

Studies on the Finger Print Spectrum and the Componential Analysis of Agarwood

蔡承翰、楊博文

E-mail: 9805939@mail.dyu.edu.tw

ABSTRACT

Agarwood is the thymelaceae , Aquilaria plant. Agarwood is the black or brown resin lignum and it ' s the valuable perfume with rich aromas. Because the plant of Aquilaria is felled unduly , it ' s the protected plant on the verge of extinction in the CITES. The drug possess the actions of relieving spasm and epilepsy , inhibiting central nervous system , calming , antibiotic , antinociceptive and anti-inflammatory. The main chemical components of agarwood are sesquiterpenes , aromatic chemicals , 2-phenylethylchromones and triterpene.

In this study , we have established the fourier transform infrared spectrometry (FTIR) finger print spectrum and the high performance liquid chromatography (HPLC) finger print chromatogram , from eleven different Aquilaria samples. From the scoring of sensory evaluation , we find that Aquilaria grassna and Nha-Trang Aquilaria 5 have the best aromas. From the comparison of the ethanol solubility or the triterpenoids with the scoring of sensory evaluation , we couldn ' t grade the qualities of the 11 samples.

In the HPLC analysis , the contents of stigmasterol from 11 samples are similar. 11 samples can be classified with the resin formation or not from the contents of guaiene. The samples of resin formation is better than those of no resin formation for the contents of p-anisic acid. In the contents of benzylacetone , that Nha-Trang Aquilaria 2 (1.09 mg/g) > Nha-Trang Aquilaria 6 (0.11 mg/g) > Aquilaria grassna (0.05 mg/g) decreases by degrees , but the scoring of sensory evaluation is 3 to 4 to 5 increases by degrees. The less it contains benzylacetone in the sample the better it ' s scoring of sensory evaluation is. Combination of the analyzed results , we could find a way to distinguishing and grading the agarwood.

In the test of producing the aroma resins , the method A could produce the aroma resins which are similar to Indonesia Kalimantan Aquilaria and Nha-Trang Aquilaria 2. The method A was able to induce young agarwood to produce the aroma resins in 10 months.

Keywords : sesquiterpenes、aromatic chemicals、2-phenylethylchromones、triterpene、fourier transform infrared spectrometry (FTIR) finger print spectrum、high performance liquid chromatography (HPLC) finger print chromatogram

Table of Contents

封面內頁

簽名頁

授權書iii

中文摘要iv

英文摘要vi

誌謝viii

目錄ix

圖目錄xiii

表目錄xvi

附錄xvii

1. 緒論1

2. 文獻回顧3

2.1 沉香之介紹3

2.1.1 沉香簡介3

2.1.1.1 沉香樹型態特徵4

2.1.1.2 生態學和生物學特性7

2.1.1.3 沉香之分佈7

2.1.2 沉香育苗與栽培技術7

2.1.2.1 育苗技術7

2.1.2.2 栽培及管理技術	9
2.1.2.3 種植後管理	10
2.2.2.4 病蟲害	10
2.1.3 沉香之結香與採收加工	11
2.1.3.1 結香之介紹	11
2.1.3.2 採收加工	13
2.1.4 沉香的分級	13
2.2 沉香之研究與應用	14
2.2.1 沉香化學成分	14
2.2.2 沉香之傳統用藥與藥理作用	18
2.2.3 沉香其它方面之應用	21
2.2.4 索氏萃取法	23
2.3 華盛頓公約	25
3. 材料與方法	27
3.1 材料	27
3.1.1 沉香材料	27
3.1.2 藥品清單	28
3.1.3 儀器清單	29
3.2 實驗方法	30
3.2.1 樣品前處理	30
3.2.2 感官品評測試	31
3.2.3 索氏萃取分析方法	31
3.2.4 乙醇溶解度測試	32
3.2.5 總三?分析	32
3.2.6 沉香FTIR及HPLC指紋圖譜建立	33
3.2.7 沉香成分分析	34
4. 結果與討論	38
4.1 感官品評測試	38
4.2 乙醇溶解度測試	39
4.3 總三?分析	40
4.3.1 建立標準曲線	40
4.3.2 樣品總三?分析	41
4.4 建立FTIR傅利葉轉換遠紅外線以及HPLC指紋圖譜	43
4.4.1 建立FTIR指紋圖譜	43
4.4.1.1 紅外光譜原理	43
4.4.1.2 以KBr錠片方式偵測分析樣品指紋圖譜	43
4.4.1.3 FTIR指紋圖譜之比較	51
4.4.2 建立HPLC指紋圖譜	52
4.4.2.1 HPLC光譜原理	52
4.4.2.2 HPLC光譜分析設定條件	52
4.4.2.3 HPLC指紋圖譜之比較	61
4.5 沉香成分分析	62
4.5.1 訂定各標準品最佳吸收波長	62
4.5.2 各成分標準品HPLC偵測之設定條件	62
4.5.3 建立標準曲線	64
4.5.4 沉香樣品所含豆甾醇、癒瘍木烯、?基丙酮、對-茴香酸、-葎草烯及(+)-香橙烯之產量	69
4.6 探討感官品評與乙醇溶解度、總三?測試及HPLC分析成分結果之相對綜合比較	74
5. 結論	78
參考文獻	80

