

米，宽4—7毫米，顶端渐尖，反折，内层长圆形，革质，长1.2厘米，宽4毫米，最内层线形，长1.5厘米，宽2毫米，顶端急尖。小花紫色，长1.6厘米，细管部长9毫米，檐部长6毫米。瘦果圆柱头，有棱，无毛，长3毫米。冠毛2层，污白色，外层短，单毛状，长3毫米，内层长，羽毛状，长1.3厘米。花果期7—9月。

分布四川（黑水、宝兴、康定、小金、理县、雅江、道孚）、云南（丽江）。生于山谷林缘沟旁、高山草甸、林下、开旷多石草场，海拔3 000—4 000米。模式采自四川康定。

217. 利马川风毛菊

Saussurea leclerei Lévl. in Bull. Géogr. Bot. Mans. **25**: 18. 1915; Chen in Bull Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **6** (2): 91. pro synon. 1935; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7** (4): 1150. pro synon. 1936; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **1965**: 250—260. 19—65 et Gen. Saussurea 208. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 335. 1967, pro synon *S. rosthornii* Diels var. *sessilifoliae* Diels; Lauener in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. **34**: 380—381. 1976. ——*S. mollis* Franch. in Journ. de Bot. **8** (21—22): 353, non Spreng. 1826; Diels in Bot. Jahrb. **29**: 625. 1901; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **22** (3—4): 339. 1967. ——*S. rosthornii* Diels var. *sessilifolia* auct. non Diels: Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **6** (2): 91. 1935; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **21** (1—2): 11. 1968.

多年生草本，高约100厘米。茎直立，有条棱，无毛，上部有纤细的圆锥花序状分枝，有茎翼。上部茎叶基部楔形收窄成短翼柄，柄基小耳不明显并沿茎下延成狭窄的茎翼，叶片长圆形或长卵形，长6—11厘米，宽2.5—4.5厘米，顶端尾状渐尖，边缘有稀疏的小尖头；最上部叶更小，披针形或长披针形，边缘微波状或全缘，全部叶纸质，两面异色，上面绿色，无毛，下面灰绿色，被薄蛛丝状柔毛。头状花序小，多数，在茎枝顶端排列成圆锥花序，花序梗细。总苞小，钟状，直径5毫米；总苞片5层，外层卵形，长2毫米，宽1.5毫米，顶端急尖，中层卵形，长2毫米，宽1.5毫米，顶端急尖，内层长圆形，长6毫米，宽1.5毫米，顶端圆形，全面总苞片外面无。小花紫色，长1.2厘米。瘦果圆柱状，无毛，长3毫米。冠毛淡褐色，2层，外层短，糙毛状，内层长，羽毛状。花果期8月。

分布湖北（巴东神农架）、四川（城口）、云南（巧家、昆明）。生于山坡，海拔2 000米。模式标本采自云南巧家（利马川）。

218. 大耳叶风毛菊 图版31: 1—7

Saussurea macrota Franch. in Journ. de Bot. **8** (20): 343. 1894; Diels in Bot. Jahrb. **29**: 624. 1901; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 337. 1967; Lipsch. in Journ. Bot. URSS **57** (6): 680. 1972 et Gen. Saussurea 209. 1979; Lauener in