

中间花梗无苞片；花序梗连花梗长3—12厘米，稍有短柔毛，中部以下常有1对苞片，苞片线形、狭披针形至卵形，长1—3厘米，宽0.1—1厘米，有柄或无柄；花直径2—4厘米；萼

片4，开展，白色，倒卵状长圆形或倒卵形，长1—2厘米，顶端凸尖，外面疏生短柔毛，边缘密生短绒毛，内面无毛；雄蕊无毛。瘦果5—6，宽卵形，长约8毫米，宽约5毫米，有柔毛，宿存花柱长达4厘米，有带淡褐色的长柔毛。花期5月，果期7月。

产安徽(歙县、贵池)、浙江。生山坡、山脚、溪边、路旁灌丛中。模式标本采自安徽贵池。

近似威灵仙 *C. chinensis*，但后者为圆锥状聚伞花序多花；花较小，直径1—2厘米。与秦岭铁线莲 *C. obscura* 的区别在于后者为一至二回羽状复叶，有5—15小叶，小叶片卵形至披针形，或为三角状卵形；萼片4—6。

59. 秦岭铁线莲(中国高等植物图鉴)

图 21: 秦岭铁线莲 *Clematis obscura*
1.花枝；2.雄蕊；3.心皮；4.瘦果。(朱蕴芳绘)

图 21

Clematis obscura Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 6. 1890; Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 329. 1913; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 4: 184. 1923; Kozl. in Publ. Mus. Hoangho Paiho Tien Tsin 22: 13. 1933; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 207. 1939; 中国高等植物图鉴 1: 746, 图 1492. 1972; 秦岭植物志 1(2): 293, 图 251. 1974.

木质藤本，干时变黑。小枝疏生短柔毛，后变无毛。一至二回羽状复叶，有5—15小叶，茎上部有时为三出叶，基部二对常不等2—3深裂、全裂至3小叶；小叶片或裂片纸质，卵形至披针形，或三角状卵形，长1—6厘米，宽0.5—3厘米，顶端锐尖或渐尖，基部楔形、圆形至浅心形，全缘，偶有1缺刻状牙齿或小裂片，两面沿叶脉疏生短柔毛或近无毛。聚伞花序3—5花或更多，有时花单生，腋生或顶生，与叶近等长或较短；花直径2.5—5厘米；萼片4—6，开展，白色，长圆形或长圆状倒卵形，长1.2—2.5厘米，顶端尖或钝，除外面边缘密生绒毛外，其余无毛；雄蕊无毛。瘦果椭圆形至卵圆形，扁，长约5毫米，有柔毛，宿存花柱长达2.5厘米，有金黄色长柔毛。花期4月至6月，果期8月至11月。

分布于四川、湖北、甘肃南部、陕西(600—2600米)、河南西部及山西南部(400—1600米)。生山地丘陵灌丛中或山坡、山谷阳处。模式标本采自甘肃舟曲之南与四川交界山



地。

60. **柱果铁线莲**(中国高等植物图鉴) 小叶光板力刚、花木通、猪娘藤(浙江), 钩铁线莲、癞子藤(云南药用植物名录)

Clematis uncinata Champ. in Kew Journ. Bot. 3: 255. 1851; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 523. 1903, p. p.; Rehd. et Wils. in Sarg. Pl. Wils. 1: 327. 1913, p. p.; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 8: 106. 1927, excl. syn.; Péi in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China 10: 108. 1936, et in Sunyatsenia 4: 162. 1940, excl. syn. *C. leiocarpa* Oliv.; W. T. Wang, 植物分类学报 6(4): 373. 1957; 中国高等植物图鉴 1: 747, 图 1493. 1972.—*C. recta* L. ssp. *chinen-sis* 4. *uncinata* (Champ.) Kuntze in Verh. Bot. Ver. Brand. 26: 115. 1885.—*C. drakeana* Lévl. et Vant. in Bull. Acad. Intern. Geogr. Bot. 11: 168. 1902.—*C. gagnepainiana* Lévl. et Vant. in Bull. Soc. Bot. Fr. 51: 219. 1904.—*C. uncinata* var. *floribunda* Hay. in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 18. 1911, et Icon. pl. Formos. 7: 20. 1911; 台湾植物志 2: 493. 1976.—*C. floribunda* (Hay.) Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agric. 4: 188. 1932.—*C. unci-nata* var. *biternata* W. T. Wang, l. c. 374.

藤本, 干时常带黑色, 除花柱有羽状毛及萼片外面边缘有短柔毛外, 其余光滑。茎圆柱形, 有纵条纹。一至二回羽状复叶, 有 5—15 小叶, 基部二对常为 2—3 小叶, 茎基部为单叶或三出叶; 小叶片纸质或薄革质, 宽卵形、卵形、长圆状卵形至卵状披针形, 长 3—13 厘米, 宽 1.5—7 厘米, 顶端渐尖至锐尖, 偶有微凹, 基部圆形或宽楔形, 有时浅心形或截形, 全缘, 上面亮绿, 下面灰绿色, 两面网脉突出。圆锥状聚伞花序腋生或顶生, 多花; 萼片 4, 开展, 白色, 干时变褐色至黑色, 线状披针形至倒披针形, 长 1—1.5 厘米; 雄蕊无毛。瘦果圆柱状钻形, 干后变黑, 长 5—8 毫米, 宿存花柱长 1—2 厘米。花期 6 月至 7 月, 果期 7 月至 9 月。

在我国分布于云南东南部(海拔 300—1700 米), 贵州(600—1300 米)、四川(600—1800 米)、甘肃南部、陕西南部、广西(250—1100 米)、广东(200—1000 米)、湖南(100—1050 米)、福建、台湾(1500—2000 米)、江西、安徽南部(200—1000 米)、浙江(100—1000 米)、江苏宜兴(200 米左右)。生山地、山谷、溪边的灌丛中或林边, 或石灰岩灌丛中。越南也有分布。模式标本采自香港。

根入药, 能祛风除湿、舒筋活络、镇痛, 治风湿性关节痛、牙痛、骨鲠喉; 叶外用治外伤出血(全国中草药汇编)。

根据文献记载, 与本种较接近的尚有二种, *C. trichocarpa* Tamura in Act. Phytotax. Geobot. 16(3): 79. 1956 及 *C. alsomitrifolia* Hay. Ic. Pl. Formos. 3: 1. 1913, 二者子房、瘦果有毛, 均产我国台湾, 因未见标本, 留待进一步考订。