

生，革质，卵形至阔卵形，长1.5—7.6厘米，宽1.2—5.9厘米，先端急尖，边缘有粗圆齿（圆齿边缘有不明显疏齿和腺睫毛），基部稍心形，腹面无毛，背面疏生粗毛并具褐色斑点，柄长1.1—12厘米，密被腺柔毛；茎生叶披针形，长约4.5毫米，宽约1毫米，边缘具腺睫毛。聚伞花序圆锥状，长约8.7厘米，具16—18花；花序分枝长2.4—5厘米，被腺柔毛，具2—3花；花梗纤细，长1.3—3厘米，被腺柔毛；花两侧对称；萼片在花期开展至反曲，狭卵形，长约3毫米，宽约1毫米，腹面无毛，背面和边缘具腺毛，3脉于先端汇合成1疣点；花瓣白色，5枚，其中3枚较小，三角状卵形，长3.2—3.4毫米，宽2—2.2毫米，先端急尖至短渐尖，基部圆形至心形，并具长约1毫米之爪，3脉，1枚较长，狭卵形，长约9毫米，宽约2.2毫米，先端渐尖，基部具长约1.4毫米之爪，3脉，另一枚最长，近披针形，长约18.5毫米，宽约3.4毫米，先端渐尖，基部渐狭成长约1.5毫米之爪，边缘疏生细齿，8脉；雄蕊长约6毫米，花丝棒状；2心皮中下部合生；子房近上位，卵球形，长约4毫米，花柱2，长约1.8毫米，又开。花果期5—10月。

产云南（砚山、蒙自）。生于海拔1100—1850米的林下或山坡。模式标本采自蒙自。

12. 卵心叶虎耳草（中国高等植物图鉴） 图版14:9—12

Saxifraga aculeata Balf. f. in Trans. Bot. Soc. 27:70. 1916. — *S. geifolia* Balf. f. op. cit. 72; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(2):427. 1931. — *S. mengtzeana* var. *cordatifolia* Engl. et Irmsch. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 6:37. 1913 et in Engl. Pflanzenr. 69(IV. 117):647. f. 124D. 1919; 云南种子植物名录上册: 241. 1984. — *S. ovatocordata* Hand.-Mazz. op. cit. 425; 中国高等植物图鉴补编2: 36. 1983; 云南种子植物名录上册: 242. 1984.

多年生草本，高20—36厘米。根状茎较短。茎不分枝，被褐色腺毛。基生叶具长柄，叶片革质，通常卵形，稀阔卵形至肾形，长1.2—10厘米，宽1—8.4厘米，先端急尖或钝，边缘具波状粗齿和腺睫毛，基部心形（与叶柄连结处具芽），两面被糙腺毛和斑点，叶柄长1.5—12厘米，被褐色腺毛；茎生叶1—4枚，披针形至卵形，长2.5—5毫米，宽约1.1毫米，腹面无毛，背面和边缘具腺毛，单脉。聚伞花序圆锥状，长13—22厘米，具12—30花；花序分枝长3—9.5厘米，被腺毛，具2—4花；花梗长0.6—2厘米，纤细，疏生短腺毛；花两侧对称；萼片在花期开展至反曲，卵形，长1.6—4毫米，宽1—1.6毫米，先端钝或急尖，腹面通常无毛，背面和边缘具腺毛，(2—)3脉于先端汇合成1疣点；花瓣白色，5枚，其3枚较短，卵形，长2—4.5毫米，宽1.3—2.2毫米，先端急尖至短渐尖，基部具长0.2—1毫米之爪，(1—)3—5脉，1枚较长，披针形至线状披针形，长3.3—17.5毫米，宽1.2—2毫米，基部具长0.3—1毫米之爪，3—5(—12)脉，另1枚最长，线状披针形至披针形，长12.6—29.3毫米，宽2.2—7.5毫米，先端急尖至稍渐尖，基部渐狭成长0.2—2毫米之爪，5—9(—15)脉；雄蕊长4.5—5.5毫米，花丝棒状；2心皮中下部合生，长4.5—5.1毫米；子房近上位，卵球形，长2—3.3毫米，花柱2，长1.8—3.2毫米。蒴果长3—4.6毫米，2果瓣叉

开。花果期5—10月。

产广东东北部、广西东北部、四川西部、云南东南部至西北部。生于海拔800—3800米的林下和岩壁石隙。模式标本采自云南蒙自。

全草入药；微苦、辛，寒，有小毒；清热解毒，凉血止血。

系2. 石荷叶系——Ser. Stonoliferae J. T. Pan in *Acta Phytotax. Sin.* 29(1): 8. 1991.

