
Caracterização fenológica de acessos de uvas de mesa no Submédio São Francisco

SILVA, S. F.; SANTOS, J. Y. B.; SOARES, E. B.; LEÃO, P. C. S.

Samara Ferreira da Silva (Embrapa Semiárido); Jardilina Yves Bezerra dos Santos (Embrapa Semiárido);
Eveline Barros Soares(Embrapa Semiárido); Patrícia Coelho de Souza Leão(Embrapa Semiárido);

Palavras-Chave/Keywords: videira, fenologia, recursos genéticos

Na viticultura, o estudo da fenologia tem objetivo de caracterizar a duração das fases de desenvolvimento da videira em relação ao clima, especialmente às variações estacionais e é utilizada para interpretar como diferentes regiões climáticas interagem com a cultura. O presente trabalho teve o objetivo caracterizar a fenologia de 133 acessos, sendo 88 de uvas de mesa com sementes e 45 de uvas de mesa sem sementes, pertencentes ao Banco de Germoplasma da Embrapa Semiárido localizado no Campo Experimental de Mandacaru, Juazeiro-BA. Consideraram-se as médias e desvio padrão em número de dias de dois ciclos de produção cujas datas de poda ocorreram no 1º e 2º semestre de 2011. Foi caracterizada a duração dos principais estádios fenológicos: gemas inchadas à início de brotação (GI-IB), início de brotação à plena floração (IB-FI), plena floração à início de frutificação (FI-IFr), início de frutificação à início de maturação (IFr-IMt) e início ao final de maturação (IMt-Mt), bem como o ciclo fenológico completo da poda à colheita. Os acessos foram classificadas em precoce, mediana e tardia de acordo com a duração do ciclo fenológico. A duração dos estádios fenológicos GI-IB, IB-FI e FI-IFr foram semelhantes entre os acessos com sementes e sem sementes, independente da classificação dos acessos e do semestre do ano em que foi realizada a poda, observando-se maior variação nos estádios finais (IFr-IMt e IMt-Mt). Nos dois ciclos houve uma maior frequência de acessos medianos no grupo de uvas com sementes e de acessos precoces no grupo de uvas sem sementes. Os acessos de uvas de mesa mais importantes no Vale do São Francisco foram classificadas como medianas ('Benitaka', 'Itália', 'Red Globe' e 'Crimson Seedless') e precoces ('Sugraone' e 'Thompson Seedless').