

ESTUDO FITOSSOCIOLOGICO DE PLANTAS DANINHAS EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE MILHO NO ESTADO DE MINAS GERAIS

Décio Karam¹; Wilton Tavares da Silva²; Alexandre Ferreira da Silva¹; Leandro Vargas³;
Dionísio Luís Pisa Gazziero⁴,

⁽¹⁾Embrapa Milho e Sorgo - Sete Lagoas/MG. decio.karam@embrapa.br; ²Universidade Federal São João Del Rei – Sete Lagoas-MG. (wilton_tavares@yahoo.com); ³Embrapa Trigo - Passo Fundo-, RS. leandro.vargas@embrapa.br;

⁴Embrapa Soja – Londrina-PR. dionisio.gazziero@embrapa.br.

RESUMO: A caracterização e o levantamento de espécies de plantas daninhas permitem a identificação e, quantificação, além de auxiliar na tomada de decisão do controle. Com objetivo de fazer o levantamento fitossociológico de plantas daninhas em áreas com sistemas de produção de milho e soja, foi conduzido no ano agrícola 2013/14 amostragens em oito regiões do estado de Minas Gerais (Araxá, Ibia, Paracatu, Patos de Minas, Patrocínio, Uberaba, Uberlândia e Unaí). As amostragens foram feitas usando um quadro, lançado aleatoriamente. Após a identificação e contagem das plantas daninhas foi realizado o estudo fitossociológico das espécies e famílias anotadas. Neste levantamento foram identificadas 48 espécies classificadas em 14 famílias. *Ageratum conyzoides*, *Cenchrus echinatus*, *Bidens spp.* e *Digitaria spp.* foram as espécies registradas com maior valor de importância.

Termos de indexação: *Ageratum conyzoides*, *Cenchrus echinatus*, *Bidens spp.* e *Digitaria spp.*

INTRODUÇÃO

A ocorrência de plantas daninhas é um dos fatores prejudiciais, mais importante nas culturas de grãos. As perdas, por causa dos efeitos indiretos das plantas daninhas, podem ser estimadas, no Brasil, a partir dos gastos com herbicidas que na safra de 2015 foi na ordem de aproximadamente 3,07 bilhões de dólares (Sindiveg, 2016). Outro prejuízo a ser considerado são as perdas impostas em consequência do efeito direto da interferência das plantas daninhas com a cultura, que atinge um percentual de aproximadamente 13,2% (Oerke et. al., 1994). O que pode ter correspondido a uma perda aproximada de 27,8 milhões de toneladas de grãos, de acordo com a produção brasileira de grãos que alcançou 210,5 milhões de toneladas na safra 2015/16 (Conab, 2016).

Para a seleção dos métodos mais adequados de controle de plantas daninhas é importante identificar corretamente as espécies infestantes, bem como o conhecimento de sua frequência na área. Cada espécie apresenta um potencial em se estabelecer e como consequência interferir de forma negativa na

produção das culturas (Albuquerque et. Al., 2008). A falta de conhecimento das espécies e uso ineficientes dos métodos de controle pode contribuir para o uso indiscriminado de herbicidas e aumento significativo da probabilidade de contaminação ambiental (Karam, 2007). Nesse sentido, o levantamento florístico tem sido amplamente utilizado no reconhecimento do padrão de infestação de áreas agrícolas (Erasmo et. al., 2004; Fialho et al., 2011; Karam et. al. 2014). Este tipo de estudo caracteriza a estrutura da comunidade de uma determinada área, acrescentando dados quantitativos ou qualitativos a respeito da estrutura da vegetação (Silva et. al., 2002), e variações populacionais em função das práticas agrícolas adotadas (Concenço et. al., 2013).

O presente estudo objetivou caracterizar a composição das espécies através do levantamento florístico de plantas daninhas em sistemas de produção de milho e soja no estado de Minas Gerais.

