

致^[9],确定化合物Ⅱ为丁二酸(琥珀酸)。

化合物Ⅳ:黄色针状结晶,FeCl₃反应显蓝色。¹H-NMR和¹³C-NMR谱数据与文献对照基本一致^[10],确定化合物Ⅳ为6,7-二羟基香豆素。

化合物V和VI:白色簇状结晶,分解点为169~171℃。ESI-MS (*m/z*):185[M+1]⁺。¹H-NMR和¹³C-NMR谱数据归属见表2。

References:

- [1] Jiangsu New Medical College. *Dictionary of Chinese Materia Medica* (中药大辞典) [M]. Shanghai: Shanghai Scientific and Technical Publishers, 1986.
- [2] Ch P (中国药典) [S]. Vol 1. 2005.
- [3] Niu G C, Zhu D. Progress on chemical compositions and pharmacological function of *Portulaca oleracea* L. [J]. *J Anhui Agric Sci* (安徽农业科学), 2005, 33(6): 1090-1092.
- [4] Tian N H, Wang S M, Yang Y B, et al. Cyclodipeptides of *Panax notoginseng* and lactams of *Panax ginseng* [J]. *Acta Bot Yunnan* (云南植物研究), 2003, 25(3): 366-368.
- [5] Qin W J, Kong Q F, Fan Z T, et al. Chemical constituents of *Pinellia pedatisecta* Schott [J]. *Chin Tradit Herb Drugs* (中草药), 1984, 15(11): 10-12.
- [6] Xiong J, Zhou J, Dai H F, et al. Chemical constituents from *Phytolacca polyandra* [J]. *Acta Bot Yunnan* (云南植物研究), 2002, 24(3): 401-405.
- [7] Ding Z T, Zhou J, Tan N H, et al. Cyclic dipeptides from the root of *Psammosilene tunicoides* [J]. *Chin Tradit Herb Drugs* (中草药), 2000, 31(11): 803-805.
- [8] Xiang L, Xing D M, Wang W, et al. Alkaloids from *Portulaca oleracea* L. [J]. *Phytochemistry*, 2005(66): 2591-2601.
- [9] Chen Y, Yang G Z, Li Y C. Chemical constituents of *Tripterygium wilfordii* [J]. *Nat Prod Res Dev* (天然产物研究与开发), 2005, 17(3): 301-302.
- [10] Tan J J, Jiang S H, Zhu D Y. Studies on the chemical constituents of *Pleurospermum lindleyanum* [J]. *Nat Prod Res Dev* (天然产物研究与开发), 2005, 17(3): 267-271.

藏药蕨麻油脂化合物的GC-MS分析

皮 立,胡凤祖*

(中国科学院西北高原生物研究所,青海 西宁 810001)

蕨麻,藏医谓之卓老沙曾,原植物为薔薇科委陵菜属鹅绒委陵菜 *Potentilla anserine* L.,为多年生草本。在高海拔地区蕨麻根的中下部形成块根,在温暖低平地区不形成膨大的块根^[1]。蕨麻全草入药,收敛止血,止咳利痰,治各种出血及下痢。块根入药,有健脾益胃、生津止渴、益气补血功效;治脾虚、腹泻、产后贫血、营养不良等症^[2]。笔者以石油醚为溶剂,索氏提取法提取油脂化合物,经柱色谱分离为非极性、弱极性、极性馏分,气质联用仪测定脂肪酸的3种馏分,共鉴定了60种成分。其中亚油酸22.45%、亚麻酸5.16%、棕榈酸10.47%、角鲨烯0.25%。亚麻酸和亚油酸是已知的人体必需不饱和脂肪酸。角鲨烯的发现,为蕨麻的抗缺氧和抗疲劳作用提供了一定的理论依据。采用GC-MS对蕨麻油脂成分进行全面的分析研究,为研究和开发藏药蕨麻的药品和保健品提供了科学依据。

