

米。模式标本采自广东东北部。

#### 24. 绒毛长蒴苣苔

**Didymocarpus demissus** Hance in Journ. Bot. 21:166. 1883; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 229. 1890.

多年生草本，具块状根状茎。叶约8枚，基生；叶片纸质，长椭圆形，长3.2—7厘米，宽1—2厘米，顶端微尖，基部渐狭，边缘近全缘，上面密被短柔毛并散生少数长柔毛，下面被灰白色短绒毛，侧脉每侧约3条，不明显；叶柄长2—3厘米。花序一回分枝，有1—3花；花序梗长约达10厘米，密被短柔毛；苞片对生，线形，长4—10毫米，密被短柔毛；花梗长约1厘米。花萼长约4毫米，5裂达基部，裂片披针状线形，外面密被柔毛。花冠白色，长约2.2厘米，外面密被短柔毛；筒长约1.3厘米，口部直径约4毫米；上唇长约4毫米，下唇长约9毫米，裂片长圆形或长圆状倒卵形，顶端圆形。雄蕊2。雌蕊子房线形，与花柱均密被短柔毛。蒴果线形，直，长约5厘米，密被褐色短柔毛。花期10月。

产广东东北部和西部(云浮)。生于低山阴处石上。模式标本采自广东北部连江流域。

我们只见到有叶的标本，上面花的描述系译自原始拉丁描述，并参考了模式标本照片。

#### 25. 绒毛长蒴苣苔(植物研究)

**Didymocarpus niveolanosus** D. Fang et W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 2(2): 133. 1982.

多年生草本，具短根状茎。叶均基生，近无柄或具柄；叶片纸质，狭卵形，长3.4—4.6厘米，宽1.7—2厘米，顶端微钝，基部宽楔形或近圆形，边缘有不明显波状浅锯齿，两面被白色绵毛，侧脉每侧约5条；叶柄长达1厘米，粗约2毫米，被白绵毛。花序约5条，2—3回分枝；花序梗长4.5—6厘米，被绵毛；苞片对生，狭三角形或线形，长3—3.5毫米，宽0.6—1毫米，密被长柔毛；花梗长3—13毫米，被白色长柔毛和褐色短柔毛。花萼长2—2.5毫米，5裂至基部，裂片线状披针形，宽0.5—0.7毫米，被长柔毛。花冠粉红色，长约1.8厘米，外面疏被短柔毛，内面无毛；筒近筒状，长约1.1厘米，口部粗约3毫米；上唇长约4毫米，2裂至中部，下唇长约7毫米，3深裂，裂片披针形。雄蕊无毛，花丝着生于距花冠基部7.5毫米处，长约7毫米，宽约0.3毫米，花药长约1.5毫米；退化雄蕊3，近丝形，无毛，侧面2枚着生于距花冠基部6毫米处，长6毫米，顶端头状，中央1枚，着生于距花冠基部3.5毫米处，长1毫米。花盘环状，高约0.5毫米。雌蕊长约9毫米，子房长约5.5毫米，宽1毫米，与花柱被疏柔毛，柱头头状。花期7月。

产广西隆林。生于山谷阴处石上。

#### 26. 闽赣长蒴苣苔(中国高等植物图鉴) 图版123

**Didymocarpus heucherifolius** Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 861. 1936; 中国高等植物图鉴 4: 138. 1975. ——*Chirita heucherifolia* (Hand. -Mazz.) Wood in