

et β ; Spreng., Syst. Veget. 3: 381. 1826, excl. synon, nonn.; DC., Prodr. 6: 535. 1838; Hemsl. et Pears. in Journ. Linn. Soc. Bot. 35: 185. 1902; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20 (3—4): 314. 1967; Lipsch., Gen. Saussurea 223, 1979. — *Serratula alpina* L., Sp. Pl. 816. 1753 et ed. 2. 1145. 1763.

多年生草本，高20—40厘米。根状茎具多数褐色纤维状不定根。茎直立，秆色至紫红色，有纵棱，上部伞房花序状分枝，被稀疏短柔毛或几无毛。基生叶花期凋落；下部及中部茎叶有叶柄，叶柄长1—4厘米，叶披针形，少椭圆状卵形，长8—12厘米，宽0.7—2.8厘米，顶端渐尖，基部楔形渐狭成翼柄，边缘有尖头状锯齿，上面绿色，无毛，下面白色，被稠密的白色绒毛；上部叶渐小，狭披针形或线状披针形，顶端尖刺状渐尖，边缘全缘，无柄，基部稍抱茎。头状花序多数，在茎枝顶端排列成伞房花序，小花梗细，长2—5毫米，被白色绒毛。总苞钟状，直径0.6—1.2厘米；总苞片4层，外层椭圆状卵形，长6毫米，宽2毫米，顶端钝或稍钝，外面无毛，中层长圆形，长6毫米，宽2毫米，顶端钝或钝，外面被稀疏的白色长柔毛内层椭圆状披针形，长9毫米，宽1.5毫米，顶端钝或稍钝，外面被白色长柔毛。小花紫红色，长1.2厘米，细管部长5毫米，檐部长7毫米。瘦果小，2—3毫米。冠毛2层，白色，外层短，糙毛状，长1—1.5毫米，内层长，羽毛状，长7毫米。花果期8—9月。

据文献记载，我国新疆地区有分布，但我们没见到新疆地区的标本；上述记载是根据前苏联的标本写成的。

本种广布欧洲、中亚、东西伯利亚、西西伯利亚及蒙古。模式标本采自瑞典、芬兰北部拉普兰。

259. 波缘风毛菊

Saussurea undulata Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7 (4): 1147. 1936 et in Notizbl. Bot. Gart. Berlin 13: 647. 1937; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21 (1—2): 20. 1968; Lipsch., Gen. Saussurea 250. 1979.

多年生草本，根木质。茎1.2米，被腺状糠秕状毛，特别在上部被蛛丝状毛，有棱，无翼，被稠密的叶。叶无柄或几无柄，叶片长圆状披针形，长达12厘米，长为宽的4—6倍，顶端急尖，基部抱茎，边缘波状，并有稀疏的小锯齿，上面黑绿色，有小糙毛，下面被蛛丝状绒毛。头状花序6—8个，稀疏的伞房状排列，小花梗长1.5—3厘米。总苞狭卵状，长1厘米，基部圆形；总苞片4—5层，覆瓦状排列，外层宽卵形，长2毫米，有褐色小尖头，最内层披针形，长达2毫米，顶端急尖，全部总苞片麦秆黄色，边缘草质，外面被蛛丝毛，边缘有蛛丝状缘毛。冠毛2层，褐色，外层微粗糙，长3毫米，内层羽毛状，比外层长3毫米。小花红蓝色，细管部长4—5毫米。

分布四川（盐源）。生于灌丛中，海拔2900—3300米。模式标本采自四川盐源。标本未见，上述描写取自原始记载。