

1毫米；退化雄蕊不存在。花盘细筒状，高约1.8毫米，边缘有小齿。雌蕊长约13.5毫米，无毛，子房线形，长约11毫米，柱头盘形，直径约0.9毫米。蒴果线形，长2.2—2.8厘米，宽1毫米，无毛。种子椭圆形，长约0.3毫米。花期8月。

产云南盈江。生于山地密林中，海拔1140米。

#### 7. 蒙自长蒴苣苔(云南植物研究) 图版118: 5—6

*Didymocarpus mengtze* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 152, pl. 106. 1912; W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 6(1): 21, fig. 4: 8—9. 1984.

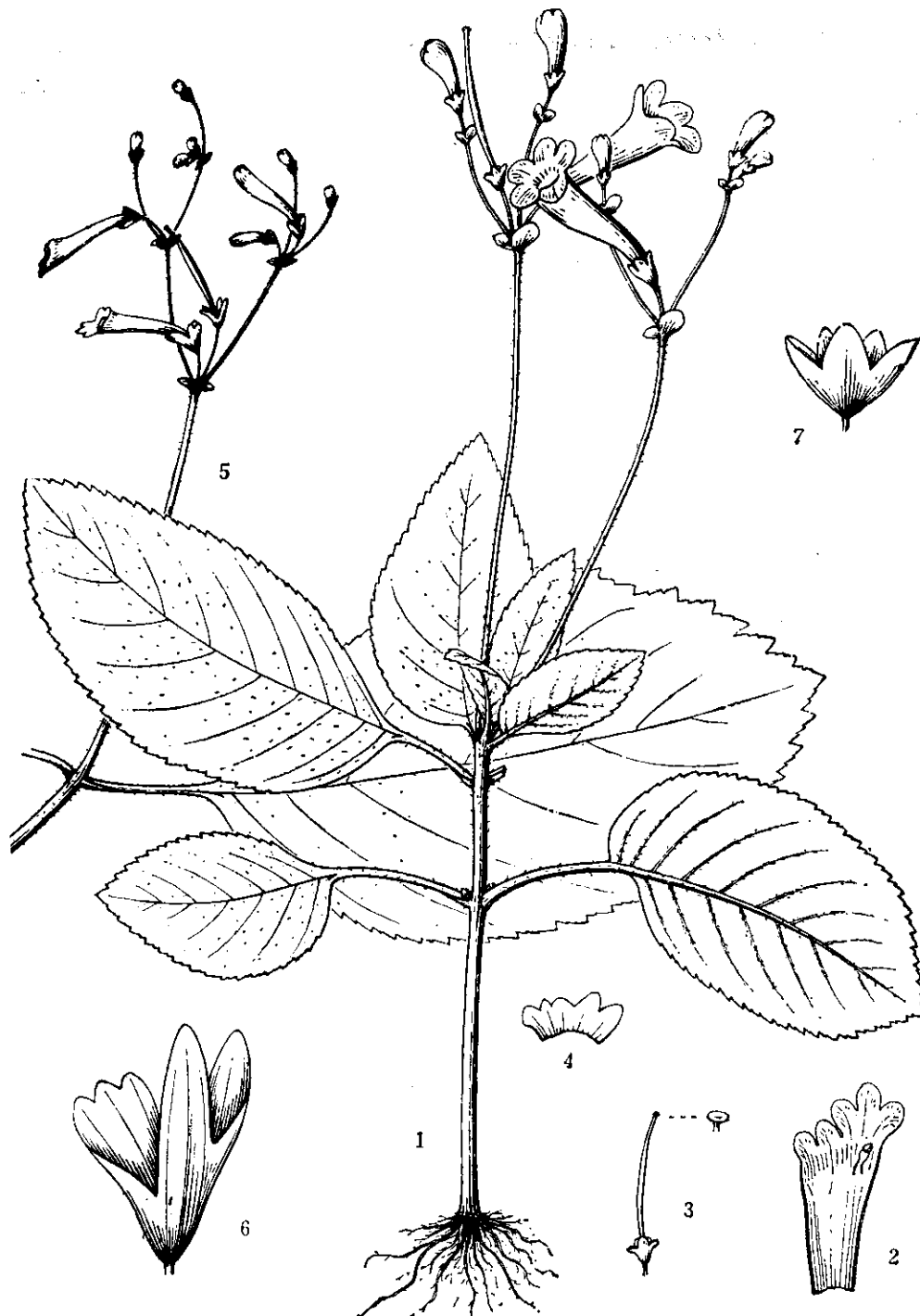
多年生草本。根状茎横行，直径约3.5毫米，有密集的根。茎高15—17厘米，粗约2.5毫米，不分枝，疏被贴伏短柔毛（毛长约0.3毫米），顶部有2—3节。叶对生，在茎顶密集，同一对叶不等大；叶片薄纸质，椭圆形或近卵形，长5.7—11.5厘米，宽4—6.6厘米，顶端急尖，基部稍斜，宽楔形或有时圆形，边缘有牙齿或重牙齿，上面被贴伏短柔毛，下面的毛较稀疏，并散生少数黄色小腺体，侧脉每侧5—6条；叶柄长0.2—2.5厘米。聚伞花序1—2条腋生，2—4回分枝，每花序有5—11花；花序梗细，长4—7.2厘米，与花梗均被短腺毛；苞片对生，宽椭圆形，长约4毫米，外面被短柔毛；花梗长2—8毫米。花萼白色，钟状，长5—6毫米，无毛，筒长1.5—2毫米，檐部二唇形，上唇倒梯形，长3—4毫米，3浅裂，小裂片正三角形，顶端钝，下唇长约4.5毫米，2深裂，裂片狭长圆形或披针形，宽1.8—2毫米，顶端钝。花冠紫色，长约2厘米，无毛；筒细筒状，长约1.6厘米，口部直径3毫米，上唇长约3毫米，2裂，下唇长约6毫米，3浅裂，裂片近圆形。雄蕊的花丝着生于距花冠基部13毫米处，长3毫米，无毛，花药长约1.6毫米，近无毛；退化雄蕊狭线形，长约1.2毫米，无毛。花盘环状，高约1毫米。雌蕊长约1.7厘米，无毛，子房线形，长12毫米，宽1.2毫米，柱头盘形，直径约1毫米。蒴果线形，长约2.5厘米，宽2毫米，无毛。

