

凹，基部具长 0.6—0.9 毫米之爪，3—7 脉，基部侧脉旁具 2 黄色斑点；雄蕊长 2.5—4 毫米，花丝棒状；子房近上位，卵球形，长 1.6—3 毫米，花柱 2，长 1—1.3 毫米。成熟之蒴果长 6—8 毫米，2 果瓣叉开。花果期 7—10 月。

产甘肃南部、四川西部、云南西北部和西藏东南部。生于海拔 3 000—5 000 米的针叶林下、高山灌丛、高山草甸和高山碎石隙。印度北部、不丹、锡金、尼泊尔和克什米尔地区也有。模式标本采自喜马拉雅地区。

6. 微虎耳草(云南种子植物名录) 图版 12:1—8

Saxifraga parvula Engl. et Irmsch. in Not. Bot. Gard. Edinb. 5(24): 127. 1912 et in Bot. Jahrb. 48: 608. f. 17. 1912 et in Engl. Pflanzenr. 67 (IV. 117): 49. 1916; 云南种子植物名录上册: 243. 1984.

多年生小草本，高 2.7—4 厘米。叶全部基生，密集呈莲座状，革质，匙形，长 14—17.5 毫米，宽 6.5—8 毫米，先端稍钝，基部渐狭，边缘具 7—9 粗锯齿，并具睫毛，腹面中上部和背面均被卷曲柔毛。花葶纤细，被卷曲柔毛。单花，或聚伞花序具 2 花；花梗长 5—13 毫米，被卷曲柔毛；萼片在花期开展，稍肉质，卵形至三角状卵形，长 2.5—2.8 毫米，宽 2.3—3 毫米，先端稍钝，边缘疏生极少睫毛，3 脉于先端汇合成 1 斑点；花瓣白色，基部具 2 斑点，卵形至椭圆形，长 3—3.5 毫米，宽 2.4—2.6 毫米，先端稍钝，基部具长约 0.5 毫米之爪，3 脉；雄蕊长约 2 毫米，花丝棒状；子房近半下位，卵球形，长约 3 毫米，花柱 2，长约 0.3 毫米，粗壮。蒴果长约 7.5 毫米，2 果瓣大部离生。花期 7—8 月。

产云南西北部。生于海拔 3 800—5 700 米的高山灌丛草甸或岩壁石隙。模式标本采自丽江。

组 3. 石荷叶组——Sect. Irregulares Haw. Misc. Nat. 158. 1803; V. Sipl. in Taxon 31(1): 548. 1982. ——*Diptera* Borkh. in Roem. Neues Mag. 1: 29. 1794. ——*Saxifraga* Sect. *Diptera* (Borkh.) Sternb. Rev. Saxifr. Suppl. 2: 12. 1831; Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzenr. 69 (IV. 117): 645. 1919.

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

我国有 2 系，7 种。

系 1. 红毛系——Ser. Rufescentes J. T. Pan in Acta. Phytotax. Sin. 29 (1):5. 1991.

