

Journ. Taiwan Mus. 20 (3—4): 313. 1967; 横断山区维管植物 2126. 1985; 秦岭植物志 1 (5): 352. 1985.

多年生草本，高 40—60 厘米。茎直立，基部直径 2 毫米，大部紫红色，被稀疏白色短柔毛，中上部有伞房花序状分枝。基生叶有叶柄，柄长 4 厘米，柄基鞘状扩大，叶片全形长圆形，长 4—13 厘米，宽 2—5 厘米，羽状全裂，侧裂片长椭圆形，4—10 对，顶端圆形或钝，有小尖头，边缘全缘，中部的侧裂片较大，向两端的侧裂片渐小，顶裂片长椭圆形，顶端圆形或钝，有小尖头，边缘全缘或仅一侧边缘有 1 个小锯齿，下部与中部茎叶与基生叶同形并等样分裂，但无柄，基部有抱茎的小耳，上部茎叶渐小，全部叶两面绿色，下面沿脉有稀疏的白色长柔毛，上面被稠密的短糙毛。头状花序多数，有细花序梗，在茎枝顶端成伞房花序状排列。总苞狭圆柱状，直径 6 毫米；总苞片 4 层，外层卵形，长 2.5 毫米，宽 1.5 毫米，顶端钝，边缘及顶端有稀疏长棉毛，中层披针状长椭圆形，长 4—5 毫米，宽 1 毫米，顶端钝，边缘及顶端有稀疏长棉毛，内层线形，长 1.1 厘米，宽 1 毫米，顶端钝，外面有稠密长棉毛。小花粉红色，长 9 毫米，细管部长 3 毫米，檐部长 6 毫米。瘦果长倒圆锥状，褐色，长 3.5 毫米，无毛。冠毛污黄色，2 层，外层短，糙毛状，长 2.5 毫米，内层长，羽毛状，长 1 厘米。花果期 8 月。

分布甘肃（西固）、四川（理县、茂县）。生于河岸边，海拔 2 300 米。模式标本采自四川。

### 106. 倒卵叶风毛菊

*Saussurea salemanii* C. Winkl. in Act. Hort. Petrop. 11 (1): 166. 1889; Lipsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 21: 371. 1961 et Fl. URSS 27: 421. 1962 et Gen. Saussurea 128. 1979.

根状粗厚，木质。茎多叶，被粗硬毛。基生叶有柄，叶片匙状卵形，羽状浅裂或羽状锯齿，极少大头羽状分裂，全部裂片顶端钝；茎叶宽披针形，无柄，羽状锯齿，齿顶略钝或渐尖，基部抱茎；花枝上的叶卵状披针形，边缘有齿或几全缘，全部两面绿色，被糙硬毛。头状花序中等大小，直径 7—10 毫米，密集于枝端，无花序梗或有较长的花序梗。总苞倒圆锥状，被糙硬毛；总苞片 5—6 层，紧密覆瓦状排列，顶端有棉毛状缘毛。小花淡红色，檐部与管部等长，5 裂。花托有托片，托片长为内层总苞片之半。瘦果几压扁，无毛。冠毛 2 层，外层糙毛状，等长于瘦果，暗褐色，内层略白色，2 倍长于外层冠毛，羽毛状，基部连合成环。花果期 7 月。

分布新疆（霍城）。生于山坡草原及石隙处，海拔 1 600—2 200 米。哈萨克斯坦有分布。模式标本采自哈萨克斯坦。

### 107. 四川风毛菊

*Saussurea sutchuenensis* Franch. in Journ. de Bot. 8: 353. 1894; Diels in Bot Jahrb. 29: 626. 1901; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21 (1—2): 17. 1968; Lipsch.,