

Bananeira de coração branco: inovação para o mercado de ornamentais

Thaina Teixeira de Cerqueira¹; Janay Almeida dos Santos-Serejo²

¹Estudante de Agronomia da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Bolsista IC-CNPq, thainatc@yahoo.com.br; ²Pesquisadora da Embrapa Mandioca e Fruticultura, janay.serejo@embrapa.br

O presente trabalho teve como objetivo selecionar híbridos de bananeira ornamental com potencial de uso como plantas para vaso, paisagismo, flor de corte e minifrutos para arranjos florais. Cinquenta e dois híbridos oriundos de sete cruzamentos foram avaliados em três ciclos de produção. Para os caracteres quantitativos foram utilizados descritores para características vegetativas da planta (altura da planta, diâmetro do pseudocaule, número de perfilhos e número de folhas no florescimento); para características de cacho (comprimento do engaço, diâmetro do engaço, número de pencas por cacho, distância entre pencas, número de dedos por pencas, comprimento do fruto e diâmetro do fruto) e para inflorescência masculina (comprimento do coração e diâmetro do coração). Em relação a características qualitativas foram utilizados descritores relacionados ao cacho (flexão de pencas, pubescência dos frutos, coloração do fruto, posição do cacho, posição da ráquis, coloração da ráquis e coloração do engaço) e à inflorescência masculina (forma do coração, imbricação do coração, e coloração interna e externa da bráctea). Em todas as características avaliadas, foi observada grande variabilidade dentro e entre os cruzamentos, o que permitiu a identificação de acessos com grande potencial ornamental, sendo selecionados 19 híbridos com potencial ornamental. Entre estes se destaca um híbrido com o coração branco, o qual constitui um tipo totalmente inovador, uma vez que não existe relato de bananeira ornamental com esta característica. Os frutos deste híbrido são pequenos, sem pilosidade e de coloração verde, e a altura da planta é de cerca de 1,5 m. Estas características são desejáveis tanto para uso como planta de vaso quanto para paisagismo, sendo também recomendado para flor de corte.

Palavras-chave: *Musa* spp.; inflorescência masculina; plantas de vaso; paisagismo.
