

HÁBITO DE CRESCIMENTO, COLORAÇÃO DA INFLORESCÊNCIA E CARACTERIZAÇÃO DA FOLHA EM GERMOPLASMA DE MANGUEIRA EM JUAZEIRO-BA. Perciane Gonçalves de Sá¹; João Gomes da Costa²; Ierla Carla Nunes dos Santos³. ¹Bolsista IC/FAPESB/UNEB; ²Embrapa Semi-Árido; ³Estagiário FFPP/UPE. (jgomes@cpatsa.embrapa.br).

O presente trabalho teve como objetivo a caracterização de acessos de mangueira (*Mangifera indica* L.) em relação ao hábito de crescimento, coloração da inflorescência, formato da folha, formato da base da folha e formato do ápice da folha. Os acessos caracterizados pertencem ao banco de germoplasma da Embrapa Semi-Árido, que se encontra instalado no Campo Experimental de Mandacaru, em Juazeiro-BA. Os resultados obtidos mostraram que com relação ao hábito de crescimento, 58,58% dos acessos foram classificados como semivertical, 19,20% vertical, 21,21% aberto e apenas 1,01% de hábito semi-aberto. Já em relação à coloração da inflorescência verificou-se que 11,27% dos acessos estudados apresentaram inflorescência esbranquiçada, 8,45% verde e amarela, 16,90% rósea alaranjada clara, 30,99% rósea, 18,31% rósea escura, 4,22% vermelha e 9,86% roxa. Nenhum acesso, apresentou inflorescência de cor amarela. Já em relação ao formato da folha, constatou-se que 50,51% dos acessos foram classificados como possuidores de folha do tipo lanceolada, 30,30% lanceolada ovada e 19,19% elíptica. Para o formato da base da folha, verificou-se que 67,68% dos acessos apresentaram a base do tipo aguda, 28,28% obtusa e 4,04% arredondada. Finalmente, para o formato do ápice da folha verificou-se que 69,70% dos acessos apresentam formato do tipo acuminado, 26,26% agudo e 4,04% cuspidado. De acordo com os resultados obtidos, constatou-se que existe variabilidade entre os acessos de mangueira do Banco de Germoplasma da Embrapa Semi-Árido.