



Pesquisa Agropecuária Tropical

ISSN: 1517-6398

pat@agro.ufg.br

Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos
Brasil

Goes Maciel, Cleber Daniel de; Tiemi Hama, Jessica; Souza, João Igor de
LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DA COMUNIDADE INFESTANTE EM GRAMADO
SEMEADO COM *Paspalum notatum* FLÜGGE
Pesquisa Agropecuária Tropical, vol. 40, núm. 1, enero-marzo, 2010, pp. 116-118
Escola de Agronomia e Engenharia de Alimentos
Goiânia, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=253020192016>

- 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

COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA

LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO DA COMUNIDADE INFESTANTE EM GRAMADO SEMEADO COM *Paspalum notatum* FLÜGGE¹

Cleber Daniel de Goes Maciel², Jessica Tiemi Hama², João Igor de Souza²

ABSTRACT

PHYTOSOCIOLOGICAL ANALYSIS OF WEED COMMUNITY IN *Paspalum notatum* FLÜGGE TURFGRASS

A phytosociological analysis was carried out in Ourinhos, São Paulo State, Brazil, in order to evaluate the weed community behavior prevalent in *P. notatum* Flügge turfgrass, recently installed through sowing. Four evaluations were accomplished, between March and May (2007), after turfgrass and weeds emergence. Through the analysis, 23 weed species were identified, distributed in nine families, pointing out the number of species per family for *Poaceae* and *Malvaceae*. The *Sida glaziovii* (Malvaceae), *Cyperus flavus* (Cyperaceae), *Cyperus rotundus* (Cyperaceae), *Chamaecrista rotundifolia* (Leguminosae), and *Cynodon dactylon* (Poaceae) species showed the highest relative frequencies; *S. glaziovii*, *Chamaesyce hyrta* (Euphorbiaceae), *C. flavus*, *Crotalaria lanceolata* (Leguminosae), *Sida cordifolia* (Malvaceae), and *Sida spinosa* (Malvaceae) the highest abundance level; and *S. glaziovii* > *C. flavus* > *C. rotundus* > *C. rotundifolia* > *C. dactylon* the highest importance value index (IVI).

KEY-WORDS: Weeds; Bahiagrass; phytosociology.

RESUMO

Com o objetivo de avaliar o comportamento da comunidade infestante prevalecente em gramado *P. notatum* Flügge, recém-instalado através de semeadura, um levantamento fitossociológico foi realizado no Município de Ourinhos (SP). Quatro avaliações foram realizadas, entre março e maio de 2007, logo após o início da emergência do gramado e das plantas daninhas. No levantamento, foram identificadas 23 espécies de plantas daninhas, distribuídas em nove famílias, com destaque para o número de espécies por família para *Poaceae* e *Malvaceae*. As espécies *Sida glaziovii* (Malvaceae), *Cyperus flavus* (Cyperaceae), *Cyperus rotundus* (Cyperaceae), *Chamaecrista rotundifolia* (Leguminosae) e *Cynodon dactylon* (Poaceae) registraram as maiores frequências relativas; *S. glaziovii*, *Chamaesyce hyrta* (Euphorbiaceae), *C. flavus*, *Crotalaria lanceolata* (Leguminosae), *Sida cordifolia* (Malvaceae) e *Sida spinosa* (Malvaceae) a maior abundância; e *S. glaziovii* > *C. flavus* > *C. rotundus* > *C. rotundifolia* > *C. dactylon* o maior índice de valor de importância (IVI).

PALAVRAS-CHAVE: Plantas daninhas; grama batatais; fitossociologia.

A espécie *Paspalum notatum* Flügge é a grama mais disseminada, nas mais diferentes regiões do Brasil. Os gramados de grama-matogrosso ou grama-bahia, entre outras denominações, são comumente utilizados com diferentes propósitos e em diversos locais, tais como áreas residenciais, industriais, urbanas e rodovias.

