

AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE UVAS DE MESA COM SEMENTES EM JALES, SP

João D. G. Maia¹, Umberto A. Camargo²,
Ana Beatriz C. Czermainski² e Marco Antônio F. Conceição¹

O cultivo de uva de mesa no noroeste paulista é representado basicamente pela cv. Itália e suas mutações Rubi e Benitaka. Em menor escala, pelas cvs. Red Globe, Niágara Rosada e Centennial. O objetivo deste trabalho é introduzir, avaliar e selecionar novas cultivares para aumentar o número de opções aos viticultores. Em agosto de 1994 foram enxertadas as seguintes cultivares de uvas: finas – Itália, Moscatel de Hamburgo, July Muscat e Alphonse Lavallée; americanas – Isabel, Niágara Rosada, Niabel, H 65-9-10 e Dona Zilá. A coleção foi enxertada no IAC 572 Jales, no espaçamento de 5 m x 3 m, conduzida em latada, e coberta com sombrite (18%). A primeira poda de produção foi realizada em maio/junho de 1995, seguida da aplicação de cianamida hidrogenada a 2,6%. Em relação às uvas finas verificaram-se 80% de gemas brotadas na cv. July Muscat, 61% na Alphonse Lavallée, 51% na Moscatel de Hamburgo e 38% na Itália. Essas cultivares apresentaram fertilidade real de 0,27, 0,16, 0,47 e 0,11, respectivamente. A cv. Moscatel de Hamburgo foi a mais produtiva, com 29,2 kg por planta, seguida por Itália (13,3), July Muscat (11,80) e Alphonse Lavallée (9,67). Em relação aos cachos, essas cultivares apresentaram pesos médios de 268 g, 717 g, 153 g e 258 g e comprimento médio de 13,1 cm, 19,6 cm, 11,7 cm e 14,6 cm, respectivamente. O comprimento médio de bagas foi de 18,7 mm; 28,4 mm; 20,9 mm e 23,0 mm, respectivamente. Quanto ao teor de sólidos solúveis totais, essas cultivares apresentaram valores de 19,8, 16,4, 17,8 e 16,2°Brix, respectivamente, na colheita aos 134, 147, 138 e 121 dias. Nas cultivares americanas a brotação das gemas foi de 55% na cv. Isabel. Nas demais cultivares os valores foram inferiores a 40%, chegando a 35% na Niágara Rosada. A cv. Isabel apresentou fertilidade real de gemas igual a 1,66 enquanto a Niágara Rosada, de 1,03. As outras cultivares americanas tiveram valores inferiores a 0,50. As cvs. Isabel, Niágara Rosada, H 65-9-10, Dona Zilá e Niabel produziram, em média, 15,9, 6,62, 3,37, 2,63 e 1,40 kg por planta, respectivamente.

¹ EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Uva e Vinho, Estação Experimental de Jales, Caixa Postal 14, CEP 15700-000 Jales, SP.

² EMBRAPA-Centro Nacional de Pesquisa de Uva e Vinho, Caixa Postal 130, CEP 95700-000 Bento Gonçalves, RS.