

水茄的化学成分研究

舒伟虎, 周光雄*, 叶文才

暨南大学药学院 中药及天然药物研究所 广东省高校中药药效物质基础与创新药物研究重点实验室, 广东 广州 510632

摘要: 目的 研究茄科植物水茄 *Solanum torvum* 的化学成分。方法 应用溶剂萃取及柱色谱方法分离水茄的化学成分, 通过波谱技术鉴定化合物的结构。结果 从水茄地上全草中分离得到 11 个化合物, 其中有 4 个酰胺类、4 个甾体皂苷类、2 个黄酮类、1 个有机酸类成分, 分别鉴定为 *N*-反式阿魏酸酰酰胺 (1)、*N*-反式-对-香豆酰基酰胺 (2)、3-(4-羟基苯基)-*N*-[2-(4-羟基苯基)-2-甲氧基乙基]丙烯酰胺 (3)、*N*-反式-对-香豆酰基章鱼胺 (4)、山柰酚 (5)、槲皮素 (6)、反式咖啡酸 (7)、(25S)-6α-羟基-5α-螺甾烷-3-酮-6-O-(β-D-吡喃鸡纳糖苷) (8)、(25S)-6α-羟基-5α-螺甾烷-3-酮-6-O-[α-L-吡喃鼠李糖基-(1→3)-β-D-吡喃鸡纳糖苷] (9)、(25S)-螺甾烷-5-烯-3β-醇-3-O-[β-D-吡喃葡萄糖基-(1→6)-O-β-D-吡喃葡萄糖苷] (10)、(25S)-5α-螺甾烷-3β-醇-6α-O-[β-D-吡喃木糖基-(1→3)-β-D-吡喃鸡纳糖苷] (11)。结论 化合物 3 为新的天然产物, 化合物 1~7 为首次从该植物中分得。

关键词: 水茄; 酰胺; 黄酮; 3-(4-羟基苯基)-*N*-[2-(4-羟基苯基)-2-甲氧基乙基]丙烯酰胺; 甾体皂苷

中图分类号: R284.1 **文献标志码:** A **文章编号:** 0253-2670(2011)03-0424-04

Chemical constituents of *Solanum torvum*

SHU Wei-hu, ZHOU Guang-xiong, YE Wen-cai

Guangdong Province Key Laboratory of Pharmacodynamic Constituents of Chinese Materia Medica and New Drugs Research, Institute of Traditional Chinese Medicine & Natural Products, College of Pharmacy, Jinan University, Guangzhou 510632, China

Abstract: Objective To study the chemical constituents of *Solanum torvum*. **Methods** Column chromatography was used to isolate and purify the constituents, whose structures were identified on the basis of spectral data analyses. **Results** Eleven compounds were isolated and identified as *N*-trans-feruloyl tyramine (1), *N*-trans-P-coumaroyl tyramine (2), 3-(4-hydroxyphenyl)-*N*-[2-(4-hydroxyphenyl)-2-methoxyethyl]-acrylamide (3), *N*-trans-P-coumaroyl octopamine (4), kaempferol (5), quercetin (6), trans-caffeoic acid (7), solagenin 6-O-(β-D-quinoxyranoside) (8), (25S)-6α-hydroxy-5α-spirostan-3-one-6-O-[α-L-rhamnopyranosyl-(1→3)-β-D-quinoxyranoside] (9), torvosides M (10), and 6α-O-[β-D-xylopyranosyl-(1→3)-β-D-quinoxyranosyl]-[25S]-5α-spirostan-3β-ol (11). **Conclusion** Compound 3 is firstly reported as a new natural product. Compounds 1—7 are isolated from *S. torvum* for the first time. **Key words:** *Solanum torvum* Swartz; amide; flavone; 3-(4-hydroxyphenyl)-*N*-[2-(4-hydroxyphenyl)-2-methoxyethyl]-acrylamide; steroid saponin

