



ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS COMO FORMA DE IDENTIFICAÇÃO DE MECANISMOS MORFOFISIOLÓGICOS DE ACLIMATAÇÃO DE *H. bihai* A DIFERENTES CONDIÇÕES DE RADIAÇÃO SOLAR

RAFAELA RIBEIRO DE SOUZA¹; GEISSE CARLA DA SILVA SOUZA²; RAPHAEL REIS DA SILVA³; AFONSO RICARDO DE SOUZA⁴; VESPASIANO BORGES DE PAIVA NETO⁵; MÁRKILLA ZUNETE BECKMANN-CAVALCANTE⁶

¹Pós-Doc, Bolsista DCR-Universidade Federal do Vale do São Francisco, CEAGRO, Petrolina-PE, Brasil, rfag.fisio@gmail.com

² Mestranda-Universidade Federal do Vale do São Francisco, Programa de Pós-Graduação em Agronomia-Produção Vegetal, Petrolina-PE, Brasil, carllageisse@gmail.com

³Pós-Doc, Bolsista PDJ-Universidade Federal do Vale do São Francisco, CEAGRO, Petrolina-PE, Brasil, raphaelreiso2@hotmail.com

⁴Pós-doc-Universidade Federal de Lavras, DBI, Lavras-MG, Brasil, afonso.souza0792@gmail.com

⁵Docente-Universidade Federal do Vale do São Francisco, Programa de Pós-Graduação em Agronomia-Produção Vegetal, Petrolina, PE, Brasil, vespasiano.paiva@univasf.edu.br

⁶Docente-Universidade Federal do Vale do São Francisco, CEAGRO, Petrolina-PE, Brasil markilla.beckmann@univasf.br

Resumo: A disponibilidade e quantidade de luz no ambiente de cultivo é um dos fatores climáticos determinantes para o crescimento e produtividade das culturas, podendo causar alterações que determinarão o potencial de aclimatação ao ambiente luminoso. Dessa forma, objetivou-se, a avaliação dos efeitos da intensidade de radiação solar sobre o crescimento, trocas gasosas e anatomia foliar de *H. bihai* sob condições de clima semiárido, bem como a determinação dos mecanismos de aclimatação a altos níveis de radiação solar. O experimento foi realizado em Petrolina-PE, Brasil, cujas coordenadas geográficas são 09° 19' 14" S, 40° 32' 40" W. Plantas de *H. bihai* foram cultivadas em diferentes intensidades de radiação solar (100%/pleno sol (PS) e 50%/sombreamento (SB)). Seis meses após a instalação do experimento foram realizadas as avaliações de: crescimento (Incremento de altura (IA), área de touceira (AT) e número de folhas), trocas gasosas (fotossíntese líquida, condutância estomática, eficiência de carboxilação(A/Ci), concentração interna de CO₂ (Ci) e anatomia foliar (Espessuras da epiderme (Eepi), mesofilo (EM), hipoderme (EH), número de estômatos (NE), densidade estomática (DE) e índice estomático (IE)). A partir destes dados, foi feita a análise de componente principal (PCA) no software RStudio, com os dez parâmetros de maior contribuição para a separação dos tratamentos (PS e SB), e 98% da variabilidade total dos dados é explicada nos 2 primeiros componentes. Verificou-se que o CP1 se correlaciona positivamente e em maior magnitude nas variáveis de AT, seguida de IE (adaxial), IA e A/Ci e negativamente com as variáveis de EM, NEabaxial, DEabaxial e Ci. Os resultados demonstram que em plantas de *H. bihai* há uma clara separação de dois grupos funcionais antagônicos, sendo um caracterizado pelas respostas ao SB e evidenciando mecanismos de ajustes rápidos que envolve eficiência de carboxilação e outro de ajuste anatômico mais lento, caracterizado pelas respostas a PS.



24º Congresso Brasileiro de Floricultura e Plantas Ornamentais (24º CBFP)

11º Congresso Brasileiro de Cultura de Tecidos de Plantas (11º CBCTP)

Bento Gonçalves-RS

20 a 23 de novembro de 2023

ISBN

978-65-88904-08

Palavras-chave: Fotossíntese; luminosidade; flores tropicais.

Apoio Financeiro: UNIVASF, FACEPE e CNPq.