

稍肉质，近狭卵形，长6—6.8毫米，宽2—2.5毫米，先端稍钝，两面无毛，边缘具腺睫毛；茎生叶稍肉质，近椭圆形，长约5.9毫米，宽约3.6毫米，先端钝，两面无毛，边缘具腺睫毛。花单生于茎顶；近无花梗；萼片在花期开展，稍肉质，阔卵形，长约2.5毫米，宽2—2.2毫米，先端钝，腹面无毛，背面和边缘具腺柔毛，3脉于先端汇合；花瓣黄色，倒阔卵形至椭圆形，长2.5—2.7毫米，宽1.8—2毫米，先端微凹，基部无爪，3脉，无瘤体；雄蕊长约2.2毫米，花丝钻形；子房半下位，卵球形，花柱长约1毫米。蒴果椭球形，长约4毫米。花果期7—9月。

产我国西藏(墨脱)。生于海拔3900—4200米的高山灌丛草甸。模式标本采自西藏墨脱(金珠拉山口)。

#### 170. 光茎虎耳草(西藏植物志)

**Saxifraga glabricaulis** H. Smith in Bull. Brit. Mus. Bot. 2(9): 241. f. 7. t. 18A. 1960; 西藏植物志2: 480. 1985. ——*S. palpebrata* var. *elliptica* W. W. Smith in Rec. Bot. Surv. India 4: 368. 1913. ——*S. palpebrata* var. *parceciliata* Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzenr. 67 (IV. 117): 125. 1916.

多年生草本，高2—4厘米，密丛生。茎无毛。莲座叶披针状卵形，长4—6毫米，宽1.5—3毫米，先端钝，基部狭缩成细柄，腹面和边缘具粗毛；茎生叶之叶片近等长，倒披针形至狭倒卵形，长6—8毫米，宽2—3毫米，先端钝，腹面和边缘具粗毛，叶柄向上渐变短至无柄，其基部通常囊状膨大。花单生于茎顶；托杯无毛；萼片狭卵形至披针形，长3—4毫米，先端钝，无毛，3—6脉于先端汇合成1疣点；花瓣黄色，椭圆形至近圆形，长达8毫米，宽达5.5毫米，基部突然狭缩成长约1.5毫米之爪，5脉；在近似之雄花中，雄蕊长2—3.5毫米，花药长约0.8毫米，产生花粉，子房卵球状圆锥形，长约2毫米，花柱稍弯，长仅0.7毫米，柱头不明显，在近似之雌花中，雄蕊长约2.5毫米，花药缩小，缺少花粉，子房长约3毫米，周围具环状花盘，花柱长约1.5毫米，稍叉开，与柱头均粗壮。花果期7—9月。

产我国西藏东南部。生于海拔4800米的近积雪处。不丹、锡金、尼泊尔均有。模式标本采自不丹。

系5. 隐茎系——*Ser. Jacquemontianae* J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 29(1): 19. 1991.

系的模式种：隐茎虎耳草 *Saxifraga jacquemontiana* Decne.

我国有1种。

#### 171. 隐茎虎耳草(西藏植物志) 图版55:16—24

**Saxifraga jacquemontiana** Decne. in Jacquem. Voy. Bot. 68. t. 78. f. 2. 1835; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 395. 1878; Engl. et Irmsch. in Engl. Pflanzenr. 67 (IV. 117): 156. 1916; Marquand in Journ. Soc. Bot. 48: 178. 1929;