

分布四川(康定)。模式标本采自四川康定。

标本未见。上述描写引自原始记载。

125. 莺尾叶风毛菊 蛇眼草，雨过天晴 图版 19: 1—5

Saussurea romuleifolia Franch. in Journ. de Bot. 2 (19): 339. 1888; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7 (4): 1158. 1936 et in Act. Hort. Gothob. 12: 338. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21 (1—2): 11. 1968; 中国高等植物图鉴 4: 625. 图 6664. 1975; Lipsch., Gen. Saussurea 147. 1979.

多年生草本，高 10—35 厘米。根状茎纺锤状，颈部被褐色纤维状的叶残迹。茎直立，有棱，被长柔毛并杂以腺毛，基部密被深褐色的绢状长棉毛。基生叶多数，茎生叶少数，全部叶狭线形，长 3—45 厘米，宽 1—2 毫米，质地较坚硬，上面无毛，下面被灰白色稀疏短柔毛，边缘全缘，内卷，顶端急尖。头状花序单生茎端。总苞楔钟状，直径 2—2.5 厘米；总苞片 5 层，外层卵形，长 1.3 厘米，宽 3—4 毫米，顶端渐尖，中层宽椭圆形，长 2.5 厘米，宽 4 毫米，顶端长渐尖，内层披针形，长 2.3 厘米，宽 2 毫米，顶端长渐尖，全部总苞片边缘全缘或有细齿，全部或上部及边缘紫色，顶端具硬刺尖。小花紫色，长 1.8 厘米，细管部长 6 毫米，檐部长 1.2 厘米。瘦果长 4—5 毫米，顶端有小冠。冠毛污白色，2 层，外层短，糙毛状，长 5 毫米，内层长，羽毛状，长 2 厘米。

花果期 7—8 月。

分布四川(黑水、理县、马尔康、大金)云南(中甸、丽江、德钦)。生于山坡草地、林下及林缘，海拔 2 200—3 800 米。模式标本采自云南丽江。

126. 腺毛风毛菊

Saussurea glanduligera Sch.-Bip. ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 371. 1881; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 30: 111. 1894; Ostenf. in Hedin, South. Tibet Bot. 6 (3): 32. 1922; Schmid in Fedde, Repert. Sp. Nov. 31: 68. 1932; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20 (3—4): 325. 1967; Lipsch. in Bull. Soc. Nat. Biol. n. s. lix. Livr. 76 (4): 84. 1971 et Gen. Saussurea 150. 1979.

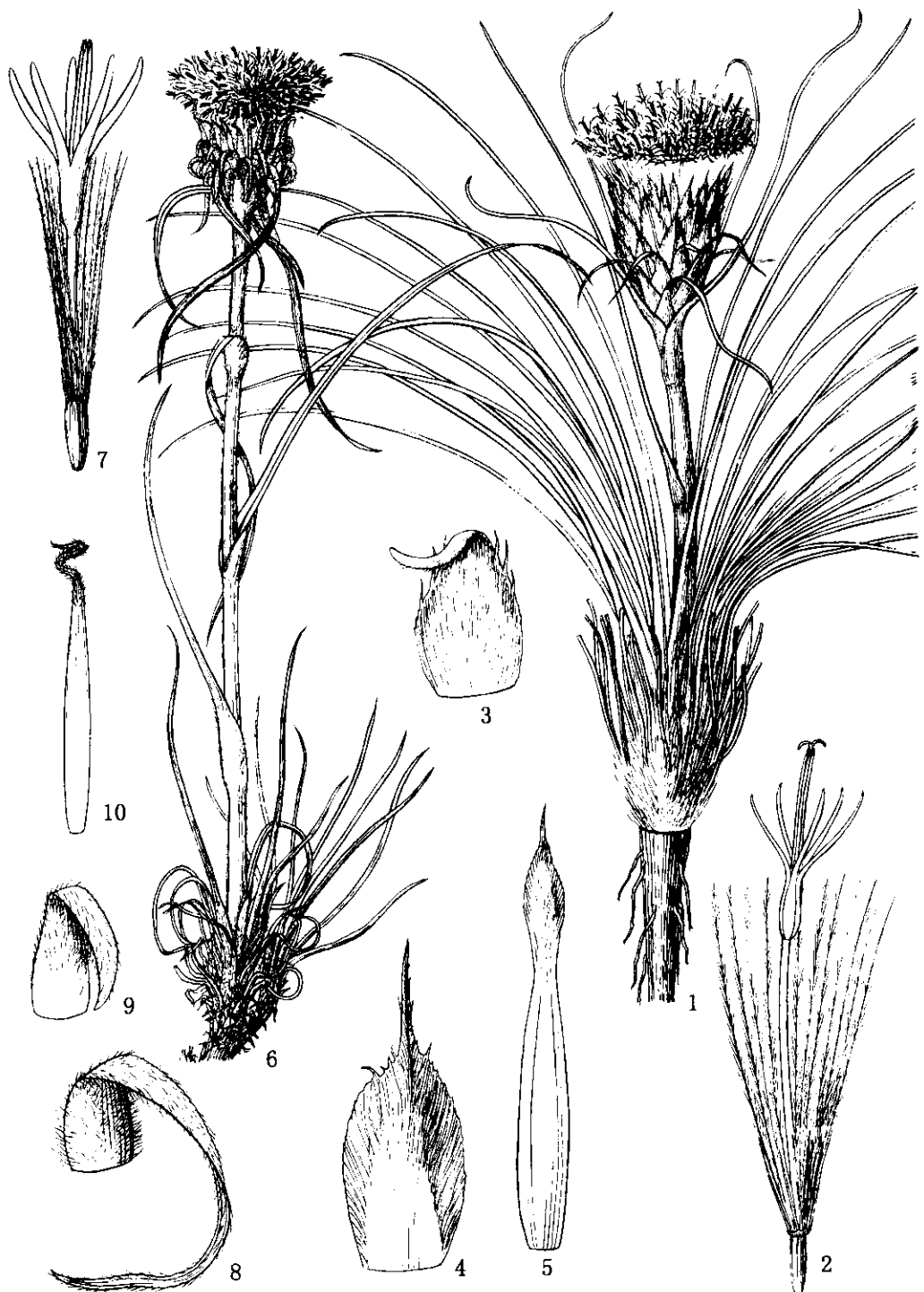
根粗壮。茎高 20 厘米，有分枝。基生叶有叶柄，柄基鞘状扩大，叶片狭线状披针形，长 2—4 厘米，边缘有不规则的深波状锯齿，基部和边缘常有棉毛，两面被腺状短柔毛；茎生叶与基生叶类似。头状花序单生，直径 2.5—3.7 厘米，常为线形叶所包围。总苞片披针形，直立，被柔毛或棉毛。小花长 1.2 厘米。瘦果 4 棱形，长 3 毫米。冠毛淡褐色，外层冠毛粗糙，内层冠毛长 1.2 厘米。

分布西藏西部。克什米尔有分布。模式标本采自西藏。

标本未见，上述描写摘自原始记载。

127. 大头风毛菊

Saussurea baicalensis (Adams) Robins. in Proc. Amer. Acad. Arts. Sci. 47: 216.



图版 19 1—5. 鸢尾叶风毛菊 *Saussurea romuleifolia* Franch.: 1. 植株, 2. 小花; 3—5. 总苞片。6—10. 禾叶风毛菊 *S. graminea* Dunn: 6. 植株; 7. 小花; 8—10. 总苞片。(刘春荣绘)。