

珍珠菜抗肿瘤有效部位化学成分研究

吴威¹, 王春枝², 李夏¹, 李笑然¹, 许琼明^{1*}, 杨世林¹

1. 苏州大学医学部药学院, 江苏 苏州 215123

2. 漯河医学高等专科学校第二附属医院, 河南 漯河 462000

摘要: 目的 研究珍珠菜 *Lysimachia clethroides* 抗肿瘤有效部位的化学成分。方法 采用各种色谱法进行分离、纯化, 通过理化性质及波谱法鉴定化合物的结构。结果 分离并鉴定了 14 个化合物, 分别为山柰酚(1)、槲皮素(2)、江户樱花苷(3)、异槲皮苷(4)、山柰酚-7-O-β-D-葡萄糖苷(5)、山柰酚-3-O-β-D-芸香糖苷(6)、芦丁(7)、异鼠李素-3-O-β-D-芸香糖苷(8)、二氢山柰酚(9)、柚皮素(10)、(-)-表儿茶素(11)、圣草素(12)、槲皮素-3-O-(2,6-二鼠李糖基葡萄糖苷)(13)、山柰酚-3-O-(2,6-二鼠李糖基葡萄糖苷)(14)。**结论** 化合物 9、12、13 首次从本属植物中分离得到。

关键词: 珍珠菜; 珍珠菜属; 抗肿瘤; 黄酮; 二氢山柰酚; 圣草素; 槲皮素-3-O-(2,6-二鼠李糖基葡萄糖苷)

中图分类号: R284.1 文献标志码: A 文章编号: 0253-2670(2011)01-0038-04

Chemical constituents of antitumor active fraction of *Lysimachia clethroides*

WU Wei¹, WANG Chun-zhi², LI Xia¹, LI Xiao-ran¹, XU Qiong-ming¹, YANG Shi-lin¹

1. School of Pharmacy, Medical College of Soochow University, Suzhou 215123, China

2. The Second Affiliated Hospital, Medical College of Luohe, Luohe 462000, China

Key words: *Lysimachia clethroides* Duby; *Lysimachia* L.; antitumor; flavonoids; dihydrokaempferol; eriodictyol; quercetin-3-O-(2,6-dirhamnopyranosylglucopyranoside)

珍珠菜 *Lysimachia clethroides* Duby 系报春花科珍珠菜属植物, 具有清热利湿、活血散瘀、解毒消痛的作用^[1]。本课题组前期曾报道了对珍珠菜总黄酮诱导 HL-60 细胞的凋亡作用及对 HL-60 细胞周期调控相关基因表达的影响, 最终确定珍珠菜总黄酮为抗肿瘤的有效部位^[2], 并对总黄酮的提取富集工艺进行了优化^[3-4], 确定了有效部位的制备方法。为了进一步阐明抗肿瘤的物质基础, 本实验对有效部位的化学成分进行了系统研究, 从中分得 14 个化合物, 均为黄酮类, 分别为山柰酚(1)、槲皮素(2)、江户樱花苷(3)、异槲皮苷(4)、山柰酚-7-O-β-D-葡萄糖苷(5)、山柰酚-3-O-β-D-芸香糖苷(6)、芦丁(7)、异鼠李素-3-O-β-D-芸香糖苷(8)、二氢山柰酚(9)、柚皮素(10)、(-)-表儿茶素(11)、圣草素(12)、槲皮素-3-O-(2,6-二鼠李糖基葡萄糖苷)(13)、山柰酚-3-O-(2,6-二鼠李糖基葡萄糖苷)(14), 其中化合物 9、12、13 为首次从该属植物

分离得到。

1 仪器和材料

XT5 显微熔点测定仪(北京科仪电光仪器厂); Unity Inova 400 核磁共振仪(美国瓦里安公司), TMS 为内标; TOF-MS(美国 Micromass 公司); 各种色谱硅胶均为青岛海洋化工厂出品。Sephadex LH-20(美国 GE 公司)。珍珠菜购自安徽亳州, 经苏州大学药学院刘春宇教授鉴定为 *Lysimachia clethroides* Duby 的全草。

