

# 米邦塔仙人掌化学成分研究（I）

罗川，张万年\*

第二军医大学 药学院，上海 200433

**摘要：**目的 研究仙人掌属植物米邦塔仙人掌 *Opuntia milpa* 的化学成分。方法 应用色谱方法和光谱分析分离和鉴定化合物。结果 从米邦塔仙人掌醋酸乙酯部分分离得到 10 个化合物，分别鉴定为  $\beta$ -谷甾醇（1）、1-十七烷醇（2）、5-羟甲基-2-呋喃甲醛（3）、丁香醛（4）、香草醛（5）、对羟基苯甲醛（6）、松柏醛（7）、对羟基桂皮醛（8）、槲皮素-3-甲基醚（9）、2,6-二甲氧基苯酚（10）。结论 化合物 3~10 为首次从该植物中分离得到。

**关键词：**米邦塔仙人掌；槲皮素-3-甲基醚；5-羟甲基-2-呋喃甲醛；对羟基苯甲醛；松柏醛

中图分类号：R284.1 文献标志码：A 文章编号：0253-2670(2011)03-0437-03

## Chemical constituents of *Opuntia milpa* (I)

LUO Chuan, ZHANG Wan-nian

School of Pharmacy, The Second Military Medical University, Shanghai 200433, China

**Abstract: Objective** To investigate the chemical constituents of *Opuntia milpa*. **Methods** The compounds were isolated by repeated silica gel chromatography and were elucidated by chemical and spectral analyses. **Results** Ten compounds were isolated from the ethyl acetate extraction of *O. milpa* and identified as  $\beta$ -sitosterol (1), 1-heptadecanol (2), 5-hydroxymethyl-2-furancarboxaldehyde (3), syringaldehyde (4), vanillin (5), *p*-hydroxybenzaldehyde (6), coniferyl aldehyde (7), *p*-hydroxyl-cinnamaldehyde (8), quercetin-3-methyl ether (9), and 2,6-dimethoxyphenol (10). **Conclusion** Compounds 3—10 are isolated from *O. milpa* for the first time.

**Key words:** *Opuntia milpa* Alta; quercetin-3-methyl ether; 5-hydroxymethyl-2-furancarboxaldehyde; *p*-hydroxybenzaldehyde; coniferyl aldehyde

米邦塔仙人掌 *Opuntia milpa* Alta 属仙人掌科仙人掌属双子叶植物，是墨西哥农业专家从植物仙桃 *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. 中经过多年漫长的种植、驯化、人工杂交、选育后培育出来可作为果蔬食用的仙人掌品种。中医理论认为，其肉质茎具有清热解毒、生肌排脓、行气活血之功效，在民间常用于治疗腮腺炎、乳痈、糖尿病、静脉炎、胃及十二指肠溃疡、以及由注射引起的硬结、肿块、感染等。食用仙人掌具有促进新陈代谢等一系列保健功能，被广泛用于食品、畜牧、染料、药品等行业<sup>[1]</sup>。本实验从米邦塔仙人掌中分离鉴定了 10 个化合物，通过理化性质和波谱数据分析鉴定为  $\beta$ -谷甾醇（1）、1-十七烷醇（2）、5-羟甲基-2-呋喃甲醛（3）、丁香醛（4）、香草醛（5）、对羟基苯甲醛（6）、松柏醛（7）、对羟基桂皮醛（8）、槲皮素-3-甲基醚（9）、2,6-二甲氧基苯酚（10）。化合物 3~10 为首次从该植物分离得到。

### 1 仪器与材料

RY-2 型熔点仪，天津分析仪器厂；Bruker Vector 22 红外光度仪；Shimadzu UV-2550 紫外光谱仪；Bruker DRX-500 型核磁共振仪；Agilent MSD-Trap-XCT 质谱仪，Q-Tof micro (ESI-MS)。柱色谱填料：硅胶 H (100~200 目, 200~300 目)，烟台芝罘黄务硅胶开发试验厂；Sephadex LH-20, Pharmacia 公司；反相硅胶 C<sub>18</sub> (25~40  $\mu\text{m}$ )，Merck 公司。实验药材于 2008 年 8 月采自安徽亳州，经第二军医大学药学院生药教研室秦路平教授鉴定为米邦塔仙人掌 *Opuntia milpa* Alta。

### 2 提取与分离

米邦塔仙人掌干燥的茎皮 10 kg，粉碎，以 80%

收稿日期：2010-07-11

作者简介：罗川 (1984—)，男，硕士研究生，主要从事天然产物研究工作。E-mail: chluo55@126.com

\*通讯作者 张万年 Tel/Fax: (021)81871243

乙醇回流提取3次，合并提取液，减压浓缩得浸膏，加水稀释后依次用石油醚、醋酸乙酯和正丁醇萃取，减压回收各萃取部分得浸膏。醋酸乙酯部分(110 g)，经反复硅胶柱色谱，以石油醚-醋酸乙酯进行梯度洗脱得到化合物**1**(2.3 g)、**2**(143 mg)、**3**(65 mg)、**4**(73 mg)、**5**(62 mg)、**6**(103 mg)、**7**(25 mg)、**8**(35 mg)、**9**(55 mg)、**10**(32 mg)。

