

0191 **大叶藜** *dà yè lí* (《全国中草药汇编》)

【异名】 血见愁(《东北药用植物志》), 杂灰菜(《黑龙江常用中草药手册》), 八角灰菜(《东北常用中草药手册》), 大叶灰菜(《长白山植物药志》)。

【基原】 为藜科藜属植物杂配藜的全草。

【原植物】 杂配藜 *Chenopodium hybridum* L.

一年生草本, 高 30~120 cm。茎直立, 粗壮, 单一或上部分枝, 具淡黄色或紫色条纹, 无毛。单叶互生; 叶柄长 2~7 cm; 叶片卵形、宽卵形或三角状卵形, 长 4~15 cm, 宽 2~12 cm, 先端急尖或渐尖, 基部微心形或近截形, 边缘有不规则波状浅裂, 裂片 2~3 对, 不等大, 无毛; 上部叶较小, 叶片多呈三角状戟形。疏散的大圆锥花序顶生或腋生, 花两性或兼有雌性; 花被 5 裂; 雄蕊 5。胞果薄膜质, 双凸



杂配藜

镜形。种子扁圆形, 黑色。花期 7~8 月, 果期 8~9 月。

生于村边、菜地及林缘草丛中。分布于华北、东北、西南、西北及江苏、浙江、山东等地。

【采收加工】 6~8 月割取带花、果全草, 鲜用或切碎晒干。

【药材】 大叶藜 *Herba Chenopodii Hybridi* 产于东北、华北、西北、西南及江苏、浙江、山东等地。

性状 全草黄绿色。茎粗壮, 具深纵棱。叶多皱缩破碎, 完整叶展平后三角状卵形或卵形, 边缘掌状浅裂或全缘。小花成团。胞果宿存膜质花被, 灰绿色, 顶端 5 裂。胞果果皮膜质, 有白色斑点。种子扁圆形, 黑色, 无光泽, 表面具明显的圆形深洼或凹凸不平。气微, 味微苦。

鉴别 粉末特征: 灰黄绿色。上表皮细胞垂周壁波状弯曲, 下表皮细胞垂周壁细胞平直, 多角形; 气孔不定式, 偶有不等式。花被片腺毛, 头部圆球形, 单细胞, 内含黄棕色油状物, 柄 1~2 个细胞, 较细。花被片薄壁细胞含草酸钙簇晶。种皮细胞表面观呈多角形, 排列紧密, 红棕色, 具放射状突起的花纹; 横切面观呈细胞长条形, 排列成栅栏状, 表面有横向纹理。扫描电镜下, 果皮纹饰呈放射状排列。花粉粒表面小刺常分布于孔间区中央, 孔边缘较少。

【成分】 全草含槲皮素(querletin)等<sup>[1]</sup>。

【药性】 《东北常用中草药手册》: “甘, 平。”

【功用主治】 调经止血, 解毒消肿。主治月经不调, 崩漏, 吐血, 衄血, 咯血, 尿血, 血痢, 便血, 疮疡肿毒。

1. 《东北药用植物志》: “止血。”

2. 《黑龙江常用中草药手册》: “治便血、衄血、子宫出血。茎叶捣烂, 敷疗疮肿毒, 干叶煎水含口中, 治龋齿疼痛, 又治咽喉炎, 皮痒疥癣等症。”

3. 《东北常用中草药手册》: “通经, 活血, 止血。主治月经不调, 崩漏, 肺结核咯血, 尿血。”

【用法用量】 内服: 煎服, 3~9 g; 或熬膏。外用: 捣敷。

【选方】 1. 治月经不调 大叶藜全草。熬膏, 每次服 3~6 g, 早晚服。(《内蒙古中草药》)

2. 治崩漏 大叶藜、蒲黄炭各 9 g, 藕节 15 g。水煎服。(《青海常用中草药手册》)

3. 治吐血, 衄血 大叶藜、白茅根各 30 g。水煎服。(《内蒙古中草药》)

4. 治尿血 血见愁 9 g。煎水, 冲百草霜 1.5 g, 每日服 2 次。(《吉林中草药》)

