

REFERENCES

1. <http://en.wikipedia.org/wiki/vetiver> (23/6/2007)
2. <http://www.vetiver.com> (23/6/2007)
3. <http://www.essentialoils.co.za/essential-oils/vetiver.htm> (23/6/2007)
4. <http://www.bpg.bg/bulgarianrose/essentialoils/oils/vetiver.phtml> (23/6/2007)
5. <http://www.anandaapothecary.com/aromatherapy-essential-oils/vetiver-essential-oil.html> (23/6/2007)
6. http://www.herbalhealing.co.uk/aromatherapy_vetiveroil.htm (23/6/2007)
7. http://www.vetiver.org/tvn_vetoil (23/6/2007)
8. Triebs W.; Hiebsch A.; Neupert H.; Naturwissenschaften J. *Naturwissenschaften*, **1957**, *44*, 352.
9. Shaligram M.; Rao A. S.; Bhattacharyya S. C. *Tetrahedron*, **1962**, *18*(8), 969-977.
10. Kalsi S.; Chakravatri K. K.; Bhattacharyya S. C. *Tetrahedron*, **1962**, *18*(10), 1165-1169.
11. Kalsi S.; Chakravatri K. K.; Bhattacharyya S. C. *Tetrahedron*, **1963**, *19*(6), 1073-1078.
12. Kartha C.; Kalsi P. S.; Shaligram A. M.; Chakravarti K. K.; Bhattacharyya S. C. *Tetrahedron*, **1963**, *19*(1), 241-244.
13. Rao A.; Surve K. L.; Chakravatri K. K.; Bhattacharyya S. C. *Tetrahedron*, **1963**, *19*(1), 233-239.

14. Trivedi K.; Kalsi P. S.; Chakravarti K. K. *Tetrahedron*, **1964**, *20(11)*, 2631-2637.
15. Kalsi S.; Chakravatri K. K.; Bhattacharyya S. C. *Tetrahedron*, **1964**, *20(11)*, 2617-2629.
16. Seshadri P.; Kalsi S.; Chakravatri K. K.; Bhattacharyya S. C. *Tetrahedron*, **1967**, *23(3)*, 1267-1271.
17. John G.; Poppi R. *Phytochemistry*, **1968**, *7(11)*, 2001-2002.
18. Nigam C.; Komae H.; Neville G. A.; Radecka C.; Paknikar S. K. *Tetrahedron*, **1968**, *9(20)*, 2497-2500.
19. Naoki Y.; Fusao K.; Reiko S.; Hisashi U.; Akira Y. *Tetrahedron*, **1968**, *9(58)*, 6099-6102.
20. Fusao K.; Reiko S.; Hisashi U.; Akira Y. *Tetrahedron*, **1969**, *10(37)*, 3169-3172.
21. Kalsi P. S.; Kaur B.; Talwar K. K. *Tetrahedron*, **1985**, *41(16)*, 3387-3390.
22. Sellier N.; Cazaussus A. *J. Chromatogr. A*, **1991**, *557*, 451-458.
23. Chen Y.; Lin W. *Tetrahedron*, **1993**, *49(45)*, 10263-10270.
24. Stephanie M.; Nils B.; Kolja W.; Stefan J.; Wilfried A. *Phytochemistry*, **1997**, *44(7)*, 1291-1296.
25. Weyerstahl P.; Marschall H.; Splittgerber U.; Wolf D.; Surburg H. *Flavour Fragr. J.*, **2000**, *15*, 395-412.
26. P. Marriott, R. Shellie, J. Fergeus, R. Ong, P. Morrison, *Flavour Fragr. J.*, **2000**, *15*, 225-239.