As plantas daninhas podem acarretar baixa produtividade ao gramado e perda de qualidade estética, quando há finalidade ornamental, pois concorrem por água, luz, nutriente e espaço, sendo, até mesmo, capazes de dizimá-lo completamente (Modesto Júnior & Mascarenhas 2001, Freitas et al. 2003). Entretanto, informações sobre a frequência da comunidade infestante prevalente em gramados, nas diferentes regiões do Brasil, são escassas, resul-

tando na importação desenfreada das mesmas e/ou generalização de soluções e recomendações sem base científica (Barbosa et al. 1999).

Dessa forma, este trabalho teve como objetivo identificar e quantificar as plantas daninhas de um gramado de *P. notatum* Flügge de campo de futebol, recém-instalado através de semeadura, no município de Ourinhos (SP).

O levantamento fitossociológico da comunidade infestante foi desenvolvido entre março e maio de 2007, na forma de quatro avaliações, com intervalo de 15 dias, realizadas após o início da emergência do gramado e das plantas daninhas. A semeadura do gramado foi realizada a lanço, em área de 40 x 60 m² (16/01/2007), através da distribuição em solo classificado como Nitossolo Vermelho Estru-

1. Trabalho recebido em set./2009 e aceito para publicação em mar./2010 (nº registro: PAT 7067/ DOI: 10.5216/pat.v40i1.7067).

2. Faculdades Integradas de Ourinhos, Departamento de Agronomia, Ourinhos, SP, Brasil.

E-mails: macielconsultoria@hotmail.com, jessicahama@yahoo.com.br, jigor_agronomia@yahoo.com.br.

turado, com textura argilosa, utilizando-se 50 kg de sementes, com 90% de pureza, 60% de germinação e valor cultural de 54%.

As repetições foram representadas por 40 pontos amostrais, definidos, aleatoriamente, a cada 10 metros lineares, com auxílio de quadrados vazados de 0,25 m², de forma semelhante às metodologias descritas por Maciel et al. (2008).

Em função dos dados obtidos, foram determinados os seguintes parâmetros: Frequência (ocorrência das espécies em cada quadrado); Densidade (quantidade de indivíduos de uma mesma espécie, em cada quadrado); Abundância (concentração das espécies nos diferentes pontos da área total - 50,0 m²); e Índice de Valor de Importância (espécies que mais ocorrem em cada área), de forma semelhante ao trabalho desenvolvido por Brandão et al. (1998):

$$\text{Frequência Relativa (Frr)} = \frac{\text{Frequência da espécie} \times 100}{\text{Frequência total de todas as espécies}}$$

$$\text{Densidade Relativa (Der)} = \frac{\text{Densidade da espécie} \times 100}{\text{Densidade total de todas as espécies}}$$

$$\text{Abundância Relativa (Abr)} = \frac{\text{Abundância da espécie} \times 100}{\text{Abundância total de todas as espécies}}$$

$$\text{Índice de Valor de Importância (IVI)} = \text{Frr} + \text{Der} + \text{Abr}$$

O levantamento fitossociológico das plantas daninhas totalizou 662 indivíduos, representados por 23 espécies, distribuídas em nove diferentes famílias. As famílias Malvaceae (5) e Poaceae (5) foram as

que registraram os maiores números de espécies no levantamento, seguidas pelas famílias Fabaceae (3) e Euphorbiaceae (3) (Figura 1).

Em ordem decrescente, as espécies que registraram as maiores frequências relativas (Frr) foram *Sida glaziovii* (Malvaceae), *Cyperus flavus* (Cyperaceae), *Cyperus rotundus* (Cyperaceae), *Chamaecrista rotundifolia* (Fabaceae-Caesalpinioideae) e *Cynodon dactylon* (Poaceae), respectivamente representadas por níveis de 23,4%; 12,7%; 8,2%; 8,2%; e 7,6%. Com relação à densidade (Der), destacou-se a espécie *Sida glaziovii* (13,20 plantas m⁻²), pertencente à família Malvaceae (Tabela 1).

