



Ciência Rural

ISSN: 0103-8478

cienciarural@mail.ufsm.br

Universidade Federal de Santa Maria

Brasil

Paim Mariot, Márcio; Lia Barbieri, Rosa; Sinigaglia, Cledimara; Bento, Lúcia Helena; Vaz Ribeiro, Márcia

Presença do arilo na produção de mudas de *Maytenus ilicifolia*

Ciência Rural, vol. 35, núm. 2, março-abril, 2005, pp. 468-470

Universidade Federal de Santa Maria

Santa Maria, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=33135238>

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

Presença do arilo na produção de mudas de *Maytenus ilicifolia*

Presence of arils over *Maytenus ilicifolia* seedlings production

Márcio Paim Mariot¹ Rosa Lia Barbieri² Cledimara Sinigaglia³
Lúcia Helena Bento³ Márcia Vaz Ribeiro⁴

- NOTA -

RESUMO

A propagação da espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia*) é feita por sementes, sendo indicada a retirada do arilo para a semeadura, prática que demanda muito tempo e mão-de-obra. O experimento foi instalado com o objetivo de avaliar a influência do arilo na produção de mudas de espinheira-santa. Foram utilizados dois acessos do Banco Ativo de Germoplasma de *M. ilicifolia* da Embrapa Clima Temperado, 30 e 91. Os tratamentos utilizados foram: T1 - sementes com arilo retirado logo após a abertura das cápsulas (armazenadas em câmara fria sem arilo); T2 - sementes com arilo retirado no dia da semeadura (armazenadas em câmara fria com arilo) e T3 - sementes sem a retirada do arilo. Foram avaliados: dias da semeadura à emergência (DSE); porcentagem de emergência em canteiros (%EC); comprimento da parte aérea (CPA); diâmetro da base do caule (DBC) e número de folhas/planta (NF). A presença do arilo nas sementes de *M. ilicifolia* não influenciou os caracteres DSE, %G, DBC e NF, podendo influenciar apenas no caráter comprimento da parte aérea, dependendo da constituição genética da população, não sendo necessária a retirada do arilo para a semeadura.

Palavras-chave: Celastraceae, sementes, caracteres morfológicos, caracteres fisiológicos.

ABSTRACT

Maytenus ilicifolia is propagated by seeds and it is indicated to remove arils before sowing, what requires much time

and work. An experiment to evaluate the influence of arils over seedlings production was installed in Embrapa Clima Temperado, in Pelotas, RS. Two accesses (30 and 91) of *M. ilicifolia* Gene Bank were used. The treatments were: T1 – seeds with arils removed immediately after the capsules (fruits) being opened (stored in cold room without arils); T2 – seeds with arils removed in the sowing's day (stored in cold room with arils); T3 – seeds with arils. The characters evaluated were: days of sowing to emergence (DSE); emergence percentage (%G); aerial part length (CPA); stem base diameter (DBC) and number of leaves/seedling (NF). The arils in the seeds of *M. ilicifolia* did not influence the characters DSE, %G, DBC e NF, but can influence the aerial part length (CPA), depending on the population genetic constitution. It is not necessary to remove the seeds arils to sowing of *M. ilicifolia*.

Key words: Celastraceae, seeds, morphological characters, physiologic characters.

Maytenus ilicifolia Mart. ex Reiss., popularmente conhecida como espinheira-santa ou cancorosa, é uma espécie nativa do Brasil, pertencente à família Celastraceae, com propriedades terapêuticas para problemas de gastrite e úlcera gástrica comprovadas (CARLINI, 1988). Ela é considerada prioritária para coleta, conservação e caracterização, devido à erosão genética que vem sofrendo (VIEIRA & SILVA, 2002). A Embrapa Clima Temperado

¹Engenheiro Agrônomo, MSc, professor do Conjunto Agrotécnico “Visconde da Graça”, Universidade Federal de Pelotas (UFPel), doutorando em Agronomia (Fitomelhoramento), UFPel. Rua Voluntários da Pátria, 362, 96015-730, Pelotas, RS. E-mail: mariot@ufpel.tche.br.
Autor para correspondência.

²Biólogo, Doutor, Pesquisador da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) Clima Temperado, Pelotas, RS.

³Biólogo, Estagiário da Embrapa Clima Temperado, Pelotas, RS.

⁴Biólogo, Professor do Departamento de Botânica, UFPel.

possui um Banco Ativo de Germoplasma (BAG) desta espécie e, em conjunto com a Universidade Federal de Pelotas vem conservando e caracterizando os acessos (BENTO et al., 2003).

