

支,或加10%葡萄糖注射液250ml静脉滴注,疗程5d。治疗34例(包括并发脑膜脑炎10例),并和常规治疗组33例(含并发脑膜脑炎12例)对照。结果:两组间无显著差异,但治疗组较对照组体温下降幅度大,腮腺肿胀消退快,病程短^[1]。

2. 治疗乙型脑炎 八角莲注射液(每100ml含40g生药),成人每日40ml加入10%葡萄糖注射液250ml静脉滴注,疗程5~7d,儿童用量酌减。共治37例,另设对照组22例,结果:退热时间治疗组平均为2.15d,对照组5.68d;治疗组20例神志昏迷的患者转清醒的平均时间为6.38d;病死率治疗组为13.0%,对照组为40.9%^[2]。

3. 治疗流行性出血热 治疗组于入院当日起在用平衡盐液作基础液体治疗的同时应用八角莲注射液40ml(含生药16g)溶于10%葡萄糖溶液500ml中,每日静脉滴注1次,5d为1疗程。对照组只应用平衡盐液。结果显示:治疗组在退热速度、提高越期率等方面均优于对照组,特别是对早期、轻中型病例退热疗效最佳。而对发病后免疫复合物的形成似无明显阻断作用^[3]。

0045 八宝茶 *bā bǎo chá* (《青海省中草药野外辨认手册》)

【异名】甘青卫矛(《青海中草药名录》)。

【基原】为卫矛科卫矛属植物八宝茶的带翅枝。

【原植物】八宝茶 *Euonymus przewalskii* Maxim.

小灌木,高达2~5m。枝常具四条木栓棱或窄翅。叶对生;叶柄长1~1.5mm,叶片长倒卵形或卵状披针形,长1~4cm,宽5~15mm,先端渐窄。聚伞花序有3~7花,总花梗细长如丝,长1.5~2.5cm;花深紫色,直径5~8mm,4数;雄蕊无花丝;子房每室有2~6颗胚珠。蒴果紫色,扁倒圆锥形,4浅裂。种子1至数颗,黑紫色,基部一半为橙红色多皱假种皮包围。

生于山坡林阴处。分布于河北、山西、四川、云南、西藏、甘肃、新疆等地。

【采收加工】全年均可剪取,切段,晒干。

【药性】苦、辛,微寒。

【功用主治】祛瘀调经,通络止痛。主治月经不调,产后瘀阻腹痛,跌打肿痛,半身不遂。

【用法用量】内服:煎汤,3~9g;或浸酒。外用:煎汤熏洗。

【宜忌】孕妇慎服。

【选方】治产后恶露不净,小腹疼痛 八宝茶9g,当归9g,红花3g,水煎服。或八宝茶9g,益母草15g,红糖90g,水煎服。(《西宁中草药》)

0046 八楞木 *bā lèng mù* (《饮片新参》)

