

多年生草本，高3—4厘米。根状茎圆柱形，木质，颈部被残存的叶柄。叶莲座状，心形或近圆形，长2—6厘米，宽2—4.5厘米，顶端钝，具短尖头，基部心形或近圆形，边缘具齿，上面绿色，被糙伏毛，下面密被白色绒毛，叶脉突起，革质，叶柄长2—7厘米。头状花序多数，具短梗，在茎和枝端排列成球状，直径1.2—1.5厘米；总苞矩圆形，长2—2.2厘米，总苞片5层，外层卵状披针形，长1厘米，宽4毫米，黄绿色，上部绿色，草质，反折，内层条形，长1.6厘米，宽2毫米，干膜质，淡黄色，上部绿色，顶端稍弯曲；托片短，钻状，与瘦果近等长；花紫色，长1.7—1.8厘米，花冠管长9—10毫米，檐部长9—9.5毫米，5裂，裂片狭窄，长5—5.5毫米。花药蓝色，尾部撕裂。瘦果有四棱、具浅缺刻，长5毫米；冠毛淡褐色，外层短，糙毛状，内层羽毛状。

分布青海、西藏（昌都、江达）。生于高山流石山坡，海拔3 200—4 400米。模式标本采自青海。

83. 卵叶风毛菊* 图版 16: 7—11

Saussurea ovatifolia Y. L. Chen et S. Y. Liang in Acta Phytotax. Sin. **19** (1): 102. 1981; 西藏植物志 4: 905. 1985.

