

时分枝，颈部被纤维状撕裂的叶残迹。叶全形披针形，羽状全裂，有柄或无柄，裂片对生，极多数，小，再次二叉深裂，上面无毛，下面被白色绒毛。头状花序单生，长2厘米，宽5—7毫米。总苞片革质，4层，覆瓦状排列，有时麦秆黄色，有时褐色，几被微柔毛，后变无毛，顶端渐尖，外层卵形或卵状披针形，最内层线状长圆形。托片不等大。瘦果不成熟，长4毫米，无毛，顶端有小冠。冠毛污白色，羽毛状，1层。花期10月。

分布四川（木里）。生于高山草甸，海拔4 000米。

标本未见。上述描写摘自原始记载。模式标本采自四川木里。

169. 吉隆风毛菊

Saussurea andryalooides (DC.) Sch.-Bip. in Linnaea **19**: 331. 1846, tantum combinatio; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **1964**: 316. 1964 et Gen. *Saussurea* 159. 1979. — *Aplotaxis andryalooides* DC., Prodr. 6: 542. 1838, non *Saussurea andryalooides* Hook. f. et Thoms. ex C. B. Clarke, Comp. Ind. 227. 1876. — *Saussurea falconeri* Hook. f., Fl. Brit. Ind. **3**: 369. 1881.

多年生矮小草本，高5厘米。根茎细，有或无分枝，颈部被暗褐色的叶残迹。茎极短，密被白色绒毛或几茎。叶基生，宽线形或长三角形，明显超出头状花序，长3.5厘米，宽6毫米，基部渐狭成极短的柄或几无柄，倒向羽状浅裂，侧裂片2—3对，顶端急尖，顶裂片顶端尾状渐尖或渐尖，全部裂片两面密被白色绒毛。头状单生茎端或根状茎顶端。总苞钟状，直径1.7厘米；总苞片6层，紫红色，密被灰白色，绒毛，外层三角状披针形，长1.1厘米，宽3毫米，顶端渐尖，中层卵状披针形，长1.2厘米，宽4毫米，顶端渐尖，内层长椭圆状披针形，长1.8厘米，宽3毫米，顶端尾状渐尖。小花紫红色，长1.1厘米，细管部长9毫米，檐部长2毫米。瘦果几圆柱状，有棱，长4毫米，褐色，无毛。冠毛浅褐色，外层短，糙毛状，长2毫米，内层长，羽毛状，长1.4厘米。花果期8—10月。

分布西藏（吉隆）。生于山坡荒地，海拔4 600米。克什米尔地区及印度西北部有分布。模式标本采自印度西北部。

170. 川藏风毛菊

Saussurea stoliczkae C. B. Clarke, Comp. Ind. 225. 1876; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **3**: 368. 1881; Lipsch. in Nov. Syst. Pl. Vasc. **1968**: 221. 1968 et Gen. *Saussurea* 169. 1979; 西藏植物志 **4**: 910. 1985; 横断山区维管植物, 下册 2120. 1994. — *S. leiocarpa* Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **12**: 330. 1938; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20** (3—4): 335. 1967.

多年生矮小草本，高2—6厘米。根状茎细，有分枝。茎极短，密被白色绒毛或几无茎。叶线状长圆形或倒披针形，明显超出头状花序，基部渐狭成长1—2厘米的叶柄，