

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.

多年生草本。茎上升，高约40厘米，上部肉质，基部稍木质化，不分枝，约有10节，密被短柔毛。叶对生；叶片稍肉质，干后草质，椭圆形，长14—20厘米，宽7—10.5厘米，顶端急尖，基部楔形，全缘，叶面深绿，背面淡绿，两面密被短柔毛；蠕虫状石细胞嵌生于维管束周围的基本组织中；侧脉每侧5—9条；叶柄扁，长3—6厘米，具狭翅，密被短柔毛，一对叶柄的基部合生。花序腋生，具密集的花；花序梗长2.5—5厘米，密被短柔毛；总苞近球形，直径约1.5厘米，顶端具尖头，外面密被短柔毛，开放后呈船形；花梗长1—2.5毫米，无毛。萼片5，卵状长圆形，长9—10毫米，宽3—4毫米，无毛。花冠白色，长约2.2厘米，具紫色斑点，外面疏生腺状短柔毛，内面在下唇中裂片下有一列柔毛，在花冠基部上方4毫米处有一毛环；筒长17毫米，口部直径1厘米，基部上方直径约4毫米；上唇长3.5毫米，2裂，裂片卵圆形，下唇长5毫米，3裂，裂片长圆形。雄蕊：花丝着生于花冠基部上方8毫米处，狭线形，长5毫米；花药顶端连着，卵状长圆形，长4毫米；退化雄蕊3，着生于距花冠基部6.5—6毫米处，侧面2个长3.5毫米，顶端小头状；中央1个小，长约0.6毫米，顶端截形。花盘环状，高约1毫米。雌蕊长14毫米，无毛，柱头钝，与花柱近等宽。蒴果未见。花期9—10月。

产广西西南部(龙州)。生于海拔560米山谷林下。

14. 腺萼半蒴苣苔(植物分类学报) 图版79: 5—7

Hemiboea glandulosa Z. Y. Li in Acta Phytotax. Sin. 21(2): 208, pl. 3, fig. 1—3. 1983.

多年生草本。茎上升，具多数节，肉质，散生紫色斑点，无毛。叶对生或近对生；叶片椭圆形，干时草质，长9.5—12.5厘米，宽4.4—5.1厘米，全缘，顶端急尖，基部圆形，不相等，上面绿色，散生白色柔毛，背面淡绿色，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8—11条；叶柄长1.4—4.5厘米，无毛，基部多少合生。聚伞花序假顶生，具6花；花序梗长2.1厘米，无毛；花梗长5.5—6.5毫米，具腺状短柔毛。萼片5，线状披针形，长13—14毫米，宽2.5毫米，外面和边缘具腺毛，内面无毛，淡白色，干时膜质。花冠白色，具紫色斑点，长2.1厘米，外面疏生腺状短柔毛，内面距基部5毫米处有一毛环；筒长1.5厘米，口部直径10毫米，基部上方直径5毫米；上唇长5毫米，2浅裂，裂片半圆形，下唇长6毫米，3中裂，裂片卵圆形。雄蕊：花丝着生于距花冠基部12毫米处，丝状，长11.5毫米，花药卵圆形，长2.5毫米，以顶端连着；退化雄蕊2，生于花冠基部上方9毫米处，丝状，长6毫米，顶端小头状，分离。花盘环状，高0.8毫米。雌蕊长2厘米，子房线形，无毛，柱头截形。蒴果线状披针形，长1.9厘米，稍弯曲，基部宽3毫米，无毛。花期9—10月，果期10—11月。

产云南屏边。生于海拔1600米林中石上。

15. 齿叶半蒴苣苔(植物分类学报) 红水草(四川) 图版76: 8—11

Hemiboea fangii Chun ex Z. Y. Li in Acta Phytotax. Sin. 21(2): 206, pl. 1,



1—2.毛果半蒴苣苔 *Hemiboea flaccida* Chun ex Z. Y. Li; 1.叶;2.蒴果。3—4.小花半蒴苣苔 *H. parviflora* Z. Y. Li; 3.植株上部, 4.花冠剖开。5—7.腺萼半蒴苣苔 *H. glandulosa* Z. Y. Li; 5.植株上部, 6.蒴果, 7.萼片。(刘春荣绘)