

下唇长约 12 毫米，3 裂，裂片近圆形。雄蕊无毛，花丝及退化雄蕊着生于距花冠基部 3 厘米处，长约 12 毫米，在中部之下稍膝状弯曲，花药长 2 毫米；退化雄蕊 2，狭线形，长 9 毫米，无毛，顶端头状。花盘环状，高约 0.8 毫米。雌蕊长约 5.2 厘米，子房宽约 1 毫米，与花柱有极稀疏的短毛，柱头近舌状匙形，长约 5 毫米，宽 3.5 毫米，顶端近截形。花期 6 月。

产云南南部(勐遮)。生于山谷林中，海拔 1450 米。

组 3. 钩序唇柱苣苔组——Sect. *Microchirita* Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 127. 1883; Wood in Not. Bot. Gard. Edinb. 33(1): 134. 1974. ——*Roellera* sect. *Microchirita* (Clarke) Fritsch in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3B): 148. 1895. ——*Didymocarpus* sect. *Microchirita* (Clarke) Chun in Sunyatsenia 6: 290. 1946.

一年生草本。花序梗与叶柄多少愈合。花萼 5 裂达基部。花药在顶端连着。

约 18 种，分布于泰国、越南、马来半岛、爪哇、加里曼丹及我国南部。我国有 1 种，分布于云南东南部和广西。

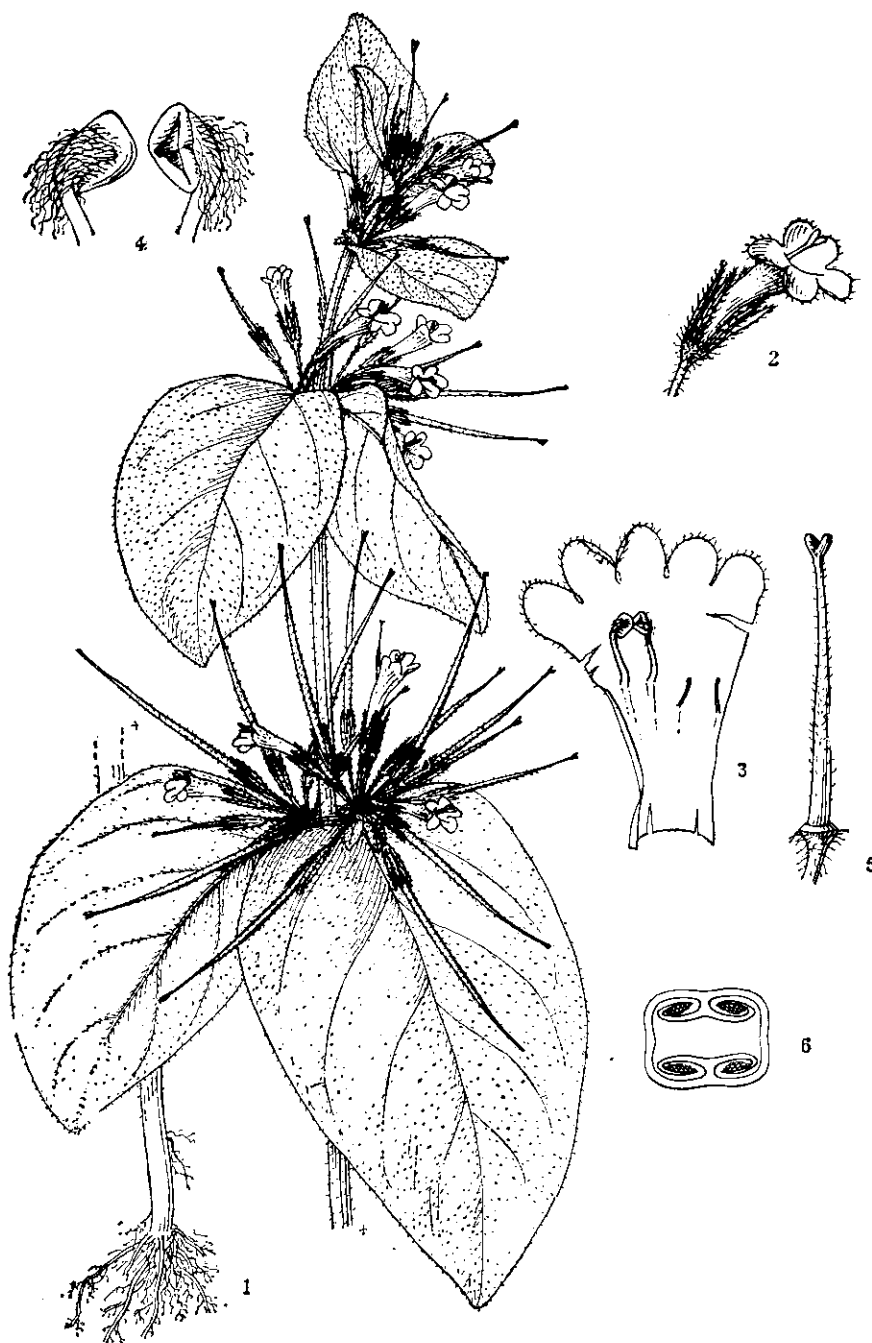
80. 钩序唇柱苣苔(植物研究) 图版 90: 65, 图版 109

Chirita hamosa R. Br. in Benn. et Br. Pl. Jav. Rar. 117. 1840; Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. t. 78. 