茄科茄属植物水茄 *Solanum torvum* Swartz, 又名金纽扣、山颠茄、刺茄、鸭卡、金纽头、金衫扣^[1], 常以根入药^[2], 全年可采收, 洗净晒干药用。水茄是民间常用草药, 具有活血、散瘀、止痛的功效, 治疗跌打瘀痛、腰肌劳损、咳血、痧症、胃痛、疔疮、痈肿等症, 还是广东益和堂生产的传统名药“沙溪凉茶”的主要成分之一。对水茄化学成分的研究最早可追溯到 20 世纪 40 年代, 近年来国内外已有一些新的研究进展^[3-4]。本实验对其地上部分进行化学成分研究, 从其 95% 乙醇提取物的醋酸乙酯萃取部位分离得到了 11 个化合物, 分别鉴定为 *N*-反式

阿魏酸酰酰胺 (1)、*N*-反式-对-香豆酰基酰胺 (2)、3-(4-羟基苯基)-*N*-[2-(4-羟基苯基)-2-甲氧基乙基]丙烯酰胺 (3)、*N*-反式-对-香豆酰基章鱼胺 (4)、山柰酚 (5)、槲皮素 (6)、反式咖啡酸 (7)、(25S)-6α-羟基-5α-螺甾烷-3-酮-6-O-(β-D-吡喃鸡纳糖苷) (8)、(25S)-6α-羟基-5α-螺甾烷-3-酮-6-O-[α-L-吡喃鼠李糖基-(1→3)-β-D-吡喃鸡纳糖苷] (9)、(25S)-螺甾烷-5-烯-3β-醇-3-O-[β-D-吡喃葡萄糖基-(1→6)-O-β-D-吡喃葡萄糖苷] (10)、(25S)-5α-螺甾烷-3β-醇-6α-O-[β-D-吡喃木糖基-(1→3)-β-D-吡喃鸡纳糖苷] (11)。其中化合物 3 为新的天然产物, 化合物

收稿日期: 2010-07-14

基金项目: 广东省自然基金团队项目 (8351063201000003)

作者简介: 舒伟虎 (1987—), 男, 汉族, 江西南昌人, 硕士研究生, 研究方向为中药活性成分研究。

*通讯作者 周光雄 Tel: (020)85221469 E-mail: guangxzh@sina.com

1~7 为首次从该植物中分离得到。

1 仪器与材料

Bruker Avance 400 型核磁共振光谱仪, Finnigan LCQ Advantage MAX 质谱仪, 柱色谱用 Sephadex LH-20 (Pharmacia 公司), 柱色谱和薄层色谱用硅胶均为青岛海洋化工厂产品, 试剂为分析纯或色谱纯。药材采自广东药学院药用植物园, 经暨南大学药学院周光雄教授鉴定为水茄 *Solanum torvum* Swartz。

2 提取与分离

水茄地上部分约 12 kg, 用 95% 乙醇室温浸泡提取 3 次, 再用 80% 乙醇室温浸泡提取 3 次, 每次 30 L, 合并提取液并浓缩得浸膏。浸膏加蒸馏水混悬, 依次用石油醚和醋酸乙酯萃取, 醋酸乙酯部位挥去溶剂得浸膏 120 g。

对醋酸乙酯部位 (120 g) 进行硅胶柱色谱, 氯仿-甲醇梯度洗脱得洗脱部位 A~N。经反复硅胶柱色谱、凝胶柱色谱和重结晶等手段对流份 Fr. G~L 6 个洗脱部位进行进一步分离, 分得化合物 1 (30 mg)、2 (10 mg)、3 (7 mg)、4 (10 mg)、5 (4 mg)、6 (5 mg)、7 (10 mg)、8 (40 mg)、9 (70 mg)、10 (20 mg)、11 (18 mg)。

3 结构鉴定

化合物 1: 白色针晶 (氯仿-甲醇), HR-ESI-MS *m/z*: 312.123 7 [M-H]⁻。UV $\lambda_{\text{max}}^{\text{MeOH}}$ (nm): 221, 293, 319。¹H-NMR (400 MHz, CD₃OD) δ : 7.85 (1H, br s, NH), 7.41 (1H, d, *J* = 16.0 Hz, H-3), 7.08 (1H, d, *J* = 1.9 Hz, H-5), 7.03 (1H, d, *J* = 8.5 Hz, H-4', 8'), 7.00 (1H, dd, *J* = 8.3, 1.9 Hz, H-9), 6.77 (1H, d, *J* = 8.1 Hz, H-8), 6.70 (1H, d, *J* = 8.5 Hz, H-5', 7'), 6.38 (1H, d, *J* = 16.0 Hz, H-2), 3.86 (3H, s, 6-OCH₃), 3.45 (2H, t, *J* = 7.2 Hz, H-1'), 2.74 (2H, t, *J* = 7.2 Hz, H-2')。¹³C-NMR (100 MHz, CD₃OD) δ : 169.2 (C-1), 156.9 (C-6'), 149.8 (C-7), 149.2 (C-6), 142.0 (C-3), 131.3 (C-3'), 130.7 (C-4', 8'), 128.3 (C-4), 123.2 (C-9), 118.8 (C-2), 116.4 (C-8), 116.2 (C-5', 7'), 111.6 (C-5), 56.4 (6-OCH₃), 42.5 (C-1'), 35.7 (C-2')。以上数据与文献报道一致^[5], 故鉴定化合物 1 为 *N*-反式阿魏酸酰胺。

