

毫米；花蕾端部长圆状急尖；花萼基部内面有腺体，萼片长圆形，边缘有缘毛，长3毫米，宽2毫米；花冠白色，花冠筒长达2厘米；雄蕊着生于花冠筒中部之下；花柱长11毫米，柱头倒卵球形。蓇葖长2.5—7厘米，极叉开或外弯；种子3—6个，长圆形。花期6—11月，果期秋季。

云南南部野生；广西、广东和台湾等省区栽培。印度也有，现广泛栽培于亚洲热带和亚热带地区。模式标本采自印度。

1a. 狗牙花(植物分类学报) 白狗牙、狮子花、豆腐花(广西) 图版33

**Ervatamia divaricata** (L.) Burk. cv. **Gouyahua**; Tsiang in *Acta Phytotax. Sinica* **8**: 249. 1963; 中国高等植物图鉴, **3**: 433, 图4819. 1974.; 海南植物志, **3**: 225. 1974. ——*Tabernaemontana coronaria* Willd.  $\beta$  *flore-pleno*; Lindl. *Bot. Reg.* **13**: tab. 1064. 1827.

花冠重瓣。 花期6—11月，果期秋季。

栽培于我国南部各省区。

叶可药用，有降低血压效能，民间称可清凉解热利水消肿，治眼病、疮疖、乳疮、癫痫咬伤等症；根可治头痛和骨折等。

组2. 假狗牙花组 Sect. *Pseudervatamia* Tsiang et P. T. Li in *Acta Phytotax. Sinica* **11**: 371. 1973.

灌木。花冠喉部无腺体；花蕾顶端卵圆状或椭圆状，末端尖。

亚组1. 海南狗牙花亚组 Subsect. *Insulares* (Tsiang) Tsiang et P. T. Li, stat. nov. ——Sect. *Insulares* Tsiang in *Acta Phytotax. Sinica* **8**: 246. 1963.

本亚组主要特征：雄蕊生于花冠筒中部以上，顶端到达喉部；花萼裂片卵状椭圆形；三歧聚伞花序。

本亚组中国产3种。

2. 毛叶狗牙花(植物分类学报) 图版34

**Ervatamia puberula** Tsiang et P. T. Li in *Acta Phytotax. Sinica* **11**: 371, Pl. 46. 1973.

灌木；枝条带灰色，无毛，具皮孔，干时有纵条纹，小枝黄绿色，具稜，被短柔毛，节间长2—4厘米，直径2毫米。叶柄内的假托叶半月形，基部扩大而合生，长0.5—1毫米。叶纸质，椭圆形，长5—11厘米，宽1.2—3.5厘米，顶部短渐尖，基部宽楔形至楔形，叶面除中脉被短柔毛外无毛，叶背密被短柔毛；中脉和侧脉在叶面扁平，在叶背凸



图版 33 狗牙花 *Ervatamia divaricata* (L.) Burk. cv. *Gouyahua*, 1.花枝; 2.花被。  
(李秉滔绘)