

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(quercetin)等^[1]。

【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》)



杂配藜

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。

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%盐酸溶液,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)。



大叶藤



(1) (2)

大叶藤(根、茎)外形
(1) 茎 (2) 根