2 提取与分离

取经粉碎的药材适量, 依次加入 10 倍量的 80% 乙醇, 加热回流提取 3 次, 每次 1.5 h, 合并提取液滤过。滤液减压浓缩至适量, 浓缩液再加 2 倍量水稀释、静置, 抽滤除去不溶性物质, 减压除去乙醇, 经 AB-8 大孔树脂柱色谱, 用水-乙醇梯度洗脱。其中 40% 乙醇洗脱组分经药效学实验证明具有较强的抗肿瘤活性, 将洗脱液减压浓缩、喷雾干燥成粉末。

收稿日期: 2010-03-12

基金项目: 国家自然科学基金资助项目(30873362); “重大新药创制”科技重大专项(2009ZX09102-135)

作者简介: 吴威, 男, 在读硕士研究生。

*通讯作者 许琼明 Tel:(0512)65882080 E-mail:xuqiongming@suda.edu.cn

取该样品粉末 25 g 经硅胶柱色谱分离, 用氯仿-甲醇 (10 : 0→4 : 6) 梯度洗脱。其中氯仿-甲醇 (9 : 1) 洗脱部分经甲醇重结晶, 得化合物 **3** (230 mg); 氯仿-甲醇 (8 : 2) 洗脱部分经甲醇重结晶, 得化合物 **7** (331 mg); 其余组分经反复硅胶、Sephadex LH-20 柱色谱分离纯化, 分别得到化合物 **1** (20 mg)、**2** (31 mg)、**4** (45 mg)、**5** (10 mg)、**6** (41 mg)、**8** (45 mg)、**9** (32 mg)、**10** (27 mg)、**11** (18 mg)、**12** (29 mg)、**13** (18 mg)、**14** (15 mg)。

3 结构鉴定

化合物 1: 黄色针晶 (甲醇), mp 277~278 °C, 紫外灯下显亮黄色荧光。¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 8.08 (2H, d, J = 8.9 Hz, H-2', 6'), 6.89 (2H, dd, J = 3.0, 8.9 Hz, H-3', 5'), 6.40 (1H, d, J = 1.9 Hz, H-8), 6.18 (1H, d, J = 1.9 Hz, H-6)。将氢谱数据与文献报道比较^[5], 鉴定为山柰酚。

化合物 2: 黄色针晶 (甲醇), mp 315~316 °C, 紫外灯下显亮黄色荧光。¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 7.72 (1H, d, J = 2.1 Hz, H-2'), 7.62 (1H, dd, J = 2.1, 8.5 Hz, H-6'), 6.88 (1H, d, J = 8.5 Hz, H-5'), 6.38 (1H, d, J = 2.0 Hz, H-8), 6.17 (1H, d, J = 2.0 Hz, H-6); ¹³C-NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[5], 鉴定为槲皮素。

化合物 3: 白色粉末 (甲醇), mp 224~226 °C, ¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 7.31 (2H, d, J = 8.7 Hz, H-2', 6'), 6.84 (2H, d, J = 8.7 Hz, H-3', 5'), 6.21 (1H, d, J = 2.2 Hz, H-8), 6.19 (1H, d, J = 2.2 Hz, H-6), 5.37 (1H, dd, J = 2.8, 13.0 Hz, H-2), 4.96 (1H, d, J = 7.4 Hz, H-1"), 3.89 (1H, dd, J = 1.8, 12.1 Hz, H-6a"), 3.71 (1H, dd, J = 4.8, 12.1 Hz, H-6b"), 3.14 (1H, dd, J = 13.0, 17.2 Hz, H-3a), 2.76 (1H, dd, J = 3.0, 17.2 Hz, H-3e); ¹³C-NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[6], 鉴定为江户樱花苷。

