

10. N. Marković, Z. Atanacković, *Agroznanje* **14** (2013) 171
11. P. Waterman, S. Mole, *Analysis of Phenolic Plant Metabolites*, Blackwell Scientific Publication, Oxford, 1994, p. 16
12. *European Pharmacopoeia*, 6th ed., Council of Europe, Strasbourg, 2007
13. Y. G. Li, G. Tanner, P. Larkin, *J. Sci. Food Agric.* **70** (1996) 89
14. *International Organisation of Vine and Wine, OIV Compendium of International Methods of Analysis of Wine and Must*, Office International de la Vigne et du Vin, Paris, 2013
15. E. Ivorra, A. J. Sánchez, J. G. Camarasa, M. P. Diago, J. Tardaguila, *Food Control* **50** (2015) 273
16. M. Gil, O. Pascual, S. Gómez-Alonso, E. García-Romero, I. Hermosín-Gutiérrez, F. Zamora, J. M. Canals, *Aust. J. Grape Wine Res.* **21** (2015) 200
17. G. Roby, M. A. Matthews, *Aust. J. Grape Wine Res.* **10** (2004) 74
18. M. P. Serratos, A. Marquez, L. Moyano, L. Zea, J. Merida, *Food Chem.* **159** (2014) 128
19. J. W. Costin, N. W. Barnett, S. W. Lewis, D. J. McGillivray, *Anal. Chim. Acta* **499** (2003) 47
20. M. Atanacković, A. Petrović, S. Jović, L. G. Bukarica, M. Bursać, J. Cvejić, *Food Chem.* **131** (2012) 513
21. S. Kallithraka, E. Tsoutsouras, E. Tzourou, P. Lanaridis, *Food Chem.* **99** (2006) 784
22. M. Šeruga, I. Novak, L. Jakobek, *Food Chem.* **124** (2011) 1209
23. A. Ortega-Regules, I. Romero-Cascales, J. M. Lopez-Roca, J. M. Ros-Garcia, E. Gomez-Plaza, *J. Sci. Food Agric.* **86** (2006) 1460
24. K. Mori, N. Goto-Yamamoto, M. Kitayam, K. Hashizume, *J. Exp. Bot.* **58** (2007) 1935
25. K. Koyama, H. Ikeda, P. R. Poudel, N. Goto-Yamamoto, *Phytochemistry* **78** (2012) 54
26. A. Ferrandino, S. Guidoni, *Eur. Food Res. Technol.* **230** (2010) 417
27. F. He, Q. H. Pan, Y. Shi, C. Q. Duan, *Molecules* **13** (2008) 3007
28. Z. Liang, B. Wu, P. Fan, C. Yang, W. Duan, X. Zheng, C. Liu, S. Li, *Food Chem.* **111** (2008) 837
29. P. Cook Papini, G. Mazza, M. Gatti, L. Bavaresco, *Vitis* **49** (2010) 121
30. M. Fanzone, F. Zamora, V. Jofre, M. Assof, C. Gómez-Cardovés, A. Peña-Neira, *J. Sci. Food Agric.* **92** (2012) 704
31. A. Soriano, P. M. Pérez-Juan, A. Vicario, J. M. González, M. S. Pérez-Coello, *Food Chem.* **104** (2007) 1295
32. R. Van Leeuw, C. Kevers, J. Pincemail, J. O. Defraigne, J. Domme, *J. Food Compos. Anal.* **36** (2014) 40
33. F. He, N. N. Liang, L. Mu, Q. H. Pan, J. Wang, M. J. Reeves, C. Q. Duan, *Molecules*, **17** (2012) 1571
34. M. A. Cliff, M. C. King, J. Schlosser, *Food Res. Int.* **40** (2007) 92
35. J. Mulero, G. Martínez, J. Oliva, S. Cermeño, J. M. Cayuela, P. Zafrilla, *Food Chem.* **180** (2015) 25
36. S. Poni, F. Bernizzoni, S. Civardi, N. Libelli, *Aust. J. Grape Wine Res.* **15** (2009) 185
37. R. R. Walker, D. H. Blackmore, P. R. Clingeleffer, G. H. Kerridge, E. H. Rühl, P. R. Nicholas, *Aust. J. Grape Wine Res.* **11** (2005) 2
38. I. Romero-Cascales, A. Ortega-Regules, J. M. Lopez-Roca, J. J. Fernandez-Fernandez, E. Gomez-Plaza, *Am. J. Enol. Vitic.* **56** (2005) 212
39. A. Calderon-Orellana, M. A. Matthews, W. M. Drayton, K. A. Shackel, *Am. J. Enol. Vitic.* **65** (2014) 81
40. M. A. Matthews, V. Nuzzo, *Acta Hort.* **754** (2007) 423
41. A. B. Bautista-Ortín, M. Cano-Lechuga, Y. Ruiz-Garcia, E. Gómez-Plaza, *Food Chem.* **152** (2014) 558.