Para a abundância (Tabela 1), parâmetro importante que revela as espécies que apareceram em reboleiras ou de forma dominante, destacaram-se, no levantamento, as espécies *S. glaziovii* (Malvaceae), *Chamaesyce hyrta* (Euphorbiaceae), *C. flavus* (Cyperaceae), *Crotalaria lanceolata* (Fabaceae-Faboidae), *Sida cordifolia* (Malvaceae) e *Sida spinosa* (Malvaceae). Neste sentido, a informação sobre a abundância pode indicar a melhor estratégia para o controle das referidas espécies, uma vez que, segundo Christoffoleti & Aranda (2001) e Freitas et al. (2003), no Brasil, estudos sobre o manejo de plantas infestantes em gramados e seletividade de herbicidas ainda são escassos.

Com relação ao valor de importância (IVI), as cinco principais espécies presentes no levantamento, em ordem decrescente de importância, foram *S. glaziovii* > *C. flavus* > *C. rotundus* >

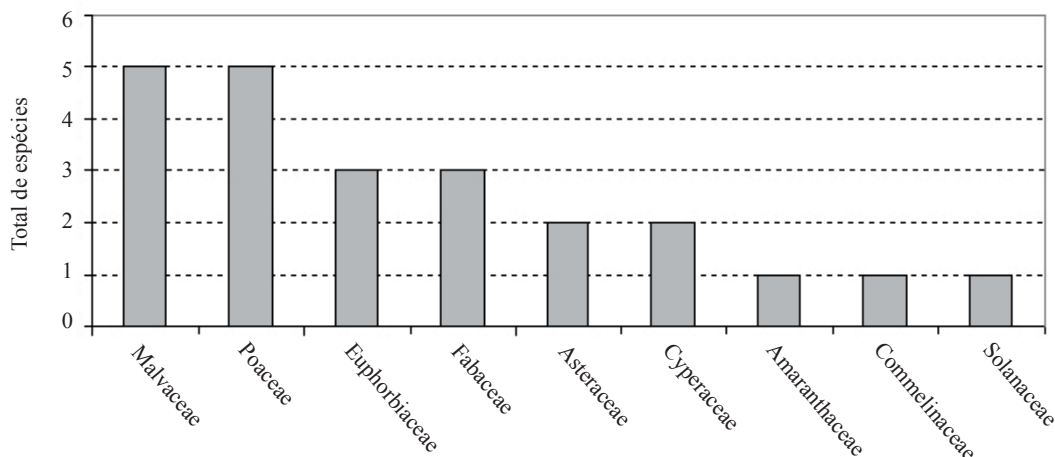


Figura 1. Número total de espécies de plantas daninhas, organizadas por família, identificadas em levantamento fitossociológico de gramado semeado com *P. notatum* Flüggé.

Tabela 1. Organização das espécies de plantas daninhas identificadas em levantamento fitossociológico de gramado semeado com *P. notatum* Flüge.

