

29. 曲柄铁线莲(中国高等植物图鉴) 图版 35

Clematis repens Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 548. 1903; Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 320. 1913; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 193. 1939; Péi in Sunyatsenia 4: 168. 1940; 中国高等植物图鉴 1: 737, 图 1473. 1972; 秦岭植物志 1(2): 288. 1974.

攀援藤本，常攀于树上或匍匐地上。幼枝被黄色柔毛，以后逐渐脱落至近于无毛，当年生枝基部不具鳞片。单叶，叶片膜质，卵圆形或卵状椭圆形，长5—13厘米，宽2—6厘米，顶端短尖，有稀疏牙齿，基部全缘，心形或圆形，两面无毛，基出弧形中脉3—5条，在表面微微能见，在背面显著隆起，侧脉不明显；稀有时三深裂或形成三小叶，叶柄常扭曲，长2—5厘米，上面有沟槽。花单生于叶腋，花梗细瘦，长5—10厘米，无毛，具一对鳞状或钻状苞片，长2—6毫米，稀达1厘米；花萼钟状，直径1.5—2厘米；萼片4枚，黄色，卵圆形或长方卵圆形，长1.5—2.5厘米，宽5—7毫米，顶端渐尖或钝圆，两面光滑无毛，边缘密被淡黄色绒毛；雄蕊较花萼短或有时近于等长，花丝线形，花药长方椭圆形，顶端药隔突起，全体被黄色柔毛；心皮长为雄蕊之半，子房卵形，被短柔毛，花柱被绢状毛。瘦果纺锤形或狭卵形，长约5毫米，宽2毫米，两面隆起，被短柔毛，宿存花柱细瘦，长达6厘米，被黄色长柔毛。花期7月至8月，果期9月至10月。

分布于四川西部(峨眉山，海拔2000—2500米)、贵州东部、广西北部(大苗山，1300—1600米)，广东北部。生于江边、路旁的疏林中及潮湿的林下，常攀援于树枝上及岩石上。模式标本采自四川。

本种与贵州铁线莲 *C. kweichowensis* 相近，但是本种叶片较薄，膜质，卵状椭圆形，顶端有稀疏牙齿，基部心形；花梗长于叶片2倍，中部仅有一对鳞状苞片，较易于区别。与须蕊铁线莲 *C. pogonandra* 亦相近，但后者为三出复叶，花梗无苞片。

30. 须蕊铁线莲(秦岭植物志) 图版 36: 1—4

Clematis pogonandra Maxim. in Act. Hort. Petrop. 11: 8. 1890; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 550. 1903; Hemsl. in Kew Bull. 1906: 148. 1906; Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 319. 1913; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 13: 139. 1939; 秦岭植物志 1(2): 288. 1974.—*C. prattii* Hemsl. in Kew Bull. 1892: 82. 1892; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 50: 550. 1903.—*C. faberi* Hemsl. et Wils. in Kew Bull. 1906: 148. 1906; Rehd. et Wils. in Sarg. pl. Wils. 1: 320. 1913.

草质藤本，长2—3厘米。老枝圆柱形，棕红色，幼枝淡黄色，有六条浅的纵沟纹，除节上有时被柔毛外，其余无毛，当年生枝基部芽鳞宿存；鳞片三角形，长达8毫米，仅边缘有毛。三出复叶；叶片薄纸质，卵状披针形或椭圆状披针形，长5—10厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端渐尖，基部圆形，边缘全缘，表面绿色，背面粉绿色，两面无毛，三条基出主脉在表



曲柄铁线莲 *Clematis repens*

1.花枝外形; 2.萼片内面; 3.雄蕊外面; 4.雄蕊内面。(陈荣道绘)