圖目錄

圖2.1 沉香4

- 圖2.2 沉香樹1 5
圖2.3 沉香樹2 5
圖2.4 沉香花6
圖2.5 沉香蒴果6
圖2.6 2-(2-苯乙基)色酮化合物16
圖2.7 索氏萃取示意圖24
圖4.1 各樣品乙醇溶解度之比較40
圖4.2 熊果酸之標準曲線41
圖4.3 各樣品總三?之比較42
圖4.4 印尼加里曼丹下水沉香FTIR指紋圖譜44
圖4.5 越南奇楠皮FTIR指紋圖譜44
圖4.6 芽莊沉香1 FTIR指紋圖譜45
圖4.7 芽莊沉香2 FTIR指紋圖譜45
圖4.8 芽莊沉香3 FTIR指紋圖譜46
圖4.9 芽莊沉香4 FTIR指紋圖譜46
圖4.10 芽莊沉香5 FTIR指紋圖譜47
圖4.11 芽莊沉香6 FTIR指紋圖譜47
圖4.12 蜜香樹1 FTIR指紋圖譜48
圖4.13 蜜香樹2 FTIR指紋圖譜48
圖4.14 關西沉香FTIR指紋圖譜49
圖4.15 屏東高樹沉香樹植菌A結香十個月後之FTIR指紋圖譜49
圖4.16 屏東高樹沉香樹植菌B結香十個月後之FTIR指紋圖譜50
圖4.17 屏東高樹沉香樹植菌C結香十個月後之FTIR指紋圖譜50
圖4.18 印尼加里曼丹下水沉香HPLC指紋圖譜53
圖4.19 越南奇楠皮HPLC指紋圖譜54
圖4.20 芽莊沉香1 HPLC指紋圖譜54
圖4.21 芽莊沉香2 HPLC指紋圖譜55
圖4.22 芽莊沉香3 HPLC指紋圖譜55
圖4.23 芽莊沉香4 HPLC指紋圖譜56
圖4.24 芽莊沉香5 HPLC指紋圖譜56
圖4.25 芽莊沉香6 HPLC指紋圖譜57
圖4.26 蜜香樹1 HPLC指紋圖譜57
圖4.27 蜜香樹2 HPLC指紋圖譜58
圖4.28 關西沉香HPLC指紋圖譜58
圖4.29 屏東高樹沉香樹植菌A結香十個月後之HPLC指紋圖譜59
圖4.30 屏東高樹沉香樹植菌B結香十個月後之HPLC指紋圖譜59
圖4.31 屏東高樹沉香樹植菌C結香十個月後之HPLC指紋圖譜60
圖4.32 豆甾醇之標準曲線65
圖4.33 癪瘡木烯之標準曲線66
圖4.34 ?基丙酮之標準曲線67
圖4.35 對-茴香酸之標準曲線68
圖4.36 各樣品豆甾醇之比較70
圖4.37 各樣品癪瘡木烯之比較71
圖4.38 各樣品?基丙酮之比較72
圖4.39 各樣品對-茴香酸之比較73

