

产广西融安。生于山谷岩石上。

本种花粉红色，花冠上唇深2裂，裂片长圆形，长约5毫米，不同于该属其它种；叶片较大，狭椭圆形，椭圆形，长2.5—7.5厘米，宽1.8—4.2厘米，下面脉上被淡褐色长柔毛，也有别于近似种滇北直瓣苣苔 *A. mairei* (Lévl.) Craib

5. 凸瓣苣苔(植物分类学报) 图版49: 5—8

Ancyllostemon convexus Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. **11**: 235. 267. 1919; Burtt et Davidson in Not. Bot. Gard. Edinb. **21**(4):217. 1954; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **13**(3): 101. 1975 et in Phytologia **45**(5): 368. 1980.

多年生草本。根状茎短，直径6—12毫米。叶全部基生，外层叶具柄；叶片卵状长圆形，宽卵形或倒卵形，膜质，长4—11厘米，宽2—5.5厘米，顶端钝，基部圆形或浅心形，边缘具粗牙齿，上面被白色短柔毛和锈色长柔毛，下面被白色短柔毛，侧脉每边4—5，被锈色长柔毛；叶柄长4—8厘米，密被锈色长柔毛。聚伞花序2次分枝，2—6条，每花序具1—4花；花序梗长8—11厘米，与花梗被锈色长柔毛和白色短柔毛；苞片线形，长4—5毫米，宽不及1毫米，被锈色长柔毛；花梗长1.5—3厘米。花萼钟状，长5—6毫米，直径4—4.5毫米，5裂至中部之下，裂片卵状披针形，长约4毫米，宽约1.5毫米，顶端锐尖，边缘具2齿，外面被白色短柔毛和疏被褐色长柔毛，内面无毛，具3脉。花冠筒状，橙黄色，长2—2.5厘米，外面被白色短柔毛，内面筒部疏被白色短柔毛；筒长1.2—1.3厘米，直径3—5毫米，向基部渐狭窄；上唇不裂，短于下唇，卵圆形，长约4.5毫米，宽约4毫米，下唇长约1厘米，3裂，裂片近相等，倒卵形，中央裂片长约6毫米，侧裂片长4.5毫米。雄蕊4，着生于花冠筒中部之上，上雄蕊长6—8毫米，着生于距花冠基部之上1厘米处，下雄蕊长7毫米，着生于距花冠基部之上1.1厘米处，花丝扁平，下部被疏柔毛，花药卵形，长0.8毫米，药室不汇合；退化雄蕊长2.5毫米，着生于距花冠基部7毫米处。花盘高约1毫米，全缘。雌蕊长9—18毫米，无毛，子房长7—13毫米，直径约1.1毫米，花柱长2.5—5毫米，柱头2。蒴果倒披针形，长3.5—5厘米，直径3—5毫米，褐色，无毛。花期5—6月。

产云南大理。生于潮湿峭壁及岩石上，海拔约2500米。

6. 凹瓣苣苔(植物分类学报)

Ancyllostemon aureus (Franch.) Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. **22**: 305. 1958; W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. **13**(3): 101. 1975; et Phytologia **45**(5): 368. 1980. — *Roettlera aurea* Franch. in Bull. Mus. Nat. Hist. Paris **5**: 250. 1899. — *Didymocarpus aureus* (Franch.) Diels ex Lévl. Cat. Pl. Yunnan **123**. 1916. — *Ancyllostemon concavum* Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. **11**: 234. 266. 1919; Burtt et Davidson l.c. **21**(4): 217. 1954.

6a. 凹瓣苣苔(原变种) 图版49: 9—12

A. aureus* var. *aureus