

针形，长2—8厘米，宽0.4—1.2厘米，基部渐狭成柄，全缘或近基部有缺刻状牙齿或分裂成小裂片；茎中部以上的叶片常羽状全裂，长达15厘米，顶生裂片较大，椭圆状披针形至狭披针形，基部渐狭成柄，上部全缘，向基部有锯齿、牙齿或小裂片，侧生裂片小，对生或互生，疏离，倒卵形、倒楔形或近圆形，有锯齿或全缘；若有一回羽状复叶，小叶片较小，有短柄，有时不等2—3浅裂至羽状分裂，裂片顶端啮齿状。花期7月至8月，果期9月至10月。

产新疆西部。生海拔500—2500米间的山沟、水旁、河谷草地及河滩石砾处。也分布于阿富汗、苏联中亚地区。

本变种与准噶尔铁线莲 *C. songarica* 虽然很接近，且又有中间类型存在，但因本变种茎中部以上叶片常呈羽状全裂，有区别，故作变种处理较为妥当。

### 53. 披针叶铁线莲(拉汉种子植物名称) 八瓜筋(四川米易)

*Clematis lancifolia* Bur. et Franch. in Morot, Journ. Bot. 5: 18. 1891; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 538. 1903; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 204. 1939; Lauener et Green in Not. Roy. Bot. Gard. 23: 582. 1961.—*C. duclouxii* Lévl. in Rep. Sp. Nov. 7: 97. 1909; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 10: 187. 1929.—*C. iochanica* Ulbr. in Bot. Jahrb. 48: 620. 1913.

直立小灌木。茎圆柱形，有纵条纹，高20—80厘米，小枝有棱，疏生短柔毛或近无毛。单叶对生，常较紧密着生在茎的下半部；叶片革质，披针形、长圆状披针形或卵状披针形，长4—14厘米，宽1—2.5厘米，顶端钝或钝急尖，基部楔形或近圆形，全缘，两面疏生短柔毛或近无毛；叶柄长0.5—5厘米。聚伞花序或总状聚伞花序顶生，有花3—9朵；萼片4—6，开展，白色或外面带淡红色，线状披针形至长椭圆形，长1.5—2厘米，外面边缘有短绒毛，内面无毛；雄蕊无毛，偶有退化雄蕊。瘦果卵形或椭圆形，扁，长约5毫米，有柔毛，宿存花柱长达3厘米。花期7月至8月，果期9月至10月。

分布于云南、四川西部及西南部(海拔1500—1900米)。生山坡林下或草丛中。模式标本采自四川康定。

根有清热解毒、杀菌作用，四川民间用来治口臭、口烂等。

### 53b. 竹叶铁线莲(变种)

*Clematis lancifolia* var. *ternata* W. T. Wang et M. C. Chang in Ad-denda.

与披针叶铁线莲的区别：叶为三出复叶。

产四川米易。生海拔1100米的山坡上。

### 54. 银叶铁线莲(中国高等植物图鉴) 图版44: 1—6

*Clematis delavayi* Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 33: 360. 1888; Finet



1—6. 银叶铁线莲 *Clematis delavayi* 1. 植株上部；2. 小叶片(下面)；3. 穗片(外面)；4. 穗片(里面)；5. 雄蕊；6. 心皮。7. 疏毛银叶铁线莲 *C. delavayi* var. *calvescens* 小叶片(下面)。

et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 537. 1903; Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 325. 1913; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 203. 1939; 中国高等植物图鉴 1: 744, 图 1488. 1972.

近直立小灌木，高 0.6—1.5 米。茎、小枝、花序梗、花梗及叶柄、叶轴均密生短的绢状毛。茎有棱，少分枝，老枝外皮呈纤维状剥落。一回羽状复叶对生，或数叶簇生，有 (5—) 7—17 小叶，茎上部的簇生叶常少于 7；小叶片卵形、椭圆状卵形、长椭圆形至卵状披针形，长 0.8—3(—4) 厘米，宽 0.4—1.5(—2) 厘米，顶端有小尖头，基部近圆形或楔形，全缘，有时有 1—2 缺刻状牙齿或小裂片，顶生小叶片常有不等 2—3 浅裂至全裂，上面干时黑色，沿叶脉或幼时稍有短柔毛，下面密生短的绢状毛而呈银白色；无柄或柄长达 0.6 厘米。通常为圆锥状聚伞花序多花，顶生；花直径 2—2.5 厘米；萼片 4—6，开展，白色，通常为长圆状倒卵形，长 0.8—1.5 厘米，外面有较密短的绢状毛，或边缘无毛；雄蕊无毛。瘦果有绢状毛，宿存花柱有银白色长柔毛。 花期 6 月至 8 月，果期 10 月。

分布于云南西北部、四川西部。生海拔 2200—3200 米间山地、沟边、河边、路旁以及山谷灌丛中。模式标本采自云南鹤庆。

#### 54b. 疏毛银叶铁线莲(变种) 图版 44: 7

*Clematis delavayi* var. *calvescens* Schneid. in Bot. Gaz. 63: 517. 1917; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 203. 1939.

与银叶铁线莲的区别：茎、小枝、花序梗、花梗及叶柄、叶轴有较疏短的绢状毛；小叶片较薄，下面有较疏短的绢状毛而不呈银白色。

产云南西北部及四川西南部。生山坡。模式标本采自云南丽江和中甸县之间。

#### 54c. 裂银叶铁线莲(变种)

*Clematis delavayi* var. *limprichtii* (Ulbr.) M. C. Chang, st. nov. —— *C. limprichtii* Ulbr. in Rep. Sp. Nov. Beih. 12: 373. 1922; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 203. 1939.

与银叶铁线莲的区别：小叶片较小，披针形、长椭圆形、椭圆形至卵形，长 0.4—1.5 厘米，宽 1—5 毫米，顶端有长尖头，基部楔形或宽楔形，边缘除全缘外，常有 2—3 深裂至全裂；花单生，或聚伞花有 3—7 花，花稍大，直径 3—4 厘米。与变种刺铁线莲 *C. delavayi* var. *spinescens* 的区别在于后者小叶片为椭圆形至长圆形，顶端钝或锐尖，全缘，偶有 2—3 裂。 本变种花期为 6 月至 8 月，果期 10 月。

分布于四川西部。生谷地、干燥山坡或路边、河旁。模式标本采自四川道孚。

#### 54d. 刺铁线莲(变种) 图版 45

*Clematis delavayi* var. *spinescens* Balf. f. ex Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5(25): 262. 1912; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 203. 1939.

与银叶铁线莲的区别：茎多分枝，枝端常呈刺状；一回羽状复叶有 3—11 小叶，通常