

**RECHERCHES CONCERNANT LA STRUCTURE  
CHROMATIQUE DES VTNS ROUGES DE L'AIRE  
VITICOLE SAHATENI-NAENI-BREAZA**

C. BADUCA CIMPEANU, M. GHEORGHITA, Camelia MUNTEAN,  
P. BANITA, Laura IONICA

Universite de Craiova

**RESUME.** Les recherches ont mis en évidence le potentiel polyphénolique très élevé du cépage Merlot cultivé dans l'aire viticole Sahatani-Naeni-Breaza. Les raisins sont très riches en anthocyanes, qui offrent aux vins une forte intensité colorante et une composition polyphénolique en mesure d'assurer une belle évolution pendant les phases d'élevage en fût de chêne et du vieillissement en bouteilles.

**Mots cle :** raisins, terroir, vignoble, tanins, anthocyanes, couleur

---

Corresponding author C. Baduca Campeanu, University of Craiova, Romania

---

Acta Universitatis Cibiniensis Series E: FOOD TECHNOLOGY

Vol. VI (2002), no.1, p. 17-22