表目錄

- 表2.1 沉香揮發性成分17
表4.1 感官品評測試評分表38
表4.2 乙醇溶解度與感官品評39
表4.3 熊果酸對照品配製濃度40
表4.4 總三?與感官品評42

表4.5 豆甾醇標準品配製濃度65

表4.6 癪瘡木烯標準品配製濃度66

表4.7 ?基丙酮標準品配製濃度67

表4.8 對-茴香酸標準品配製濃度68

表4.9 豆甾醇與感官品評70

表4.10 白木烯與感官品評71

表4.11 ?基丙酮與感官品評72

表4.12 對-茴香酸與感官品評73

表4.13 分析數據與感官品評77

附錄

附錄1 樣品圖片89

附錄2 標準品全波長掃描95

附錄3 標準品HPLC層析圖譜98

附錄4 樣品HPLC層析圖譜102

附錄5 標準品之結構138

REFERENCES

1. 壞及廢棄物中油分（脂）檢測方法 - 索氏萃取重量法。中華民國94年12月14日環署檢字第0940101169號公告。2. 王秀華。復文書局出版。2002。木材化學及其應用 209。3. 王昌祿、?穎、陳志強、夏廉法。2008。薄層分析-分光光度法測定棟科植物中三?皂?含量。安徽農業科學36(14):5708-5710；5712。4. 王凌、季申。2003。氣相色譜法測定進口沉香中?基丙酮的含量。中草藥Chinese Traditional and Herbal Drugs 34(3):226-228。5. 王國任 台糖研究所。印尼沉香生產技術及發展現況。6. 付新岩、金曉玲。2002。淺談沉香中醇溶性浸出物的檢查質量分析。河南中醫藥學刊 17(2):25。7. 台北野生貿易調查委員會。行政院農業委員會出版。2000。常見華盛頓公約植物指南 1-10, 46-47。8. 田耀華、原慧芳、倪書邦、李國華。2009。沉香屬植物研究進展。熱帶亞熱帶植物學報 17(1):98-104。9. 朱超雲、宋偉。豆甾醇與豆甾醇琥珀酸單酯的反相高效液相色譜分析測定。高校理科研究。10. 自動索氏萃取法。中華民國97?3月31日環署檢字第0970023977A 號公告。11. 行政院衛生署中醫藥委員會。2002。中藥對照用指標成分物理化學資料彙編。12. 何夢玲、戚樹源、胡藍娟。2007。白木香懸浮培養細胞中2-(2-苯乙基)色酮化合物的誘導形成。廣西植物Guighia 27(4):627-632。13. 呂明方、王福大。中國醫藥雜誌社出版。1995。常用中藥材圖鑑 115。14. 宋細福。沉香木現況與臺灣繁殖之探討。15. 李時珍 撰。世一文化事業股份有限公司出版。2005。新訂本草綱目（下）1108-1109。16. 李萍、劉麗芳、華志明等。化學工業出版社 出版。2005。常用中藥液相與氣相色譜鑑定。17. 周開。2007。白木香的研究概況。中國中藥現代遠程教育 5(10):46-48。18. 林立東、戚樹源、胡厚才。2000。白木香中色酮?化合物的形成。中草藥 Chinese Traditional and Herbal Drugs 31(9)。19. 林立東、戚樹源。2000。國產沉香中的三?成分。中草藥 Chinese Traditional and Herbal Drugs 31(2):89-90。20. 林怡貞。2006。中藥製劑指紋圖譜平台建立-八味地黃丸指紋圖譜。