### 3 结构鉴定

**化合物1：**白色针晶(丙酮)，mp 141~142 °C。Liebermann-Burcard反应呈阳性，10%硫酸显色为紫色。经过与β-谷甾醇对照品共薄层，在3种溶剂系统下Rf值一致，且混合后熔点不下降，鉴定为β-谷甾醇。

**化合物2：**白色固体，mp 54~56 °C。<sup>1</sup>H-NMR(500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ: 3.65(2H, t, J = 7.2 Hz, H-1), 1.26~1.56(32H, m, 其他质子信号), 0.87(3H, t, J = 7.5 Hz, H-17)。<sup>13</sup>C-NMR(125 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ: 63.1(C-1), 32.8(C-2), 31.9(C-3), 29.3~29.7(其他碳信号), 25.7(C-15), 22.7(C-16), 14.1(C-17)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[2]</sup>，鉴定为正十七醇。

**化合物3：**黄色针晶，mp 34~35 °C。<sup>1</sup>IR ν<sub>max</sub><sup>KBr</sup>(cm<sup>-1</sup>): 3 397(OH), 1 674(C=O), 1 524。<sup>1</sup>H-NMR(500 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 9.53(1H, s, CHO), 7.38(1H, d, J = 3.6 Hz, H-3), 6.58(1H, d, J = 3.6 Hz, H-4), 4.55(2H, s, H-α)。<sup>13</sup>C-NMR(125 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 179.4(CHO), 163.2(C-5), 153.9(C-2), 124.8(C-3), 110.9(C-4), 57.6(C-α)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[3]</sup>，鉴定为5-羟甲基-2-呋喃甲醛。

**化合物4：**白色针晶(丙酮)，mp 113~114 °C。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ: 9.81(1H, s, CHO), 7.15(2H, s, H-2, 6), 6.16(1H, s, OH), 3.97(6H, s, CH<sub>3</sub>O)。<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ: 190.7(CHO), 147.4(C-3, 5), 140.9(C-4), 128.4(C-1), 106.7(C-2, 6), 56.5(CH<sub>3</sub>O)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[4]</sup>，鉴定为丁香醛。

**化合物5：**无色针晶，mp 81~83 °C。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 9.70(1H, s, 7-CHO), 7.41(1H, dd, J = 8.6, 1.8 Hz, 6-H), 7.39(1H, d, J = 1.8 Hz, 2H), 6.92(1H, d, J = 8.6 Hz, 5H), 3.89(3H, s, 3-OCH<sub>3</sub>)。<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 193.1(C-7), 155.7(C-4), 150.1(C-3), 130.6(C-1), 128.4(C-6), 116.7(C-5), 111.5(C-2), 56.6(C-8)。以上理化性质和光谱

数据与文献报道一致<sup>[5]</sup>，鉴定为香草醛。

**化合物6：**白色针晶(石油醚-丙酮)，mp 105~106 °C, C<sub>7</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 9.75(1H, s, CHO), 7.75(2H, d, J = 8.0 Hz, H-2, 6), 6.89(2H, d, J = 8.0 Hz, H-3, 5)。<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 193.1(CHO), 165.4(C-4), 133.7(C-2, 6), 130.6(C-1), 117.6(C-3, 5)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[6]</sup>，鉴定为对羟基苯甲醛。

**化合物7：**白色针晶(丙酮)，mp 82.5 °C。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 9.95(1H, d, J = 7.5 Hz, H-1), 7.40(1H, d, J = 15.0 Hz, H-3), 7.12(1H, dd, J = 8.0, 2.0 Hz, H-6')，7.07(1H, d, J = 2.0 Hz, H-2')，6.96(1H, d, J = 8.0 Hz, H-5')，6.59(1H, dd, J = 15.0, 7.5 Hz, H-2), 3.95(3H, s, CH<sub>3</sub>)。<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 196.4(C-1), 156.6(C-4'), 152.7(C-3), 149.9(C-3'), 127.5(C-1'), 126.7(C-6'), 125.6(C-2), 117.1(C-5'), 112.4(C-2'), 56.7(CH<sub>3</sub>O)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[7]</sup>，鉴定为松柏醛。

**化合物8：**淡黄色针晶，mp 141~142 °C。<sup>1</sup>H-NMR(400 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 9.65(1H, d, J = 7.86 Hz), 7.48(2H, d, J = 5.4 Hz, H-2, 6), 7.41(1H, d, J = 9.6 Hz, H-1')，6.88(2H, d, J = 5.4 Hz, H-3, 5), 6.60(1H, dd, J = 7.8, 9.6 Hz, H-2')。<sup>13</sup>C-NMR(100 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 196.4(CHO), 156.3(C-4), 152.1(C-1'), 132.3(C-2, 6), 127.4(C-2'), 126.7(C-1), 117.4(C-3, 5)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[8]</sup>，鉴定为对羟基桂皮醛。

