

2. 江西全唇苔(广西植物) 图版 86

Deinocheilos jiangxiense W. T. Wang in Guihaia 6(1—2): 4, pl. 2. 1986.

多年生草本。根状茎短。叶约 12, 具柄; 叶片革质或薄纸质, 椭圆形, 两侧稍不相等, 长 2.5—8 厘米、宽 1.3—4.8 厘米, 顶端钝, 基部稍斜, 宽楔形或近圆形, 边缘有重牙齿, 上面被白色贴伏短柔毛, 下面疏被短柔毛, 在中脉和侧脉上初被褐色绵毛, 后毛稍变疏, 侧脉每侧 6—8 条, 上面平, 下面稍隆起; 叶柄长 0.5—7 厘米, 被褐色绵毛或密柔毛。聚伞花序 2—4 条, 长 1.6—5 厘米, 1—2 回分枝, 有 2—8 花; 花序梗长 6—12 厘米, 与花梗均被开展白色短柔毛和短腺毛; 苞片线形, 长 2—4 毫米; 花梗长 0.8—2 厘米。花萼 5 裂片稍不等大, 线形或匙状线形, 长 2.5—3.5 毫米, 宽 0.6—1.2 毫米, 顶端微尖, 边缘上部每侧有 1—2 小齿, 外面被短柔毛, 内面无毛。花冠淡紫色(?), 长约 1.5 厘米, 外面上部被短柔毛, 内面无毛; 简漏斗状筒形, 长约 1.1 厘米, 口部直径约 4 毫米, 基部之上直径 1.1 毫米; 上唇近半圆形, 长约 1 毫米, 宽 4 毫米, 顶部近截形, 下唇长约 4 毫米, 宽 5.5 毫米, 3 浅裂, 中裂片方卵形, 长 2 毫米, 侧裂片扁正三角形, 长约 0.6 毫米。雄蕊无毛, 花丝着生于距花冠基部 6 毫米处, 长约 1.3 厘米, 花药分生, 长圆形, 长 1.5 毫米; 退化雄蕊不存在。花盘杯状, 高约 0.8 毫米, 边缘浅波状。雌蕊长约 9.5 毫米, 无毛, 子房线形, 长 6.2 毫米, 顶端渐狭成花柱, 柱头小, 扁头形。花期 7 月。

产江西寻乌。生于山地, 海拔约 1200 米。

30. 细筒苔属*——**Lagarosolen** W. T. Wang

W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 6(1): 11. 1984.

多年生草本, 无茎。根状茎圆柱形。叶基生, 具柄, 叶脉羽状。花序聚伞状, 有 2 苞片; 花中等大。花萼钟状, 5 裂达基部, 裂片披针状线形。花冠紫色, 简细筒形, 两端稍变粗, 檐部二唇形, 比简短, 上唇 2 裂, 下唇 3 裂, 裂片狭三角形, 顶端长渐狭。下(前)侧方 2 雄蕊能育, 内藏, 着生于接近花冠筒中部或中部之上, 直, 线形, 花药长圆形, 腹面连着, 2 药室极叉开, 顶端汇合·退化雄蕊 3, 位于上(后)方, 极小。花盘杯状。雌蕊内藏, 子房线形, 2 侧膜胎座稍内伸后 2 裂, 花柱细长, 柱头 2, 小。

1 种, 产云南东南部。

1. 细筒苔(云南植物研究) 图版 87

Lagarosolen hispidus W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 6(1):12, fig. 1. 1984.

多年生草本。根状茎长约 4 厘米, 粗约 1 厘米。叶约 6, 具长或短柄; 叶片坚纸质, 两侧稍不对称, 宽卵形、圆卵形或宽椭圆形, 长 4.5—11 厘米, 宽 4—13 厘米, 顶端圆形, 基部

* 云南植物研究, 6 卷 1 期。