勝昌藥誌 38(3):35。21. 林麟、呂華東。2008。分光光度法測定靈芝孢子粉中總三?含量。海峽預防醫學雜誌 14(3):46-47。22. 姜大成、王永生、翁麗麗等。化學工業出版社 出版。2006。常用中藥光譜鑑定 78-79。23. 姚承京、姜志萍。2004。進口沉香及其偽品的鑑別。中國藥師 7(1)。24. 胡媛。2006。遠志三?酸類成分的提取純化工藝及質量標準研究。成都中醫藥大學碩士學位論文。25. 苗利軍、劉孟軍、劉曉光、耿建暖、王靜、寧強。2008。?果中三?類化合物提取工藝研究。河北農業大學學報 31(4):68-70；75。26. 食品中粗脂肪之檢測方法。中華民國68年11月23日中華民國國家標準 CNS 5036公告。27. ?氏萃取法。中華民國91?1月16日環署檢字第0910003755 號公告。28. 高木村。南天書局出版。1990。台灣藥用植物手冊 295。29. 高瑞隆、賴瑞聲、林義恭 農試所農藝組。2004。白木香 沉香之簡介。農業試驗所技術服務57期27-30。30. 崔曉瑩。2007。靈芝中的三?類化合物（靈芝酸）的提取條件優化及其結構分析。東北師範大學碩士學位論文。31. 張定霖、吳昭祥、洪進雄 著；周明燕、王小華 編。行政院農業委員會種苗改良繁殖場 出版。2002。香藥草植物圖鑑 162。32. 張高銘。世一文化事業股份有限公司 出版。1993。本草備要(上) 544-545。33. 張盛龍、符二英、馮家平。2007。淺談白木香育苗和栽培技術。熱帶林業 35(3):25-27。34. 張惠華、顧沛潔、林怡貞。2007。中藥方劑指紋圖譜平台建立-補中益氣湯指紋圖譜。勝昌藥誌 19(2):37。35. 張雁冰、王克讓、劉宏民。2006。馬桑葉中總三?酸的含量測定。時珍國醫國藥 17(4):529-530。36. 戚樹源、林立東、胡厚才。2000。白木香中色酮類化合物的形成。中草藥 Chinese Traditional and Herbal Drugs 31(9):658-659。37. 戚樹源、林立東、葉勤法。1998。沉香中?基丙酮及其在黃綠墨耳真菌中的生物轉化。生物工程學報 14(4):464-467。38. 戚樹源、胡厚才。2001。激素對白木香懸浮培養?胞中?基丙酮形成的影響。中藥材 24(5):318-319。39. 梁永樞、劉軍民、魏剛、徐鴻華。2006。沉香藥材揮發油成分的氣相色譜-質譜聯用分析。時珍國醫國藥 17(12):2518。40. 郭桂明。2006。名貴中藥材沉香的資源現狀與真偽鑑別。北京中醫 25(5):293-294。41. 陳亞。2005。沉香化學成分和質量評價研究。廣州中醫藥大學碩士學位論文。42. 陳俊明。2007。高貴中藥材炮製與臨床應用。勝昌藥誌 19(1):44。43. 陳彥君、程素霞、龍躍、侯欽東。2008。中草藥雀兒舌頭中總三?含量的紫外分光光度法測定。鄭州大學學報（醫學版）43(3):602-603。44. 陳美璇。2008。台灣產之不同筋骨草屬蛻皮甾酮，總黃酮及抗氧化能力的分析比較。大葉大學碩士學位論文。45. 陳學福。2006。岷山紅三葉草化學成分及異黃酮提取工藝的研究。蘭州理工大學碩士學位論文。46. 陳學福。2006。岷山紅三葉草化學成分及異黃酮提取工藝的研究。蘭州理

