

# 太白山地区木姜子枝叶的化学成分

王媛<sup>1</sup>, 马养民<sup>1\*</sup>, 刘建军<sup>2</sup>, 康永祥<sup>2</sup>, 季志平<sup>2</sup>

(1. 教育部轻化工助剂化学与技术重点实验室, 陕西科技大学化学与化工学院, 西安 710021;  
2. 西北农林科技大学林学院, 陕西 杨凌 712100)

[摘要] 目的: 研究太白山地区木姜子 *Litsea pungens* 枝叶的化学成分。方法: 采用硅胶柱色谱、Sephadex LH-20 凝胶柱色谱分离, 结合重结晶等方法分离纯品化合物, 并根据化合物的理化性质和波谱数据鉴定其化学结构。结果: 从木姜子枝叶中分离得到 5 个化合物, 分别为  $\beta$ -谷甾醇(1), 棕榈酸(2), 松属素(3), 芹菜素(4), 异槲皮苷(5)。结论: 化合物 1, 2, 4 和 5 为首次从该植物中分离得到。其中化合物 2, 4 和 5 为首次从该属植物中分离得到。

[关键词] 木姜子; 化学成分; 结构鉴定

[中图分类号] R284.1 [文献标识码] A [文章编号] 1005-9903(2012)18-0124-03

[网络出版地址] <http://www.cnki.net/kcms/detail/11.3495.R.20120711.1205.020.html>

[网络出版时间] 2012-7-11 12:05

## Chemical Constituents of Stems and Leaves of *Litsea pungens* in Taibai Mountain

WANG Yuan<sup>1</sup>, MA Yang-min<sup>1\*</sup>, LIU Jian-jun<sup>2</sup>, KANG Yong-xiang<sup>2</sup>, JI Zhi-ping<sup>2</sup>

(1. Key Laboratory of Auxiliary Chemistry & Technology for Chemical Industry, Ministry of Education, College of Chemistry & Chemical Engineering, Shaanxi University of Science & Technology, Xi'an 710021, China;  
2. College of Forestry, Northwest A & F University, Yangling 712100, China)

[Abstract] Objective: Constituents of stems and leaves of *Litsea pungens* in Taibai Mountain were studied. Method: Compounds were isolated by silica gel column chromatography, and purified by recrystallization. Their structures were identified by physicochemical properties and spectra analysis. Result: Five chemical compounds were obtained and identified as  $\beta$ -sitosterol (1), palmitic acid (2), pinocembrin (3), apigenin (4), isoquercitrin (5). Conclusion: Compounds 1, 2, 4 and 5 were isolated from this plant for the first time. Compounds 2, 4 and 5 were isolated from the genus for the first time.

[Key words] *Litsea pungens*; chemical constituents; structure identification

木姜子系樟科木姜子属植物, 又名山胡椒、香桂子(云南)、辣姜子(陕西), 为落叶灌木或小乔木, 生于溪旁和山地阳坡杂木林中或林缘<sup>[1]</sup>。该属植物全世界有 200 余种, 我国有 72 种 18 变种和 3 变

型<sup>[2]</sup>, 主要分布于云南、四川、贵州和陕西; 陕西产 3 种, 分别为木姜子、卵叶木姜子和四川木姜子, 主要分布在大巴山、米仓山。木姜子属植物根、叶、果均可入药, 用于治疗肠胃炎、胃寒腹痛、水肿、风湿关节痛及跌打损伤等; 同时具有解热、抗菌、抗肿瘤等活性<sup>[3-5]</sup>。目前关于该属植物的化学成分研究较多<sup>[3,6]</sup>, 而木姜子的研究国内外仅有成分分析和初步分离方面的报道。为了更好的开发利用这一丰富的药用植物资源, 我们对采自太白山的木姜子进行了系统的化学成分研究。

[收稿日期] 20120412(003)

[基金项目] 国家公益性行业(林业)科研专项(200904004)

[第一作者] 王媛, 硕士, 从事天然产物化学, Tel: 13679131168, E-mail: wangyuan0002@163.com

[通讯作者] \*马养民, 博士后, 教授, 从事天然产物化学和有机合成研究, Tel: 029-86172822, E-mail: mym63@sina.com

## 1 仪器和材料

旋转薄膜蒸发仪(R502B型),上海申生科技有限公司;Bruker avance III-400 Hz 超导核磁共振仪,瑞士布鲁克公司;显微熔点测定仪XT5,北京市科仪电光仪器厂;柱色谱硅胶(200~300目)和薄层色谱硅胶G,青岛海洋化工有限公司;柱色谱凝胶Sephadex LH-20,上海浩然生物技术有限公司。

实验所用植物于2011年7月采自陕西省秦岭主峰太白山,经西北农林科技大学林学院康永祥副教授鉴定为木姜子 *Litsea pungens* Hemsl.。

## 2 提取和分离

木姜子干燥的枝叶粉末7.27 kg,室温下用95%工业乙醇浸提3次,合并提取液,经减压蒸馏得到乙醇提取物383.22 g。将其悬浮于水中,分别用石油醚、乙酸乙酯、正丁醇萃取,减压回收溶剂,得到石油醚萃取物7.93 g、乙酸乙酯萃取物142.86 g、正丁醇萃取物74.05 g。对以上提取物进行初步的生物活性测试,结果表明乙酸乙酯部位具有很强的抗菌活性,因此我们对乙酸乙酯部位进行了化学成分的分离和鉴定。

