

片半圆形，下唇长约 6 毫米，3 深裂，裂片卵圆形。雄蕊：花丝着生于花冠基部上方 1 厘米处，长 1.3 厘米，狭线形，花药卵状长圆形，长 3.5 毫米，顶端连着；退化雄蕊 3，着生于离花冠基部约 1 厘米处，狭线形，侧生的 2 个长约 6 毫米，顶端小头状，中央 1 个长 3 毫米。花盘环状，高达 1.6 毫米。雌蕊长 2.7 厘米，无毛，子房线形，柱头近截形。蒴果未见。

特产云南东南部。生于石灰岩山地荫湿处。海拔 1550 米。模式标本采自西畴。

10. 龙州半蒴苣苔(植物分类学报)

Hemiboea lungzhouensis W. T. Wang ex Z. Y. Li in Acta Phytotax. Sin. 21 (2): 207, 1983.

多年生草本。茎粗壮，高 20—40 厘米或更高，不分枝或分枝，肉质，无毛。叶对生；叶片肉质，干时厚纸质，长椭圆形至椭圆形，长 7—17 厘米，宽 3—9.5 厘米，顶端渐尖或短渐尖，有时急尖，基部楔形或宽楔形，两侧不相等，全缘或中部以上具浅钝齿，上面深绿色，背面淡绿色，两面无毛，散生星状石细胞；侧脉每侧 5—6 条；叶柄圆柱形，肉质，长 1—4 厘米，粗 2—3 毫米。聚伞花序假顶生，通常具 6 花；花序梗长 7—10 厘米；总苞球形，直径约 2 厘米，开放后呈船形，无毛；花梗长 2—3 毫米，无毛。萼片 5，线状披针形，长 7 毫米，宽 1.5—2 毫米。花冠白色，具紫斑，长 3.7—4.4 厘米，外面疏被腺状短柔毛，内面在下唇中裂片下有一纵列粗柔毛，在花冠基部上方 5—7 毫米处有一毛环；筒长 2.9—3 厘米，口部直径 1.1—1.4 厘米，基部上方直径 5—6 毫米；上唇长 5—9 毫米，2 裂，裂片卵圆形；下唇长 8—14 毫米，3 裂，裂片长圆形。雄蕊：花丝着生于距花冠基部 15 毫米处，狭线形，长 12 毫米，花药长圆形，长 3 毫米，顶端连着。退化雄蕊 3；侧面 2 个着生于距花冠基部 15—16 毫米处，狭线形，长 5—9 毫米，顶端小头状，中间 1 个线形，长约 1 毫米，顶端截形。花盘环状，高 1.5 毫米。雌蕊长 2.2 厘米，无毛，子房线形，柱头近截形。蒴果线状披针形，长 2—2.5 厘米，基部宽 3—4 毫米。花期 11—12 月，果期次年春。

特产广西龙州。生于山谷林下。

11. 屏边半蒴苣苔(云南植物研究)

Hemiboea pingbianensis Z. Y. Li in Acta Bot. Yunnan. 5 (4): 383, fig. 1. 1983.

多年生草本。茎上升，长约 25 厘米，基部上方直径 5.5 毫米，肉质，无毛，中部常分枝，多达 12 节，节膨大。叶对生；叶片干时革质，长圆形或倒卵状长圆形，顶端急尖或短渐尖，基部圆形或宽楔形，全缘，长 5—8.5 厘米，宽 2.3—4.2 厘米，上面绿色，密被具(4—)5—7(—8)细胞的柔毛，下面淡绿色，近无毛；蠕虫状石细胞嵌生于维管束附近的基本组织中；侧脉每侧 7—11 条；叶柄长 1—5 厘米，无毛。聚伞花序假顶生，通常具 1—2 花；总苞近球形，外面疏生白柔毛，开放时呈碗状；花序梗散生柔毛，果实长 2.2 厘米，直径约 1 毫米；果梗长 7—9 毫米，疏生柔毛。萼片长椭圆形，长 8 毫米，宽 2.3—2.5 毫米，绿白色，干时膜质，无毛。花未见。宿存花盘环状，高 0.8 毫米。蒴果线状披针形，稍弯曲，长约 2 厘米，顶端长渐尖，基部宽 3.5 毫米，无毛。果期 12 月。