

4. 无毛, 花丝细, 长2.5—3毫米, 着生于花冠近基部, 花药长0.5毫米, 顶端全部连着, 药室2, 顶端汇合; 退化雄蕊长0.5毫米, 着生于具花冠基部1毫米处。花盘高0.3毫米。雌蕊被疏柔毛, 子房卵球形, 长1毫米, 直径0.8毫米, 花柱细, 长3毫米, 柱头头状。蒴果狭长圆形, 长8—10毫米, 直径约2毫米。种子小, 长0.3毫米, 黑褐色, 表面具网状纹饰。花期5月。

产广西东部。生于阴湿的石灰岩石壁上, 海拔400—1180米。模式标本采自金秀。

本种与横蒴苣苔 *B. tonkinensis* (Pellegr.) Burtt 区别在于叶片小, 椭圆形, 长1—3.5厘米, 宽0.6—2厘米, 边缘具浅圆齿, 花序梗较短, 长2—4厘米, 雌蕊被疏柔毛。

16. 细蒴苣苔属*——*Leptoboea* Benth.

Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 1025. 1876, ut *Leptobaea*; Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 164. 1883; W. T. Wang et K. Y. Pan in Bull. Bot. Res. 2(2): 123. 1982. ——*Championia* Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. 98. 1874, non Gard. 1846.

亚灌木。茎分枝和叶均对生; 叶具短柄, 常密集于当年生短枝上。聚伞花序伞状, 花序梗和花梗均细如丝状; 苞片2。花萼钟状, 5裂至近基部。花冠小, 钟状, 檐部不明显二唇形, 5裂片近相等, 筒稍长于檐部。能育雄蕊4, 内藏, 分生, 药室2, 略叉开, 顶端药隔不融合; 退化雄蕊1。无花盘。子房椭圆形, 稍长于花柱, 柱头1, 不裂。蒴果室间开裂。种子多数, 细小, 无毛。

本属约3种, 分布于我国云南, 以及缅甸、印度东北部、不丹、锡金及加里曼丹。我国有1种, 分布于云南南部及西南部。

本属与短筒苣苔属 *Boeica* Clarke 相近缘, 但后者叶互生, 花冠筒部比檐部短, 药室顶端汇合, 蒴果室背开裂, 有别于细蒴苣苔属。

1. 细蒴苣苔(植物研究) 图版64: 6—10

Leptoboea multiflora (Clarke) Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 165. 1883; et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 368. 1884; W. T. Wang et K. Y. Pan in Bull. Bot. Res. 2(2): 124. 1982. ——*Championia multiflora* Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. 98, tab. 68. 1872.

亚灌木。茎高1—2米, 无毛, 分枝对生, 当年生分枝常缩短, 具柔毛。叶对生, 具短

* 植物研究, 2卷2期。