化合物 4: 黄色粉末 (甲醇), mp 208~210 °C, ¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 7.70 (1H, d, J = 2.3 Hz, H-2'), 7.58 (1H, dd, J = 2.1, 8.5 Hz, H-6'), 6.86 (1H, d, J = 8.54 Hz, H-5'), 6.39 (1H, d, J = 2.13 Hz, H-8), 6.20 (1H, d, J = 2.0 Hz, H-6), 5.23 (1H, d, J = 7.6 Hz, H-1"), 3.70 (1H, dd, J = 2.4, 11.9 Hz, H-6a"), 3.56 (1H, dd, J = 5.4, 11.9 Hz, H-6b"); ¹³C-NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[4], 鉴定为异槲皮苷。

化合物 5: 黄色结晶 (甲醇), mp 267~268 °C,

¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 8.12 (2H, d, J = 8.9 Hz, H-2', 6'), 6.90 (2H, dd, J = 1.8, 7.0 Hz, H-3', 5'), 6.77 (1H, d, J = 2.1 Hz, H-8), 6.46 (1H, d, J = 2.1 Hz, H-6), 5.05 (1H, d, J = 7.3 Hz, H-1"), 3.93 (1H, dd, J = 2.3, 12.1 Hz, H-6a"), 3.71 (1H, dd, J = 5.8, 12.1 Hz, H-6b"); ¹³C-NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[7], 鉴定为山柰酚-7-O-β-D-葡萄糖苷 (kaempferol-7-O-β-D-glucoside)。

化合物 6: 黄色结晶 (甲醇), mp 223~224 °C, 盐酸-镁粉反应显红色, ¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 8.06 (2H, d, J = 8.8 Hz, H-2', 6'), 6.89 (2H, d, J = 8.9 Hz, H-3', 5'), 6.41 (1H, d, J = 2.1 Hz, H-8), 6.21 (1H, d, J = 2.1 Hz, H-6), 5.12 (1H, d, J = 8.0 Hz, H-1"), 4.51 (1H, d, J = 1.4 Hz, H-1"), 1.11 (3H, d, J = 6.3 Hz, H-6")。昔元与化合物 **1** 比较, H-8 与 H-6 的化学位移没有明显变化, 故判断为 C-3-OH 与芸香糖成昔。将其氢谱数据与文献报道比较^[8], 化合物 **6** 鉴定为山柰酚-3-O-β-D-芸香糖昔。

化合物 7: 黄色粉末 (甲醇), mp 185~186 °C, ¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 7.66 (1H, d, J = 2.1 Hz, H-2'), 7.62 (1H, dd, J = 2.1, 8.5 Hz, H-6'), 6.87 (1H, d, J = 8.4 Hz, H-5'), 6.38 (1H, d, J = 1.9 Hz, H-8), 6.20 (1H, d, J = 2.0 Hz, H-6), 5.10 (1H, d, J = 7.6 Hz, H-1"), 4.52 (1H, d, J = 1.1 Hz, H-1"), 1.11 (3H, d, J = 6.2 Hz, H-6"); ¹³C-NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[9], 鉴定为芦丁。

化合物 8: 黄色针晶 (甲醇), mp 214~216 °C, ¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 7.94 (1H, d, J = 1.7 Hz, H-2'), 7.62 (1H, dd, J = 1.6, 8.4 Hz, H-6'), 6.91 (1H, d, J = 8.4 Hz, H-5'), 6.41 (1H, d, J = 1.6 Hz, H-8), 6.21 (1H, d, J = 1.6 Hz, H-6), 5.23 (1H, d, J = 7.3 Hz, H-1"), 4.52 (1H, s, H-1"), 1.09 (3H, d, J = 6.2 Hz, H-6"); ¹³C-NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[8], 鉴定为异鼠李素-3-O-β-D-芸香糖昔。

化合物 9: 无色针晶 (甲醇), mp 204~207 °C, ¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 7.34 (2H, d, J = 8.4 Hz, H-2', 6'), 6.82 (2H, d, J = 8.3 Hz, H-3', 5'), 5.92 (1H, d, J = 1.5 Hz, H-8), 5.88 (1H, d, J = 1.5 Hz, H-6); ¹³C-NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[10], 鉴定为二氢山柰酚。

