GERMINAÇÃO E PRODUÇÃO DE MUDAS A PARTIR DE DIFERENTES MATRIZES DE Erythrina speciosa ANDREWS (FABACEAE)

RENATA APARECIDA MONTEIRO¹, MARCIA APARECIDA GOMES NOVAES², SAMUEL LUIZ FIOREZE ³

¹ Faculdade de Tecnologia de Capão Bonito- FATEC, Rua Amantino de Oliveira Ramos número 60 , Terras de Embiruçu CEP :18304-755-Capão Bonito-SP e-mail: <u>re-amonteiro@hotmail.com</u>, *autor para correspondência.

²Docente da Faculdade de Tecnologia de Capão Bonito, Doutoura em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas.

³Docente da Universidade Federal de Santa Catarina em Curitibanos (UFSC) Doutor em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

RESUMO

Erythrina speciosa é uma espécie que pertence à família Leguminosae, subfamília Faboideae, comum do bioma Mata Atlântica e bastante utilizada como árvore ornamental e na medicina popular. Também é uma espécie indicada para programas de recuperação de áreas degradadas e de florestamento. Suas sementes apresentam tegumento impermeável à absorção de água, sendo o objetivo do presente trabalho verificar a variação apresentada quanto aos caracteres biométricos, ao processo germinativo e qualidade fisiológica de sementes de E. speciosa provenientes de diferentes matrizes. Para tanto, sementes da espécie foram submetidas a oito tratamentos (matrizes localizadas na região do município de Capão Bonito/SP e na de Ribeirão Grande/SP) 15 repetições (quatro matrizes de cada localidade). Para cada repetição foram utilizadas 15 sementes. O teste de germinação foi conduzido sob temperatura 25°C e em fotoperíodo de 12 horas, usando-se como substrato vermiculita devidamente acondicionadas em caixas de gerbox. Avaliou-se a porcentagem de germinação, índice de velocidade de germinação, diâmetro do colo das mudas e número de folhas. Os resultados demonstraram que as sementes das diferentes matrizes apresentaram ampla variabilidade nas características biométricas, nas dimensões externas e no peso fresco, entretanto tais dados não se

Data do envio: 05/12/2014 Scientia Agraria Paranaensis - SAP

correlacionam quanto a germinação de sementes e com crescimento das mudas no viveiro,

assim não houve a necessidade de separação para o processo de produção de mudas.

Palavras-chave: espécie nativa, germinação, caracteres biométricos, fabaceae, mulungu.

ABSTRACT

Erythrina speciosa is a species that belongs to the family Fabaceae, subfamily Faboideae,

common Atlantic Forest biome and widely used as an ornamental tree and in folk medicine. It

is also a kind suitable for restoration programs in degraded areas and afforestation. Its seeds

coats are impermeable to water absorption, and the goal of this work was presented as the

change to biometric characters, for seed germination and physiological quality of E. speciosa

seeds from different matrices. Therefore, species of seeds were submitted to eight treatments (

headquarters located in the region of the city of Capon Bonito / SP and Ribeirão Grande / SP)

15 repetitions (four arrays each location). For each replicate were used 15 seeds. The

germination test was conducted at 25 °C temperature and photoperiod of 12 hours, using as

vermiculite properly packed in seedling boxes. We evaluated the germination percentage,

germination speed index, seedling stem diameter and number of leaves. The results showed

that the seeds of different matrices showed wide variability in biometric characteristics,

external dimensions and fresh weight, but such data do not correlate as seed germination and

growth of seedlings in the nursery, so there was no need for separation for seedling production

process.

Keywords: native species, germination, biometric characters, fabaceae, mulungu.

INTRODUÇÃO

Os ecossistemas naturais representam uma fonte imensurável de recursos genéticos atuais e potenciais ao homem. Grande parte desses recursos vem sendo destruída de modo irreversível, causando alterações profundas nesses ecossistemas com consequências, às vezes, desastrosas ao meio ambiente (ROMEIRO, 2012). Dentre as formações florestais mais impactadas pelas atividades humanas, encontram-se as matas ciliares, as principais responsáveis pela estabilidade marginal dos cursos de água, manutenção do regime hídrico e qualidade de suas águas. Considerando o aumento da demanda por sementes de espécies florestais nativas de alta qualidade, principalmente para subsidiar trabalhos de reflorestamentos mistos, é fundamental que os métodos de avaliação da qualidade sejam eficientes. Informações sobre ecologia e genética em populações naturais são incipientes na literatura em função da alta diversidade e complexidade de espécies, trazendo dificuldades na amostragem e nas metodologias apropriadas para o seu estudo. Esse conhecimento é essencial para o entendimento da estrutura genética dessas populações e, portanto, para o delineamento de estratégias de conservação, de melhoramento e manejo sustentável, bem como para a aplicação de atividades visando a definição do tamanho de reservas, o manejo adequado das espécies, a recuperação de áreas degradadas e coleta de sementes para plantios com espécies nativas (KAGEYAMA et al., 2003).