化合物 2: 白色针晶 (氯仿-甲醇), ESI-MS *m/z*: 312 [M-H]⁻。UV $\lambda_{\text{max}}^{\text{MeOH}}$ (nm): 225, 292, 308。¹H-NMR (400 MHz, CD₃OD) δ : 7.42 (1H, d, *J* = 15.6 Hz, H-3), 7.38 (2H, dd, *J* = 8.6, 2.7 Hz, H-5, 9), 7.03 (2H, dd, *J* = 8.4, 1.9 Hz, H-4', 8'), 6.77 (2H, dd, *J* = 8.6, 2.7 Hz, H-6, 8), 6.70 (2H, dd, *J* = 8.4, 1.9 Hz, H-5', 7'), 6.36 (1H, d, *J* = 15.6 Hz, H-2), 3.45 (2H, t,

J = 7.2 Hz, H-1'), 2.74 (2H, t, *J* = 7.2 Hz, H-2')。¹³C-NMR (100 MHz, CD₃OD) δ : 169.2 (C-1), 160.2 (C-6'), 156.9 (C-7), 141.7 (C-3), 131.3 (C-3'), 130.7 (C-4', 8'), 130.5 (C-5, 9), 127.8 (C-4), 118.5 (C-2), 116.7 (C-6, 8), 116.3 (C-5', 7'), 42.5 (C-1'), 35.7 (C-2')。以上数据与文献报道一致^[4], 故鉴定化合物 2 为 *N*-反式-对-香豆酰基酪胺。

化合物 3: 白色针晶 (石油醚-丙酮), ESI-MS *m/z*: 282 [M-H]⁻。UV $\lambda_{\text{max}}^{\text{MeOH}}$ (nm): 226, 294, 309。¹H-NMR (400 MHz, CD₃OD) δ : 7.42 (1H, d, *J* = 15.6 Hz, H-3), 7.38 (2H, dd, *J* = 8.6, 2.7 Hz, H-5, 9), 7.13 (2H, dd, *J* = 8.4, 1.9 Hz, H-4', 8'), 6.77 (4H, dd, *J* = 8.6, 2.7 Hz, H-6, 8, 5', 7'), 6.42 (1H, d, *J* = 15.6 Hz, H-2), 4.22 (1H, dd, *J* = 8.3, 4.6 Hz, H-2'), 3.48 (1H, dd, *J* = 13.7, 4.6 Hz, H-1'a), 3.37 (1H, dd, *J* = 13.7, 8.3 Hz, H-1'b), 3.19 (3H, s, 2'-OCH₃)。¹³C-NMR (100 MHz, CD₃OD) δ : 169.3 (C-1), 160.5 (C-6'), 158.5 (C-7), 141.9 (C-3), 131.5 (C-3'), 130.6 (C-5, 9, 4', 8'), 127.8 (C-4), 118.4 (C-2), 116.7 (C-6, 8), 116.3 (C-5', 7'), 83.5 (C-2'), 56.8 (2'-OCH₃), 47.1 (C-1')。该化合物目前未见提取分离方面的报道, 为新的天然产物, 文献对其化学合成进行了报道^[6], 因此, 将其鉴定为 3-(4-羟基苯基)-*N*-[2-(4-羟基苯基)-2-甲氧基乙基]-丙烯酰胺 [3-(4-hydroxyphenyl)-*N*-(2-(4-hydroxyphenyl)-2-methoxyethyl)-acrylamide]。但文献未给出其波谱数据, 本实验根据其波谱数据再结合比较其同类似化合物 1、2、4 的图谱数据^[5,7], 对其氢和碳核磁数据进行了归属。

