

毛，背面被腺毛，3—5脉于先端半汇合至汇合；花瓣黄色，中下部具橙色斑点，椭圆形至卵形，长4.1—5毫米，宽2—2.2毫米，先端钝或急尖，基部具长0.5—0.6毫米之爪，5脉，基部侧脉旁具2瘤体或无瘤体；雄蕊长约3.5毫米，花丝钻形；子房近上位，阔卵球形，长约3毫米，花柱长约1毫米。 花期7—8月。

产青海(黄南、玉树、海西等州)、云南(贡山)和西藏。生于海拔3 000—5 800米的高山草甸、高山灌丛草甸和高山碎石隙。尼泊尔也有。模式标本采自青海(可可西里山)。

130b. 禸萼虎耳草(变种)(西藏植物志) 图版46:1—4

var. *glabrisepala* J. T. Pan in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 2:503. 1985.

此变种之小茎轴有时多分枝，交错叠结成座垫状，叶片近卵形(非近匙形)，无毛或仅边缘下部具极少刚毛状睫毛(非腺睫毛)，花梗近无毛，萼片无毛，可与原变种区别。 花期7—8月。

产我国西藏(八宿、墨脱、巴青、加查、定结)。生于海拔4 200—4 900米之高山草甸和高山碎石隙。模式标本采自定结。

131. 爪瓣虎耳草(植物分类学报)

Saxifraga unguiculata Engl. in Bull. Acad. Sci. St.-Petersb. 29:115. 1883; Engl. et Irmsch. in Bot. Jahrb. 48:601. f. 13J—M. 1912 et in Engl. Pflanzenr. 67(IV. 117): 149. f. 35J—M. 1916; 中国高等植物图鉴 2: 133. 图1995. 1972; J. T. Pan in Acta Phytotax. Sin. 16(2):20. f. 5. 1978; 西藏植物志 2: 500. 1985, p. p.—*S. unguigulata* β. *auctiflora* Engl. op. cit. 116. 1883; Engl. et Irmsch. l. c.—*S. unguigulata* γ. *subglabra* Engl. l. c.—*S. unguiculata* subvar. *aurea* Engl. l. c.—*S. aurantiaca* Franch. f. *lanceolata* Ku in Bull. Bot. Res. 9(4): 18. 1989.

131a. 爪瓣虎耳草(原变种) 图版46:5—11

var. *unguiculata*

多年生草本，高2.5—13.5厘米，丛生。小主轴分枝，具莲座叶丛；花茎具叶，中下部无毛，上部被褐色柔毛。莲座叶匙形至近狭倒卵形，长0.46—1.9厘米，宽1.5—6.8毫米，先端具短尖头，通常两面无毛，边缘多少具刚毛状睫毛；茎生叶较疏，稍肉质，长圆形、披针形至剑形，长4.4—8.8毫米，宽1—2.3毫米，先端具短尖头，通常两面无毛，边缘具腺睫毛(有时腺头掉落)，稀无毛或背面疏被腺毛。花单生于茎顶，或聚伞花序具2—8花，长2—6厘米，细弱；花梗长0.3—2.5厘米，被褐色腺毛；萼片起初直立，后变开展至反曲，肉质，通常卵形，长1.5—3毫米，宽1—2.1毫米，先端钝或急尖，腹面和边缘无毛，背面被褐色腺毛，3—5脉于先端不汇合、半汇合至汇合；花瓣黄色，中下部具橙色斑点，狭卵形、近椭圆形、长圆形至披针形，长4.6—7.5毫米，宽1.8—2.9毫米，先端急尖或稍钝，基部具长0.1—1毫米之爪，3—7脉，具不明显之2瘤体或无瘤体；雄蕊长2.8—4.3毫米；子房近上位，阔卵球形，长2.3—3.8毫米，花柱长0.5—1.4毫米。 花期7—8月。