Dentro de uma mesma espécie, existem variações individuais entre árvores devido às influências ambientais durante o desenvolvimento das sementes e a alta variabilidade genética. A alta variabilidade genética devido ao estádio relativamente selvagem, sem domesticação, aliado à alogamia, têm sido apontadas como as grandes causas da variação no processo germinativo (KAGEYAMA *et al.*, 2003).

As sementes são o início da próxima geração e ocupam uma crítica posição na história de vida das plantas (BLACK *et al.*, 1999). Por isso, a conservação de sementes são importantes

por garantir a sobrevivência de várias espécies, a qual pode ser realizada de duas maneiras: in

situ, que é a manutenção das espécies no seu habitat natural, parques e reservas; e ex situ, que

trata da conservação das espécies fora de seu ambiente natural, por meio de coleções de

plantas, plântulas in vitro e banco de sementes (SANTOS, 2000). Muitos estudos são

necessários para uma conservação eficiente, dentre os quais pode-se destacar os de maturação

por auxiliarem na determinação do ponto correto para coleta a fim de obter sementes de

elevada qualidade. Desta forma, o presente trabalho teve como objetivo estudar a variabilidade

genética entre matrizes de Erythrina speciosa Andrews com base em caracteres morfológicos

de sementes.

MATERIAL E MÉTODOS

O presente trabalho foi executado em duas fases. A primeira desenvolvida no

Laboratório de Análises de Sementes da FATEC de Capão Bonito, no período de novembro de

2012 a janeiro de 2013. A segunda no Viveiro Municipal, localizado no município de Capão

Bonito/SP, no período entre janeiro e abril de 2013.

O experimento foi conduzido em delineamento inteiramente casualizados com oito

tratamentos (matrizes localizadas na região do município de Capão Bonito/SP e na de Ribeirão

Grande/SP) e quinze repetições (quatro matrizes de cada localidade). Para cada repetição foram

utilizadas 15 sementes escolhidas aleatoriamente e analisadas de forma individual, visando

proporcionar o estudo da correlação entre características.

Para a colheita foi obedecida à distância mínima de 20 metros entre matrizes, visando diminuir

a possibilidade de cruzamentos relacionados, levando-se em consideração o estado

fitossanitário das árvores (CAPELANES & BIELLA, 1984)

As sementes foram coletadas ainda dentro das bainhas e, em seguida, foram colocadas

em sacos de polietileno para transporte até o laboratório. No laboratório as bainhas foram

abertas e as sementes beneficiadas. Foi retirada então uma amostra de sementes de cada matriz

para caracterização do teor de umidade pelo método da estufa (BRASIL, 2009) com secagem

por 24 horas a 105°C.O restante das sementes de cada matriz foi dividido em quatro partes,

sendo que cada uma foi considerada como uma repetição. Em seguida as sementes foram

transferidas para sacos de papel Kraft devidamente identificados, e armazenadas em câmara

fria (15°C).

O peso individual de sementes foi determinado em balança de precisão (0,001g). A

largura, o comprimento e a espessura das sementes foram determinados com paquímetro

digital. Os valores foram anotados em planilhas individuais, para serem comparados com as

características de germinação e crescimento de mudas, semente a semente.

Após a determinação das características biométricas, as sementes foram submetidas ao

processo de superação de dormência através da escarificação física com lixa de madeira. As

sementes foram escarificadas lateralmente até que o tegumento fosse rompido. Em seguida, as

sementes foram acondicionadas em caixas de gerbox com metade do seu volume preenchido

com vermiculita expandida, que foi utilizada como substrato para germinação. Antes do

acondicionamento das sementes, foi adicionado 1,5 mL de água destilada x o peso da

vermiculita no gerbox de acordo com BRASIL (2009).

As sementes foram acondicionadas nas caixas de gerbox de forma ordenada (de 1 à 15),

tornando possível, através de um croqui, acompanhar o processo de germinação de forma

individual. Em seguida, as caixas foram fechadas com tampa e acondicionadas em sacos

plásticos para manutenção da umidade.

Os testes de germinação foram conduzidos em câmaras de germinação com

temperatura ajustada para 25°C e com fotoperíodo de 12 horas. Foram realizadas contagens do

número de sementes germinadas a cada dois dias, tomando-se o cuidado de identificar o dia em

que cada semente germinou. Foram consideradas como germinadas as sementes que

apresentavam emissão da radícula. Ao todo, foram realizadas cinco contagens, aos dois, quatro,

seis, oito e dez (DAS).