化合物 10: 无色针晶 (甲醇), mp 253~255 °C, ¹H-NMR (500 MHz, CD₃OD) δ: 7.31 (2H, d, J = 8.4

表1 化合物2~5和7~14的¹³C-NMR数据(125 MHz, CD₃OD)
Table 1 ¹³C-NMR data of compounds 2—5 and 7—14 (125 MHz, in CD₃OD)

| 碳位 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2 | 148.3 | 80.7 | 158.8 | 149.4 | 158.8 | 159.2 | 85.3 | 80.8 | 80.1 | 44.4 | 159.2 | 159.3 |
| 3 | 137.5 | 44.3 | 135.9 | 138.0 | 135.9 | 135.8 | 73.9 | 44.3 | 67.7 | 80.8 | 134.8 | 134.7 |
| 4 | 177.6 | 198.4 | 179.8 | 177.9 | 179.7 | 179.6 | 198.8 | 198.1 | 29.5 | 198.1 | 179.6 | 179.6 |
| 5 | 158.5 | 164.9 | 163.4 | 162.5 | 163.2 | 163.3 | 165.6 | 165.7 | 158.2 | 165.8 | 163.4 | 163.5 |
| 6 | 99.5 | 98.2 | 100.2 | 100.6 | 100.2 | 100.2 | 97.6 | 97.4 | 96.2 | 97.3 | 100.0 | 100.1 |
| 7 | 165.9 | 167.0 | 166.4 | 164.8 | 166.3 | 166.3 | 169.0 | 168.7 | 157.9 | 168.6 | 165.9 | 165.9 |
| 8 | 94.7 | 97.1 | 95.0 | 95.9 | 95.2 | 95.2 | 96.6 | 96.5 | 96.7 | 96.5 | 95.0 | 95.1 |
| 9 | 162.8 | 164.6 | 159.3 | 157.6 | 159.6 | 158.8 | 164.9 | 165.2 | 157.6 | 165.2 | 158.7 | 158.8 |
| 10 | 104.8 | 105.0 | 105.9 | 106.9 | 105.9 | 106.0 | 102.2 | 103.7 | 100.4 | 103.7 | 106.2 | 106.3 |
| 1' | 124.5 | 130.7 | 123.5 | 123.8 | 123.4 | 123.3 | 129.6 | 131.4 | 132.5 | 132.1 | 123.7 | 123.5 |
| 2' | 116.3 | 129.1 | 116.3 | 131.2 | 116.4 | 114.8 | 130.6 | 129.3 | 119.7 | 115.0 | 117.7 | 132.5 |
| 3' | 146.5 | 116.5 | 150.1 | 116.7 | 150.1 | 151.1 | 116.4 | 116.6 | 146.0 | 146.8 | 146.2 | 116.5 |
| 4' | 149.1 | 159.0 | 146.2 | 161.5 | 146.1 | 148.6 | 159.5 | 159.3 | 146.2 | 147.2 | 149.8 | 149.8 |
| 5' | 116.5 | 116.5 | 117.9 | 116.7 | 118.0 | 116.4 | 116.4 | 116.6 | 115.6 | 116.6 | 116.4 | 116.5 |
| 6' | 122.0 | 129.1 | 123.4 | 131.2 | 123.9 | 124.3 | 130.6 | 129.3 | 116.2 | 119.5 | 123.8 | 132.5 |
| 3-Glu | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 104.6 | | | 105.0 | 104.7 | | | | | 100.8 | 100.8 |
| 2 | | | 76.0 | | 76.0 | 76.2 | | | | | 80.3 | 80.2 |
| 3 | | | | 78.7 | 77.5 | 78.5 | | | | | 79.2 | 79.2 |
| 4 | | | | | 72.5 | 72.0 | | | | | 72.2 | 72.3 |
| 5 | | | | | 78.4 | 78.5 | 77.7 | | | | 77.4 | 77.4 |
| 6 | | | | | | 68.9 | 68.8 | | | | 68.6 | 68.6 |
| 7-Glu | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 101.3 | | | 102.0 | | | | | | | |
| 2 | | | 74.6 | | 75.0 | | | | | | | |
| 3 | | | | 78.2 | 78.7 | | | | | | | |
| 4 | | | | 71.1 | 71.6 | | | | | | | |
| 5 | | | | | 77.8 | 78.2 | | | | | | |
| 6 | | | | | | 62.4 | 62.8 | | | | | |
| 6"-Rha | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 102.7 | 102.8 | | | | | 102.9 | 102.9 |
| 2 | | | | | | 72.4 | 72.4 | | | | 72.7 | 72.7 |
| 3 | | | | | | | 71.7 | 72.6 | | | 72.6 | 72.6 |
| 4 | | | | | | | | 74.2 | 74.1 | | 74.4 | 74.4 |
| 5 | | | | | | | | | 70.0 | | 70.3 | 70.2 |
| 6 | | | | | | | | | | 18.2 | 18.2 | 17.8 |
| 2"-Rha | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | 102.5 | 102.6 |
| 2 | | | | | | | | | | | 72.4 | 72.4 |
| 3 | | | | | | | | | | | 72.6 | 72.6 |
| 4 | | | | | | | | | | | 74.2 | 74.1 |
| 5 | | | | | | | | | | | 70.0 | 70.0 |
| 6 | | | | | | | | | | | 18.1 | 18.1 |
| OCH ₃ | | | | | | | | | | | | |

