

RECURSOS GENÉTICOS

Caracterização de Cultivares de Maracujá Azedo d Doce Utilizando Descritores Preconizados pelo SNPC-Mapa

João Pedro Basso¹; Fábio Gelape Faleiro²; Jamile da Silva Oliveira³; Marcelo Libindo Viana¹; Nilton Tadeu Vilela Junqueira²

¹UPIS, Planaltina, Distrito Federal, Brasil, e-mail: jotapbasso@gmail.com; ²Embrapa Cerrados, Planaltina, Distrito Federal, Brasil; ³Universidade de Brasília – UnB, Agronomia, Brasília, Distrito Federal, Brasil

O Serviço Nacional de Proteção de Cultivares (SNPC-MAPA) estabeleceu em 2008 e revisou em 2016 as orientações para a proteção de cultivares de *Passiflora edulis* Sims (maracujá azedo) e outras espécies de maracujá (*Passiflora* spp.). Neste trabalho, objetivou-se caracterizar as cultivares BRS MJ (BRS Maracujá Jaboticaba) e BRS MC (BRS Mel do Cerrado) utilizando-se os descritores estabelecidos pelo SNPC-MAPA. O estudo foi realizado na Embrapa Cerrados, Planaltina, DF. O BRS MC apresenta folhas simples do tipo elíptica, glabra e de coloração verde, com comprimento e largura média. Apresenta quatro nectários distribuídos ao longo do pecíolo, esse é de tamanho médio, variando de 2 a 4 cm. Possui belas flores pendentes, grandes (→ 9 - 12 cm) e de antese matutina, de tamanho médio e com perfume muito agradável. Com formato do hipanto

campanulado e uma flor por nó. Apresenta coloração predominante do perianto vermelho-arroxeadado, os filamentos da corona são ondulados, com listas brancas e arroxeadas. O BRS MJ apresenta folhas do tipo fendida, com divisão do limbo foliar do tipo trilobado e com profundidade média dos sinus. As folhas são verdes e glabras; as bordas do limbo foliar são do tipo serrilhada. As folhas são de comprimento médio e largas, com um número mediano de nectários (2 – 4), localizados marginalmente na folha. O pecíolo da folha é de comprimento médio (2 - 4 cm), com um par de nectários localizados adjacentes ao limbo foliar. As flores são pequenas e com coloração predominante do perianto branca; as flores são do tipo campanuladas, apresentando uma flor por nó. Apresenta antese no período vespertino. Não apresenta pigmentação com antocianina nas brácteas

e sépalas dos botões florais. O diâmetro dos filamentos da corona é pequeno (→ 5 cm), apresentando um anel colorido nos filamentos da corona; os filamentos mais longos da corona são ondulados. As flores apresentam uma fraca pigmentação com antocianina no estilete e média no estilete e androginóforo. A caracterização morfoagronômica baseada nos descritores preconizados pelo MAPA contribuiu para a clara diferenciação fenotípica das cultivares BRS MJ e BRS MC, subsidiando o processo de pedido de proteção destas cultivares.

Palavras-chave: Maracujá; BRS Mel do Cerrado; BRS Roxo Jaboticaba; caracterização morfoagronômica.

Apoio: CAPES.