foi de 2,89; 3,15; 2,43 e 1,98 e a equitabilidade foi de 0,64; 0,75; 0,84 e 0,66 para as áreas de floresta nativa, eucalipto, agricultura e pastagem exótica, respectivamente.

Segundo Silveira Neto et al. (1976), em locais em que os fatores limitantes atuam intensamente e a competição interespecífica também, o índice de diversidade tende a diminuir, devido ao aumento do número de espécies mais comuns com grande número de indivíduos e diminuição das espécies mais raras.

O baixo índice de diversidade de Shannon, para a área de pastagem exótica, pode ter ocorrido porque na área há poucos recursos alimentares, além do constante pisoteio do gado. Já na agricultura há uma rotação de espécies, de milho e soja durante o ano, além das espécies de forrageiras no inverno, que podem favorecer e dar condições para uma diversidade maior comparada à pastagem exótica, pois os restos de culturas são incorporados ao solo quando são realizados os plantios.

Como uma medida de heterogeneidade, a equitabilidade leva em consideração o grau

de uniformidade na abundância de espécies (MAGURRAN, 2011), então a floresta nativa possui o menor valor de equitabilidade, pois apresenta espécies com muitos indivíduos como *Solenopsis saevissima* (Fr. Smith) que possui 876 indivíduos, e muitas espécies com poucos indivíduos, ou somente um indivíduo coletado.

Os valores observados para as quatro áreas analisadas sugerem distribuição não uniforme da abundância, ocorrendo forte dominância de algumas espécies, pois, de acordo com Magurran (1988), o índice de equitabilidade varia de 0 a 1.

Segundo Pinto-Coelho (2000), o índice de equitabilidade é considerado indicativo de uniformidade na distribuição das espécies no local avaliado e esse equilíbrio contribui positivamente para o estabelecimento de uma comunidade de formigas mais diversificada (LUTINSKI et al., 2008).

## CONCLUSÕES

A floresta nativa é mais rica em espécies, apesar de ter sofrido ação antrópica, seguida por plantio de eucalipto.

Myrmicinae é a subfamília de Formicidae com maior diversidade e riqueza nos quatro ambientes analisados.

O plantio de eucalipto, com 28 anos de implantação, é considerado um sistema de uso do solo que causa menos impacto no equilíbrio de formicídeos de serrapilheira, comparado à agricultura e pastagem exótica, no município de Frederico Westphalen - RS.

## AGRADECIMENTOS

Ao pesquisador Jacques Hubert Charles Delabie do Laboratório de Mirmecologia do Centro de Pesquisas do Cacau/Comissão Executiva do Plano da Lavoura Cacaueira (CEPEC/CEPLAC), Ilhéus - BA, pela identificação das espécies de formigas.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANDERSEN, A. N. **Using ants as bioindicators:** multiscale issues in ant community ecology. *Conserve. Ecol.* 1997. Disponível em <<http://www.consecol.org/vol1/iss1/ant.8>>. Acesso em: 20 de setembro de 2011.
- BRAGA, D. L. et al. Avaliação rápida da diver-

