

披针形，全部苞片革质，顶端钝或渐尖，外面被短柔毛。瘦果长5毫米，无毛。冠毛污白色，2层，外层短，少数，不等长，糙毛状，脱落，内层长，羽毛状，多数，长1—1.1厘米。花托有托片，托片不等长。花果期9月。

分布云南（德钦）。生于山坡草地，海拔2700米。模式标本采自云南德钦。

220. 截叶风毛菊

Saussurea merinoi Lévl. in Bull. Céogr. Bot. Mans. **25**: 19. 1915; Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **6** (2): 92. 1935; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **1965**: 262. 1965 et Gen. Saussurea 209. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 338. 1967; Lauener in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. **34**: 381. 1976.

茎无翼。叶基部截形，边缘有粗齿，上面绿色，下面稍淡绿色，几被长柔毛。瘦果褐色，圆柱状。冠毛几带红色。花果期8月。

分布云南利马川。模式采自云南利马川。标本未见。上述描述取自原始记载。

221. 显梗风毛菊

Saussurea peduncularis Franch. in Journ. de Bot. **2** (20): 357. 1888; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7** (4): 1150. 1936; Lipsch., Gen. Saussurea 214. 1979; 横断山区维管植物，下册 2123. 1994. ——*S. peduncularis* Franch. var. *lobata* (Franch.) Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **8**: 250. 1971. ——*S. peduncularis* Franch. α . *lobata* Franch. in Journ. de Bot. **2** (20): 358. 1888. ——*S. peduncularis* Franch. β . *diversifolia* Franch. in Journ. de Bot. **2** (20): 358. 1888.

多年生草本，高50—90厘米。茎单生，直立，有翼，无毛，上部伞房花序状或圆锥花序状分枝。下部茎叶基部楔形渐狭成翼柄，翼柄长4厘米，柄翼有1—2对锯齿，由于柄翼有锯齿而使整个叶片呈大头羽裂状，叶片长卵形、椭圆形或卵形，长8—18厘米，宽4—8厘米，顶端急尖或钝，边缘有锯齿；中部茎叶与下部茎叶同形，渐小，边缘有锯齿；基部下延成茎翼；上部茎叶更小，长椭圆形，边缘有锯齿，基部下延成狭翼，全部叶质地薄，纸质，两面绿色，上面无毛，下面沿脉有稀疏的短糙毛或无毛。头状花序多数，在茎枝顶端排列成伞房花序或圆锥花序。总苞卵球状或钟状，上部有收缢或无收缢，直径1.5厘米；总苞片5层，外层卵形，长4毫米，宽2毫米，顶端钝或急尖，中层椭圆形，长7毫米，宽3毫米，顶端急尖，内层长椭圆形，长9毫米，宽2毫米，顶端钝，全部苞片边缘有稀疏蛛丝毛。小花深紫蓝色，长1.3厘米，细管部长7毫米，檐部长6毫米。瘦果圆柱状，褐色，长2.5毫米，无毛。冠毛2层，浅褐色，外层短，糙毛状，长2毫米，内层长，羽毛状，长1厘米。花果期9—10月。

分布云南（宾川、鹤庆）。生于灌丛、林缘、海拔3300—3348米。模式标本采自云南鹤庆。

222. 独翼风毛菊 图版 30: 7—13