化合物 4: 白色针晶 (石油醚-丙酮), ESI-MS *m/z*: 298 [M-H]⁻。UV $\lambda_{\text{max}}^{\text{MeOH}}$ (nm): 226, 293, 310。¹H-NMR (400 MHz, CD₃OD) δ : 7.44 (1H, d, *J* = 15.6 Hz, H-3), 7.39 (2H, dd, *J* = 8.6, 2.7 Hz, H-5, 9), 7.21 (2H, dd, *J* = 8.4, 1.9 Hz, H-4', 8'), 6.77 (4H, dd, *J* = 8.6, 2.7 Hz, H-6, 8, 5', 7'), 6.42 (1H, d, *J* = 15.6 Hz, H-2), 4.71 (1H, dd, *J* = 8.3, 4.6 Hz, H-2'), 3.52 (1H, dd, *J* = 13.7, 4.6 Hz, H-1'a), 3.42 (1H, dd, *J* = 13.7, 8.3 Hz, H-1'b)。¹³C-NMR (100 MHz, CD₃OD) δ : 169.6 (C-1), 160.5 (C-6'), 158.1 (C-7), 141.9 (C-3), 134.8 (C-3'), 130.6 (C-5, 9), 128.4 (C-4', 8'), 127.8 (C-4), 118.4 (C-2), 116.7 (C-6, 8), 116.1 (C-5', 7'), 73.5 (C-2'), 47.1 (C-1')。以上数据与文献报道一致^[8], 故鉴定化合物 4 为 *N*-反式-对-香豆酰基章鱼胺。

化合物 5: 黄色粉末, ESI-MS *m/z*: 285 [M-H]⁻, 570.7 [2M-H]⁻。UV $\lambda_{\text{max}}^{\text{MeOH}}$ (nm): 210, 267, 364。

¹H-NMR (400 MHz, CD₃OD) δ: 8.06 (2H, d, *J* = 8.4 Hz, H-2', 6'), 6.88 (2H, d, *J* = 8.4 Hz, H-3', 5'), 6.38 (1H, s, H-8), 6.16 (1H, s, H-6)。¹³C-NMR (100 MHz, CD₃OD) δ: 177.5 (C-4), 165.7 (C-7), 162.7 (C-9), 160.7 (C-4'), 158.4 (C-5), 148.2 (C-2), 137.3 (C-3), 130.8 (C-2', 6'), 123.9 (C-1'), 116.4 (C-3', 5'), 104.7 (C-10), 99.4 (C-6), 94.6 (C-8)。以上数据与文献报道一致^[9], 故鉴定化合物5为山柰酚。

化合物6: 黄色粉末, ESI-MS *m/z*: 301 [M-H]⁻。UV λ_{max}^{MeOH} (nm): 208, 256, 373。¹H-NMR (400 MHz, CD₃OD) δ: 7.73 (1H, d, *J* = 2.0 Hz, H-2'), 7.63 (1H, d, *J* = 8.4 Hz, H-6'), 6.88 (1H, d, *J* = 8.4 Hz, H-5'), 6.38 (1H, s, H-8), 6.16 (1H, s, H-6)。¹³C-NMR (100 MHz, CD₃OD) δ: 177.4 (C-4), 165.7 (C-7), 162.7 (C-5), 158.2 (C-9), 148.8 (C-2), 148.0 (C-4'), 146.2 (C-3'), 133.6 (C-3), 124.2 (C-1'), 121.7 (C-6'), 116.2 (C-2'), 116.0 (C-5'), 104.5 (C-10), 99.2 (C-6), 94.4 (C-8)。以上数据与文献报道一致^[10], 故鉴定化合物6为槲皮素。

