

卵形或长圆形，两侧稍不相等，长4.5—9.5厘米，宽2—4.2厘米，顶端微尖，基部钝、圆形或宽楔形，边缘有小齿，两面稍密被短柔毛，或下面被疏柔毛，侧脉每侧5—8条；叶柄长3—14.5厘米，与花序梗密被贴伏柔毛。花序有9—11花；花序梗长9—20厘米；苞片约6，密集，狭卵形或披针形，长1—1.7厘米，宽2—10毫米，被短伏毛；花梗长2—4毫米，被淡黄色柔毛。花萼长3—7毫米，裂片狭线状披针形，宽0.3—0.75毫米，外面被短柔毛。花冠朱红色，长1.9—2.5厘米，外面密被，内面疏被短毛；筒长1.5—2.1厘米，口部粗约5毫米，基部粗3毫米；上唇长4毫米，下唇狭三角形，长2—3毫米。雄蕊花丝着生于距花冠基部9毫米处，长4—6毫米，有少数腺体，花药长约1.8毫米，无毛；退化雄蕊2，着生于距花冠基部7毫米处，长约0.5毫米。花盘高0.7—1毫米，边缘波状。雌蕊长约2.3厘米，子房长1.1—1.5厘米，宽约0.8毫米，无毛，花柱有少数小腺毛。蒴果线形，长约6厘米。

花期4—6月。

产云南东南部(麻栗坡、西畴、富宁)和广西西部(那坡、乐业)。生于石灰岩山林中石上，海拔1000—1460米。模式标本采自云南西畴。

### 39. 异唇苣苔属\*——*Allocheilos* W.T. Wang

W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 21(3):321. 1983.

多年生小草本，无茎；根状茎圆柱形，细。叶均基生，具柄，近圆形，具羽状脉。聚伞花序腋生，有2苞片和少数花；花小。花萼钟状，5裂达基部，裂片披针状线形。花冠斜钟状；筒比檐部短；檐部二唇形，上唇4裂，裂片三角形，下唇与上唇近等长，不分裂，三角形。下(前)方2雄蕊能育，着生于花冠基部稍上处；花丝狭线形，弧状弯曲；花药狭椭圆球形，连着，2室极叉开，顶端汇合。退化雄蕊2，位于上(后)侧方，小。花盘环状。雌蕊长伸出；子房近长圆形，1室，2侧膜胎座内伸，2裂，裂片向后弯曲，有多数胚珠，花柱比子房长2.5倍，柱头小，扁球形。蒴果近线形，最后裂成4瓣。

1种，特产贵州西南部。

#### 1. 异唇苣苔(植物分类学报) 图版71: 7—13(见274页)

*Allocheilos cornutiflorum* W.T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 21(3):323, fig. 1:7—13. 1983; et in Guihaia 6(1—2):6. 1986.

多年生小草本。根状茎圆柱形，细，粗约3毫米。叶约6，均基生，长1.4—5.5厘米，具短或长柄；叶片干时革质，圆卵形或近圆形，长0.9—2.2厘米，宽1—2.4厘米，顶端圆形，基部浅心形，边缘有小圆齿或浅钝齿，上面被贴伏疏柔毛，下面密被淡褐色柔毛，侧脉每侧约4条，不明显；叶柄长0.3—4厘米，扁，宽约1毫米，被开展长柔毛。聚伞花序

\* 植物分类学报, 21卷3期。