

柔毛，外层卵形，向内层渐长，披针形或线状披针形。小花紫色，长1.4厘米。瘦果长圆形，长3毫米。冠毛污白色或淡棕色，2层，外层短，糙毛状，内层长，羽毛状。花果期9—10月。

分布陕西（太白山、西凤）、甘肃（天水）、青海。生于高山草地，海拔2 200—3 000米。模式标本采自甘肃。

44. 褐花雪莲 褐花风毛菊（中国高等植物图鉴） 图版8：1—6

Saussrea phaeantha Maxim. in Bull. Acad. Sci. Petersb. 27:489. 1881 et in Mél. Biol. 11(2—3):248. 1881; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23:467. 1888; Mattf. in Journ. Arn. Arb. 14(1):42. 1933; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 3(4): 151. 1935; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. 12: 342. 1938; Lipsch. in Journ. Bot. URSS 52(5): 664. 1967 et Gen. Saussrea 64. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21(1—2):7. 1968; 中国高等植物图鉴4:618. 图6649. 1975; 西藏植物志4:871. 1985; 黄土高原植物志5:418. 1989; 横断山区维管植物，下册，2112. 1994; 青海植物志3:451. 1996. ——**S. tsarongensis** Anth. in Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 18:214. 1934.

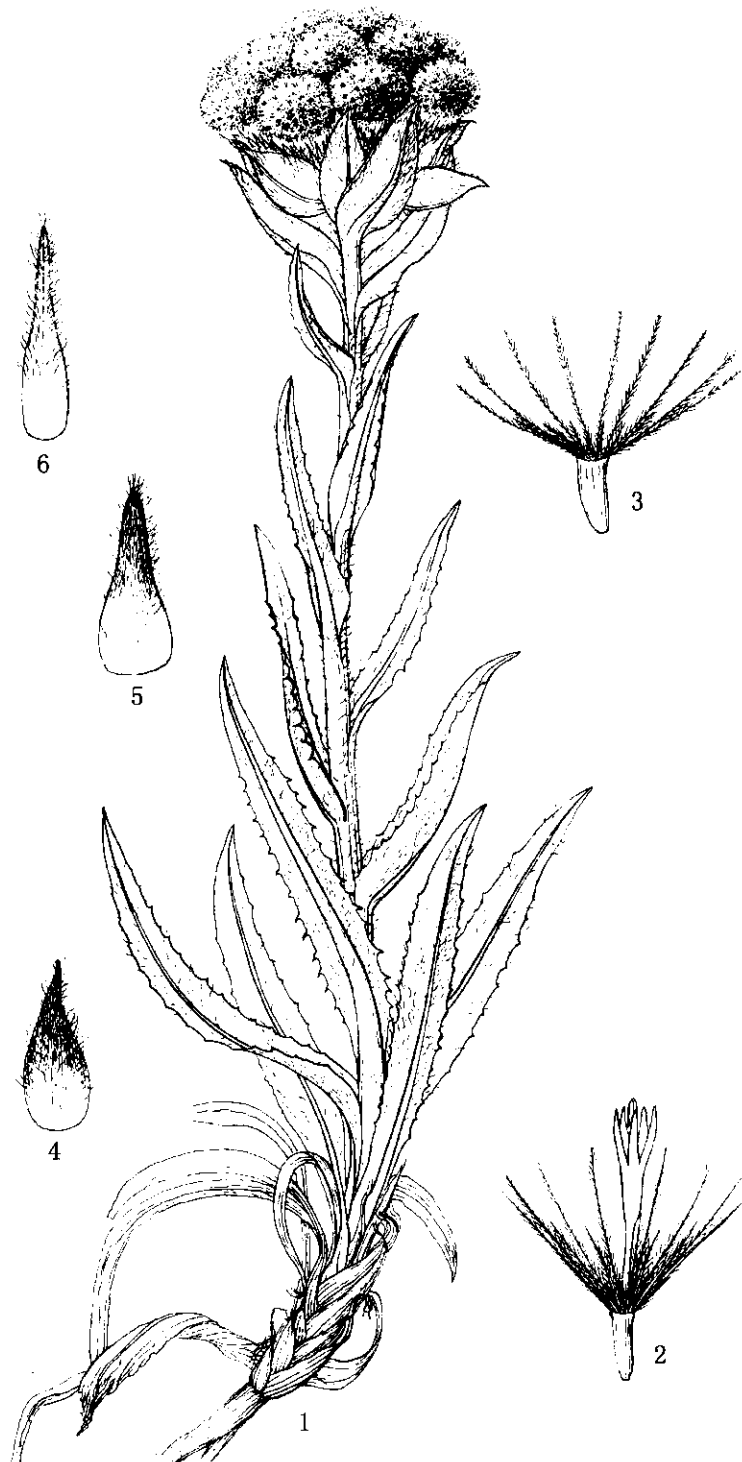
多年生草本，高15—30(40)厘米。根状茎斜升。茎直立，密被或疏被长柔毛，基部被褐色的叶柄残迹。基生叶披针形，长5—10厘米，宽0.8—1.5厘米，顶端渐尖，基部渐狭成长1厘米的短叶柄或无叶柄，边缘有细齿，上面被白色柔毛，下面被棉毛或蛛丝毛；茎生叶渐小，披针形或线状披针形，无柄，基部半抱茎；最上部叶苞叶状，包围头状花序，椭圆形或披针形，膜质，紫色，边缘全缘。头状花序小，5—15个在茎顶密集成伞房状总花序，无小花梗或有极短的小花梗。总苞卵状钟形，直径1—1.5厘米；总苞片4层，外面被白色长柔毛，顶端急尖或钝，外层卵状披针形，长1.2厘米，宽6毫米，中层披针形或椭圆状披针形，长1.4厘米，宽3.5毫米，内层长披针形或线状披针形，长1厘米，宽1.1毫米，全部苞片紫褐色。小花褐紫色，长1.2厘米，管部与檐部等长。瘦果长圆形，紫褐色，长3—4毫米。冠毛污白色，外层短，糙毛状，长2毫米，内层长，羽毛状，长9毫米。花果期6—9月。

分布甘肃（祁连山）、青海（门源）、四川（稻城、道孚至乾宁）、西藏（察隅）。生于草甸、沼泽地及高山草地，海拔3 800—4 500米。模式标本采自甘肃。

45. 华中雪莲

Saussurea veitchiana Drumm. et Hutch. in Kew Bull. 4:190. 1911; Drumm. in Curtis Bot. Magaz. 137:t. 8383. 1911; Lipsch. in Journ. Bot. URSS 52(5):662. 1967 et Gen. Saussurea 61. 1979; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 21(1—2):21. 1968.

多年生草本，高46—61厘米。根状茎斜升。茎直立，被白色稀疏的长柔毛，中部以上紫色，基部被褐的叶柄残迹。基生叶与下部的茎生叶线状披针形，长17—30厘米，宽1—1.5厘米，顶部长渐尖，基部渐狭成长4.5—8.5厘米长叶柄，边缘有稀疏的小锯



图版8 1—6.褐花雪莲 *Saussurea phaeantha* Maxim. : 1. 植株; 2. 小花; 3. 瘦果; 4—6. 总苞片。(刘春荣绘)