

Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **21** (1—2): 11. 1968; Lipsch., Gen. Saussurea 237. 1979. ——*S. tenella* Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **6** (2): 85. 1949; Lipsch., Gen. Saussurea 237. 1979.

多年生草本，高10—30厘米。根状茎短，被少数残存的膜质叶柄。茎直立，单生，有细条纹，中部以上有极狭的翼或几无翼，被稀疏的蛛丝毛。基生叶未见。中部茎叶有叶柄，叶柄长1—1.5厘米，有狭翼，柄基扩大抱茎，叶片近圆形或宽卵形，长0.4—4厘米，宽0.4—3.5厘米，顶端急尖，基部截形，上面绿色，稍粗糙，无毛，下面白色或灰白色，被蛛丝状绒毛，边缘有细锯齿；中部以上的叶有短柄，柄有翼，叶片几圆形、卵形、长圆形或少三角形，长1—5.3厘米，宽1—3.8厘米，基部截形或楔形，下延，边缘有细锯齿；上部茎叶稍小，几无柄。头状花序1—3个，生茎端，花序梗长0.3—1.5厘米。总苞卵状钟形，花后倒圆锥形，直径1.3厘米；总苞片4层，被短柔毛，外层长卵形或长三角形，顶端渐尖，中层卵状披针形，顶端急尖或钝，内层线状披针形，顶端渐尖。小花紫色，长9.5毫米。瘦果长柱状，长4毫米，冠毛污白色，2层，外层短，糙毛状，内层长，羽毛状。花果期9月。

分布陕西（太白山）、四川。生于山坡路旁，海拔3 150—3 250米。模式标本采自四川。

251. 阿拉善风毛菊

Saussurea alaschanica Maxim. in Bull. Acad. Sci. Petersb. **27**: 492. 1881 et in Mél. Biol. **11** (2—3): 252—253. 1881; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 314. 1967; Lipsch., Gen. Saussurea 223. 1979; 内蒙古植物志 **6**: 262. 1982.

多年生草本，高20—30厘米。根状茎短。茎单生，直立，有棱，被稀疏蛛丝状毛，常带紫红色。基生叶及下部茎叶椭圆形或卵状椭圆形，长2.5—13厘米，宽1.5—5厘米，顶端渐尖，基部宽楔形或几圆形，边缘有尖锯齿，有长叶柄；中部茎叶逐渐变小，有短叶柄；上部茎叶披针形或椭圆状披针形，无柄，全部叶两面异色，上面绿色，无毛，下面灰白色，被稠密的白色绒毛。头状花序1—3个，在茎顶密集排列成伞房花序，花序梗极粗短，被蛛丝状毛。总苞钟状，直径1—1.2厘米；总苞片4—5层，暗紫色，被长柔毛，外层卵形或卵状披针形，顶端长渐尖，内层线形，顶端长渐尖。小花紫红色，长1.2—1.5厘米，细管部长6毫米，檐部长6—9毫米。瘦果圆柱状，黑褐色，长4毫米。冠毛2层，白色，外层短，糙毛状，长2—3毫米，内层长，羽毛状，长1.2厘米。花果期7—9月。

分布内蒙古（贺兰山）。生于山坡灌丛或岩石缝隙中。蒙古有分布。模式标本采自阿拉善山。

252. 蓼叶风毛菊

Saussurea polygonifolia Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. **8** (3): 125. 1938;