

80. 1954 et Gen. *Saussurea* 122. 1979.

根木质，被极多纤维，多头，被残存的叶鞘并发出多数花茎。茎高8—20厘米，不分枝或上部几不分枝，被蛛丝状柔毛。莲座状叶及下部茎叶通常线状披针形，宽5毫米，边缘全缘或几全缘，几反卷，两面被白色绒毛；上部茎叶线形，宽2毫米，无柄，几抱茎。头状花序顶生伞房状。总苞黑紫色，圆柱状，直径6—7毫米；总苞片4—5层，覆瓦状排列，外层卵形，内层长圆形，全部总苞片有反折的小尖头。小花红色，长1.5厘米，管部长5毫米。瘦果不成熟，褐色，长3毫米，几无小冠。冠毛2层，外层短，长2—3毫米，糙毛状，脱落，内层羽毛状，长11—12毫米，基部连合成环。花期8月。

分布新疆天山。生于山谷峭壁，海拔3000米。模式标本采自新疆天山。标本未见。上述记载取自原始描写。

100. 台湾风毛菊

Saussurea kanzanensis Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 2: 75. 1939; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20 (3—4): 333. 1967; Lipsch., Gen. *Saussurea* 125. 1979.

茎纤细，高6—14厘米，上部被短柔毛，基部木质。基生叶花期枯萎；茎生叶多数，密集排列，有叶柄，柄长1—2.5厘米，具狭翼，柄基稍扩大成鞘状，有时沿茎下延，叶片长圆形，长2—4.5厘米，宽1—2厘米，顶端急尖，基部截形或楔形，羽状浅裂，侧裂片三角形，稀长圆形，上部茎叶较小；全部茎叶质地坚硬，上面绿色，下面色淡，两面被短柔毛。头状花序1—3个。总苞圆柱状，直径4毫米；总苞片4层，外层卵形，顶端短渐尖，中层长圆形，顶端短渐尖，内层线形，顶端短渐尖。小花红色，长9毫米，管部与檐部各长4.5毫米。瘦果圆柱柱状，长3.5毫米，紫褐色，无毛。冠毛2层，白色，外层短，长2毫米，糙毛状，内层长，羽毛状，长7.5毫米。花果期10月。

分布台湾。模式标本采自台湾。

101. 绿风毛菊

Saussurea blanda Schrenk in Bull. Sci. Acad. Sci. Petersb. 10 (23): 354. 1842; Ledeb., Fl. Ross. 2 (2): 671. 1845; Lipsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 16: 443. 1954 et Fl. URSS 27: 407. 1962 et Gen. *Saussurea* 125. 1979. ——*S. konuroba* Saposhn. in Not. Syst. Herb. Hort. Bot. URSS 6 (2): 32. 1926; Lipsch. in Journ. Bot. URSS 61 (10): 1431. 1976.

多年生草本，全株绿色。根木质，纤维状撕裂。茎直立，高10—30厘米，上部分枝或不分枝，紫红色，无毛，基部木质，被老叶残迹。中下部茎叶有叶柄，柄长2厘米，叶片全形倒披针长圆形或长圆形，长5厘米，宽2—2.5厘米，羽状深裂或全裂，