

Saxifraga tatsienluensis Engl. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 398. 1922.

多年生草本，高 5.5—9 厘米。茎疏生腺毛，有时中下部之毛，其腺头掉落。茎生叶稍肉质，下部者近匙形，长 4.5—5 毫米，宽 1.3—1.5 毫米，先端钝，两面无毛，边缘上部具软骨质刚毛状睫毛，中部者披针形至线状长圆形，长 4.7—5 毫米，宽 1—1.5 毫米，先端具极少软骨质刚毛，他处则无毛，最上部者狭卵形，长约 4.6 毫米，宽约 1.9 毫米，先端急尖且具软骨质短尖头，腹面无毛，边缘和背面疏生腺毛。聚伞花序具 2—4 花，或单花生于茎顶；花梗纤细，长 1.3—2.3 厘米，疏生腺毛；萼片在花期开展，稍肉质，卵形至阔卵形，长 2.1—2.3 毫米，宽 1.6—1.8 毫米，先端钝状急尖，腹面无毛，背面疏生腺毛，边缘具腺睫毛或无毛，4—5 脉于先端不汇合；花瓣黄色，狭卵形至近长圆形，长 6.2—6.7 毫米，宽 2.5—2.8 毫米，先端急尖或稍钝，基部狭缩成长 0.8—1 毫米之爪，3 脉，基部侧脉旁具 2 痴体；雄蕊长约 4 毫米，花丝钻形；子房近上位，卵球形，长约 2 毫米，花柱长约 1 毫米。花果期 7—9 月。

产四川(康定)。生于海拔 3 810—4 000 米的岩隙。模式标本采自康定。

121. 密叶虎耳草(中国高等植物图鉴)

Saxifraga densifoliata Engl. et Irmsch. in Bot. Jahrb. 48: 570. f. 1A—F. 1912 et in Engl. Pflanzenr. 67(IV. 117): 93. 1916; 中国高等植物图鉴补编 2: 28. 1983; 云南种子植物名录上册: 236. 1984.

121a. 密叶虎耳草(原变种) 图版 44:1—9

var. **densifoliata**

多年生草本，高 4.5—6.8 厘米，茎被腺柔毛(腺头黑褐色，茎下部毛，其腺头多掉落)。茎生叶肉质，下部者近匙形，长 3—4.4 毫米，宽 1—1.5 毫米，两面无毛，边缘具刚毛状睫毛，中部者较密集，狭长圆形，长约 8 毫米，宽约 1.7 毫米，先端具短尖头，两面无毛，边缘具刚毛状睫毛，上部者较疏，狭披针形，长约 7 毫米，宽约 1.5 毫米，先端急尖，腹面上部和背面被腺毛，或两面均无毛，边缘具腺睫毛。聚伞花序具 2—5 花；花梗纤细，被黑褐色腺毛；萼片在花期反曲，卵形或近卵形，长约 2.5 毫米，宽 1—1.3 毫米，先端啮蚀状，腹面无毛，背面被腺毛，边缘中下部疏生腺睫毛，3 脉于先端不汇合；花瓣黄色，下部似有橙色斑点，长圆形，长约 6.2 毫米，宽约 2 毫米，先端急尖，基部狭缩成长 0.5 毫米之爪，3 脉，侧脉旁具 4 痴体；雄蕊长 4—4.5 毫米，花丝钻形；子房近上位，椭球形，长约 2 毫米，花柱长约 1.1 毫米。花期 6—8 月。

产四川(茂汶、理县、康定)和云南(中甸)。生于高山草甸和石隙。模式标本采自四川康定(东俄洛)

121b. 乃东虎耳草(西藏植物志) 图版 44:10—15

var. **nedongensis** J. T. Pan in C. Y. Wu, Fl. Zizang. 2: 473. f. 157: 14—19.