

月。

产我国西藏(聂拉木)。生于海拔3800—3900米的灌丛中。尼泊尔也有。模式标本采自尼泊尔。

88. 梅花草叶虎耳草(西藏植物志)

Saxifraga parnassifolia D. Don in Trans. Linn. Soc. **13**: 405. 1821; Prodr. Fl. Nepal. 210. 1825; Wall. Cat. no. 451. 1829; Sternb. Rev. Saxifr. Suppl. **2**: 27. t. 25. 1831; H. Smith in Bull. Brit. Mus. Bot. **2**(9): 232. f. 2d—g. 1960; Hara in Ohashi, Fl. E. Himal. **3**:50. 1975; Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal **2**:154. 1979; 西藏植物志 **2**: 478. 1985. — *S. diversifolia* Wall. ex Ser. *β. parnassifolia* Ser. in DC. Prodr. **4**:44. 1830; Engl. et Irmsch. in Not. Bot. Gard. Edinb. **5**(24): 138. 1912 et in Engl. Pflanzenr. **67**(IV. 117): 129. 1916.

88a. 梅花草叶虎耳草(原变种) 图版 35:13—19

var. *parnassifolia*

多年生草本,丛生,高11.5—24厘米。茎不分枝,密被褐色卷曲长腺毛。基生叶具长柄,叶片心状卵形,长1.5—4厘米,宽1.3—3厘米,先端急尖,基部心形,两面和边缘均具卷曲长柔毛(有的具腺头),叶柄长1.25—2.7厘米,具卷曲腺柔毛;茎生叶6—7枚,向上渐变小,卵形至心形,长9—3.5厘米,宽0.45—2.3厘米,先端钝或急尖,基部心形,无柄且半抱茎,下部者两面和边缘均具卷曲长腺毛,最上部者两面被褐色短腺毛,边缘具长、短两种腺毛。多歧聚伞花序长2—2.5厘米,具6—11花;花梗被短腺毛;萼片在花期直立至开展,卵形至阔卵形,长3—4毫米,宽1.5—2.9毫米,腹面上部、背面和边缘均具褐色短腺毛,5—7脉于先端汇合成1疣点;花瓣黄色,倒卵形至阔卵形,长5—7.9毫米,宽3.5—4毫米,先端钝,基部狭缩成长0.6—1.7毫米之爪,5—7脉,具隆起之近柱状4—6疣体;雄蕊长2.5—4毫米,花丝钻形;子房近上位,卵球形,长1.6—2.5毫米,花柱2,长1—2毫米。花期7—9月。

产我国西藏(聂拉木)。生于海拔2700—2800米的山坡。印度、不丹、锡金、尼泊尔均有。模式标本采自尼泊尔。

88b. 隐疣虎耳草(变种)(西藏植物志) 图版 35:20—26

var. *obscuricallosa* J. T. Pan in C. Y. Wu, Fl. Xizang. **2**: 478. 1985.

此变种与原变种之区别在于其下部茎生叶和基生叶腹面无毛;花瓣无疣体或具极不明显之2—3小疣体(而非隆起之柱状疣体)。花期7—9月。

产我国西藏(察隅)。生于海拔4000米左右的冷杉林缘。

89. 小泡虎耳草(中国高等植物图鉴) 图版 35:27—33

Saxifraga bulleyana Engl. et Irmsch. in Not. Bot. Gard. Edinb. **5**(24): 130. t. 91. 1912 et in Engl. Pflanzenr. **67**(IV. 117): 92. f. 20A—D. 1916; 中国高等植