

存 疑 种

喜荫唇柱苣苔

Chirita umbrophila C. Y. Wu ex H. W. Li in Bull. Bot. Res. 3(2): 38, photo. 19. 1983.

多年生具茎草本。根状茎水平生长，粗达4毫米，密生须根。茎渐升，高约34厘米，被长柔毛，有3—4节，下部节间长11—18厘米，上部节间长1.5—2.5厘米。叶对生或近对生，同一对叶稍不等大，基生叶在果期不存在，茎生叶聚集于茎顶端；叶片革质，狭卵形、长圆状卵形或卵形，长6—15厘米，宽2.5—6厘米，顶端急尖，基部斜，楔形，边缘有小锯齿，上面有绿色斑，疏被长柔毛，下面颜色淡，沿中脉和侧脉疏被长柔毛，侧脉每侧6—12条，弧状渐升，近叶缘处网结，与中脉均下面较明显；叶柄长0.5—2厘米，疏被长柔毛。花情况不明。聚伞花序腋生，有1—3花，具梗，花序梗长2—5厘米，疏被长柔毛；苞片狭卵状披针形，长3—5毫米，宽1—2毫米，小苞片较小；花梗果期长0.7—1厘米，有疏柔毛。花萼钟状，长0.7—1厘米，外面被长柔毛，内面无毛，5裂达基部，裂片披针状三角形，宽1.5毫米，顶端渐尖。蒴果长圆状线形，长5.5厘米，宽3.5毫米，稍被柔毛。果期10月。

产云南镇雄。生于林中潮湿地带，海拔1650米。

模式标本(禹平华1189)为具果实的标本，其蒴果顶端的柱头已不存在，因此，暂时不能确定这种是否为属于唇柱苣苔属的植物。

33. 小花苣苔属* —— **Chiritopsis** W. T. Wang

W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 1(3): 21. 1981.

多年生草本植物，无地上茎，具粗壮根状茎。叶均基生，具长柄，叶脉羽状。花序聚伞状，腋生，2或3回分枝，具2苞片；花小。花萼钟状，5裂达基部；裂片狭披针形。花冠白色淡黄色，或淡紫色，筒粗筒状或筒状，檐部二唇形，上唇2浅裂，下唇3深裂。下(前)方2雄蕊能育，花丝披针状线形，稍膝状弯曲，花药狭椭圆球形，腹面连着，2药室极叉开，顶端汇合；上(后)侧方退化雄蕊2，小，上(后)中方退化雄蕊多不存在，稀存在。花盘环状或间断。雄蕊稍伸出；子房卵球形，比花柱短1.5—2.5倍，2枚侧膜胎座内伸，然后反曲极叉开，具胚珠，花柱细，柱头1，片状，2浅裂或不分裂。蒴果长卵球形，与宿存花萼等长或较短，室背二瓣裂。种子小，椭圆球形。

7种，分布于广西和广东西部。

* 植物研究，1卷3期。