

印度有分布。模式标本采自印度。

78. 匙叶风毛菊

Saussurea cochlearifolia Y. L. Chen et S. Y. Liang in Acta Phytotax. Sin. **19** (1): 104. 1981; 西藏植物志 **4**: 906. 1985.

多年生草本，高约2厘米。根状茎有分枝，颈部被棕褐色的残叶柄。叶纸质，匙形或倒披针形，长2.5—4厘米，宽3—6毫米，顶端急尖，基部渐狭，全缘，上面有腺毛，并疏被蛛丝状毛，下面密被白色绒毛，中脉明显，叶柄长1.2—1.3厘米，基部扩大成鞘，紫红色。头状花序单生于茎端，直径0.8—1.2厘米；总苞卵形，总苞片3—4层，披针形，上部渐尖，黄绿色，上部及边缘紫黑色，疏被蛛丝状毛；花紫色，长1.5—1.6厘米，花冠管长7毫米，檐部长7毫米，有5个裂片，裂片长5毫米；花药紫色，尾部撕裂。瘦果长1.5毫米，具横皱纹；冠毛淡褐色，外层短，糙毛状，长2—3毫米，内层羽毛状，长1厘米。

产西藏亚东。生于冰碛丘陵，草甸。模式标本采自西藏亚东。

79. 小风毛菊

Saussurea minuta C. Winkl. in Act. Hort. Petrop. **13** (2): 243. 1894; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 339. 1967; Lipsch., Gen. Saussurea 108. 1979; 横断山区维管植物, 下册, 2116. 1994. ——*S. lanceifolia* Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 333. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 334. 1967.

多年生矮小草本。根状茎细长，生多数细根，上部被稠密的褐色鞘状残迹。茎细，高2—3厘米。基生叶线形或线状披针形，几革质，长3—7厘米，宽2—4毫米，两面异色，上面绿色，无毛，下面白色，密被白色短柔毛，顶端急尖，有小尖头，边缘全缘，反卷，基部有细柄，柄红色，鞘状扩大，茎生叶少数，与基生叶类似。头状花序单生茎端。总苞狭钟状；总苞片3—4层，基部革质，外层三角形，内层长圆状线形，顶端钝，全部总苞片紫色，外面无毛或内层外面有白色短柔毛。小花紫蓝色。瘦果不成熟。冠毛2层，白色，外层短，糙毛状，内层长，羽毛状。花期9月。

分布甘肃、四川（道孚）。生于山坡砾石地。模式标本采自甘肃。

80. 柱茎风毛菊

Saussurea columnaris Hand.-Mazz. in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **13**: 652. 1937; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **1965**: 256. 1965 et Gen. Saussurea **110**. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 319. 1967; 横断山区维管植物, 下册, 2117. 1994. ——*S. subulata* auct. non C. B. Clarke; Diels in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. **7**: 179. 1912; Anonymus in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. **14**: 107. 1924; **17**: 62. 79. 83. 1929; **17**: 403. 1930; Hand.-Mazz., Symb. Sin. **7** (4): 1157. 1936.