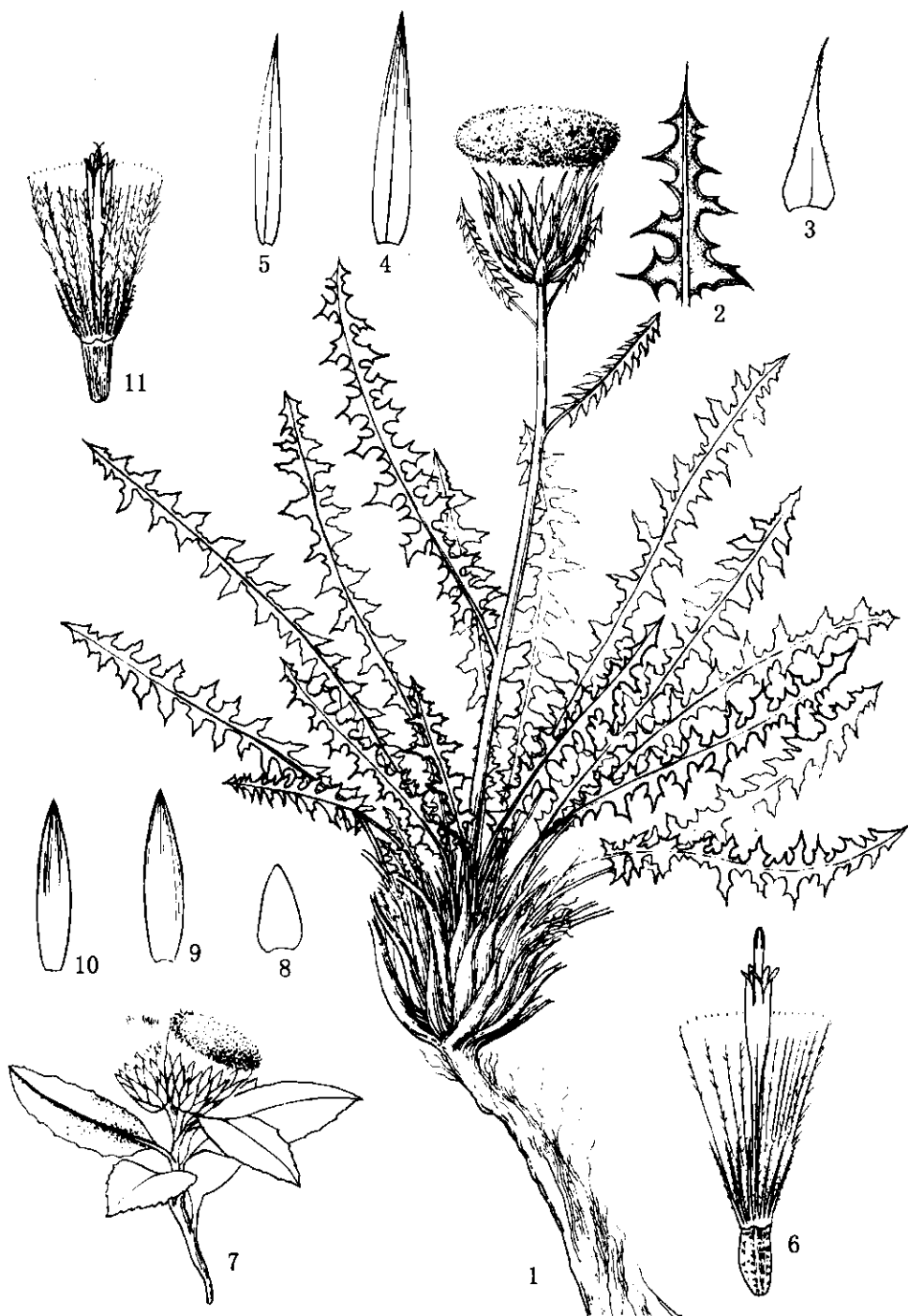
多年生草本，高2—3厘米。根状茎细长，斜生或稍弯，颈部有暗褐色的残叶柄。叶莲座状，5—9枚，卵形或椭圆形，长1.5—2.5厘米，宽8—15毫米，先端渐尖，顶端具短尖头，基部近圆形，边缘具有疏齿，顶端具短尖头，上面绿色，疏被蛛丝状毛，下面密被白色绒毛；叶柄长3—7毫米，具翅。头状花序3—5个，几无柄，密集成球状，直径6—10毫米；总苞卵形，长1—1.2厘米，总苞片3—4层，被长柔毛，外层矩圆形，长7毫米，宽2—3毫米，黄褐色或黄绿色，内层条形，长7毫米，宽约1毫米；托片长1.5毫米，短于瘦果；花紫红色，长1.3—1.5厘米，花冠管长4—6毫米，檐部长5—5.5毫米，有5个裂片，裂片长3毫米；花药蓝色，尾部撕裂成棉毛状。瘦果长3—4毫米，无毛；冠毛污白色，下部淡褐色，外层短，糙毛状，内层羽毛状。

产西藏改则、吉隆、聂拉木。生于山坡草地，水沟边，海拔4 290—5 200米。模式采自西藏改则。

84. 锥叶风毛菊

Saussurea werneroides Sch.-Bip. ex Hook. f., Fl. Brit. Ind. **3**: 367. 1881; Anonymus in Notes. Roy. Bot. Gard. Edinb. **14**: 186. 355. 1924; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 324. 1938; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **1965**: 257. 1965 et Gen. Saus-

* 《青海植物志》(3: 469) 将 *S. ovatifolia* Y. L. Chen et S. Y. Liang 并入 *S. ovata* Benth. 中，看似不妥。前者叶两面异色，上面绿色，被稀疏蛛丝毛，下面灰白色，密被白色绒毛，后者叶两面绿色，无毛，似应作为两个不同的种为宜。



图版 16 1—6.革苞风毛菊 *Saussurea coriacea* Y. L. Chen et S. Y. Liang; 1. 植株; 2. 叶片; 3—5. 总苞片;
6. 小花。7—11. 鸡脚风毛菊 *S. ovatifolia* Y. L. Chen et S. Y. Liang; 7. 植株; 8—10. 总苞片; 11. 小花。
(张泰利绘)