

楔形，边缘疏生粗锯齿或牙齿，有时3裂，两面近无毛或疏生短柔毛。圆锥状聚伞花序腋生或顶生，常比叶短；花梗长1—1.5厘米，有短柔毛；花直径1.5—2厘米；萼片4，开展，白色，狭倒卵形，长约8毫米，两面均有短柔毛，内面较疏或近无毛；雄蕊无毛，花药长2—2.5毫米。瘦果卵形，长约3毫米，宽约2毫米，密生柔毛，宿存花柱长1.5—2（—3）厘米。花期7月至9月，果期9月至10月。

在我国分布于西藏东部（海拔2500—2700米）、云南（1800—3200米）、四川（1600—2800米）、甘肃、青海东部、宁夏（贺兰山，1500—2100米）、陕西、河南、湖南、浙江（金华、杭州）、江苏、山西、河北（460—2600米）、内蒙古和东北。朝鲜、蒙古、苏联远东地区及日本也有。生山地灌丛或疏林中。模式标本采自河北省北部（从北京到原热河省之间）。

藤茎入药，清热利尿、通乳、消食、通便；主治尿道感染、尿频、尿道痛，心烦尿赤、口舌生疮、腹中胀满、大便秘结、乳汁不通（全国中草药汇编）。

本种与毛果扬子铁线莲 *C. ganpiniana* var. *tenuisepala* 区别在于后者花梗较长，

长1.5—6厘米，花序较疏展；萼片干时变褐色至黑色；花药较短，长1—2毫米；瘦果较大，长约5毫米，宽约3毫米。

### 78. 台湾铁线莲

*Clematis taiwaniana* Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 17. 1911; et Ic. pl. Formos. 1: 23, pl. 4. 1911.—*C. gouriana* auct. non Roxb. 台湾植物志 2: 484. 1976.

草质藤本。茎、枝、叶柄、花序梗、花梗均密生短柔毛。三出复叶、一回羽状复叶至二回三出复叶；小叶片纸质，卵形、宽卵形或披针形，长2—9厘米，宽1—5厘米，顶端渐尖，基部浅心形或圆形，常3裂，边缘有粗钝锯齿，两面有贴伏短柔毛，下面密。圆锥状聚伞花序腋生或顶生，多花，常与叶近等长；花小，直径约1.5厘米；萼片4，开展，白色，狭倒卵形，长约8毫米，两面有短柔毛，外面边缘密



图 27: 细木通 *Clematis kerriana*

- 1.部分茎示花序和叶；2.萼片（外面和里面）；  
3.雄蕊；4.叶片（上、下面）；5.心皮。

生短绒毛；雄蕊无毛。瘦果小，卵形，长约2毫米，宽约1毫米，有柔毛，宿存花柱长达3厘米。花期6月至8月，果期8月。

产我国台湾。

79. 细木通（云南药用植物名录） 小木通（云南） 图 27

**Clematis kerriana** Drumm. et Craib in Kew Bull. 1914: 122. 1914;  
Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 213. 1939.—*C. laxipaniculata* P  i in  
Sinensis 7: 473, f. 1. 1936.

藤本。茎、小枝、叶柄及花序梗、花梗均密生淡黄褐色短柔毛。一至二回羽状复叶，有5—21小叶，茎上部有时为三出叶；小叶片卵形至披针形，长2—7(—11)厘米，宽1—3.5(—5)厘米，顶端渐尖或锐尖，基部圆形，上面疏生短柔毛或近无毛，下面密生短柔毛，全缘，偶尔2—3浅裂或有1—2个小牙齿。圆锥状聚伞花序腋生或顶生；萼片4，开展，白色，近长圆形或狭倒卵形，长5—8毫米，两面密生短柔毛；雄蕊无毛。瘦果纺锤形至狭卵形，不扁，有柔毛；宿存花柱长约2.5厘米。花期11月至第二年1月，果期2月至4月。

分布于我国云南西部和南部。生海拔450—1900米的山坡、路边、沟旁灌丛中或林边。泰国也有分布。

根有利尿、通经作用，治疟疾、麻疯（云南药用植物名录）。

#### 80. 小葵衣藤（中药大辞典） 图版59

**Clematis gouriana** Roxb. ex DC. Syst. 1: 138. 1818; DC. Prodr. 1: 3. 1824; Roxb. Fl. Ind. 2: 670. 1832; Hook. f. et Thoms. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 4. 1872; Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1, 339. 1913; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 188. 1929, et 17: 318. 1936; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 213. 1939.—*C. vitalba* L. ssp. *  i* (*C. gouriana* (Roxb.) Kuntze in Verh. Bot. Ver. Brand. 26: 100. 1885.—*C. vitalba* L. var. *micrantha* L  vl. et Vant. in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. 11 (152): 167. 1902.—*C. vitalba* L. *  i* (*C. gouriana* (Roxb.) Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 532. 1903, p. p.—*C. martini* L  vl. in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. 17(210—211): ii. 1907, et Fl. Kouy-Tcheou 333. 1915.

藤本。一回羽状复叶，有5小叶，有时3或7，偶尔基部一对2—3小叶；小叶片纸质，卵形、长卵形至披针形，长(4—)7—11厘米，宽(1.5—)3—5厘米，顶端渐尖或长渐尖，基部圆形或浅心形，常全缘，偶尔疏生锯齿状牙齿，两面无毛或近无毛，有时下面疏生短柔毛。圆锥状聚伞花序多花，花序梗、花梗密生短柔毛；萼片4，开展，白色，椭圆形或倒卵形，长5—9毫米，顶端钝，两面有短柔毛；雄蕊无毛；子房有柔毛。瘦果纺锤形或狭卵形，不扁，顶端渐尖，有柔毛，长3—5毫米，宿存花柱长达3厘米。花期9月至10月，果期11月至12月。

在我国分布于云南、贵州(海拔700—1600米)、四川(600—1800米)、湖南西部、湖北西部(120—1200米)、广西(50—1000米)、广东。生山坡、山谷灌丛中或沟边、路旁。从西喜马拉雅经印度、缅甸，一直分布到菲律宾。

茎和根药用，有行气活血、祛风湿、止痛作用，治跌打损伤、瘀滞疼痛、风湿性筋骨痛、