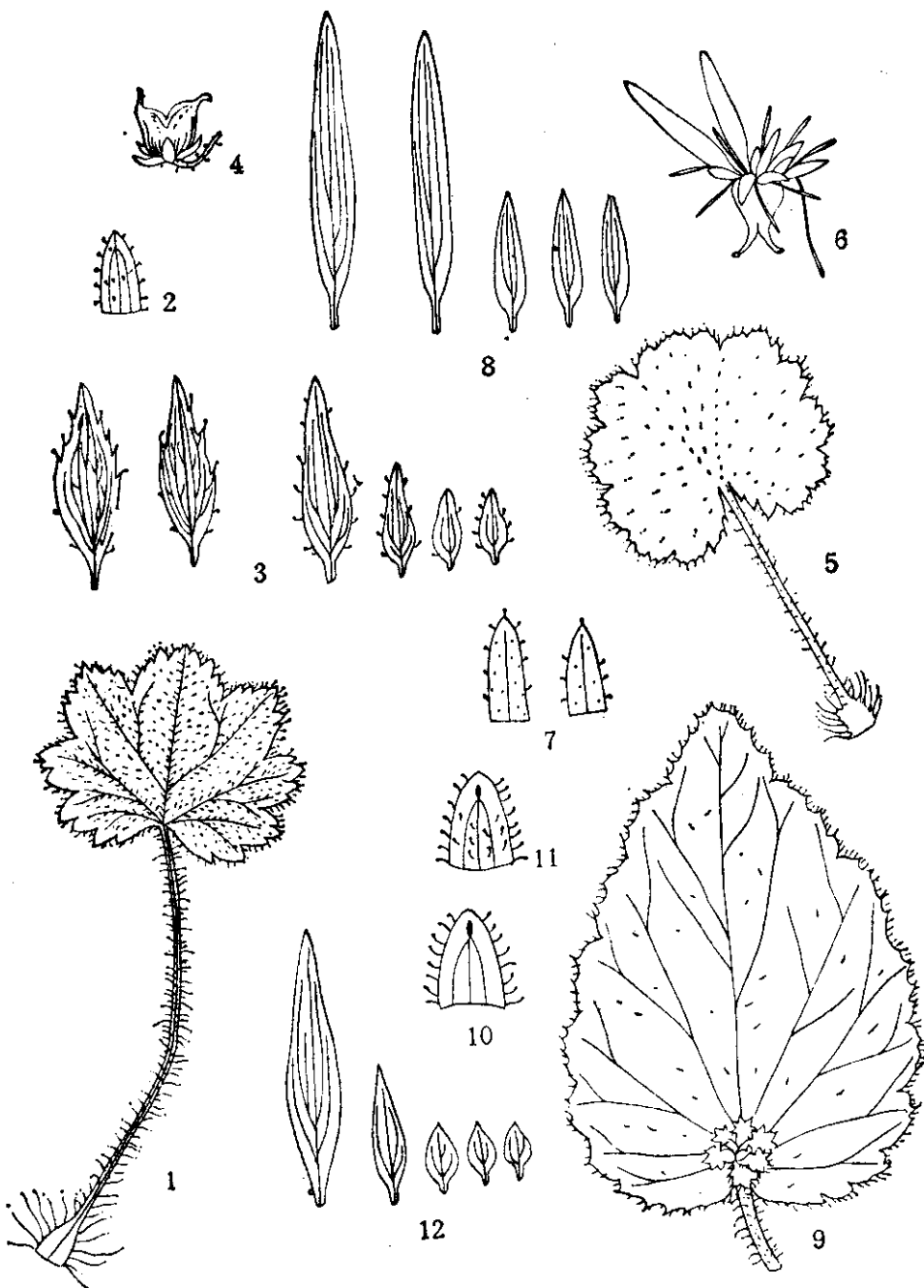
系的模式种：虎耳草 *Saxifraga stolonifera* Curt.