1 实验部分

1.1 仪器与试剂:Agilent 6890/5973 气相色谱-质谱仪(美国 Agilent 公司);蕨麻药材购自西宁市

药材公司(产地:果洛),由本所陈世龙研究员鉴定。石油醚(30~60℃)(分析纯,西安试剂厂)

1.2 样品提取:取蕨麻药材适量,用水清洗干净,阴干。粉碎机粉碎,过20目筛。精密称取10 g,用滤纸包好,置于索氏提取器中,石油醚回流10 h。平行称取两个样同时进行,测得含有油脂为0.5%。

1.3 样品前处理:所得油脂成分复杂,包括不同极性的成分,采用柱色谱的方法将其分为3个馏份;柱为硅胶-氧化铝(比例4:1)柱。非极性馏份用正己烷为洗脱剂;弱极性馏份用二氯甲烷为洗脱剂;强极性馏份用甲醇为洗脱剂。为了使分离效果更好,本研究采用三氟化硼-甲醇试剂将强极性部分进行了甲酯化处理。

1.4 测定条件

GC 条件:美国 J&W HP-5(30 m×0.25 mm, 0.25 μm)弹性石英毛细管柱;载气为高纯氮气(纯度99.99%);程序升温,初温80℃,以4℃/min升至290℃,恒温30 min。汽化室温度250℃。

MS 条件:MSD 离子源为 EI 源,离子源温度

收稿日期:2007-02-16

作者简介:皮 立(1972—),男,江西省樟树市人,硕士,助理研究员,从事植物化学和药物分析研究。

Tel:(0971)6132750 E-mail:pili@nwipb.ac.cn

* 通讯作者 胡凤祖 Tel:(0971)6132750 Fax:(0971)6143282 E-mail:hufuz@nwipb.ac.cn

230 °C, 电子能量 70 eV; 使用美国 NIST02 谱库。

2 结果与讨论

2.1 藏药蕨麻油脂的全面 GC-MS 分析:藏药蕨麻用石油醚经索氏提取获得油脂成分。脂肪酸在进行气质联用分析之前经过了柱色谱分离, 获得了非极性、弱极性和极性馏分。其中的极性馏份用 $\text{BF}_3\text{-CH}_3\text{OH}$ 脂化。将分离得到的三部分馏分分别进行 GC-MSD 分析。

2.1.1 非极性馏份:非极性馏份进行 GC-MSD 分析得到总离子流图。各色谱峰的质谱图经计算机谱库检索鉴定了它们的结构, 鉴定了其中的 31 个峰, 见表 1。从表中发现从正十五烷到正三十六烷没有间断。非极性馏份还得到了三环萜烷、五环萜烷化合物和甾族化合物。萜类化合物的生物活性很多, 有抗炎、抗肿瘤、抗菌、抗病毒、降胆固醇、抗生育等。甾族化合物中主要是孕甾烷和胆甾烷。

表 1 蕨麻油非极性馏份化合物成分分析结果

Table 1 Analysis of chemical components from non-polarity fraction of *P. anserine* oil

峰号	化合物名称	质量分数/%
1	正十五烷	0.017 3
2	正十六烷	0.051 7
3	降姥鲛烷	0.028 8
4	正十七烷	0.078 7
5	姥鲛烷	0.044 7
6	正十八烷	0.087 1
7	植烷	0.058 8
8	正十九烷	0.081 1
9	正二十烷	0.075 9
10	正二十一烷	0.080 5
11	正二十二烷	0.110 1
12	正二十三烷	0.185 0
13	正二十四烷	0.238 5
14	正二十五烷	0.366 0
15	正二十六烷	0.348 4
16	正二十七烷	0.520 1
17	正二十八烷	0.506 7
18	C27 三芳甾烷	0.766 0
19	正二十九烷	1.011 0
20	5 α (H),14 β (H),17 β (H)-24-甲基-胆甾烷	0.089 6
21	正三十烷	0.604 1
22	17 α (H),21 β (H)-30-降藿烷	0.096 7
23	正三十一烷	0.854 8
24	17 α (H),21 β (H)藿烷	0.063 5
25	正三十二烷	0.333 3
26	17 α (H),21 β (H)-31-升藿烷	0.017 1
27	正三十三烷	0.228 5
28	正三十四烷	0.083 9
29	正三十五烷	0.036 4
30	正三十六烷	0.064 7
31	β -胡萝卜烷	0.177 0

