皱皮木瓜化学成分的研究

陈洪超. (中国科学院成都生物研究所,四川 成都 610041)

皱皮木瓜为蔷薇科木瓜属植物贴梗海棠 Chaenomeles lagenaria (Loiscl) Koidz 的成熟果实, 主产安徽、四川、湖北、浙江等省,为常用中药,性温, 味酸, 具有祛风除湿、舒筋活络、平肝和胃之功效。临 床主要用于治疗腰酸腿痛、霍乱、风湿性关节炎、四 肢转筋、大吐泻、脚气水肿等疾病門。其中主要含有 苹果酸、酒石酸、抗坏血酸、齐墩果酸以及黄酮类、鞣 质、皂苷等化学成分[2]。本实验对皱皮木瓜的化学成 分进行了系统的研究, 从其乙醇提取物中分离鉴定 出:二十九烷-10-醇()、β-谷甾醇()、齐墩果酸 ()、 儿茶素()、乌苏酸和齐墩果酸混合物 ()、β-胡萝卜苷()、莽草酸()和奎尼酸()。 其中化合物 、 和 和乌苏酸为首次从该植物的 果实中分离鉴定。

1 仪器与试剂

熔点用 XRC - 1 型显微熔点仪测定, 温度计未 校正。旋光度用 POLAX-2L 型旋光仪测定。ESI-MS用Finnigan LCQDECA质谱仪测定;核磁共振用 Bruker AM - 400, AM - 200 核磁共振仪测定, TMS 作内标。柱色谱用硅胶(160~200 目,200~ 300 目), TLC 用 GF254 硅胶板均为青岛海洋化工厂 生产, 反相硅胶(Cosmosil 75 C-18-OPN) 为 Nacalai Tesque 公司产品, 反相硅胶板 RP-18 F254为 Merck 公司生产。

2 提取与分离

皱皮木瓜 3 kg, 粉碎, 95% 乙醇室温浸提 3 次, 每次7d,减压浓缩得浸膏641g。将浸膏分散于水 中,分别以等体积石油醚、醋酸乙酯和正丁醇萃取多 次,减压浓缩得到石油醚部分38g,醋酸乙酯部分 84 g 及正丁醇部分 114 g。醋酸乙酯部分经硅胶柱 色谱分离,以石油醚-丙酮梯度洗脱,再经反复正、反 相硅胶柱色谱分离得到化合物 ~ ;正丁醇部分 经硅胶柱色谱分离,以氯仿-甲醇-水梯度洗脱,再经 反复正、反相硅胶柱色谱分离得到化合物

3 结构鉴定

化合物 : 白色粉末(石油醚), mp 82~83 ESI-MS m/z: 447[M+Na]⁺; ¹H-NMR和¹³C-NMR 数据与文献报道[3]一致,因此将化合物 十九烷-10-醇。

化合物 : 无色片状结晶(甲醇), mp 145~147 , Libermann-Burchard 反应阳性; 与 β-谷甾醇标 准品以多种溶剂系统展开作 TLC 对照, Rf 值相同, 混合熔点不下降, 故鉴定为 β -谷甾醇。

化合物 : 无色针状结晶(甲醇), mp 293~295 。MS、1H-NMR和13C-NMR数据与文献报道[3,4]一 致, 其 TLC 的 Rf 值同齐墩果酸标准品一致, 混合熔 点不下降, 故鉴定为齐墩果酸。

化合物 : 橙色粉末, mp 196~198 , [\alpha] 22+ 160(c, 0.1, MeOH); ESI-MS m/z: 289[M - H]⁻; 13 C-NMR (C₅D₅N, 100 MHz) δ : 29. 5 (C-4), 68. 0 (C-3), 83.0(C-2), 95.4(C-6), 96.5(C-8), 100.8(C-6) 10), 115.9 (C-5), 116.1 (C-2), 119.5 (C-6), 132. 0(C-1), 146. 9(C-4), 146. 9(C-3), 157. 1(C-9), 158.1(C-7), 158.5(C-5)。以上数据与文献报 道[5~7]一致, 故将化合物 鉴定为 儿茶素()。

混合物 : 白色粉末(甲醇), Libermann-Burchard 反应阳性; ESI-MS m/z: 455[M-H]-; 根 据 13 C-NMR (C5D5N, 100 MHz) δ 180.2, 179.9, 144.9 和 122.5, 139.3 和 125.6 推测 为齐墩果烷 型和乌苏烷型三萜的混合物: 13C-NMR与齐墩果酸 和乌苏酸[8] 的文献值对照,显示化合物为齐墩果

化合物 : 白色粉末(甲醇), mp 290~292 Libermann-Burchard 反应阳性。MS、13C-NMR与 β-胡萝卜苷的文献值一致^[9]: 对 酸水解后 TLC 检出 葡萄糖, 苷元与谷甾醇标准品对照 Rf 也相同, 因此 将其鉴定为 β 胡萝卜苷。

酸和乌苏酸的混合物。

化合物 : 白色粉末(甲醇), mp 183~185 MS、¹H-NMR和¹³C-NMR与文献报道^[10]一致,因此 将化合物 鉴定为莽草酸。

收稿日期: 2004-04-13 作者简介: 陈洪超(1974-), 男, 河南信阳人, 中国科学院成都生物研究所 2003 届植物化学专业硕士研究生。 * 通讯作者 Tel: (028) 85239109