1874; in A. DC. Monogr. Phan. 5: 128. 1883; et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 360. 1884; Pellegrin in Lecomte, Fl. Gén. Indo-chine 4: 527. 1930; Wood in Not. Bot. Gard. Edinb. 33(1): 191. 1974; W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 5(3): 75. 1985.

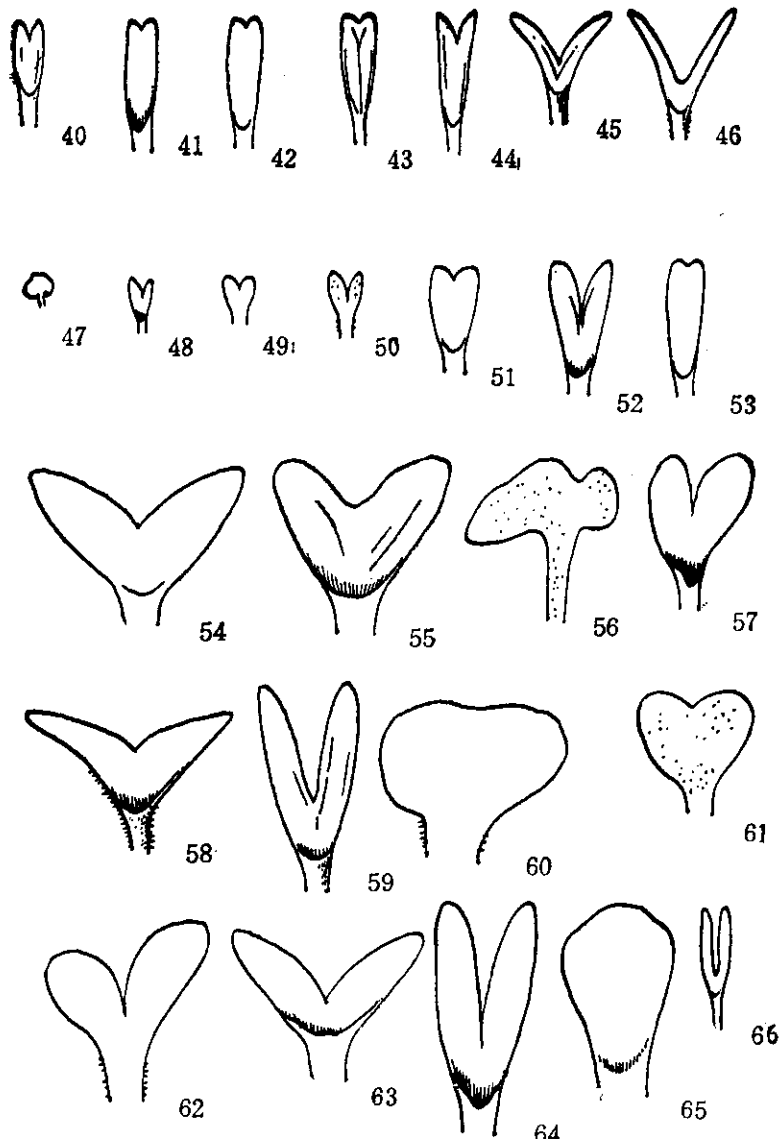
一年生草本。茎高 5—36 厘米，疏被短柔毛或近无毛，通常不分枝，有 1—3 叶，有时生 7 叶。最下部叶单生，上部叶对生；叶片薄革质，卵形、宽卵形、狭卵形，有时椭圆状卵形，长 1.5—13 厘米，宽 1—11 厘米，顶端微尖或钝，基部圆形或浅心形，边缘全缘，两面有疏或密的短柔毛，侧脉每侧 6—16 条；叶柄近不存在至长达 7 厘米。花序腋生，花序梗与叶柄合生，有 1—5(—10)朵花，无苞片；花梗簇生，下部的钩状弯曲，长 3—14 毫米，有疏柔毛。花萼 5 裂达基部，裂片线形或狭线形，长 4.5—7 毫米，宽 0.8—15 毫米，外面被柔毛。花冠白色，喉部黄色，长 12—19 毫米，外面上部被疏柔毛，内面无毛；筒近筒状，长 10—15 毫米；上唇长 1.5—2 毫米，2 裂，下唇长 2—3 毫米，3 裂，裂片圆卵形。雄蕊的花丝与退化雄蕊着生于距花冠基部 6—8 毫米处，狭线形，长 2—4 毫米，无毛，花药长 1—1.8 毫米，下端被长髯毛；退化雄蕊 2，狭线形，长 0.8—1.5 毫米，无毛。花盘环状，高约 0.2 毫米。雌蕊长 11—14 毫米，子房长 3—6 毫米，上部被疏柔毛，花柱近无毛或有疏柔毛，柱头 2 深裂。蒴果长 1.4—3.3 厘米，宽 1—2 毫米，被疏柔毛。花期 7—10 月。