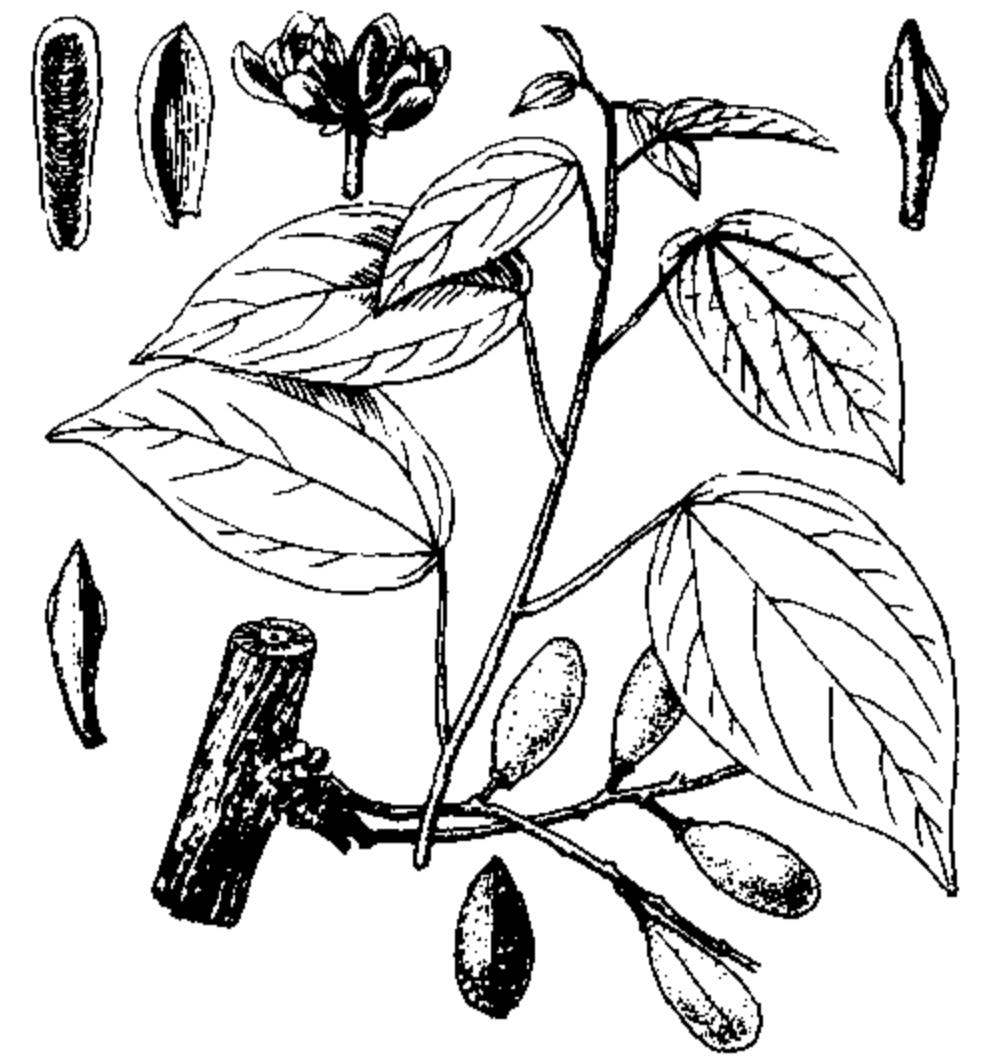
0192 **大叶藤** *dà yè téng* (《广西本草选编》)

【异名】 越南大叶藤(《广西植物名录》), 奶汁藤、假黄藤(《广西本草选编》), 黄藤子(《云南种子植物名录》)。

【基原】 为防己科大叶藤属植物大叶藤的根或茎。

【原植物】 大叶藤 *Tinomiscium tonkinense* Gagnep. [*T. petiolare* Hook. f. et Thoms.]