Hz, H-2', 6'), 6.81 (2H, d, $J = 8.5$ Hz, H-3', 5'), 5.89 (1H, d, $J = 2.0$ Hz, H-8), 5.88 (1H, d, $J = 2.0$ Hz, H-6), 5.33 (1H, dd, $J = 2.0, 7.3$ Hz, H-2), 3.10 (1H, dd, $J = 12.9, 17.2$ Hz, H-3a), 2.69 (1H, dd, $J = 2.9, 17.2$ Hz, H-3e); ^{13}C -NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[11], 鉴定为槲皮素。

化合物 11: 黄色晶体(甲醇), mp 244~246 °C, ^1H -NMR (500 MHz, CD₃OD) δ : 7.33 (1H, s, H-2'), 6.79 (1H, dd, $J = 1.7, 8.2$ Hz, H-6'), 6.76 (1H, d, $J = 8.2$ Hz, H-5'), 5.95 (1H, d, $J = 2.3$ Hz, H-6), 5.91 (1H, d, $J = 2.3$ Hz, H-8), 4.55 (1H, m, H-2), 4.17 (1H, s, H-3), 2.85 (1H, dd, $J = 4.6, 16.8$ Hz, H-4a), 2.73 (1H, dd, $J = 2.8, 16.8$ Hz, H-4b); ^{13}C -NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[12], 鉴定为(-)-表儿茶素。

化合物 12: 无色针晶(甲醇), mp 238~239 °C, ^1H -NMR (500 MHz, CD₃OD) δ : 6.91 (1H, s, H-2'), 6.78 (2H, s, H-5', 6'), 5.88 (1H, d, $J = 1.6$ Hz, H-8), 5.87 (1H, d, $J = 1.6$ Hz, H-6), 5.27 (1H, dd, $J = 2.8, 12.7$ Hz, H-2), 3.06 (1H, dd, $J = 12.8, 17.1$ Hz, H-3a), 2.69 (1H, dd, $J = 2.9, 17.1$ Hz, H-3e); ^{13}C -NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[12], 化合物 12 鉴定为圣草素。

化合物 13: 黄色晶体(甲醇)。 ^1H -NMR (500 MHz, CD₃OD) δ : 7.61 (1H, d, $J = 1.9$ Hz, H-6'), 7.59 (1H, s, H-2'), 6.87 (1H, d, $J = 8.2$ Hz, H-5'), 6.36 (1H, d, $J = 1.8$ Hz, H-8), 6.18 (1H, d, $J = 1.8$ Hz, H-6), 5.58 (1H, d, $J = 7.7$ Hz, H-1"), 5.22 (1H, s, 2"-Rha-H-1), 4.50 (1H, s, 6"-Rha-H-1), 1.07 (3H, d, $J = 6.2$ Hz, 6"-Rha-H-6), 1.00 (3H, d, $J = 6.2$ Hz, 2"-Rha-H-6); ^{13}C -NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[13], 鉴定为槲皮素-3-O-(2,6-二鼠李糖基葡萄糖苷)。

