

叉开，线状圆筒形或长圆状披针形，端部具短喙，基部具短柄，长3—5厘米，直径0.5—1.5厘米；种子大，圆筒状长圆形，长约1.5厘米，直径0.5厘米。花期6月。

产于云南、广西。生于海拔1000—1700米山地林中。模式标本采自云南思茅。

#### 10b. 异萼云南狗牙花(植物分类学报)

*Ervatamia yunnanensis* Tsiang var. *heterosepala* Tsiang in *Acta Phytotax. Sinica* 8: 242. 1963.

本变种与原变种之不同在于：叶卵圆状长圆形，长11.5—14厘米，宽5.5—7.5厘米；总花梗长2—3厘米；萼片不等长，长2—2.6厘米，内面基部有数腺体；花冠裂片无毛，不作波状。花期5月。

产于云南南部。生于海拔450米山地林中。模式标本采自西双版纳。

#### 11. 贵州狗牙花(植物分类学报)

*Ervatamia kweichowensis* Tsiang in *Acta Phytotax. Sinica* 8: 237. Pl. 28(1). 1963.

灌木，除花外无毛；小枝草绿色，有细条纹。叶椭圆形或椭圆状长圆形，端部渐尖，基部楔形，长6—11厘米，宽2—3.7厘米（最大的 $13.5 \times 5.5$ 厘米）。多歧聚伞花序腋生，长11—14厘米，着花13朵左右；总花梗：第一级长6—9厘米，二级长1—2.5厘米，三级长0.5—1厘米；花梗长0.5—1厘米；花蕾圆筒状，端部近圆球形；花萼里面被密柔毛，外面无毛，无腺体，萼片具缘毛，长约2毫米，宽2毫米；花冠白色，花冠筒长18毫米，端部膨大，裂片卵圆状长圆形，端部近圆形，长12毫米，宽7毫米；雄蕊着生于近花冠筒喉部，花药披针形；子房同属的特征，花柱丝状，柱头2裂。花期8月。

产于贵州南部。生于山地林中。模式标本采自罗甸。

#### 12. 广西狗牙花(植物分类学报)

*Ervatamia kwangsiensis* Tsiang in *Acta Phytotax. Sinica* 8: 238. Pl. 28(2). 1963; 中国高等植物图鉴, 3: 434, 图4822. 1974.

灌木，高5米，除花外无毛；枝和小枝淡灰色，有皮孔，节间长2—3厘米。假托叶基部扩大而合生，卵圆形，长达2毫米。叶坚纸质，椭圆状卵圆形，端部短渐尖，基部楔形，叶面深绿色，叶背淡绿色，长5—15厘米，宽3—6.5厘米；中脉在叶面凹陷，在叶背凸起，侧脉12—14对，在叶面扁平，在叶背略凸起，弧形上升，在未达到叶缘前互相联结；叶柄上面具槽，长5—12毫米。聚伞花序腋生，通常二歧，生于小枝的顶端，有花6—7朵；总花梗长3—4厘米；苞片和小苞片卵圆形，长约1毫米；花蕾圆筒形，端部近圆球形；花萼宽钟状，基部内面无腺体，萼片卵圆形，钝头，有缘毛，长22毫