

半圆形，长达 1 毫米。雄蕊 4，分生，上雄蕊长约 6 毫米，与花冠等长或稍伸出花冠外，着生于距花冠基部 1 毫米，下雄蕊伸出花冠外，长约 1.1 厘米，着生于距花冠基部 1.5 毫米处，花丝被细柔毛，花药卵圆形，长约 1 毫米，药室汇合；无退化雄蕊。花盘高 1 毫米。雌蕊无毛，长约 6 毫米，子房线状长圆形，长约 4 毫米，直径约 1 毫米，柱头 2，长约 2 毫米。蒴果长圆状披针形，长 2—2.5 厘米。 花期 7—8 月。

产四川西南部(米易、盐源)。生于岩石上，海拔 1500—1800 米。模式标本采自米易。

#### 5. 景东短檐苣苔(植物研究)

**Tremacron begoniifolium** H. W. Li in Bull. Bot. Res. 3(2): 12, photo. 6. 1983.

多年生草本，具纤维状须根。叶全部基生；叶片纸质，心状宽卵形或心状圆形，长 1.3—3.5 厘米，宽 1—3 厘米，顶端圆形，基部心形，边缘具粗大圆齿，上面深绿色，下面淡绿色，两面密被白色短柔毛，侧脉每边约 4 条；叶柄长 0.5—7 厘米，密被白色短柔毛。聚伞花序腋生，1—2 条，每花序具 1—3 花，花序梗长 3—8.5 厘米，与花梗密被白色短柔毛；苞片及小苞片线形或卵形，长 2—4 毫米，顶端钝，被白色疏柔毛，边缘具少数浅齿；花梗长约 1 厘米。花萼裂片卵状长圆形，长达 3.5 毫米，宽 1.5 毫米，具 2—3 浅齿，外面被白色疏柔毛，内面无毛。花冠筒状，白色，长 6—8 毫米，直径约 4 毫米，外面被微柔毛，内面无毛；筒长约 5 毫米；上唇长约 1 毫米，微凹，下唇长约 2 毫米，3 裂，裂片卵状椭圆形。雄蕊 4，被长柔毛，伸出花冠外，花丝扁平，长达 7 毫米，着生于花冠基部稍上处，花药三角状长圆形，长 1.2 毫米，药室汇合；退化雄蕊长 1 毫米，着生于距花冠基部 0.5 毫米处。花盘高 1.5 毫米。雌蕊短，无毛，长 5.5 毫米；子房长圆形，长达 4 毫米，直径 1 毫米，花柱长仅 1.5 毫米，柱头 2，近圆形。蒴果线形，长 2.5 厘米，直径约 2.5 毫米，淡褐色，无毛。种子细小，卵球形，长 0.25 毫米，淡棕褐色。 花期 9 月，果期 11 月。

产云南景东。生于常绿阔叶林下岩石上，海拔 2100—2800 米。

#### 6. 橙黄短檐苣苔(植物分类学报)

**Tremacron aurantiacum** K. Y. Pan in Acta Phytotax. Sin. 26(6): 431. 1988.

多年生无茎草本。叶全部基生，具柄；叶片卵圆形，长 3—4 厘米，宽 2—3 厘米，顶端圆形，基部楔形，边缘具浅圆齿，上面被白色长柔毛，下面密被短柔毛，侧脉每边约 4 条，密被淡褐色长柔毛；叶柄长达 2 厘米，被锈色长柔毛。聚伞花序腋生，1—4 条，每花序具 1—3 花；花序梗长 3—5 厘米，与花梗被白色短柔毛和疏锈色长柔毛；苞片极小或无苞片，线形，长 1.5 毫米，被锈色长柔毛；花梗长 2—2.5 厘米。花萼钟形，5 裂至近基部，裂片长圆形，长 2 毫米，顶端圆形，外面疏被长柔毛，内面近无毛。花冠漏斗状筒形，橙黄色，长约 1.2 厘米，向基部逐渐狭窄，外面被小柔毛；筒长 9 毫米，直径约 4 毫米；上唇极短，宽卵形，长约 1 毫米，不裂或微凹，下唇长约 3 毫米，3 裂，裂片圆形，中央裂片稍长于侧裂片。雄蕊 4，分生，伸出花冠外，被小柔毛，上雄蕊长 1.6 厘米，着生于距花冠基部 1 毫米处，下雄蕊