**化合物9：**黄色粉末，mp 270~272 °C, C<sub>16</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>。EI-MS m/z 317 [M+H]<sup>+</sup>。<sup>1</sup>IR ν<sub>max</sub><sup>KBr</sup>(cm<sup>-1</sup>): 3 412, 1 652, 1 606, 1 506, 1 300, 1 211, 1 170, 1 114。<sup>1</sup>H-NMR(500 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 7.62(1H, d, J = 2.2 Hz), 7.5(1H, dd, J = 8.5 Hz, 2.2 Hz), 6.9(1H, d, J = 8.5 Hz), 6.39(1H, d, J = 2.1 Hz), 6.20(1H, d, J = 2.1 Hz), 3.78(3H, s)。<sup>13</sup>C-NMR(125 MHz, CD<sub>3</sub>OD) δ: 180.0(C-4), 165.9(C-7), 163.1(C-5), 158.4(C-9), 158.0(C-2), 150.0(C-4'), 146.5(C-3'), 139.4(C-3), 122.9(C-1'), 122.3(C-6'), 116.5(C-5'), 115.4(C-2'), 99.7(C-6), 94.7(C-8), 60.5(-OCH<sub>3</sub>)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[9]</sup>，鉴定为槲皮素-3-甲基醚。

**化合物10：**无色固体，mp 55 °C。<sup>1</sup>H-NMR(500 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ: 6.79(1H, t, H-4), 6.58(2H, d, J =

6.5 Hz), 5.57 (1H, s, OH), 3.88 (6H, s, OCH<sub>3</sub>)。<sup>13</sup>C-NMR (125 MHz, CDCl<sub>3</sub>) δ: 146.8 (C-2, C-6), 134.4 (C-1), 118.6 (C-4), 104.5 (C-3, C-5), 55.8 (OCH<sub>3</sub>)。以上理化性质和光谱数据与文献报道一致<sup>[10]</sup>, 鉴定为2,6-二甲氧基苯酚。

#### 4 讨论

本实验利用溶剂提取和反复硅胶柱色谱等方法, 从米邦塔仙人掌醋酸乙酯部分分离到10个化合物, 其中8个为首次从该种植物中分离到, 可为米邦塔仙人掌深入开发利用提供依据。

#### 参考文献

- [1] 俞东平. 来自美洲的神奇植物——食用仙人掌 [J]. 世界农业, 1999(4): 29-30.
- [2] Al-Dulayymi J R, Baird M S, Mohammed H, et al. The synthesis of one enantiomer of the α-methyl-trans-cyclopropane unit of mycolic acids [J]. Tetrahedron, 2006, 62(20): 4851-4862.
- [3] Pettit G R, Melody N, Thornhill A, et al. Antineoplastic agents. 579. synthesis and cancer cell growth evaluation of E-Stilstatin 3: a resveratrol structural modification [J]. J Nat Prod, 2009, 72(9): 1637-1642.
- [4] 陈欢, 姚遥, 乔莉, 等. 合掌消的化学成分研究 [J]. 中国药物化学杂志, 2008, 18(1): 51-53.
- [5] 候峰, 郭汉文, 张满来, 等. 沙拐枣的化学成分研究 [J]. 中草药, 2008, 39(5): 669-670.
- [6] 李丽, 孙洁, 孙敬勇, 等. 马尾松花粉化学成分的研究 [J]. 中草药, 2010, 41(4): 530-532.
- [7] 谢洪刚, 张宏武, 张江, 等. 羊耳菊的化学成分 [J]. 中国天然药物, 2007, 5(5): 193-196.
- [8] 朱小璐, 窦颖辉, 黄雪峰, 等. 大高良姜的化学成分研究 [J]. 中国现代中药, 2008, 10(11): 13-15.
- [9] Lee E H, Kim H J, Song Y S, et al. Constituents of stems and fruits of *Opuntia ficus-indica* var. *saboten* [J]. Arch Pharm Res, 2003, 26(12): 1018-1023.
- [10] Karonen M, Hamalainen M, Nieminen R, et al. Phenolic extractives from the bark of *Pinus sylvestris* L. and their effects on inflammatory mediators nitric oxide and Prostaglandin E<sub>2</sub> [J]. J Agric Food Chem, 2004, 52(25): 7532-7540.

#### 天津中草药杂志社开通网上在线投稿系统

天津中草药杂志社编辑出版的4种期刊《中草药》、*Chinese Herbal Medicines* (CHM)、《现代药物与临床》(原刊名《国外医药·植物药分册》)、《药物评价研究》(原刊名《中文科技资料目录·中草药》)为提高稿件处理效率, 更好地为广大读者和作者服务, 从2010年1月开始, 中草药杂志社开通网上在线投稿系统。

1. 在线投稿请登陆天津中草药杂志社网站: <http://www.中草药杂志社.中国或www.tiprpress.com> 点击进入4刊网页, 在页面左侧有“作者登录”链接, 第一次登陆按操作说明注册后进行在线投稿; 作者可通过点击“作者登录”进行稿件查询。
2. 原则上不再采用电子邮件、纸质投稿。

在此, 对广大作者、读者和编委对杂志社长期以来的支持表示深深的感谢!

天津中草药杂志社