

164. 青藏虎耳草(青藏高原药物图鉴)

Saxifraga przewalskii Engl. in Bull. Acad. Sci. St.-Petersb. **29**: 115. 1883; Engl. et Irmsch. in Bot. Jahrb. **48**: 580. f. 5E—H. 1912 et in Engl. Pflanzenr. **67** (IV. 117): 107. f. 21 E—H. 1916; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. **16** (2): 16. 1978; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 30. 1983; 西藏植物志 **2**: 483. 1985.

多年生草本，高4—11.5厘米，丛生。茎不分枝，具褐色卷曲柔毛。基生叶具柄，叶片卵形、椭圆形至长圆形，长15—25毫米，宽4—8毫米，腹面无毛，背面和边缘具褐色卷曲柔毛，叶柄长1—3厘米，基部扩大，边缘具褐色卷曲柔毛；茎生叶卵形至椭圆形，长1.5—2厘米，向上渐变小。聚伞花序伞房状，具2—6花；花梗长5—19毫米，密被褐色卷曲柔毛；萼片在花期反曲，卵形至狭卵形，长2.5—4.2毫米，宽1.5—2毫米，先端钝，两面无毛，边缘具褐色卷曲柔毛，3—5脉于先端不汇合；花瓣腹面淡黄色且其中下部具红色斑点，背面紫红色，卵形、狭卵形至近长圆形，长2.5—5.2毫米，宽1.5—2.1毫米，先端钝，基部具长0.5—1毫米之爪，3—5(—7)脉，具2瘤体；雄蕊长2—3.6毫米，花丝钻形；子房半下位，周围具环状花盘，花柱长1—1.5毫米。花期7—8月。

产甘肃(祁连山地)、青海(黄南、海南、海北)和西藏(加查)。生于海拔3700—4250米的林下、高山草甸和高山碎石隙。模式标本采自甘肃、青海交界大通河以北山地。

165. 顶峰虎耳草(植物分类学报) 图版54:15—21

Saxifraga cacuminum H. Smith in Acta Hort. Gothob. **1**: 13. 1924.

多年生草本，高4—5.5厘米，密丛生。茎被黑褐色腺毛。基生叶密集，具柄，叶片狭长圆状线形，长5—10毫米，宽0.9—1.1毫米，先端具芒，腹面和边缘具硬毛，背面无毛，叶柄长4—5毫米，基部扩大，边缘具长腺毛；茎生叶，下部者具柄，上部者变无柄，狭长圆状线形，长8—12毫米，宽1—1.2毫米，先端具芒，两面和边缘均生腺毛。花单生于茎顶；花梗长18—20毫米，被黑褐色腺毛；萼片在花期开展，三角状卵形，长3.3—3.7毫米，宽1.8—2毫米，腹面和边缘无毛，背面被腺毛，3脉于先端不汇合；花瓣黄色，长圆形，长6.1—6.2毫米，宽2—2.7毫米，先端急尖或稍钝，基部具长约0.5毫米之爪，3脉，具2瘤体；雄蕊长约4.9毫米，花丝钻形；子房半下位，卵球形，长约4毫米，花柱长约2.5毫米，叉开。花期7—8月。

产四川西部。生于海拔4700—5200米的高山草甸。模式标本采自四川马尔康。

166. 狹瓣虎耳草(中国高等植物图鉴) 图版54:22—30

Saxifraga pseudohirculus Engl. in Bot. Jahrb. **48**: 590. 1912; Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzenr. **67** (IV. 117): 134. F. 30P—X. 1916; H. Smith in Acta Hort. Gothob. **1**: 12. 1924; 中国高等植物图鉴 **2**: 130. 图1990. 1972; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. **16** (2): 14. 1978; 西藏植物志 **2**: 490. 图161: 9—11. 1985. —*S. hirculus* Engl. in Bull. Acad. Sci. St.-Petersb. **29**: 112. 1883, non Decne. 1835. —*S. hirtipes* Engl. in Bull. Acad. Sci. St.-Petersb. **29**: 112. 1883, non Decne. 1835.