

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA

TESE

MORFOLOGIA E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke

IZABELA SOUZA LOPES RANGEL



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA



MORFOLOGIA E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke

IZABELA SOUZA LOPES RANGEL

Sob a Orientação da Professora Edna Ursulino Alves

Tese submetida como requisito para obtenção do grau de **Doutor em Agronomia**, no Programa de Pós-Graduação em Agronomia



Ficha Catalográfica Elaborada na Seção de Processos Técnicos da Biblioteca Setorial do CCA, UFPB, Campus II, Areia – PB.

R196m Rangel, Izabela Souza Lopes.

Morfologia e qualidade fisiológica de sementes de *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke / Izabela Souza Lopes Rangel.- Areia: UFPB/CCA, 2016. xvi, 81 f.: il.

Tese (Doutorado em Agronomia) - Centro de Ciências Agrárias. Universidade Federal da Paraíba, Areia, 2016.

Bibliografia.

Orientador: Edna Ursulino Alves.

1. Pau-mocó 2. Sementes 3. Temperatura 4. Volumes de água I. Alves, Edna Ursulino II. Título.

UFPB/CCA CDU: 582.736.3(043.2)

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

TÍTULO: MORFOLOGIA E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke

AUTOR: IZABELA SOUZA LOPES RANGEL

Defendido como parte das exigências para obtenção do título de DOUTOR em AGRONOMIA (Agricultura Tropical) pela comissão examinadora:

> Profa. Dra. Edna Ursulino Alves - UFPB/CCA Orientadora

Dra. Luciana Rodrigues de Araújo - PMA/Sec. Educação Examinadora

Prof. Dr. Naysa Flávia Ferreira do Nascimento - UFPB/CCA Examinadora

> Profa. Dra. Silvanda de Melo e Silva - UFPB/CCA Examinadora

Profa. Dra. Luciana Cordeiro do Nascimento - UFPB/CCA

Examinadora

Data da aprovação: 12 de abril de 2016.

Presidente da Comissão Examinadora Dra. Edna Ursulino Alves Orientadora

DEDICATÓRIA

Dedico primeiramente a Deus, por ser essencial em minha vida, autor de meu destino, meu guia, protetor, socorro presente na hora da angústia.

Esta, bem como todas as minhas demais conquistas, dedico aos meus amados pais Antonio Lopes de Almeida e Maria Betanea Souza Lopes (*In memoriam* a falta que a Senhora faz!) e ao meu irmão Tertuliano Souza Lopes.

Ao meu esposo João Alberto Ferreira Rangel, pessoa com quem amo partilhar a vida. Você tem feito me sentir mais viva.

OFERECIMENTO

Ofereço a minha orientadora Profa. Dra. Edna Ursulino Alves, pelo suporte no pouco tempo que lhe coube, pelas suas correções, incentivos e empenho dedicado a minha formação e à elaboração desta Tese.

AGRADECIMENTOS

A Deus, criador, que em mim foi sustento e me deu forças e coragem para questionar realidades e propor sempre um novo mundo de possibilidades superando as dificuldades.

Aos meus pais Antonio e Betanea (*In memoriam*), meu irmão Tertuliano, minha sobrinha, cunhadas, sogros, e a toda minha família que, com muito carinho e apoio, não mediram esforços para que eu chegasse até esta etapa de minha vida.

A meu esposo, Alberto, que além de trabalhar no pesado comigo, de forma especial e carinhosa me deu força e coragem, apoiando-me nos momentos de dificuldades, tendo paciência e capacidade de me trazer paz na correria de cada etapa dessa conquista.

Agradeço a minha orientadora Dr^a. Edna Ursulino Alves, pela paciência, orientação e incentivo que possibilitou a conclusão desta tese. Posso deixar registrado que a minha formação, inclusive pessoal, não teria sido a mesma sem a sua pessoa.

A Universidade Federal da Paraíba e, principalmente, ao Programa de Pós-Graduação em Agronomia, sua coordenação e corpo docente, que oportunizaram a janela que hoje vislumbro um horizonte significante, agradeço a confiança no mérito e ética aqui presentes.

Agradeço a todos os professores por me proporcionar o conhecimento não apenas racional, mas a manifestação do caráter e afetividade da educação no processo de formação, pelo tanto que se dedicaram a mim, não somente por terem me ensinado, mas por terem me feito aprender. A palavra Mestre nunca fará justiça aos professores dedicados aos quais sem nominar terão os meus eternos agradecimentos.

Aos membros da banca examinadora Profas. Dras. Edna Ursulino Alves, Luciana Cordeiro do Nascimento, Silvanda de Melo e Silva, Naysa Flávia Ferreira do Nascimento e Dra. Luciana Rodrigues de Araújo por dedicarem parte de seu tempo na melhoria deste trabalho.

Agradeço pela valiosa contribuição da Dra. Katiane da Rosa Gomes da Silva, na melhoria deste trabalho.

Aos meus colegas de curso Abel, Angeline, Ewerton Bruno, Glaucia, Karla, Leonardo, Lucas, Marcelo, Rhayssa, Saulo, Sócrates, Valério, entre outros, pelas alegrias e tristezas. Com vocês, as pausas entre um estudo e outro melhorou tudo o que realizei na vida.

Aos companheiros de laboratório, trabalhos e irmãos na amizade, Angelita, Antônio Neto, Demétrius, Edna, Graça, Iane, Ilda, Islawmax, Jardel, Jessica, Josenilto, Júlia, Karialane, Lucas, Lúcia, Luciana, Lucildo, Lucy, Marina, Mayara, Mercês, Nelto, Paulo, Ricardo, Rosemere, Severino, Sueli, Talles e Tatiana, que fizeram parte da minha batalha e

formação e que vão continuar presentes em minha vida com certeza. Vocês foram os responsáveis pelo compartilhamento das dores, descobertas, pelo apoio e a força para reagir e continuar a caminhada.

Aos funcionários dos Laboratório de Análise de Sementes, Antônio Alves de Lima, Severino Francisco dos Santos e Rui Barbosa da Silva, de Biologia e Fitopatologia, a Francisca e Thomás, do Herbário Jaime Coelho de Morais, a Saulo Alves, da Pós-Graduação em Agronomia, a Eliane e Adriana, aos motoristas da UFPB e todas as pessoas com quem convivi nesses espaços ao longo desses anos, agradeço a preciosa colaboração no desenvolvimento do meu trabalho e formação.

Aos amigos e proprietários das áreas de colheita, Evanaldo e sua esposa Perpétua, Fellipe e outros que no instante não recordo os nomes (Itapetim - PE), Zé Galego e Neto (São João do Cariri - PB), João Global e sua esposa Sueli e Arthur (Boa Vista - PB), a experiência de um trabalho compartilhado com amigos nesses espaços foram a melhor experiência da minha formação acadêmica.

"Agradeço ao mundo por mudar as coisas, por nunca fazê-las serem da mesma forma porque assim não teríamos o que pesquisar, o que descobrir e o que fazer, uma vez que através disto consegui concluir a minha Tese". (*Autor desconhecido*)

Por fim... Meus sinceros agradecimentos a todos aqueles que de alguma forma doaram um pouco de si para que a conclusão deste trabalho e a minha formação se tornasse possível.

RESUMO GERAL

RANGEL, I.S.L. Morfologia e qualidade fisiológica de sementes de *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke. 2016. 81f. Tese (Doutorado em Agronomia). Universidade Federal da Paraíba, Areia, PB. 2016.

A espécie Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke, conhecida como pau-mocó é uma espécie arbórea da família Fabacea, fornecedora de alimento aos animais e madeira para a construção civil. Os aspectos morfológicos de frutos, sementes, germinação e plântulas fornecem suporte à tecnologia de sementes, como forma de interpretar os testes de germinação e vigor. Diante do exposto, neste trabalho os objetivos foram determinar a morfologia de frutos, sementes, germinação e desenvolvimento inicial de plântulas, a qualidade fisiológica de sementes de diferentes matrizes e a germinação das sementes de L. auriculata em função de diferentes temperaturas e volumes de água para umedecimento do substrato. A pesquisa foi desenvolvida no Laboratório de Análise de Sementes e de Biologia pertencente ao Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, Areia-PB, em delineamento experimental inteiramente ao acaso (testes de germinação e vigor em laboratório) e blocos ao acaso (emergência em campo). Para descrição morfológica dos frutos, sementes, germinação e plântulas foram realizadas medições de frutos, sementes ou plântulas além de fotografias para registro das características. Para avaliação da qualidade fisiológica de sementes de diferentes árvores matrizes determinou-se o teor de água e peso de mil sementes e avaliou-se a germinação, emergência, primeira contagem e índice de velocidade de germinação e de emergência, porcentagem de plântulas anormais, número de folhas, comprimento e massa seca das plântulas, bem como a relação parte aérea/raiz. Para avaliação da influência de diferentes temperaturas (constantes de 20, 25, 30 e 35 °C e alternada de 20-30 °C) e volumes de água para umedecimento do substrato (2,0; 2,5; 3,0 e 3,5 vezes o peso do substrato seco), as variáveis analisadas para germinação foram a porcentagem, primeira contagem e índice de velocidade, bem como porcentagem de plântulas anormais, comprimento e a massa seca da parte aérea e raízes das plântulas normais. A matriz 19 produz sementes de melhor qualidade, podendo estas ser indicadas para dispersão e reprodução da espécie, mas também as sementes das matrizes 4, 13 e 19 são de qualidade fisiológica superior. As temperaturas de 25 e 30 °C constantes e 20-30 °C alternada e os volumes de água de 2,5 a 3,0 vezes o peso do substrato seco são os mais adequados para condução de testes de

germinação e vigor das sementes. As temperaturas de 20 e 35 °C nos diferentes volumes de água utilizados para umedecer o substrato prejudicaram a germinação e vigor das sementes de *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke.

Palavras-chave: pau-mocó, análise de sementes, temperatura, volumes de água.

GENERAL ABSTRACT

RANGEL, I.S.L. Morphology and physiological quality of seeds of *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke. 2016. 81f. Tese (Doutorado em Agronomia). Universidade Federal da Paraíba, Areia, PB. 2016.

The species Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke, known as pau-mocó is an arboreal species from the Fabaceae family, food supplier for animals and wood for construction. The morphological aspects of fruits, seeds, germination and seedling provide support to seed technology, in order to interpret the germination and vigor tests. Given the above, this study objectives were to determine the morphology of fruits, seeds and initial development of seedlings, the physiological quality of seeds of different matrices and the germination of L. auriculata seeds due to different temperatures and water volumes for substrate wetting. The research was conducted at the Laboratories of Seed's Analysis and Biology belonging to the Center of Agricultural Science of the Federal University of Paraíba, Areia - PB in experimental design completely randomized (germination and vigor tests) and a randomized block design (field emergence). For morphological description of fruits, seeds, germination and seedling fruit measurements were carried out and seeds as well as photographs to record the characteristics. To evaluate the physiological quality of seeds of different mother trees it was determined the water content, weight of a thousand seeds, germination, emergence, first count and germination speed index and emergency percentage of normal seedlings, leaf number, length and dry mass of seedlings and the shoot / root ratio. To evaluate the influence of different temperatures (constant 20, 25, 30 and 35 °C and alternated 20-30 °C) and water volumes for wetting the substrate (2,0; 2,5; 3,0 and 3,5 times the mass of dry substrate), the variables were germination percentage, first count and speed index and percentage of abnormal seedlings, length and dry mass of shoots and roots of normal seedlings. The mother tree 19 produced seeds with the most quality, and those can be indicated for dispersion and reproduction, but as well as the seeds from the mother trees 4, 13 and 19 been plant producers of seeds with higher physiological quality. The constant temperatures of 25 and 30 °C and alternated of 20-30 °C and the water volumes of 2,5 to 3,0 times the dry weight are appropriated to the germination and vigor tests conduction. The temperatures of 20 and 35 °C at different water volumes used to moisture the substrate reduced the germination and vigor of the seeds of *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke.

Keywords: pau-mocó, seed analysis, temperature, water volumes.

LISTA DE TABELAS

ARTIGO I

Tabela 1.	Caracterização morfométrica de frutos de 11 matrizes de <i>Luetzelburgia</i> auriculata provenientes de Itapetim-PE	32
Tabela 2.	Caracterização morfométrica de sementes de 11 matrizes de <i>Luetzelburgia</i> auriculata provenientes de Itapetim-PE	34
Tabela 3.	Caracterização morfométrica das plântulas de 11 matrizes de <i>Luetzelburgia</i> auriculata provenientes de Itapetim - PE	36
ARTIGO	II	
Tabela 1.	Teor de água (%) e peso de mil sementes de 11 matrizes de <i>Luetzelburgia</i> auriculata provenientes de Itapetim - PE	50
Tabela 2.	Germinação, índice de velocidade e primeira contagem de germinação de sementes, plântula anormal e número de folhas de plântulas de <i>Luetzelburgia auriculata</i> oriundas das sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE.	51
Tabela 3.	Comprimento da parte aérea, raiz primária, relação parte aérea/raiz primária (CPA/R), massa seca da parte aérea e raízes de plântulas de <i>Luetzelburgia auriculata</i> oriundas das sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE	53
Tabela 4.	Emergência, índice de velocidade, primeira contagem de emergência e plântulas anormais de <i>Luetzelburgia auriculata</i> oriundas de sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE	54
Tabela 5.	Número de folhas, comprimento e massa seca da parte aérea de plântulas de Luetzelburgia auriculata oriundas de sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE	56

ARTIGO III

LISTA DE FIGURAS

Figura 1. Caracterização morfológica de frutos e sementes de 11 matrizes de

ARTIGO I

	Luetzelburgia auriculata provenientes de Itapetim - PE	25
Figura 2.	Caracterização morfológica interna dos frutos de <i>Luetzelburgia auriculata</i> provenientes de Itapetim - PE	26
Figura 3.	Caracterização morfológica e coloração externa e interna de sementes de Luetzelburgia auriculata provenientes de Itapetim - PE	27
Figura 4.	Fases da germinação e formação de plântulas de <i>Luetzelburgia auriculata</i> oriundas de sementes provenientes de Itapetim - PE	28
Figura 5.	Fases de desenvolvimento da plúmula até a plântula totalmente formada de Luetzelburgia auriculata oriundas de sementes provenientes de Itapetim - PE	29
Figura 6.	Anormalidades na germinação das sementes de <i>Luetzelburgia auriculata</i> provenientes de Itapetim - PE	30
ARTIGO :	II	
Figura 1.	Mapa de localização das árvores matrizes de <i>Luetzelburgia auriculata</i> na área de estudo no município de Itapetim - PE	47
ARTIGO I	III	
Figura 1.	Porcentagem de germinação de sementes de <i>Luetzelburgia auriculata</i> submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato	70

Figura 2.	Primeira contagem de germinação de sementes de <i>Luetzelburgia auriculata</i> submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato	71
Figura 3.	Índice de velocidade de germinação (IVG) de sementes de <i>Luetzelburgia</i> auriculata submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato	73
Figura 4.	Comprimento da parte aérea das plântulas normais de <i>Luetzelburgia</i> auriculata provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato	74
Figura 5.	Comprimento de raízes das plântulas normais de <i>Luetzelburgia auriculata</i> provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato	75
Figura 6.	Massa seca da parte aérea das plântulas normais de <i>Luetzelburgia</i> auriculata provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato	76
Figura 7.	Massa seca das raízes das plântulas normais de <i>Luetzelburgia auriculata</i> provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato	77

SUMÁRIO

RESUMO GERAL	viii
GENERAL ABSTRACT	X
LISTA DE TABELAS	xi
LISTA DE FIGURAS	xiii
<u>ARTIGO I:</u> CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGI	ICA DE FRUTOS, SEMENTES,
GERMINAÇÃO E PLÂNTULAS DE DIFERENTI	ES MATRIZES DE Luetzelburgia
auriculata (Allemão) Ducke	18
RESUMO	18
ABSTRACT	20
INTRODUÇÃO	21
MATERIAL E MÉTODOS	23
RESULTADOS E DISCUSSÃO	25
CONCLUSÃO	37
REFERÊNCIAS	37
ARTIGO II: QUALIDADE FISIOLÓGICA DE auriculata (Allemão) Ducke PROVENIENTES DE DI	
RESUMO	42
ABSTRACT	43
INTRODUÇÃO	44
MATERIAL E MÉTODOS	45
RESULTADOS E DISCUSSÃO	49
CONCLUSÃO	56
REFERÊNCIAS	57
ARTIGO III: UMEDECIMENTO DO SUBSTR	RATO E TEMPERATURA NA
GERMINAÇÃO E VIGOR DE SEMENTES DE A	Luetzelburgia auriculata (Allemão)
Ducke	62
RESUMO	62
ABSTRACT	63
INTRODUÇÃO	64

CONCLUSÕES GERAIS	81
REFERÊNCIAS	78
CONCLUSÃO	
RESULTADOS E DISCUSSÃO	68
MATERIAL E MÉTODOS	66

CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE FRUTOS, SEMENTES, GERMINAÇÃO E PLÂNTULAS DE DIFERENTES MATRIZES DE

Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke

CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE FRUTOS, SEMENTES, GERMINAÇÃO

E PLÂNTULAS DE DIFERENTES MATRIZES DE Luetzelburgia auriculata (Allemão)

3 Ducke

4 5

6

1

2

MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF FRUITS, SEEDS, GERMINATION AND

SEEDLINGS OF DIFFERENT MOTHERS TREES OF Luetzelburgia auriculata (Allemão)

7 Ducke

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

9 RESUMO

Os aspectos morfológicos internos e externos de frutos e sementes, juntamente com o processo germinativo e características das plântulas fornecem suporte para a taxonomia, testes de germinação e outras pesquisas. Dessa forma o objetivo foi descrever os caracteres morfológicos de frutos, sementes, processo germinativo e desenvolvimento inicial de plântulas de 11 matrizes de Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke. A pesquisa foi desenvolvida nos Laboratórios de Análise de Sementes e de Biologia do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba. Para o estudo dos frutos, sementes e plântulas foram utilizados 100 unidades para cada, sendo avaliados os seguintes aspectos dos frutos: tipo, cor, dimensões, textura e consistência do pericarpo, deiscência e número de sementes por fruto. Com relação às sementes determinou o teor de água e peso de mil sementes, avaliou-se a cor, dimensões, textura e consistência dos tegumentos, forma, bordo, posição do hilo e características do embrião. Para as plântulas as avaliações foram com relação à radícula, coleto, hipocótilo, cotilédones, epicótilo, protófilos, número de folha, comprimento e massa seca. O delineamento utilizado para a caracterização morfométrica dos frutos, sementes e plântulas foi inteiramente ao acaso e as médias comparadas pelo teste de Scott-Knott, sendo o peso de frutos e sementes submetido à análise de variância. O fruto é uma sâmara indeiscente, com uma semente, a qual tem forma variada, entre obovada, oblonga a elíptica, cotiledonar, sendo que o hilo é facilmente distinguível. A germinação é epígea, fanerocotiledonar, com início no segundo dia com o intumescimento da semente, seguindo da protrusão da raiz primária até o desenvolvimento completo da plântula aos 16 dias. A morfologia dos frutos, sementes e do desenvolvimento inicial das plântulas de Luetzelburgia auriculata é de fácil reconhecimento, cujas estruturas morfológicas são bem características e visíveis o que permitem serem úteis na diferenciação e identificação desta espécie em campo. A matriz 6 é superior em relação a morfometria dos frutos e plântulas juntamente com a 15 e 16 que

- também são superiores em espessura do núcleo e peso de mil sementes, enquanto a matriz 19
- 35 produziu sementes de melhor qualidade, podendo estas serem indicadas para dispersão e
- 36 reprodução da espécie *Luetzelburgia auriculata*.