MATERIAL E MÉTODOS

As amostragens foram feitas em três microrregiões (Central, Noroeste e Triângulo Mineiro) concentradas em oito municípios (Araxá, Ibiá, Paracatu, Patos de Minas, Patrocínio, Uberaba, Uberlândia e Unaí) do estado de Minas Gerais (**Figura 1**) durante a safra 2013/2014. O levantamento priorizou sistemas de produção de milho e soja em diferentes estágios de crescimento das culturas. A identificação e contagem das plantas foram realizadas usando o método do quadrado-inventário de 0,25 (m²), lançado em 356 pontos amostrais georreferenciados. Após a identificação e contagem das plantas daninhas foi realizada análise da estrutura da comunidade das espécies por meio dos parâmetros fitossociológicos: Índice de Valor de Importância, frequências absoluta e relativa, densidades absoluta e relativa, abundância absoluta e relativa (Mueller et. al, 1974; Braun-Blanquet, 1979). Os dados apresentados para as espécies de plantas daninhas foram selecionados em função dos maiores índices de importância.

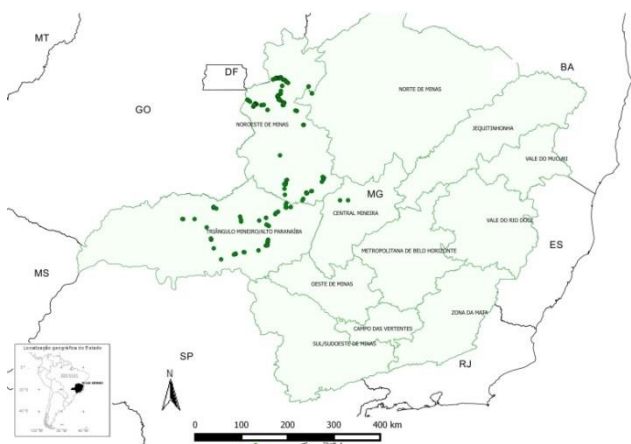


Figura 1. Pontos amostrais realizados em áreas produtoras de milho e soja no estado de Minas Gerais – Brasil 2013/2014

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Neste levantamento, foram identificadas 48 espécies classificadas em 14 famílias, sendo que **Asteraceae** e **Poaceae** foram as que apresentaram as maiores representatividades destacado pela Frequência relativa (Fr) de 34,3% e 30,9% (Figura 2) e Densidade relativa (Dr) 39,6 e 33,5% respectivamente (Figura 3).

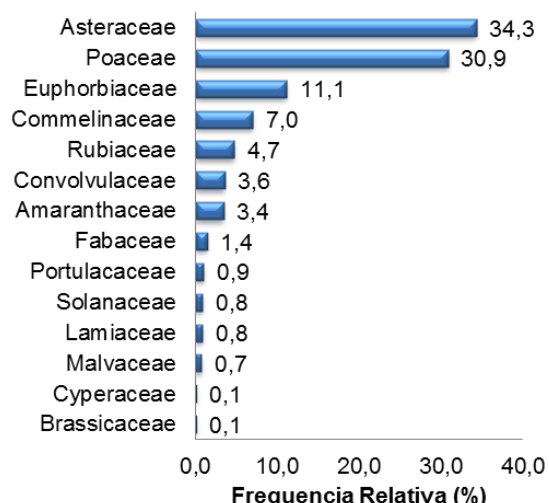


Figura 2. Frequência relativa (Fr), para todas as famílias anotadas em sistemas de produção de milho e soja de Minas Gerais. Brasil 2014.

A família de maior abundância relativa observada foi **Brassicaceae** (13,8%), enquanto que o menor índice calculado foi para a família **Amaranthaceae** (0,7%) indicando assim a maior e menor representação percentual das famílias que as espécies ocorrem concentradas em determinados pontos (Figura 4). Contudo os maiores índices de valor de importância foram observados para as

famílias **Euphorbiaceae**, **Poaceae** e **Asteraceae** com os respectivos valores de 31,3% 74,0% e 84,2% respectivamente (Figura 5).