As sementes de espinheira-santa são envoltas pelo arilo, excrescência carnosa que se forma no funículo ou no hilo (VIDAL & VIDAL, 2000) que, para esta espécie, é de coloração branca e fica exposta quando o fruto (cápsula) maduro abre-se (CARVALHO-OKANO, 1992). Elas são consideradas ortodoxas, podendo ser conservadas em câmara fria (ROSA & BARROS, 1999; EIRA et al., 1995). O número de sementes por fruto varia de 1 a 4, tendo sido observada uma variabilidade altamente significativa para este caráter dentro da espécie (MARIOT et al., 2003).

Em *M. ilicifolia*, as sementes representam a forma mais viável de propagação (NEGRELLE et al., 1999). Para a semeadura desta espécie, vários autores recomendam a retirada do arilo logo após a abertura das cápsulas (MAGALHÃES, 2003; SCHEFFER, 2001; NEGRELLE et al., 1999). Esta prática demanda muito tempo e mão-de-obra, nem sempre disponível nas propriedades que produzem mudas desta espécie. Neste sentido, o presente trabalho teve como objetivo avaliar a influência do arilo presente na semente sobre caracteres morfo-fisiológicos importantes na obtenção de mudas de espinheira-santa.

Foram utilizadas sementes de dois acessos do BAG de *M. ilicifolia*: acessos 30 e 91, oriundos, respectivamente, dos municípios de Piratini e Farroupilha. Todas as sementes utilizadas foram armazenadas em câmara fria a uma temperatura de 4-

6°C, sendo que o acesso 30 ficou nestas condições por 60 dias e o acesso 91 por 30 dias. Os tratamentos utilizados foram: T1 - sementes com arilo retirado logo após a abertura das cápsulas e posteriormente armazenadas em câmara fria sem arilo; T2 - sementes com arilo retirado no dia da semeadura, após armazenamento em câmara fria com arilo) e T3 - sementes com arilo.

O experimento foi instalado em telado, em Pelotas, RS, em 10 de fevereiro de 2003, em canteiros móveis de 72 células. Os caracteres avaliados foram: dias da semeadura à emergência, porcentagem de emergência em canteiro, comprimento da parte aérea, diâmetro da base do caule e número de folhas por planta. As avaliações para todos os caracteres, com exceção de dias da semeadura à emergência, foram realizadas 90 dias após a semeadura, em maio de 2003. O delineamento experimental foi de blocos casualizados, com quatro repetições e dez plantas por parcela. A análise estatística constou de análise da variância, com significância pelo teste F a 5% de probabilidade, e comparação entre médias através do teste de Tukey a 5% de probabilidade, sendo realizada através do programa SAS (SAS Institute, 1991). Os dados referentes ao caráter diâmetro da base do caule foram transformados para logaritmo da base 10.

Para o acesso 30, houve diferença significativa apenas para o caráter comprimento da parte aérea, em que as plantas dos tratamentos que envolveram a retirada do arilo, tanto no momento de abertura das cápsulas quanto no dia da semeadura, apresentaram maior estatura do que as do tratamento em que o arilo não foi retirado (Tabela 1). Para o acesso 91, não houve diferença significativa entre os

Tabela 1 - Caracteres morfo-fisiológicos de plântulas dos acesso 30 e 91 do Banco Ativo de Germoplasma de *Maytenus ilicifolia* em diferentes condições de semeadura.

Tratamento	Caracteres ¹				
	Acesso 30	CPA (cm)	DBC (mm)	NF	DSE
1		3,47 a ²	0,77 a	3,42 a	28,52 a
2		3,32 a	0,77 a	3,30 a	29,87 a
3		2,89 b	0,73 a	3,10 a	34,89 a
CV (%)		4,64	4,75	6,14	10,41
Acesso 91					
1		4,11 a	1,05 a	3,90 a	29,35 a
2		4,25 a	1,08 a	3,80 a	27,66 a
3		3,74 a	1,06 a	3,72 a	31,40 a
CV (%)		5,82	8,45	12,77	12,13
					35,88

¹CPA – comprimento da parte aérea; DBC – diâmetro da base do caule; NF – número de folhas; DSE – dias da semeadura à emergência e EC (%) – porcentagem de emergência em canteiros.

²Médias com as mesmas letras nas colunas não diferem significativamente pelo teste de Tukey a 5% de probabilidade de erro.

tratamentos para nenhum dos caracteres. Os resultados mostram que o arilo pode influenciar no comprimento da parte aérea, dependendo da constituição genética da população.