27. Zhu B. C.; Henderson G.; Chen F.; Maistrello L.; Laine R A. *J. Chem. E. col.*, **2001**, 27(3), 523-531.
28. Joy Bowles E.; Griffiths M.; Quirk L.; Brownrigg A.; Croot K. *J. Aromatherapy*, **2003**, 12(1), 22-29.
29. Martinez J.; Rosa, P. T. V.; Menut C.; Leydet A.; Brat P.; Pallet D.; Meireles M. A. *J. Agric. Food Chem.*, **2004**, 52(21), 6578-6584.
30. Adams R. P.; Habte M.; Park S.; Dafforn M. R. *Biochem. Syst. Ecol.*, **2004**, 32(12), 1137-1144.
31. Likens, S. T.; Nickerson, G. B. *ASBC Proc.* **1964**, 5-13.
32. Picardi, M.; Issenberg, P. *J. Agric. Food Chem.* **1973**, 21, 959-962.
33. Seifert, R. M.; King, A. D. *J. Agric. Food Chem.* **1982**, 30, 686-790.
34. Pollien, P.; Chaintreau, A. *Anal. Chem.* **1997**, 69, 3285-3292.
35. Blanch, G. P.; Tabera, J.; Herraiz, M.; Regglero, G. *J. Chromatogr.* **1993**, 628, 261-268.
36. Douglas S.; Philip W. S. *Phytochemistry* **1987**, 26(7), 1975-1979.
37. Isabel E.; Juan A. S.; Vicente G.; Antonio M. *J. Food Compos. Anal.*, **1999**, 12(1), 63-69.
38. Maria C.; Alessandro M.; Giovanni M.; Marilena M. *Anal. Chim. Acta*, **1999**, 386(1-2), 169-180.
39. José Guilherme S. M.; Eloisa Helena A. A.; Maria das Graças B. Z. *Food Chemistry*, **2000**, 85(2), 195-197.
40. Fumin P.; Liangquan S.; Baizhan L.; Hongwu T.; Shaomin L. *J. Chromatogr A*, **2004**, 1040(1), 1-17.

41. Barbieri S.; Elustondo M.; Urbicain M. *J. Food Engineering*, **2004**, *65(1)*, 109-115.
42. Kimbaris A. C.; Siatis N. G.; Daferera D. J.; Tarantilis P. A.; Pappas C. S.; Polissiou M. G. *Ultrasonics Sonochemistry*, **2006**, *13(1)*, 54-60.
43. Darren J.; Quantrill C.; Buglass A. J. *J. Chromatogr A*, **2006**, *1117(2)*, 121-131.
44. Barra A.; Baldovini N.; Loiseau A. M.; Albino L.; Lesecq C.; Cuvelier L. L. *Food Chemistry*, **2007**, *101(3)*, 1279-1284.
45. Torres J. D.; Talens P.; Carot J. M.; Chiralt A.; Escriche I. *Food Chem.*, **2007**, *101(1)*, 219-228.
46. Diaz-Maroto M. C.; Diaz-Maroto Hidalgo I. J.; Sanchez-Palomo, E.; Perez-Coello, M. S. *J. Agric. Food Chem.*, **2005**, *53(13)*, 5385-5389.
47. Pino, J. A.; Marbot, R.; Fuentes, V. *J. Agric. Food Chem.*, **2003**, *51(13)*, 3836-3839.
48. http://en.wikipedia.org/wiki/Supercritical_fluid (16/11/2006)
49. Reid R. C.; Prausnitz J. M.; Poling B. E. *The properties of gases and liquids*, 4th ed., McGraw-Hill, New York, **1987**.
50. Wagner W.; Kruse A. *Properties of Water and Steam*, Springer-Verlag, Berlin, 1998.
51. Lang Q.; Wai C. M. *Talanta*, **2001**, *53*, 771-782.
52. Gomes, P. B.; Mata, V. G.; Rodrigues, A. E. *J. Supercrit. Fluids*, **2007**, *41(1)*, 50-60.
53. Kotnik, P.; Škerget M.; Knez, Z. *J. Supercrit. Fluids*, *In Press, Corrected Proof, Available online 13 February 2007*.

