

山坡、山谷、溪边、沟旁灌丛中或疏林中。模式标本采自云南丽江。

84. 两广铁线莲(中国高等植物图鉴) 图版 60

Clematis chingii W. T. Wang, 植物分类学报 6(4): 383, 图版 59, 图 7. 1957; 中国高等植物图鉴 1: 752. 1972.

灌木状藤本。小枝、叶柄及花序梗均密生淡黄褐色短柔毛。一回羽状复叶，有5小叶，有时为三出叶；小叶片卵形或宽卵形，长5.5—10厘米，宽4—6.5厘米，顶端锐尖或渐尖，基部通常为心形或圆形，边缘疏生缺刻状牙齿或不明显，牙齿三角状卵形，不等，顶端锐尖或有尖头，有时在中部以上3浅裂，上面密生刚伏毛，下面密生短柔毛。圆锥状聚伞花序多花，腋生，通常比叶长或近等长，花梗细，密生短柔毛；花直径约1.5厘米；萼片4，开展，白色，长卵形或倒卵状长圆形，外面有淡黄色短绒毛，内面无毛；雄蕊无毛，花丝比花药长5倍。瘦果卵形，稍扁，有柔毛，宿存花柱长约4厘米。花期7月至9月，果期10月至12月。

分布于云南南部(海拔1400—1700米)、贵州西南部(600—1400米)、广西(200—1400米)、广东。生山坡灌丛中。模式标本采自广西百色。

85. 福贡铁线莲 图版 61

Clematis tsaiii W. T. Wang, 植物分类学报 6(1): 382. 1957.

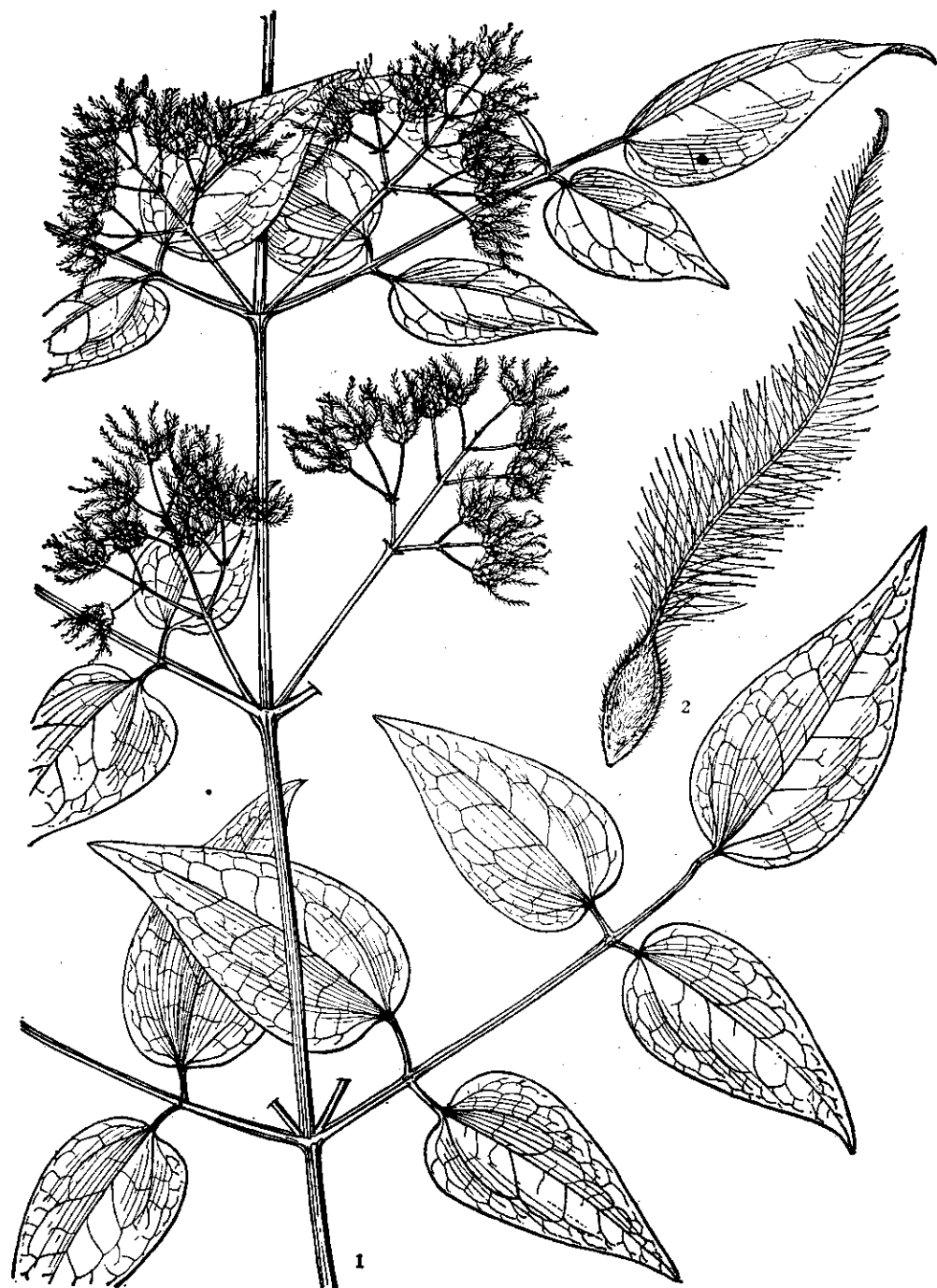
灌木状藤本。茎密生褐色贴伏的短柔毛。一回羽状复叶，有5小叶，有时为三出叶；小叶片纸质，椭圆状卵形或椭圆状长圆形，偶尔斜菱形，长7—13.5厘米，宽3.5—7厘米，顶端渐尖，基部宽楔形至近心形，全缘，上面有稀疏刚伏毛，下面密生短柔毛。圆锥状聚伞花序多花，腋生或顶生，较叶短；花序梗及花梗有短柔毛；花直径约2厘米；花梗纤细；萼片4，开展，白色，倒卵状长圆形或倒披针形，长0.8—1厘米，外面有短柔毛，内面无毛；雄蕊无毛，花丝比花药长4—5倍。幼嫩瘦果扁，卵形，有褐色柔毛，宿存花柱长达3.5厘米。花期7月至9月，果期10月至12月。

分布于云南福贡、景东、文山。生海拔1500—2000米间的山坡、路旁灌丛中或混交林中。模式标本采自云南福贡。

此外，根据文献记载，本亚组尚有三种，*C. bartlettii* Yamamoto in Trans. Nat. Hist. Soc. Form. 20: 101. 1930, *C. sasakii* Shimizu in Taiwania 18(2): 173. 1973 及 *C. formosana* Kuntze in Hooker's Ic. pl. 1945. 1891，三者均为三出复叶，产我国台湾，因未见标本，留待考证。

组 6. 铁线莲组——Sect. *Viticella* DC. Syst. 1: 160. 1818; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 198. 1939.

木质藤本。单叶、羽状复叶至二回三出复叶，小叶片全缘或有时分裂。花大，1—3朵顶生或腋生，花梗常有1对叶状苞片。萼片开展，4—8枚，有宽边。雄蕊无毛，无退化雄



小蓑衣藤 *Clematis gouriana*

1. 部分茎示果序和叶；2. 瘦果。（史渭清绘）