E sacos de polietileno 30 x15 cm, contendo substrato composto por 30% terra de

barranco, 30% composto orgânico, 20% areia lavada e 10% de calcário, foram preparados no

Viveiro Municipal de Capão Bonito para o transplantio das plântulas, visando a aclimatização

dessas.

Após sete dias de aclimatação em laboratório, as mudas foram transferidas para o

viveiro municipal da prefeitura de Capão Bonito (SP), onde permaneceram sob tela de

sombreamento de 50% durante o período de avaliação. A irrigação foi realizada por meio de

aspersores instalados no local. Foram realizadas quatro avaliações das mudas, com intervalos

de 21 dias. Em cada avaliação foram determinados o número de folhas por muda, a altura de

plantas e o diâmetro do colo das mudas. A altura de plantas foi determinada com régua

graduada, enquanto o diâmetro do colo foi determinado com paquímetro digital.

Os dados foram submetidos à análise de variância pelo teste F (p<0,05). Quando

detectadas variações significativas entre as matrizes avaliadas, as médias foram comparadas

pelo teste de Scott-Knott (p<0,05). Os resultados obtidos na avaliação biométrica das sementes

foram submetidos ao teste de correlação de Pearson para os parâmetros de germinação de

sementes e de crescimento inicial de mudas.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Biometria de sementes

Foram observadas diferenças significativas entre os caracteres biométricos de sementes

de E. speciosa .Os maiores valores de largura de sementes foram observados para as matrizes

um (7,2 mm), quatro (7,1 mm) e cinco (7,05mm), sem diferirem entre si (Figura 9 a). As

demais matrizes apresentaram valores inferiores, sem, contudo, diferirem entre si. Com relação

ao peso de sementes, os maiores valores foram observados para as matrizes um três e quatro. O coeficiente de variação indica que as diferenças entre as matrizes foram baixas, sendo para a média da largura de 3,19%, e

para a média do peso de 8,04 %.

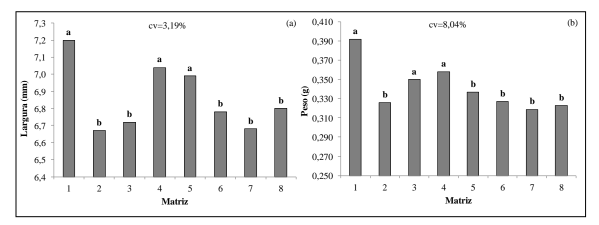


FIGURA 1. Comparação de médias entre os parâmetros biométricos largura (a) e peso fresco (b) de sementes de matrizes de *E. speciosa*. Capão Bonito/SP, 2012. Médias seguidas da mesma letra não diferem entre si pelo teste de Scott-Knott (p<0,05). cv: coeficiente de variação.

Essa significativa diferença pode ser dada pela localização das matrizes, pela idade das árvores matrizes, pela disposição de luminosidade e nutrientes, resultando na produção de sementes com qualidades diferenciadas.

Considerando que não houve diferença entre matrizes para a característica diâmetro de sementes, pode-se inferir que as sementes da matriz três apresentam elevada densidade, visto que os valores de largura foram inferiores aos das demais matrizes.

As análises biométricas constituem importante ferramenta para avaliar a variabilidade genética dentro e entre populações, auxiliando também nas definições entre esta variabilidade e os fatores ambientais, contribuindo para os programas de melhoramento genético vegetal (GUSMÃO *et al.*, 2006). Estas análises contribuem para o uso racional das espécies vegetais, uma vez que fornecem informações para conservação e exploração dos recursos de valor econômico (FENNER, 1993).

Data do envio: 05/12/2014

A biometria de frutos e sementes constitui importante subsídio para a diferenciação de

espécies de um mesmo gênero e entre variedades de uma mesma espécie, uma vez que as

espécies arbóreas tropicais apresentam grande variabilidade no tamanho dos frutos, no número

de sementes por fruto e no tamanho das sementes (CRUZ et al., 2001; ALVES et al., 2005). A

biometria das sementes também está relacionada com as características de dispersão e com o

estabelecimento de plântulas, além de ser utilizada para diferenciar espécies pioneiras e não-

pioneiras em florestas tropicais (BASKIN & BASKIN, 1998).

Os resultados obtidos no presente trabalho permitem definir a existência de

variabilidade genética entre matrizes de uma mesma espécie. Desta forma, estas características

podem ser utilizadas para a seleção de materiais superiores para a produção de mudas, com fins

comerciais ou ambientais, desde que exista correlação entre essas características e o

crescimento de mudas.

