

- 叶两面绿色，无毛 245. 狹头风毛菊 *S. dielsiana* Koidz.
199. 叶两叶异色，上面绿色，被糙毛、腺毛或稀疏蛛丝毛，下面白色，被稠密的绒毛、棉毛或薄蛛丝毛。
202. 头状花序单生茎顶或植株有2个头状花序；总苞钟状或半球形，直径1—3.5厘米。
203. 头状花序单生茎端；总苞半球形，直径2.5—3.5厘米；叶上面有腺毛或无毛，下面密被白色绒毛 262. 波密风毛菊 *S. borniensis* Y. L. Chen et S. Y. Liang
203. 植株有2个头状花序；总苞钟状，直径1—1.5厘米；叶上面被稀疏蛛丝毛，下面密被白色棉毛 263. 白毛风毛菊 *S. lanata* Y. L. Chen et S. Y. Liang
202. 头状花序多数，在茎枝顶端排列成伞房花序；总苞卵形或长圆形，直径5毫米 264. 变裂风毛菊 *S. variiloba* Ling

组1. 裸托组 Sect. 1. *Depressae* C. B. Clarke, Comp. Ind. 221. 1876; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 13: 148. 1937; Lipsch., Fl. URSS 27: 515. 1962 et Gen. Saussurea 96. 1979. — *Saussurea* DC. Sect. *Gymnocline* Franoh. in Journ. de Bot. 2 (18): 311. 1888.

头状花序单生或在茎枝顶端排成紧密的伞房花序。花托裸露，无托片或托片小而不明显，易脱落。冠毛2层，外层短，脱落，内层长，宿存。植株或无茎，有时莲座状，或有茎。

本组约10种；我国有3种，分布四川与云南。

组模式：卵苞风毛菊 *S. andersonii* C. B. Clarke

68. 卵苞风毛菊

Saussurea andersonii C. B. Clarke, Comp. Ind. 226. 1876; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 3: 370; Lipsch., Gen. Saussurea 98. 1979; 西藏植物志 4: 913. 1985.

多年生草本，高3.5厘米。颈部被暗褐色的残存叶柄。茎极短，疏被白色棉毛。叶线形，长5厘米，宽1.5厘米，倒向羽状深裂，裂片相距很近，三角形，上面绿色，无毛，下面淡绿色，脉上及边缘有毛，边缘有齿，齿顶有小尖头，叶柄长5—10毫米。头状花序单生茎顶，直径1.2厘米。总苞卵形，长1.5厘米；总苞片4层，披针形，黄绿色，边缘紫色，无毛，内层上部紫红色。小花紫红色，长2.2—2.3厘米，细管部长1.2厘米，檐部长1—1.1厘米。瘦果圆柱状，长3毫米，有横皱纹。冠毛淡褐色，外层短，糙毛状，内层长，羽毛状。花果期8—10月。

分布西藏（亚东）。生于草甸，海拔4200米。锡金也有分布。模式标本采自锡金。

69. 革叶风毛菊