Em trabalho desenvolvido com *M. boaria*, CABELLO & CAMELIO (2003) observaram que o arilo inibiu a germinação das sementes, ao contrário do que foi observado neste trabalho, em que a presença do arilo não influenciou a germinação de sementes de espinheira-santa. Os autores utilizaram areia fina para remover o arilo, o que pode ter auxiliado na quebra de dormência, não sendo, portanto, o arilo em si que inibiu a germinação das sementes daquela espécie. Pelos dados evidenciados no presente trabalho, não há necessidade de se retirar o arilo para semeadura de *M. ilicifolia*, oposto ao sugerido por MAGALHÃES (2003), SCHEFFER (2001) e NEGRELLE et al. (1999), o que facilitará a produção de mudas desta espécie, pela redução da mão-de-obra e do tempo para o preparo das sementes para semeadura. Entretanto, não há evidência da influência do arilo quando as sementes forem armazenadas com esta estrutura em câmara fria por um período maior do que o utilizado neste trabalho. Neste sentido, no que se refere ao armazenamento por um período maior do que 60 dias, ainda é recomendada a retirada do arilo das sementes e posterior armazenamento sob condições estabelecidas por EIRA et al. (1995) e ROSA & BARROS (1999).

A presença do arilo nas sementes de *M. ilicifolia* pode influenciar apenas o caráter comprimento da parte aérea, dependendo da constituição genética da população, o que sugere a não necessidade de retirada do arilo para semeadura.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BENTO, L.H.G. et al. Organização do banco ativo de germoplasma de *Maytenus ilicifolia* na Embrapa Clima Temperado. In: ENCONTRO SUL-BRASILEIRO DE PLANTAS MEDICINAIS, 2003. Curitiba, PR. *Anais...* Curitiba: PUCPR, 2003. 1 CD-ROM.
- CABELLO, A.; CAMELIO, M.E. *Germinación de semillas y producción de plantas de maítén (Maytenus boaria Molina)*. Capturado em 20 set. 2003. On line. Disponível na Internet http://www.uchile.cl/facultades/cs_forestales/publicaciones/cesaf/n6/3.htm.
- CARLINI, E.A. (coord.). *Estudo da ação antiúlcera gástrica de plantas brasileiras: Maytenus ilicifolia (espinheira-santa) e outras*. Brasília: CEME/AFIP, 1988. 87p.
- CARVALHO-OKANO, R.M. *Estudos taxonômicos do gênero Maytenus Mol. emend. Mol. (Celastraceae) do Brasil extra-amazônico*. 1992. 253f. Tese (Doutorado em Ciências: Biologia Vegetal) - UNICAMP.
- EIRA, M.T.S. et al. Comportamento fisiológico de sementes de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia*) no armazenamento. *Horticultura Brasileira*, Brasília, v.13, n.1, p.32-34, 1995.
- MAGALHÃES, P.M. *Agrotecnologia para espinheira-santa*. Capturado em 20 set. 2003. On line. Disponível na Internet <http://www.cpqba.unicamp.br/plmed/artigos/agroespant.htm>.
- MARIOT, M.P. et al. Dissimilaridade entre genótipos de *Maytenus ilicifolia* (espinheira-santa) de uma população do Rio Grande do Sul. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MELHORAMENTO DE PLANTAS, 2., 2003, Porto Seguro, BA. *Anais...* Porto Seguro: Sociedade Brasileira de Melhoramento de Plantas, 2003. 1 CD-ROM.
- NEGRELLE, R.R.B. et al. Tecnologia de produção de sementes de espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reiss. - Celastraceae). *Revista Brasileira de Sementes*, v.21, n.1, p.76-81, 1999.
- ROSA, S.G.T.; BARROS I.B.I. Behavior of *Maytenus ilicifolia* seeds in different periods and storage conditions. *Acta Horticulturae*, n.502, p.249-254, 1999.
- SAS INSTITUTE. *SAS/STAT user's guide*. Cary: Statistical Analysis System Institute, 1991. 416p.
- SCHEFFER, M.C. *Sistema de cruzamento e variação genética entre populações e progêneres de espinheira-santa*. 2001. 104f. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) – Curso de Pós-graduação em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná.
- VIDAL, W.N.; VIDAL, M.R.R. *Botânica: organografia; quadros sinóticos ilustrados de Fanerógamos*. 4.ed. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2000. 124p.
- VIEIRA, R.F.; SILVA, S.R. (Coord.). *Estratégias para conservação e manejo de recursos genéticos de plantas medicinais e aromáticas: Resultados da 1ª reunião técnica*. Brasília: Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama), Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), 2002. 184p.