

S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21 (1—2): 12. 1968.

一生草本，高40厘米。茎直立，单生，不分枝，无毛。基生叶花期凋落；下部茎叶无柄，叶片长椭圆形或长椭圆状披针形，长9—10厘米，宽2厘米，顶端渐尖，基部楔形渐狭，边缘有细锯齿；中部茎叶长椭圆状披针形，长10—12厘米，宽2厘米，无柄，顶端渐尖，基部楔形收窄，边缘有小锯齿；上部茎叶渐小，线状披针形，无柄，边缘全缘，全部叶两面异色，上面绿色，无毛，下面白色，被稠密的白色绒毛。头状花序少数，在茎顶排列成直径3厘米的伞房花序，有花序梗。总苞圆柱状，直径5毫米；总苞片4层，外层卵形，长3毫米，宽1.8毫米，顶端渐尖或急尖，中层长椭圆形，长5.5毫米，宽2毫米，顶端急尖，内层宽线形，长8毫米，宽1毫米，顶端急尖，全部总苞片上部黑紫色，外面被白色稀疏的短柔毛。小花淡紫色，长8毫米，细管部长3毫米，檐部长5毫米。瘦果褐色，长2毫米，无毛。冠毛淡黄色，2层，外层短，糙毛状，长3毫米，内层长，羽毛状，长7毫米。花果期9月。

分布河北（小五台山）。生于山坡草地，海拔1900—2300米。模式标本采自河北小五台山。

111. 纹苞风毛菊

Saussurea lomatolepis Lipsch. Bull. Soc. Nat. Mosc. Biol. n. s. lix. Livr. 59 (6): 80. 1954 et Fl. URSS 27: 412. 1962 et Gen. Saussurea 130. 1979.

多年生草本，高15—35厘米。根状茎木质，纤维状撕裂。茎直立，基部被残存的叶，被蛛丝毛，后变无毛，不分枝或极少自基部分枝。基生叶与下部茎叶有短叶柄，叶片宽披针形或长圆形，长8—10厘米，宽1.5—2厘米，边缘浅波状锯齿，上面几无毛，下面灰白色，被蛛丝状毛；上部茎叶渐小，无柄，叶腋中常有不育枝。头状花序2—5个在茎端密集成伞房花序。总苞宽圆柱状，直径8—10毫米；总苞片4—5层，外层卵形，内层长圆形，全部苞片顶端钝，边缘有栗色或黑色线条。小花深红色，长1.2厘米，管部与檐部各长6毫米。瘦果圆柱形，长6毫米，无毛。冠毛2层，外层糙毛状，长2毫米，内层羽毛状，长10—11毫米。花果期7—8月。

分布新疆（新源、巩留）。生于山坡草原、草甸，海拔1300—2700米。中亚有分布。

112. 多头风毛菊 图版9: 8—13

Saussurea polyccephala Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 313. tantum nomen novum. 1938; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 6 (2): 69. 1949; 中国高等植物图鉴 4: 639. 图6692. 1975; Lipsch., Gen. Saussurea 133. 1979. ——*S. thibetica* Franch. in Journ. de Bot. 8 (20): 338. 1894. non *S. tibetica* C. Winkl. 1894, certe prius; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21 (1—2): 18. 1968.

多年生草本，高60—100厘米。根状茎稍粗。茎直立，单生，被稀疏蛛丝毛或无