表1 化合物8~11的¹H-NMR数据 [C₅D₅N, 400 MHz, δ_H(J in Hz)]
Table 1 ¹H-NMR spectral data of compounds 8—11 [C₅D₅N, 400 MHz, δ_H(J in Hz)]

| 氢位 | 8 | 9 | 10 | 11 | 氢位 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----------------|----------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------|
| 1a | 1.15,m | 1.15,m | 1.07,m | 1.02,m | 21 | 1.13,m | 1.12,m | 1.14,d,6.7 | 1.12,m |
| 1b | 1.76,m | 1.77,m | 1.72,m | 1.65,m | 23a | 1.42,m | 1.42,m | 1.43,m | 1.43,m |
| 2a | 2.24,m | 2.26,m | 1.75,m | 2.11,m | 23b | 1.85,m | 1.88,m | 1.88,m | 1.86,m |
| 2b | 2.40,m | 2.38,m | 2.26,d,11.9 | 1.92,m | 24a | 1.33,m | 1.37,m | 1.35,m | 1.34,m |
| 3 | | | 2.92,m | | 24b | 2.18,m | 2.13,m | 2.12,m | 2.13,m |
| 4a | 2.37,m | 2.38,m | 2.45,t,11.2 | 2.06,m | 25 | 1.52,m | 1.56,m | 1.57,m | 1.53,m |
| 4b | 3.47,brd,14.5 | 3.49,brd,14.8 | 2.67,dd,2.0,11.2 | 3.20,brd,12.5 | 26a | 3.36,brd,10.8 | 3.33,brd,10.8 | 3.35,d,10.6 | 3.34,m |
| 5 | 1.54,m | 1.57,m | | | 26b | 4.05,dd,11.0,2.1 | 4.01,dd,11.0,2.1 | 4.04,dd,2.4,10.6 | 4.03,m |
| 6 | 3.60,m | 3.64,m | 5.32,d(3.9) | 3.58,m | 27 | 1.03,d,6.9 | 1.05,d,6.9 | 1.06,d,7.0 | 1.03,m |
| 7a | 1.11,m | 1.13,m | 1.49,m | 1.17,m | 1' | 4.66,d,7.8 | 4.66,d,7.8 | 4.96,d,7.8 | 4.84,d,7.1 |
| 7b | 2.52,m | 2.49,m | 1.80,m | 2.52,m | 2' | 3.97,t,9.4 | 3.97,t,9.4 | 3.99,m | 4.05,m |
| 8 | 1.63,m | 1.63,m | 1.48,m | 1.63,m | 3' | 4.15,t,9.4 | 4.15,t,9.4 | 4.22,m | 4.18,m |
| 9 | 0.59,ddd,10.8, | 0.57,ddd,10.8, | 0.85,m | 0.61,m | 4' | 3.56,m | 3.58,m | 4.18,m | 3.74,m |
| | 10.6,3.8 | 10.8,3.6 | | | | | | | |
| 11a | 1.23,m | 1.26,m | 1.36,m | 1.23,m | 5' | 3.72,m | 3.71,m | 4.08,m | 3.73,m |
| 11b | 1.43,m | 1.41,m | 1.40,m | 1.42,m | 6'a | 1.61,d,6.2 | 1.61,d,6.0 | 4.37,m | 1.63,d,6.5 |
| 12a | 1.07,m | 1.03,m | 1.03,m | 1.02,m | 6'b | | | 4.83,d,11.4 | |
| 12b | 1.67,m | 1.64,m | 1.64,d,11.8 | 1.65,m | 1" | | 6.22,brs | 5.13,d,7.9 | 5.23,d,7.6 |
| 14 | 1.07,m | 1.05,m | 0.98,m | 0.96,m | 2" | | 4.81,brs | 4.04,m | 4.13,m |
| 15a | 1.43,m | 1.44,m | 1.82,m | 1.81,m | 3" | | 4.58,dd,9.4,3.2 | 4.22,m | 4.18,m |
| 15b | 2.05,m | 2.02,m | 1.98,m | 1.91,m | 4" | | 4.33,t,9.3 | 4.21,m | 4.16,m |
| 16 | 4.43,ddd,7.2, | 4.45,ddd,7.2, | 4.50,m | 4.47,dd, | 5" ^a | | 4.98,m | 3.93,m | 3.65,m |
| | 7.2,7.2 | 7.2,7.2 | | 7.2,7.2 | | | | | |
| 17 | 1.73,m | 1.73,m | 1.76,m | 1.77,m | 5" ^b | | | | 4.06,m |
| 18 | 0.98,s | 0.95,s | 0.79,s | 0.82,s | 6" ^a | | 1.67,d,6.3 | 4.36,d,11.5 | |
| 19 | 0.86,s | 0.82,s | 0.89,s | 0.87,s | 6" ^b | | | 4.51,m | |
| 20 | 1.86,m | 1.86,m | 1.88,m | 1.87,m | | | | | |