38

37 **Palavras-chave**: pau-serrote; sementes florestais; emergência.

39 ABSTRACT

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

The internal and external morphology of fruits and seeds, along with the germination and seedling characteristics provide support for taxonomy, germination tests and other research. Thus the aim of this study was to describe the morphological characteristics of fruits, seeds, germination and early seedling development of 11 matrices Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke. The research was conducted in the Seed Analysis Laboratory and of Biology of Centro de Ciências Agrárias of the Universidade Federal da Paraíba. For the study of the fruit, seed and seedlings were used 100 units for each aspect of this result were: type, color, size, texture and consistency of the pericarp, dehiscence and number of seeds per fruit. Regarding seeds: color, size, weight of thousand seeds, texture and consistency of the coats, fashion, board hilum position and characteristics of the embryo. And for the seedlings: radicle, collect, hypocotyl, cotyledons, epicotyl, protophilus and overall length and dry matter weight. The design for the morphometric characterization of fruits, seeds and seedlings was completely randomized and the averages compared by Scott-Knott test. The weight of fruits and seeds was subjected to analysis of variance. The result is an indehiscent samara containing only a seed, which has variously between obovate, oblong elliptical, cotyledon, wherein the heel is easily distinguishable. Germination is epigeal, phanerocotylar, starting on the second day with the seed swelling, following the primary root protrusion until the complete development of the seedling at 16 days. The morphology of fruits, seeds and initial seedling development is easily recognizable, and the matrix 6 was superior in relation to morphometric fruits, and 15:16 were higher than the core thickness and weight of thousand seeds and may be suitable for dispersal and reproduction of the species Luetzelburgia auriculata.

Keywords: pau-serrote; forest seeds; emergency.

INTRODUÇÃO

Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke, classificada como Fabaceae - Papilionoideae é uma das oito espécies que compõem o gênero *Luetzelburgia*, conhecida popularmente como pau-mocó, pau-pedra ou pau-serrote, a qual se encontra distribuída pelo Nordeste do Brasil. A árvore é de porte médio, com altura média de cinco metros, tronco acinzentado e se destaca em meio à paisagem do semiárido, mesmo ocorrendo em solo raso e pedregoso, devido à exuberância de suas folhagens durante todas as estações, com exceção do período de floração (VASCONCELOS, 2012).

A referida espécie destaca-se por ser perenifólia, a cada dois anos, no período de floração (agosto a setembro) (VASCONCELOS, 2012), no qual disponibiliza néctar e pólen em grande quantidade às abelhas nativas do gênero *Xylocopa* (mamangavas-de-toco), que são os principais visitantes das flores durante a estação seca (MAIA-SILVA et al., 2012). Além dessa função ecológica, suas folhas, mesmo possuindo toxidade são utilizadas para acelerar o amadurecimento de frutos é empregada no paisagismo, arborização de ruas, avenidas, recomposição da vegetação de áreas degradadas e como cerca viva, sendo propagada por sementes (NOGUEIRA et al., 2012).

Em plantio com finalidade econômica ou conservacionista de espécies nativas é fundamental o conhecimento das características fisiológicas nas diversas fases do ciclo de vida, uma vez que essas informações contribuem para o estudo dos mecanismos de dispersão, sucessão e regeneração natural das espécies (SOUZA et al., 2014). Apesar do número crescente de trabalhos, ainda há carência de estudos com as espécies nativas do Brasil, devido à riqueza de sua flora e, principalmente quando se refere aos estágios iniciais de desenvolvimento das plântulas, fase essa indispensável para os programas de recuperação e manejo de áreas naturais (LEONHARDT et al., 2008).

Uma das maiores dificuldades enfrentadas pelos pesquisadores para estudar uma espécie dentro de uma comunidade vegetal é a insuficiência de informações relacionadas à sua identificação, fato decorrente da dificuldade de aquisição de material botânico (AMORIM et al., 2008). A identificação das espécies pode ser realizada por meio da sistemática, anatomia e dendrologia, ou seja, tais características morfológicas também podem ser utilizadas na identificação das plantas (AMARO et al., 2006).

A morfologia é um recurso viável entre os diversos procedimentos adotados para a caracterização de uma espécie vegetal (SILVA et al., 2012). Um fator importante que deve ser ressaltado na caracterização morfológica refere-se aos frutos e sementes por serem recursos

de fácil mensuração e, juntamente com as plântulas, possuírem pouca plasticidade fenotípica (MELO; MACEDO; DALY, 2007). Tais aspectos morfológicos viabilizam a identificação taxonômica, conservação e utilização das espécies (HALISKI et al., 2013).

As características morfológicas são informações que servem de subsídios para outros fins, tais como a tecnologia de sementes, produção de mudas, diferenciação de espécies em viveiros, reconhecimento da plântula/planta no campo, melhorias/esclarecimentos no conhecimento do processo reprodutivo das espécies vegetais, estudos silviculturais e ecológicos da regeneração natural (GUERRA et al., 2006; SILVA et al., 2012; PAULINO et al., 2013).

Os trabalhos referentes aos aspectos morfológicos da germinação de sementes contribuem para a propagação das espécies, uma vez que abordam a classificação da germinação em relação à posição dos cotilédones (ABUD et al., 2010). Além disso, as pesquisas com ênfase na descrição de plântula normal e anormal auxiliam na interpretação e padronização dos testes de germinação através do conhecimento de cada espécie (MELO; MACEDO; DALY, 2007).

Os estudos do crescimento e desenvolvimento das plântulas no início do seu ciclo de vida permite conhecer sua morfologia e seus mecanismos de adaptação da espécie ao ambiente (BRAZ et al., 2009), também são fundamentais aos viveiristas para auxiliar no planejamento da produção de mudas de espécies florestais, uma vez que o longo período de germinação ou do desenvolvimento das plântulas são comportamentos próprios, pouco conhecidos e, portanto, não considerados no planejamento e no processo de produção (LEONHARDT et al., 2008).

Estudos relacionados ao conhecimento da morfologia de frutos, sementes, germinação, plântulas e plantas de espécies arbóreas, especialmente da família Fabaceae, ainda são restritos, tendo como exemplos os trabalhos com pau-mocó - *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke (SILVA et al., 1995; CÓRDULA et al., 2014), pau-violeta - *Dalbergia cearensis* Ducke (NOGUEIRA et al., 2010), jatobá-mirim: *Guibourtia hymenifolia* (Moric.) J. Leonard (BATTILANI et al., 2011), baraúna - *Melanoxylon brauna* Schott. e barbatimão - *Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville (SOUZA et al., 2014), jacaranda-da-bahia - *Dalbergia nigra* (Vell.) Allemão ex Benth. (SILVA e COSTA, 2014) e angico-pupuruca - *Albizia edwallii* (Hoehne) Barneby & J.W. Grimes (DUARTE et al., 2015).

Tendo em vista a necessidade de informações detalhadas das mudanças morfológicas dos propágulos vegetativos das espécies arbóreas, o objetivo nesse trabalho foi caracterizar

morfologicamente os frutos, sementes, processo germinativo e o desenvolvimento inicial de plântulas de *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke.

MATERIAL E MÉTODO

O trabalho foi realizado nos Laboratórios de Análise de Sementes (LAS) e de Biologia, pertencentes ao Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, em Areia - PB, com frutos colhidos manualmente e diretamente das copas de árvores matrizes de *Luetzelburgia auriculata*, quando estavam secos e no início da dispersão natural. As 11 matrizes foram selecionadas e georeferenciadas com base na produtividade de frutos e altura superior a 1,5 m, as quais se localizam na zona rural do município de Itapetim - PE que fica no Sertão do Vale do Pajeú, Pernambuco, nas coordenadas 07°22'42''S e 37°11'25''W, cuja vegetação é do tipo caatinga hiperxerófila. Os solos da região são arenosos, pedregosos e montanhosos (IBGE, 2008) e, segundo a classificação de Köppen, o clima da região é do tipo BSw'h' semi-árido quente.

Após a colheita, os frutos de cada árvore matriz foram acondicionados, separadamente, em sacos de polipropileno trançado, identificados e encaminhados ao LAS para extração manual das sementes, mediante abertura dos frutos, descartando aquelas visivelmente mal formadas ou atacadas por insetos.

Descrição morfométricas e morfológica dos frutos - foram medidos o comprimento, largura e espessura de 100 frutos de cada árvore matriz, como também se observou o tipo de fruto, consistência do pericarpo, capacidade de liberação das sementes, dimensões, coloração e número de sementes por fruto, sendo a classificação do fruto realizada de acordo com Barroso et al. (1999).

Descrição morfométricas e morfológica das sementes - foram medidos o comprimento, largura e espessura de 100 sementes de cada árvore matriz, como também o peso de mil sementes. As características externas e internas foram obtidas de 100 sementes obtidas a partir de uma amostra composta, observando-se externamente a forma, coloração, textura e tipo da semente. Quanto às observações internas, as sementes foram imersas em água destilada por 24 horas, para amolecimento e hidratação e, após este período, realizaram-se cortes longitudinais e transversais com bisturi.

As descrições internas foram efetuadas em relação à forma, coloração, largura, comprimento, forma e posição do embrião (cotilédones e eixo hipocótilo-radícula). As descrições morfológicas estão de acordo com Corner (1976), Beltrati (1992), Barroso et al. (1999) e Damião-Filho e Môro (2005), enquanto o peso de mil sementes foi realizado seguindo a metodologia proposta por Brasil (2009a).

Descrição morfométricas e morfológica das fases da germinação, plântulas e plantas - a caracterização morfológica da germinação foi realizada a partir de quatro repetições com 25 sementes, postas para germinar em substrato rolo de papel, umedecido com quantidade de água destilada equivalente a três vezes a peso do papel seco e postas em estufa do tipo *Biological Oxygen Demand* (B.O.D.) regulada a temperatura de 25 °C constante. O monitoramento foi realizado diariamente durante 25 dias, desde as primeiras etapas da germinação até o desenvolvimento da plântula, sendo efetuados cortes nas sementes para avaliação do crescimento das novas estruturas, as quais foram fotografadas posteriormente.

As características observadas foram: forma, superfície, coloração, textura, plúmula, cotilédones, hipocótilo, coleto e radícula. Após 25 dias as plântulas de cada repetição por matriz foram medidas quanto ao comprimento total, parte aérea e raiz, quantificado o número de folha, e obtido o peso da massa seca das plântulas da parte aérea e das raízes das plântulas normais por meio de secagem em estufa regulada a 65 °C, onde permaneceram até atingir peso constante.

As medições foram realizadas com auxílio de um paquímetro digital de 0,01 mm de precisão e as descrições das características de frutos, sementes e fases da germinação foram realizadas por observações visuais a olho nu com uso de uma lupa de mesa, microscópio estereoscópio, paleta de cores de tinta da CORAL®RAL e câmera digital de 18 MP. As descrições morfológicas e terminologias utilizadas seguiram Gonçalves e Lorenzi (2011); Brasil (2009b); Vidal e Vidal (2000).

Para os dados obtidos da caracterização morfométrica dos frutos, sementes e plântulas utilizou-se o delineamento inteiramente ao acaso com quatro repetições de 25 unidades e as médias agrupadas pelo teste de Scott-Knott. O peso de frutos e sementes foi submetido à análise de variância, obtendo os valores médios, máximo e mínimo.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Com base nas avaliações dos frutos de *Luetzelburgia auriculata* observou-se que sua síndrome de dispersão é anemocórica, seu fruto é do tipo sâmara, simples, monospérmico, consistência do pericarpo seco, indeiscente e coriáceo, núcleo seminífero basal com projeções coriáceas do pericarpo em forma de ala com bordos ondulados, forma elíptica, ápice acuminado, base obtusa, superfície pouco pilosa a glabra, coloração verde arroxeado quando ainda imaturos e variando de marrom, castanho a areia quando maduros (Figura 1). Seu núcleo internamente é glabro e possui coloração marfim a creme (Figura 2). Para outras espécies da família Fabaceae também foram descritos frutos secos, indeiscentes, do tipo sâmara, monospérmicos, com núcleo seminífero central, a exemplo de *Dalbergia cearensis* Ducke (NOGUEIRA et al., 2010) e *Machaerium stipitatum* (DC.) Vog. (DONADIO e DEMATTÊ, 2000). Tais características dos frutos são responsáveis pela dispersão das sementes a longas distâncias, o que favorece a regeneração e formação de novas populações da espécie em área antes não povoada.

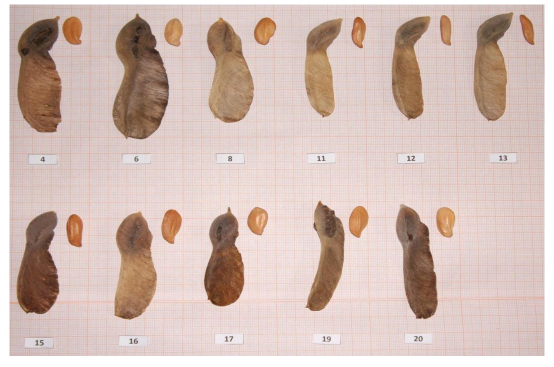


FIGURA 1: Caracterização morfológica de frutos e sementes de 11 matrizes de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de Itapetim - PE.

FIGURE 1: Morphological characterization of fruits and seeds from 11 mother trees of *Luetzelburgia auriculata* in the town of Itapetim - PE.

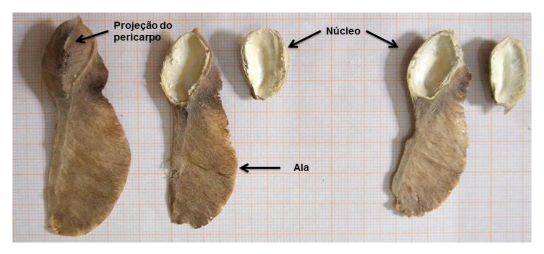


FIGURA 2: Caracterização morfológica interna dos frutos de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de Itapetim - PE.

FIGURE 2: Internal morphological characterization of fruits of *Luetzelburgia* auriculata in the town of Itapetim - PE.

A forma das sementes variou entre obovada, oblonga a elíptica (Figura 1), o tegumento é fino e quanto ao número é bitegumentada, testa de coloração castanho claro a castanho avermelhado, liso, brilhoso, tégmem esbranquiçado, bordos arredondados e afilados na região oposta ao hilo, que é pequeno, elíptico a oblongo e reentrante na região submediana, o funículo é curto, rafe inconspícua, a semente é exalbuminosa, embrião axial, com cotilédones carnosos seguindo o formato da semente, eixo embrionário apical, ambos de coloração amarelo a marfim, liso e plúmula rudimentar (Figura 3).

De forma semelhante à caracterização realizada por Silva et al. (2008) da semente de *Erythrina velutina* Willd., também pertencente a família Fabaceae, a semente da *Luetzelburgia auriculata* é desprovida de endosperma, sendo os cotilédones responsáveis pelo armazenamento das substâncias de reserva, ocupando todo o comprimento da semente.

As características gerais verificadas nos frutos e sementes da *Luetzelburgia auriculata* corroboram com as observadas por Silva et al. (1995) e Córdula; Morim e Alvez (2014). No entanto, dentre as características descritas por estes autores houve uma pequena diferenciação quanto à forma e cor entre ambos, cujas variações justificadas, no presente trabalho são devido as diferentes matrizes, fontes desses propágulos.

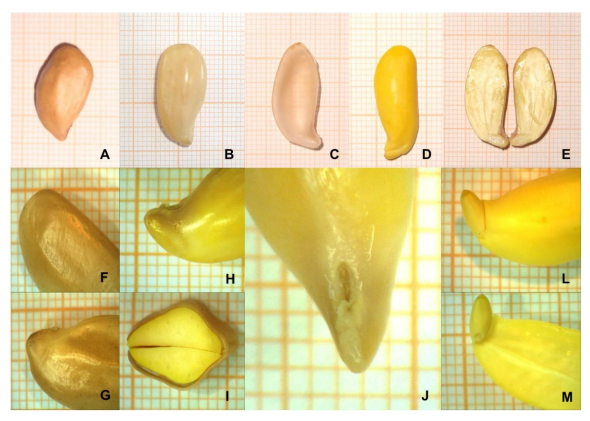


FIGURA 3: Caracterização morfológica e coloração externa e interna de sementes de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de Itapetim - PE.

A = semente seca, B = semente intumescida, C = tegumento, D = semente sem tegumento,

E = semente aberta em corte longitudinal, F = região oposta ao hilo, G = ápice da semente,

H = ápice com a localização do hilo e eixo embrionário, I = cotilédones em corte

transversal, J = hilo e rafe, L = eixo embrionário apical e M = plúmula imperceptível.

FIGURE 3: Morphological characterization and external and internal coloration of seed of Luetzelburgia auriculata in the town of Itapetim - PE.

