

1968; Lipsch., Gen. *Saussurea* 118. 1979.

多年生垫状草本，高19厘米。茎直立，麦秆黄色，被白色稠密或稀疏的长棉毛或长柔毛，基部被稠密的鞘状残迹。基生叶长圆状线形，长3—5厘米，宽3—5毫米，顶端急尖，基部楔形收窄成长或短柄，柄基鞘状扩大，鞘基与柄基内面被稠密的白色长棉毛。茎生叶少数，长圆状线形，长3厘米，宽3毫米，基部渐狭成长达2厘米的叶柄；全部叶质地坚硬，两面或仅下面被稀疏或稠密的长棉毛，边缘全缘，反卷。头状花序7—12个，在茎枝顶端排成紧密的伞房花序，花序梗极短。总苞圆柱状倒卵形，直径9毫米；总苞片4层，外层长圆形，长6.5毫米，宽2.5毫米，上部外面被稀疏的长柔毛，内层线状长椭圆形，长1厘米，宽1毫米，全部总苞片质地坚硬，麦秆黄色，顶端急尖。小花淡红色，长9毫米，细管部与檐部各长4.5毫米。瘦果褐色，长4毫米，有瘤状横皱纹。冠毛2层，外层短，白色，糙毛状，长2毫米，内层长，褐色，羽毛状，长8毫米。花果期7月。

分布甘肃、青海（柴达木）、西藏。生境不详，海拔1100—1200米。模式标本采自甘肃。

94. 美丽风毛菊

Saussurea pulchra Lipsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS **10**: 389. 1959, tantum nomen et Gen. *Saussurea* 118. 1979. —— *Hemisteptia pulchra* (Lipsch.) Soják in Novit. Bot. Hort. Bot. Univ. Carol. Pragens **1962**: 49. 1962. —— *Saussurea bella* Lipsch. in Bull. Soc. Nat. Mosc. Biol. n. s. lix. Livr. **59** (6): 83. 1954, non Ling 1949.

多年生草本，高8—27厘米。根状茎粗短，被稠密的褐色叶残迹。茎直立，上部有开展或斜升的1—3个长或短分枝或不分枝，全部茎枝灰绿色或灰白色，被薄棉毛。基生叶稠密，茎生叶稀疏，全部叶无柄，线形，长1—2.5厘米，宽1.2毫米，顶端急尖或钝，边缘全缘，反卷，极少边缘少锯齿，上面黄绿色，无毛，下面灰白色，被稠密的短棉毛。头序花序单生茎端或2—4头状花序在茎端与枝顶成明显或不明显的伞房花序状排列，有长或短花序梗。总苞楔形，直径1厘米；总苞片5层，外层披针形，长6毫米，宽1.5毫米，顶端渐尖，外面被稀疏的白色棉毛，中层椭圆形、椭圆状披针形或长圆形，长6—9.5毫米，宽1.5—2毫米，顶端渐尖或急尖，有稀疏的白色棉毛，内层线状长椭圆形或宽线形，长1.5—1.9毫米，宽1.8—2毫米，顶端渐尖，有白色稀疏的棉毛，全部总苞片外面紫色，顶端有软骨质小尖头。小花紫色，长2.2厘米，细管部与檐部各长1.1厘米。瘦果青绿色，长5.5毫米，有瘤状突起，具横皱纹。冠毛2层，白色，外层短，糙毛状，长几3毫米，内层长，羽毛状，长1.6厘米。花果期8—9月。

分布甘肃（玉门、夏河）、青海（同仁）。生于砂质河谷；海拔1920—2800米。模式标本采自甘肃。

95. 乌恰风毛菊