化合物7: 白色针晶(氯仿-甲醇), ESI-MS *m/z*: 179 [M-H]⁻, 359 [2M-H]⁻。UV λ_{max}^{MeOH} (nm): 220, 297, 323。¹H-NMR (400 MHz, CD₃OD) δ: 7.49 (1H, d, *J* = 16.0 Hz, H-7), 7.08 (1H, d, *J* = 2.1 Hz, H-2), 7.00 (1H, dd, *J* = 8.5, 2.1 Hz, H-6), 6.74 (1H, d, *J* = 8.5 Hz, H-5), 6.18 (1H, d, *J* = 16.0 Hz, H-8)。¹³C-NMR (100 MHz, CD₃OD) δ: 171.0 (C-9), 149.4 (C-3), 147.0 (C-8), 146.8 (C-4), 127.8 (C-1), 122.8 (C-6), 116.5 (C-7), 115.6 (C-5), 115.1 (C-2)。以上数据与文献报道的反式咖啡酸数据一致^[11]。

化合物8: 白色粉末, ESI-MS *m/z*: 1151 [2M-H]⁻, 1175 [2M+Na]⁺。UV λ_{max}^{MeOH} (nm): 207。薄层色谱后经浓硫酸-香草醛溶液喷雾加热后显黄色。其NMR数据(见表1、2)与文献一致^[12], 故鉴定为(25S)-6a-羟基-5a-螺甾烷-3-酮-6-O-(β-D-吡喃葡萄糖苷), 并对其NMR数据进行了归属。

化合物9: 白色粉末, ESI-MS *m/z*: 721 [M-H]⁻, 745 [M+Na]⁺。UV λ_{max}^{MeOH} (nm): 208。薄层色谱后经

表2 化合物8~11的¹³C-NMR数据(C₅D₅N, 100 MHz)
Table 2 ¹³C-NMR spectral data of compounds 8—11 (C₅D₅N, 100 MHz)

| 碳位 | 8 | 9 | 10 | 11 | 碳位 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 38.7 | 38.7 | 37.5 | 37.8 | 21 | 14.6 | 14.7 | 14.8 | 14.8 |
| 2 | 38.1 | 38.1 | 30.5 | 32.1 | 22 | 109.5 | 109.6 | 109.5 | 109.3 |
| 3 | 210.7 | 210.6 | 78.4 | 70.6 | 23 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 |
| 4 | 39.9 | 40.0 | 39.4 | 33.2 | 24 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 |
| 5 | 52.4 | 52.4 | 141.0 | 51.3 | 25 | 27.5 | 27.6 | 27.5 | 27.6 |
| 6 | 79.9 | 79.6 | 121.6 | 79.3 | 26 | 65.1 | 65.5 | 65.1 | 65.3 |
| 7 | 41.0 | 41.2 | 32.1 | 41.2 | 27 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 16.4 |
| 8 | 34.0 | 34.0 | 31.6 | 34.6 | 1' | 105.8 | 105.6 | 102.9 | 105.3 |
| 9 | 53.2 | 53.2 | 52.0 | 53.8 | 2' | 75.8 | 75.8 | 75.1 | 74.9 |
| 10 | 36.8 | 36.8 | 37.0 | 36.7 | 3' | 78.5 | 83.7 | 78.4 | 87.6 |
| 11 | 21.3 | 21.5 | 21.1 | 21.3 | 4' | 76.5 | 75.2 | 71.5 | 74.8 |
| 12 | 40.0 | 40.1 | 40.0 | 40.0 | 5' | 72.8 | 72.7 | 77.2 | 72.3 |
| 13 | 40.7 | 40.8 | 40.4 | 40.7 | 6' | 18.5 | 18.8 | 70.3 | 18.6 |
| 14 | 56.1 | 56.3 | 56.6 | 56.3 | 1'' | | 103.3 | 105.3 | 106.5 |
| 15 | 32.1 | 32.4 | 32.2 | 32.1 | 2'' | | 72.5 | 75.2 | 75.3 |
| 16 | 81.0 | 81.3 | 81.1 | 81.1 | 3'' | | 72.8 | 78.6 | 78.2 |
| 17 | 62.6 | 62.6 | 62.7 | 62.8 | 4'' | | 74.1 | 71.7 | 70.3 |
| 18 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 16.5 | 5'' | | 69.8 | 78.4 | 67.4 |
| 19 | 12.5 | 12.5 | 19.4 | 13.6 | 6'' | | 18.6 | 62.8 | |
| 20 | 42.6 | 42.6 | 42.5 | 42.5 | | | | | |