54. Ebrahimzadeh, H.; Yamini, Y.; Sefidkon, F.; Chaloosi, M.; Pourmortazavi S. M. *Food Chem.*, **2003**, *83*, (3), 357-361.
55. Aghel, N.; Yamini, Y.; Hadjiakhoondi A.; Pourmortazavi S. M. *Talanta*, **2004**, *62*(2), 407-411.
56. Eskilsson C. S.; Björklund E. *J. Chromatogr A*, **2000**, *902*, 227.
57. Chen S. S.; Spiro M. *J Microwave Power Electromagnet Energ*, **1994**, *29*, 231.
58. Pan X. J.; Niu G. G.; Liu H. Z. *J Chromatogr A*, **2001**, *922*, 371.
59. Elias R.; Diazlanza A. M.; Vidal-Ollivier E.; Maillard C.; Crespín F.; Balanserd G.; Bondon G. *J Pharm Belg*, **1991**, *46*, 177.
60. Wang J.; Wan J. *China J Chin Mater Medica*, **1993**, 233.
61. Wang W.; Lui C.; Xui Z. *Chin Traditional Herbal Drugs*, **1999**, *30*, 824.
62. Craveiro A. A.; Matos F. J. A.; Alencar J. W.; Plumel M. M. *Flavor Fragr J*, **1989**, *4*, 43.
63. Ganzler K.; Szinai I.; Salgo A. *J. Chromatogr*, **1990**, *520*, 257.
64. Young J. C. *J Agric Food Chem*, **1995**, *43*, 2904.
65. Gómez, H.; Witte, C. *J. Chromatogr. A*, **2006**, *1112*(1-2), 121-126.
66. Lucchesi, M. E.; Smadja, J.; Bradshaw, S.; Louw, W.; Chemat, F. *J. Food Eng.*, **2007**, *79*(3), 1079-1086.
67. Chemat, F.; Lucchesi, M. E.; Smadja, J.; Favretto, L.; Colnaghi, G.; Visinoni, F. *Anal. Chim. Acta*, **2006**, *555*(1), 157-160.
68. Tigrine-Kordjani, N.; Meklati, B. Y.; Chemat, F. *Int. J. Aromatherapy*, **2006**, *16*(3-4), 141-147.

69. Soxhlet F. *Dinglers' Polyt. J.*, **1879**, 232, 461.
70. Bhuchar V. M.; Agrawal A. K. *Anal. Chem.*, **1975**, 47, 360.
71. Bhuchar V. M.; Agrawal A. K. *Analyst*, **1981**, 106, 620.
72. Anderson C. D.; Leeder J. D. *Chem Ind.*, **1965**, 11, 462.
73. Toms G. C. *Lab. Pract.*, **1967**, 16, 731.
74. Schuch R.; Barruffaldi R.; Gioelli L.; Rizzato M. *Rev. Farm. Bioq. Univ. Sao Paulo*, **1983**, 19, 112.
75. Lamparsky L. L.; Nestruck T. J. *Chemosphere*, **1989**, 19, 27.
76. Prosky L.; O'dell R. G. *J. Ass. Off Anal. Chem.*, **1973**, 56, 226.
77. Matusiewicz H. *Anal. Chem.*, **1982**, 54, 1909.
78. Fernandez-Sanchez E.; Garcia-Dominguez J. A.; Garcia- MunÄoz J.; Molera M. J.; *J. Chromatogr.*, **1984**, 299, 151.
79. Voss G.; Blass W. *Analyst*, **1973**, 98, 811.
80. Browne C. E; Buchanan W. L.; Eisenbraun E. J. *Chem Ind.*, **1977**, 1, 35.
81. Eikani, M. H.; Golmohammad, F.; Rowshanzamir, S. *J. Food Eng.*, **2007**, 80(2), 735-740.
82. Guan, W.; Li, S.; Yan, R.; Tang, S.; Quan, C. *Food Chem.*, **2007**, 101(4), 1558-1564.
83. Galhiane, M. S.; Rissato, S. R.; Chierice, G. O.; Almeida, M. V.; Silva, L. C. *Talanta*, **2006**, 70(2), 286-292.
84. Arthur C. L.; Pawliszyn J. *Anal. Chem.*, **1990**, 62, 2145.
85. Kesselmeier J.; Staudt M.; Atmos J. *Chem.*, **1999**, 33, 23.
86. Dudareva N.; Pichersky E. *Plant Physiol.*, **2000**, 122, 627.