2.1.2 弱极性馏份:弱极性馏分进行 GC-MSD 分析得到总离子流图。各色谱峰的质谱图经计算机谱库检索鉴定了其中 20 个峰的结构, 见表 2。其中乙酸豆甾二烯酯、20R-乙酸谷甾烯酯和豆甾-3,5-酮-7 的质量分数最高, 分别为 1.358%、0.539%、0.698%。

表 2 蕨麻油弱极性馏份化合物成分分析结果

Table 2 Analysis of chemical components from hypo-polarity fraction of *P. anserine* oil

峰号	化合物名称	质量分数/%
1	降姥鲛酮-2	0.007 0
2	十六烷酸甲酯	0.003 3
3	十八烷酸甲酯	0.006 2
4	异辛酸-十八烷酯	0.009 6
5	20S-乙酸谷甾烯酯	0.106 1
6	3 β -乙酸豆甾烯酯	1.357 9
7	20R-乙酸谷烯酯	0.539 2
8	3 β -乙酸豆甾二烯酯	0.059 2
9	5 α -4,4-二甲基-胆甾烯-7-酮-3	0.024 3
10	十六烷酸十六烷酯	0.039 5
11	(3 β ,5 α)-豆甾-7,22-醇-3	0.064 1
12	豆甾-3,5-酮-7	0.698 2
13	豆甾烯-(4)-酮-3	0.031 1
14	豆甾三烯-醇-3(β)	0.021 9
15	油酸十六烷酯	0.064 1
16	十六烷酸十八烷酯	0.088 2
17	油酸十八烷酯	0.196 6
18	十六烷酸二十烷酯	0.037 2
19	油酸二十烷酯	0.021 6
20	十六烷酸二十二烷酯	0.014 7

2.1.3 极性馏份:极性馏分进行 GC-MSD 分析得到总离子流图。各色谱峰的质谱图经计算机谱库检索鉴定了其中 9 个峰的结构, 见表 3。从表中得知亚油酸、 α -亚麻酸和棕榈酸的质量分数最高, 分别为 22.45%、5.16%、10.47%。另外在蕨麻的极性馏份中测得 0.25% 的角鲨烯。

表 3 蕨麻油极性馏份化合物成分分析结果

Table 3 Analysis of chemical components from polarity fraction of *P. anserine* oil

峰号	化合物名称	质量分数/%
1	9-碳基-羟酸(甲酯)	0.523 8
2	正十四烷酸(甲酯)	0.239
3	十六烷酸(甲酯)棕榈酸(甲酯)	10.469
4	十七烷酸(甲酯)	0.419 0
5	亚油酸(甲酯)	22.453
6	(Z,Z,Z) α -亚麻酸	5.160
7	十八烷酸(甲酯)[硬脂酸(甲酯)]	1.311 9
8	二十烷酸(甲酯)	0.090 0
9	角鲨烯	0.254 5

2.2 讨论:藏药蕨麻中的油脂化合物的研究工作未见文献报道。笔者对蕨麻的油脂化合物进行全面的

成分分析。采用柱色谱分离为3种馏分,分别对3种馏分进行了气质联用分析。在测定中共分离鉴别了60种化合物。从质量分数较高的部分发现了一些已知活性的化合物,质量分数超过极性馏分一半的亚油酸和质量分数较高的亚麻酸。另外在蕨麻中发现了活性物质角鲨烯。

蕨麻油脂成分的分析中发现蕨麻油脂中含有大量的亚油酸、亚麻酸,对于心脑血管有良好的保护作用,是一个很有开发前景的药物。本研究对蕨麻的油脂成分进行了全面的分析,为蕨麻的药用和保健品

开发提供了理论依据。

References:

