

柱头漏斗状盘形，直径约 1.8 毫米。蒴果线形，长 2.8—3.2 厘米，宽 2—3 毫米，无毛。种子褐色，纺锤形，长 0.4—0.6 毫米，两端的突起钻形，长 0.1—0.5 毫米。花期 9—10 月。

产云南屏边。生于山谷溪边或林边石崖上，海拔 1 400—1 700 米。

系 2. 长圆吊石苣苔系——Ser. *Oblongifolii* W. T. Wang in *Guiaia* 3(4): 262. 1983.

叶侧脉下面隆起。花小。雄蕊着生于花冠筒近中部处，花丝膝状弯曲或多少扭曲。

2. 长圆吊石苣苔(广西植物) 图版 147: 1—9

Lysionotus oblongifolius W. T. Wang in *Guiaia* 3(4): 263, pl. 2, fig. 1—9. 1983.

亚灌木。茎高达 80 厘米，粗约 7 毫米，分枝；枝条长 15—28 厘米，上部与叶柄均密被贴伏锈色短柔毛，下部变无毛，节间长 0.5—9 厘米。叶对生；叶片纸质，长圆形或倒卵状长圆形，长 9—20 厘米，宽 2.5—8 厘米，顶端渐尖，基楔形，边缘近全缘(齿退化为腺体)或有不明显的小齿，两面被贴伏短柔毛，有时变无毛，侧脉每侧 7—10 条；叶柄长 1—4 厘米，粗壮。聚伞花序 2 回二叉状分枝，有 4—7 花；花序梗长 2—10 毫米，与花序分枝均密被锈色长柔毛；苞片狭三角形或披针形，长 2—6 毫米，外面被长柔毛，内面无毛；花梗丝形，长 5—15 毫米，被锈色长柔毛。花萼长 6—7 毫米，5 裂达基部；裂片线状披针形，宽 1 毫米，外面被锈色绒毛，内面无毛，有 3 条脉。花冠紫红色，长 1.9 厘米，外面被短柔毛和短腺毛，内面无毛；筒长约 13 毫米，口部直径 4 毫米；上唇长 2.2 毫米，2 深裂，下唇长 5.5 毫米，3 裂稍超过中部。雄蕊无毛，花丝着生于距花冠基部 7 毫米处，长 4.5 毫米，在基部之上膝状弯曲，花药近圆形或卵形，长 1 毫米；退化雄蕊 3，无毛，侧生退化雄蕊丝形，长约 3 毫米，顶端头状，中央的长 1 毫米。花盘环状，高约 1.2 毫米，有钝齿。雌蕊长 10 毫米，子房线形，长 6 毫米，无毛，花柱疏被短腺毛。蒴果长 3—4 厘米，宽 1.5 毫米，无毛。种子纺锤形，长 0.4—0.5 毫米，每端各有 1 枚长 0.1—0.2 毫米的附属物。花期 9—10 月。

产广西西南部(那坡、靖西、龙州)。生于石山林中。模式标本采自那坡。

3. 多齿吊石苣苔(广西植物) 图版 147: 10

Lysionotus denticulosus W. T. Wang in *Guiaia* 3(4): 264, pl. 2, fig. 10. 1983.

亚灌木。茎高约 60 厘米，分枝，上部与叶密被锈色柔毛，下部变无毛。叶对生，同一对叶不等大，具柄；叶片纸质，长圆形或披针状长圆形，长 5.8—18 厘米，宽 2—5 厘米，两端均渐狭，边缘有多数小齿，两面均稍密被锈色短柔毛，侧脉每侧 7—9 条；叶柄长 0.5—3.5 厘米。聚伞花序腋生，有 3—7 花；花序梗长 10—13 毫米，被锈色长柔毛；苞片 1 枚，三角形，长约 4 毫米，宽 1.2 毫米，外面密被长柔毛，内面无毛；花梗长 3—18 毫米，被短腺毛。花萼长约 4 毫米，5 裂达基部，裂片线状披针形，宽 0.8—1 毫米，外面密被柔毛，内面无毛。花冠紫红色，长约 1.7 厘米，外面被短疏柔毛，内面在下唇被短疏柔毛；筒近筒状，长 10 毫米，口部直径 3 毫米；上唇长 3 毫米，2 深裂，下唇长 5.5 毫米，3 裂至中部。雄蕊无



1—9.长四吊石苣苔 *Lysionotus oblongifolius* W. T. Wang: 1.花枝, 2.花冠打开,
3.雄蕊, 4.花药, 5.花萼, 花盘及雌蕊, 6.柱头, 7.子房横切面, 8.蒴果, 9.种子。10.多齿吊
石苣苔 *L. denticulosus* W. T. Wang: 叶及腋生花序。(刘春荣绘)