87. Vereen D. A.; McCall J. P.; Butcher D. J. *Microchem. J.*, **2000**, 65, 269.
88. Adam, M.; Juklová, M.; Bajer, T.; Eisner, A.; Ventura, K. *J. Chromatogr. A*, **2005**, 1084(1-2), 2-6.
89. Deng, C.; Wang, A.; Shen, S.; Fu, D.; Chen, J.; Zhang, X. *J. Pharm. Biomed. Anal.*, **2005**, 38(2), 326-331.
90. Li, N.; Deng, C.; Li, Y.; Ye, H.; Zhang, X. *J. Chromatogr. A*, **2006**, 1133(1-2), 29-34.
91. Marriott, P. J.; Shelliea, R.; Cornwell, C. *J. Chromatogr. A*, **2001**, 936, 1-22.
92. Adams, R. P. *Identification of Essential Oil Components by Gas Chromatography/Mass Spectroscopy*, Allured Publ, Carol Stream, **1995**.
93. Marriott, P. J.; Wilson, E. R.; Adlard, M.; Cooke, C. F. *Encyclopedia of Separation Science*, Academic Press, London, **2000**.
94. König, W. A. *Chirality*, **1998**, 10, 499.
95. Bicchi, C.; Amata, A. D.; Rubiolo, P. *J. Chromatogr. A*, **1999**, 843, 99.
96. Herion, P.; Full, G.; Winterhalter, P.; Schreier, P.; Bicchi, C. *Phytochem. Anal.*, **1993**, 4, 235.
97. Emura, M.; Nohara, I.; Toyoda, T.; Kanisawa, T. *Flavour Fragr. J.*, **1997**, 12, 9.
98. Hobson, K. R.; Wood, D. L.; Cool, G.; White, P. R.; Ohtsuka, T.; Kubo, I.; Zavarin, E. *J. Chem. Ecol.*, **1993**, 19, 1837.
99. Ravid, U.; Putievsky, E.; Katzir, I. *Flavour Fragr. J.*, **1994**, 9, 85.
100. Ravid, U.; Putievsky, E.; Katzir, I. *Flavour Fragr. J.*, **1996**, 11, 191.
101. Ravid, U.; Putievsky, E.; Katzir, I.; Ikan, R.; Weinstein, V. *Flavour Fragr. J.*, **1992**, 7, 235.

