

长 1.2—1.5 毫米, 无毛。花盘环状, 高约 0.6 毫米, 浅裂。雌蕊稍伸出, 长 3.2 厘米, 子房线形, 长 2.2 厘米, 无毛, 花柱疏被短柔毛, 柱头近球形。蒴果近线形, 长 18.5—26 厘米, 无毛。种子狭长圆形, 长约 0.8 毫米, 每端各有 1 根毛, 毛长 12—15 毫米。花期 10 月。

产云南南部(景洪、易武)和东南部(屏边)以及广西西南部(龙州)。生于河边石上或林中, 海拔 500—1500 米。模式标本采自云南景洪。

#### 14b. 广西芒毛苣苔(变种)

**A. austroyunnanensis** var. **guangxiensis** (Chun ex W. T. Wang) W. T. Wang, st. nov.—*A. guangxiensis* Chun ex W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 2(2): 146. 1982.

与滇南芒毛苣苔的区别在于花萼和花冠外面无毛或近无毛。此外, 叶常较小, 长 2.2—5 厘米, 宽 1.4—2.4 厘米, 花也较小, 花冠长 2—2.3 厘米。

产广西西部和贵州西南部(贞丰)。生石灰岩山林中树上、石上或悬崖上, 海拔 400—1000 米。模式标本采自广西东兰。

全株供药用, 治关节炎等症。

#### 15. 毛花芒毛苣苔(植物分类学报) 图版 141: 6

**Aeschynanthus lasianthus** W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 13(2): 63, (3): pl. 14, fig. 3. 1975; in Phytologia 45(4): 304. 1980, transl. by Wetzel and Skog; H. W. Li in Acta Bot. Yunnan. 5(1): 32. 1983.

小灌木。茎长 40—120 厘米, 分枝, 无毛; 当年生小枝被褐色绢状柔毛。叶对生, 无毛; 叶片薄革质, 卵形、狭卵状披针形, 长 3.7—6.5 厘米, 宽 1.5—2.9 厘米, 顶端渐尖, 基部宽楔形, 边缘全缘, 侧脉不明显; 叶柄长 3.5—7 毫米。花 1—2 朵簇生于腋生的极短枝上; 花梗长 1—1.4 厘米, 密被褐色绢状柔毛。花萼钟状, 长 1—1.8 厘米, 5 裂稍超过中部或近基部, 外面密被绢状柔毛, 裂片线状披针形, 宽约 1.2 毫米。花冠红色, 长 2.5—2.8 厘米, 外面有绢状短柔毛, 内面基部之上有稀疏短柔毛; 简长约 2.2 厘米, 漏斗状筒形, 口部直径 5—7 毫米; 上唇长约 3 毫米, 2 深裂, 裂片正三角状卵形, 下唇长约 2.5 毫米, 3 裂稍超过中部, 裂片圆卵形。雄蕊伸出, 花丝着生于花冠筒中部, 距花冠基部 1.1 厘米处, 长 2.5—2.9 厘米, 上部有疏柔毛, 花药长圆形, 长 1.8—2.2 毫米, 无毛; 退化雄蕊线形, 长 4 毫米, 无毛。花盘杯状, 高约 1 毫米。雌蕊伸出, 长 3.5—4.2 厘米; 子房线形, 长 1.5—1.8 厘米, 无毛, 花柱疏被短柔毛。蒴果线形, 长约 20 厘米。花期 8—9 月。

产云南贡山。生于山地林边树上或沟边石崖上, 海拔 1800—2600 米。

#### 16. 伞花芒毛苣苔(云南植物研究)

**Aeschynanthus macranthus** (Merr.) Pellegr. in Bull. Soc. Bot. France 73: 413. 1926; et in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 4:498. 1930; H. W. Li in Acta Bot. Yunnan. 5(1): 34. 1983. —*Trichosporum macranthum* Merr. in Univ. Calif. Pub.



1—3.滇南芒毛苣苔 *Aeschynanthus austroyunnanensis* W. T. Wang: 1.花枝, 2.蒴果, 3.种子。4—5.披针芒毛苣苔 *A. lancilimbus* W. T. Wang: 4.枝条一段, 5.花冠打开。6.毛花芒毛苣苔 *A. lasianthus* W. T. Wang: 花枝。(张春方绘)