

下 8 种及 8 变种。

94. 槭叶铁线莲(北京植物志) 岩花(河北) 图 31

*Clematis acerifolia* Maxim. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 54: 2. 1879; Kuntze in Verh. Bot. Ver. Brand. 26: 143. 1885; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 1. 1886; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 524. 1903; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 210. 1939; 北京植物志, 上册: 304, 图

249. 1962; 中国高等植物图鉴 1: 750,  
图 1499. 1972.

直立小灌木, 高 30—60 厘米, 除心皮外其余无毛。根木质, 粗壮。老枝外皮灰色, 有环状裂痕。叶为单叶, 与花簇生; 叶片五角形, 长 3—7.5 厘米, 宽 3.5—8 厘米, 基部浅心形, 通常为不等的掌状 5 浅裂, 中裂片近卵形, 侧裂片近三角形, 边缘疏生缺刻状粗牙齿; 叶柄长 2—5 厘米。花 2—4 朵簇生; 花梗长达 10 厘米; 花直径 3.5—5 厘米; 萼片 5—8, 开展, 白色或带粉红色, 狹倒卵形至椭圆形, 长达 2.5 厘米, 宽达 1.5 厘米, 无毛; 雄蕊无毛; 子房有柔毛。花期 4 月, 果期 5 月至 6 月。

特产北京。生低山陡壁或土坡上。

95. 合苞铁线莲 尼泊尔铁线莲(拉汉种子植物名称) 图版 70

*Clematis napaulensis* DC. Syst.

1: 164. 1818; Hook. f. et Thoms.

in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 2. 1872; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 150: t. 9037. 1924; Péi in Sinensis 7: 475. 1936; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 211. 1939.—*C. montana* auct. non Buch.-Ham., D. Don, Prodr. Fl. Nep. 192. 1825.—*C. cirrhosa* L. a. *nepalensis* (DC.) Kuntze in Verh. Bot. Ver. Brand. 26: 143. 1885.—*C. forrestii* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 183. 1914.

藤本。茎有棱; 老枝圆柱形, 有纵条纹, 无毛, 外皮剥落。三出复叶, 数叶与花簇生, 或对生; 小叶片薄纸质, 卵状披针形或卵形、线状披针形, 长 2—8 厘米, 宽 0.5—3.5 厘米, 顶端锐尖或渐尖, 边缘 1—2 裂, 或为缺刻状牙齿、疏锯齿至全缘, 无毛或下面稍有短柔毛, 顶



图 31: 槩叶铁线莲 *Clematis acerifolia*

1. 植株全形; 2. 根顶部; 3. 雄蕊; 4. 心皮。(刘春荣绘)



合苞铁线莲 *Clematis napaulensis*

1.部分茎示花序和叶；2.萼片(外面)；3.萼片(里面)；4.心皮；5.雄蕊。

生小叶片较大，基部近圆形或浅心形、楔形，侧生小叶片较小，稍扁斜。1—9花与叶簇生；花序梗无毛，连花梗比叶短，花梗花后略伸长，长5—7毫米，密生绒毛；苞片合生成杯状，长5—8毫米，顶端2裂，裂片宽三角形，外面疏生短柔毛，花蕾时被苞片所包；萼片4，近直立，绿白色，长圆形，长1.5—2厘米，宽0.5—1厘米，外面密生绒毛，内面无毛；雄蕊无毛，略比萼片长或近等长；心皮比雄蕊长。瘦果扁，倒卵形或近菱形，长5—6毫米，有柔毛，宿存花柱长达6厘米。花期11月。

在我国分布于云南、贵州南部。生海拔1800—2400米的山坡林中。也分布于印度、尼泊尔、不丹。

96. 滑叶藤(云南药用植物名录) 三叶五香血藤、小粘药(云南药用植物名录) 图版71

*Clematis fasciculiflora* Franch. Pl. Delav. 5: 1889; Lévl. et Vant. in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. 10: 170. 1902; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 523. 1903; Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 331. 1913; Péi in Sinensis 7: 472. 1936; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 212. 1939.—*C. montana* Buch.-Ham. var. *s. fasciculiflora* (Franch.) Brühl in Ann. Bot. Gard. Calc. 5: 73. 1896.

藤本。茎、枝圆柱形，条纹不明显，外皮紫褐色，老时剥落，幼时稍有短柔毛。三出复叶，数叶与花簇生，或对生；小叶片革质，长椭圆形、卵状披针形至卵形，长2—11厘米，宽0.8—4厘米，顶端常渐尖，基部楔形或近圆形，全缘，偶尔两侧有一锯齿状牙齿，上面亮绿，无毛，下面淡绿，疏生短柔毛或无毛。花1—9朵与叶簇生；花梗比叶短，长1—2厘米，密生带黄褐色绒毛；萼片4，初近直立，后开展，白色，椭圆状倒卵形，长2—2.5厘米，宽0.7—1.5厘米，外面密生带黄褐色绒毛，内面无毛；雄蕊无毛，稍短于萼片，花药远比花丝短。瘦果干时褐色，卵状披针形至长卵形，长5—8毫米，宽约2毫米，无毛或稍有毛，宿存花柱长1—1.5厘米，有金黄色绢状毛。花期12月至第二年3月，果期7月至10月。

在我国分布于云南、四川西部、广西西部。生海拔1000—2700米间的山坡丛林、草丛中或林边。越南也有分布。模式标本采自云南洱源。

根、皮、叶药用，有行气消炎、祛瘀生新、祛风除湿等作用，治气滞腹胀，风湿筋骨痛、跌打损伤；外用治骨折、疮疖、乳痈红肿、刀伤出血等(云南药用植物名录)。

#### 96b. 狹叶滑叶藤(变种)

*Clematis fasciculiflora* var. *angustifolia* Comb. in Not. Bot. Gard. Edinb. 18: 236. 1934; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 212. 1939.

与滑叶藤的区别：小叶片为狭披针形至线状披针形，或为披针形，全缘或两侧有一小裂片或牙齿；瘦果较宽，卵形，宽约3.5毫米，干时浅棕色。

产云南西北部、四川西南部。生海拔2300—3350米间的石砾山坡。模式标本采自云