

毛。聚伞花序长2厘米,约有5花;花序梗长1厘米,与花梗被柔毛;花梗长1.5—4毫米。花萼宽钟状,直径7毫米,长5毫米,5裂达基部,外面疏被短柔毛,内面无毛,筒长2.5毫米,在裂片之间有纵褶,裂片三角形,长2.5毫米。花冠白色,长10毫米,外面被短柔毛,内面无毛;筒长5毫米,口部斜,直径5毫米,基部囊状;上唇长2.5毫米,2裂达基部,裂片卵状三角形,宽3毫米,顶端钝;下唇长4毫米,3深裂,裂片宽长圆形,顶端圆形。雄蕊4,无毛,花丝着生于距花冠基部0.5毫米处,长1.2毫米,花药长1.2毫米,小尖头长0.2毫米;退化雄蕊长0.8毫米。花盘高0.2毫米。雌蕊长5.5毫米,无毛,子房直径1毫米,花柱细,长3.8毫米,柱头扁球形,直径0.7毫米。花期6月。

特产广西百色。生于低山路边阴处。

52. 十字苞苔属* —— *Stauranthera* Benth.

Benth. Scroph. Ind. 57.1835; Clarke in A. DC. Monogr. Phan.

5: 189. 1883. —— *Cyananthus* Griff. Notul. Pl. As. 4: 154. 1854.

低矮肉质草本,被柔毛。叶互生,或对生,此时同一对中的1枚极小,正常叶镰状椭圆形,两侧极不对称。聚伞花序具长梗,有稀疏的花;苞片小。花萼宽钟状,5裂,裂片开展,在裂片之间有纵褶。花冠钟状,基部具距或囊状,檐部不明显2唇形,上唇2裂,下唇3裂。能育雄蕊4,花丝短,花药以侧面合生成扁圆锥状,二药室基部稍叉开,以纵缝开裂,顶端最后汇合。花盘不存在。子房近球形,花柱短,柱头宽漏斗状,2侧膜胎座内伸,二裂,密生胚珠。蒴果扁球形,果皮纸质,横裂或不规则开裂。种子小,倒卵球形,光滑。

约10种,分布于亚洲南部和东南部热带地区。我国有1种,分布于云南南部、广西西部和海南。

1. 十字苞苔(海南植物志) 图版157

Stauranthera umbrosa (Griff.) Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 89. 1874; in A. DC. Monogr. Phan. 5: 189. 1883; et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 371. 1884; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 4: 560. 1930; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 6: 286. 1930; 海南植物志3: 527. 图904. 1974; 中国高等植物图鉴4: 121. 图5656. 1975. —— *Cyananthus umbrosa* Griff. Notul. Pl. As. 4: 154. 1854.

多年生草本。茎高4—22厘米,粗3—5毫米,分枝或不分枝,上部及叶柄均被锈色短柔毛。正常叶具短柄;叶片革质,两侧不对称,长圆形或椭圆状倒卵形,长8—25厘米,宽3.5—10厘米,顶端渐尖,基部在狭侧楔形、在宽侧宽楔形或圆形,边缘在狭侧上部、在宽侧下部之上有波状浅齿,上面变无毛,下面沿脉疏被短柔毛,侧脉在狭侧7—8条,在宽侧约

* 植物分类学报,2卷4期。