

**Rhynchoglossum omeiense** W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 2(2): 148. 1982.

多年生草本。根状茎横走，粗1—1.5厘米。茎高40—90厘米，分枝，无毛。叶互生；叶片薄革质，斜长圆形，长6—22厘米，宽2—8厘米，顶端长渐尖，基部一侧楔形，另一侧宽楔形、圆形或近截形，边缘有稀疏不明显小齿，上面散生短粗毛，下面无毛，侧脉每侧8—15条；叶柄长0.2—4厘米，无毛或腹面被短柔毛。花序顶生，长2.5—6厘米，有2—12花；花序梗长3—5毫米，无毛；轴及花梗被极短的毛；苞片线形，长2—4毫米，近无毛；花梗长1—7毫米。花萼近筒状，长1.8—2厘米，外面无毛，内面有极短的小毛，5浅裂，裂片稍不等大，三角形，长6—8毫米。花冠深紫色，比花萼稍长，长约2.1厘米，无毛；筒长约1.5厘米，口部直径约4毫米；上唇长约3.5毫米，2裂近基部，下唇长约5毫米，3浅裂，裂片圆形。雄蕊4，二强，无毛，上雄蕊的花丝着生于距花冠基部8毫米处，长2毫米，花药长2.5毫米，下雄蕊的花丝着生于距花冠基部9.2毫米处，长3毫米，花药长1.8毫米。花盘环状，高1毫米。雌蕊长约6毫米，无毛，子房扁球形，花柱长1.5毫米，柱头直径1.8毫米。蒴果椭圆球形，长约9毫米，直径5毫米。种子长椭圆形，长约0.4毫米。花期8—9月。

产四川(峨眉山、美姑、雷波)。生于山谷沟边或山坡阴处，海拔1150—1700米。模式标本采自峨眉山。

## 2. 尖舌苣苔(中国高等植物图鉴)

**Rhynchoglossum obliquum** Bl. Bijdr. 741. 1826; Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 161. 1883; et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:367. 1884; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 4: 558. 1930; Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 24: 170. 1962; 中国高等植物图鉴 4: 120, 图5653. 1975; W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 4(1): 31. 1984.—*Wulfenia obliqua* Wall. Tent. Fl. Nep. 45, tab. 35. 1826.—*Rhynchoglossum obliquum* (Wall.) A. DC. Prodr. 9: 275, 1845, non Bl.; Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. 144, tab. 88. 1874. —*R. zeylanicum* Hook. in Curtis's Bot. Mag. 71: tab. 4198. 1845.—*R. obliquum* var. *parviflorum* Clarke, l. c. 162.

## 2a. 尖舌苣苔(原变种) 图版159: 3—4

**R. obliquum** var. **obliquum**

一年生草本。茎高18—40厘米，无毛或疏被短柔毛，分枝或不分枝。叶互生；叶片革质，狭卵形，长4—12厘米，宽2—6厘米，顶端渐尖，基部极斜，一侧近楔形，另一侧近耳形，边缘全缘，上面在边缘之内疏被短伏毛，下面无毛，侧脉在狭侧5—8条，在宽侧8—13条；叶柄长0.5—1.5厘米，无毛。花序长3—12厘米，顶生花序有数花；花序轴上部以及花梗被极短的伏毛；苞片线形，长2.5—3毫米，无毛，常带蓝色；花梗长1—3毫米。花萼带蓝色，长约5.5毫米，5浅裂，只裂片边缘被短柔毛，其他部分无毛，筒长3.5毫米，裂片三角形，长约2毫米。花冠蓝紫色，长约10毫米，只在内面白突起处有短毛，其他部分