工大學碩士學位論文。47.陸震鳴、陶文沂、許泓瑜、敖宗華、許正宏。2008。樟芝菌粉三?類化合物含量的測定。中成藥 30(3):402-405。
。48.傅立國 主編。淑馨出版社 出版。1996。中國稀有瀕危植物 第三冊 198-199。49.黃如棟、陳明、吳家寧。2001。進口沉香與劣沉香的紫外光譜鑑別。福建學院學報 11(3):47-48。50.黃秀香。2006。藥用植物毛老虎揮發油和三?酸提取工藝及化學成分研究。廣西大學碩士學位論文。51.黃珊瑚、高英、李衛民、關紅暉。2008。分光光度法測定紫菀中總三?成分的含量。時珍國醫國藥 19(6):1406-1407。52.楊劍芳、路福平、黃明勇、高文遠、杜連祥。2008。分光光度法?定山茱萸及其保健酒中三?酸的含量。食品科學 29(6):321-323。53.裘漢幸。2003。正品沉香與偽製沉香的鑑別。中國藥業 12(10):65。54.農委會林務局自然資源與生態資料庫網站。2009.3.12。55.鄒壽青。2008。奇南沉香及其育苗栽培技術。林業實用技術 第1期 53-54。56.劉軍民、徐鴻華。2005。國產沉香研究進展。中藥材 28(7):627-632。57.劉軍民、高幼衡、徐鴻華、徐梓勤。2007。沉香化學成分研究()。中草藥 Chinese Traditional and Herbal Drugs 38(8):1138-1140。58.劉軍民、高幼衡、徐鴻華、陳宏揚。2006。沉香的化學成分研究()。中草藥 Chinese Traditional and Herbal Drugs 37(3):325-327。59.劉軍民。2005。沉香 (白木香) 藥材規範化種植 (GAP) 研究。廣州中醫藥大學博士學位論文。60.劉海霞、趙雁武、王峰、仇農學。2008。植物甾醇中三?類化合物的含量測定。食品工業科技 29(6):280-283。61.厲蘭娜、戴蕾、朱惠芳、余永紅、漢江才、李玉芳、林家樂、陳煒。2002。沉香化氣膠囊治療功能性消化不良的臨床研究。浙江中醫雜誌。62.蔡春玲、康志英、孔顏霜、符方非。2006。沉香藥材GC指紋圖譜的研究。廣東藥學院學報 22(6):610 ; 623。63.鄭武燦。茂昌圖書公司 出版。2000。台灣植物圖鑑 上冊 687-688。64.謝海、熊麗、肖英華、葉立紅。2001。沉香及其偽品的比較鑑別。時珍國醫國藥 12(9):803。65.謝培山。人民衛生出版社 出版。2005。中藥色譜指紋圖譜。66.嚴偉。2003。超臨界CO₂萃取天然薯蕷皂素潔淨工藝研究。天津大學碩士學位論文。
。67.Ammanamanchi S.R. Anjaneyulu、Vadali Lakshmana Rao. 2000. Five diterpenoids (agallochins A – E) from the mangrove plant *Excoecaria agallocha* Linn. Phytochemistry 55:891-901.68.Ammanamanchi S.R. Anjaneyulu、Vadali Lakshmana Rao. 2003. Seco diterpenoids from *Excoecaria agallocha* L. Phytochemistry 62:585-589.69.Ana Gutiérrez、José C. del Río and Francisco J. González-Vila、Javier Romero. 1998. Variation in The Composition of Wood Extreactivities from *Eucalyptus globulus* During Seasoning. Journal of Wood Chemistry and Technology, 18(4):439-446.70.Cultivated agarwood. United States Patent 6848211.71.HE Meng-ling、QI Shu-yuan、HU Lan-juan. 2005. Rapid in vitro propagation of medicinally important *Aquilaria agallocha*. Journal of Zhejiang University SCIENCE 6B(8):849-852.72.Hideaki HARA、Yasuaki ISE、Yasuaki ISE、Masamitsu SHIMAZAWA、Koji ICHIHASHI、Masayoshi OHYAMA、Munekazu IINUMA. 2008. Laxative Effect of Agarwood Leaves and Its Mechanism. Biosci. Biotechnol. Biochem. 72 (2):335 – 345.73.Hiroaki Takemoto、Michiho Ito、Tomohiro Shiraki、Toru Yagura、Gisho Honda. 2008. J Nat Med 62:41-46.74.Ito Michiho、Okimoto Ken-ichiro、Yagura Toru、Honda Gisho. 2005. Induction of Sesquiterpenoid Production by Methyl Jasmonate in *Aquilaria sinensis* Cell Suspension Culture. Journal of Essential Oil Research.75.Ji-Dong Wang、Wen Zhang、Zhen-Yu Li、Wen-Sheng Xiang、Yue-Wei Guo b、Karsten Krohn. 2007. Elucidation of excogallochols A – D, four unusual diterpenoids from the Chinese mangrove *Excoecaria agallocha*. Phytochemistry 68:2426-2431.76.Joseph K. L. Yip、Patrick C.C. Lai. 2005. The Nationally Rare and Endangered Plant, *Aquilaria sinensis*: its status in Hong Kong. Hong Kong Herbarium.77.Jun-ya Ueda、Lisa Imamura、Yasuhiro Tezuka、Quan L. Tran、Masaaki Tsuda、Shigetoshi Kadota. 