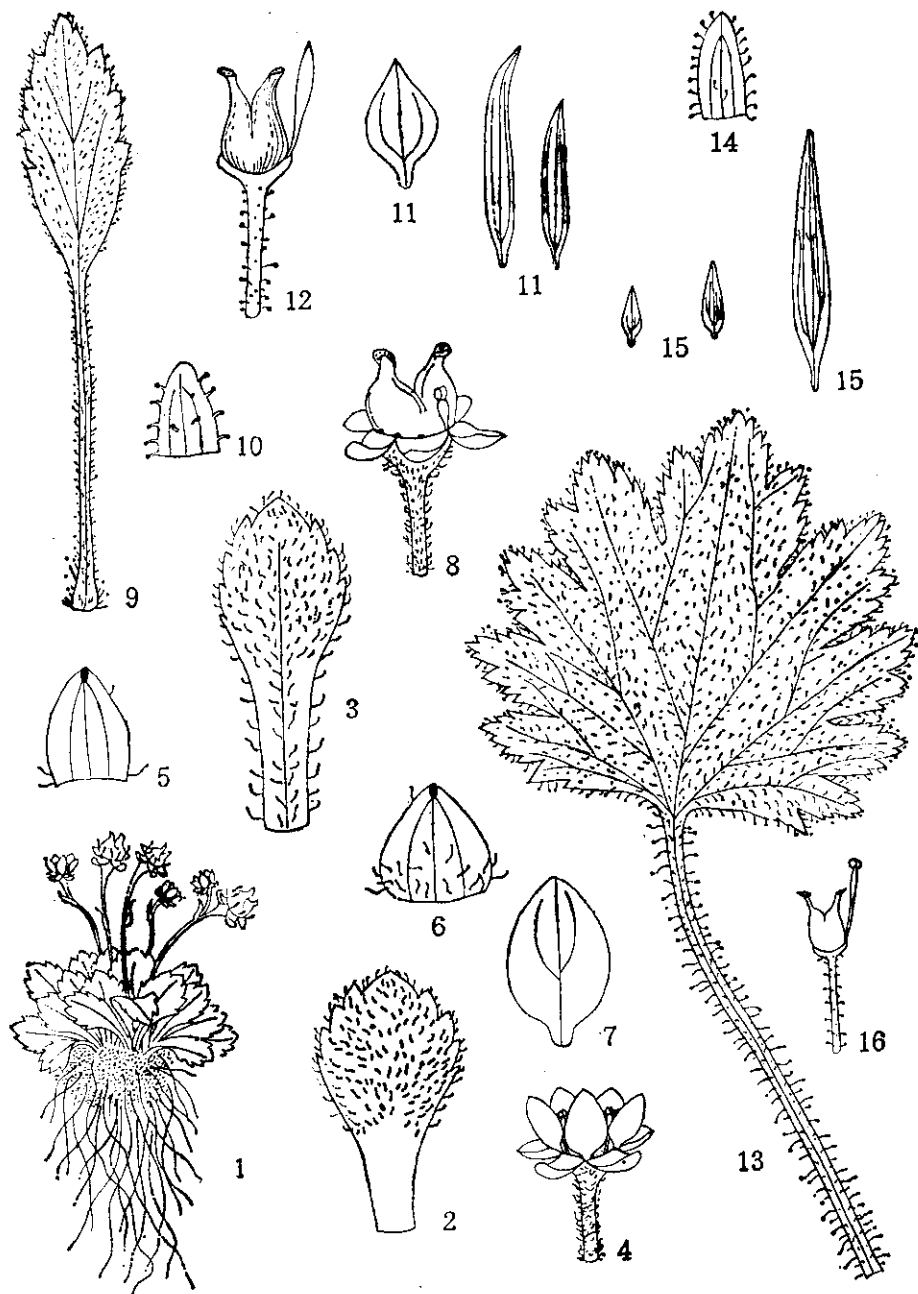
系的模式种：红毛虎耳草 *Saxifraga rufescens* Balf. f.

我国有 6 种。

7. 龙胜虎耳草(植物分类学报) 图版 12:9—12

Saxifraga longshengensis J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 29 (1):7. 1991.

多年生草本，高约 32 厘米。根状茎极短。叶均基生，具长柄；叶片椭圆形至长圆形，长



1—8. 微虎耳草 *Saxifraga parvula* Engl. et Irmsch.: 1. 全株, 2. 基生叶腹面, 3. 基生叶背面, 4. 花, 5. 穗片腹面, 6. 穗片背面, 7. 花瓣, 8. 示花梗、穗片、雄蕊和雌蕊。9—12. 龙胜虎耳草 *Saxifraga longshengensis* J. T. Pan: 9. 基生叶, 10. 穗片, 11. 花瓣, 12. 示花丝和雌蕊。13—16. 扇叶虎耳草 *Saxifraga rufescens* Balf. f. var. *flabellifolia* C. Y. Wu et J. T. Pan: 13. 基生叶, 14. 穗片; 15. 花瓣; 16. 示雄蕊和雌蕊。(潘锦堂、刘进军绘)