

草甸和石隙。模式标本采自云南丽江。

44. 理塘虎耳草(西藏植物志) 图版 23:12—15

Saxifraga litangensis Engl. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 396. 1922.
西藏植物志 2: 488. 图 160: 28—35. 1985. — *S. litangensis* f. *minor* Engl. op. cit.
397. 1922.

多年生草本，密丛生，高 3.5—7.5 厘米。茎被褐色短腺毛，而叶腋则具褐色卷曲长腺毛。基生叶具长柄，叶片近长圆形，长约 6 毫米，宽约 2.5 毫米，两面和边缘均具褐色腺毛，叶柄长约 7.5 毫米，基部稍扩大，具褐色卷曲腺毛，基部以上则具伸展短腺毛；茎生叶无柄，长圆形至线状长圆形，长 7.5—13.5 毫米，宽 2—3 毫米，两面和边缘均具褐色腺毛，基部具卷曲长腺毛。聚伞花序具 2—3 花，或单花生于茎顶；花梗长 3—7(—14) 毫米，被褐色短腺毛；萼片在花期由直立变开展，卵形至椭圆形，长 2.1—3.8 毫米，宽 1.8—2.2 毫米，腹面无毛，背面和边缘具黑褐色腺毛，4—7 脉于先端不汇合；花瓣黄色，卵形、近倒卵形至近长圆形，长 6—7 毫米，宽 3—3.3 毫米，先端钝至急尖，基部通常稍心形，具长 0.5—0.8 毫米之爪，5—7 脉，具 2 痴体；雄蕊长 3—4.3 毫米，花丝钻形；子房近上位，卵球形至椭圆球形，长 2.8—3.8 毫米，花柱 2，长 1—3 毫米，叉开。花果期 8—10 月。

产四川西部及西藏东南部和南部。生于海拔 4 000—5 400 米的高山灌丛、高山草甸和高山碎石隙。合模式标本采自四川(理塘、巴塘)。

45. 耳状虎耳草(植物分类学报)

Saxifraga auriculata Engl. et Irmsch. in Bot. Jahrb. 48: 578. f. 4H—O. 1912
et in Engl. Pflanzenr. 67(IV. 117): 104. f. 2OH—O. 1916.

45a. 耳状虎耳草(原变种)

var. **auriculata**

多年生草本，高 26—33 厘米。茎不分枝，下部带红色，被苍白色长腺毛，中上部被较短腺毛。茎生叶以中部者较大，向上向下渐变小，下部者，叶片卵形，长 5—6 毫米，宽 3—4 毫米，先端急尖且稍钝，基部圆形，两面和边缘均具短腺毛，叶柄长 1.7—3 毫米，中部者狭卵形，长 1.3—1.7 厘米，宽 7—9 毫米，先端急尖，基部近心形或圆形，具短柄。聚伞花序具 3—6 花；花梗密被腺柔毛；萼片在花期直立，近卵形，长 3—4 毫米，宽 1—1.5 毫米，先端钝，背面和边缘具短腺毛，5—15 脉于先端不汇合；花瓣黄色，近长圆形，长约 6 毫米，宽 1.5—2 毫米，先端钝，基部突然变狭成爪，3—4 脉，基部侧脉旁具 2 痴体；雄蕊高出雌蕊，子房卵球形，花柱较短。花期 7—8 月。

产四川西部。生于高山草甸。模式标本采自康定(东俄洛)。

45b. 错那虎耳草(西藏植物志) 图版 23:16—20

var. **congensis** J. T. Pan in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 2: 471. f. 156: 14—18.
1985.