2006. New sesquiterpene from Vietnamese agarwood and its induction effect on brain-derived neurotrophicfactor mRNA expression in vitro. Bioorganic & Medicinal Chemistry 14:3571-3574.78.Keiji Hashimoto、Sachiko Nakahara、Takeshi Inoue、Yoshio Sumida、Mutsuko Takahashi、Yoshiro Masada. 1985. A New Chromone from Agarwood and Pyrolysis Products of Chromone Derivatives. Pharmaceutical Society of Japan Chem. Pharm. Bull. 33(11):5088-5091.79.LI Xiang、LEI Jun、ZHENG Yi-nan、Sattler Isabel、LIN Wen-han. 2007. New ent-Isopimarane Diterpene from Mangrove *Excoecaria agallocha* L.. CHEM. RES. CHINESE U. 23(5):541-543.80.Minhua Zhou、Honggang Wang、Suolangjiba、Junping Kou、Boyang Yu. 2008. Antinociceptive and anti-inflammatory activities of *Aquilaria sinensis* (Lour.) Gilg. Leaves extract. Journal of Ethnopharmacology 117:345-350.81.Tenji Konishi、Takao Konoshima、Takashi Maoka、Yasuhiro Fujiwara. 2000. Novel diterpenes, excoecarins M and N from the resinous wood of *Excoecaria agallocha*. Tetrahedron Letters 41:3419-3422.82.Tenji Konishi、Takao Konoshima、Yasuo Shimada、Shiu Kiyosawa. 2002. Six New 2-(2-Phenylethyl)chromones from Agarwood. Chem. Pharm. Bull. 50(3):419-422.83.Tenji Konishi、Kiyonori Yamazoe、Takao Konoshima、Yasuhiro Fujiwara. 2003. Seco-labdane type diterpenes from *Excoecaria agallocha*. Phytochemistry 64:835-840.84.Tonny Soehartono、Adrian C. Newton. 2000. Conservation and sustainable use of tropical trees in the genus *Aquilaria* I. Status and distribution in Indonesia. Biological Conservation 96:83-94.85.Tony Burfield. 2005. Agarwood Chemistry.86.Toru Yagura、Michiho Ito、Fumiuki Kiuchi、Gisho Honda、Yasuo Shimada. 2003. Four New 2-(2-Phenylethyl)chromone Derivatives from Withered Wood of *Aquilaria sinensis*. Chem. Pharm. Bull. 51(5):560-564.87.Toru Yagura、Naomi Shibayama、Michiho Ito、Fumiuki Kiuchi、Gisho Honda. 2005. Three novel diepoxy tetrahydrochromones from agarwood artificially produced by intentional wounding. Tetrahedron Letters 46:4395-4398.88.Y.C. Kim、E.H. Lee、H.K. Kim、B.K. Song、E.J. Lee、H.M. Kim. 1997. Effect of the aqueous extract of *Aquilaria agallocha* stems on the immediate hypersensitivity reactions. Journal of Ethnopharmacology 58:31-38.89.Yasuo Shimada、Takae Tominaga、Tenji Konishi、Shiu Kiyosawa. 1982. Studies on Agarwood(Jinko). I. Structure of 2-(2-Phenylethyl) chromone Derivatives. Pharmaceutical Society of Japan Chem. Pharm. Bull. 30(10):3791-3795.90.Yasuo Shimada、Tenji Konishi、Shiu Kiyosawa. 1986. Structures of Three 2-(2-phenylethyl)-5,6,7,8-tetrahydrochromone Derivatives,AH1A, AH1a and AH2b. Pharmaceutical Society of Japan Chem. Pharm. Bull. 34(7):3033-3037.