- [1] Chen H Q, Zhang R X, Huang L Q, et al. Literature examination of Tibetan medicine *Potentilla anserine* L. [J]. *China J Chin Mater Med* (中国中药杂志), 2000, 25(5): 311.
- [2] Zhang R X, Shao L P, Wang M, et al. Financial worth and folklore meaning of Tibetan medicine *Potentilla anserine* L. [J]. *Chin J Inf Tradit Chin Med* (中国中医药信息杂志), 2000, 7(6): 53.
- [3] Fen X J, Liu G K, Han M, The study of α -linolenic acid and utilization of botanical resources [J]. *Inner Mongolia Agric Sci Technol* (内蒙古农业科技), 2004(2): 22-23.

顶空-固相微萃取气质联用分析宁夏沙枣花中香气成分

王妍¹, 李玲¹, 连松刚¹, 王立新²

(1. 宁夏医学院,宁夏 银川 750004; 2. 石嘴山市畜牧兽医站,宁夏 石嘴山 753000)

沙枣花为胡颓子科植物沙枣 *Elaeagnus angustifolia* L. 的花,主产于西北地区。宁夏沙枣树抗旱耐碱,具有很强的生命力,也是宁夏防风固沙的重要植物。每年5~6月,淡黄色的小花朵释放出浓郁的芳香气味,深受人们喜爱。沙枣花主要含山柰酚、花白素、脂肪油和少量挥发油,具有止咳平喘的功能,可用于治疗慢性气管炎^[1]。已有人采用水蒸气蒸馏的提取方法,对甘肃省的沙枣花挥发油成分进行了分析^[2]。但水蒸气蒸馏这种提取方法最大缺点是使成分及其量不准确,而 HS-SPME(顶空-固相微萃取)技术是一种新的样品处理方法,其具有操作简单,无需有机溶剂,集采样、萃取、浓缩、进样于一体的优点^[3],而且 HS-SPME 技术能够与气相或液相色谱仪联用,用于香精香料成分的分析,灵敏度高,定性效果理想。

本实验应用 HS-SPME 和 GC-MS(气相色谱-质谱联用)技术,希望较为客观准确地反映宁夏沙枣花的香气成分,为开发利用宁夏这一重要的植物资源提供一些依据。

1 材料与方法

1.1 实验仪器:手动 SPME 进样器、100 μm 聚二甲基硅氧烷(PDMS)萃取头(美国 Supelco 公司); Vayager GC-MS 联用仪(美国 Finnigan 公司)。

1.2 样品处理

1.2.1 室温萃取:沙枣花采自宁夏石嘴山地区,由宁夏药品检验所中药研究室主任韩文欣鉴定。采回后立即在-20℃冷冻保存。实验时取100 g 花朵置250 mL 样品瓶中,盖上盖子,将老化过的固相微萃取器的萃取头插入到样品瓶中,推出纤维头,在室温(19℃)吸附12 h,然后抽回纤维头,从样品瓶上拔除萃取头,再将萃取头插人气相色谱仪,推出纤维头于250℃解吸1 min,抽回纤维头后拔除萃取头,同时启动GC-MS 联用仪采集数据。

1.2.2 恒温水浴萃取:另取花朵100 g,放入同样大小的一个样品瓶中,在70℃恒温水浴中用同样的固相微萃取器萃取35 min,同上法处理,采集分析数据。

1.3 测定条件:柱型BPX5(25 m×0.22 mm,0.25 μm),载气为He气,不分流,流量1.00 mL/min。接口温度200℃。程序升温:起始温度80℃(保持3 min),以10℃/min升至130℃,再以5℃/min升至240℃,最后以15℃/min升至270℃(保持5 min)。

2 结果与讨论

2.1 结果:采用顶空-固相微萃取气质联用技术在室温(19℃)萃取物中鉴定出16种成分,在70℃恒温水浴萃取物中鉴定出19种成分,其中16种成分是相同的,见表1。宁夏沙枣花香气的主要成分为肉桂酸乙酯,在室温萃取物中按峰面积计算其质量分