浓硫酸-香草醛溶液喷雾，加热后显黄色。其NMR数据（见表1、2）与文献数据一致^[13]，故鉴定化合物9为(25S)-6α-羟基-5α-螺甾烷-3-酮-6-O-[α-L-吡喃鼠李糖基-(1→3)-β-D-吡喃鸡纳糖苷]。

化合物10：白色粉末，ESI-MS *m/z*: 737 [M-H]⁻, 761 [M+Na]⁺。UV $\lambda_{\text{max}}^{\text{MeOH}}$ (nm): 209。薄层色谱后经浓硫酸-香草醛溶液喷雾，加热后显黄色。其NMR数据（见表1、2）与文献数据一致^[4]，故鉴定为(25S)-螺甾烷-5-烯-3β-醇-3-O-[β-D-吡喃葡萄糖基-(1→6)-O-β-D-吡喃葡萄糖苷]，即torvosides M，并对其NMR数据进行了归属。

化合物11：白色粉末，ESI-MS *m/z*: 709 [M-H]⁻, 733 [M+Na]⁺。UV $\lambda_{\text{max}}^{\text{MeOH}}$ (nm): 209。薄层色谱后经浓硫酸-香草醛溶液喷雾加热后显棕黄色。其NMR数据（见表1、2）与文献数据一致^[4]，故鉴定化合物11为(25S)-5α-螺甾烷-3β-醇-6α-O-[β-D-吡喃木糖基-(1→3)-β-D-吡喃鸡纳糖苷]。

参考文献

- [1] 江苏新医学院. 中药大辞典 [M]. 上册. 上海: 上海科技出版社, 2001.
- [2] 全国中草药汇编组. 全国中草药汇编 [M]. 上册. 北京: 人民卫生出版社, 1996.
- [3] Lu Y, Luo J, Kong L. Structure elucidation and complete NMR spectral assignments of new furostanol glycosides

from *Solanum torvum* [J]. *Magn Reson Chem*, 2009, 47(9): 808-812.

- [4] Lu Y, Luo J, Kong L, et al. Four new steroidal glycosides from *Solanum torvum* and their cytotoxic activities [J]. *Steroids*, 2009, 74(1): 95-101.
- [5] 谢纲, 段文达, 陶保全, 等. 青杞的化学成分研究 [J]. 天然产物研究与开发, 2008, 20(4): 627-629.
- [6] Nesterenko V, Putt K S, Hergenrother P J. Identification from a combinatorial library of a small molecule that selectively induces apoptosis in cancer cells [J]. *J Am Chem Soc*, 2003, 125(48): 14672-14673.
- [7] Yoshihara T, Takamatsu S, Sakamura S. Three new phenolic amides from the roots of eggplant [J]. *Agric Biol Chem*, 1978, 42(3): 623-627.
- [8] 杨茵. 布渣叶的化学成分研究 [D]. 广东: 暨南大学硕士论文, 2010.
- [9] 马燕燕, 伏劲松, 单晓庆, 等. 香柏的化学成分研究 [J]. 中草药, 2010, 41(1): 32-36.
- [10] 陈胡兰, 董小萍, 张梅, 等. 紫花地丁化学成分研究 [J]. 中草药, 2010, 41(6): 874-877.
- [11] 田晶, 肖志艳, 陈雅研, 等. 夏枯草皂苷A的结构鉴定 [J]. 药学学报, 2000, 35 (1): 29-31.
- [12] Yahara S, Yamashita T, Nozawa N, et al. Steroidal glycosides from *Solanum torvum* [J]. *Phytochemistry*, 1996, 43(5): 1069-1074.
- [13] Arathana D, Svastia J, Kittakoop P, et al. Antiviral isoflavanoid sulfate and steroidglycosides from the fruits of *Solanum torvum* [J]. *Phytochemistry*, 2002, 59(4): 459-463.