A = dry seed, B = intumesced seed, C = integument, D = seed without in tegument, E = seed sliced longitudinally, F = region opposite to hilum, G = apex of the seed, H = height with the location of hilum and embryonic axis, I = cotyledons in cross-section, J = hilum and rafe, L = embryonic apical axis and M = plumule imperceptible.

Semelhante ao trabalho realizado por Silva et al. (1995), a primeira fase da germinação iniciou-se no segundo dia com o intumescimento da semente, seguindo da protrusão da raiz primária pivotante até o desenvolvimento completo da plântula.

Após o intumescimento da semente segundo dia (Figura 4A) ocorreu à ruptura do tegumento e emissão da raiz primária no terceiro dia (Figuras 4B, C, D, E), a partir do quinto dia iniciou-se a diferenciação da raiz e hipocótilo com o surgimento do colo (Figura 4F, G) e, aos nove dias após a semeadura o hipocótilo se expandiu e surgiram as primeiras raízes secundárias (Figura 4H).



FIGURA 4: Fases da germinação e formação de plântulas de *Luetzelburgia auriculata* oriundas de sementes provenientes de Itapetim - PE.

A = semente intumescida, B = ruptura do tegumento, C, D, E = crescimento da raiz principal, F = diferenciação entre o hipocótilo e a raiz, G = colo, H = raízes secundárias, I = abertura e liberação dos cotilédones do tegumento, J = exposição dos primeiros protófilos, L, M = plântula normal totalmente formada.

FIGURE 4: Stages of germination and seedling formation of *Luetzelburgia auriculata* from in the town of Itapetim - PE.

A = intumesced seed, B = breaking of the integument, C, D, E = main root growth, F = differentiation between the hypocotyl and the root, <math>G = colon, H = secondary roots, I = opening and release of the cotyledons of the seed coat, <math>J = exposure of first foliage leaf, L, M = normal seedlings fully formed.

Os cotilédones mantiveram-se envolvidos pelo tegumento, permanecendo por aproximadamente três dias, durante esse período pode-se evidenciar a plúmula no início do seu desenvolvimento (Figura 5). Após a abertura horizontal dos cotilédones no 11° dia (Figura 4I) surgiram os primeiros protófilos (Figura 4J) e aos 16 dias após a semeadura a plântula se encontrava formada (Figura 4L).

A partir dos 25 dias após a semeadura a planta normal tinha em média 17,91 cm de comprimento total (variando de 10,5 a 24,5 cm), com comprimento médio da raiz principal de 11,13 cm (variando de 6 a 17 cm), sendo o comprimento médio do hipocótilo de 3,28 cm (variando de 1,5 a 4,5 cm) e diâmetro de 2,91 mm (variando de 2,18 a 3,64 mm). O epicótilo com 3,84 cm (variando de 1 a 7,5 cm) de comprimento médio e diâmetro médio de 1,73 mm (variando de 1,23 a 2,54 mm), os protófilos com comprimento total de 32,8 mm (variando de 15 a 60 mm), pecíolo com comprimento de 15,5 mm (variando de 5 a 35 mm) e largura do limbo 9,65 mm (variando de 4,29 a 15,7 mm), enquanto os cotilédones se encontram com espessura de 3,37 mm (variando de 2,76 a 3,89 mm) (Figura 4M).

A germinação é epígea do tipo fanerocotiledonar, com raiz primária longa, cônica, esbranquiçada, ápice amarelo, glabro, lisa, linear, as raízes secundárias são finas, longas,

esbranquiçadas e escassas, os cotilédones após a expansão são opostos, isófilos, carnosos, esverdeados, glabros e margem irregular, hipocótilo levemente tortuoso próximo aos cotilédones, com epicótilo verde e cilíndrico, e o colo é delimitado por uma protuberância verde escuro (Figura 4).

A plúmula é diminuta situada na região de inserção dos cotilédones e voltada para o centro dos mesmos, no nono dia (Figura 5A, B), tendo no início de seu surgimento a formação de dois protófilos elípticos, opostos, verdes e no início do desenvolvimento no decimo dia são de tamanhos semelhantes (Figura 5C, D, E). No décimo primeiro dia (Figura 5F, G, H) os primeiros protófilos são unifoliolados, membranáceos, opostos, glabro, verdes, bordos inteiros, base cordada, ápice agudo e nervação peninérvea, pecíolo verde e com presença de pulvino, completando seu desenvolvimento do décimo sexto ao vigésimo dia (Figura 5I, J).

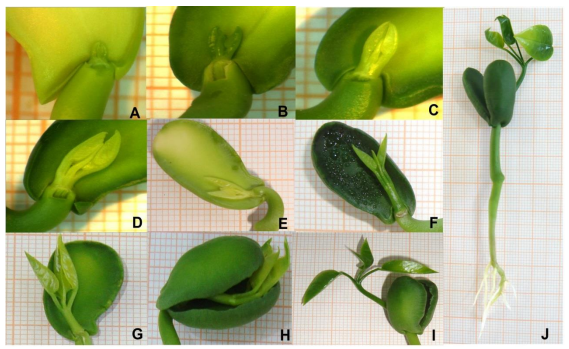


FIGURA 5: Fases de desenvolvimento da plúmula até a plântula totalmente formada de *Luetzelburgia auriculata* oriundas de sementes provenientes de Itapetim - PE.

A, B, C, D, E= plúmula em diferenciação e desenvolvimento, F, G, H= protófilos em crescimento, I= expansão do epicótilo, J= primeiros protófilos totalmente formados.

FIGURE 5: Stages of development of the plumule until the fully formed seedling of *Luetzelburgia auriculata* from in the town of Itapetim - PE.

A, B, C, D, E = plumule in differentiation and development, F, G, H = growing protophilus, I = expansion epicotyl, J = first foliage leaf fully formed.

A caracterização da germinação seguiu os padrões observados por Azevedo et al. (2011), quando estudaram os aspectos morfológicos do fruto, semente e germinação da

Luetzelburgia auriculata provenientes de Graça - CE e Silva et al. (1995) com frutos colhidos em Picuí - PB. A partir dessa comparação pode-se afirmar que a espécie em estudo tem padrão comportamental em sua germinação independentemente da região de colheita.

As anormalidades nas plântulas da *Luetzelburgia auriculata* foram oriundas de sementes que emitiram raízes atrofiadas (Figura 6A, B, C) ou no eixo mediano do cotilédone sem posterior desenvolvimento (Figura 6D), cotilédones atrofiados e raiz duplicada (Figura 6E), cotilédones fundidos com ausência da plúmula e epicótilo (Figura 6F, G), sementes que germinaram e desenvolveram hipocótilo e raízes normais sem posterior desenvolvimento (Figura 6H).

Os estudos relacionados às descrições da plântula normal e anormal colaboram na interpretação e padronização do teste de germinação, por facilitarem a caracterização da plântula de cada espécie (MELO e VARELA, 2006).



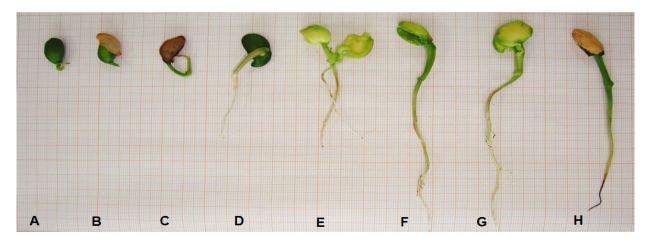


FIGURA 6: Anormalidades na germinação das sementes *Luetzelburgia auriculata* provenientes de Itapetim - PE.

A, B, C = raiz atrofiada, D = emissão da raiz no eixo mediano do cotilédone, E = cotilédones atrofiados e raiz duplicada, F, G, H = cotilédones fundidos.

FIGURE 6: Abnormalities in germination of seeds *Luetzelburgia auriculata* in the town of Itapetim - PE.

A, B, C = stunted root, D = issuance of the root in the median axis of the cotyledons, E = cotyledons atrophied and duplicate root, F, G, H = fused cotyledons.

A caracterização da morfometria dos frutos não foi uniforme entre as matrizes estudadas, por ser uma espécie florestal nativa, não melhorada geneticamente, cujo comprimento variou de 54,89 a 74,71 mm, com maior média para aqueles da matriz 6, o comprimento do núcleo variou entre 33,01 a 44,83 mm, as matrizes 6, 13 e 19 foram as que obtiveram as melhores médias. Os valores para a largura da ala variaram entre 14,99 a 26,15 mm e a largura do núcleo entre 11,65 a 18,53 mm, sendo a matriz 6 a que obteve as maiores

médias. Para a espessura da ala a variação foi de 0,40 a 0,71 mm, as matrizes 6 e 12 proporcionaram as médias superiores. Para a espessura do núcleo a variação foi de 8,17 a 10,50 mm, sendo o núcleo dos frutos das matrizes 15 e 16 com as maiores médias. Com relação às variáveis analisadas foi possível observar que os frutos da matriz 6 tiveram resultados superiores para todas a características morfométricas analisadas, exceto para a espessura do núcleo, tal caracterização pode favorecer condições favoráveis para a sua dispersão por distâncias maiores (Tabela 1).

TABELA 1: Caracterização morfométrica de frutos de 11 matrizes de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de Itapetim-PE.

TABLE 1: Morphometric characterization of fruit from 11 mother trees of *Luetzelburgia auriculata* in the municipality of Itapetim-PE.

Matriz	Comprimento total do fruto	Comprimento do núcleo	Largura da ala	Largura do núcleo	Espessura da ala	Espessura do núcleo
	mm					
4	65,45 c	39,95 с	20,86 d	15,61 b	0,64 b	8,42 d
6	74,71 a	43,34 a	26,15 a	18,53 a	0,68 a	8,21 d
8	59,66 e	36,02 f	21,71 c	15,97 b	0,55 c	9,84 b
11	60,58 e	38,68 d	15,60 f	11,80 f	0,60 b	8,18 d
12	64,92 c	41,30 b	16,42 e	11,65 f	0,71 a	8,17 d
13	63,74 d	44,03 a	16,90 e	12,47 e	0,59 b	8,22 d
15	59,52 e	37,23 e	20,85 d	12,02 f	0,47 d	10,41 a
16	63,56 d	37,33 e	20,46 d	15,47 b	0,40 d	10,50 a
17	54,89 f	33,01 g	24,32 b	15,90 b	0,52 c	9,07 c
19	70,04 b	44,83 a	15,54 f	14,23 c	0,46 d	9,94 b
20	62,75 d	38,29 d	14,99 f	13,22 d	0,40 d	8,41 d
Médias	63,62	39,46	19,44	14,26	0,55	9,03
CV (%)	1,75	2,13	2,12	2,16	9,75	2,46

Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

353 354 Quando comparados os resultados da Tabela 1 aos dados obtidos no trabalho de Silva et al. (1995) com sementes da mesma espécie localizadas em Picuí - PB, verificou-se um comprimento de 60 e 75 mm, largura de 15 a 20 mm e espessura da ala 2 mm, observando-se que houve variações entre as dimensões e as média obtidas para a matrizes analisadas, porém resultados esses aceitáveis devido os mesmos serem provenientes de regiões distintas e sofrerem, provavelmente, variações ambientais.

O peso de mil frutos de *Luetzelburgia auriculata* foi de 673,64 g, sendo assim um quilograma terá 1.480 unidades, o peso do fruto individual variou de 0,504 a 0,939 g, tendo como peso médio de 0,700g. Para mil sementes o peso foi de 360,52 g, isso permite inferir que um quilograma pode possuir 2.770 unidades e, o peso de uma semente variou de 0,237 a 0,687g e média de 0,366g, com umidade de 10,1%. Resultados diferenciados foram reportados por Nogueira et al. (2012) que estudando a mesma espécie verificaram 5% de umidade e estimaram para um quilograma de sementes 2.080 unidades, porém resultado semelhante quando comparado ao peso individual por sementes, no qual esses autores obtiveram variação de 0,23 a 0,68 g.

As sementes das matrizes que possuem peso superior às demais, provavelmente são as que mais armazenaram nutrientes durante seu desenvolvimento, o que pode proporcionar melhor vigor, desenvolvimento e estabelecimento da plântula no campo (CARVALHO e NAKAGAWA, 2012).

Em sementes de espécies florestais, a exemplo das de *Luetzelburgia auriculata* há desuniformidade quanto às dimensões, sendo aquelas da matriz 16 com maior comprimento em relação às demais, em relação ao comprimento variou de 16,43 a 19,66 mm e média de 17,52 mm. A largura das sementes variou de 7,28 a 10,68 mm e média de 9,03mm, as matrizes 8 e 17 foram as que tiveram maiores médias e, para a espessura a matriz 15 foi registrada com a maior média e a variação foi de 4,08 a 6,09 mm e média de 5,04mm, as sementes das matrizes 15 e 16 se destacaram em relação ao peso de mil sementes, além da espessura e comprimento, respectivamente (Tabela 2).

Considerando as médias gerais para comprimento, largura e espessura das sementes os resultados foram semelhantes aos de Nogueira et al. (2012) com sementes oriundas de Russas - CE que obtiveram variação no comprimento (17,14 a 21,76 mm), largura (9,07 a 11,73 mm) e espessura (3,95 a 6,49 mm) e Silva et al. (1995) Picuí - PB que registraram comprimento de 19 a 25 mm e largura de 10 a 15 mm. Para Santos et al. (2009) quando há diferenças estatísticas entre as variáveis e matrizes analisadas, pode-se associar que essas variações

sejam possivelmente de ordem genética ou micro-ambientais, considerando matrizes que estejam localizadas em área de pouca variação climática.

TABELA 2: Caracterização morfométrica de sementes de 11 matrizes de *Luetzelburgia* auriculata provenientes de Itapetim - PE.

TABLE 2: Morphometric characterization of seeds from 11 mother trees of *Luetzelburgia*

TABLE 2: Morphometric characterization of seeds from 11 mother trees of *Luetzelburgia* auriculata in the town of Itapetim - PE.

Matrizes _	Comprimento	Largura Espessura		omprimento Largura Espessura	Peso de 1000
WidthZes =		mm		sementes (g)	
4	16,65 d	9,85 c	4,59 f	364,07 b	
6	17,32 c	9,55 d	4,08 g	313,62 c	
8	17,04 c	10,57 a	4,86 e	371,83 b	
11	17,49 c	7,28 g	4,87 e	315,41 с	
12	18,21 b	7,59 f	5,01 d	343,44 b	
13	18,06 b	7,49 f	4,73 f	327,27 c	
15	17,85 b	7,75 f	6,09 a	416,24 a	
16	19,66 a	10,06 b	5,81 b	427,66 a	
17	16,46 d	10,68 a	5,17 d	357,64 b	
19	16,43 d	9,57 d	5,37 c	348,22 b	
20	17,57 c	8,95 e	4,86 e	361,51 b	
Médias	17,52	9,03	5,04	360,52	
CV (%)	1,81	2,06	2,75	3,80	

Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

Aos 25 dias após a semeadura foi observado que as plântulas normais de *Luetzelburgia auriculata* oriundas de sementes das matrizes 4 e 11 tinham maior número de folhas, sendo que o desenvolvimento das mesmas não foi uniforme em relação ao comprimento total, da parte aérea e raiz. As plântulas originadas de sementes das matrizes 6, 11, 15, 16 e 19 foram aquelas com maior comprimento, com variação de 19 a 20,94 cm (Tabela 3).

Quando analisado separadamente o comprimento da parte aérea das plântulas, nota-se que houve variação de 4,97 a 7,14 cm e, as plântulas provenientes de sementes das matrizes 4, 6, 11, 13, 15, 19 e 20 permaneceram no grupo daquelas com maiores médias. Em relação ao comprimento da raiz primária foi possível observar que as plântulas oriundas de sementes matrizes 6, 15, 16 e 19 mais uma vez se destacaram como as mais vigorosas (Tabela 3). Esses resultados concordam com os relatos de Guedes et al. (2015) que as amostras com maiores valores de comprimento médio de plântulas normais ou das partes destas são consideradas mais vigorosas.

Em relação à massa seca total e da parte aérea destacam-se as plântulas oriundas de sementes da matriz 19, a qual atingiu o maior valor, enquanto aquelas originadas de sementes da matriz 15 se sobressaíram quanto à massa seca das raízes, enfatizando-se que para as plântulas oriundas de sementes dessas matrizes também houve superioridade do comprimento total, da parte aérea e raiz primária (Tabela 3).

TABELA 3: Caracterização morfométrica das plântulas de 11 matrizes de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de Itapetim - PE.

TABLE 3: Morphometric characterization of the seedling from 11 mother trees of *Luetzelburgia auriculata* in the town of Itapetim - PE.

Matriz	N° de Folhas	Comprimento total das plântulas	Comprimento das partes aéreas	Comprimento das raízes primárias	Massa seca total das plântulas	Massa seca das partes aéreas	Massa seca das raízes	
	Tomas		cm		g			
4	4a	18,13 b	7, 07 a	11,06 b	0,12 c	0,074 b	0,047 c	
6	3 b	20,94 a	7,09 a	13,86 a	0,10 d	0,059 c	0,042 c	
8	2 c	16,55 b	5,09 b	11,46 b	0,11 d	0,057 c	0,052 b	
11	4a	19,00 a	7,14 a	11,86 b	0,09 e	0,054 d	0,042 c	
12	3 b	14,87 c	5,44 b	9,43 c	0,09 e	0,054 d	0,037 d	
13	2 c	17,44 b	6,17 a	11,27 b	0,08 f	0,047 d	0,036 d	
15	3 b	20,38 a	6,63 a	13,75 a	0,13 b	0,076 b	0,060 a	
16	1 d	19,70 a	5,57 b	14,12 a	0,11 d	0,063 c	0,045 c	
17	2 c	17,06 b	4,97 b	12,09 b	0,09 e	0,051 d	0,046 c	
19	3 b	19,86 a	6,76 a	13,09 a	0,14 a	0,088 a	0,052 b	
20	3 b	18,01 b	6,25 a	11,76 b	0,11 d	0,070 b	0,044 c	
Médias	13,23	18,36	11,7	9,02	0,11	9,66	6,43	
CV (%)	3,0	7,05	6,20	12,16	4,56	0,06	0,05	

⁴²¹ Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

CONCLUSÃO

422423

- A morfologia dos frutos, sementes e do desenvolvimento inicial das plântulas de
- 425 Luetzelburgia auriculata é de fácil reconhecimento, cujas estruturas morfológicas são bem
- 426 características e visíveis o que permitem serem úteis na diferenciação e identificação desta
- 427 espécie em campo;
- A matriz 6 é superior em relação a morfometria dos frutos e plântulas juntamente com
- 429 a 15 e 16 que também são superiores em espessura do núcleo e peso de mil sementes,
- enquanto a matriz 19 produziu sementes de melhor qualidade, podendo estas serem indicadas
- para dispersão e reprodução da espécie *Luetzelburgia auriculata*.