产云南南部和东南部、广西西部和南部。生于石山阴处石上，林中石上，沟边或陡崖上，海拔 330—1450 米。在越南北部、老挝、马来半岛、泰国、缅甸、印度也有分布。

全草民间可供药用。



钩序唇柱苣苔 *Chirita hamosa* R. Br.: 1.开花并结果植株, 2.花, 3.花冠打开, 4.雄蕊,
5.雌蕊, 6.子房横切面。(冯晋庸绘)



柱头 40.唇柱苣苔 *Chirita sinensis* Lindl., 41.羽裂唇柱苣苔 *C. pinnatifida* (Hand.-Mazz.) Burtt,
42.复叶唇柱苣苔 *C. pinnata* W. T. Wang, 43.方氏唇柱苣苔 *C. fangii* W. T. Wang, 44.简冠唇柱苣苔 *C. vestita* Wood, 45.清镇唇柱苣苔 *C. secundiflora* (Chun) W. T. Wang, 46.神农架唇柱苣苔 *C. tenuituba* (W. T. Wang) W. T. Wang, 47.小唇柱苣苔 *C. speluncae* (Hand.-Mazz.) Wood, 48.肥牛草 *C. hedyotidea* (Chun) W. T. Wang, 49.刺齿唇柱苣苔 *C. spinulosa* D. Fang et W. T. Wang, 50.条叶唇柱苣苔 *C. ophiopogoides* D. Fang et W. T. Wang, 51.康定唇柱苣苔 *C. tibetica* (Franch.) Burtt, 52.滇川唇柱苣苔 *C. forrestii* Anthony, 53.多痕唇柱苣苔 *C. minutihamata* Wood, 54.单花唇柱苣苔 *C. monantha* W. T. Wang, 55.圆叶唇柱苣苔 *C. dielsii* (Borza) Burtt, 56.灌丛唇柱苣苔 *C. fruticola* H. W. Li, 57.光萼唇柱苣苔 *C. anachoreta* Hance, 58.角萼唇柱苣苔 *C. ceratoscyphus* Burtt, 59.麻叶唇柱苣苔 *C. urticifolia* D. Don, 60.卧茎唇柱苣苔 *C. lachenensis* Clarke, 61.长圆叶唇柱苣苔 *C. oblongifolia* (Roxb.) Sinclair, 62.大叶唇柱苣苔 *C. macrophylla* Wall., 63.斑叶唇柱苣苔 *C. pumila* D. Don, 64.合苞唇柱苣苔 *C. infundibuliformis* W. T. Wang, 65.簇花唇柱苣苔 *C. fasciculiflora* W. T. Wang, 66.钩序唇柱苣苔 *C. hamosa* R. Br. (王文采绘)