

Delav. 236. t. 506. 1890, non Gray 1877.

多年生草本，高约 1.5 厘米。小主轴分枝，具莲座叶丛；花茎具褐色柔毛。莲座叶近倒披针形，长约 6 毫米，宽约 1.5 毫米，先端具短尖头，两面无毛，边缘上部具软骨质刚毛状睫毛，3 脉，肉质；茎生叶近倒披针形，长 4—4.2 毫米，宽 1—1.3 毫米，先端具短尖头，两面无毛，边缘上部具软骨质刚毛状睫毛，3 脉，肉质。花单生于茎顶；花梗短，被褐色柔毛，萼片在花期开展至反曲，稍肉质，卵形，长 2.9—3 毫米，宽约 1.5 毫米，两面无毛，边缘近先端处具刚毛状睫毛，5 脉于先端汇合；花瓣黄色，椭圆形，长约 5 毫米，宽约 2.8 毫米，先端钝圆，基部突然变狭成长约 0.8 毫米之爪，5 脉，无瘤体；雄蕊长 2—3 毫米，花丝钻形；子房近上位，阔卵球形，长约 1.8 毫米，花柱长约 0.9 毫米。花期 7—8 月。

产云南(中甸、丽江)。生于海拔 2 700—5 300 米的石隙。模式标本采自云南丽江。

### 137. 囊谦虎耳草(植物分类学报) 图版 47:16—20

**Saxifraga nangqenica** J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 28(5): 392. 1990.—  
*S. prattii* Engl. et Irmsch. var. *obtusata* auct. non Engl.: J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 16(2): 15. 1978.

多年生草本，高 3.5—5 厘米。小主轴分枝；花茎被褐色卷曲长腺毛。茎生叶以中部者较大，向下向上则变小，长圆形至近狭倒卵形，长 5—7.8 毫米，宽 1.8—2.5 毫米，先端钝，下部者无毛，中上部者两面无毛，边缘具褐色柔毛。花单生于茎顶；花梗长 1.4—1.6 厘米，被褐色卷曲长腺毛；萼片在花期直立，近阔卵形，长约 4 毫米，宽约 3 毫米，先端钝状急尖，腹面和边缘无毛，背面疏生褐色柔毛，3 脉于先端汇合；花瓣黄色，卵形，长约 6.5 毫米，宽约 4 毫米，先端钝，基部无爪，7 脉，无瘤体；雄蕊长约 5 毫米，花丝钻形；子房近上位，阔卵球形，长约 3.4 毫米，花柱长约 2 毫米。花期 7—8 月。

产青海(囊谦)。生于海拔 5 200 米的高山碎石隙。模式标本采自青海囊谦。

### 138. 小斑虎耳草(中国高等植物图鉴补编)

**Saxifraga punctulata** Engl. in Bot. Jarhb. 48:601. f.13 N—Q. 1912; Engl. et Irmsch. in Engl. pflanzenr. 67(IV. 117): 148. f. 35N—Q. 1916; Hara et Williams, Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 154. 1979; 中国高等植物图鉴补编 2: 32. 1983; 西藏植物志 2: 492. 图 162: 16—22. 1985.

#### 138a. 小斑虎耳草(原变种) 图版 47:21—27

##### var. *punctulata*

多年生草本，高 2.8—6 厘米，丛生。茎被黑紫色腺毛。基生叶密集，呈莲座状，肉质肥厚，匙形，长 3.5—4 毫米，宽约 1.4 毫米，先端钝，两面无毛，腹面上部具瘤状突起，边缘具软骨质突起和睫毛(有的具腺头)；茎生叶亦密集，肉质，近匙形，长约 4.9 毫米，宽约 1.4 毫米，先端钝，两面和边缘均具黑紫色腺毛，腹面最上部具瘤状突起。花单生于茎顶，或聚伞花序具 2—3 花；花梗长 1.3—3 厘米，被黑紫色腺毛；萼片在花期直立，稍肉质，卵形，