我国有1种。

13. **虎耳草**(履巉岩本草) 石荷叶(本草纲目)，金线吊芙蓉、老虎耳(生草药性备要)，天荷叶、金丝荷叶(现代实用中药)，丝棉吊梅(中国药用植物志)，耳朵草(闽东本草)，通耳草(陕西汉中、武都)，天青地红(云南文山) 图版15:7—10

Saxifraga stolonifera Curt. in Philos. Trans. London B. 64. l. 308, No. 2541. 1774; Ohwi, Fl. Jap. 503. 1965.—*S. stolonifera* Meerb. Afbeeld. t. 23. 1775, non Curt. 1774; Hand.-Mazz. Symb. Sin 7(2):427. 1931; 中国高等植物图鉴2: 137. 图2003. 1972; 秦岭植物志1(2): 434. 1974; 湖北植物志2: 80. 图793. 1979; 云南种子植物名录上册: 245. 1984; 北京植物志上册: 345. 图422. 1984(修订版). — *S. sarmentosa* L. in Eliss, de Dionaea, Cur. Schreb. ed. 2, 16. 1780; Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzenr. 69(IV. 117): 652. 1919.—*S. ligulata* Murr. in Comm. Goetting. 26. t. 1. 1781.—*S. chinensis* Lour. Fl. Cochinch. 281. 1790.—*S. sarmentosa* L. var. *immaculata* Diels in Bot. Jahrb. 29:364. 1901.—*S. chaffanjoni* Lévl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 9:452. 1911, "chaffanjoni".—*S. dumetorum* Balf. f. in Trans. Bot. Soc. 27:71. 1918.—*S. veitchiana* Balf. f. op. cit. 75.—*S. iochanensis* Lévl. Sert. Yunnan. 2. 1916; 云南种子植物名录上册: 239. 1984.—*S. stolonifera* Meerb. var. *immaculata* (Diels) Hand.-Mazz. l. c.

多年生草本，高8—45厘米。鞭匐枝细长，密被卷曲长腺毛，具鳞片状叶。茎被长腺毛，具1—4枚苞片状叶。基生叶具长柄，叶片近心形、肾形至扁圆形，长1.5—7.5厘米，宽2—12厘米，先端钝或急尖，基部近截形、圆形至心形，(5—)7—11浅裂(有时不明显)，裂片边缘具不规则齿牙和腺睫毛，腹面绿色，被腺毛，背面通常红紫色，被腺毛，有斑点，具掌状达缘脉序，叶柄长1.5—21厘米，被长腺毛；茎生叶披针形，长约6毫米，宽约2毫米。聚伞花序圆锥状，长7.3—26厘米，具7—61花；花序分枝长2.5—8厘米，被腺毛，具2—5花；花梗长0.5—1.6厘米，细弱，被腺毛；花两侧对称；萼片在花期开展至反曲，卵形，长1.5—3.5毫米，宽1—1.8毫米，先端急尖，边缘具腺睫毛，腹面无毛，背面被褐色腺毛，3脉于先端汇合成1疣点；花瓣白色，中上部具紫红色斑点，基部具黄色斑点，5枚，其中3枚



1—4. 齿瓣虎耳草 *Saxifraga fortunei* Hook. f. var. *fortunei*: 1. 基生叶, 2. 萼片背面, 3. 花瓣,
4. 蒴果。5—8. 镜叶虎耳草 *Saxifraga fortunei* Hook. f. var. *koraiensis* Nakai.: 5. 基生叶,
6. 萼片背面, 7. 萼片, 8. 花瓣。9—12. 卵心叶虎耳草 *Saxifraga aculeata* Balf. f.: 9. 基生叶,
10. 萼片腹面, 11. 萼片背面, 12. 花瓣。(潘锦堂、刘进军绘)