Nas espécies arbóreas tropicais existe grande variabilidade com relação ao tamanho dos

frutos, número de sementes por fruto e tamanho das sementes (CRUZ & CARVALHO, 2003).

O coeficiente de variação entre os parâmetros de largura demonstra que não houve uma

variação considerável nas matrizes um, quatro e cinco para as sementes de E. speciosa.

Segundo SILVA et al. (2007), tal resultado pode estar relacionado com a variação fenotípica

que sofre influência de componentes ambientais não controlados, tais como condições de

antropização, fatores edáficos e climáticos, idade da planta e diferenças genéticas.

O processo germinativo compreende eventos celulares e metabólicos que se iniciam com a

absorção de água por sementes quiescentes e culmina com o alongamento do eixo embrionário,

conforme enfatizado por EGLEY (1999).

O teste de germinação determina em uma amostra a proporção de sementes vivas e

capazes de produzir plantas normais sob condições favoráveis. Foi desenvolvido e aperfeiçoado

para avaliar o valor das sementes para o plantio, bem como para comparar lotes, servindo,

assim, como base para o comércio de sementes. É conduzido oferecendo às sementes as condições mais favoráveis, tais como luz, substratos mais adequados, temperatura, umidade e aeração (CARVALHO & NAKAGAWA, 2000).

A qualidade fisiológica da semente é avaliada por duas características fundamentais, a viabilidade e o vigor (POPINIGIS, 1985). A viabilidade, determinada pelo teste de germinação, procura avaliar a máxima germinação da semente, enquanto o vigor compreende um conjunto de características que determinam o potencial fisiológico das sementes, sendo influenciado pelas condições de ambiente e manejo durante as etapas de pré e pós-colheita (VIEIRA & CARVALHO, 1994).

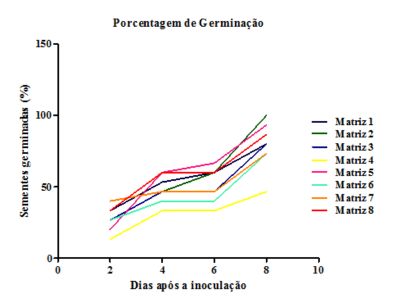


FIGURA 2. Evolução no processo de germinação das sementes de Erythrina speciosa. Capão Bonito-SP/2012.

A avaliação da qualidade das sementes por meio dos testes de germinação permite que elas expressem sua máxima germinação sob condições favoráveis. Entretanto, em situações naturais as sementes estão submetidas a uma série de pressões, como variações na umidade do solo, da radiação e competição, constituindo condições que são consideradas desfavoráveis

para que a semente expresse todo seu potencial germinativo (BORGES & RENA, 1993).

Comparações de vigor de sementes entre matrizes, progênies e procedências oferecem ao pesquisador dados adicionais em uma fase inicial de um programa de melhoramento ou conservação genética. A divulgação da metodologia tornará, com certeza, mais difundida a sua aplicação no campo da ciência florestal (VALENTINI & PIÑA-RODRIGUES, 1995).

No presente trabalho, as matrizes cinco, sete e oito apresentaram os maiores valores do índice de velocidade de germinação respectivamente , sem diferirem em si.

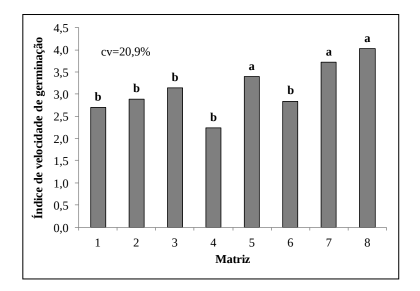


FIGURA 3.Comparação de médias para índice de velocidade de germinação de sementes de matrizes de *E. speciosa*.. Médias seguidas da mesma letra não diferem entre si pelo teste de Scott-Knott (p<0,05). cv: coeficiente de variação.

O substrato aqui utilizado para a germinação, a vermiculita, além de apresentar bons resultados, é de fácil manuseio, inorgânica, neutra, leve e com boa capacidade de absorção e retenção de água, razão pela qual vem sendo bastante utilizada para os testes com espécies florestais. A esterilidade do substrato favorece o aumento da taxa de germinação das sementes, não servindo como fonte de patógenos de solo que poderiam afetar o estabelecimento das plântulas (CAVALCANTE, 2004).

