

多年生草本。根颈部被少量黑褐色残存叶基，叶基腋部被稀少的长曲毛。叶长3—10厘米，宽5—15毫米，长椭圆形，不分裂、全缘或具齿或羽状浅裂，顶裂片小，先端急尖，全缘，每侧裂片2—3片，三角形，平展，先端急尖，全缘，裂片间无齿或具小裂片，无毛。花葶1—2，较粗壮，长于叶，高7—15厘米，无毛；头状花序直径约15—20毫米；总苞宽钟状，长9—14毫米，总苞片黑绿色，先端无角或稍有胼胝状加厚；外层总苞片卵状披针形至披针形，长3—4毫米，宽2—2.5毫米，伏贴或稍开展，几无膜质边缘，等宽或稍宽于内层总苞片；内层总苞片长为外层总苞片的1.5—2倍；舌状花紫红色，花冠无毛，舌片长10—11毫米，宽1.5—2毫米，基部筒长3—3.5毫米，柱头干时黑色。瘦果淡黄褐色，长约3毫米，上部1/4有多数小刺，其余部分具少数小瘤状突起或无瘤，顶端渐缩为长0.5—0.7毫米的喙基，喙长2.5—4毫米；冠毛白色，长约6毫米。 花果期6—7月。

产新疆（乌鲁木齐、阜康、布尔津、精河、乌苏、察布查尔、尼勒克、昭苏、和静、温宿等地）。生于海拔2500米以上高山草甸、草甸草原。哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦也有分布。

### 57. 川西蒲公英（新拟）

*Taraxacum chionophilum* Dahlst. in Act. Hort. Gothob. 2: 177. f. 13, t. 3, f. 13—15. 1926; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22: 652. 1969.

多年生草本。叶暗绿色，长7—10厘米，宽1.5—2.5厘米，大头羽裂或羽状深裂，每侧裂片4—6片，裂片三角形，顶端裂片小，三角形或近戟形，近无毛或被稀疏的蛛丝状柔毛。花葶长于叶，上端密被蛛丝状柔毛；头状花序直径约40毫米；总苞狭钟形，长12毫米，宽5毫米，基部卵形，暗绿色；外层总苞片卵状披针形或线状披针形，具宽的膜质边缘，常具小齿或缘毛，先端淡紫色；内层总苞片线形；舌状花亮黄色，边缘花舌片背面有粉红色条纹，花柱和柱头黄绿色，干时黑色。瘦果倒卵状长圆形，褐色，上部1/3具小刺，其余部分光滑，顶端逐渐收缩为圆锥形喙基，长1毫米，喙长2—4毫米；冠毛污白色，6—7毫米长。 花果期6—8月。

产四川西北部（理县、马尔康、松潘）。生于海拔2700—4600米高山草地或灌木丛下。模式标本采自四川松潘县黄龙寺。

组14. 垂头蒲公英组（新拟）Sect. 14. Bienna R. Doll in Fedde, Repert. 93: 543. 1982; Kirschn. et Step. in Taxon 46: 89. 1997.

二年生植物。头状花序在花后下垂。

本组只有1种，产我国。

组模式种：垂头蒲公英 *T. nutans* Dahlst.

### 58. 垂头蒲公英（太原植物志） 图版3: 10—12