

3-O-β-D-吡喃葡萄糖基-(1→2)-d-L-吡喃阿拉伯糖苷〔hederagenin 3-O-β-D-glucopyranosyl-(1→2)-d-L-arabinopyranoside〕<sup>[6]</sup>, saporin E; 3-O-β-吡喃木糖基-(1→2)-α-L-吡喃阿拉伯糖基-常春藤皂苷元-28-O-β-D-吡喃葡萄糖基-(1→6)β-D-吡喃葡萄糖基〔3-O-β-xylopyranosyl-(1→2)-α-L-arabinopyranosyl hederagenin-28-O-β-D-glucopyranosyl-(1→6)β-D-glucopyranoside〕<sup>[7]</sup>, saporin B、C、D 和余枝子苷 (yuzhizioside) IV<sup>[8]</sup>。还含脂肪油,其中主含油酸甘油酯,亚麻酸甘油酯及棕榈酸甘油酯<sup>[9]</sup>。

2. 三叶木通 含齐墩果烷型皂苷:三叶木通苷(trifosides)A 即 3β-羟基齐墩果-12-烯-28, 29-二酸 3-O-β-D-吡喃木糖基-(1→2)-d-l-吡喃阿拉伯糖基-(1→3)-β-C-D-吡喃葡萄糖基〔3β-hydroxyolean-12-en-28, 29-dioic acid 3-O-β-D-xylopyranosyl-(1→2)-d-l-arabinopyranosyl-(1→3)-β-C-D-glucopyranoside〕, 三叶木通苷(trifosides)B 即 3β-羟基-30-齐墩果-12, 20(29)-二烯-28-酸 3-O-β-D-吡喃木糖基-(1→2)-β-D-吡喃葡萄糖基-(1→2)-β-D-吡喃葡萄糖基-(1→3)-α-L-吡喃阿拉伯糖基〔3β-hydroxy-30-olean-12, 20(29)-dien-28-oic acid 3-O-β-D-xylopyranosyl-(1→2)-β-D-glucopyranosyl-(1→2)-β-D-glucopyranosyl-(1→3)-α-L-arabinopyranoside〕, 三叶木通苷 C 即 3β-23 二羟基-30-去甲-齐墩果-12, 20(29)-二烯-28-酸 3-O-β-D-吡喃木糖基-(1→2)-β-D-吡喃阿拉伯糖基-(1→3)-α-L-吡喃阿拉伯糖基〔3β-23-dihydroxy-30-nor-olean-12, 20(29)-dien-28-oic acid-3-O-β-D-xylopyranosyl-(1→2)-β-D-glucopyranosyl-(1→3)-α-L-arabinopyranoside〕及 muberoside A<sup>[10]</sup>。

【药性】 微苦,平。归肝、胃、膀胱经。

1. 《食疗本草》:“平。”
2. 《食性本草》:“寒,无毒。”
3. 《陕西中草药》:“味苦、甘、微酸,性温。”
4. 《福建药物志》:“苦,寒。”

【功用主治】 疏肝和胃,活血止痛,软坚散结,利小便。主治肝胃气滞,脘腹、胁肋胀痛,饮食不消,痢疾,疝气,腰痛,月经不调,痛经,瘰疬,瘰疬,恶性肿瘤。

1. 《崔禹锡食经》:“食之去痰水,止赤白下利。”
2. 《本草拾遗》:“利大小便,宣通,去烦热,食之令人心宽,止渴,下气。”
3. 《食性本草》:“主胃口热闭,反胃不下食,除三焦客热。”
4. 《草木便方》:“滋阴,明耳目,治月瘦、劳伤,补精髓。”
5. 《南京民间药草》:“治腰痛。”
6. 《陕西中草药》:“疏肝益肾,健脾和胃。治消化不良,腹痛,泻痢,疝气,子宫脱垂。”
7. 《全国中草药汇编》:“治胃痛,睾丸肿痛,遗精,月经不调,白带。”
8. 《抗癌中药的临床效用》:“用于痰火胶结的瘰疬、瘰疬等症。”

【用法用量】 内服:煎汤,9~15 g;大剂量可用 30~60 g;或浸酒。

【宜忌】 孕妇慎服。

【选方】 1. 治中寒腹痛、疝痛 八月瓜 30 g,小茴香 12 g,水煎服。《四川中药志》1979 年版)

2. 治输尿管结石 八月札、薏米仁各 60 g,水煎服。《中药志》

3. 治肝癌 八月札、石燕、马鞭草各 30 g,水煎服。《常用抗癌药物手册》

## 0041 八月瓜 bā yuè guā 《中华本草》

【异名】 牛腰子果(《云南中草药》),六月瓜、小八瓜(《贵州中草药名录》),八月果、野人瓜(《中国高等植物图鉴》)。

【基原】 为木通科牛姆瓜属植物五风藤、宽叶八月瓜和小花八月瓜的果实。

【原植物】 1. 五风藤 *Holboellia fargesii* Reaub. [*Stauntonia longipes* Hemsl.] 又名:五叶瓜藤(《云南植物志》)。

常绿木质藤本,长 3~8 m。树皮黄褐色,分枝圆柱形。掌状复叶;小叶狭长圆形、倒卵状披针形至狭披针形,大小变化极大,先端具小短尖,基部楔形,叶下面灰白色,侧脉不明显,全缘。花单性,雌雄同株,为簇生叶腋的伞房花序,每一总梗具 1~3 朵花;小苞片小而不明显;雄花少,绿白色,较大,萼片 6,不等长,近肉质,长圆状匙形,先端钝而增厚,花瓣(蜜腺)鳞片状,近圆形或三角形,雄蕊比花萼短,花丝基部稍合生,花药比花丝短,药隔成细尖突,退化雌蕊棒状;雌花与雄花相似,紫色,较小,萼片倒卵状圆形,内轮的较小,花瓣三角状,退化雄蕊花药状,胚珠多数,排成 5 列。果紫色,长圆形,先端钝圆。花期 4~5 月,果期 6~10 月。

生于山坡、路旁、河边、林缘和阔叶林内。分布于浙江、安徽、福建、湖北、广东、四川、云南、陕西等地。

2. 宽叶八月瓜 *H. latifolia* Wall. 又名:宽叶牛姆瓜(《全国中草药汇编》)。

常绿藤状灌木,长达 5 m。掌状复叶;小叶厚革质,卵圆形或倒卵状长圆形至椭圆形,先端渐尖或尾状渐尖,基部阔楔形或圆形,上面暗亮绿色,下面浅绿色。花为簇生叶腋的伞房花序,极芳香,单性,雌雄同株;雄花绿白色,狭长圆形,花瓣 6,雄蕊长 1.2 cm,花药比花丝短;雌花紫色,花瓣 6,有假雄蕊 6,雌蕊 3,子房 3 室。果常为 2~3 个一束,不规则长圆形,腊肠状,熟时紫红色,含多数种子。花期 5~7 月,果熟期 8~9 月。

生于山地杂木林或灌木丛中。分布于四川、贵州、云南、西藏等地。

3. 小花八月瓜 *H. parviflora* (Hemsl.) Gagnep. [*Stauntonia parviflora* Hemsl.]

攀缘灌木。叶为羽状 3 小叶,薄革质;小叶披针形或长圆状披针形,先端长渐尖或尾状渐尖,基部钝或圆形,上面光滑,下面脉明显。花(仅见雄花)小,肉质,多花形成具短梗



五风藤



宽叶八月瓜