

22. 柔毛长蒴苣苔(云南植物研究) 图版 121:1—3

Didymocarpus mollifolius W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 6(1): 21, fig. 4: 1—3, 1984.

多年生无茎草本。根状茎圆柱形, 长约 2 厘米, 粗 7 毫米。叶约 6, 均基生, 有柄; 叶片草质, 卵形、狭卵形或卵状长圆形, 长 5.5—20 厘米, 宽 3.3—10.5 厘米, 顶端钝, 基部稍斜, 宽楔形, 边缘有浅钝齿或小牙齿, 两面均密被贴伏白色短柔毛, 侧脉每侧 5—7 条; 叶柄扁, 长 2.2—5 厘米, 宽 3—5 毫米。聚伞花序约 4 条, 长 2—5.5 厘米, 3 回分枝, 每花序有 7—17 花; 花序梗长 6.5—10.5 厘米, 被开展长柔毛; 苞片对生, 线形, 长 1.1—2 厘米, 宽 1—2 毫米, 密被短柔毛; 花梗长 0.5—1.5 厘米。花萼长约 5 毫米, 5 裂达基部, 裂片披针状线形, 宽 1 毫米, 外面密被柔毛, 内面被短柔毛。花冠黄色, 长约 2.2 厘米, 外面被短柔毛, 内面无毛; 简近筒状, 长约 12 毫米, 口部直径约 4 毫米; 上唇长 4 毫米, 2 浅裂, 下唇长 10 毫米, 3 浅裂, 所有裂片卵形, 顶端圆形。雄蕊花丝着生于距花冠基部 8 毫米处, 线形, 长 6.5 毫米, 疏被短柔毛和小腺体, 花药长约 1.5 毫米, 无毛; 退化雄蕊 2, 着生于距花冠基部 3 毫米处, 线形, 长约 0.5 毫米, 无毛。花盘环状, 高约 0.8 毫米。雌蕊长约 1.65 厘米; 子房线形, 长 8 毫米, 宽 1.5 毫米, 与花柱密被淡褐色短柔毛, 柱头小, 扁球形。花期 9 月。

产云南镇康。生于河边悬崖上阴湿处, 海拔 950 米。

23. 东南长蒴苣苔(中国高等植物图鉴) 图版 122

Didymocarpus hancei Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:229. 1890; 中国高等植物图鉴 4: 139, 图 5691. 1975.

多年生草本。根状茎圆柱形, 长约 4 厘米。叶 4—16, 均基生, 有柄; 叶片纸质, 长圆形或长圆状椭圆形, 长 2.2—10 厘米, 宽 1—3.6 厘米, 顶端急尖或微尖, 基部楔形或宽楔形, 边缘有密小牙齿, 两面均被短伏毛, 在下面沿脉毛较密, 侧脉每侧 5—7 条; 叶柄长 1.8—8 厘米, 粗壮, 有短糙毛。聚伞花序伞状, 2—4 条, 2—3 回分枝, 每花序有 4 至多数花; 花序梗长 7—18 厘米, 疏被短柔毛; 苞片对生, 线形, 长 5—14 毫米, 宽 1—1.5 毫米, 被短伏毛; 花梗长 5—12 毫米, 被短柔毛。花萼长 4.5—7 毫米, 5 裂达基部, 裂片狭线形, 宽 0.5—1.2 毫米, 外面疏被短伏毛, 内面无毛。花冠长 1.5—2 厘米, 外面疏被短柔毛, 内面近无毛; 简狭钟状, 长 1.1—1.3 厘米, 口部直径 4—6 毫米; 上唇长 3—5 毫米, 2 裂至中部, 裂片斜扁三角形, 下唇长 4—8.5 毫米, 3 裂至中部, 裂片卵形。雄蕊无毛, 花丝着生于距花冠基部 6—7 毫米处, 狹线形, 长 6—7 毫米, 花药椭圆形, 长 1.5—3 毫米; 退化雄蕊 2, 着生于距花冠基部 3—3.5 毫米处, 长约 0.5 毫米。花盘环状, 高约 0.6 毫米。雌蕊长约 1.6 厘米, 疏被小腺体, 子房长约 5.5 厘米, 无柄, 花柱长约 10 毫米, 柱头扁球形。蒴果线形, 长 2—3.4 厘米, 无毛。种子狭椭圆形或纺锤形, 长 0.4—0.5 毫米。花期 4 月左右。

产广东、湖南南部、江西、福建。生于山谷林下或山坡石上或石崖上, 海拔 380—980



1—3.柔毛长蒴苣苔 *Didymocarpus mollifolius* W. T. Wang: 1. 开花植株, 2. 花冠打开, 3. 花盘及雄蕊。4—6.迭裂长蒴苣苔 *D. salviiflorus* Chun: 4. 开花植株, 5. 花萼, 6. 花药。(吴彭桦绘)