

密集于膨大的茎端排成半球状的总花序。总苞狭圆柱状；总苞片长圆形或披针形，顶端渐尖，紫红色。小花紫红色，长1.5厘米。瘦果褐色，长2—3毫米。冠毛褐色，2层，外层短，糙毛状，内层长，羽毛状。花果期8—9月。

分布西藏（普兰、仲巴）、新疆（塔什库尔干）。生于高山流石滩，海拔5 200—5 700米。巴基斯坦、尼泊尔、印度西北部也有分布。模式标本采自喜马拉雅。

### 18. 三指雪兔子

*Saussurea tridactyla* Sch.-Bip. ex Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 377. 1881. Hemsl. in Jour. Linn. Soc. Bot. 30: 115. 1894 et 35: 187. 1902; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vas. 1966: 223. 1966 et Gen. Saussurea 47. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21 (1—2): 19. 1968; Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 24(1—2): 8. 1969; 西藏植物志 4: 879. 1985.

#### 三指雪兔子（原变种）

##### var. *tridactyla*

多年生多次结实有茎草本。根黑褐色，细长，垂直直伸。茎高8—15厘米，密被白色或带褐色的长棉毛，基部被残存的褐色叶柄。叶密集；下部叶有宽叶柄，柄褐色，长1.5—2厘米，叶片线形，长约1.5厘米，宽2—4毫米，边缘有浅钝齿；中部与上部茎叶有短柄，柄长达1厘米，叶片匙形、倒卵状匙形或长圆形，长1—2厘米，宽0.5—1厘米，边缘或上部边缘或近顶端有2—6个浅钝裂片或钝齿，极少边缘全缘，基部楔形渐狭；全部叶两面同色，白色或灰白色，密被稠密的棉毛。头状花序多数，无小花梗，在茎端集成半球形的、直径4—5.5厘米的总花序，总花序为白色棉毛所覆盖。总苞长圆状，直径0.8毫米；总苞片3—4层，紫红色，近等长，长圆形，长9—12毫米，宽3毫米，顶端急尖或钝，外层外面被长棉毛，中内层外面无毛。小花紫红色，长1厘米，细管部长5.5毫米，檐部长4.5毫米。瘦果褐色，长7毫米，倒圆锥状。冠毛1层，长，羽毛状，褐色或污褐色，长8毫米。花果期8—9月。

分布西藏（亚东、浪卡子、加查、朗县、错那、八宿）。生于高山流石滩、山顶碎石间、山坡草地，海拔4 300—5 300米。不丹、尼泊尔、锡金也有分布。模式标本采自锡金。

#### 丛株雪兔子

##### var. *maiduoganla* S. W. Liu, Fl. Xizang 4: 879. 1985.

花茎3个，丛生；头状花序单生；总苞半球形。

产西藏吉隆；生高山流石滩；海拔4 600—4 700米。模式标本采自西藏吉隆。

### 19. 川滇雪兔子

*Saussurea georgei* Anth. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 18: 207. 1934; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vas. 1966: 227. 1966 et Gen. Saussurea 51. 1979; S. Y. Hu in Qaurt.