

260. 粗裂风毛菊

Saussurea grosseserrata Franch. in Journ. de Bot. 2 (20): 354. 1888; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7 (4): 1160. 1936; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20 (3—4): 328. 1967; Lipsch., Gen. Saussurea 234. 1979; 横断山区维管植物, 下册 2127. 19941.

多年生草本, 高 15—35 厘米。根状茎粗, 颈部被褐色的叶柄残迹。茎直立, 被白色蛛丝毛, 基生叶及下部茎叶有叶柄, 柄长 2—15 厘米, 叶片狭长圆形, 长 4.5—9 厘米, 宽 1.5—3 厘米, 羽状浅裂, 侧裂片三角形, 顶端有小尖头, 边缘有小锯齿, 少全缘; 中部茎叶有长 7—10 厘米的叶柄, 叶片倒披针形或长椭圆形, 羽状浅裂, 裂片三角形; 最上部茎叶有长 1.5—3.5 厘米的叶柄, 叶片披针形或线形, 长约 7 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 羽裂片三角形锯齿状, 全部叶薄纸质, 两面同色, 淡绿色, 两面被蛛丝毛, 下面的毛稠密。头状花序单生茎顶。总苞钟状, 直径 1—1.5 厘米; 总苞片 6 层, 被蛛丝状毛, 外层椭圆形, 长 1.2 厘米, 宽 6 毫米, 顶端长渐尖, 中层长椭圆形, 长 1.8 厘米, 宽 4—5 毫米, 顶端钝, 内层线状披针形, 长 1.8 厘米, 宽 2 毫米, 顶端尾状渐尖, 全部总苞片薄纸质, 紫黑色。小花紫黑色, 长 1.5 厘米, 细管部长 6 毫米, 檐部长 9 毫米, 瘦果圆柱状, 长 5 毫米, 褐色, 无毛。冠毛 2 层, 白色, 内层短, 糙毛状, 长 1 毫米, 内层长, 羽毛状, 长 1.2 厘米。花果期 8 月。

分布云南(丽江、中甸)。生于山坡草地或杜鹃灌丛中, 海拔 3 000—3 950 米。模式标本采自云南丽江。

261. 折苞风毛菊 弯苞风毛菊

Saussurea recurvata (Maxim.) Lipsch. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS 21: 374. 1961 et Fl. URSS 27: 445. 1962 et Gen. Saussurea 243. 1979; 内蒙古植物志 6: 246. 1982; 宁夏植物志 2: 311. 1988; 黄土高原植物志 5: 446. 1989. ——*S. elongata* DC. var. *recurvata* Maxim. in Mém. Acad. Pétersb. Sav. Étrang 9: 167. 1859; Kom. in Act. Hort. Petrop. 25 (2): 723. 1907; Mori, Enum. Pl. Corea 364. 1922; Nakai, Fl. Sylv. Koreana 14: 117. 1923; Kitag., Lineam. Fl. Manshur. 462. 1939; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 20 (3—4): 323. 1967, sphalm. *recurbata* ——*S. parasclerolepis* Baran. et Skv. in S. Y. Hu, Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (1—2): 163—164. 1966. ——*S. recurvata* (Maxim.) Lipsch. var. *angustata* H. C. Fu, 内蒙古农牧学院学报 1: 50. 1981.

多年生草本, 高 40—80 厘米。根状茎粗短, 颈部被黑褐色残存的叶柄。茎直立, 单生, 有棱, 无毛, 不分枝。基生叶及下部茎叶有长叶柄, 叶柄有狭翼, 长 3—7 厘米, 叶片长三角状卵形、长三角状戟形或长卵形, 长 10—15 厘米, 宽 2.5—6 厘米, 顶端渐尖或急尖, 基部戟形或截形, 羽状深裂或半裂, 侧裂片多对, 边缘具大小不等的缺刻状锯齿或小裂片, 极少全缘; 中部茎叶与下部茎叶类似, 但较小, 有短柄, 叶片羽状分裂