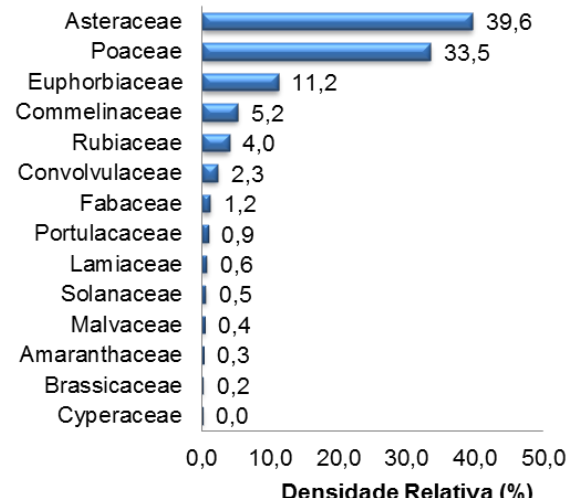


Figura 3. Densidade relativa (Dr), das famílias anotadas em sistemas de produção de milho e soja de Minas Gerais. Brasil 2014.

As famílias **Poaceae** e **Asteraceae** abrangem mais de 50% das espécies de plantas existentes no mundo (Holm et. Al., 1997), o que pode explicar os maiores índices de importância observados (acima de 74%).

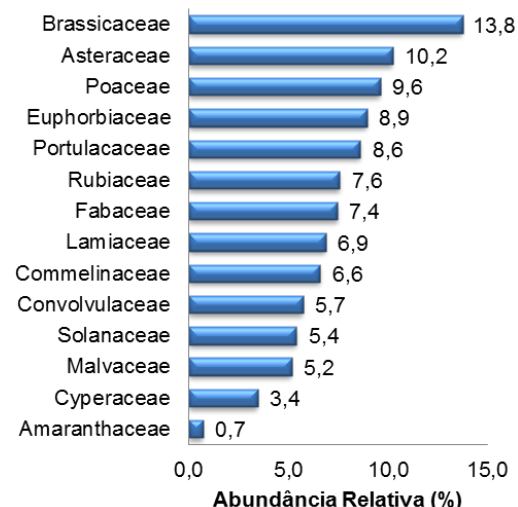


Figura 4. Abundância relativa (Abur) para todas as famílias anotadas em sistemas de produção de milho e soja de Minas Gerais. Brasil 2014.

Os parâmetros fitossociológicos por espécies de plantas daninhas são apresentados na Tabela 1. As espécies que apresentaram as maiores representatividades detectadas através da inferência do valor do IVI foram: *Cenchrus*

echinatus, *Bidens* spp. e *Digitaria* spp. com 18,0%, 31,3 e 37,1% respectivamente. As plantas infestantes do gênero *Digitaria* avaliadas foram *D. insularis* e *D. horizontalis*, e segundo Dias et al.(2007), as plantas desse gênero são agressivas, constituindo problemas em culturas anuais por apresentarem alto grau de competição. *Euphorbia heterophylla* e *Conyza* spp. embora com valores de importância intermediário de 12,9 e 13,8% (Tabela 1), devem ser destacadas por serem relatadas, em diversas regiões do estado, com presença de populações resistentes a herbicidas inibidores da PROTOX e ALS para *E. heterophylla* e da EPSPS para *Conyza* spp. (Heap, 2016). Do gênero *Conyza*, foram contabilizadas todas espécies, *C. Boraniensis*, *C. sumatrensis* e *C. canadensis*.

