

10.5—14 厘米, 宽 14 厘米, 顶端微尖, 基部心形, 边缘有重牙齿, 两面被长 0.6—1.6 毫米的短伏毛, 掌状脉 7 条; 叶柄长达 15 厘米, 密被开展或向下斜展的毛(毛长 0.8—2 毫米)。聚伞花序约 3 条, 长 7—11 厘米, 4 回分枝, 具多数花; 花序梗长 24—34 厘米, 被开展的柔毛; 苞片对生, 卵形, 长 6—8 毫米, 边缘有浅钝齿, 被短柔毛; 小苞片卵形或披针形, 长 2.5—5 毫米, 被疏柔毛或无毛; 花梗长 5—10 毫米, 无毛。花萼钟状, 长约 4 毫米, 无毛或在一些裂片顶端有 1—3 条小毛, 5 裂至距基部 1.5—2 毫米处; 裂片线状披针形, 宽 1.2 毫米, 微钝。花冠紫色, 长约 13 毫米, 无毛; 筒长 7.5 毫米, 口部粗 4 毫米; 上唇长 3 毫米, 下唇长 5.5 毫米, 3 裂至中部之下, 裂片长圆形。雄蕊无毛, 花丝着生于距花冠基部 4 毫米处, 披针状线形, 长 3 毫米, 花药长 2.5 毫米; 退化雄蕊 2, 着生于距花冠基部 5 毫米处, 棒状, 长约 1.5 毫米, 无毛。花盘高 0.5 毫米。雌蕊长约 14 毫米, 无毛, 子房长 6 毫米, 直径 0.6 毫米。花期 3 月。

特产广东信宜和云浮。生于山谷林中。模式标本采自信宜。

4b. 稀裂圆唇苣苔(变种)(植物研究) 图版 125: 5

G. retrotrichum W. T. Wang var. **oligolobum** W.T. Wang in Bull. Bot. Res. 1(3): 35, pl. 2, fig. 11. 1981.

与折毛圆唇苣苔的区别: 花萼 4—2 裂; 退化雄蕊狭线形, 长 0.5 毫米, 顶端头状。

产广西(罗城、融水)、广东(茂名)、贵州(从江)。生于山谷林中或阴处石上, 海拔 480—1 500 米。模式标本采自广西融水。

37. 长檐苣苔属* —— **Dolicholoma** D. Fang et W.T. Wang

D. Fang et W. T. Wang in Bot. Res. no. 1:18. 1983.

多年生无茎小草本, 具圆柱状根状茎。叶均基生, 具柄, 椭圆形, 边缘的小齿退化成腺体, 叶脉羽状。聚伞花序腋生, 有少数花, 有 1—2 苞片; 花小。花萼钟状, 5 裂达基部, 裂片狭线形。花冠淡红色, 筒细筒状, 檐部大, 比筒稍长, 二唇形, 上唇 2 裂几达基部, 下唇 3 深裂, 所有裂片狭三角形。下(前)方 2 雄蕊能育, 内藏, 花丝着生于花冠筒口部之下, 狹线形, 直, 花药近背着, 连着, 2 室极叉开, 顶端汇合; 退化雄蕊 2, 位于花冠上(后)方, 小, 狹线形。花盘环状。雌蕊内藏, 子房狭卵球形, 比花柱稍短, 花柱细, 柱头盘状。蒴果长椭圆球形, 稍比花萼长, 纵裂成 4 瓣。种子小, 长椭圆形, 两端尖, 光滑。

1 种, 特产我国广西西南部。

1. 长檐苣苔(植物学集刊) 图版 126

Dolicholoma jasminiflorum D. Fang et W. T. Wang in Bot. Res. no. 1:19,

* 植物学集刊, 第一集。