432

433

REFERÊNCIAS

- 435 ABUD, H. F.; GONÇALVES, N. R.; REIS, R. G. E.; GALLÃO, M. I.; INNECCO, R.
- 436 Morfologia de sementes e plântulas de cártamos. **Revista Ciência Agronômica**, Fortaleza, v.
- 437 41, n. 2, p. 259-265, 2010.
- 438 AMARO, M. S.; MEDEIROS FILHO, S.; GUIMARÃES, R. M.; TEÓFILO, E. M.
- 439 Morfologia de frutos, sementes e de plântulas de janaguba (*Himatanthus drasticus* (Mart.)
- Plumel. Apocynaceae). **Revista Brasileira de Sementes**, Lavras, v. 28, n. 1, p.63-71, 2006.
- 441 AMORIM, I. L.; DAVIDE, A. C.; FERREIRA, R. A.; CHAVES, M. M. F. Morfologia de
- frutos, sementes, plântulas e mudas de Senna multijuga var lindleyana (Gardner) H. S. Irwin
- &Barneby -Leguminosae Caesalpinioideae. Revista Brasileira de Botânica, São Paulo,
- 444 v.31, n.3, p.507-516, 2008.
- 445 AZEVEDO, A. R. A.; SILVA, M. E. A.; ARAÚJO, A. V.; MATA, M. F. Análise
- morfológica de frutos, sementes e germinação do pau mocó: Luetzelburgia auriculata Ducke.
- In: 62° Congresso Nacional de Botânica, Botânica e Desenvolvimento Sustentável, Fortaleza,
- 448 2011. **Anais...** Fortaleza, 2011, p.2.
- BARROSO, G. M.; MORIM, M. P.; PEIXOTO, A. L.; ICHASSO, C. L. Frutos e sementes:
- morfologia aplicada à sistemática de dicotiledôneas. Viçosa: UFV, 1999. 443 p.
- BATTILANI, J. L.; SANTIAGO, F. E.; DIAS, E. S. Morfologia de frutos, sementes, plântulas
- e plantas jovens de *Guibourtia hymenifolia* (Moric.) J. Leonard (Fabaceae). **Revista Árvore**,
- 453 Viçosa, v. 35, n. 5, p. 1089-1098, 2011.

- BELTRATI, C. M. Morfologia e anatomia de sementes. Rio Claro: UNESP, 1992. 108 p.
- BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Regras para análise de
- sementes. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS, 2009a. 395 p.
- 457 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Glossário ilustrado de
- 458 **morfologia**. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS, 2009b. 406 p.
- 459 BRAZ, M. S. S.; SOUZA, V. C.; ANDRADE, L. A.; BRUNO, R. L. A.; OLIVEIRA, L. S.
- B.; SILVA, J. M. Caracterização morfológica de frutos, sementes e plântulas de jacarandá-da-
- bahia (Dalbergia nigra (Vell.) Fr. All. ex. Benth) Leguminosae-Papilonoideae. Revista
- **Brasileira de Ciências Agrárias**, Recife, v. 4, n. 1, p. 67-71 2009.
- 463 CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. 5.ed.
- Jaboticabal: FUNEP, 2012, 590p.
- 465 CÓRDULA, E.; MORIM, M. P.; ALVES, M. Morfologia de frutos e sementes de Fabaceae
- ocorrentes em uma área prioritária para a conservação da Caatinga em Pernambuco, Brasil.
- **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 65, n. 2, p. 505-516, 2014.
- 468 CORNER, E. J. H. **The seeds of dicotyledons**. Cambrige: University Press, 1976. v.1, 311 p.
- DAMIÃO-FILHO, C. F.; MÔRO, F. V. Morfologia vegetal. 2.ed. Jaboticabal: FUNEP,
- 470 2005. 172 p.
- 471 DONADIO, N. M. M.; DEMATTÊ, M. E. S. P. Caracterização morfológica de frutos,
- sementes e plântulas de sapuva (Machaerium stipitatum (DC.) Vog.) Fabaceae. Revista
- **Brasileira de Sementes**, Lavras, v.22, n.1, p.193-199, 2000.
- DUARTE, M. M.; MILANI, J. E. F.; BLUM, C. T.; NOGUEIRA, A. C. Germinação e
- 475 morfologia de sementes e plântulas de *Albizia edwallii* (Hoehne) Barneby & J. W. Grimes.
- 476 **Revista Caatinga**, Mossoró, v. 28, n. 3, p. 166-173, 2015.
- 477 GONÇALVES, E. G.; LORENZI, H. Morfologia vegetal: organografia e dicionário ilustrado
- de morfologia das plantas vasculares. 2.ed. Instituto Plantarum de Estudos da Flora, São
- 479 Paulo. 2011. 512p.
- 480 GUERRA, M. E. C.; MEDEIROS FILHO, S.; GALHÃO, M. I. Morfologia de sementes, e
- plântulas e da germinação de *Copaifera langsdorfii* Desf. (Leguminosae Caesalpinioideae).
- 482 **Cerne**, Lavras, v.12, n.4, p.322-328, 2006.

- 483 HALISKI, S.; COSMO, N. L.; GOGOSZ, A. M.; REGO, S. S.; NOGUEIRA, A. C.;
- 484 KUNIYOSHI1, Y. S. Caracterização morfológica de frutos, sementes, plântulas e germinação
- de sementes de Casearia decandra. **Pesquisa Florestal Brasileira**, Colombo, v. 33, n. 75, p.
- 486 253-259, 2013.
- 487 IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Divisão Territorial do Brasil e Limites
- 488 Territoriais. (IBGE), 2008. Disponível em: http://www.cidades.ibge.gov.br >. Acesso dia16
- 489 de abril de 2016.
- 490 LEONHARDT, C.; BUENO, O. L.; CALIL, A. C.; BUSNELLO1, Â.; ROSA, R. Morfologia
- 491 e desenvolvimento de plântulas de 29 espécies arbóreas nativas da área da Bacia Hidrográfica
- do Guaíba, Rio Grande do Sul, Brasil. **Iheringia, Série Botânica**, Porto Alegre, v. 63, n. 1, p.
- 493 5-14, 2008.
- 494 MAIA-SILVA, C.; SILVA, C. I.; HRNCIR, M.; QUEIROZ, R. T.; IMPERATRIZ-
- 495 FONSECA, V. L. Guia de Plantas: Visitadas por abelhas na Caatinga. Fortaleza, 2012. 196
- 496 p.
- 497 MELO, M. F. F.; MACEDO, S. T.; DALY, D. C. Morfologia de frutos, sementes e plântulas
- 498 de nove espécies de Protium Burm. f. (Burseraceae) da Amazônia Central, Brasil. Acta
- 499 **Botanica Brasilica**, São Paulo, v. 21, n. 3, p. 503-520, 2007.
- 500 MELO, M. F. F.; VARELA, V. P. Aspectos morfológicos de frutos, sementes, germinação e
- 501 plântulas de duas espécies florestais da Amazônia. I. *Dinizia excelsa* Ducke (angelim pedra).
- 502 II Cedrelinga catenaeformis Ducke (Cedrorana) Leguminosae: Mimosoideae. Revista
- **Brasileira de Sementes**, Londrina, v. 28, n. 1, p. 54-62, 2006.
- NOGUEIRA, F. C. B.; MEDEIROS FILHO, S.; GALLÃO, M. I. Caracterização da
- 505 germinação e morfologia de frutos, sementes e plântulas de Dalbergia cearensis Ducke (pau-
- violeta) Fabaceae. **Acta Botanica Brasilica**, São Paulo, v. 24, n. 4, p. 978-985, 2010.
- NOGUEIRA, F. C. B.; SILVA, J. W. L.; BEZERRA, A. C. E.; MEDEIROS FILHO, S. Efeito
- da temperatura e luz na germinação de sementes de Luetzelburgia auriculata (Allemão)
- Ducke Fabaceae. Acta Botanica Brasilica, São Paulo, v. 26, n. 4, p. 772-778, 2012.
- PAULINO, R. C.; COELHO, M. F. B.; HENRIQUES, G. P. S. A.; CORDEIRO, C. J. X.;
- 511 SILVA, A. C. Características biométricas e descrição morfológica de frutos, sementes e
- plântulas de Combretumleprosum Mart. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento
- **Sustentável**, Mossoró, v. 8, n. 5, p. 48-57, 2013.

- 514 SANTOS, F. S.; PAULA, R. C.; SABONARO, D. Z.; VALADARES, J. Biometria e
- 515 qualidade fisiológica de sementes de diferentes matrizes de *Tabebuia chrysotricha* (Mart. Ex
- 516 A. DC.) Standl. **Scientia Forestalis**, Piracicaba, v. 37, n. 82, p. 163-173, 2009.
- 517 SILVA, L. M. M.; MATOS, V. P.; PEREIRA, D. D.; LIMA, A. A. Morfologia de frutos,
- sementes e plântulas de *Luetzelburgia auriculata* Ducke (pau-serrote) e *Pterogyne nitens* Tul
- 519 (madeira nova do brejo) Leguminosae. **Revista Brasileira de Sementes**, Lavras, v. 17, n. 2,
- 520 p. 154-159, 1995.
- 521 SILVA, K. B.; ALVES, E. U.; BRUNO, R. L. A.; MATOS, V. P.; GONÇALVES, E. P.
- 522 Morfologia de frutos, sementes, plântulas e plantas de Erythrina velutina Willd.,
- Leguminoseae Papilionideae. Revista Brasileira de Sementes, Lavras, v. 30, n. 3, p. 104-
- 524 114, 2008.
- 525 SILVA, K. B.; ALVES, E. U.; MATOS; V. P.; BRUNO, R. L. A. Caracterização morfológica
- 526 de frutos, sementes e fases da germinação de Pachira aquatica Aubl. (Bombacaceae).
- **Semina: Ciências Agrárias**, Londrina, v. 33, n. 3, p. 891-898, 2012.
- 528 SILVA, A. G.; COSTA, L. G. Germinação, morfologia de frutos, sementes e plântulas de
- 529 jacarandá-da-bahia (Dalbergia nigra (Vell.) Fr. All. ex. Benth.). Enciclopédia Biosfera,
- 530 Goiânia, v. 10, n. 18, p. 1871-1879, 2014.
- 531 SOUZA, P. F.; NERY, M. C.; PIRES, R. M. O.; PINTO, N. A. V. D.; SOARES, B. C.
- 532 Caracterização morfológica e composição química de sementes de espécies florestais.
- **Enciclopédia Biosfera**, Goiânia, v. 10, n. 18, p. 875-884, 2014.
- 534 SOUZA, P. F.; NERY, M. C.; PIRES, R. M. O.; PINTO, N. A. V. D.; SOARES, B. C.
- 535 Caracterização morfológica e composição química de sementes de espécies florestais.
- **Enciclopédia Biosfera**, Goiânia, v. 10, n. 18, p. 875-884, 2014.
- VASCONCELOS, A. L. Perfil anatômico fitoquímico, antimicrobiano e citotóxico de
- 538 Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke. 2012. 90 f. Dissertação (Mestrado em Ciências
- Farmacêuticas. Universidade Federal de Pernambuco, Recife, PE. 2012.
- VIDAL, W. N.; VIDAL, M. R. R. **Botânica Organografia**. Viçosa: UFV, 2000. 124 p.

ARTIGO II

QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke PROVENIENTES DE DIFERENTES MATRIZES

QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE Luetzelburgia auriculata (Allemão)

Ducke PROVENIENTES DE DIFERENTES MATRIZES

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

2

1

RESUMO - A tecnologia de sementes tem procurado aperfeiçoar os testes de germinação e vigor, que vão desde a viabilidade das sementes e potencial de germinação, até a capacidade das plântulas se estabelecerem como mudas em campo. Diante do exposto, no presente trabalho objetivou-se determinar a qualidade fisiológica de sementes de diferentes matrizes de Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke. A pesquisa foi conduzida no Laboratório de Análise de Sementes e área de campo do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, com sementes oriundas de 11 árvores matrizes de L. auriculata. Determinou-se o teor de água e o peso de mil sementes e foram avaliadas as variáveis germinação, emergência, primeira contagem, índice de velocidade de germinação e emergência, porcentagem de plântulas anormais, número de folhas, comprimento e massa seca das plântulas, e relação parte aérea/raiz. O delineamento experimental adotado foi inteiramente ao acaso para os testes realizados em laboratório, enquanto para o teste de emergência em campo foi adotado o delineamento em blocos ao acaso. A qualidade fisiológica das sementes de Luetzelburgia auriculata varia entre árvores matrizes de uma única área de coleta, sendo as sementes das matrizes 4, 13 e 19 de qualidade fisiológica superior entre aquelas das 11 matrizes analisadas.

19 20

Palavras-chave: Colheita. Germinação. Pau-serrote. Vigor.

PHYSIOLOGICAL QUALITY OF *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke FROM DIFFERENT MOTHERS TREES

ABSTRACT - The seed technology has sought improving germination and vigor, ranging from the viability of seeds and germination potential, to the capability of seedlings to be establish as seedlings in the field. Given the above, the present study aimed to evaluate the physiological quality of seeds of different matrices *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke. The research was conducted at the Laboratory of Seed's Analysis and camp area of the Center of agricultural Science of the Federal University of Paraiba, with seeds from 11mothers trees of *L. auriculata*. It was determined the water content and thousand seed weight and the variables analyzed were germination and emergence, first count, germination and emergency speed index, percentage of normal seedling, leaf number, length and dry mass weight of seedlings and the ratio shoot/root. The experimental design was completely at randomized for testing in the laboratory, while the emergency field test design was adopted in blocks. The physiological quality of seeds of *L. auriculata*. Varied among the trees from a single collection area, been the seeds from the mother trees 4, 13, and 19 from physiological quality superior among the eleven trees assessed.

Keywords: Harvest. Germination. Pau-pedra. Vigor.

INTRODUÇÃO

Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke, conhecida popularmente como pau-mocó, devido aos roedores conhecidos como mocó se alimentarem de suas raízes tuberosas, ricas em amido (QUEIROZ, 2009) está distribuída pelo Nordeste brasileiro e se destaca pela exuberância de suas folhas verdes e floração, na qual disponibiliza néctar e pólen em grande quantidade às abelhas durante a estação seca (MAIA-SILVA et al., 2012).

Além dessa função ecológica, a madeira desta espécie é utilizada na construção civil para acabamentos internos, lenha e carvão (NOGUEIRA et al., 2012) e, suas folhas, mesmo possuindo toxidade são utilizadas para acelerar o amadurecimento de frutos. Além disso, é empregada no paisagismo, arborização, recomposição de áreas degradadas e como cerca viva, sendo que sua propagação é realizada por sementes (VASCONCELOS, 2012).

A vegetação da caatinga, apesar de possuir alta diversidade biológica vem sofrendo devastação desordenada, o que prioriza estudos e medidas conservacionistas de seus recursos fitogenéticos, dado o interesse científico que ela proporciona devido à importância dos recursos naturais (SILVA et al., 2003). Devido ao fato de a melhor forma de recuperar as espécies florestais ser a sua propagação, sendo a semente o principal meio de reprodução dessas espécies, vale salientar a necessidade de sua análise (BENTO et al., 2010), visando informações que permitam avaliar a qualidade fisiológica das sementes a serem utilizadas (FELIPPI et al., 2012b).

Usualmente, as sementes são analisadas quanto a sua qualidade fisiológica pelo teste de germinação em laboratório, o qual permite avaliar seu potencial germinativo em condições favoráveis de umidade, temperatura e substrato, porém, em condição de campo, as sementes são submetidas a condições desfavoráveis, o que dificulta que expressem todo seu potencial fisiológico, por isso, os resultados de emergência das plântulas em campo podem ser muitas vezes inferiores aos obtidos no teste de germinação (GUEDES et al., 2009).

As instruções para análise de sementes de espécies florestais possuem metodologias padrões, que permitem a obtenção de resultados confiáveis e comparáveis dos testes de germinação (BRASIL, 2013), contudo, ainda não há informações para as do gênero *Luetzelburgia*.

Para que a semente possa desenvolver todo seu potencial fisiológico é necessário controlar alguns fatores como procedência, plantas matrizes e a forma de produção e colheita das sementes (SILVA; DANTAS, 2013), uma vez que ainda são raros os estudos referentes à

variabilidade entre matrizes sobre a germinação e vigor das sementes, apesar de se saber que dentro da mesma espécie existem variações individuais e entre árvores (SANTOS, 2009). Por isso, o mais recomendável é que na colheita de sementes se reúna sempre descendentes de um maior número possível de plantas genitoras, nesse sentido, torna-se importante a seleção de indivíduos com caracteres superiores para tal finalidade (SOUZA et al., 2013).

Estudos relacionados à qualidade fisiológica de sementes entre árvores matrizes, de espécies florestais são escassos na literatura, porém existem informações sobre algumas espécies, tais como cedro - *Cedrela fissilis* Vellozo (BALDO, 2012), grápia - *Apuleia leiocarpa* (Vogel) J. F. Macbr., (FELIPPI et al., 2012a), louro-pardo - *Cordia trichotoma* (Vell.) Arráb. ex Steud (FELIPPI et al., 2012b), catingueira - *Poincianella pyramidalis* (Tul.) L. P. Queiroz, (LIMA et al., 2014), paineira-rosa - *Ceiba speciosa* (A.St.-Hil.) Ravenna. (ROVERI NETO, 2014), quixabeira - *Sideroxylon obtusifolium* (Roem. & Schult.) T.D. Penn. (SILVA et al., 2014), canjerana - *Cabralea canjerana* (Vell.) Mart. (FELIPPI et al., 2015) e aroeira - *Myracrodruon urundeuva* Allemão (DINIZ et al., 2015).

