

**Ceropagia teniana** Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien Math. Nat. **61**: 167 (Pl. Nov. Sin. Fortsetz. 29). 1924, et Symb. Sin. **7**: 998. 1936; H. Huber in Mem. Soc. Brot. **12**: 40. 1957.

藤本；茎纤弱，长超过 80 厘米，被微硬长毛。叶宽卵圆形，长 3—4.5 厘米，顶端短渐尖，基部近截形，叶背除中脉外无毛；叶柄圆筒状，上面有深槽；侧脉约 3 对，小脉很密。聚伞花序伞形状，着花 1—8 朵；花序梗短，长约 1.3 厘米；花萼裂片钻状披针形，长 3—4 毫米，通常无毛；花冠长 1.5—2.3 厘米，花冠筒基部直径 3—4 毫米，椭圆状膨胀，黄色，裂片长 5 毫米，内面略具乳头状微毛，宽卵形，顶部内折而粘合；副花冠裂片成两轮，外轮三角状披针形，长 2.5 毫米，有疏长柔毛，内轮线形，长 2 毫米；着粉腺比花粉块小。 花期 8 月。

产于云南。模式标本采自云南马鞍山。

#### 7. 西藏吊灯花(中国高等植物图鉴) 底线参、蕤参(贵州) 图版 217

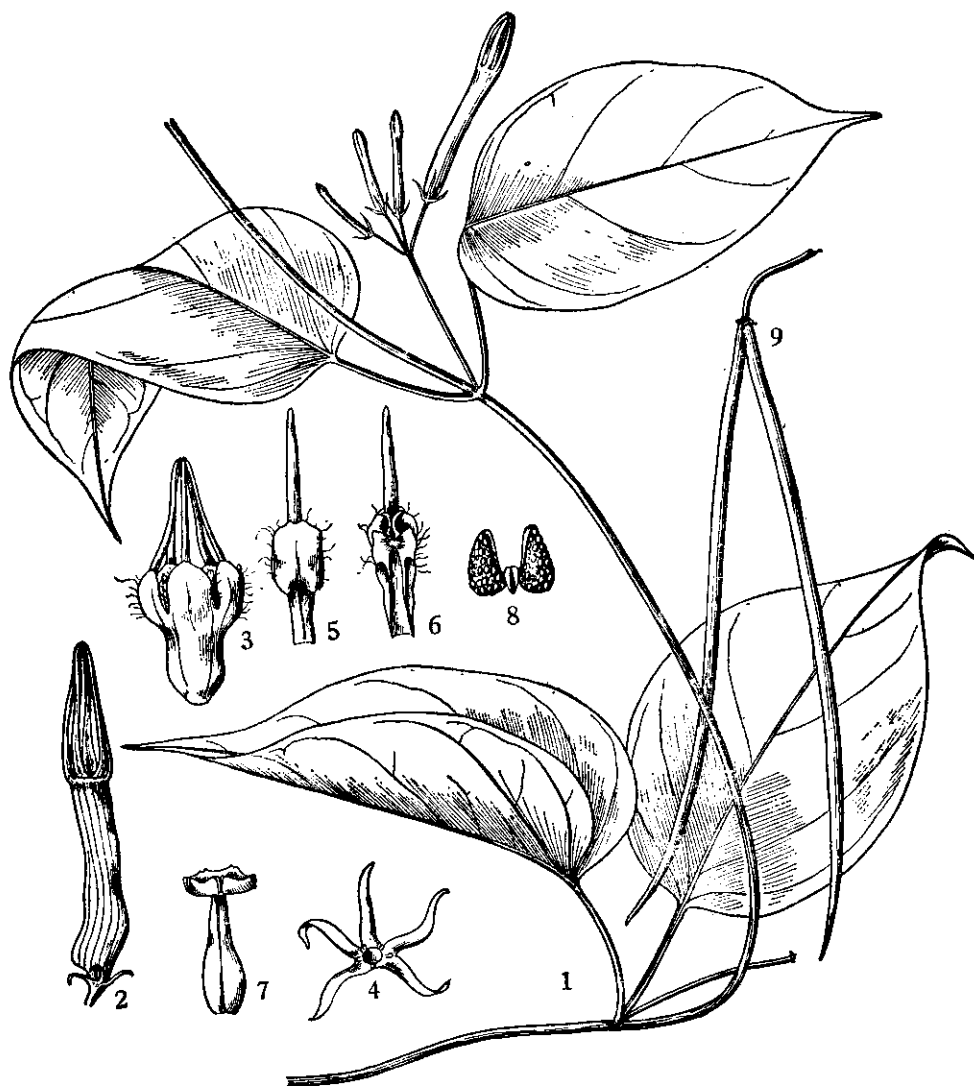
**Ceropagia pubescens** Wall. Pl. As. Rar. **2**: 81, t. 187. 1831; Wight, Contr. Bot. Ind. 32. 1834; Decne. in DC. Prodr. **8**: 644. 1844; Tsiang in Sunyatsenia **4**: 91. 1939; H. Huber in Mem. Soc. Brot. **12**: 47. 1957, non E. Mey. Comm. Pl. Afr. Austr. 193. 1835.—*C. tsaiana* Tsiang in Sunyatsenia **4**: 130, Pl. 32. 1939.

草质藤本，高 30 厘米以上；须根丛生，肉质，长 6 厘米；茎草黄色，直径 1 毫米，几无毛，节间长 15—20 厘米。叶膜质，卵圆形，稀长圆形，长 4—15 厘米，宽 1—6 厘米，端部渐尖，基部近圆形，向叶柄下延，叶两面亮绿色，叶面被长柔毛，在中脉、侧脉和叶柄上较密；侧脉 5 对，展开，弧形上升，网脉多数，不甚清晰；叶柄长 3—4.5 厘米，顶端有丛生腺体约 10 个，上面具深槽。聚伞花序腋生，比叶为短，着花约 8 朵；花序梗长 2.5 厘米，几无毛；花梗线形，长 1 厘米，具微柔毛；花萼无毛，深 5 裂，裂片披针形，长 1.5 厘米，宽 5 毫米，顶端长渐尖；花冠黄色，膜质，基部椭圆状膨胀，长达 5 厘米，直径 5 毫米，裂片钻状披针形，端部内折而粘合；副花冠杯状，外轮扁平，顶端具刺毛，内轮具 5 个舌状片；雄蕊与雌蕊与属的特征相同；花粉块在每个药室中 1 个，顶端有透明的边缘。蓇葖线状披针形，长约 13 厘米，直径 2 毫米，向顶端渐窄；种子披针形，长 1 厘米，宽 1 毫米；种毛黄色绢质，长约 3.5 厘米。 花期 7—9 月，果期 10—11 月。

产于四川、西藏、贵州和云南等省区。生长于海拔 2000—3200 米的杂木林中。分布于缅甸、印度、不丹、尼泊尔等处。模式标本采自尼泊尔。根可治小儿蛔虫。

#### 8. 白马吊灯花(中国高等植物图鉴)

**Ceropagia monticola** W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. **12**: 198. 1920;



图版 217 西藏吊灯花 *Ceropegia pubescens* Wall., 1.花枝; 2.花; 3.合蕊柱和副花冠;  
4.花萼内面观示腺体; 5.副花冠背面观; 6.副花冠和雄蕊腹面观; 7.雌蕊; 8.花粉器; 9.蓇葖。  
(陈国泽绘)