

产我国西藏(波密、墨脱)。生于海拔4 100—4 300米的高山灌丛草甸和高山碎石隙。模式标本采自西藏(墨脱)。

81. 心虎耳草(西藏植物志)

Saxifraga cordigera Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 2:68. 1857; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2:391. 1878; Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzent. 67(IV. 117):125. 1916; Hara, Fl. E. Himal. 166. 1966; Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal 2:151. 1979; 西藏植物志 2: 477. 1985.

多年生草本，丛生，高4—6厘米，小主轴细弱。茎被褐色长腺柔毛。基生叶具长柄，叶片卵形或倒卵形，长约3毫米，宽约2.5毫米，腹面和边缘具褐色长柔毛，叶柄基部扩大呈鞘状，具长睫毛；茎生叶无柄，彼此靠接，下部者卵形，上部者阔卵形，长4—6毫米，宽4—5毫米，先端钝，基部心形，边缘具长睫毛。花单生于茎顶；萼片在花期直立，近椭圆形至卵形，长约5.5毫米，先端钝，边缘具睫毛，3—7脉于先端汇合成1疣点；花瓣橙黄色，倒卵形，长约11毫米，先端钝圆，基部变狭成爪，5—7脉，无瘤体；雄蕊长约5.7毫米，花丝钻形；子房卵球形，花柱2，起初直立，后变叉开。花果期7—9月。

产我国西藏南部。生于高山。锡金、尼泊尔也有。模式标本采自锡金、尼泊尔一带。

82. 长毛梗虎耳草(西藏植物志) 图版34:9—13

Saxifraga eglandulosa Engl. in Bot. Jahrb. 48:576. f. 4E—G. 1912; Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzent. 67(IV. 117):104. f. 19E—G. 1916; 西藏植物志 2: 470. 图156: 1—7. 1985. ——*S. kingdonii* Marquand in Journ. Linn. Soc. Bot. 48:179. 1929. ——*S. rockii* Irmsch. in Not. Bot. Gard. Edinb. 18(90):267. 1935.

多年生草本，丛生，高8.5—15厘米。茎被褐色卷曲长柔毛。基生叶不发达，较小且早枯，叶片狭卵形，长约1厘米，宽约6毫米，具长约1.4厘米之柄；茎生叶约6枚，最下部者具长柄，叶片卵形，长约1.8厘米，宽约1厘米，先端急尖，两面和边缘多少具褐色长腺毛，叶柄长约1.2厘米，具卷曲长腺毛，中部者无柄，卵形，长约1.6厘米，宽约1厘米，先端急尖，基部圆形，最上部者卵状心形，长约1.3厘米，宽约7.5毫米，先端渐尖，基部心形且抱茎。单花生于茎顶，或聚伞花序具2—3花；花梗长1.3—2.3厘米，被褐色卷曲长腺毛；萼片在花期开展，近圆形至椭圆形，长4.2—6毫米，宽3.3—3.8毫米，两面无毛或疏生腺柔毛，边缘具褐色卷曲长腺毛，6—7脉于先端汇合成1疣点；花瓣黄色，阔椭圆形至圆形，长6.2—8毫米，宽6—7毫米，先端微凹，基部具长约0.7毫米之爪或无爪，6—7脉，无瘤体；雄蕊长约6毫米，花丝钻形；子房上位，近圆球形，径长约4毫米，花柱2，长约2毫米。花期7—8月。

产云南西北部和西藏南部。生于海拔3 600—4 500米的高山草甸和高山碎石隙。模式标本采自西藏南部。

83. 纳拉木虎耳草(植物分类学报) 图版34:16—21