A determinação de árvores com características superiores favorece a produção e coleta de sementes, como também permite o monitoramento da produção e qualidade das mesmas. Assim, estudos relacionados à germinação das sementes são essenciais no processo de determinação de matrizes, as quais são provedoras de sementes, de forma que no presente trabalho objetivou-se determinar a qualidade fisiológica de sementes *Luetzelburgia auriculata* oriundas de diferentes matrizes.

MATERIAL E MÉTODOS

O trabalho foi realizado no Laboratório de Análise de Sementes (LAS), pertencente ao Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, em Areia - PB, com frutos colhidos manualmente e diretamente das copas de árvores matrizes de *Luetzelburgia auriculata*, quando estavam secos e no início da dispersão natural. As 11 matrizes foram selecionadas e georeferenciadas (Figura 1) com base na produtividade de frutos e altura superior a 1,5 m, as quais se localizam na zona rural do município de Itapetim - PE que fica no Sertão do Vale do Pajeú, Pernambuco, nas coordenadas 07°22'42''S e 37°11'25''W, cuja vegetação é do tipo caatinga hiperxerófila. Os solos da região são arenosos, pedregosos e

montanhosos (IBGE, 2008) e, segundo a classificação de Köppen, o clima da região é do tipo BSw'h' semi-árido quente.

Após a colheita, os frutos de cada árvore matriz foram acondicionados, separadamente, em sacos de polipropileno trançado, identificados e encaminhados ao LAS para extração manual das sementes, mediante abertura dos frutos, descartando aquelas visivelmente mal formadas ou atacadas por insetos.

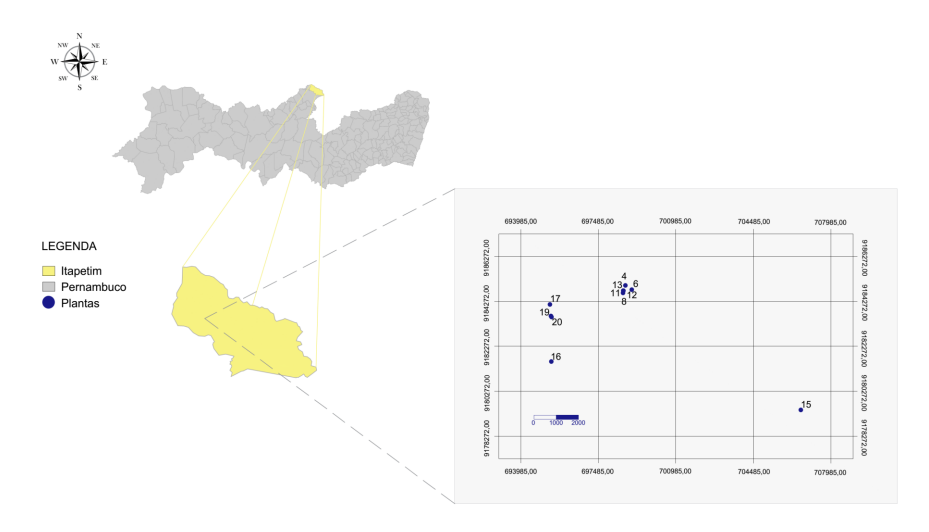


Figura 1. Mapa de localização das árvores matrizes de Luetzelburgia auriculata na área de estudo no município de Itapetim - PE.

Teor de água - determinado para cada matriz utilizando-se quatro repetições de 20 sementes, colocadas em cápsulas de alumínio em estufa a 105 ± 3 °C por 24 horas, cujos resultados foram expressos em porcentagem (BRASIL, 2009).

Teste de germinação - utilizaram-se quatro repetições com 25 sementes cada, por árvore matriz, as quais foram tratadas com o fungicida Captan®, postas para germinar em substrato rolo de papel, umedecido com quantidade de água destilada equivalente a três vezes o seu peso seco e colocadas em estufa do tipo *Biological Oxygen Demand* (B.O.D.) regulada a temperatura de 25 °C constante, com fotoperíodo de oito horas de luz e 16 de escuro. As contagens das sementes germinadas foram realizadas diariamente do 5° até o 25° dia após o início do teste, cujo critério de germinação adotado foi o surgimento do hipocótilo, sendo consideradas plântulas normais as que tinham estruturas essenciais normais segundo os critérios estabelecidos por Brasil (2009), sendo os resultados expressos em porcentagem.

Emergência em campo - o teste foi conduzido com quatro blocos, localizados em canteiros pertencentes ao LAS para cada árvore matriz, os quais foram semeados com quatro repetições de 25 sementes cada, em sulcos de 1,0 m de comprimento, com distância de 15 cm entre si, a uma profundidade de 3,0 cm. As contagens foram realizadas diariamente do 9° até o 25° dia após o início do teste, cujos resultados foram expressos em porcentagem.

Primeira contagem e índice de velocidade de germinação (IVG) e de emergência (IVE) - a primeira contagem de germinação foi realizada no quinto dia após a instalação do teste de germinação, enquanto a primeira contagem de emergência de plântulas em campo ocorreu no nono dia após a instalação do teste de emergência, cujos resultados foram expressos em porcentagem. Para os testes de índice de velocidade de germinação (IVG) e de emergência (IVE) foram realizadas contagens diárias das sementes germinadas e plântulas emergidas, no mesmo horário, dos cinco até 25 dias após a semeadura (MAGUIRE, 1962).

Porcentagem de plântulas anormais - foram consideradas aquelas danificadas, deformadas e/ou deterioradas.

Número de folhas (folíolos) - antes da secagem foi quantificado o número de folhas das plântulas normais retiradas de cada repetição.

Comprimento da parte aérea e raiz - ao final do experimento o comprimento da parte aérea foi determinado com uma régua graduada em centímetros, tomando-se a medida a partir do colo da plântula até a gema apical, enquanto para determinação do comprimento da raiz mediu-se o comprimento total da raiz principal da ponta até a inserção do hipocótilo, com os resultados expressos em centímetros apenas para as plântulas normais do teste de germinação. De posse dos resultados calculou-se a relação parte aérea/raiz utilizando-se os comprimentos das plântulas avaliadas em cada repetição/matriz no teste de germinação (PEIXOTO, 2010).

Massa seca das plântulas - após a remoção dos cotilédones, a parte aérea e as raízes das plântulas normais de cada repetição foram colocadas separadamente em sacos de papel do tipo kraft e levadas para secar em estufa regulada a 65 °C, onde permaneceram até atingir peso constante. Posteriormente as amostras foram pesadas em balança analítica com precisão de 0,001 g, sendo os resultados expressos em gramas.

Delineamento experimental e análise estatística - foi adotado o delineamento inteiramente ao acaso para os testes conduzidos em laboratório e em blocos ao acaso para aqueles realizados em campo, ambos com quatro repetições de 25 sementes. Os dados obtidos foram submetidos à análise de variância, sem transformações e, as médias agrupadas pelo teste de Scott-Knott, a 5% de probabilidade.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Para o teor de água das sementes provenientes das 11 matrizes de *L. auriculata* houve variação de 3%, sendo os menores percentuais verificados nas sementes das matrizes 4, 6, 8, 11, 12, 13 e 16, que representam 64% das matrizes estudadas, enquanto o maior percentual (12,3%) foi nas sementes da matriz 15, que também como para a matriz 16 constatou-se os maiores pesos de mil sementes, possivelmente devido ao elevado teor de água das sementes da matriz 15 (Tabela 1).

Provavelmente, as sementes do presente trabalho, por terem sido utilizadas pouco tempo após o beneficiamento, ainda possuíam teores de água superiores a 9%, porém dentro do aceitável para sementes ortodoxas. Estudos fisiológicos relataram que o teor de água das sementes decresce após o seu desligamento da planta mãe, até que atinjam o equilíbrio higroscópico com a umidade relativa do ar e, a partir desse momento, as mudanças internas

que venham a surgir são devido às variações do ambiente, no qual elas estejam, assim influenciando no teor de água e, consequentemente, no seu peso, tais características são de sementes consideradas ortodoxas que também podem ser desidratadas a valores muito baixos de água, entre 5 e 7%, sem perderem a viabilidade (MARCOS FILHO, 2015).

Quando a semente atinge o máximo vigor provavelmente está com máximo peso de massa seca, o qual é reduzido apenas devido a perda de massa seca pela respiração da semente com o decorrer do tempo (CARVALHO; NAKAGAWA, 2012). Em sementes ortodoxas o estudo e o controle do teor de água são importantes para o processo de colheita e beneficiamento, bem como na conservação do poder germinativo e vigor durante o armazenamento (LIMA JUNIOR, 2010).

Tabela 1. Teor de água (%) e peso de mil sementes de 11 matrizes de *Luetzelburgia* auriculata provenientes de Itapetim - PE.

Matrizes	Teor de água (%)	Peso de mil sementes (g)
4	10,09 с	364,07 b
6	10,03 c	313,62 c
8	9,23 c	371,83 b
11	9,33 c	315,41 c
12	9,34 c	343,44 b
13	9,58 c	327,27 c
15	12,30 a	416,24 a
16	9,89 c	427,66 a
17	11,10 b	357,64 b
19	11,38 b	348,22 b
20	11,00 b	361,51 b
Médias	10,30	360,52
CV (%)	3,47	3,80

Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

Pelos dados da Tabela 2, referentes à porcentagem de germinação observa-se que o coeficiente de variação foi baixo, agrupando as médias em dois grupos, nos quais à germinação das sementes das matrizes 4, 6, 8, 13, 16, 17, 19 e 20 foi superior às demais. Nota-se ainda que a menor porcentagem de germinação foi obtida pelas sementes das matrizes

11, 12, e 15, provavelmente devido ao alto teor de água, o que pode indicar a ocorrência de sementes imaturas (SANTOS, 2007).

Para as sementes das matrizes 4, 6, 8, 13, 16, 17, 19 e 20 constatou-se os melhores resultados de germinação, no entanto, os resultados do índice de velocidade e primeira contagem da germinação foram inferiores para as sementes das matrizes 4, 6, 8, 16, 17, 19 e 20. Resultado inverso foi observado nas sementes das matrizes 11 e 12, cuja germinação foi inferior, mas se destacaram nos testes de vigor, sendo as sementes da matriz 13, as únicas, com os melhores resultados de germinação e vigor (Tabela 2).

As sementes das matrizes 11, 12 e 13 destacaram-se das demais, com maior índice de velocidade e porcentagem de germinação por ocasião da primeira contagem, enquanto que para as sementes da matriz 16 verificaram-se os menores valores. Quanto ao número de folhas, as plântulas oriundas de sementes da matriz 4 e 11 obtiveram as maiores médias entre as demais, e para aquelas originadas da matriz 16 observou-se a menor média (Tabela 2), ressaltando-se que a porcentagem de plântulas anormais não foi significativa.

Tabela 2. Germinação, índice de velocidade e primeira contagem de germinação de sementes, plântula anormal e número de folhas de plântulas de *Luetzelburgia auriculata* oriundas das sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE.

Matrizes	Germinação (%)	Índice de velocidade	Primeira	Número de folhas	
Maurzes	Germinação (70)	de germinação	contagem (%)	Numero de fomas	
4	99 a	4,3 b	47 b	4 a	
6	99 a	3,5 d	5 c	3 b	
8	99 a	3,5 d	8 c	2 c	
11	97 b	4,7 a	88 a	4 a	
12	98 b	4,5 a	72 a	3 b	
13	100 a	4,6 a	77 a	2 c	
15	96 b	4,2 b	53 b	3 b	
16	100 a	3,4 d	7 c	1 d	
17	100 a	4,1 b	45 b	2 c	
19	100 a	4,0 c	8 c	3 b	
20	99 a	3,8 c	13 c	3 b	
Médias	98	4,1	38	3	
CV (%)	1,83	4,92	26,19	13,23	

Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

As diferenças estatísticas entre as variáveis de germinação e vigor das sementes das matrizes analisadas podem estar associadas às características de ordem genética ou microambientes, considerando que as matrizes estejam localizadas em área de pouca variação climática (SANTOS et al., 2009).

Esse fato destaca a importância da comparação entre lotes de sementes com germinação semelhante, uma vez que nos testes de vigor pode-se observar diferenças não destacadas pelo teste de germinação (MARCOS FILHO et al., 2009), comprovando a necessidade da realização de diferentes testes de vigor, que sejam complementares para separar os lotes em níveis de vigor (GUEDES et al., 2013).

Ao comparar os resultados do índice de velocidade (IVG) e da primeira contagem de germinação e, considerando que o coeficiente de variação do IVG foi inferior, verifica-se que este se torna mais eficiente na caracterização e discriminação da qualidade fisiológica das sementes das diferentes matrizes. Fato semelhante foi observado na avaliação da qualidade fisiológica de sementes de *Albizia hassleri* (Chod) Burkart. provenientes de diferentes matrizes, em que o teste de condutividade elétrica, com menor coeficiente de variação, foi utilizado na caracterização da sua qualidade fisiológica (GONZALES PAULA; VALERI, 2009).

Pelos resultados do desempenho das plântulas (Tabela 3) verificou-se que o comprimento da parte aérea daquelas oriundas de sementes das matrizes 4, 6, 11, 13, 15, 19 e 20 foram superiores, com médias variando entre 4,97 cm (matriz 17) a 7,14 cm (matriz 11). A variação no comprimento das raízes ficou entre 9,43 cm (matriz 12) a 14,12 cm (matriz 16), sendo as plântulas originadas de sementes da matriz 6, 15, 16 e 19 as que se destacaram pelas maiores médias do comprimento da raiz, sendo as sementes das matrizes 6, 15 e 19 as que permaneceram com bons resultados nos demais testes de vigor analisados.

Os valores da relação parte aérea/raízes foi superior quando as plântulas se originaram de sementes das matrizes 4, 6, 11, 12, 13, 19 e 20, no entanto, seus resultados não foram próximos a 1 (Tabela 3), indicando que para esta espécie, independentemente da matriz, há um desenvolvimento equilibrado entre o crescimento da parte aérea e raízes, nas fases inicias de estabelecimento das plântulas (PEIXOTO, 2010).

Em relação à massa seca da parte aérea, as plântulas oriundas de sementes da matriz 19 se destacaram estatisticamente entre as demais, atingindo o maior peso, enquanto aquelas originadas de sementes da matriz 15 se sobressaíram em relação à massa seca das raízes, enfatizando-se que para as plântulas oriundas de sementes dessas matrizes também houve superioridades em suas médias de comprimento (raiz e parte aérea). Os menores valores de

massa seca da parte aérea foram obtidos de plântulas originadas de sementes das matrizes 11, 12, 13 e 17, enquanto a massa seca das raízes foram de plântulas oriundas de sementes das matrizes 12 e 13 (Tabela 3), cujas matrizes 11 e 12 compõem o grupo daquelas com sementes de melhor desempenho na porcentagem, velocidade e primeira contagem de germinação, como também no comprimento da parte aérea das plântulas resultantes.

Tabela 3. Comprimento da parte aérea, raiz primária, relação parte aérea/raiz primária (CPA/R), massa seca da parte aérea e raízes de plântulas de *Luetzelburgia auriculata* oriundas das sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE.

Matrizes	Comprimento (cm)		Relação	Massa seca (g)		
Maurzes	Parte aérea	Raízes	CPA/R	Parte aérea	Raízes	
4	7, 07 a	11,06 b	0,64 a	0,074 b	0,047 c	
6	7,09 a	13,86 a	0,52 a	0,059 c	0,042 c	
8	5,09 b	11,46 b	0,44 b	0,057 c	0,052 b	
11	7,14 a	11,86 b	0,60 a	0,054 d	0,042 c	
12	5,44 b	9,43 c	0,58 a	0,054 d	0,037 d	
13	6,17 a	11,27 b	0,55 a	0,047 d	0,036 d	
15	6,63 a	13,75 a	0,48 b	0,076 b	0,060 a	
16	5,57 b	14,12 a	0,40 b	0,063 c	0,045 c	
17	4,97 b	12,09 b	0,41 b	0,051 d	0,046 c	
19	6,76 a	13,09 a	0,52 a	0,088 a	0,052 b	
20	6,25 a	11,76 b	0,54 a	0,070 b	0,044 c	
Médias	6,20	12,16	0,52	0,063	0,046	
CV (%)	11,70	9,02	14,32	9,66	6,43	

Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

Em estudos para verificar a variação entre os caracteres biométricos, processo germinativo e qualidade fisiológica das sementes provenientes de diferentes matrizes de *Tabebuia chrysotricha* (Mart. ex A. DC.) Standl. verificou-se variação entre as matrizes, sendo esta atribuída as variações genéticas e ambientais (SANTOS, 2007).

A caracterização dos atributos físicos e fisiológicos dos testes de germinação e vigor é muito utilizada para avaliar a qualidade fisiológica das sementes, uma vez que nas espécies nativas, a variação na germinação é grande entre diferentes populações de plantas (SILVA; CARVALHO, 2008). No entanto, vale ressaltar que esses testes são realizados em condições

ótimas, por isso nem sempre refletem o comportamento das sementes no campo (LIMA et al., 2012) porque lotes de sementes com germinação semelhante eventualmente podem ter comportamentos distintos no campo (GUEDES et al., 2013).

Em relação aos dados da qualidade fisiológica em condições de campo, houve redução da porcentagem total de emergência e diferença no desempenho das sementes das matrizes, em relação aos valores de germinação, podendo-se observar na Tabela 4 que as sementes das matrizes 4, 6, 8, 12, 13, 16, 19 e 20 foram aquelas com médias superiores, representando aproximadamente 73% das matrizes estudadas.

As sementes da maior parte das matrizes mantiveram-se com os percentuais de germinação e emergência elevados, porém para as sementes da matriz 17, mesmo com uma germinação de 100%, a emergência foi inferior, de apenas 73%, o que concorda com Guedes et al. (2013) quando relataram que provavelmente as sementes com germinação semelhante eventualmente podem ter comportamentos distintos no campo e/ou armazenamento.

Tabela 4. Emergência, índice de velocidade, primeira contagem de emergência e plântulas anormais de *Luetzelburgia auriculata* oriundas de sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE.