De acordo com CARVALHO & NAKAGAWA (2000), temperaturas inferiores ou superiores à ótima tendem a reduzir a velocidade do processo germinativo, expondo as plântulas por maior período a fatores adversos, o que pode levar à redução no total de germinação. Resultados de trabalhos com germinação indicam que a temperatura ótima permanece na faixa de 25 a 30 °C, como, por exemplo, estudos realizados CASSARO-SILVA (2001), com *Senna macranthera* (Collad.) Irwin et Barn., CETNARSKI FILHO & NOGUEIRA (2005), com *Ocotea odorifera* (Vellozo) Rohwer e OLIVEIRA *et al.* (2005), com *Tabebuia impetiginosa* (Martius ex A. P. de Candolle) Standley e *T. serratifolia* Vahl Nich. Já trabalhos indicando que a temperatura ótima situada na faixa de 20°C não são muito comuns, principalmente para espécies tropicais.

Não foram observadas variações significativas entre os parâmetros de crescimento da mudas analisadas de *E. speciosa* provenientes das diferentes matrizes. A altura de plantas e diâmetro do colo aumentou de forma linear com o decorrer das avaliações com os valores máximos observados aos 80 dias após o transplantio.

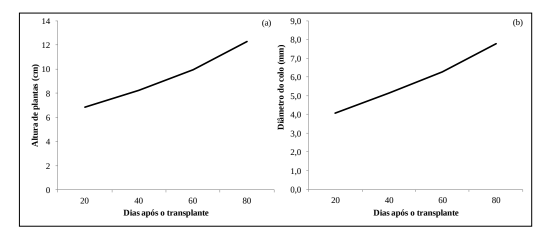


FIGURA 4. Crescimento em altura (a) e diâmetro (b) de mudas de *E. speciosa* em viveiro. Capão Bonito/SP, 2012.

A produção de mudas florestais, em qualidade e quantidade, é uma das fases mais

importantes para o estabelecimento de bons povoamentos com espécies florestais nativas, bem

como o entendimento do uso de substratos de cultivo apropriado (GONÇALVES &

BENEDETTI, 2000). O substrato é definido como o meio em que as plantas são cultivadas fora

do solo, considerando como sua função primordial promover suporte, além de agir como

regulador da disponibilidade de nutrientes e de água (KÄMPF, 2000). No presente estudo o

substrato não demonstrou ser um fator limitante para o crescimento das mudas.

O vigor das sementes também pode ser avaliado pelo teste da primeira contagem de

germinação, pois, de acordo com as Regras para Análise de Sementes (BRASIL, 1992),

sementes de um lote que apresentar a maior porcentagem de plântulas normais na primeira

contagem, serão as mais vigorosas. Assim, o teste de primeira contagem de germinação tem

como objetivo determinar o vigor relativo do lote de sementes, avaliando a porcentagem de

plântulas normais presentes na primeira contagem de germinação (KRZYZANOWSKI et

al.,1999).

Com relação aos dados de crescimento das plântulas do presente trabalho, observou-se

que o número de folhas atingiu o valor máximo aos 60 dias após o transplantio, decrescendo

em seguida. Este decréscimo pode estar relacionado à senescência de folhas velhas, podendo

ser um indicativo de que as raízes ocuparam todo o espaço de substrato nos sacos de mudas.

Data do envio: 05/12/2014

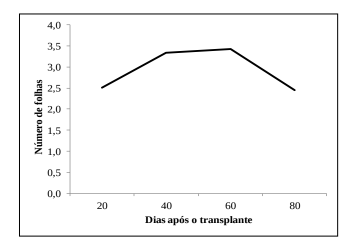


FIGURA 5. Número de folhas em mudas de *E. speciosa* em Viveiro. Capão Bonito/SP, 2012.

Quanto aos parâmetros biométricos analisados houve diferenças significativas nas sementes de *E. speciosa* para todos os tratamentos e repetições. Para poder afirmar os resultados obtidos são necessários outros estudos com a espécie, com base naquele realizados com outras espécies arbóreas florestais.

A importância dos estudos biométricos de frutos e de sementes já foi relatada por vários pesquisadores como ferramenta fundamental para a compreensão e descrição do processo germinativo (AMORIM *et al.*, 1997), para o armazenamento e realização de testes de qualidade (AMORIM *et al.*, 1997) e para adquirir conhecimentos visando a aplicação de tratamentos promotores da germinação das sementes (PEREZ, 2004).

Os dados aqui obtidos dos parâmetros biométricos de sementes de *E. speciosa* não apresentaram correlação com o processo de germinação e tampouco com o crescimento de mudas em viveiro (Tabela 1), o que indica que os parâmetros estudados não são eficientes para serem utilizados na seleção de matrizes superiores, ao menos nas condições deste estudo.

