

Influência de parcelas homogêneas de solo na maturação da uva e no perfil analítico e organoléptico do vinho Cabernet Sauvignon do Vale dos Vinhedos, Bento Gonçalves, RS, Brasil

Mônica Rossete¹; Celito Crivellaro Guerra²; Eduardo Giovannini³

1.Vinícola Boutique Lídio Carraro. Bento Gonçalves, RS, Brasil, moniviti@terra.com.br.

2.Embrapa Uva e Vinho. Bento Gonçalves, RS, Brasil, celito@cnpuv.embrapa.br.

3.Curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia, Instituto Federal do Rio Grande do Sul, Campus Bento Gonçalves, RS, Brasil, eduardo.giovannini@bento.ifrs.edu.br

O principal objetivo foi conhecer o grau de influência de parcelas heterogêneas de solo na maturação da uva Cabernet Sauvignon e conseqüentemente nas características do vinho elaborado em um mesmo micro-clima no Vale dos Vinhedos, Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul, Brasil. Procurou-se individualizar as áreas com situação pedológica diferente e identificar os principais componentes físicos e químicos que caracterizassem cada solo. As uvas foram caracterizadas através de análise sensorial (método ICV Montpellier) e acompanhamento da maturação tecnológica e fenólica. Os vinhos foram analisados química e sensorialmente, possibilitando comparação e interligação entre os elementos variáveis. As metodologias de análise empregadas foram conforme Embrapa Uva e Vinho. Ficaram evidentes diferenças fisiológicas nas videiras de cada parcela de solo, além de uma evolução diferente da maturação em velocidade e composição da uva. Os vinhos elaborados de cada parcela delimitada são essencialmente diferentes tanto no perfil analítico quanto sensorial. O estudo da área vitícola assume, portanto, uma importância indiscutível quando se pretende elaborar vinhos de alto padrão qualitativo e singulares por expressar características de identidade do local de produção da uva. O mapeamento de pequenas zonas de produção no vinhedo permite desenvolver estratégias de produção direcionadas para cada realidade parcelar, buscando eficiência e otimizando a gestão técnica vitivinícola.

Palavras chave: Cabernet Sauvignon, Vale dos Vinhedos, “terroir”, solos, análise sensorial, polifenóis.