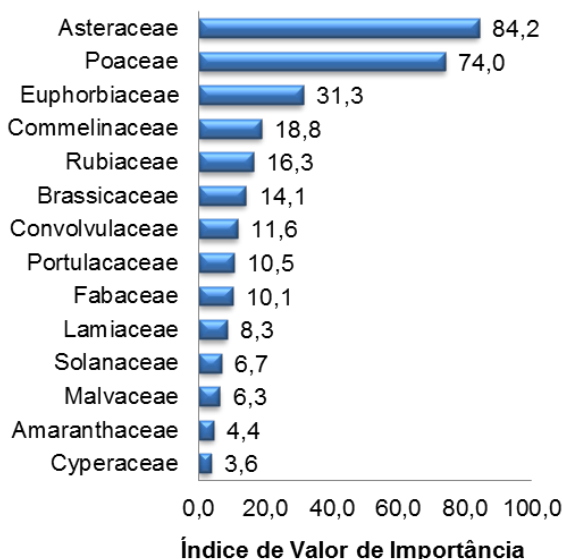


Figura 5. Índice de Valor de Importância (IVI) para todas as famílias anotadas em sistemas de produção de milho e soja de Minas Gerais. Brasil 2014.

CONCLUSÃO

Os produtores devem ficar atentos às espécies *Urochloa plantaginea*, *Digitaria horizontalis* e *Cenchrus echinatus*, de importância considerável no levantamento e que são hospedeiras do mosaico-comum-do-milho (*polyvirus*).

Cuidados devem ser tomados para *Conyza* spp., e *Digitaria insularis*, com representatividade entre as maiores calculadas e por já terem relatos de populações com resistência aos herbicidas inibidores da enzima EPSPS.

Commelina benghalensis e *Euphorbia heterophylla* devem sempre ser consideradas pelos produtores no manejo de plantas daninhas.

Tabela 1. Frequência relativa (Fr), densidade relativa (Dr), abundância relativa (Abur) e índice de valor de importância (IVI), das principais plantas daninhas observadas em sistemas de produção de milho e soja do estado de Minas Gerais. Brasil 2014.

Nome científico	Fr	Dr	A(bu)r	IVI
<i>Portulaca oleracea</i>	0,9	0,9	2,3	4,1
<i>Senna obtusifolia</i> (L.)	1,2	1,0	2,1	4,3
<i>Urochloa</i> spp.	1,8	1,2	1,7	4,6
<i>Spermacoce latifolia</i>	0,5	0,7	3,7	4,9
<i>Rhynchoselytrum repens</i>	1,5	1,3	2,1	5,0
<i>Alternanthera tenella</i>	2,0	1,4	1,7	5,1
<i>Sonchus oleraceus</i>	2,0	1,6	1,9	5,5
<i>Eleusine indica</i>	2,6	1,6	1,5	5,6
<i>Emilia sonchifolia</i>	1,7	2,1	3,0	6,7
<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.	0,8	1,6	4,7	7,2
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	0,2	0,6	6,4	7,3
<i>Ipomoea</i> spp.	3,6	2,2	1,5	7,3
<i>Tridax procumbens</i>	3,9	3,1	1,9	8,9
<i>Richardia brasiliensis</i>	4,3	3,2	1,8	9,3
<i>Euphorbia heterophylla</i>	4,5	5,5	3,0	12,9
<i>Conyza</i> spp.	4,9	6,0	3,0	13,8
<i>Commelina benghalensis</i>	7,0	5,1	1,8	13,8
<i>Chamaesyce hirta</i>	6,5	5,4	2,0	14,0
<i>Ageratum conyzoides</i>	7,5	7,1	2,3	16,9
<i>Cenchrus echinatus</i>	6,2	8,5	3,3	18,0
<i>Bidens</i> spp.	12,1	16,0	3,2	31,3
<i>Digitaria</i> spp.	16,0	18,4	2,8	37,1

AGRADECIMENTOS

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) e a Embrapa Milho e Sorgo, pela oportunidade de estágio e realização da pesquisa. Convênio Embrapa-Monsanto.

REFERÊNCIAS

ALBUQUERQUE, J.A.A.; SEDIYAMA, T.; SILVA, A.A.; CARNEIRO, J.E.S.; CECON, P.R.; ALVES, J.M.A. Interferência de plantas daninhas sobre a produtividade da mandioca (*Manihot esculenta*). *Planta Daninha*, v. 26, n. 2, p. 279-289, 2008.

BRAUN-BLANQUET, J. *Fitosociología*: bases para el estudio de las comunidades vegetales. Madrid: H. Blume, 820 p. 1979.