将乙酸乙酯部位在400 g 硅胶柱上进行分离,分别用石油醚-乙酸乙酯(1:0, 20:1, 10:1, 5:1, 10:3, 2:1, 1:1)及乙酸乙酯-甲醇(1:0, 20:1, 10:1, 0:1)进行梯度洗脱,得到11个组分(Fr. A-Fr. K),对所得组分反复用硅胶、凝胶柱色谱分离,经TLC检识和多次重结晶后,从Fr. B组分中得到化合物**1**(71 mg),从Fr. C组分中得到化合物**2**(34 mg)和化合物**3**(123 mg),从Fr. G中分离的到化合物**4**(19 mg),从Fr. I中分离的到化合物**5**(45 mg)。

## 3 结构鉴定

**化合物1** 白色晶体(甲醇),mp 136~137 °C。Lieberman-Burchard反应呈阳性,Molish反应呈阴性,用5%浓硫酸-乙醇显色,TLC上呈现紫红色斑点。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, CDCl<sub>3</sub>) $\delta$ :3.49~3.59(1H, m, H-3), 5.37(1H, d, J=5.2 Hz, H-6), 0.69(3H, s, H-18), 1.03(3H, s, H-19), 0.94(3H, d, J=6.5 Hz, H-21), 0.85(3H, J=6.9 Hz, H-26), 0.83(3H, J=7.1 Hz, H-27), 0.87(3H, d, J=7.6 Hz, H-29);<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, CDCl<sub>3</sub>) $\delta$ :37.2(C-1), 31.6(C-2), 71.8(C-3), 42.3(C-4), 140.7(C-5), 121.7(C-6), 31.9(C-7), 31.9(C-8), 50.1(C-9), 36.5(C-10), 21.1(C-11), 39.7(C-12), 42.3(C-13), 56.7(C-14), 26.0

(C-15), 28.3(C-16), 56.0(C-17), 11.9(C-18), 19.4(C-19), 36.1(C-20), 18.8(C-21), 33.9(C-22), 24.3(C-23), 45.8(C-24), 29.1(C-25), 19.8(C-26), 19.0(C-27), 23.0(C-28), 12.0(C-29)。以上数据与文献[7-9]报道一致,故鉴定为**β**-谷甾醇。

**化合物2** 黄色粉末(甲醇),mp 60~62 °C;<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, CDCl<sub>3</sub>) $\delta$ :2.35(2H, t, J=7.5 Hz, H-2), 1.68~1.58(2H, m, H-3), 1.30~1.25(24H, 长链饱和亚甲基), 0.88(3H, t, J=6.8 Hz, H-16);<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, CDCl<sub>3</sub>) $\delta$ :179.5(C-1), 34.0(C-2), 32.0(C-3), 29.7~29.1(C-4~C-13), 24.7(C-14), 22.7(C-15), 14.2(C-16)。经与文献[10]数据对照,鉴定为棕榈酸。

**化合物3** 白色针状结晶(甲醇),mp 193~195 °C;盐酸-镁粉试验反应呈阳性。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :12.15(s, 5-OH), 10.89(brs, 7-OH), 5.59(2H, dd, J=2.8, 12.6 Hz, H-2), 3.27(1H, dd, J=12.7, 17.1 Hz, H-3a), 2.79(1H, dd, J=3.0, 17.1 Hz, H-3b), 5.91(1H, d, J=1.9 Hz, H-6), 5.94(1H, d, J=1.8 Hz, H-8), 7.53~7.37(5H, m, H-2'~6');<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :78.3(C-2), 42.0(C-3), 195.9(C-4), 163.4(C-5), 95.8(C-6), 166.6(C-7), 94.9(C-8), 162.6(C-9), 101.7(C-10), 138.6(C-1'), 126.5(C-2', 6'), 128.5(C-3', 4', 5')。经与文献[11-12]数据对照,鉴定为松属素(pinocembrin)。

**化合物4** 淡黄色粉末(甲醇)分子式为C<sub>15</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>,mp >300 °C;盐酸-镁粉试验反应呈阳性。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :12.97(1H, s, 5-OH), 10.82(1H, s, 7-OH), 10.35(1H, s, 4'-OH), 6.79(1H, s, H-3), 6.20(1H, d, J=2.1 Hz, H-6), 6.49(1H, d, J=2.1 Hz, H-8), 7.93(2H, d, J=9.3 Hz, H-2', 6'), 6.93(2H, d, J=8.8 Hz, H-3', 5');<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :165.0(C-2), 103.8(C-3), 182.7(C-4), 162.4(C-5), 94.9(C-6), 164.7(C-7), 99.7(C-8), 158.2(C-9), 104.6(C-10), 122.1(C-1'), 129.4(C-2', 6'), 116.9(C-3', 5), 162.1(C-4')。经与文献[13-15]数据对照,鉴定为芹菜素(apigennin)。