产云南蒙自。生于海拔约1200米山地。

#### 8. 林生长蒴苣苔(植物研究) 图版118:7

*Didymocarpus silvarum* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 150, pl. 104. 1912; W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 6(1): 16, 21. fig. 4: 7. 1984.

多年生草本。茎渐升或直立，高7—15厘米，密被黄褐色柔毛，有2节。叶2对，远离；下部1对叶较大，具长柄，叶片狭椭圆形、长圆形或椭圆状长圆形，两侧稍不对称，长9—18厘米，宽4—9厘米，顶端钝，基部斜圆形或斜浅心形，边缘上部具钝牙齿或牙齿，下部有小牙齿，上面被短柔毛，下面沿脉有稍密的淡褐色短柔毛，侧脉每侧8—10条；叶柄长4—6.5厘米，密被贴伏短柔毛；茎顶1对叶较小，无柄，圆卵形，长1.5—2.5厘米。聚伞花序生茎顶叶腋，长约15厘米，3—4回分枝，有多数花；花序梗纤细，长5—7厘米，无毛；苞片对生，圆卵形，长约2毫米，无毛；花梗长5—12毫米，无毛。花萼宽钟状，长约2毫米，直径3.8毫米，无毛，5裂近中部，裂片宽卵形，宽约1毫米，顶端钝或圆形。花冠紫色，长约1.8厘米，无毛；筒细筒状，长14毫米，粗约2.5毫米；上唇小，长3毫米，下唇长6毫米，



1—4. 雷波长蒴苣苔 *Didymocarpus leiboensis* Z. P. Soong et W. T. Wang: 1. 开花植株, 2. 花冠打开, 3. 花萼及雄蕊, 4. 花萼打开。5—6. 蒙自长蒴苣苔 *D. mengtze* W. W. Smith: 5. 开花植株上部, 6. 花萼。7. 林生长蒴苣苔 *D. silvarum* W. W. Smith: 花萼。(吴彭桦绘)