

Descritores morfológicos da ‘Seleção 217’ de porta-enxerto para pereira

Allan Cechinato Bressan⁽¹⁾, Fernanda do Amaral Duarte⁽¹⁾, Danieli Almeida Lisboa⁽¹⁾ e Andrea De Rossi⁽²⁾

⁽¹⁾ Estagiários, Embrapa Uva e Vinho, Vacaria, RS. ⁽²⁾ Pesquisadora, Embrapa Uva e Vinho, Vacaria, RS.

Resumo – O programa de melhoramento genético da pereira tem como objetivo desenvolver genótipos adaptados às condições brasileiras. No caso dos porta-enxertos o foco é a obtenção de genótipos com baixo vigor, compatibilidade de enxertia satisfatória e adaptados às condições edafo-climáticas. Tradicionalmente no Brasil, *seedlings* de *Pyrus calleryana* têm sido usados como porta-enxertos, o que confere variabilidade entre plantas e alto vigor. Visando preencher essa lacuna, uma das seleções de pereira obtida a partir de polinização aberta de *P. communis*, a ‘Seleção 217’, foi caracterizada morfológicamente na Embrapa Uva e Vinho, Vacaria, RS, utilizando a tabela de descritores para porta-enxertos de pereira proposta pelo Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa). As plantas da seleção foram obtidas por micropropagação, sendo levadas a campo em 2021. A caracterização foi realizada durante a safra 2022/2023 considerando o hábito de crescimento, tipo de crescimento do ramo do ano, posição da gema vegetativa e tamanho do suporte da gema vegetativa em ramo de um ano, posição da folha com relação ao ramo, forma da base e do ápice do limbo da folha, incisões da margem do limbo na metade superior da folha e distâncias das estípulas à base do limbo da folha. As observações sobre ramos de um ano foram feitas no período de dormência. As observações sobre folhas foram feitas em folhas adultas no terço médio do ramo do ano. Foram considerados ramos do ano aqueles que estão em crescimento naquela safra. A caracterização de seleções de pereira através de descritores morfológicos propostos pelo Mapa faz parte dos critérios exigidos para o registro e proteção de cultivares no Brasil.

Termos para indexação: *Pyrus* L., *Pyrus communis*, hábito de crescimento.