Tabela 1. Coeficientes de correlação entre características morfológicas das sementes analisadas e dias para germinação de sementes (DPG) e entre DPG e crescimento das mudas de matrizes de *E. speciosa*. Capão Bonito/SP, 2012 .

| Parâmetro | Parâmetros biométricos X DPG |
|------------------|------------------------------|
| Largura | 0,03 ^{ns} |
| Comprimento | -0,04 ^{ns} |
| Espessura | -0,03 ^{ns} |
| Peso | 0,05 ^{ns} |
| Parâmetro | DPG X crescimento de mudas |
| Altura | -0,07 ^{ns} |
| Diâmetro | 0.06^{ns} |
| Número de folhas | 0.07^{ns} |

*ns : não significativo

Na maioria das espécies arbustivas e arbóreas existe antagonismo entre o tamanho das sementes e o número de sementes por fruto, conforme observaram (CARVALHO *et al.* 2001). Neste sentido, a classificação das sementes por tamanho ou por peso é uma estratégia que pode ser adotada para uniformizar a emergência das plântulas e para a obtenção de mudas de tamanho semelhante ou de maior vigor (CARVALHO & NAKAGAWA, 2012). A descrição biométrica também permite detectar a variabilidade genética em populações da mesma espécie e as relações entre a variabilidade e os fatores ambientais, além de contribuir para programas de melhoramento genético (GUSMÃO *et al.*, 2006). De acordo com CRUZ *et al.* (2001), a descrição biométrica mostrou a existência de variabilidade genética com relação ao tamanho dos frutos, número de sementes nos frutos e tamanho das sementes em *Parkia nitida* Miquel e *Hymenaea intermedia* Ducke.

A biometria também está relacionada às características da dispersão e do

estabelecimento de plântulas (FENNER, 1993), sendo utilizada para diferenciar espécies

pioneiras e não pioneiras em florestas tropicais (BASKIN & BASKIN, 1998).

A variação nos resultados obtidos das características biométricas dos frutos e sementes pode

ocorrer em função das características genéticas de cada indivíduo. Soma-se a isso a segregação

causada pela alogamia, comum nas frutíferas (CARVALHO & NAKAGAWA 2000).

CONCLUSÕES

- As matrizes de Erythrina speciosa estudadas apresentaram variações quanto aos

caracteres biométricos de sementes, as quais não resultaram variações no processo de

germinação e no crescimento de mudas em viveiro.

- Os caracteres biométricos de dimensões externas e peso de sementes de E. speciosa

não se correlacionam com a germinação de sementes e com o crescimento de mudas em

viveiro, não havendo necessidade de separação para o processo de produção de mudas

AGRADECIMENTOS

À coordenadoria da Revista Scientia Agraria Paraensis, e ao professor Doutor Samuel

Luiz Fioreze pela indicação da revista.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AGUIAR, F. F. A.; KANASHIRO, S.; BARBEDO, C. J.; SEMACO, M. Influência do tamanho sobre a germinação de sementes de Cassalninia achinata I am (pau-brasil) Revista Brasileira

sobre a germinação de sementes de *Caesalpinia echinata* Lam. (pau-brasil). **Revista Brasileira**

de Sementes, v.18, n. 2, p.283-285, 1996.

ALVES, E. U.; BRUNO, R. L. A.; OLIVEIRA, A. P.; ALVES, A. U.; ALVES, A. U.;

PAULA,R. C. Influência do tamanho e da procedência de sementes de *Mimosa caesalpiniifolia*

Benth. sobre a germinação e vigor. **Revista Árvore**, Viçosa, v.29, n.6, p.877-885, 2005.

AMORIM, I. L.; DAVIDE, A. C.; CHAVES, M. M. Morfologia do fruto e da semente, germinação da semente de *Trema micrantha* (L.) Blum. Revista Cerne, v. 3, n. 1, p. 129-142, 1997.

ARATO, H.D.; MARINS, S.V.; FERRARI, S.H.S. Produção e decomposição de serapilheira em um sistema agroflorestal implantando para recuperação de área degradada em Viçosa-MG. **Revista Árvore**, v. 27, n. 5, p. 715-721, 2003.

BARBEDO, C. J.; MARCOS FILHO, J.; NOVEMBRE, A. D. D. L. C. Condicionamento osmótico e armazenamento de sementes. **Revista Brasieira de Sementes**, v. 19, n. 2, p. 354–360, 1997.

BASKIN CC, BASKIN JM. Seeds – ecology, biogeography, and evolution of dormancy and germination. San Diego, CA, USA: Academic Press, 666 p., 1998.

BLACK, M.; BRADFORD, K. J.; VÁZQUEZ-RAMOS, J. Seed Biology - Advances and Applications (M Black, ed.). Wallingford: CABI Publishing, Davis, USA, 528 p., 1999.

BORGES, E. E. L.; RENA, A. B. Germinação de semente. In: AGUIAR, I. B.; PINÃ-RODRIGUES, F. C. M.; FIGLIOLIA, M. B (Coord). Sementes florestais tropicais. Brasília: ABRATES, p.83-136, 1993.