化合物 : 白色晶体(甲醇), mp 200~202 ESI-MS m/z: 191 [M - H]⁻; ¹H-NMR (D₂O, 200 M Hz) δ : 4. 08(1H, m, H-3), 3. 94(1H, m, H-5), 3. 46 (1H, brd, H-4), 2.07(1H, brd, H-6eq), 2.03(10H, brd, H-6eq)brd. H-2ax) 1. 97 (1H, brd, H-2eq), 1. 83 (1H, dd, J =11. 9, 4. 3 Hz, H- 6_{ax}); $^{13}C-NMR(D_2O, 50 MHz) \delta$ 3. 90(t, C-2), 42.5(t, C-6), 68.6(d, C-5), 72.3(d, C-5)C-3), 77.1 (d, C-4), 77.9 (s, C-1), 180.0 (s, COOH)。以上数据与文献报道[11]一致, 因此将化合 鉴定为奎尼酸。

References:

- [1] Jiangsu New Medical College. Dictionary of Chinese Materia Medica (中药大辞典) [M]. Shanghai: Shanghai People's Publishing House, 1997.
- Wu ZY. Compendium of New China (Xinhua) Herbal (新华 本草纲要) [M]. Vol . Shanghai: Shanghai Scientific and Technical Publishers, 1990.
- [3] Ahmad V U, Mohemmad F V, Rasheed T R. Hirsudiol, a triterpenoid from Cocculus hir sut us [J]. Phy tochemistry, 1987, 26(3): 793-794.

- [4] Chen D C. ¹³C-NMR and Its Application in Chemistry of Chinese Medicine Herb (碳谱及其在中草药化学中的应用) [M]. Beijing: People's Medical Publishing House, 1991.
- [5] MaZR, Liu LH, Mei SX, et al. Study on the chemical constituents of Schisandra neglacta [J]. J Yunnan Univ (\(\overline{\sigma} \) 南大学学报), 2002, 24(4): 299-301.
- [6] Cai Y, Evans F J, Roberts M F, et al. Polyphenolic compounds from Croton lechleri [J]. Phytochemistry, 1991, 30(6): 2033-2040.
- [7] Tian Y J, Luo Y G, Li B G, et al. Chemical study on Dendrobenth amia capitata (Wall.) Hutch [J]. Nat Prod Res Dev (天然产物研究与开发), 2002, 14(3): 18-20.
- Zhang X R, Ding L S, Peng S L, et al. Chemical constituents from Clematoclethra scandens [J] · Nat Prod Res Dev (天然产物研究与开发), 2000, 12(3): 38-41.
- Zhang H G, Wu G X, Zhang Y M. Studies on the chemical constituents of stems of Oplanana elates Nakai [J]. Chin Pharm J (中国药学杂志), 1993, 18(2): 104-105.
- Zhang J W. Studies on the chemical constituents of the stems and leaves of Illicium dunnianum Tutch [J]. China Chin Mater Med (中国中药杂志), 1989, 14(1): 36-37.
- Barbara M, Scholz B, Ludger E, et al. New stereoisomers of quinic acid and their lactones [J]. Liebigs Ann Chem, 1991, 10: 1029-1036.

青海大花红景天挥发油成分研究

常相娜、黄荣清*,肖炳坤、骆传环,王正平* (军事医学科学院放射医学研究所,北京 100850)

红景天为景天科红景天属(Rhodiola L.) 植物。 其根、茎、叶、花、种子均可入药。民间常用于治疗肺炎 咳嗽、咯血、咳血、妇女白带、四肢肿胀、外用治跌打损 伤、烫火烧伤[1]。现代研究表明红景天能明显提高机 体非特异性抵抗力,调节器官生理功能,使病态指标 向正常状态转变: 还能增强体力和脑活动效率, 具有 明显适应原样作用,因此在军事医学、航天医学及运 动医学上有着十分重要的意义。目前从各种红景天分 离得到的主要化学成分有酚类、黄酮及二者的苷类, 此外还有香豆精、有机酸、蒽醌、甾类、萜类、生物碱、 内酯、鞣质、脂肪、蛋白质等。在我国青海是红景天的 产区之一。产量相对较高的有狭叶红景天 Rhodiola kirilow ii (Reg.) Maxim.、喜冷红景天 R. algida (Ledeb.) Fisch. et C. A. Meyer、深红红景天 R. coccinea (Praeg.) S. H. Fu、四裂红景天 R.

quadrifida (Pall.) Fisch. et Mey.、大花红景天 R. crenulata(Hook.f.et Thoms.) S. H.Fu 和圆丛红 景天 R. jup arensis (Prod.) S. H. Fu。大花红景天 具有诱人香气, 含有微量挥发油。 笔者采用气相色谱-质谱-计算机联用法对大花红景天挥发油的化学成分 进行了分析, 从挥发油中分离出约 100 个峰, 经分析 鉴定了其中 40 种成分, 用峰面积归一法测定各成分 相对百分含量,所鉴定成分约占挥发油色谱峰总面积 的60%。

1 实验部分

1.1 仪器与材料

美国 HP6890 GC/5973 MS 型气相色谱-质谱 联用 \emptyset , NBS 质 谱 检索 库。 大 花红 景天 Rhodiolacrenulata (Hook. f. et Thoms.) S. H. Fu 采自青 海, 按常规方法, 采用水蒸气蒸馏法提取挥发油, 所

收稿日期: 2004-06-24

基金项目: 国家自然科学基金(30271608); 北京市自然科学基金(7042048) 作者简介: 常相娜(1977-), 女, 黑龙江省哈尔滨市人, 哈尔滨工程大学在读硕士。 * 通讯作者: Tel: (010) 66931341 E-mail: huang rq@tom. com