

毫米，檐部长3—6毫米。瘦果圆柱状，褐色，长3—4毫米，无毛。冠毛2层，白色，外层短，糙毛状，长2.8毫米，内层长，羽毛状，长7毫米。花果期6—9月。

分布内蒙古（伊克昭盟、乌兰察布盟）、甘肃（兰州）。生于山坡；海拔1700—2500米。模式标本采自甘肃兰州。

115. 柳叶风毛菊

Saussurea salicifolia (L.) DC. in Ann. Mus. Hist. Nat. Paris **16**: 200. 1810; Spreng., Syst. Veg. **3**: 381. 1826; Ledeb., Ic. Pl. Fl. Ross. **1**: 19. 1829 et Fl. Alt. **4**: 29. 1833 et Fl. Ross. **2** (2): 670. 1845; DC., Prodr. **6**: 533. p. p. 1838; Turez. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **20** (3): 33. 1847; Nakai, Fl. Sylv. Koreana **14**: 119. 1923; Kom. in Act. Hort. Petrop. **34** (2): 213, 267, 271. 1928; Kitag., Lineam. Fl. Manchur. 466. 1939; 刘慎谔等，东北植物检索表418. 1962; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **21** (1—2): 12. 1968; Lipsch., Gen. Saussurea 132. 1979 et Fl. URSS **27**: 410. 1962; 内蒙古植物志 **6**: 244. 1982. — *Serratula salicifolia* L., Sp. Pl. **2**: 817. 1753; Willd., Sp. Pl. **3** (3): 1642. 1803. — *Saussurea multiflora* (L.) DC. in Ann. Mus. Hist. Nat. Paris **6**: 199. 1810. — *Serratula multiflora* L., Sp. Pl. **2**: 817. 1753; Willd., Sp. Pl. **3** (3): 1643. 1803. — *Heterotrichum leptophyllum* Bieb. ex DC., Prodr. **6**: 533. 1838, nomen — *Saussurea leucota* Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 313. 1838; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 336. 1967.

多年生草本，高15—40厘米。根粗壮，纤维状撕裂。茎直立，有棱，被蛛丝毛或短柔毛，上部伞房花序状分枝或分枝自基部。叶线形或线状披针形，长2—10厘米，宽3—5毫米，顶端渐尖，基部楔形渐狭，有短柄或无柄，边缘全缘，稀基部边缘有锯齿，常反卷，两面异色，上面绿色无毛或有稀疏短柔毛，下面白色，被白色稠密的绒毛。头状花序多数或少数，在茎枝顶端排成狭窄的帚状伞房花序，或伞房花序，有花序梗。总苞圆柱状，直径4—7毫米；总苞片4—5层，紫红色，外面被稀疏蛛丝毛，外层卵形，长1.5毫米，宽1毫米，顶端钝或急尖，中层卵形，长2毫米，宽1毫米，顶端急尖，内层线状披针形或宽线形，长6—8毫米，宽1—2毫米，顶端急尖。瘦果褐色，长3.5毫米，无毛。小花粉红色，长1.5厘米，细管部长8毫米，檐部长7毫米。冠毛2层，白色，外层短，糙毛状，长2毫米，内层长，羽毛状，长10毫米。花果期8—9月。

分布河北（小五台山）、内蒙古（呼伦贝尔盟、锡林郭勒盟）、黑龙江、吉林、辽宁、甘肃、新疆（乌鲁木齐）、四川（阿坝）。生于高山灌丛、草甸、山沟阴湿处，海拔1600—3800米。蒙古、俄罗斯西伯利亚有分布。模式标本采自俄罗斯西伯利亚。

116. 全缘叶风毛菊

Saussurea integrifolia Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 313. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 330. 1967; Lipsch., Gen. Saussurea 133.