

脉在狭侧 4—6 条、在宽侧 5—10 条；叶柄长达 2 毫米。退化叶无柄，卵形或宽卵形，长 0.5—1.5 厘米。花序顶生或腋生，长 1.2—4.5 厘米，有 2—6 花；花序梗长 0.8—2.5 厘米，与花梗疏被短柔毛；花梗长 1.5—16 毫米。花萼长约 3 毫米，无毛；裂片卵形，长 2.8—3 毫米，宽 1.8—2 毫米，顶端钝。花冠白色，长约 9.5 毫米，外面无毛，内面在下唇之下疏被短柔毛；筒长约 5.5 毫米；上唇长约 1.8 毫米，2 裂近中部，裂片半圆形，下唇长约 4 毫米，3 裂稍超过中部，裂片倒卵形，顶端圆形或截形。雄蕊着生于距花冠基部约 1 毫米处，上方 2 雄蕊的花丝长约 2 毫米，下方 2 雄蕊的花丝长约 2.5 毫米，被短柔毛，花药宽约 0.6 毫米，比花丝稍宽；退化雄蕊卵形，长约 0.6 毫米，无毛。花盘高约 0.3 毫米。雌蕊长约 2.2 毫米，无毛，子房卵状圆球形，长约 1.2 毫米，花柱长约 0.8 毫米，柱头圆形，直径 1.2 毫米。花期 8 月。

特产我国台湾。

#### 54. 尖舌苣苔属\* —— *Rhynchoglossum* Bl.

Bl. Bijdr. 741. 1826; Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 161. 1883; Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 24: 168. 1962. —— *Klugia* Schlechtd. in Linnaea 8: 248. 1833; Clarke, l. c. 158.

多年生或一年生草本。叶互生，椭圆形，两侧不对称，基部极斜，侧脉多数。花序总状；花偏向一侧，中等大或小。花萼近筒状，5 浅裂，有时具翅。花冠蓝色，筒细筒状，檐部二唇形，上唇短，2 裂，下唇较大，3 裂，偶尔不分裂。雄蕊内藏，4 枚，二强，或只下(前)方 2 枚能育，花丝狭线形，直，花药成对连着，2 室近平行或极叉开，顶端汇合；退化雄蕊 3、2 或不存在。花盘环状。雌蕊内藏，子房卵球形，2 侧膜胎座内伸，2 裂，裂片有数胚珠，花柱细，柱头近球形。蒴果椭圆球形，室背开裂为 2 瓣。种子小，长椭圆形，光滑。

约 12 种，分布于印度至我国台湾及伊里安岛的热带地区，以及美洲的墨西哥和哥伦比亚。我国有 2 种，分布于四川、云南、广西、贵州及台湾。

#### 分种检索表

1. 多年生草本，有根状茎；叶长达 22 厘米；花较大，花萼长 1.8—2 厘米，花冠长约 2.1 厘米，深紫色；能育雄蕊 4 枚，花药 2 室极叉开 ..... 1. 峨眉尖舌苣苔 *R. omeiense* W. T. Wang
1. 一年生草本；叶长达 12 厘米；花较小，花萼长约 5.5 毫米，花冠长约 1 厘米，颜色较淡；能育雄蕊 2 枚，花药 2 室近平行 ..... 2. 尖舌苣苔 *R. obliquum* Bl.

1. 峨眉尖舌苣苔(植物研究) 图版 159: 1—2

\* 植物分类学报，2 卷 4 期。