【异名】八楞麻(《药材学》),青竹标、八面风、三棱草(《贵州草药》)。

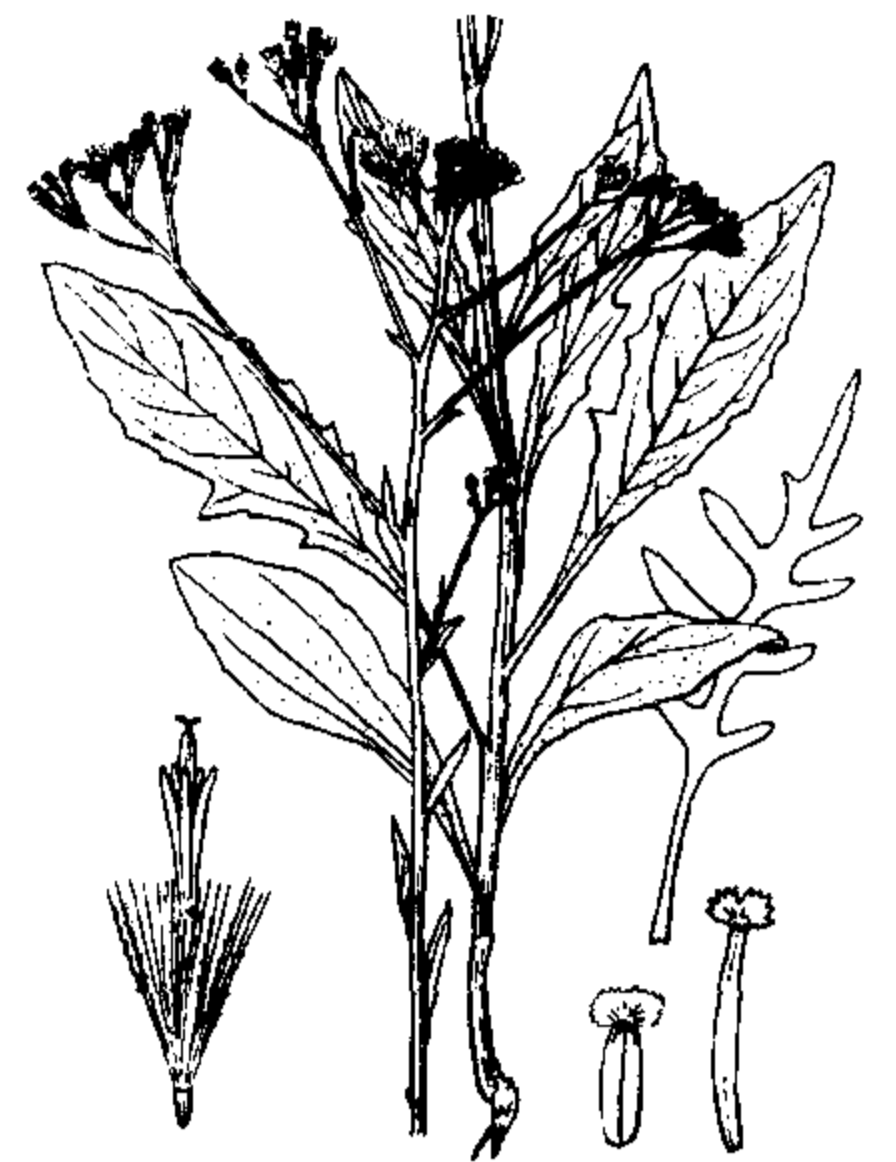
【基原】为菊科风毛菊属植物风毛菊的全草。



八宝茶

【原植物】风毛菊 *Saussurea japonica* (Thunb.) D C. [*Serratula japonica* Thunb.]

二年生草本,高50~150cm。根纺锤状。茎直立,粗壮,被短微毛和腺,纵棱显著,上部分枝展开。根生叶和下部叶有长柄;叶片长圆形或椭圆形,长20~30cm,羽状分裂,裂片5~8对,两面有短微毛和腺点;茎上部叶渐小,椭圆形、披针形或条状披针形,羽状分裂或全缘,无柄,或基部下延成翼柄以至茎部。头状花序多数,排成密伞房状;总苞筒状,被蛛丝状毛;总苞片6层,常紫红色;小花紫色。瘦果,冠毛淡褐色。花果期9~11月。



风毛菊

生于海拔1000~1800m的山坡草地、山谷草地或山脚路旁。分布于全国各地。

【采收加工】5~8月采收,切段晒干或鲜用。

【药材】八楞木 *Herba Saussureae Japonicae* 产于我国大部地区。

性状 茎类圆柱形,上部分枝,基部稍膨大,表面棕色,具棱及狭翅;质坚而轻,易折断,断面髓白色,中央有一小孔。叶多皱缩,暗绿色或棕色。完整者展平后基生叶及茎下叶长圆形,羽状深裂,下沿成具翅的柄,顶端叶片小,呈披针状全缘,具短毛腺点。头状花序,瘦果上的冠毛白色。气弱,味微苦。

【成分】地上部分含挥发油: β -檀香萜醇(β -santalol),二氢去氢木香内酯(dihydrodehydrocostuslactone), γ 和 δ -萜澄茄烯(cadinene),芳樟醇(linalool), β -芹子烯(β -selinene),1,8a-二甲基-7-异丙烯基-1,2,3,5,6,7,8,8a-八氢萘(1,8a-imethyl-7-isopropenyl-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydronaphthalene),2,5,5-三甲基-8-亚甲基-2,4a,5,6,7,8,9,9a-八氢-1H-苯并环庚烯(2,5,5-trimethyl-8-methylene-2,4a,5,6,7,8,9,9a-octahydro-1H-benzocycloheptene),4a β ,8 β -二甲基-7 α -异丙基-4a,5,6,7,8,8a-六氢-2(1H)-萘酮[4a β ,8 β -dimethyl-7 α -isopropyl-4a,5,6,7,8,8a-hexahydro-2(1H)-naphthalenone],4a,8-二甲基-2-异丙基-3,4,4a,5,6,8a-六氢-1(2H)-萘酮[4a,8-dimethyl-2-isopropyl-3,4,4a,5,6,8a-hexahydro-1(2H)-naphthalenone],2,6-二叔丁基-4-甲基苯酚[2,6-di(*tert*-butyl)-4-methylphenol],十六烷(hexadecane), β -金合欢醛(β -farnesal), β -金合欢醇(β -farnesol),3,8,8-三甲基-6-亚甲基八氢-1H-3a,7-亚甲基萹-5-醇(3,8,8-trimethyl-6-methylene-octahydro-1H-3a,7-methanoazulene-5-ol),2,6-二叔丁基-1,4-苯醌[2,6-di(*tert*-butyl)-1,4-benzoquinone], δ -萜澄茄醇(δ -cadinol), β -桉叶醇(β -eudesmol),十七烷(heptadecane),1-十五碳烯(1-pentadecene),1,1,7,7a-四甲基-1a,2,4,5,6,7,7a,7 β -八氢-1H-环丙[a]萘[1,1,7,7a-tetramethyl-1a,2,4,5,6,7,7a,7 β -octahydro-1H-cycloprop[a]-naphthalene]等共29个成分^[1];另含内酯:风毛菊内酯(japonicolactone),风毛菊内酯-10-O- β -D-葡萄糖苷(japonicolactone-10-O- β -D-glucoside)^[2];黄酮类:槲皮素-3-O-(6''-巴豆油酰基)- β -D-葡萄糖苷[quercetin-3-O-