102. Ravid, U.; Putievsky, E.; Katzir, I. *Flavour Fragr. J.*, **1995**, *10*, 281.
103. Ravid, U.; Putievsky, E.; Katzir, I.; Lewinsohn, E.; Dudai, N. *Flavour Fragr. J.*, **1997**, *12*, 109.
104. Ravid, U.; Putievsky, E.; Katzir, I.; Lewinsohn, E. *Flavour Fragr. J.*, **1997**, *12*, 293.
105. König, W. A.; Krüger, A.; Icheln, D.; Runge, T. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1992**, *15*, 184.
106. König, W. A.; Gehrcke, B.; Icheln, D.; Evers, P.; Dönnecke, J.; Wang, W. J. *High Resolut. Chromatogr.*, **1992**, *15*, 367.
107. Cassabianca, H.; Graff, J. B.; Faugier, V.; Fleig, F.; Grenier, C. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1998**, *21*, 107.
108. Holm, Y.; Vuorela, P.; Hiltunen, R. *Flavour Fragr. J.*, **1997**, *12*, 397.
109. Wüst, M.; Rexroth, A.; Beck, T.; Mossandl, A. *Flavour Fragr. J.*, **1997**, *12*, 381.
110. Doimo, L.; Fletcher, R. J.; D'Arcy, B. R. *J. Essent. Oil Res.*, **1999**, *11*, 291.
111. Kreis, P.; Mosandl, A. *Flavour Fragr. J.*, **1993**, *8*, 161.
112. Juchelka, D.; Steil, A.; Witt, K.; Mosandl, A. *J. Essent. Oil Res.*, **1996**, *8*, 487.
113. Kreis, P.; Mosandl, A. *Flavour Fragr. J.*, **1992**, *7*, 199.
114. Baigrie, B. D.; Chisholm, M. G.; Mottram, D. S.; Taylor, A. J.; Mottram (Eds.), D. S. *Flavour Science: Recent Developments*, Royal Society of Chemistry, Cambridge, **1996**, 151.
115. Leach, D. N.; Wyllie, S. G.; Hall, J. G.; Kyratzis, I. *J. Agric. Food Chem.*, **1993**, *41*, 1627; Leach, D. N.; Wyllie, S. G.; Hall, J. G.; Kyratzis, I. *The Application*

of Low and High Field NMR Spectroscopy for Tea Tree Oil Analysis, Report to RIRDC on Project HAC-5A, ISSN 1038-1996.

116. Cornwell, C. P.; Leach, D. N.; Wyllie, S. G. *J. Essent. Oil Res.*, **1995**, *7*, 613;
Cornwell, C. P.; Leach, D. N.; Wyllie, S. G. *J. Essent. Oil Res.*, **1999**, *11*, 49.
117. Cornwell, C. P.; *Apects of the Chemistry and Origins of Terpenes from Australian Myrtaceae, Ph.D. Thesis, University of Western Sydney, Hawkesbury, 1999.*
118. Brophy, J. J.; Goldsack, R. J.; Cornwell, C. P.; Leach, D. N.; Wyllie, S. G.; Forster, P. I.; Fookes, C. J. *J. Essent. Oil Res.*, **1998**, *10*, 229.
119. Hardt, I. H.; Rieck, A.; Fricke, C.; König, W. A. *Flavour Fragr. J.*, **1995**, *10*, 165.
120. König, W. A.; Bülow, N.; Saritas, Y. *Flavour Fragr. J.*, **1999**, *14*, 367.
121. König, W. A.; Rieck, A.; Hardt, I.; Gehrcke, B. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1994**, *17*, 315.
122. Cornwell, C. P.; Reddy, N.; Leach, D. N.; Wyllie, S. G. *Flavour Fragr. J.*, **2000**, *15*, 352.
123. Davis, G. D.; Essenberg, M.; Berlin, K. D.; Faure, R.; Gaydou, E.; Magn. M. *Reson. Chem.*, **1996**, *34*, 156.
124. Bülow, N.; König, W. A. *Phytochemistry*, **2000**, *55*, 141.
125. Pietsch, M.; König, W. A. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1997**, *20*, 257.
126. Pietsch, M.; König, W. A. *Phytochem. Anal.*, **2000**, *11*, 99.
127. König, W. A.; Fricke, C.; Saritas, Y.; Momeni, B.; Hohenfeld, G. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1997**, *20*, 55.

