



Anais da XI Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental

*Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Amazônia Ocidental
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento*

Anais da XI Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental

*Adauto Maurício Tavares
Cristiaini Kano
Cristiane Krug
Edsandra Campos Chagas
Jony Koji Dairiki
Editores Técnicos*

Embrapa
Brasília, DF
2015

Exemplares desta publicação podem ser adquiridos na:

Embrapa Amazônia Ocidental

Rodovia AM-010, Km 29, Estrada Manaus/
Itacoatiara
69010-970
Caixa Postal 319
Fone: (92) 3303-7800
Fax: (92) 3303-7820
www.embrapa.br
www.embrapa.br/fale-conosco/sac

Unidade responsável pelo conteúdo:

Embrapa Amazônia Ocidental

Comitê de Publicações da Unidade

Presidente: *Celso Paulo de Azevedo*
Secretária: *Gleise Maria Teles de Oliveira*
Membros: *André Luiz Atroch, Maria Augusta Abtibol Brito de Sousa e Maria Perpétua Beleza Pereira.*

Comitê Interno de Bolsistas e Estagiários

Presidente: *Jony Koji Dairiki*
Membros: *Adauto Maurício Tavares, Cristiaini Kano, Cristiane Krug e Edsandra Campos Chagas*

Revisor de texto: *Maria Perpétua Beleza Pereira*

Normalização bibliográfica: *Maria Augusta Abtibol Brito de Sousa*

Diagramação: *Gleise Maria Teles de Oliveira*

Capa: *Gleise Maria Teles de Oliveira*

1ª edição

On-line (2015)

Todos os direitos reservados.

A reprodução não autorizada desta publicação, no todo ou em parte, constitui violação dos direitos autorais (Lei nº 9.610).

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP).

Embrapa Amazônia Ocidental.

Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental (11. : 2014: Manaus, AM).
Anais da XI Jornada de Iniciação Científica da Embrapa Amazônia Ocidental / Adauto Maurício Tavares ... [et al.], editores técnicos. - Brasília, DF : Embrapa, 2015.

Modo de acesso:

<<http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/125291/1/XI-Jornada-IC.pdf>>.

Título da página da Web (acesso em 12 jun. 2015).

ISBN 978-85-7035-486-0

1. Iniciação científica. 2. Comunicação científica. 3. Pesquisa. I. Tavares, Adauto Maurício. II. Kano, Cristiaini. III. Krug, Cristiane. IV. Chagas, Edsandra Campos. V. Dairiki, Jony Koji. VI. Título. VII. Embrapa Amazônia Ocidental.

CDD 630.72

Distinguibilidade, Homogeneidade e Estabilidade de Genótipos de Copa de Seringueira Resistentes ao Mal-das-Folhas

Norma Rodrigues Gonçalves¹

Everton Rabelo Cordeiro²

O estudo teve por objetivo avaliar a fenologia e realizar a caracterização morfológica de cinco genótipos de copa (C 01,06, 13,16 e 45) de seringueira resistentes ao mal-das-folhas, no período de 2013 a 2014, para registro e proteção junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa). O experimento foi instalado em abril de 1999 no Campo Experimental da Embrapa Amazônia Ocidental, em Manaus, AM, em blocos ao acaso com seis plantas por parcela e três repetições. A queda de folhas foi avaliada usando caixas coletoras medindo 2,0 m x 3,0 m, colocadas entre as plantas 5 e 6 de cada parcela abaixo das copas. A contagem das folhas coletadas pelas caixas foi realizada a cada 15 dias durante 12 meses. Para estimar a altura do solo até a parte superior das plantas, foi utilizado o clinômetro. Os valores foram obtidos com média aritmética por tratar-se de

¹Bolsista de Iniciação Científica, Pibic/CNPq/ Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

²Engenheiro-agrônomo, doutor em Agronomia (Fitotecnia), pesquisador da Embrapa Amazônia Ocidental, Manaus, AM.

dados exploratórios para registro junto ao Mapa. Para a área de copa utilizou-se a medição de fita métrica no sentido norte-sul e leste-oeste. As sementes foram medidas com paquímetro digital. A maior perda foliar, 308 folhas/genótipo, ocorreu no período de abril a julho para os cinco genótipos, indicando que estes não diferem quanto ao período de troca foliar. O genótipo C 01 destacou-se pela maior altura da planta (média de 15,12 m), enquanto a C 06, pela maior área de copa (63,93 m²) e maior comprimento, largura e espessura das sementes, com média de 26,18, 16,81 e 17,41 mm, respectivamente. Quanto ao DAP, a cultivar C 45 apresentou o maior resultado: 81,39 cm.

Termos para indexação: *Hevea brasiliensis*, fenologia e caracterização morfológica.