Espécie	Família	Nº de quadros	Nº de indivíduos	Frr	Der	Abr	IVI
<i>Sida glaziovii</i>	Malvaceae	37	330	23,4	49,9	15,0	88,3
<i>Cyperus flavus</i>	Cyperaceae	20	97	12,6	14,7	8,2	35,5
<i>Cyperus rotundus</i>	Cyperaceae	13	40	8,2	6,0	5,2	19,5
<i>Chamaecrista rotundifolia</i>	Fabaceae-Caesalpinioideae	13	31	8,2	4,7	4,0	16,9
<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae	12	27	7,6	4,1	3,8	15,5
<i>Sida cordifolia</i>	Malvaceae	6	23	3,8	3,5	6,5	13,7
<i>Sida rhombifolia</i>	Malvaceae	8	21	5,1	3,2	4,4	12,7
<i>Brachiaria plantaginea</i>	Poaceae	11	19	7,0	2,9	2,9	12,7
<i>Brachiaria decumbens</i>	Poaceae	9	17	5,7	2,6	3,2	11,4
<i>Sida spinosa</i>	Malvaceae	3	11	1,9	1,7	6,2	9,7
<i>Crotalaria lanceolata</i>	Fabaceae-Faboideae	2	8	1,3	1,2	6,7	9,2
<i>Chamaesyce prostrata</i>	Euphorbiaceae	3	7	1,9	1,1	3,9	6,9
<i>Mimos pudica</i>	Fabaceae-Mimosoideae	5	7	3,2	1,1	2,4	6,6
<i>Chamaesyce hyrta</i>	Euphorbiaceae	1	5	0,6	0,8	8,4	9,8
<i>Amaranthus deflexus</i>	Amaranthaceae	5	5	3,2	0,8	1,7	5,6
<i>Chamaesyce hyssopifolia</i>	Euphorbiaceae	2	4	1,3	0,6	3,4	5,2
<i>Herissantia crista</i>	Malvaceae	2	3	1,3	0,5	2,5	4,2
<i>Physalis angulata</i>	Solanaceae	1	2	0,6	0,3	3,4	4,3
<i>Acanthospermum hispidum</i>	Asteraceae	1	1	0,6	0,2	1,7	2,5
<i>Cenchrus ciliaris</i>	Poaceae	1	1	0,6	0,2	1,7	2,5
<i>Commelina benghalensis</i>	Commelinaceae	1	1	0,6	0,2	1,7	2,5
<i>Digitaria horizontalis</i>	Poaceae	1	1	0,6	0,2	1,7	2,5
<i>Emilia sonchifolia</i>	Asteraceae	1	1	0,6	0,2	1,7	2,5
		158	662	100	100	100	300

Nº de indivíduos = número total de indivíduos por espécie; Nº de quadros = número de quadros com a espécie; Frr = frequência relativa; Der = densidade relativa; Abr = abundância relativa; IVI = índice de valor de importância.

C. rotundifolia > *Cynodon dactylon* (Tabela 1). Maciel et al. (2008) também relataram espécies do gênero Cyperaceae com alto valor de importância, em levantamento florístico em gramado de *P. notatum* Flüge já instalado.

Pode-se concluir que as famílias Malvaceae e Poaceae, seguidas das famílias Fabaceae e Euphorbiaceae, registraram os maiores números de espécies de plantas daninhas no levantamento fitossociológico, apesar de as famílias Cyperaceae *C. flavus*, *C. rotundus* e *C. rotundifolia* também terem se destacado como espécies mais importantes.

REFERÊNCIAS

- BARBOSA, J. G. et al. Plantio de gramados de *Paspalum notatum* Flüge “batatais”: tipos de mudas e doses de fertilizantes. *Revista Brasileira de Horticultura Ornamental*, Campinas, v. 3, n. 2, p. 50-54, 1999.
- BRANDÃO, M.; BRANDÃO, H.; LACA-BUENDIA, J. P. A mata ciliar do Rio Sapucaí, município de Santa Rita do Sapucaí-MG: fitossociologia. *Daphne*, Belo Horizonte, v. 8, n. 4, p. 36-48, 1998.
- CHRISTOFFOLETI, P. J.; ARANDA, A. N. Seletividade de herbicidas a cinco tipos de gramas. *Planta Daninha*, Viçosa, v. 19, n. 2, p. 273-278, 2001.
- FREITAS, F. C. L. et al. Eficiência do triclopyr no controle de plantas daninhas em gramado (*Paspalum notatum*). *Planta Daninha*, Viçosa, v. 21, n. 1, p. 159-164, 2003.
- MACIEL, C. D. G. et al. Comportamento florístico da comunidade infestante em gramados de *Paspalum notatum* Flüge no Município de Assis, SP. *Planta Daninha*, Viçosa, v. 26, n. 1, p. 54-64, 2008.
- MODESTO JÚNIOR, M. S.; MASCARENHAS, R. E. B. Levantamento da infestação de plantas daninhas associadas a uma pastagem cultivada de baixa produtividade no nordeste paraense. *Planta Daninha*, Viçosa, v. 19, n. 1, p. 11-21, 2001.