

## 铁轴草的化学成分

沈晓羽 谭中才\* 孙汉董

(中国科学院昆明植物研究所植物化学开放研究实验室, 昆明650204)

### THE CHEMICAL CONSTITUENTS OF TEUCRIUM QUEADRIFARIUM

Shen Xiaoyu, Tan Zhongcai, Sun Handong

(Laboratory of Phytochemistry, Kunming Institute of Botany,  
Academia Sinica, Kunming 650204)

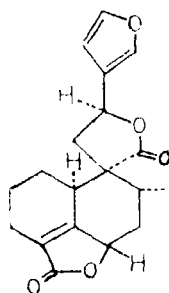
**关键词** 香科科属, 铁轴草

**Key words** *Teucrium*; *T. queadrifarium*; Teuevidin; Teufflin

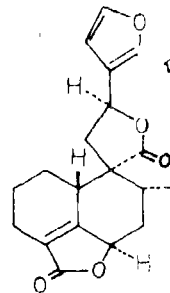
铁轴草 (*T. queadrifarium* Buch-Ham), 又称红蒿、小紫苏和绣球防风等, 为唇形科 (Labiales) 香科科属 (*Teucrium*) 植物, 广泛分布广西、广东、云南, 以及福建、湖南、贵州三省南部地区 [1]。民间用其全草入药, 它具有镇痛、利湿、防疟和止血等功效。香科科属植物富含克罗烷 (clerodane) 型二萜化合物, 由于这类二萜成分具有昆虫拒食、抗肿瘤、抗溃疡和抗真菌等多种生理活性, 以及在立体化学上的一系列有趣问题, 自60年代以来, 该属植物的化学成分得到了广泛深入的研究。为了探讨其生理活性物质, 我们对云南澜沧县产铁轴草的化学成分进行了研究。

从该植物全草 (3.2kg) 的丙酮冷浸物, 经硅胶柱层析, 依次用石油醚, 石油醚-丙酮 (95:5—95:25) 梯度洗脱, 分别得到两个已知化合物: Teuevidin (1, 130mg) 和 Teufflin (2, 155mg) [2, 3]。

Teuevidin (1), 白色结晶,  $C_{19}H_{20}O_5$ , mp 215°C, 元素分析(%), 实验值: C, 69.92; H, 6.23; 理论值: C, 69.50; H, 6.14。UV  $\lambda_{max}$  (EtOH): 218 ( $\epsilon$  17600) nm. IR  $\nu_{max}^{KBr}$   $cm^{-1}$ : 3150, 1760, 1740, 1700, 1500, 1267, 1208, 1160, 1030, 968, 875, 800; EI-MS (20eV)  $m/z$ : 329 [ $M+1$ ]<sup>+</sup>, 328 [ $M$ ]<sup>+</sup>, 234,



1



2

1989-02-10收稿

\*贵州大学化学系八六届毕业生。

95, 94, 81;  $^1\text{H}$  NMR (500 MHz,  $\text{CDCl}_3$ )  $\delta$ : 7.44 (2H, m, 15-H和16-H), 6.35 (1H, dd, 1 Hz, 14-H), 5.35 (1H, dd, 8 Hz, 12- $\alpha$ H), 5.00 (1H, m, 6-H), 3.27 (1H, br. m, w/z=16 Hz, 10-H), 2.59和1.91 (各1H, dd, 8, 14H<sub>2</sub>, 11-H<sub>2</sub>), 1.39 (3H, d, 7 Hz, 17-Me);  $^{13}\text{C}$  NMR数据见表1。

表1 1和2的 $^{13}\text{C}$  NMR数据  
Table 1  $^{13}\text{C}$  NMR Data of compounds 1 and 2 (in  $\text{C}_5\text{D}_5\text{N}$ )

Carbon	1	2	Carbon	1	2
1	21.6	19.0	11	39.3	42.4
2	20.3	23.8	12	72.2	71.9
3	23.4	23.4	13	126.3	123.6
4	127.5	125.3	14	109.0	108.1
5	162.8	167.3	15	144.9	144.9
6	76.5	77.0	16	140.8	141.1
7	35.8	32.0	17	14.3	17.6
8	36.2	35.7	18	172.1	173.8
9	52.5	51.3	19	—	—
10	39.1	42.9	20	178.1	176.8

Tenflin (2), 淡黄色结晶,  $\text{C}_{19}\text{H}_{20}\text{O}_5$ , mp 190—191°C; 元素分析 (%): 实验值: C, 70.10; H, 6.30; 理论值: C, 69.50; H, 6.14。UV  $\lambda_{\text{max}}$  (EtOH): 218 ( $\epsilon$  8300) nm。IR  $\nu_{\text{max}}^{\text{KBr}}$   $\text{cm}^{-1}$ : 3050, 1750, 1740, 1700, 1508, 1208, 1173, 968, 870; EI-MS (20 eV): 329  $[\text{M}+1]^+$ , 328  $[\text{M}]^+$ , 311, 247, 233, 95, 94, 81,  $^1\text{H}$  NMR (90 MHz,  $\text{C}_5\text{D}_5\text{N}$ )  $\delta$ : 7.90 (1H, d, 1.5 Hz, 16-H), 7.73 (1H, t, 1.5 Hz, 15-H), 6.67 (1H, t, 1.5 Hz, 14-H), 5.93 (1H, dd, 7, 14 Hz, 6- $\alpha$ H), 5.55 (1H, dd, 7, 10 Hz, 12- $\alpha$ H), 2.69 (1H, dd, 7, 14 Hz, 11-H<sub>a</sub>), 2.40 (1H, dd, 10, 14 Hz, 11-H<sub>b</sub>), 1.16 (3H, d, 7 Hz, 17-Me)  $^{13}\text{C}$  NMR数据见表1。

**致谢** 研究样品由本所崔景云同志帮助采集; 钮芳娣同志在工作中给予协助; 各项波谱数据和元素分析由本室物理分析仪器组测定; 日本山之内制药公司中央研究所测定500 MHz  $^1\text{H}$  NMR图谱。

### 参 考 文 献

- 1 周铨. 植物分类学报 1965; 330
- 2 Fraco Piozzi. *Heterocycles* 1981; 15 (2): 1489
- 3 Node M, Sai M, Fujita E. *Phytochemistry* 1981; 20 (4): 757