

2. 长萼半蒴苣苔(植物分类学报) 图版 76: 4—7

Hemiboea longisepala Z. Y. Li in *Acta Phytotax. Sin.* **21**(2): 204, pl. 1, fig. 4—7. 1983.

多年生草本。茎高达1米, 近圆柱形, 具多数节, 无毛, 干时稻草色, 坚硬。叶对生; 叶片干时纸质, 卵状披针形至椭圆状披针形, 长9.5—12.5厘米, 宽4.4—5.6厘米, 先端渐尖, 基部宽楔形, 边缘具浅钝齿, 叶面绿色, 散生短柔毛, 背面淡绿色, 无毛; 蠕虫状石细胞嵌生于维管束周围的基本组织中; 侧脉每侧10—12条; 叶柄长1—5.5厘米, 无毛, 肉质。聚伞花序假顶生, 具6—9花; 花序梗长3—3.6厘米, 无毛; 总苞球形, 直径约1.7厘米, 顶端具短尖头, 无毛, 开放后呈船形; 花梗长3—6毫米, 无毛。萼片5, 线状披针形, 长19—20毫米, 无毛, 宽2.5毫米, 干时膜质, 淡白色。花冠白色, 长约3.4厘米, 外面无毛; 筒长2.6厘米, 内面基部上方4毫米处有一毛环, 口部直径10毫米, 基部上方直径4毫米; 上唇长6毫米, 2浅裂, 裂片半圆形, 下唇长8毫米, 3深裂, 裂片卵圆形。雄蕊: 花丝着生于花冠基部上方14毫米处, 丝状, 长10毫米; 花药近圆形, 长约2毫米, 腹面完全连着; 退化雄蕊3, 侧面2个长约5.5毫米, 丝状, 着生于花冠基部上方1.5厘米处, 顶端小头状, 中央1个长约1.5毫米, 狹线形。花盘环状, 高约0.7毫米。雌蕊长2.2厘米, 无毛, 子房线形, 柱头近头状。蒴果未见。花期9—10月。

产广西东兴。生山谷林下阴处。

3. 台湾半蒴苣苔(植物研究) 角桐草(台湾植物志)、玲珑草(台湾)

Hemiboea bicornuta (Hayata) Ohwi in *Journ. Jap. Bot.* **12**: 662. 1936; 台湾植物志**4**: 674. 1978; Yamazaki in Satake et al., *Wild Flow. Japan* **3**: 131. 1981. ——*Chirita bicornuta* Hayata, *Ic. Pl. Formos.* **3**: 154. 1913. ——*Hemiboea merrillii* Yamamoto in *Journ. Soc. Trop. Agric. Taiwan* **8**: 73. 1936. ——*Didymocarpus bicornutus* (Hayata) S. Y. Hu in *Journ. Arn. Arb.* **61** (1): 88. 1980.

多年生草本, 高20—100厘米或更高。茎上升, 上部肉质, 具4钝棱, 无毛, 散生紫褐色斑点。叶对生; 叶片稍肉质, 干后草质, 狹长圆状披针形、倒披针形或披针形, 有时略呈镰形, 长7—20厘米, 宽2.5—5厘米, 边缘具浅钝齿或近全缘, 顶端渐尖, 基部楔形或狭楔形, 相等或不相等, 叶面疏生短柔毛或无毛, 绿色, 背面无毛或沿脉疏生短柔毛, 淡绿色; 蠕虫状石细胞嵌生于维管束周围的基本组织中; 侧脉每侧6—10条; 叶柄长2—6厘米, 无毛或疏被短柔毛。聚伞花序假顶生或腋生, 具3—数朵花; 总苞球形或卵球形, 直径2—2.5厘米, 顶端具突尖, 无毛, 开放后呈船形; 花梗长2—5毫米, 无毛。萼片5, 披针形或椭圆状披针形, 长8—10毫米, 宽3—4毫米, 无毛, 干时膜质。花冠白色, 具紫斑, 长37—45毫米, 外面无毛; 筒长3—3.8厘米, 内面基部上方5—6毫米处有一毛环, 口部直径14毫米, 基部上方直径6毫米; 上唇长约5毫米, 2裂, 裂片半圆形, 下唇长约7毫米, 3裂, 裂片半圆形。雄蕊: 花丝着生于花冠基部上方14毫米处, 狹线形, 长11—12毫米, 花药圆形, 长3



1—3. 破脉半蒴苣苔 *Hemiboea cavaleriei* Lévl. var. *paucinervis* W. T. Wang et Z. Y. Li; 1. 叶片, 2. 花药, 3. 花纵剖。4—7. 长萼半蒴苣苔 *H. longisepala* Z. Y. Li; 4. 植株, 5. 花纵剖; 6. 雄蕊; 7. 萼片。8—11. 齿叶半蒴苣苔 *H. fangii* Chun ex Z. Y. Li; 8. 植株, 9. 花纵剖, 10. 子房横断面, 11. 花药。(刘春荣绘)