128. Bicchi, C.; D'Amato, A.; Manzin, V.; Rubiolo, P. *Flavour Fragr. J.*, **1997**, *12*, 55.
129. Hiltunen, R.; Laakso, I. *Flavour Fragr. J.*, **1995**, *10*, 203.
130. Holm, Y.; Laakso, I.; Hiltunen, R. *Flavour Fragr. J.*, **1994**, *9*, 223.
131. Persson, M.; Sjödin, K.; Borg-Karlson, A. K.; Norin, T.; Ekberg, I. *Phytochemistry*, **1996**, *42*, 1289.
132. Brinkman, U. A. Th. *Hyphenation: Hype and Fascination*, Elsevier, Amsterdam, **1999**, reprinted from *J. Chromatogr. A*, **1999**, 856.
133. Schomburg, G.; Husmann, H.; Weeke, F. *J. Chromatogr.*, **1975**, *112*, 205.
134. Giddings, J. C. *J. Chromatogr. A*, **1995**, *703*, 3; *Anal. Chem.*, **1984**, *56*, 1258A.
135. Mollenbeck, S.; König, T.; Schrier, P.; Schwab, W.; Rajaonarivony, J.; Ranarivelo, L. *Flavour Fragr. J.*, **1997**, *12*, 63.
136. Mondello, L.; Catalfamo, M.; Dugo, G.; Dugo, P. *J. Chromatogr. Sci.*, **1998**, *36*, 201.
137. Mondello, L.; Catalfamo, M.; Proteggente, A. R.; Bonaccorsi, I.; Dugo, G. *J. Agric. Food Chem.*, **1998**, *46*, 54.
138. Mondello, L.; Catalfamo, M.; Cotroneo, A.; Dugo, G.; Dugo, P.; McNair, H. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1999**, *22*, 350.
139. Mondello, L.; Verzera, A.; Previti, P.; Crispo, F.; Dugo, G. *J. Agric. Food Chem.*, **1998**, *46*, 4275.
140. Phillips, J. B.; Beens, J. *J. Chromatogr. A*, **2000**, *856*, 331.
141. Phillips, J. B.; Ledford, E. B. *Field Anal. Chem.*, **1996**, *1*, 23.
142. Marriott, P. J.; Kinghorn, R. M. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1996**, *19*, 403.

143. Marriott, P. J.; Kinghorn, R. M. *Anal. Chem.*, **1997**, *69*, 2582.
144. Kinghorn, R. M.; Marriott, P. J. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1998**, *21*, 620.
145. Kinghorn, R. M.; Marriott, P. J. *J. High Resolut. Chromatogr.*, **1999**, *22*, 235.
146. Marriott, P. J.; Kinghorn, R. M.; Ong, R. C. Y.; Morrison, P. D.; Haglund, P.; Harju, M. J. *High Resolut. Chromatogr.*, **2000**, *23*, 253.
147. Bruckner, C. A.; Prazen, B. J.; Synovec, R. E. *Anal. Chem.*, **1998**, *70*, 2796.
148. A. Williams, Danielle Ryan, Alexandra Olarte Guasca, Philip Marriott, Eddie Pang J. *Chromatogr. B*, **2005**, *817*, 97–107.
149. Shellie, R.; Mondello, L.; Marriott, P.; Dugo, G. *J. Chromatogr. A*, **2002**, *970*, 225–234.
150. Zhu, S.; Lu, X.; Xing, J.; Zhang, S.; Kong, H.; Xu, G.; Wu, C. *Anal. Chim. Acta*, **2005**, *545*, 224–231.
151. Ryan, D.; Shellie, R.; Tranchida, P.; Casilli, A.; Mondello, L.; Marriott, P. *J. Chromatogr. A*, **2004**, *1054*, 57–65.
152. Wilkins, C. L. *Anal. Chem.*, **1994**, *66*, 295A.
153. Krock, K. A.; Rangunathan, N.; Wilkins, C. L. *Anal. Chem.*, **1994**, *66*, 425.
154. Claude, A.; Tabacchi, R. *J. High Resolut. Chromatogr. Chromatogr. Commun.*, **1988**, *11*, 187.
155. Eyres, G.; Marriott, P. J.; Dufour, J. *J. Chromatogr. A*, **2007**, *1150(1-2)*, 70–77.
156. Ma, C.; Wang, H.; Lu, X.; Li, H.; Liu B.; Xu, G. *J. Chromatogr. A*, **2007**, *1150(1-2)*, 50–53.
157. Setkova, L.; Risticovic, S.; Pawliszyn, J. *J. Chromatogr. A*, **2007**, *1147(2)*, 213–223.