Matrizes	Emergência	Índice de velocidade de	Primeira	Plântulas anormais (%)	
Maurzes	(%)	emergência	contagem (%)		
4	88 a	2,0 a	4 a	3 a	
6	85 a	1,6 b	0 b	0 b	
8	93 a	1,9 a	5 a	0 b	
11	71 b	1,0 b	1 b	0 b	
12	82 a	1,7 b	2 b	2 a	
13	83 a	1,7 b	0 b	0 b	
15	75 b	1,8 a	7 a	4 a	
16	85 a	1,6 b	0 b	0 b	
17	73 b	1,5 b	3 a	1 b	
19	92 a	1,8 a	0 b	0 b	
20	92 a	1,7 b	0 b	5a	
Médias	84	1,7	2	1,36	
CV (%)	9,83	9,79	127,92	168,34	

Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

Para o índice de velocidade de emergência, os maiores valores foram obtidos quando as plântulas se originaram de sementes das matrizes 4, 8, 15 e 19, salientando-se que as sementes das matrizes 11, 12 e 13, que estavam entre aquelas com maior índice de velocidade de germinação, bem como porcentagem de germinação na primeira contagem, foram as que obtiveram valores inferiores entre as demais matrizes nos testes velocidade e porcentagem de emergência na primeira contagem (Tabela 4).

As sementes das matrizes 15 e 16, que se destacaram pelos pesos superiores de mil sementes provavelmente possuem maior quantidade de reserva nutritiva, o que facilitou o desenvolvimento e estabelecimento das plântulas em campo (CARVALHO; NAKAGAWA, 2012). Também constatou-se maior velocidade de emergência de plântulas oriundas das sementes das matrizes 4, 8, 15 e 19, o que está de acordo com Souza et al. (2013) que relataram haver necessidade de um menor tempo de incubação quando as sementes são mais vigorosas.

A maior porcentagem de plântulas anormais (Tabela 4) ocorreu quando estas se originaram das sementes das matrizes 4, 12, 15 e 20, mesmo que o coeficiente de variação tenha sido muito elevado. Ademais, como o coeficiente de variação experimental foi alto, pelos relatos de pode Pimentel Gomes (1990) significa que o ambiente exerceu maior influência sobre o mesmo.

Embora não se tenha constatado uma grande variação na média do número de folhas entre as plântulas provenientes das sementes de todas as matrizes estudadas, mesmo assim houve superioridade para as matrizes 4 e 15 por originarem plântulas com maior número de folhas, possivelmente resultaram nos maiores pesos de massa seca da parte aérea, que não diferiu da matriz 16 (Tabela 5).

Quanto ao comprimento da parte aérea (Tabela 5) constata-se que as sementes da matriz 16 originaram plântulas com a maior média (7,88 cm), aquelas da matriz 4 originaram plântulas com comprimento intermediário e, das demais matrizes as plântulas tinham um comprimento inferior, indicando que possivelmente o comprimento da parte aérea seja um teste de vigor válido.

Para os dados de massa seca da parte aérea das plântulas do teste de emergência em campo verificam-se que as sementes das matrizes 4, 15 e 16 originaram plântulas com valores superiores as demais (Tabela 5), possivelmente sendo essas entre todas as matrizes as que possuem sementes de melhor qualidade fisiológica.

Ao avaliar o vigor de sementes de diferentes lotes de *Erytrhina velutina* Willd. (GUEDES et al., 2009) e *Amburana cearensis* (Allemão) A.C. Smith. (GUEDES et al., 2013)

constatou-se que os testes realizados em campo proporcionaram diferenças entre os mesmos, quanto ao estabelecimento em campo (uniformidade de germinação e IVG), sendo que os resultados dos testes foram eficientes para determinação do vigor entre as sementes dos lotes.

Tabela 5. Número de folhas, comprimento e massa seca da parte aérea de plântulas de *Luetzelburgia auriculata* oriundas de sementes de 11 matrizes provenientes de Itapetim - PE.

Matrizes	Número de folhas	Comprimento (cm)	Massa seca (g)		
4	4,3 a	6,89 b	0,266 a		
6	3,9 b	5,55 c	0,140 c		
8	3,9 b	5,59 c	0,193 b		
11	3,9 b	5,79 c	0,190 b		
12	4,0 b	5,90 c	0,210 b		
13	3,9 b	5,68 c	0,167 c		
15	4,4 a	6,11 c	0,249 a		
16	3,9 b	7,88 a	0,254 a		
17	4,1 b	5,20 c	0,197 b		
19	3,9 b	5,71 c	0,180 b		
20	4,0 b	6,00 c	0,202 b		
Médias	4	6,03	0,200		
CV (%)	4,85	5,43	12,50		

Médias seguidas pela mesma letra na coluna, não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott-Knott ao nível de 5% de probabilidade.

Quando se avalia a variabilidade fisiológica entre e dentro de indivíduos, numa mesma ou populações distintas há possibilidade de seleção e melhoria dos caracteres desejados, constituindo uma das mais importantes fontes de variabilidade disponíveis para os melhoristas de plantas (SANTOS et al., 2009).

CONCLUSÕES

A qualidade fisiológica das sementes de *Luetzelburgia auriculata* varia entre árvores matrizes de uma única área de coleta;

As sementes das matrizes 4, 13 e 19 são de qualidade fisiológica superior entre aquelas das 11 matrizes analisadas.

354 **REFERÊNCIAS**

- BALDO, T. Desempenho e caracterização de sementes de diferentes procedências de
- 357 *Cedrela fissilis* Vellozo. 2012. 73f. Dissertação (Mestrado em Agronomia) Universidade
- 358 Estadual Paulista, Jaboticabal, 2012.
- BENTO, S. R. S. O. et al. Eficiência dos testes de vigor na avaliação da qualidade fisiológica
- de sementes de mulungu (Erythrina velutina WILLD.). Revista Brasileira de Sementes,
- 361 Lavras, v.32, n.4, p.111-117, 2010.
- BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Instruções para análise de
- sementes de espécies florestais. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS,
- 364 2013. 98p.
- 365 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Regras para análise de
- sementes. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 395p.
- 367 CARVALHO, N.M.; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. 5.ed.
- 368 Jaboticabal: FUNEP, 2012. 590p.
- 369 DINIZ, R. Q. et al. Potencial germinativo de sementes de Aroeira Myracrodruon urundeuva
- 370 Fr. coletadas de população no cariri paraibano. Revista Verde de Agroecologia e
- **Desenvolvimento Sustentável**, Pombal, v.10, n.1, p.154-159, 2015.
- FELIPPI, M. et al. Fenologia reprodutiva e qualidade das sementes de Cabralea canjerana
- 373 (Vell.) Mart. **Ciência Rural**, Santa Maria, v.45, n.12, p.2137-2142, 2015.
- FELIPPI, M. et al. Fenologia, morfologia e análise de sementes de *Apuleia leiocarpa* (Vogel)
- J. F. Macbr. Ciência Florestal, Santa Maria, v.22, n.3, p.477-491, 2012a.
- FELIPPI, M. et al. Fenologia, morfologia e análise de sementes de *Cordia trichotoma* (Vell.)
- Arrab. ex Steud. Ciência Florestal, Santa Maria, v.22, n.3, p.631-641, 2012b.
- 378 GONZALES, J. L. S.; PAULA, R. C.; VALERI, C. V. Teste de condutividade elétrica em
- 379 sementes de Albizia hassleri (Chodat) Burkart. Fabaceae Mimosoideae. Revista Árvore,
- 380 Viçosa, v.33, n.4, p.625-634, 2009.
- 381 GUEDES, R. S. et al. Avaliação do potencial fisiológico de sementes de *Amburana cearensis*
- 382 (Allemão) A.C. Smith. **Bioscience Journal**, Uberlândia, v.29, n.4, p.859-866, 2013.

- 383 GUEDES, R. S. et al. Testes de vigor na avaliação da qualidade fisiológica de sementes
- 384 Erythrina velutina Willd. (Fabaceae Papilionoideae). Ciência e Agrotecnologia, Lavras,
- 385 v.33, n.5, p.1360-1365, 2009.
- 386 IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Divisão Territorial do Brasil e Limites
- Territoriais. (IBGE), 2008. Disponível em: http://www.cidades.ibge.gov.br >. Acesso dia16
- 388 de abril de 2016.
- LIMA JUNIOR, M. J. V. Manual de procedimentos para análise de sementes florestais.
- 390 UFAM Manaus. 2010. 146p.
- 391 LIMA, C. R. et al. Physiological maturity of fruits and seeds of *Poincianella pyramidalis*
- 392 (Tul.) L.P. Queiroz. **Revista Brasileira de Sementes**, Lavras, v.34, n.2, p.234-240, 2012.
- 393 LIMA, C. R. et al. Qualidade fisiológica de sementes de diferentes árvores matrizes de
- 394 Poincianella pyramidalis (Tul.) L. P. Queiroz. Revista Ciência Agronômica, Fortaleza, v.45,
- 395 n.2, p.370-378, 2014.
- 396 MAGUIRE, J. D. Speed of germination aid in selection and evaluation for seeding emergence
- and vigor. **Crop Science**, Madison, v.2, n.2, p.76-177, 1962.
- 398 MAIA-SILVA, C. et al. **Guia de plantas**: visitadas por abelhas na Caatinga. 1.ed. Fortaleza:
- 399 Editora Fundação Brasil Cidadão. 2012. 196p.
- 400 MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas. Londrina: FEALQ,
- 401 2.ed., 2015. 660p.
- 402 MARCOS FILHO, J.; KIKUTI, A. L. P.; LIMA, l. b. Métodos para avaliação do vigor de
- 403 sementes de soja, incluindo a análise computadorizada de imagens. Revista Brasileira de
- 404 **Sementes**, Londrina, v.31, n.1, p.102-112, 2009.
- NOGUEIRA, F. C. B. et al. Efeito da temperatura e luz na germinação de sementes de
- 406 Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke Fabaceae. Acta Botanica Brasilica, São Paulo,
- 407 v.26, n.4, p.772-778, 2012.
- 408 PEIXOTO, J. S. Germinação de sementes, vigor e divergência entre matrizes de jurema
- 409 **preta** (*Mimosa tenuiflora* (Willd.) Poiret. Fabaceae. 2010. 28f. Trabalho de Conclusão de
- 410 Curso (Graduação em Engenharia Florestal) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia,
- 411 Cruz das Almas, 2010.

- 412 PIMENTEL GOMES, F. Curso de estatística experimental. 14.ed. Piracicaba: Ed. Livraria
- 413 Nobel S.A. 1990. 468p.
- 414 QUEIROZ, L. P. Leguminosas da Caatinga. Feira de Santana: Universidade Estadual de
- 415 Feira de Santana, 1.ed. 2009. 467p.
- 416 ROVERI NETO, A. Divergência genética entre árvores matrizes de Ceiba speciosa St.
- 417 Hil. para características de frutos e sementes. 2014. 64f. Dissertação (Mestrado em
- 418 Agronomia) Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 2014.
- SANTOS, F. S. Biometria, germinação e qualidade fisiológica de sementes de *Tabebuia*
- 420 chrysotricha (Mart. Ex A. Dc.) Standl. provenientes de diferentes matrizes. 2007. 48 f.
- 421 Dissertação (Mestrado em Agronomia) Universidade Estadual Paulista, Faculdade de
- 422 Ciências Agrárias e Veterinárias, Jaboticabal, 2007.
- SANTOS, F. S. et al. Biometria e qualidade fisiológica de sementes de diferentes matrizes de
- 424 Tabebuia chrysotricha (Mart. Ex A. DC.) Standl. ScientiaForestalis, Piracicaba, v.37, n.82,
- 425 p.163-173, 2009.
- 426 SILVA, B. M. S.; CARVALHO, N. M. Efeitos do estresse hídrico sobre o desempenho
- 427 germinativo da semente de faveira (Clitoria fairchildiana R.A. Howard. Fabaceae) de
- diferentes tamanhos. **Revista Brasileira de Sementes**, Londrina, v.30, n.1, p.55-65, 2008.
- 429 SILVA, F. F. S.; DANTAS, B. F. Efeito da temperatura na germinação de sementes de
- 430 Sideroxylon obtusifolium (Sapotaceae) de diferentes procedências. Revista Sodebras,
- 431 Guaratinguetá, v.8, n.90, p.87-91, 2013.
- 432 SILVA, G. M. C. et al. Morfologia do fruto, semente e plântula do mororó (ou pata de vaca) -
- 433 Bauhinia forficata Linn. Revista de Biologia e Ciências da Terra, São Cristóvão, v.3, n.2,
- 434 p.15-30, 2003.
- 435 SILVA, K. L. et al. Variabilidade da germinação e caracteres de frutos e sementes entre
- 436 matrizes de Sideroxylon obtusifolium (Roem. & Schult.) T.D. Penn. Revista Eclesiástica
- **Brasileira**, Petrópolis, v.7, n.3, p.281-300, 2014.
- 438 SOUZA, D. C. L. et al. Produção de frutos e características morfofisiológicas de Schinus
- 439 terebinthifolius Raddi., na região do baixo São Francisco, Brasil. Revista Árvore, Viçosa,
- 440 v.37, n.5, p.923-932, 2013.

- VASCONCELOS, A. L. Perfil anatômico fitoquímico, antimicrobiano e citotóxico de
- 442 Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke. 2012. 90f. Dissertação (Mestrado em Ciências
- Farmacêuticas) Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2012.

ARTIGO III

UMEDECIMENTO DO SUBSTRATO E TEMPERATURA NA GERMINAÇÃO E VIGOR DE SEMENTES DE Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke

Umedecimento do substrato e temperatura na germinação e vigor de sementes de

Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke

3

4

1

2

Substrate moisture and temperature in germination and vigor of *Luetzelburgia*auriculata (Allemão) Ducke

6

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

5

7 RESUMO

Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke, conhecida popularmente por pau-mocó é uma espécie arbórea da família Fabaceae, fornecedora de alimento aos animais e madeira apreciada na construção civil. Considerando a importância ecológica e as condições particulares de cada espécie, no presente trabalho o objetivo foi avaliar a germinação e o vigor de suas sementes em função de diferentes temperaturas e volumes de água para umedecimento do substrato. As sementes foram distribuídas em papel-toalha umedecido com volume de água destilada, na quantidade equivalente a 2,0; 2,5; 3,0 e 3,5 vezes o peso do substrato seco, sem adição posterior de água, nas temperaturas constantes de 20, 25, 30 e 35 °C e alternada de 20-30 °C, em delineamento experimental inteiramente ao acaso. As variáveis analisadas foram: porcentagem, primeira contagem e índice de velocidade de germinação, porcentagem de plântulas anormais, comprimento e massa seca da parte aérea e raízes das plântulas normais. Nas temperaturas de 20 e 35 °C em todos os volumes de água houve redução no potencial germinativo e vigor das sementes. As temperaturas de 25 e 30 °C constantes e 20-30 °C alternada e os volumes de água de 2,5 a 3,0 vezes o peso do substrato seco são os mais adequados para condução de testes de germinação e vigor das sementes de Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke. As temperaturas de 20 e 35 °C nos diferentes volumes de água utilizados para umedecer o substrato prejudicaram a germinação e vigor das sementes de L. auriculata.

Palavras-chave: Análise de sementes, espécie florestal, pau-mocó

28 ABSTRACT

29

30

31 32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke, popularly known as pau-mocó is an arboreal species of the Fabaceae family, food supplier for animals and wood appreciated in construction. Considering the ecological importance and the particular conditions of each species, in this study the objective was to evaluate the germination of their seeds for different temperatures and water volumes for substrate wetting. Seeds were sown on moistened paper towel with a volume of distilled water, in a quantity equivalent to 2,0; 2,5; 3,0 and 3,5 times the mass of dry substrate, without further addition of water, at constant temperatures of 20, 25, 30 and 35 °C and alternated 20-30 °C in experimental design completely randomized. The variables analyzed were: percentage, first count and germination speed index, percentage of normal seedlings, length and dry mass weight of shoots and roots of normal seedlings. At temperatures of 20 and 35° C in all water volumes there was a reduction in the potential and vigor of seed germination. The constant temperatures of 25 and 30 °C and alternated of 20-30 °C and the water volumes of 2,5 to 3,0 times the dry weight are appropriated to the germination and vigor tests conduction. The temperatures of 20 and 35 °C at different water volumes used to moisture the substrate reduced the germination and vigor of the seeds of Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke.

Keywords: Forest seeds, imbibtion, pau-mocó

Introdução

A exploração intensiva da Caatinga tem ocasionado à perda de recursos florestais valiosos e contribuído para a redução da base genética de inúmeras espécies vegetais (GARIGLIO et al., 2010). Desta forma, com intuito de subsidiar os estudos de plantios com finalidades econômica ou conservacionista de espécies nativas é fundamental o conhecimento das características fisiológicas das sementes dessas espécies, uma vez que essas informações contribuem para o estudo dos mecanismos de dispersão, sucessão e regeneração natural das espécies (SOUZA et al., 2014).

A espécie *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke, pertencente à família Fabaceae, conhecida popularmente como pau-mocó, pau-pedra ou pau-serrote é uma das oito espécies que compõem o gênero *Luetzelburgia*, cuja espécie encontra-se distribuída pelo Nordeste do Brasil, a qual é uma árvore de porte médio, tronco acinzentado e se destaca em meio à paisagem do semiárido, mesmo ocorrendo em solo raso e pedregoso, devido à exuberância de suas folhagens durante todas as estações, com exceção do período de floração (VASCONCELOS, 2012).

Durante o período de floração, que é de intensa produção de flores e disponibiliza néctar e pólen em grande quantidade às abelhas nativas do gênero *Xylocopa* (MAIA-SILVA et al., 2012) e na estação de seca suas raízes tuberosas, ricas em amido, servem de alimento aos roedores conhecidos como mocó (QUEIROZ, 2009). Além dessa função ecológica, a madeira desta espécie é utilizada em acabamentos internos na construção civil, para lenha e carvão (NOGUEIRA et al., 2012), suas folhas, mesmo possuindo toxidade são utilizadas no amadurecimento de frutos, além disso, é usada no paisagismo, arborização urbana, recomposição da vegetação de áreas degradadas e como cerca viva, sendo que sua propagação é realizada por meio de sementes (VASCONCELOS, 2012).

Para a perpetuação da espécie e sua manutenção no ecossistema, as respostas fisiológicas da germinação podem identificar as possíveis áreas de regeneração (HOLANDA et al., 2015), uma vez que as sementes constituem a via de propagação mais empregada na regeneração e implantação de povoamentos, o que torna fundamental estudar os fatores que interferem na germinação e vigor (GUEDES et al., 2008).

