

4 厘米,被柔毛;苞片披针状线形,长 3—6 毫米,宽 0.5—1 毫米,被柔毛。花萼长 7.5—10 毫米,5 裂至基部,裂片披针状狭线形,宽约 1 毫米,被柔毛。花冠淡紫色或白色,长 3.6—5.2 厘米,外面有稀疏极短的柔毛;筒细漏斗形,长 3—3.5 厘米,口部粗 0.7—1.2 厘米,中部以下粗 2—4 毫米;上唇长 5—7 毫米,下唇长 9—12 毫米。雄蕊无毛,花丝着生于距花冠基部 2.5—3.6 毫米处,长约 10 毫米,稍扭曲,花药长约 2 毫米;退化雄蕊 2,着生于距花冠基部 2.3—3.5 厘米处,长约 5 毫米。花盘环状,高约 0.5 毫米,全缘。雌蕊长 2.2—3.4 厘米,子房和花柱被疏柔毛,柱头长约 1 毫米。蒴果长 4—8 厘米。种子椭圆形,长约 0.4 毫米。花期 6—10 月。

产广东和福建南部。生于山谷林中或溪边阴处,海拔约 650 米。模式标本采自福建南部。

22. 异裂苔属* —— *Pseudochirita* W. T. Wang

W. T. Wang in Bot. Res. no. 1: 21. 1983.

多年生草本。茎粗壮,与叶密被柔毛。叶对生,具柄,椭圆形,边缘具齿,叶脉羽状。聚伞花序具梗,腋生;花中等大。花萼钟状,5 浅裂,裂片扁三角形。花冠白色,筒漏斗状筒形,檐部二唇形,比筒短,上唇较短,2 裂,下唇较长,3 浅裂。下(前)方 2 雄蕊能育,内藏,着生于花冠筒近中部处,花丝狭线形,稍弧状弯曲,花药基着,长圆形,顶端连着,2 药室平行,顶端不汇合,药隔背面隆起;退化雄蕊 3,位于上(后)方,侧生的狭线形,中央的极小。花盘杯状。雌蕊内藏,子房线形,具柄,2 侧膜胎座稍内伸后极叉开,花柱细,柱头 2,不等大。蒴果线形,室背开裂为 2 瓣。种子小,纺锤形,两端有小尖头。

1 种,产广西。

1. 异裂苔(植物学集刊) 广西唇柱苔(云南植物研究) 图版 73

Pseudochirita guangxiensis (S. Z. Huang) W. T. Wang in Bot. Res. no. 1: 22, fig. 3. 1983. — *Chirita guangxiensis* S. Z. Huang in Acta Bot. Yunnan. 2(1): 102, tab. 1. 1980.

多年生草本。茎高 0.5—1 米,密被短绒毛。叶对生,同一对叶不等大;叶片革质,两侧常不相等,椭圆形或椭圆状卵形,长 11—27(—30)厘米,宽 6—16(—19)厘米,顶端急尖或短渐尖,基部宽楔形,稍斜,上面密被贴伏柔毛,下面被短绒毛,边缘有小牙齿,侧脉每侧 8—11 条;叶柄长 1—6 厘米,被短绒毛。聚伞花序生茎顶叶腋,具梗,长达 16 厘米,两叉状分枝,约有 10 花;花序梗长 6—9 厘米,被短柔毛;苞片对生,速落,宽卵形,长达 1.5 厘米,密被短柔毛;花梗长 3—8 毫米。花萼钟状,长 9—11 毫米,直径约 6 毫米,外面密被短

* 植物学集刊,第一集。