

产湖南西北部(桑植)和湖北西南部(咸丰)。生于山地岩石上。模式标本采自湖北咸丰。

18. 峨眉吊石苣苔(广西植物) 图版 146: 1—2(见 534 页)

**Lysionotus omeiensis** W. T. Wang in Guihaia 3(4): 271, pl. 1, fig. 1—2. 1983.

附生小亚灌木。茎肉质, 长约 25 厘米, 粗 1—2 毫米, 分枝, 被贴伏短柔毛。叶小, 对生或近对生, 少数互生; 叶片肉质, 干时革质, 椭圆形、倒卵形或狭倒卵形, 长 4—11 毫米, 宽 3—6 毫米, 顶端钝形或微钝, 基部宽楔形或圆形, 边缘中部之上有 1—2 浅钝齿或近全缘, 上面近边缘处被短柔毛, 下面无毛, 叶脉不明显; 叶柄长 0.8—1.5 毫米, 被疏柔毛。聚伞花序生最上部叶腋, 有 1 花, 无毛; 花序梗长约 1.8 厘米; 苞片小, 钻形, 长约 0.8 毫米; 花梗长约 1 厘米。花萼长约 4 毫米, 无毛, 5 裂达基部, 裂片三角状线形, 长 3—4 毫米, 宽约 0.8 毫米。花盘环状, 高 1 毫米。雌蕊长约 4 厘米, 无毛, 雌蕊柄长约 6 毫米, 子房近线形, 长约 2 厘米, 宽 2 毫米, 花柱长约 1.2 厘米。果期始于 9 月。

产四川峨眉山。生山谷树上, 海拔约 1500 米。

系 2. 吊石苣苔系——Ser. *Lysionotus* ——Ser. *Serrati* W. T. Wang in Guihaia 3(4): 272. 1983.

花萼 5 裂达或近基部。药隔背面具附属物。

19. 广西吊石苣苔(植物分类学报)

**Lysionotus kwangsiensis** W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 13(2):68. 1975; et in Guihaia 3(4): 272. 1983.

小灌木。茎长约 30 厘米, 近圆柱形, 直径约 3 毫米, 光滑, 无毛, 疏生椭圆形皮孔。叶对生, 无毛; 叶片革质, 长圆形、狭椭圆形或狭长圆形, 长 5—10 厘米, 宽 1.5—4.5 厘米, 顶端多短渐尖, 稀钝, 基部稍斜, 圆形或宽楔形, 边缘在基部之上有较多不明显小牙齿, 侧脉每侧 5—7 条, 不明显; 叶柄长 0.9—1.5 厘米。花序腋生, 有 1—2 花, 无毛; 花序梗长 1.5—4 厘米, 有 4 条纵稜, 沿稜有极狭的翅; 苞片对生, 狹椭圆形或线形, 长 4—5 毫米, 宽 1.2—3 毫米, 边缘有钝齿或全缘; 花梗长 1.2—2 厘米。花各部均无毛。花萼长 9—12 毫米, 5 裂达基部, 裂片披针状线形, 稍不等大, 宽 1—2 毫米。花冠淡紫色, 长约 4 厘米; 筒细漏斗形, 长约 3 厘米, 口部直径约 1.2 厘米; 上唇长约 5 毫米, 2 浅裂, 下唇长 10—13 毫米, 3 浅裂, 裂片宽卵形。雄蕊的花丝与退化雄蕊均着生于距花冠基部 12 毫米处, 线形, 长约 15 毫米, 中部卷曲, 花药近圆形, 直径约 2 毫米, 药隔背面突起卵状线形, 长约 1.5 毫米; 退化雄蕊 2, 狹线形, 长 8—10 毫米。花盘环状, 高 1.2 毫米, 边缘波状。雌蕊长约 2.3 厘米, 宽 2 毫米。蒴果线形, 长 5—6 厘米, 宽 2.5 毫米, 无毛。种子纺锤形, 长约 0.8 毫米, 毛长 0.9—1.2 毫米。花期 7 月。



1—2.峨眉吊石苣苔 *Lysionotus omiensis* W. T. Wang: 1.果枝, 2.果萼。3—4.小叶吊石苣苔 *L. microphyllus* W. T. Wang: 3.果枝, 4.果萼。5.圆苞吊石苣苔 *L. involucratus* Franch: 果枝。6—11.长梗吊石苣苔 *L. longipedunculatus* (W. T. Wang) W. T. Wang: 6.开花植株, 7.花冠打开, 8.花药, 9.花萼及雌蕊, 10.蒴果, 11.种子。(刘春荣绘)