Sendo assim, na condução de testes de germinação de uma espécie o conhecimento das condições adequadas é de fundamental importância, principalmente pelas respostas diferenciadas devido a diversos fatores, como volume de água, luz, temperatura, oxigênio e

ocorrência de agentes patogênicos (CARVALHO; NAKAGAWA, 2012). Ademais é de suma importância para padronização dos testes em diferentes laboratórios evitando, as discrepâncias entre os resultados observados (FLORES et al., 2013).

O desempenho da semente durante a germinação é variável em relação à temperatura, espécie, região de origem e tempo de armazenamento, porém, seu efeito na germinação pode ser expresso em temperaturas mínimas, ótimas e máximas, nas quais a germinação pode ocorrer (AMARO et al., 2014), sendo a faixa de temperatura ótima aquela em que ocorre a máxima germinação no menor tempo (GUEDES et al., 2010).

Os estudos sobre as condições ótimas de temperatura fornecem informações valiosas sobre a propagação das espécies uma vez que as alterações de temperatura, além de afetar a germinação podem provocar redução no crescimento das plântulas (SANTOS; ZONETTI, 2009). Além disso, a temperatura atua na velocidade de absorção de água e reações bioquímicas que regulam o metabolismo necessário para iniciar o processo de germinação e, afeta a porcentagem, velocidade e uniformidade do processo germinativo (CARVALHO; NAKAGAWA, 2012; GONÇALVES et al., 2015).

Outra condição importante nos estudos de germinação é a umidade do substrato, em que seu controle auxilia a condução de testes de germinação e redução da discrepância entre os resultados obtidos em laboratório (PIROLA et al., 2015), uma vez que a disponibilidade de água é um dos fatores mais importantes que afetam a germinação das sementes, por estar relacionada a reativação do metabolismo, o qual envolve direta e indiretamente todas as etapas do processo germinativo (MARCOS FILHO, 2015).

Assim, estudos referentes à influência dos níveis de umidade do substrato sobre a germinação de sementes de espécies florestais são fundamentais para conhecer as respostas fisiológicas de cada espécie, que possivelmente estão associadas às diferentes condições ambientais em que as mesmas se desenvolvem (ALBUQUERQUE et al., 2013).

Deste modo, além de contribuir na área de tecnologia de sementes florestais e nas análises laboratoriais, o conhecimento do umedecimento do substrato adequado dará respostas eficazes no planejamento para recuperação de áreas degradadas por considerar os fatores ecológicos da espécie, indicando a capacidade da mesma se perpetuar em menor ou maior disponibilidade hídrica (GUEDES et al., 2010).

Considerando que a adequação da temperatura e volume de água para umedecimento do substrato são fatores que podem reduzir as variações nos resultados dos testes de germinação, algumas pesquisas vêm sendo desenvolvidas com sementes de espécies florestais, tais como cumaru - *Amburana cearensis* (Allemão) A.C. Smith (GUEDES et al.,

2010), baraúna - *Melanoxylon brauna* Schott. (FLORES et al., 2013), visgueiro - *Parkia platycephala* Benth. (GONÇALVES et al., 2015) e angelim-pedra - *Dinizia excelsa* Ducke, (VARELA et al., 2015). Também há algumas pesquisas com sementes de espécies agrícolas, como cubiu - *Solanum sessiliflorum* Dunal (PEREIRA et al., 2011), pitaya - *Hylocereus undatus* Haw. (OLIVEIRA JUNIOR et al., 2015) e urucum - *Bixa orellana* L. (SOUSA et al., 2015). No entanto, com relação ao pau-mocó - *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke há disponível na literatura apenas o trabalho de Nogueira et al. (2012) referente ao efeito da temperatura e luz na germinação de suas sementes.

Devido à falta de critérios nas normas oficiais para análise e execução de testes de germinação de sementes, é importante que seja estabelecida uma adequação do teste de germinação das espécies, tendo em vista a comparação dos resultados. Portanto, diante de tais necessidades e levando em consideração a importância ecológica, particularidades de germinação e formação de plântulas, o objetivo no presente trabalho foi avaliar a germinação e vigor das sementes de *Luetzelburgia auriculata* em função de diferentes temperaturas e volumes de água para umedecimento do substrato.

Material e Métodos

O trabalho foi realizado no Laboratório de Análise de Sementes (LAS), pertencente ao Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal da Paraíba, em Areia - PB, com frutos colhidos manualmente e diretamente das copas de nove árvores matrizes de *Luetzelburgia auriculata*, quando estavam secos e no início da dispersão natural.

As matrizes foram selecionadas com base na produtividade de frutos e altura superior a 1,5 m, as quais se localizam na zona rural do município de Itapetim - PE que fica no Sertão do Vale do Pajeú, Pernambuco, nas coordenadas 07°22'42''S e 37°11'25''W, cuja vegetação é do tipo caatinga hiperxerófila. Os solos da região são arenosos, pedregosos e montanhosos (IBGE, 2008) e, segundo a classificação de Köppen, o clima da região é do tipo BSw'h' semi-árido quente.

Em seguida os frutos foram transportados ao laboratório e beneficiados por meio de debulha manual, para obtenção das sementes, as quais foram homogeneizadas para formação de uma amostra composta por sementes das nove matrizes e confecção de um único lote, sendo mantidas em bandejas de plástico em condições de laboratório, (temperatura de 25 ± 2

°C e umidade de 90% para secagem natural por três dias, até o início das determinações e testes descritos a seguir.

Teor de água - determinado utilizando quatro repetições de 20 sementes, colocadas em cápsulas de alumínio em estufa a 105 ± 3 °C por 24 horas, e os resultados foram expressos em porcentagem (BRASIL, 2009).

Teste de germinação - utilizaram-se quatro repetições de 25 sementes tratadas com Captan® e distribuídas no substrato papel toalha, o qual foi umedecido com volumes de água destilada na quantidade equivalente a 2,0; 2,5; 3,0 e 3,5 vezes o peso do substrato seco (g) sem adição posterior de água e, em seguida organizado na forma de rolo, sendo utilizadas três folhas por rolo. Os rolos foram acondicionados em sacos de plástico transparentes, de 0,04 mm de espessura, com a finalidade de evitar a perda de água por evaporação.

O teste de germinação foi conduzido em germinadores do tipo *Biological Oxigen Demand* (B.O.D.) regulados para os regimes de temperaturas constantes de 20, 25, 30 e 35 °C e alternada de 20-30 °C, com fotoperíodo de oito horas, utilizando lâmpadas fluorescentes tipo luz do dia (4 x 20 W). As avaliações foram efetuadas diariamente após a instalação do teste, dos 5 aos 25 dias, considerando-se como sementes germinadas aquelas que haviam emitido a raiz primária e hipocótilo e se encontravam aparentemente sadias conforme critérios de Brasil (2009), cujos resultados foram expressos em porcentagem.

Primeira contagem de germinação - conduzida conjuntamente com o teste de germinação, computando-se o número de sementes germinadas no 5° dia após a instalação do teste e os resultados expressos em porcentagem.

Índice de velocidade de germinação - avaliado em conjunto com o teste de germinação, mediante contagens diárias, dos 5 aos 25 dias após a semeadura,e, o índice calculado empregando-se a fórmula proposta por Maguire (1962).

Plântulas anormais - consideradas aquelas danificadas, deformadas e ou deterioradas, conforme os critérios estabelecidos por Brasil (2009).

Comprimento e massa seca de plântulas - no final do teste de germinação (25 dias) as plântulas normais de cada repetição foram medidas a raiz e parte aérea, usando-se uma régua

graduada, sendo os resultados expressos em centímetros. Para determinação da massa seca foram utilizadas as partes aéreas e raízes das plântulas da avaliação anterior, as quais foram colocadas separadamente (sem os cotilédones) em sacos de papel Kraft e levados à estufa regulada a 65 °C até atingir peso constante (48 horas) e, decorrido esse período, as amostras foram pesadas em balança analítica com precisão de 0,001 g, sendo o peso obtido, por repetição, dividido pelo número total de plântulas normais, com os resultados expressos em grama.

O delineamento experimental utilizado foi inteiramente ao acaso, com os tratamentos distribuídos em esquema fatorial 5 x 4 (temperaturas e volumes de água no substrato), com quatro repetições de 25 sementes para cada tratamento. Os dados, não transformados, foram submetidos à análise de variância, utilizando-se o teste F para comparação dos quadrados médios e as médias agrupadas pelo teste de Scott-Knott com p > 0,05, sendo que para os efeitos quantitativos foi realizada análise de regressão polinomial.

Resultados e Discussão

A determinação do teor de água, como procedimento inicial para a caracterização da qualidade fisiológica das sementes *Luetzelburgia auriculata* indicou teor de água de 8,9%.

De acordo com os dados da Tabela 1 verificou-se efeito significativo dos fatores isolados, bem como da interação entre as temperaturas e volumes de água para umedecimento dos substratos para todas as variáveis analisadas, exceto para plântulas anormais.

Tabela 1. Valores de "F" resultantes das análises estatísticas referentes à porcentagem de germinação (GE), primeira contagem de germinação (PC), índice de velocidade de germinação (IVG) de sementes, plântulas anormais (PA), comprimento de parte aérea (CPA) e raiz primária (CR), massa seca da parte aérea (MSPA) e raízes de plântulas de *Luetzelburgia auriculata* em funçãode diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.

		Variáveis							
Fonte de variação	GL	GE	PC	PA	IVG	CPA	CR	MSPA	MAR
		%				cm		g	
Temperatura (T)	4	98,47**	124,45**	0,93 ^{ns}	624,30**	132,75**	209,82**	106,79**	97,30**
Volume de água (V)	3	20,90**	3,38*	1,23 ^{ns}	13,41**	89,31**	13,10**	39,97**	4,19**
VxT	12	4,72**	10,85**	0,76 ^{ns}	4,41**	7,48**	5,25**	3,62**	5,15**
CV(%)		6,29	34,69	270,3	6,44	12,97	6,43	16,98	15,21

^{**}significativo ao nível de 1% de probabilidade (p < 0,01); * significativo ao nível de 5% de probabilidade (p < 0,05); ns não significativo (p > = 0,05).

Na temperatura de 20 °C o maior percentual de germinação (96%) foi obtido quando as sementes foram submetidas ao volume de água de 3,1 vezes o peso do substrato seco, a 30 °C a germinação aumentou linearmente a medida que se elevou o volume de água para umedecimento dos substratos, o volume de água de 3,08 vezes o peso do substrato seco, na temperatura de 35 °C proporcionou a porcentagem máxima de germinação (74%), enquanto a 25 °C constante e 20-30 °C alternada nos diferentes volumes de água estudados, os dados não se ajustaram a nenhum modelo de regressão atingindo as médias de 97 e 96%, respectivamente (Figura 1).

216 217

208

209

210

211

212

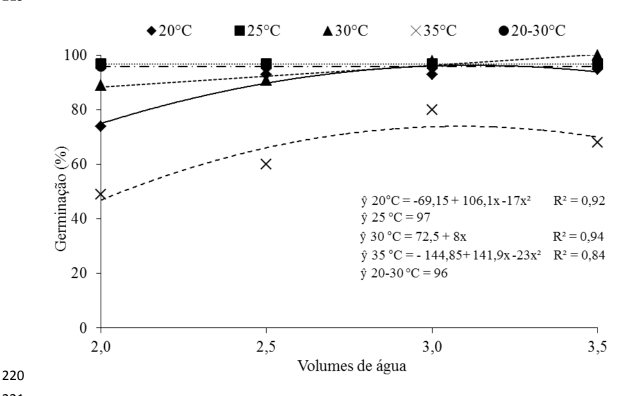
213

214

215

Figura 1. Porcentagem de germinação de sementes de Luetzelburgia auriculata submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.





221

222

223

224

225

226

227

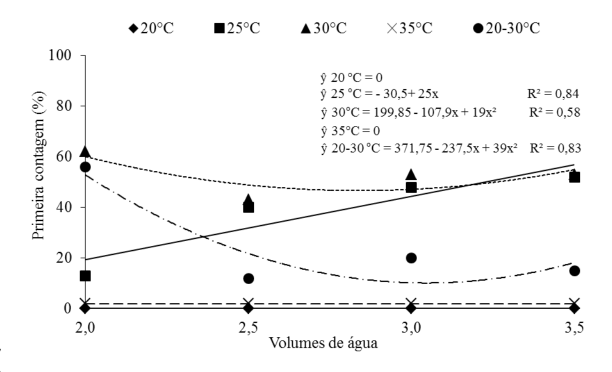
228

Para sementes de Amburana cearensis (Allemão) A.C. Smith, a temperatura de 35 °C foi muito elevada reduzindo a germinação, embora tenha ocorrido a emissão de raiz primária, estas não favoreceram o desenvolvimento subsequente, impedindo a formação de plântulas normais, o que limita a área onde a espécie pode estabelecer-se e regenerar a vegetação (GUEDES et al., 2010). As altas temperaturas, fora da faixa do ótimo podem diminuir a porcentagem de germinação, em decorrência, dos efeitos sobre a atividade das enzimas α e β amilase, bem das restrições ao acesso de oxigênio (MARCOS FILHO, 2015).

Pelos resultados obtidos verificou-se que as interações entre as temperaturas e os volumes de água exerceram influência sobre a porcentagem de germinação das sementes de *L. auriculata*. Resultados semelhantes foram obtidos na germinação de sementes de *Parkia platycephala* Benth. em condições semelhantes, indicando que o volume de água próximo a 2,0 vezes o peso do substrato seco prejudica o processo germinativo (GONÇALVES et al., 2015).

Os resultados da primeira contagem (Figura 2) não evidenciaram diferenças significativas entre os volumes de água no substrato nas temperaturas de 20 e 35 °C, tornando nula a germinação, enquanto na temperatura de 25 °C houve um aumento linear em função do aumento do volume de água utilizado. As maiores porcentagens de germinação das sementes, nas temperaturas de 30 e 20-30°C foram verificadas no volume de 2 vezes o peso do substrato seco, no entanto, na temperatura de 30 °C a menor porcentagem (47%) ocorreu no volume de água até 2,8 vezes o peso do substrato seco e a 20-30 °C (10%) quando utilizou-se o volume de 3,04 vezes o peso do substrato seco.

Figura 2. Primeira contagem de germinação de sementes de *Luetzelburgia auriculata* submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.



A temperatura de 20 °C retardou o início do processo germinativo das sementes de *L. auriculata*, provavelmente devido à redução das atividades enzimáticas no metabolismo das

sementes, retardando ou inibindo a germinação. Vale ressaltar que, o menor tempo médio de germinação na temperatura de 25 °C indica maior velocidade de absorção de água e aumento das reações bioquímicas que determinam início de todo o processo de germinação, o que está de acordo com Carvalho; Nakagawa (2012).

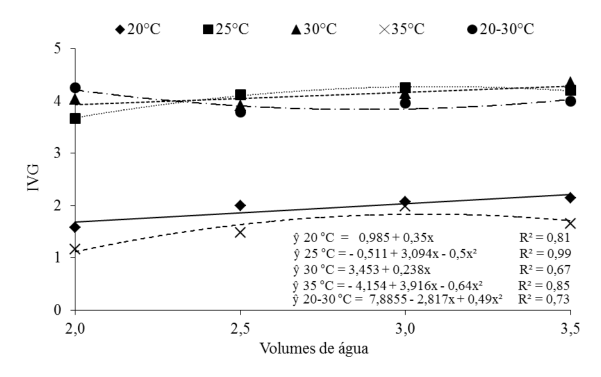
Resultados semelhantes foram obtidos em sementes de *Parkia platycephala* Benth. na temperatura de 20 °C, a qual afetou negativamente a germinação e o vigor das sementes, o que se pode associar à característica da espécie no seu ambiente natural, por ser uma representante da caatinga, onde as temperaturas altas são comuns (GONÇALVES et al., 2015).

Para *Mimosa caesalpiniifolia* Benth., a temperaturas de 25 °C favoreceu o início do processo germinativo, indicando ser ótima para germinação (HOLANDA et al., 2015). De acordo com essas informações observa-se que a temperatura ótima para a germinação das sementes de *L. auriculata* é de 25 a 30 °C constantes, indicando a faixa de maior velocidade de absorção de água e das reações bioquímicas que determinam todas as etapas do processo de germinação.

Para os resultados do índice de velocidade de germinação (IVG) das sementes de *L. auriculata* (Figura 3) verificou-se um aumento linear nas temperaturas de 20 e 30 °C, em função do acréscimo no volume de água no substrato. Na temperatura de 25 °C foi necessário o volume de água de 3,09 vezes o peso do substrato seco para atingir o máximo IVG (4,27), quando se utilizou a temperatura de 35 °C e o volume de água de 3,06 vezes o peso do substrato seco resultou em maior IVG (1,83), enquanto na temperatura alternada de 20-30 °C houve decréscimo no IVG quando usado valores de água superior a 2 vezes o peso do substrato seco, atingindo o mínimo (3,83) com 2,8 vezes o peso do substrato seco.

As temperaturas de 25, 30 e 20-30 °C com os maiores volumes de água no substrato demonstraram resultados superiores para a velocidade de germinação. Em sementes de *Amburana cearensis* a temperatura de 30 °C promoveu maior velocidade de embebição de água, resultando em rápido amolecimento do tegumento e subsequente protrusão da raiz primária, o que caracterizou a condição ideal para que se desencadeasse o processo germinativo e estabelecimento das plântulas, enquanto a temperatura de 35 °C, possivelmente foi elevada o suficiente para causar injúrias ao sistema de membranas celulares, reduzindo a porcentagem e velocidade de germinação (GUEDES et al., 2010).

Figura 3. Índice de velocidade de germinação (IVG) de sementes de *Luetzelburgia auriculata* submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.

