

宽约 5 毫米,边缘波状。雄蕊 2,无毛,着生于近花冠基部处,花丝长 1.5—2 毫米,花药较大,椭圆形,长约 2 毫米,药室略叉开;退化雄蕊 1 枚,长 0.3—0.4 毫米。花盘高不及 1 毫米。雌蕊无毛,长约 11 毫米,子房椭圆形,长 2.5—3 毫米,直径约 1.5 毫米,花柱长 8 毫米,上部弯曲,柱头 2,舌状。蒴果椭圆形,短而粗,长 1.3—1.7 厘米,直径 2—3 毫米,无毛,基部花萼宿存,螺旋状卷曲。种子卵形,长 0.4—0.5 毫米,表面具瘤状突起。花期 9 月,果期 10 月。

产云南南部、四川西南部(盐源)。生于山地岩石上及灌丛下石缝中,海拔 1 000—1 700 米。缅甸也有分布。

#### 44. 长冠苣苔属\*——*Rhabdothamnopsis* Hemsl.

Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **35**: 517. 1903.

小灌木。茎从基部分枝或不分枝。叶对生或密集于节上。花 1 朵生于叶腋;苞片 2,位于花萼之下。花萼钟状,5 裂至基部。花冠钟状筒形,中等大,檐部二唇形,比筒短,上唇 2 裂,下唇 3 裂,裂片近相等。能育雄蕊 2,着生于花冠下(前)方一侧中部之下,花药中等大,被髯毛,顶端连着,药室 2,汇合;退化雄蕊 2,位于花冠上(后)方。花盘环状,不裂。雌蕊被短柔毛,花柱比子房长 2 倍,柱头 2,不等,近半圆形或舌状,或盘状微凹。蒴果长圆形,螺旋状卷曲。种子小,多数。

我国特有属,仅 1 种,分布于云南、四川、贵州。

##### 1. 长冠苣苔(中国高等植物图鉴) 图版 133: 4—10

*Rhabdothamnopsis sinensis* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **35**: 513. 1903; Lauener et Burt in Not. Bot. Gard. Edinb. **38** (3): 472. 1980. —*Streptocarpus chinensis* Franch. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **5**: 252. 1899. —*Boea cavaleriei* Lév. et Van. in Compt. Rend. Assoc. France **34**: 429. 1906; Lév. Fl. Kouy-Tchéou 180. 1914. —*B. rubicunda* Lév. in Bull. Acad. Géog. Bot. **25**: 24. 1915. et Cat. Pl. Yunnan 123. 1916. —*Rhabdothamnopsis sinensis* Hemsl. var. *ochroleuca* W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. **14**: 234. 1924. —*R. chinensis* (Franch.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 884. 1936; 中国高等植物图鉴 4: 144. 图 5701, 1975. —*R. chinensis* (Franch.) Hand.-Mazz. var. *ochroleuca* (W. W. Sm.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 884. 1936.

小灌木。茎高 15—50 厘米,直径约 3 毫米,自下部分枝,幼枝被短柔毛,老时近无毛。叶对生,有时节上密集,具柄;叶片形状变异较大,狭椭圆形,椭圆状卵形,或倒卵形,长 1.5

\* 植物分类学报, 2 卷 1 期。