

Saussurea 111. 1979. —— *Saussurea* DC. Sect. *Lagurostemon* (Cass.) DC. Subsect. *Lagurostemon* C. A. Mey. ex Endl. Gen. Pl. 468. 1838. —— *Saussurea* DC. Sect. *Lagurostemon* (Cass.) DC., Prodr. 6: 532. p. p. 1838; Kitam. in Mem. Coll. Sci. Kyoto Univ. ser. B. 13: 150 et 151. p. p. 1937.

根及根状茎纤维状撕裂或被纤维。多年生草本，极少一年生草本或半灌木。头状花序狭钟状或圆柱状，直径达1厘米，通常多數，极少少數，排成伞房状或总状花序。花托有托片，极少无托片。总苞片边缘全缘，无附属物，覆瓦状排列，紧贴，顶端钝或急尖。冠毛2层。

本组有54种；我国有34种。

本组后选模式：*S. salicifolia* (L.) DC.

88. 高盐地风毛菊

Saussurea lacostei Danguy in Journ. de Bot. 21: 52. 1907; Lipsch. in Journ. Bot. URSS 57 (6): 679. 1972 et Gen. *Saussurea* 115. 1979; G. M. Shen in Coll. Bot. Pep. Xingjiang 109. 1991.

多年生直立草本，高17—25厘米。根状茎粗，圆锥状，木质化，密被残存的叶柄。茎直立，被稀疏或稠密的白色短硬毛。基生叶有长柄，柄长5—7.5厘米，基部鞘状扩大，叶片全形长椭圆形，长达8厘米，宽达3厘米，二回羽状深裂，一回侧裂片5—6对，全形披针形或长椭圆形，未回裂片少数，锯齿状；茎生叶与基生叶同形并等样分裂，但少且小；全部叶两面同色，绿色，被白色稀疏的短硬毛。头状花序2—6个，在茎枝顶端排成伞房花序，极少单生茎顶，有长1—5毫米的花序梗。总苞倒圆锥状，直径0.8—1厘米；总苞片4—5层，外层卵形，长4毫米，宽2毫米，顶端渐尖或急尖，中层长椭圆形，长1厘米，宽2毫米，顶端钝，内层披针形，长1厘米，宽2毫米，顶端急尖，全部总苞片麦秆黄色，外面无毛。小花淡紫色，长2.4厘米，细管部长1.6厘米，檐部长8毫米。瘦果长圆形，褐色，长5毫米，无毛。冠毛2层，外层白色，糙毛状，长2.5毫米，内层污黄色，羽毛状，长1.2厘米。花果期7—9月。

分布新疆（喀什、阿哈奇）。生于石质干山坡或山坡阴处，海拔2 650—3 000米。模式标本采自新疆。

89. 达乌里风毛菊

Saussurea davurica Adams in Nouv. Mém. Soc. Natur. Mosc. 3: 251. 1834; Lipsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 21: 378. 1961 et Fl. URSS 27: 507. 1962 et Gen. *Saussurea* 116. 1979; 内蒙古植物志 6: 242. 1982; Grubov, Key Vasc. Pl. Mong. 261. 1982. —— *Serratula davurica* Adams ex Ledeb., Fl. Ross 2 (2): 666. 1845. —— *Saussurea papposa* Turcz. in DC., Prodr. 6: 534. 1838 et in Bull. Soc. Natur. Mosc. 20 (3): 35. 1847; Herd. in Bull. Soc. Natur. Mosc. 41 (3): 10. 1868; Kom.