木质大藤本。茎枝折断有白色乳汁, 鲜叶折断有胶丝相连; 茎有不规则的纵裂沟纹, 嫩枝被紫红色绒毛。叶纸质至薄革质, 阔卵形或卵形, 长 9~25 cm, 宽 6~15 cm, 先端短渐尖或急尖, 基部近截平或微心形, 上面深绿色, 有光泽, 下面淡绿色, 干时上面有波状皱纹, 掌状脉常 5 条。总状花序多个簇生于老茎或无叶的老枝上, 常下垂, 长 7~35 cm, 被紫红色绒毛; 花单性异株, 白色至浅绿色; 雄花萼片 9; 花瓣 6, 舟状; 雄蕊 6, 花丝肥厚。核果长圆形, 橙黄色。



大叶藤

生于深山密林中或石灰岩山坡林中。分布于广西南部、云南南部和东南部。

【采收加工】 7~10 月采收, 切段, 鲜用或晒干备用。

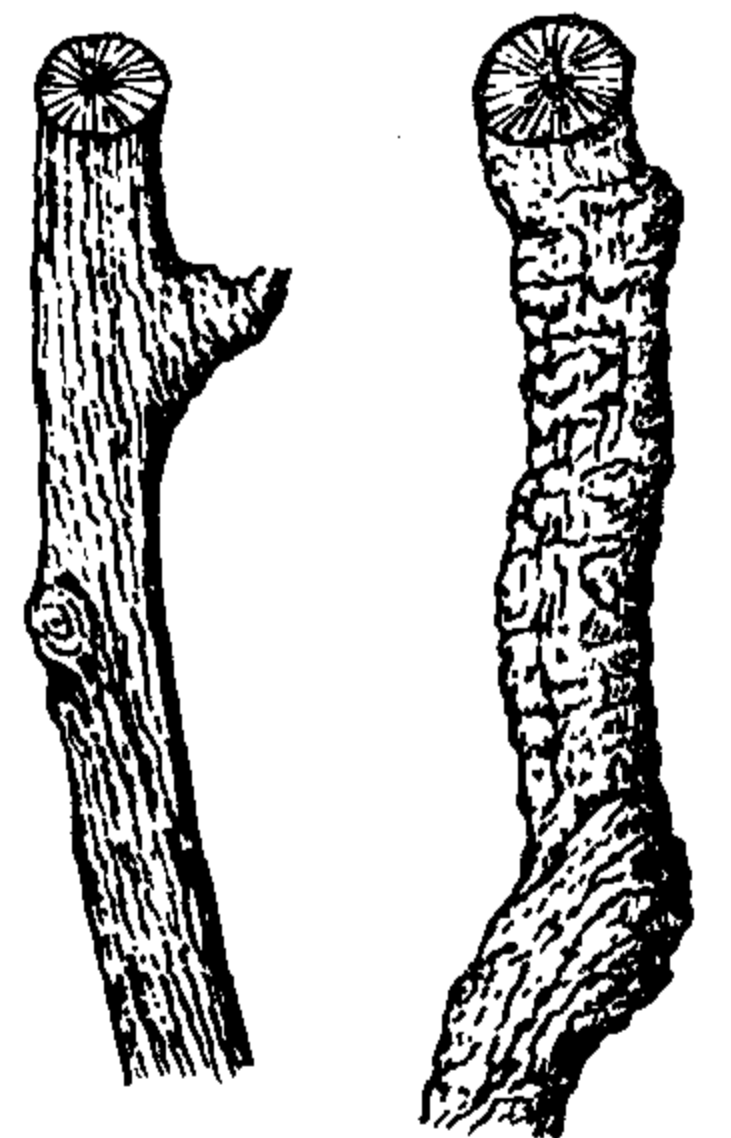
【药材】 大叶藤 *Radix seu Caulis Tinomiscii Tonkinensis* 产于广西、云南。

性状 根圆柱形, 直或稍弯。表面棕黄色或浅棕色, 具不规则纵向沟纹。质硬, 断面灰黄色, 有放射状纹理和小孔, 皮部易破裂。气微, 味苦。

茎圆柱形, 少数略弯。表面灰棕色, 具粗纵棱, 节处隆起。质硬, 断面放射状纹理较根部密而明显。

鉴别 (1) 根横切面: 木栓层为 20 余列木栓细胞。皮层薄壁细胞含淀粉粒和草酸钙小棱晶。中柱鞘为断续的石细胞环, 外侧伴有少数纤维束。射线宽广。韧皮部呈半月形; 木质部导管多为单个, 少数两个相连。

(2) 取本品粗粉 2 g, 用乙醇回流 1 h, 乙醇液浓缩至膏状, 加 2% 盐酸捏溶, 滤过。取滤液 1 ml, 滴加改良碘化铋钾试液, 产生红棕色沉淀(检查生物碱)。



(1) 茎 (2) 根  
大叶藤(根、茎)外形