

我国有 6 种。

161. 对叶虎耳草(西藏植物志) 图版 53:22—26

**Saxifraga contraria** H. Smith in Bull. Brit. Mus. Bot. 2(9): 252. f. 14a—d. 1960; Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 151. 1979; 西藏植物志 2: 491. 1985.

多年生草本, 高约 1 厘米, 丛生。小主轴极多分枝; 花茎下部无毛, 上部被白色柔毛。叶对生, 密集, 呈莲座状, 肉质肥厚, 椭圆形, 长约 2 毫米, 宽约 1.1 毫米, 先端钝圆, 两面无毛, 边缘具刚毛状睫毛。花单生于茎顶; 花梗长约 1 毫米, 被白色柔毛; 苞片 2, 对生, 肉质肥厚, 椭圆形, 长约 2 毫米, 宽约 1 毫米, 先端钝圆, 边缘具刚毛状睫毛; 托杯基部囊状; 萼片在花期开展, 肉质, 近卵形, 长 1.5—1.8 毫米, 宽 1—1.5 毫米, 先端钝, 无毛, 3 脉于先端不汇合; 花瓣黄色, 卵形至椭圆形, 长约 2 毫米, 宽约 1.1—1.3 毫米, 先端微凹, 基部狭缩成长约 0.5 毫米之爪, 3 脉, 基部侧脉旁具 2 痕体; 雄蕊长约 2 毫米, 花丝钻形; 子房近半下位, 阔卵球形, 长约 1.4 毫米, 周围具环状花盘, 花柱长约 0.5 毫米。花期 7—8 月。

产我国西藏(米林、拉萨)。生于海拔 4 350—4 800 米的高山碎石隙。

162. 唐古特虎耳草(青藏高原药物图鉴) 甘青虎耳草(中国高等植物图鉴), 桑斗(藏名)

**Saxifraga tangutica** Engl. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 29: 114. 1883; Engl. et Irmsch. in Bot. Jahrb. 48: 580. f. 5 A—D. 1912 et in Engl. Pflanzent. 67(IV. 117): 107. f. 21 A—D. 1916; 中国高等植物图鉴 2: 128. 图 1986. 1972; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 16(2): 17. 1978; Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 155. 1979; 西藏植物志 2: 482. 1985. ——*S. hirculus* var. *subdioica* Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 392. 1878; Engl. et Irmsch. op. cit. 113. 1916. ——*S. sanguinica* Engl. var. *minutiflora* Engl. l.c.; Engl. et Irmsch. op. cit. 109. 1916; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 16(2): 13. 1978. ——*S. flagrans* H. Smith in Acta Hort. Gothob. 1: 4. f. 1a—e. 1924.

162a. 唐古特虎耳草(原变种) 图版 54:1—6

**var. tangutica**

多年生草本, 高 3.5—31 厘米, 丛生。茎被褐色卷曲长柔毛。基生叶具柄, 叶片卵形、披针形至长圆形, 长 6—33 毫米, 宽 3—8 毫米, 先端钝或急尖, 两面无毛, 边缘具褐色卷曲长柔毛, 叶柄长 1.7—2.5 厘米, 边缘疏生褐色卷曲长柔毛; 茎生叶, 下部者具长 2—5.2 毫米之柄, 上部者变无柄, 叶片披针形、长圆形至狭长圆形, 长 7—17 毫米, 宽 2.3—6.5 毫米, 腹面无毛, 背面下部和边缘具褐色卷曲柔毛。多歧聚伞花序长 1—7.5 厘米, (2—)8—24 花; 花梗密被褐色卷曲长柔毛; 萼片在花期由直立变开展至反曲, 卵形、椭圆形至狭卵形, 长 1.7—3.3 毫米, 宽 1—2.2 毫米, 先端钝, 两面通常无毛, 有时背面下部被褐色卷曲柔