

Descritores para proteção de cultivares de bananeira ornamental

Silvia Tereza Macedo Carvalho¹; Janay Almeida dos Santos-Serejo²

¹Estudante de Biologia da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia; ²Pesquisador da Embrapa Mandioca e Fruticultura. E-mails: jeandinoite@hotmail.com, tsprofeta@gmail.com, janay.serejo@embrapa.br

Introdução – O mercado de flores e plantas ornamentais é bastante dinâmico e engloba um grande número de espécies. Poucas opções de bananeira ornamental estão disponíveis no mercado brasileiro, sendo restrito às espécies *Musa ornata*, *M. velutina* e *M. coccinea*. Buscando oferecer novas variedades de bananeira ornamental, acessos do Banco de Germoplasma de banana da Embrapa Mandioca e Fruticultura foram utilizados em cruzamentos e diversos híbridos foram gerados, avaliados e selecionados. Para o lançamento dos híbridos selecionados é necessário primeiramente o registro e a proteção das cultivares, respectivamente no Registro Nacional de Cultivares (RNC) e no Serviço de Proteção de Cultivares (SNPC) do Ministério de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa). As cultivares somente podem ser protegidas se houver uma lista de descritores publicada pelo MAPA no Diário Oficial. Assim, é essencial a definição dos descritores de bananeira ornamental. **Objetivo** – Elaborar a lista de descritores para bananeira ornamental visando possibilitar a realização de testes de distinguibilidade, homogeneidade e estabilidade (DHE), a fim de permitir a proteção de variedades de bananeira ornamental geradas pelo programa de melhoramento de bananeira ornamental desenvolvido na Embrapa Mandioca e Fruticultura. **Material e Métodos** – Acessos do Banco de Germoplasma de Banana da Embrapa Mandioca e Fruticultura que já haviam sido caracterizados previamente por apresentar atributos de interesse para uso ornamental foram utilizados para definição dos descritores de bananeira ornamental. Os descritores de banana para consumo, já publicados pelo MAPA serviram de base para a elaboração dos descritores de ornamentais. **Resultados** – Um total de 42 descritores relacionados ao rizoma (1), pseudocaule (2), folhas (7), pedúnculo (4), cacho (5), ráquis (2), fruto (7), inflorescência masculina (4), bráctea (6) e flor masculina (4) foram selecionados para compor a lista de descritores de bananeira ornamental. Figuras e esquemáticas e fotografias foram incluídas para facilitar a identificação do descritor. Para as características relacionadas com a coloração foi indicada a tabela de cores do Catálogo de cores RHS. Isso porque, por se tratar de ornamental, a tonalidade da cor constitui uma característica que distingue uma variedade de outra e o referido catálogo é reconhecido internacionalmente. Quando possível foram sugeridas cultivares exemplo. Uma versão preliminar foi enviada para o MAPA para ser analisada pelos técnicos no Serviço Nacional de Proteção de cultivares. **Conclusões** – Embora o número de descritores seja relativamente alto, e possa ser reduzido após análise pelos técnicos do MAPA, uma boa quantidade deles está relacionada à presença ou ausência de uma determinada característica o que facilita a avaliação no campo por ocasião da realização dos Testes de DHE.

Palavras-chave: *Musa* spp.; características morfológicas; Teste de DHE.