BRASIL. Regras para análise de sementes. Brasília: Ministério Da Agricultura, Pecuária E Abastecimento, 2009.

BRASIL. Ministério da Agricultura e Reforma Agrária. **Regras para análise de sementes.** Brasília: SNDA/DNDV/CLAV, 365p., 1992.

BRUNEAU, A. Phylogenetic and Biogeographical Patterns in *Erythrina* (Leguminosae: Phaseoleae) as Inferred from Morphological and Chloroplast DNA Characters. **American Society of Plant Taxonomists**, v. 21, n. 4, p. 587–605, 1996.

CAPELANES, T. M. C.; BIELLA, L. C. Programa de produção e tecnologia de sementes de espécies florestais nativas desenvolvido pela Companhia Energética de São Paulo- CESP. Símposio Brasileiro sobre Tecnologia de Sementes Florestais, Belo Horizonte. **Anais...** Brasília: IBDF, p. 85-107, 1984.

CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. **Sementes: ciência tecnologia e produção**. Jaboticabal: FUNEP (4 ed.), 588 p., 2000.

CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. **Sementes: ciência, tecnologia e produção.** 5. ed. Jaboticabal: FUNEP, 590 p., 2012.

CARVALHO, P.G.B., BORGHETTI, F., BUCKERIDGE, M. S.,MORHY, L. & FERREIRA FILHO, E.X. Temperature-dependent germination and endo-β-mannanase activity in sesame seeds. **Revista Brasileira de Fisiologia Vegetal**, v. 13, n. 2, p. 139-148, 2001.

CASSARO-SILVA, M. Efeito da temperatura na germinação de sementes de manduirana (*Senna macranthera* (Collad.) Irwin et Barn. -Caesalpiniaceae). **Revista Brasileira de Sementes**, v. 23, n. 1, p. 92-99, 2001.

- CAVALCANTE, J.A.M. **Avaliação de diferentes substratos na germinação e no desenvolvimento vegetativo do açaizeiro** (*Euterpe oleracea* **Mart.**) **Arecacea**e. 2004. 50f. Dissertação (Mestrado em Botânica Tropical) Universidade Federal Rural da Amazônia e Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, 2004.
- CETNARSKI FILHO, R. & NOGUEIRA, A.C. Influência da temperatura na germinação de diásporos de *Ocotea odorifera* (Vellozo) Rohwer (Canela-Sassafrás). **Ciência Florestal**, v. 15, n. 2, p. 191-198, 2005.
- CRUZ, E.D.; CARVALHO, J.E.U. Biometria de frutos e sementes e germinação de curupixá (Micropholis cf. venulosa Mart. & Eichler Sapotaceae). **Acta Amazônica**, v.33, n.3, p.389–398, 2003.
- CRUZ, E. D.; MARTINS, F. O.; CARVALHO, J. E. U. Biometria de frutos e sementes de jatobá-curuba (*Hymenaea intermedia* Ducke, Leguminosae Caesalpinioideae). **Revista Brasileira de Botânica**, São Paulo, v. 24, n. 2, p. 161-165, 2001.
- EGLEY, G. H. Reflections on my career in weed seed germination research. **Seed Science Research**, Wallingford, v. 9, n. 1, p. 3-12, 1999.
- FARIA, T. D. J.; CAFÊU, M. C.; AKIYOSHI, G. et al. Alcalóides de flores e folhas de *Erythrina speciosa* Andrews. **Química nova**, v. 30, n. 3, p. 525–527, 2007.
- FOWLER, J. A. P.; MARTINS, E. G. **Manejo de sementes de espécies florestais**. Colombo: Embrapa Florestas (Documento 58), 76 p., 2001.
- FRAZÃO, D. A. C. Tamanho de semente de guaraná e sua influência na emergência e no vigor. **Revista Brasileira de Sementes**, Brasília, v.5, n.1, p.81-91, 1983.
- GONÇALVES, J. L. M.; BENEDETTI, V. **Nutrição e Fertilização florestal**. Piracicaba: IPEF, 2000.
- JUDD, W.S.; CAMPBELLL, C.S.; KELLOG, E.A.; STEVENS, P.F. Plant Systematics: A Phylo-genetic Approach. Sunderland: Sinauer Associates, Inc., 464p., 1999.
- KAGEYAMA, P.Y.; SEBBENN A.M.; RIBAS, L.A.; GANDARA, F.B.; CASTALLEN, M.; PERECIM, M.B.; VENCOVSKY R. Diversidade genética em espécies arbóreas tropicais de diferentes estagiosucessionais por marcadores genéticos. **Scientia Forestalis**, v. 64, p.93-107, 2003.
- LOLLATO, G.; SCARMINIO, I. S.; MOREIRA, E. G. Behavioral effects of aqueous and dichloromethane extracts of *Erythrina speciosa* Andrews, Fabaceae, leaves in mice. **Revista Brasileira de Farmacognosia**, v. 20, n. 6, p. 939–944, 2010.
- LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. 3.ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, v.1, 351 p., 2000.
- MARCHIORI, J. N. C. **Dendrologia das Angiospermas: Leguminosas.** Santa Maria: Ed. UFSM, 200 p., 1997.
- MARCOS FILHO, J. **Fisiologia de sementes de plantas cultivadas**. Piracicaba: Fealq, 495 p., 2005.
- MELLO, J. I. DE O.; BRABEDO, C. J.; BARBEDO, C. J. Temperatura, luz e substrato para germinação de sementes de Pau-brasil (*Caesalpinia echinata* Lam, Leguminosae –

