

2.4—6.5 厘米, 宽 1.1—2.2 厘米, 先端急尖, 边缘中上部有锯齿, 基部楔形, 两面被带黑褐色腺头之糙伏毛; 叶柄长 3—7.5 厘米, 被腺糙伏毛。花萼疏生粗腺毛。多歧聚伞花序长约 11 厘米, 具 16 花; 花序分枝细弱, 长达 8 厘米; 花梗长约 1.2 厘米, 纤细, 疏生腺柔毛; 花两侧对称; 萼片 5, 在花期开展, 近卵形, 长 2—2.3 毫米, 宽约 1.2 毫米, 先端钝, 两面和边缘疏生腺柔毛, 3 脉于先端半汇合; 花瓣白色, 5 枚, 其中 3 枚较短, 卵形, 长 3.5—4 毫米, 宽 2—2.4 毫米, 先端急尖, 基部具长约 0.4 毫米之爪, 3 脉于先端不汇合, 另 2 枚较长, 线形, 长 1.65—1.95 厘米, 宽 2—2.2 毫米, 先端急尖, 基部具长 1—1.5 毫米之爪, 3 脉于先端半汇合; 雄蕊长约 5 毫米, 花丝棒状; 2 心皮下部合生, 长约 4.5 毫米; 子房卵球形, 长约 2 毫米, 花柱 2, 长约 2.5 毫米, 稍叉开。花果期 7—10 月。

产广西龙胜。生于海拔 830 米的水边石隙。

8. 红毛虎耳草(中国高等植物图鉴) 红毛大字草(云南种子植物名录)

Saxifraga rufescens Balf. f. in Trans. Bot. Soc. 27: 74. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7(2): 426. 1931; 中国高等植物图鉴 2: 136. 图 2002. 1972; 云南种子植物名录上册: 244. 1984. ——*S. sinensis* Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzent. 69 (IV. 117): 651. f. 124K. 1919. ——*S. sinensis* var. *discolor* Engl. et Irmsch. op. cit. 652. 1919. ——*S. cortusaefolia* auct. non Sieb. et Zucc.: Engl. et Irmsch. in Not. Bot. Gard. Edinb. 5(24): 128. 1912.

8a. 红毛虎耳草(原变种) 图版 13:6—11

var. *rufescens*

多年生草本, 高 16—40 厘米。根状茎较长。叶均基生, 叶片肾形、圆肾形至心形, 长 2.4—10 厘米, 宽 3.2—12 厘米, 先端钝, 基部心形, 9—11 浅裂, 裂片阔卵形, 具齿牙, 有时再次 3 浅裂, 两面和边缘均被腺毛; 叶柄长 3.7—15.5 厘米, 被红褐色长腺毛。花萼密被红褐色长腺毛。多歧聚伞花序圆锥状, 长 6—18 厘米, 具 10—31 花; 花序分枝纤细, 长 2.2—9 厘米, 具 2—4 花, 被腺毛; 花梗长 0.6—2.5 厘米, 被腺毛; 苞片线形, 长 2.3—6 毫米, 宽 0.5—1.1 毫米, 边缘具长腺毛; 萼片在花期开展至反曲, 卵形至狭卵形, 长 1.3—4 毫米, 宽 0.5—1.8 毫米, 先端钝或短渐尖, 腹面无毛, 背面和边缘具腺毛, 3 脉于先端汇合; 花瓣白色至粉红色, 5 枚, 通常其 4 枚较短, 披针形至狭披针形, 长 4—4.5 毫米, 宽 1—2.3 毫米, 先端稍渐尖, 边缘多少具腺睫毛, 基部具长 0.3—0.6 毫米之爪, 具 3(—7) 脉, 为弧曲脉序, 其 1 枚最长, 披针形至线形, 长 9.6—18.8 毫米, 宽 1.3—4.6 毫米, 先端钝或渐尖, 边缘多少具腺睫毛, 基部具长 0.8—1 毫米之爪, 3—9 脉, 通常为弧曲脉序; 雄蕊长 4.5—5.5 毫米, 花丝棒状; 子房上位, 卵球形, 长 1.3—2.5 毫米, 花柱长 1.6—3 毫米。蒴果弯垂, 长 4—4.5 毫米。

产湖北西部、四川、云南和西藏东南部(察隅)。生于海拔 1 000—4 000 米的林下、林缘、灌丛、高山草甸及岩壁石隙。合模式标本采自云南大理。

8b. 单脉虎耳草(植物分类学报) 图版 13:1—5