**化合物5** 黄色粉末(甲醇),mp 180~182 °C。盐酸-镁粉和Molish反应均阳性。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) $\delta$ :12.65(1H, s, OH), 10.91

(1H, s, OH), 9.78 (1H, s, OH), 9.21 (1H, s, OH), 6.21 (1H, d,  $J=1.9$  Hz, H-6), 6.41 (1H, d,  $J=1.9$  Hz, H-8), 7.53 (1H, d,  $J=2.1$  Hz, H-2'), 6.82 (1H, d,  $J=8.5$  Hz, H-5'), 7.67 (1H, dd,  $J=2.1, 8.5$  Hz, H-6'), 5.39 (1H, d,  $J=7.7$  Hz, Glu, H-1"), 3.32 ~ 3.65 (多重峰), 4.48 (2H, s, H-6"), 5.17 (1H, d,  $J=4.5$  Hz, OH), 4.90 (1H, d,  $J=5.1$  Hz, OH)。<sup>13</sup>C-NMR (100 MHz, DMSO-*d*<sub>6</sub>)  $\delta$ : 156.7 (C-2), 133.9 (C-3), 177.9 (C-4), 161.7 (C-5), 99.1 (C-6), 164.6 (C-7), 94.0 (C-8), 156.7 (C-9), 104.4 (C-10), 121.5 (C-1'), 115.6 (C-2'), 145.3 (C-3'), 148.9 (C-4'), 116.4 (C-5'), 122.5 (C-6'), 102.2 (C-1"), 71.6 (C-2"), 73.6 (C-3"), 68.4 (C-4"), 76.3 (C-5"), 60.6 (C-6")。以上数据与文献[16-18]报道基本一致,故鉴定为异槲皮苷。

## [参考文献]

- [1] 中国植物志编委会. 中国植物志. 第31卷 [M]. 北京:科学出版社, 1982:282.
- [2] 李锡文. 樟科木姜子属群的起源与演化 [J]. 云南植物研究, 1995, 17(3):251.
- [3] 严小红, 张凤仙, 谢海辉, 等. 木姜子属化学成分研究概况 [J]. 热带亚热带植物学报, 2000, 8 (2):171.
- [4] 王丽, 罗艺萍, 羊晓东, 等. 红皮木姜子的化学成分研究 [J]. 云南大学学报: 自然科学版, 2010, 32 (5):568.
- [5] Jiang Z, Akhtar Y, Bradbury R, et al. Comparative toxicity of essential oils of *Litsea pungens* and *Litsea cubeba* and blends of their major constituents against the cabbage looper, *Trichoplusiani* [J]. J Agric Food Chem,

2009, 57(11):4833.

- [6] 陈湛娟, 范超君, 鲍长余, 等. 木姜子属植物的化学成分和生物活性研究综述 [J]. 海南师范大学学报: 自然科学版, 2011, 24(2):187.
- [7] 汤海峰, 许强芝, 吕泰省, 等. 褐藻铁钉菜中的甾醇成分 [J]. 中国海洋药物, 2002, 1:1.
- [8] 李泓波, 胡军, 陈剑超, 等. 江西青牛胆的化学成分 [J]. 天然产物研究与开发, 2005, 17(2):125.
- [9] 沈丽, 马琳, 朱海燕, 等. 大果木姜子的化学成分 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2011, 17(15):108.
- [10] 陈曼, 张枚, 孙视, 等. 赤芝子实体的化学成分研究 (II) [J]. 天然产物研究与开发, 2010, 22(6): 1018, 1044.
- [11] 杨欢, 王栋, 童丽, 等. 镰形棘豆的化学成分研究 (I) [J]. 中国药学杂志, 2008, 43(5):338.
- [12] Laskar R A, Sk I, Roy N, et al. Antioxidant activity of Indian propolis and its chemical constituents [J]. Food Chemistry, 2010, 122(1):233.
- [13] 杨念云, 段金廒, 李萍, 等. 连钱草中德黄酮类化学成分 [J]. 中国药科大学学报, 2005, 36(3):210.
- [14] Zhang B B, Dai Y, Liao Z X. Chemical constituents of *Saussurea eopygmaea* [J]. Chin J Nat Med, 2011, 9 (1):33.
- [15] 徐燕, 梁敬钰. 苦苣菜的化学成分 [J]. 中国药科大学学报, 2005, 36(5):411.
- [16] 易醒, 石建功, 周光雄, 等. 青钱柳化学成分研究 [J]. 中国中药杂志, 2002, 27(1):43.
- [17] 王洪庆, 赵春阳, 陈若云. 乌柏叶化学成分研究 [J]. 中国中药杂志, 2007, 32(12):1179.
- [18] 杨志欣, 孟永海, 王秋红, 等. 吴茱萸苦味拆分组分物质基础研究 [J]. 中国实验方剂学杂志, 2011, 17 (21):74.

[责任编辑 邹晓翠]