- sidade de formigas em sistemas de uso do solo no sul da Bahia. **Neotropical Entomology**, v. 39, n. 4, p. 464-469, 2010.
- BRANDÃO, C. R. F. **Família Formicidae**. São Paulo, 1999. Disponível em < [http:// www.biota.org.br/pdf/v5cap21.pdf](http://www.biota.org.br/pdf/v5cap21.pdf) >. Acesso em: 22 mar. 2011.
- CAETANO, F. H. et al. **Formigas: biologia e anatomia**. Rio Claro: F.H.C., 2002. 42 p.
- CAMPANHOLA, C. Processos e pressões antrópicas que degradam a biodiversidade: estudos de casos. p. 89 – 91. In: GARAY, I.; DIAS, B. (Eds.). **Conservação da biodiversidade em ecossistemas tropicais**. Petrópolis: Vozes, 2001. 432 p.
- DEAN, W. R. J.; MILTON, S. J. Plant and invertebrate assemblages on old fields in the arid southern Karoo, South Africa. **African Journal of Ecology**, v. 33, p. 1-13, 1995.
- DIEHL, E. et al. Riqueza de formigas de solo na praia da Pedreira, Parque Estadual de Itapuã, Viamão, RS, Brasil. **Revista Brasileira de Entomologia**, v. 49, n. 4, p. 552-556, 2005.
- DIEHL, E. Cupins e formigas em remanescentes de Floresta com Araucária, p. 221-228. In: FONSECA, C. R. et al. (Eds.). **Floresta com Araucária: Ecologia, Conservação e Desenvolvimento Sustentável**. Ribeirão Preto: Holos, 2009.
- EGGLETON, P. et al. The species richness of termites (Isoptera) under differing levels of forest disturbance in the Mbalmayo Forest Reserve, southern Cameroon. **Journal of Tropical Ecology**, v. 11, p. 85-98, 1995.
- FEITOSA, R. dos S. M.; RIBEIRO, A. S. Mirmecofauna (Hymenoptera, Formicidae) de serapilheira de uma área de Floresta Atlântica no parque estadual da Cantareira, São Paulo, Brasil. **Biotemas**, v. 18, n. 2, p. 51 – 71, 2005.
- FITTKAU, E. J.; KLINGE, H. On biomass and trophic structure of the Central Amazonian rain forest Ecosystem. **Biotropica**, Oxford, v. 5, n. 1, p. 2-14, 1973.
- FOWLER, H. G. et al. Ecologia Nutricional de formigas. In: PANIZZU, A. R.; PARRA, J. R. P. (Eds.). **Ecologia nutricional de insetos e suas implicações no manejo de pragas**. São Paulo: Manole, 1991.
- HÖLLDOBLER, B.; WILSON, E. O. **The Ants**. Massachusetts: Harvard University Press, 1990. 732 p.
- LUTINSKI, J. A. et al. Diversidade de formigas na Floresta Nacional de Chapecó, Santa Catarina, Brasil. **Ciência rural**, Santa Maria, v. 38, n. 7, p. 1810–1816, out. 2008.
- MAGURRAN, A. E. **Medindo a diversidade biológica**. Curitiba: Ed. UFPR, 2011. 261p.
- MAGURRAN, A. E. **Ecological diversity and its measurement**. Princeton: Princeton University Press, 1988, 167 p.
- MAJER, J. D. Ants: Bio-indicators of minesite rehabilitation, land-use, and land conservation. **Environmental Management**, v. 7, n. 4, p. 375-383, 1983.
- MCGEOCH, M. A.; CHOWN, S. L. Scaling up the value of bioindicators. **Tree**, v. 13, n. 2, p. 46-47, 1998.
- MORAES, R.C.B. et al. Software para análise estatística – ANAFU. In: SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO, 8., 2003, São Pedro, SP. **Resumos...** Piracicaba: ESALQ/USP, 2003, p.195.
- PINTO-COELHO, R. M. **Fundamentos em ecologia**. Porto Alegre. Artmed, 2000. 252 p.
- SANTOS, M. S. et al. Riqueza de formigas (Hymenoptera, Formicidae) da serapilheira em fragmentos de floresta semidecídua da Mata Atlântica na região do Alto do Rio Grande, MG, Brasil. **Iheringia, Série Zoologia**, Porto Alegre, v. 96, n. 1, p. 95–101, mar. 2006.
- SCHMIDT, K. et al. Formigas (Hymenoptera: Formicidae) da Ilha João da Cunha, SC: composição e diversidade. **Biotemas**, v. 18, n. 1, p. 57-71, 2005.
- SILVA, R. R. da; BRANDÃO, C. R. F. Formigas (Hymenoptera: Formicidae) como indicadoras da qualidade ambiental e da diversidade de outros invertebrados terrestres. **Biotemas**, v. 12, n. 2, p. 55-73, 1999.
- SILVA, R. R. da; SILVESTRE, R. Diversidade de formigas (Hymenoptera: Formicidae) em Seara, oeste de Santa Catarina. **Biotemas**, v. 13, n. 2, p. 85-105, 2000.
- SILVEIRA NETO, S. et al. **Manual de ecologia de insetos**. Piracicaba-SP: Ceres, 1976. 419 p.
- SOARES, S. M. et al. Diversidade de invertebrados edáficos em áreas de eucalipto e mata secundária. **Acta Biol. Leopold.** v. 19, p. 157-164, 1998.
- VACCARO, S. **Crescimento de uma floresta estacional decidual, em três estágios sucessionais, no município de Santa Tereza, RS, Brasil**. 2002. 157 f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria,

2002.

VASCONCELOS, H. L. Respostas das formigas à fragmentação florestal. **Série Técnica IPEF**, Piracicaba, v. 12, p. 95-98, 1998.

WILSON, E. O. A situação da diversidade biológica. In: WILSON, E. O.; PETER, F. M. (Eds.). **Biodiversidade**. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997, p. 3-24.