

毫米，顶端钝，内层宽线形，长9毫米，宽1毫米，顶端钝或圆形，全部总苞片质地薄，外面无毛或几无毛。小花紫色，长1厘米，细管部与檐部各长5毫米。瘦果浅褐色，有肋，长2—3毫米，无毛。冠毛2层，白色，外层短，糙毛状，长2毫米，内层长，羽毛状，长9毫米。花果期7—9月。

分布四川（巫溪、木里、康定）、云南（丽江）。生于松林下或草坡，海拔1900—3370米。模式标本采自四川木里与云南永宁之间。

### 212. 节毛风毛菊

*Saussurea splendida* Kom. in Act. Hort. Petrop. **18** (3): 424. 1901 et **25** (2): 736. 1907; Lipsch., Fl. URSS **27**: 443. 1962 et Gen. Saussurea 184. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **21** (1—2): 15. 1968.

植株高大，有条纹。茎粗壮，高0.9—1.2米，被稀疏的烟褐色、粘质多细胞节毛。下部茎叶有长柄，叶片卵形，长14—16厘米，宽9—11厘米，基部近心形，顶端急尖，边缘不规则锯齿，上面被稀疏短柔毛，下面被白色稠密线形；中部茎叶小，长11厘米，宽8厘米，有短柄；上部茎叶卵状披针形或披针形，无毛，下面白色。头状花序多数，紧密的伞房花序状排列，花序梗锈色，被腺毛，小花梗短。总苞直径0.7—1厘米；总苞片5层，外层卵形，顶部尾状，内层线状披针形，顶端急尖。冠毛2层，外层少数，易折断，内层基部锈色，向顶端白色。小花淡红色。花期8月。

分布吉林。俄罗斯远东地区有分布。模式标本采自阿穆尔地区。标本未见。上述记载取自原始描写。

### 213. 膜片风毛菊

*Saussurea paleata* Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Étrang. **9**: 168. 1859; Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **5** (2): 89. 1934; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **3** (4): 172. 1935; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **21** (1—2): 4. 1968; Lipsch., Gen. Saussurea 198. 1979. ——*S. eriolepis* Bunge β. *paleata* (Maxim.) Herd. in Bull. Soc. Nat. Mosc. **41** (3): 32. 1868. ——*S. corymbosa* Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **8** (3): 119. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 320. 1967; Lipsch., Gen. Saussurea 199. 1979.

多年生草本，高约60厘米。根状茎粗厚。茎直立，被白色薄蛛丝毛或无毛，顶端有短伞房花序状分枝。基生叶有叶柄，柄长5—7厘米，叶片长卵状心形或长圆状心形，长6—8厘米，宽4—5厘米，顶端短渐尖，基部心形，边缘有不明显细锯齿或小尖头；中下部茎叶较小，有叶柄，叶片披针形或卵形；上部茎叶渐小，线状披针或线形，顶端急尖，有短叶柄或几无叶柄，全部叶两面几异色，上面绿色，无毛，下面灰绿色，被蛛丝状薄绒毛。头状花序少数或多数，在茎端或茎枝顶端排列成伞房花序。总苞楔钟状，直径0.7厘米；总苞片3—4层，外层三角形，长3毫米，宽1毫米，顶端急尖，中层长