CONAB, Companhia Nacional de Abastecimento – ACOMPANHAMENTO DA SAFRA BRASILEIRA DE GRÃOS, v. 4- Safra 2015/16 - Quarto levantamento, Brasília, p. 1-154, janeiro 2016. Disponível em <http://www.conab.gov.br/OlalaCMS/uploads/arquivos/16_01_12_09_00_46_boletim_graos_janeiro_2016.pdf> Acesso em 11 de julho de 2016.

CONCENÇO, G.; TOMAZI, M.; CORREIA, I.V.T.; SANTOS, S.A.; GALON, L.. Phytosociological surveys: Tools for weed science? *Planta Daninha*, Viçosa, v. 31, n. 2, p. 469-482, 2013.

DIAS, A. C. R.; CARVALHO, S. J. P.; NICOLAI, M.; CHRISTOFFOLETI, P. J. Problemática da ocorrência de diferentes espécies de capim-colchão (*Digitaria spp.*) na cultura da cana-de-açúcar. **Planta Daninha**, Viçosa, v.25, n.2, p. 489-499, 2007.

ERASMO, E. A. L.; PINHEIRO, L. L. A.; COSTA, N. V. Levantamento fitossociológico das comunidades de plantas infestantes em áreas de produção de arroz irrigado cultivado sob diferentes sistemas de manejo. **Planta Daninha**, v. 22, n.2, p.195-201, 2004.

FIALHO C. M. T.; SANTOS J. B.; FREITAS M. A. M.; FRANÇA A. C.; SILVA A. A.; SANTOS E. A.. Fitossociologia da comunidade de plantas daninhas na cultura da soja transgênica sob dois sistemas de preparo do solo. **Scientia Agraria**. v. 12, n. 1, p. 9-17, 2011.

HEAP, I. The international survey of herbicide resistant weeds. Disponível em: <<http://www.weedscience.org>>. Acesso em 08 de junho de 2016.

HOLM, L., DOLL, J., HOLM, E., PANCHO, J., HERBERGER, J. **World weeds, Natural Histories and Distribution**. New York: Wiley, 1109p. 1997.

KARAM, D. Novas e futuras alternativas de controle de plantas daninhas. In: Simpósio Internacional Amazônico sobre Plantas Daninhas, 2007, Embrapa Amazônia Oriental p.195-205.

KARAM, D.; SILVA, W. T.; VARGAS, L.; GAZZIERO, D. L. P. (Ed.). Levantamento de plantas daninhas em regiões produtoras de milho e soja nos Estados de Goiás e Minas Gerais. Embrapa Milho e Sorgo, 2014. p. 1-28 (Embrapa Milho e Sorgo. **Documentos**, 175). Disponível em: <<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/125440/1/doc-175.pdf>>. Acesso em 29 de junho de 2016.

MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLENBERG, H. **Aims and methods of vegetation ecology**. New York: Wiley, 1974. 547 p.

OERKE E. C.; Dehne H. W.; Schönbeck F.; Weber A. Crop Production and Crop Protection: Estimated Losses in Major Food and Cash Crops. **Elsevier Science**. 808p 1994.

SINDIVEG - Sindicato Nacional da Indústria de Produtos para Defesa Vegetal. Registra crescimento no setor de defensivos em balanço 2015. SINDVEG News, n. 13, abril. 2016. Disponível em: <<http://sindiveg.org.br/balanco-2015-setor-de-agroquimicos-confirma-queda-de-vendas/>>. Acesso em: 29 de junho de 2016.

SILVA, L.O.; COSTA, D.A.; FILHO, K.E.S.; FERREIRA, H.D.; BRANDÃO, D. Levantamento florístico e fitossociológico em duas áreas de cerrado sensu stricto no parque estadual da serra de Caldas Novas, Goiás. **Acta Botânica Brasílica**, v.16, n.1, p. 43-53, 2002.



Bento Gonçalves - RS

XXXI CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO

"Milho e Sorgo: inovações,
mercados e segurança alimentar"
