

形,无毛。小坚果棕黑色,长2.5—3.2毫米,宽2—2.4毫米。

产云南,四川;生于金沙江、南盘江谷地的山地亚热带林下及灌丛中,海拔2000—2700米。模式标本采自云南鹤庆。

## 2. 掌叶石蚕属——*Rubiteucris* Kudo

Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:297. 1929.

直立草本。叶常掌状3裂几成3小叶的复叶。花小,成顶生聚伞式圆锥花序;苞片钻状披针形,小苞片微小,线形,早落。花萼钟形,具5主脉及3副脉,即上唇中齿与侧齿间的缺弯下无副脉,齿5,呈张开3/2式二唇形。花冠筒超出萼筒,前方基部膨肿,冠瓣二唇形,上唇直伸,2裂,下唇向前方伸出,与花冠筒成直角,3裂。雄蕊4,自花冠后方伸出,前对稍长,芽中内卷,花药极叉开,肾形。花柱较雄蕊稍长,先端稍等2深裂,裂片丝状。花盘微小。子房无毛。小坚果倒卵形,背面微见3纵肋,合生面为果长3/4。

单种属,产我国及锡金,呈现出星散分布的特点。

侯宽昭于《中国种子植物科属辞典》中称本属为红石蚕属系误译。

### 1. 掌叶石蚕 图版1:8—13

*Rubiteucris palmata* (Benth.) Kudo in Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Univ. **2**:297. 1929; G. Y. Wu in Act. Phytotax. Sin. **8**(1):1. 1959——*Teucrium palmatum* Benth. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**:702. 1885; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:313. 1890; Dunn in Notes Bot. Gard. Edinburgh **6**:191. 1915.

一年生草本,具匍匐茎。茎直立,高20—60厘米,四棱形,四槽,无毛或近无毛。叶柄长2—4厘米,下部者长达4厘米以上;叶片膜质,心形至掌状分裂几成三小叶的复叶,边缘具稍不整齐略带胼胝尖的粗锯齿,中裂片菱状卵圆形,长5—10厘米,宽2—4厘米,先端尾状渐尖,基部楔形,侧裂片稍短,基部偏斜,上面被微柔毛或几无毛,下面沿脉上被疏柔毛余部几无毛;下部的叶有时不分裂,卵圆状正三角形,先端急尖,基部平截或近心形,边缘具圆齿。花成顶生的聚伞式圆锥花序,花期花序长4—6厘米,基部聚伞花序3花,上部1花,顶端不育,或每轮均2花;花梗长3—4毫米,与序

图版1: 1—7.心叶石蚕 *Cardioteucris cordifolia* C. Y. Wu. 1.植株; 2.花,侧面观; 3.花萼纵剖,内面观; 4.果萼纵剖,内面观; 5.雄蕊; 6.花冠纵剖,内面观; 7.小坚果腹面及背面观。8—13.掌叶石蚕 *Rubiteucris palmata* (Benth.) Kudo. 8.叶; 9.花,侧面观; 10.花萼纵剖,内面观; 11.雄蕊; 12.花冠纵剖,内面观; 13.小坚果,腹面及背面观。(曾孝濂绘)