158. Agustin, M. R. R.; Park, H.; Hong, S.; Ryu, J.; Lee, K. *J. Chromatogr. A*, **2005**, *1085*(2), 278-284.
159. Jover, E.; Adahchour, M.; Bayona, J. M.; Vreuls R. J. J.; Brinkman, U. A. Th. *J. Chromatogr. A*, **2005**, *1086*(1-2), 2-11.
160. Özel, M. Z.; Göğüş, F.; Lewis, A. C. *Anal. Chim. Acta*, **2006**, *566*(2), 172-177.
161. König, W. A.; Bülow, N.; Saritas, Y. *Flavor Fragr. J.*, **1999**, *14*, 367.
162. Shibamoto, T. *Qualitative Analysis of Flavor and Fragrance Volatiles by Glass Capillary Gas Chromatography*, Academic Press, New York, **1980**.
163. Davies, N. W. *J. Chromatogr.*, **1990**, *503*, 1.
164. Verzera, A.; Trozzi, A.; Cotroneo, A.; Lorenzo, D.; Dellacasa, E. *J. Agric. Food Chem.*, **2000**, *48*, 2903.
165. Burits, M.; Asres, K.; Bucar, F. *Phytotherapy Res.*, **2001**, *15*, 103.
166. Jirovetz, L.; Puschmann, C.; Stojanova, A.; Metodiev, S.; Buchbauer, G. *Flavor Fragr. J.*, **2000**, *15*, 434.
167. Choo, L.-C.; Wong, S.-M.; Liew, K.-Y. *J. Sci. Food Agric.*, **1999**, *79*, 1954.
168. Sivropoulou, A.; Nikolaou, C.; Papanikolaou, E.; Kokkini, S.; Lanaras, T.; Arsenakis, M. *J. Agric. Food Chem.*, **1997**, *45*, 3197.
169. Adams, R. P.; Weyerstahl, P. *J. Essent. Oil Res.*, **1992**, *4*, 197.
170. Mondello, L.; Dugo, P.; Basile, A.; Dugo, G. *J. Microcol. Sep.*, **1995**, *76*, 581.
171. Shellie, R.; Zappia, G.; Mondello, L.; Dugo, G.; Marriott, P. J. *J. Essent. Oil Res.*, **2001**, *53*, 21.
172. Castello, G. *J. Chromatogr. A*, **1999**, *842*, 51-64.
173. MacCleod, W. D. *Tetrahedron Lett.* **1965**, *52*, 4779-4783.

174. Sawamura, M.; Shichiri, K.; Ootani, Y.; Zheng, X. H. *Agric. Biol. Chem.*, **1991**, *55*, 2571-2578.
175. Jerkovic, I.; Mastelic, J.; Milos, M. *J. Essent. Oil Res.*, **2003**, *15*, 36-38.
176. Maccoll, A.; Mruzek, M. N. *Org. Mass Spectrom.*, **1986**, *21*, 251-258.
177. Maccoll, A. *Int. J. Mass Spectrom. Ion Process*, **1988**, *86*, 227-234.
178. Ferreira, V.; Cullere, L.; Lopez, R.; Cacho, J. *J. Chromatogr. A*, **2004**, *1028*, 339-345.
179. Hoffmann, H. M. R.; Henning, R. *Helv. Chim. Acta*, **1983**, *66*, 828-841.
180. MacCleod, W. D. *Tetrahedron Lett.*, **1965**, *52*, 4779-4783.
181. Jerkovic, I.; Mastelic, J.; Milos, M. *J. Essent. Oil Res.*, **2003**, *15*, 36-38.
182. Davis, J. M.; Liu, S.; *J. Chromatogr. A.*, **2006**, *1126*, 244-256.