Caesalpinioideae). Revista Árvore, v. 31, n. 4, p. 645–655, 2007.

MENDONÇA, L.B.; ANJOS, L. Feeding behavior of hummingbirds and perching birds on *Erythrina speciosa* Andrews (Fabaceae) flowers in an urban area, Londrina, Paraná, Brazil. **Revista Brasileira Zoologia**, v. 23, n. 1, p. 42-9, 2006.

MIOTTO, S. T. Situação dos estudos taxonômicos da família Leguminosae na região Sul do Brasil. **Napea**, v. 9, p. 5-11, 1993.

OLIVEIRA, D.M.T. Morfologia comparada de plântulas e plantas jovens de leguminosas arbóreas nativas: espécies de Phaseoleae, Sophoreae, Swartzieae e Tephrosieae. **Revista Brasileira de Botânica** 24: 85-97, 2001.

RÊGO, F.A.O.; COSTA, M.M.M.N.; ABREU, S.M.; SILVA, A.Q.; SILVA, H. Influência do tamanho da semente e escarificação na germinação da macadamia (*Macadamia integrifolia*). **Informativo ABRATES**, v.1, n.4, p.85, 1991.

ROMEIRO, A.R. Desenvolvimento sustentável: uma perspectiva econômico-ecológica. Estudos Avançados, v. 26, n. 74, p. 65-92, 2012.

SAMPAIO, M.T.; FRANÇA, P.M.; BARBOSA, W. Estudo do crescimento de espécies de árvores semidecíduas em uma área ciliar revegetada. **Revista Árvore**, v. 36, n. 5, p. 879-886, 2012.

SANTOS, I. R. I. Criopreservação: potencial e perspectivas para a conservação de germoplasma vegetal. **Revista Brasileira de Fisiologia Vegetal**, v. 12, p. 70–84, 2000.

SEBBENN, A.M., KAGEYAMA, P.Y., SIQUEIRA, A.C.M.F.; ZANATTO, A.C.E. Taxa de cruzamento em populações de *Cariniana legalis* (Mart.) O. Ktze: Implicações para a conservação e o melhoramento genético. **Scientia Forestalis**, v. 58, p. 25-40, 2000.

SENA, C. M. de; GARIGLIO, M. A. Sementes florestais: colheita, beneficiamento e armazenamento. Natal: MMA/ Secretaria de Biodiversidade e Florestas/Departamento de Florestas/Programa Nacional de Florestas/Unidade de Apoio ao PNF no Nordeste, 28 p., 2008.

SILVA, B. M. S. Morfo-anatomia e envelhecimento acelerado em diásporos de *Oenocarpus bacaba* Mart. – Arecaceae. Dissertação (Mestrado em Agronomia - Produção e Tecnologia de Sementes), Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 68 f., 2007.

SNIF (Sistema Nacional de Informação Florestal). Recursoa Florestais — Espécies Florestais. Disponível em: http://www.florestal.gov.br/snif/ recursos-florestais/especies-florestais. Obtido em 30/09/2013.

VALENTINI, S. R. T.; PINÃ-RODRIGUES, F. C. M. Aplicação do teste de vigor em sementes. In: SILVA, A.; PINÃ-RODRIGUES, F. C. M.; FIGLIOLIA, M. B. (Coord.). Manual técnico de sementes florestais. São Paulo: Instituto Florestal, p.74-84, 1995.

VILELA-MORALES, E.A.; VALOIS, A.C.C.; NASS, L.L. Recursos genéticos vegetales. Brasília: Embrapa – SPI/Embrapa-Cenargen, 78 p., 1997.

VITALI-VEIGA, M. J.; MACHADO, V. L. L. Visitantes florais de *Erythrina speciosa* Andr. (Leguminosae). **Revista Brasileira de Zoologia**, v. 17, n. 2, p. 369–383, 2000.

Data do envio: 05/12/2014