藏药蕨麻油脂化合物的GC-MS分析

作者: 皮立, 胡凤祖
作者单位: 中国科学院西北高原生物研究所, 青海, 西宁, 810001
刊名: 中草药 [ISTIC PKU]
英文刊名: CHINESE TRADITIONAL AND HERBAL DRUGS
年, 卷(期): 2007, 38(11)
被引用次数: 3次

参考文献(3条)

- Chen H Q;Zhang R X;Huang L Q Literature examination of Tibetan medicine Potentilla anserine L[期刊论文]-中国中药杂志 2000(05)
- Zhang R X;Shao L P;Wang M Financial worth and folklore meaning of Tibetan medicine Potentilla anserine L 2000(06)
- Fen X J;Liu G K;Han M The study of α -linolenic acid and utilication of botanical resources[期刊论文]-内蒙古农业科技 2004(02)

本文读者也读过(10条)

- 崔东安. 陈昊然. 王玲 蕨麻多糖调节机体免疫系统的抗氧化酶活力的作用研究[会议论文]-2008
- 韦薇. 陈锋. 沈爱华 蕨麻的化学成分和药理作用研究进展[期刊论文]-中国现代医药杂志 2008, 10(1)
- 韦薇. 李广策. 龚海英. 李怡. 李建宇. 李灵芝 蕨麻多糖抗缺氧作用研究[期刊论文]-武警医学院学报 2010, 19(5)
- 李灵芝. 张丽. 龚海英. 赵赤. 张岭. 朱毅. 李广策. 陈洋. 李建宇. LI Ling-zhi. ZHANG Li. GONG Hai-ying. ZHAO Chi. ZHANG Ling. ZHU Yi. LI Guang-ce. CHEN Yang. LI Jian-yu 蕨麻醇提取物的抗缺氧与抗氧化研究[期刊论文]-中国食品药品卫生杂志 2005, 17(4)
- 褚良. 王立波. 张哲. 高慧媛. 黄健. 孙博航. 吴立军. Chu Liang. Wang Libo. Zhang Zhe. Gao Huiyuan. Huang Jian. Sun Bohang. Wu Lijun 藏药蕨麻的化学成分研究[期刊论文]-中国现代中药 2008, 10(3)
- 陈芳. 蔡光明. 夏新华. CHEN Fang. YANG Li-long. XIA Xin-hua HPLC测定蕨麻素缓释微丸中蕨麻苷的含量[期刊论文]-中国药学杂志 2006, 41(6)
- 侯陆星. 蔡光明. 张雅铭. 黄媛. 张卓勇. HOU Lu-xing. CAI Guang-ming. ZHANG Ya-ming. HUANG Yuan. ZHANG Zhuo-yong 藏药蕨麻高效液相色谱指纹图谱研究[期刊论文]-中南药学 2007, 5(6)
- 曹伟峰. 冯涛. CAO Wei-feng. FENG Tao 蕨麻的开发现状及展望[期刊论文]-食品研究与开发 2006, 27(2)
- 邓安刚. 蔡光明. 罗光明. 汤芳玲 藏药蕨麻中总酚酸的提取分离与含量测定[会议论文]-2009
- 李建宇. 李灵芝. 张新宇. 李怡 蕨麻醇提物对小鼠慢性缺氧心肌损伤的保护作用[期刊论文]-卫生研究 2007, 36(6)

引证文献(3条)

- 叶立. 陈洋. 李灵芝. 张永亮 蕨麻提取物对小鼠缺血再灌注心肌损伤的保护作用[期刊论文]-中草药 2009(5)
- 夏莲. 孙志伟. 白新伟. 索有瑞. 尤进茂 藏药蕨麻多糖水解单糖的毛细管区带电泳分离研究[期刊论文]-分析科学学报 2010(1)
- 张文娟. 王庆伟. 刘琳娜. 张琰 藏药蕨麻的研究进展[期刊论文]-中国药业 2010(19)