化合物 14: 黄色晶体(甲醇)。 ^1H -NMR (500 MHz, CD₃OD) δ : 8.01 (2H, d, $J = 9.0$ Hz, H-2', 6'), 6.89 (2H, d, $J = 9.0$ Hz, H-3', 5'), 6.37 (1H, d, $J = 1.0$ Hz, H-8), 6.18 (1H, d, $J = 1.0$ Hz, H-6), 5.59 (1H, d,

$J = 7.0$ Hz, H-1"), 5.22 (1H, s, 2"-Rha-H-1), 4.49 (1H, s, 6"-Rha-H-1), 1.07 (3H, d, $J = 6.0$ Hz, 6"-Rha-H-6), 0.98 (3H, d, $J = 6.0$ Hz, 2"-Rha-H-6); ^{13}C -NMR 数据见表 1。将其氢谱、碳谱数据与文献报道比较^[13], 化合物 14 鉴定为山柰酚-3-O-(2,6-二鼠李糖基葡萄糖苷)。

参考文献

- [1] 邹海艳, 屠鹏飞. 珍珠菜化学成分的研究 [J]. 中草药, 2009, 40(5): 704-708.
- [2] 游本刚, 唐丽华, 徐向毅, 等. 大孔吸附树脂分离纯化珍珠菜总黄酮的研究 [J]. 中草药, 2007, 38(9): 1337-1340.
- [3] 唐丽华, 王祎茜, 梁中琴, 等. 珍珠菜提取物对肝癌抑制作用的研究 [J]. 中草药, 2009, 40(1): 108-111.
- [4] 唐丽华, 游本刚, 刘扬. 正交试验设计优化 AB-8 树脂对珍珠菜总黄酮的吸附条件 [J]. 抗感染药学, 2006, 3(3): 102-104.
- [5] 刘晶芝, 王莉. 白花蛇舌草化学成分研究 [J]. 河北医科大学学报, 2007, 28(3): 188-190.
- [6] Turner A, Chen S N, Joike M K, et al. Inhibition of uropathogenic *Escherichia coli* by cranberry juice: A new antiadherence assay [J]. *J Agric Food Chem*, 2005, 53(23): 8940-8947.
- [7] 邱鹰昆, 窦德强, 裴玉萍, 等. 仙人掌的化学成分研究 [J]. 中国药科大学学报, 2005, 36(3): 213-215.
- [8] Slimestad R, Andersen Ø M, Francis G W, et al. Syringetin 3-O-(6"-acetyl)-β-glucopyranoside and other flavonols from needles of norway spruce, *Picea abies* [J]. *Phytochemistry*, 1995, 40(5): 1537-1542.
- [9] 童胜强, 黄娟, 王冰嵒, 等. 肿节风化学成分的研究 [J]. 中草药, 2010, 41(2): 198-201.
- [10] 冯峰, 柳文媛, 陈优生, 等. 菊苣中黄酮和茋类成分的研究 [J]. 中国药科大学学报, 2003, 34(2): 119-121.
- [11] 柳建军, 刘锡葵. 黄连木食用部位化学成分研究 [J]. 中草药, 2009, 40(2): 186-189.
- [12] 汪伟光, 曹永国, 付立卓, 等. 碎米花杜鹃的化学成分及其对小鼠免疫细胞影响的研究 [J]. 中草药, 2010, 41(1): 19-23.
- [13] Kazuma1 K, Noda N, Masahiko S. Malonylated flavonol glycosides from the petals of *Clitoria ternatea* [J]. *Phytochemistry*, 2003, 62(2): 229-237.