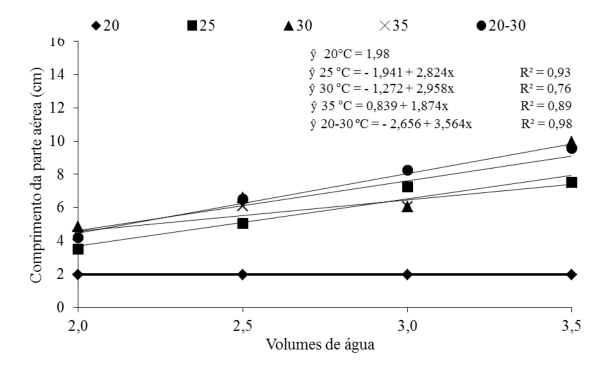


A temperatura afeta o processo germinativo de três maneiras, no total, na velocidade e uniformidade de germinação, além de agir sobre a velocidade de absorção de água e também sobre as reações bioquímicas que determinam todo o processo, de forma que a germinação será tanto mais rápida e o processo mais eficiente, quanto maior for à temperatura, até certo limite (CARVALHO; NAKAGAWA, 2012).

Avaliando a porcentagem de sementes germinadas que originaram plântulas anormais observou-se que não houve interferência das diferentes temperaturas e volumes de água utilizados para umedecer o substrato, fornecendo capacidade do eixo embrionário se desenvolver e formar uma plântula normal, para esse teste de vigor.

Para os resultados do comprimento da parte aérea das plântulas de *L. auriculata* (Figura 4) observou-se que, na temperatura de 20 °C não houve influência do volume de água utilizado no umedecimento do substrato, com média de 1,98 cm. Nas temperaturas de 25, 30, 35 e 20-30 °C houve um acréscimo linear em função do acréscimo do volume de água no substrato.

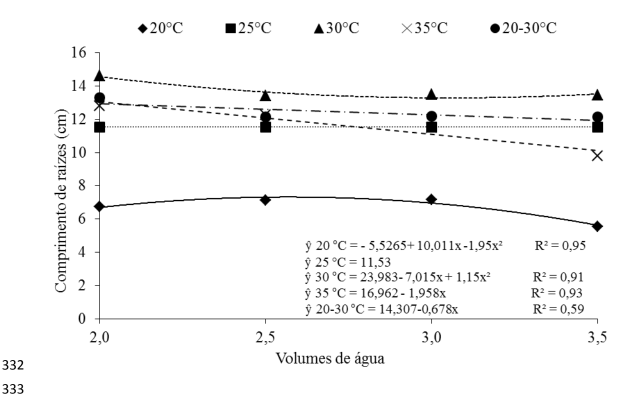
Figura 4. Comprimento da parte aérea das plântulas normais de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.



Neste sentido observa-se que a temperatura mais favorável ao desempenho fisiológico das sementes, com respostas no desenvolvimento da parte aérea das plântulas pode ser a mais próxima do ambiente, ao qual a espécie se adapta (AMARO et al., 2014). Ainda para esses mesmos autores, sementes que demonstram boa capacidade germinativa e de desenvolvimento inicial das plântulas em determinada temperatura, significa que a mesma pode ser utilizada para avaliações em laboratórios de análise de sementes e em simulação das condições de campo.

Os resultados do comprimento das raízes das plântulas normais de *L. auriculata* estão na Figura 5, pelos quais verifica-se que na temperatura de 20 °C o maior comprimento (7,32 cm) foi obtido quando as sementes foram submetidas ao volume de água de 2,57 vezes o peso do substrato seco. Na temperatura de 25 °C não ocorreu influência com a variação do volume de água do substrato, enquanto na temperatura de 30 °C com um volume de água de 3,05 vezes o peso do substrato seco obteve-se maior comprimento das raízes (13,29 cm). Para as temperaturas de 35 e 20-30 °C o comprimento da raiz reduziu linearmente à medida que se elevou o volume de água para o umedecimento dos substratos.

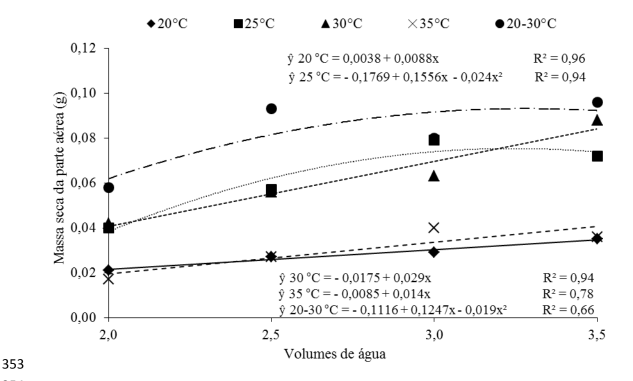
Figura 5. Comprimento de raízes das plântulas normais de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.



Como esperado, devido à interação significativa entre os fatores, a massa seca da parte aérea das plântulas de *L. auriculata* foi influenciada pelas temperaturas e volumes de água no substrato (Figura 6). Na temperatura de 25°C o máximo conteúdo de massa seca da parte aérea (0,075 g) foi obtido nas plântulas oriundas de sementes submetidas ao volume de água de 3,24 vezes o peso do substrato seco. Nas temperaturas de 20, 30, 35 °C verificou-se aumento linear à medida que aumentava o volume de água.

Quando os volumes de água para umedecimento do substrato são favoráveis ao processo germinativo, provavelmente irá se obter resposta positiva para a massa fresca de plântula, uma vez que sementes mais vigorosas, com melhor desempenho fisiológico originarão plântulas com maiores taxas de desenvolvimento e ganho de massa em função da maior capacidade de transformação dos tecidos (AMARO et al., 2014).

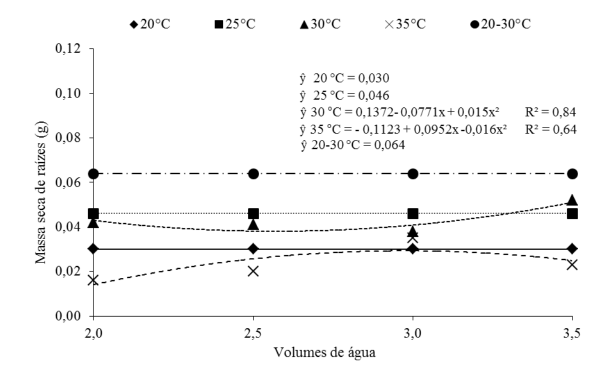
Figura 6. Massa seca da parte aérea das plântulas normais de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.



Para os dados do conteúdo de massa seca das raízes de plântulas de *Luetzelburgia auriculata* (Figura 7) nas temperaturas de 20, 25 e 20-30 °C não foi evidenciada influência quanto aos diferentes volumes de água utilizados para o umedecimento do substrato, com características uniformes e médias de 0,03; 0,05; 0,06 g, respectivamente. Na temperatura de 30 °C o valor máximo de massa seca das raízes das plântulas foi atingido com o volume de água de 2,57 vezes o peso do substrato seco, enquanto na temperatura de 20-30 °C foi necessário um volume de água de 2,98 vezes o peso do substrato seco para obtenção do maior peso de massa seca de raízes (0,06 g). As temperaturas de 20 e 35 °C, como em todas as demais variáveis de vigor analisadas foram as que, independentemente do volume de água utilizado proporcionaram as menores médias.

Observando os dados de comprimento da parte aérea e raiz primária das plântulas nota-se similaridade dos tratamentos nos melhores resultados obtidos para os maiores pesos de massa seca. Tal semelhança possivelmente seja decorrente do acúmulo de massa seca ser alterado pelo comprimento total das plântulas, ou seja, quanto maior o desenvolvimento da plântula maior a massa seca acumulada, o que irá influenciar na qualidade final das mudas (MARTINS et al., 2009).

Figura 7. Massa seca das raízes das plântulas normais de *Luetzelburgia auriculata* provenientes de sementes submetidas a diferentes temperaturas e volumes de água no substrato.



Embora não tenham sido encontrados trabalhos na literatura para a análise da qualidade fisiológica de sementes de *L. auriculata* relacionados ao melhor volume de água no umedecimento do substrato, há o de Nogueira et al. (2012) que se refere às temperaturas, no qual a faixa ótima que possibilitou melhor percentual e índice de velocidade de germinação foi entre 25 a 30 °C, enquanto as menores médias foram obtidas na temperatura de 40 °C.

A ampla faixa de condições que as sementes conseguem germinar e, posteriormente, as plantas provenientes destas conseguem sobreviver, fornece indícios sobre a plasticidade da mesma (PEREIRA et al., 2011). Em comparação com outras espécies a adaptação dessas sementes que conseguem germinar em condições edafoclimáticas adversas, são consideradas sementes euritérmicas, ou seja, resistem a grandes variações de temperatura (LEMES; LOPES, 2012).

O aumento da chance de sobrevivência das plantas provenientes de sementes com potencial de germinação em ampla faixa de temperatura favorece o estabelecimento de plântulas no campo e logo a espécie pode ser indicada para medidas de reflorestamento de áreas degradadas na vegetação da savana estépica brasileira (HOLANDA et al., 2015).

Conclusões

394

393

- As temperaturas de 25 e 30 °C constantes e 20-30 °C alternada e os volumes de água
- de 2,5 a 3,0 vezes o peso do substrato seco são os mais adequados para condução de testes de
- 397 germinação e vigor das sementes de Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke;
- As temperaturas de 20 e 35 °C nos diferentes volumes de água utilizados para
- 399 umedecer o substrato prejudicaram a germinação e vigor das sementes de *L. auriculata*.

400

401

402

Referências

- 404 ALBUQUERQUE, A. N.; ALBUQUERQUE, M. C. F.; MARIANO, D. C.; OKUMURA, R.
- S.; NASCIMENTO, D. S. Umedecimento do substrato na emergência e desenvolvimento de
- 406 plântulas de sucupira-preta. *Enciclopédia Biosfera*, Goiânia, v.9, n.16, p.2050-2059, 2013.
- 407 AMARO, H. T. R.; DAVID, A. M. S. S.; CANGUSSÚ, L. V. S.; RODRIGUES, B. R. A.;
- 408 ASSIS, M. O.; VELOSO, C. S. Umedecimento do substrato e temperatura na germinação e
- 409 vigor de sementes de melão. Semina: Ciências Agrárias, Londrina, v.35, n.3, p.1119-1130,
- 410 2014.
- 411 BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Regras para análise de
- sementes. Secretaria de Defesa Agropecuária. Brasília: MAPA/ACS, 2009. 395p.
- 413 CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. 5.ed.
- 414 Jaboticabal: FUNEP, 2012. 590p.
- 415 FLORES, A. V.; ATAÍDE, G. M.; L. E BORGES, E. E.; GONÇALVES, L. E. S.; MANFIO,
- 416 C. E. Umedecimento do substrato e temperatura na germinação de sementes de *Melanoxylon*
- brauna Schott. Revista Brasileira de Ciências Agrárias, Recife, v.8, n.3, p.454-457, 2013.
- 418 GARIGLIO, M. A.; SAMPAIO, E. V. S. B.; CESTARO, L. A.; KAGEYAMA, P. Y. Uso
- 419 sustentável e conservação dos recursos florestais da caatinga. Brasília: Serviço Florestal
- 420 Brasileiro, 2010. 368p.
- GONÇALVES, E. P.; FRANÇA, P. R. C.; VIANA, J. S.; ALVES, E. U.; GUEDES, R. S.;
- 422 LIMA, C. R. Umedecimento do substrato e temperatura na germinação de sementes de *Parkia*
- 423 platycephala Benth. Ciência Florestal, Santa Maria, v.25, n.3, p.563-569, 2015.

- 424 GUEDES, R. S.; ALVES, E. A.; GONÇALVES, E. P.; VIANA, J. S.; FRANÇA, P. R. C.;
- 425 LIMA, C. R. Umedecimento do substrato e temperatura na germinação e vigor de sementes de
- 426 Amburana cearensis (All.) A.C. Smith. Revista Brasileira de Sementes, Lavras, v.32, n.3,
- 427 p.116-122, 2010.
- 428 GUEDES, R. S.; ALVES, E. U; GONÇALVES, E. P.; VIANA, J. S.; MOURA. M. F.;
- SANTOS, S. S. Germinação de sementes de *Opuntia inamoena* Schum após tratamentos para
- 430 superar a dormência. *Biologia e Farmácia*, Campina Grande, v.3, n.1, p.166-174, 2008.
- 431 HOLANDA, A. E. R.; MEDEIROS FILHO, S.; DIOGO, I. J. S. Influência da luz e da
- 432 temperatura na germinação de sementes de sabiá (*Mimosa caesalpiniifolia* Benth. Fabaceae).
- 433 *Gaia Scientia*, João Pessoa, v.9, n.1, p.22-27, 2015.
- 434 IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Divisão Territorial do Brasil e Limites
- 435 Territoriais. (IBGE), 2008. Disponível em: http://www.cidades.ibge.gov.br >. Acesso dia16
- 436 de abril de 2016.
- LEMES, E. Q.; LOPES, J. C. Temperaturas cardinais para germinação de sementes e
- desenvolvimento de plântulas de Paineira. Scientia Forestalis, Piracicaba, v.40, n.94, p.179-
- 439 186, 2012.
- MAGUIRE, J. D. Speed of germination aid in selection and evaluation for seeding emergence
- and vigor. *Crop Science*, Madison, v.2, n.2, p.76-177, 1962.
- 442 MAIA-SILVA, C.; SILVA, C. I.; HRNCIR, M.; QUEIROZ, R. T.; IMPERATRIZ-
- FONSECA, V. L. Guia de plantas: visitadas por abelhas na caatinga. 1.ed. Fortaleza: Editora
- 444 Fundação Brasil Cidadão. 2012. 196p.
- MARCOS FILHO, J. Fisiologia de sementes de plantas cultivadas. Londrina: FEALQ, 2.ed.,
- 446 2015. 660p.
- 447 MARTINS, C. C.; BOVI, M. L. A.; SPIERING, S. H. Umedecimento do substrato na
- 448 emergência e vigor de plântulas de pupunheira. Revista Brasileira de Fruticultura,
- 449 Jaboticabal, v.31, n.1, p.224-230, 2009.
- NOGUEIRA, F. C. B.; SILVA, J. W. L.; BEZERRA, A. C. E.; MEDEIROS FILHO, S. Efeito
- da temperatura e luz na germinação de sementes de *Luetzelburgia auriculata* (Allemão)
- 452 Ducke Fabaceae. *Acta Botanica Brasilica*, São Paulo, v.26, n.4, p.772-778, 2012.
- OLIVEIRA JÚNIOR, J. L.; ALMEIDA NETA, M. N.; DAVID, A. M. S. S.; AGUIAR, A. C.
- 454 M.; GOMES, A. G. O.; AMARO, H. T. R.; DONATO, L. M. S. Umedecimento do substrato

- e temperatura na germinação e vigor de sementes de pitaya. Comunicata Scientiae, Bom
- 456 Jesus, v.6, n.3, p.282-290, 2015.
- PEREIRA, M. D.; SANTOS, C. E. M.; FILHO, S. M. Germinação de sementes de cubiu
- 458 (Solanum sessiliflorum Dunal). Revista Brasileira de Ciências Agrárias, Recife, v.6, n.1,
- 459 p.79-84, 2011.
- 460 PIROLA, K.; DOTTO, M.; CASSOL, D. A.; WAGNER JUNIOR, A.; CONCEIÇÃO, P. C.;
- 461 MAZARO, S. M. Umedecimento do substrato na germinação de sementes de seis espécies
- ornamentais. *Ornamental Horticulture*, Campinas, v.21, n.1, p. 47-52, 2015.
- 463 QUEIROZ, L. P. *Leguminosas da caatinga*. 1.ed. Feira de Santana: Universidade Estadual de
- 464 Feira de Santana. 2009. 467p.
- 465 SANTOS, G. A.; ZONETTI, P. C. Influência da temperatura na germinação e
- desenvolvimento do girassol (Helianthus annuus L.). Iniciação Científica Cesumar, Maringá,
- 467 v.11, n.1, p.23-27, 2009.
- 468 SOUSA, F. H. M.; PATRIOTA, J. N.; FERREIRA JÚNIOR, D. F.; OLIVEIRA, L. M.;
- SOUZA, P. B. Umedecimento do substrato, temperatura na germinação e vigor de sementes
- 470 de Bixa orellana L. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, Pombal,
- 471 v.10, n.2, p.199-205, 2015.
- 472 SOUZA, P. F.; NERY, M. C.; PIRES, R. M. O.; PINTO, N. A. V. D.; SOARES, B. C.
- 473 Caracterização morfológica e composição química de sementes de espécies florestais.
- 474 *Enciclopédia Biosfera*, Goiânia, v.10, n.18, p.875-884, 2014.
- VARELA, V. P.; RAMOS, M. B. P.; MELO, M. F. F. Umedecimento do substrato e
- 476 temperatura na germinação de sementes de angelim-pedra (*Dinizia excelsa Ducke*). Revista
- 477 *Brasileira de Sementes*, Londrina, v.27, n.2, p.130-135, 2015.
- 478 VASCONCELOS, A. L. Perfil anatômico fitoquímico, antimicrobiano e citotóxico de
- 479 Luetzelburgia auriculata (Allemão) Ducke. 2012. 90f. Dissertação (Mestrado em Ciências
- 480 Farmacêuticas). Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2012.

CONCLUSÕES GERAIS

A morfologia dos frutos, sementes e do desenvolvimento inicial das plântulas de *Luetzelburgia auriculata* é de fácil reconhecimento, cujas estruturas morfológicas são bem características e visíveis o que permitem serem úteis na diferenciação e identificação desta espécie em campo;

A matriz 6 é superior em relação a morfometria dos frutos e plântulas juntamente com a 15 e 16 que também são superiores em espessura do núcleo e peso de mil sementes, enquanto a matriz 19 produziu sementes de melhor qualidade, podendo estas serem indicadas para dispersão e reprodução da espécie *Luetzelburgia auriculata*;

A qualidade fisiológica das sementes de *Luetzelburgia auriculata* varia entre árvores matrizes de uma única área de coleta;

As sementes das matrizes 4, 13 e 19 são de qualidade fisiológica superior entre aquelas das onze matrizes analisadas;

As temperaturas de 25 e 30 °C constantes e 20-30 °C alternada e os volumes de água de 2,5 a 3,0 vezes o peso do substrato seco são os mais adequados para condução de testes de germinação e vigor das sementes de *Luetzelburgia auriculata* (Allemão) Ducke;

As temperaturas de 20 e 35 °C nos diferentes volumes de água utilizados para umedecer o substrato prejudicaram a germinação e vigor das sementes de *L. auriculata*.