

3: 522, 图 4995. 1974; 海南植物志, 3: 285, 图 725. 1974. ——*C. angustilimba* Merr. in Lingnan Sci. Journ. 11: 53. 1932. ——*C. mucunda* Kerr in Kew Bull. 1939: 464. 1939.

草质藤本, 无毛; 茎纤弱缠绕。叶对生, 膜质, 长圆状披针形, 长 10—13 厘米, 宽 2—3 厘米, 顶端渐尖, 基部圆形。聚伞花序着花 4—5 朵; 花紫色; 萼片披针形; 花冠如吊灯状; 副花冠 2 轮, 外轮具 10 个齿, 内轮具 5 个舌状片, 具长硬毛; 花粉块每室 1 个, 直立, 内角有 1 个透明膜边。蓇葖长披针形, 长达 20 厘米, 直径 5 毫米; 种子具种毛。花期 8—10 月, 果期 12 月。

产于广西、广东、湖南和四川等省区。生长于海拔 400—500 米溪旁、山谷疏林中。泰国也有分布。模式标本采自广东沿海岛屿。

药用全株, 治癫痫。

### 13. 柳叶吊灯花(中国高等植物图鉴)

*Ceropegia salicifolia* H. Huber in Mem. Soc. Brot. 12: 51. 1957.

多年生草质藤本; 茎无毛, 直径 3 毫米。叶薄膜质, 披针形, 长 6—15 厘米, 宽 1—2.5 厘米, 顶端尾状渐尖, 基部宽楔形, 叶面和叶背除中脉上有微毛外余皆无毛, 边缘有缘毛; 侧脉约 7 对, 弧形上升, 未到边缘即网结; 叶柄长约 1 厘米, 有两列毛, 顶端有丛生圆形腺体约 10 个。聚伞花序腋生, 着花 13—20 朵; 花序梗长约 1 厘米, 具两列毛; 苞片与小苞片钻状披针形(干时); 花萼外面无毛, 裂片钻状披针形, 长 5 毫米; 花冠暗红色, 外面无毛, 花冠筒长 2.5 厘米, 内面被微毛, 顶端膨胀, 直径约 1 厘米, 裂片卵圆形, 长 10—12 毫米; 副花冠外轮有 2 齿, 并具三角形裂片, 内轮线形。花期 6 月。

产于云南南部。生长于海拔 500 米的山林中。模式标本采自思茅。

### 14. 木里吊灯花(中国高等植物图鉴)

*Ceropegia muliensis* W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 12: 199. 1920; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1000. 1936; Tsiang in Sunyatsenia 4: 91, Pl. 25. 1939; H. Huber in Mem. Soc. Brot. 12: 69. 1957.

多年生草质藤本, 长达 60 厘米; 根部肉质, 伸长; 茎缠绕, 细弱, 被微毛。叶狭披针形, 长 10—13 厘米, 宽 2—3 厘米, 顶端长渐尖, 基部楔形, 叶面有皱毛, 叶背无毛; 叶柄长约 1 厘米。聚伞花序腋生, 着花多朵; 花序梗长 4 厘米; 花梗长 1 厘米, 无毛或具疏柔毛; 花萼长 3—4 毫米, 裂片线状披针形, 顶端渐尖, 无毛; 花冠长 3 厘米, 无毛, 花冠筒长 2 厘米, 极柔弱, 在中部宽约 1 毫米, 基部略为膨胀, 喉部略为扩大, 裂片线

形，长约9毫米；副花冠外轮裂片卵圆形，顶端渐尖，有缘毛，内轮呈舌状，直立。蓇葖长约9厘米。花期8月。

产于四川西南部。生长于海拔约3000米的山地灌木丛中。模式标本采自四川木里。