

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。

特产云南东南部。生于海拔 1600 米林下石上。模式标本采自屏边。

12. 短茎半蒴苣苔(植物分类学报)

Hemiboea subcaulis Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. Kl. 62: 66. 1925; Symb. Sin. 7: 887. 1936. —*Chirita subcaulis* (Hand.-Mazz.) Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 23: 99. 1960.

12a. 短茎半蒴苣苔(原变种)

H. subcaulis var. **subcaulis**

多年生草本。茎上升，高 5—22.5 厘米，通常不分枝，肉质，上部被疏或密的柔毛，下部变无毛，具 2—5 节。匍匐枝细长，长达 35 厘米以上，粗 0.5—1.8 毫米。叶对生；叶片稍肉质，干后革质，卵形或椭圆形，顶端钝圆或急尖，基部圆形至宽楔形，全缘，长 5—12 厘米，宽(3—)5—8.8 厘米，上面绿色，下面淡绿色或淡紫色，两面密生或疏生柔毛；无石细胞；侧脉每侧 4—5 条；叶柄长(0.5—)1—3.6 厘米，疏生或密生柔毛。聚伞花序假顶生，具 1—3 花；花序梗长 1.5—5 厘米，被疏或密的柔毛；总苞球形，直径 1—1.5 厘米，顶端具短尖头，外面被疏柔毛，开放后呈船形；花梗长 2—3 毫米，无毛。花萼长 8—9 毫米，上方的萼片分生或基部三分之一合生，下方的萼片分生，近线形至长椭圆形，宽 1.8—3 毫米，无毛，干时膜质。花冠粉红色，具紫斑，长 2.1—4.1 厘米，外面疏被腺状短柔毛，内面基部上方 2—5 毫米处有一毛环；筒长 1.5—3.4 厘米，口部直径 12—14 毫米，基部上方直径 5—6 毫米；上唇长 4—6 毫米，2 浅裂，裂片半圆形，下唇长 5—7 毫米，3 深裂，裂片宽卵圆形。雄蕊：花丝着生于花冠基部上方 8—15 毫米处，狭线形，长 10—14 毫米，花药卵状椭圆形，长 3—3.5 毫米，顶端连着；退化雄蕊 2，狭线形，长 3.5—6 毫米，顶端小头状，分离。花盘环状，高 1 毫米。雌蕊长 2.1—2.5 厘米，子房线形，无毛，柱头钝形。蒴果线状披针形，长 2.5 厘米，基部宽 3 毫米，顶端渐尖。花期 9—10 月，果期 10—12 月。

产湖南、广西北部和贵州东部。生于海拔 80—600 米山谷石上。模式标本采自湖南长沙岳麓山。

全草煎水服治过敏性皮炎。

12b. 江西半蒴苣苔(植物分类学报)(变种)

H. subcaulis var. **jiangxiensis** Z. Y. Li in Acta Phytotax. Sin. 21 (2): 208. 1983.

本变种与原变种不同在于：叶片疏被柔毛，顶端急尖或渐尖，基部下延；萼片长 10—11 毫米，宽 3.2—4.5 毫米。花期 8—9 月。

产江西井冈山地区。生于海拔 750—900 米山谷阴湿石面。

13. 小花半蒴苣苔(植物分类学报) 图版 79: 3—4

Hemiboea parviflora Z. Y. Li in Acta Phytotax. Sin. 21(2): 210, pl. 3, fig. 4—5. 1983.