

裂，具4—7对侧裂片；侧裂片三角形，相互连接或稍有间距，倒向，近全缘。花葶1或数个，高3—7厘米，无毛或在顶端有蛛丝状柔毛；头状花序直径28—32毫米；总苞钟形，长10—12毫米，总苞片干后变墨绿色至黑色；外层总苞片宽卵形至卵状披针形，宽于内层总苞片，先端稍扩大，无膜质边缘或为极窄的不明显的膜质边缘；舌状花黄色，边缘花舌片背面有紫色条纹，柱头和花柱干后黑色。瘦果倒卵状长圆形至长圆形，淡褐色，长2.8—3.5毫米，上部1/3具小刺，顶端常突然缢缩成长约0.5毫米的圆锥至圆柱形喙基，喙纤细，长2.5—4毫米；冠毛长约6毫米，白色。

产青海南部、四川西部（甘孜州、阿坝州）、云南西北部及西藏中部和东部。生于海拔3 600—5 300米山坡草地、台地及河边草地上。锡金、不丹也有分布。

48. 毛柄蒲公英（云南种子植物名录）毛葶蒲公英（西藏植物志）图版15：9—12

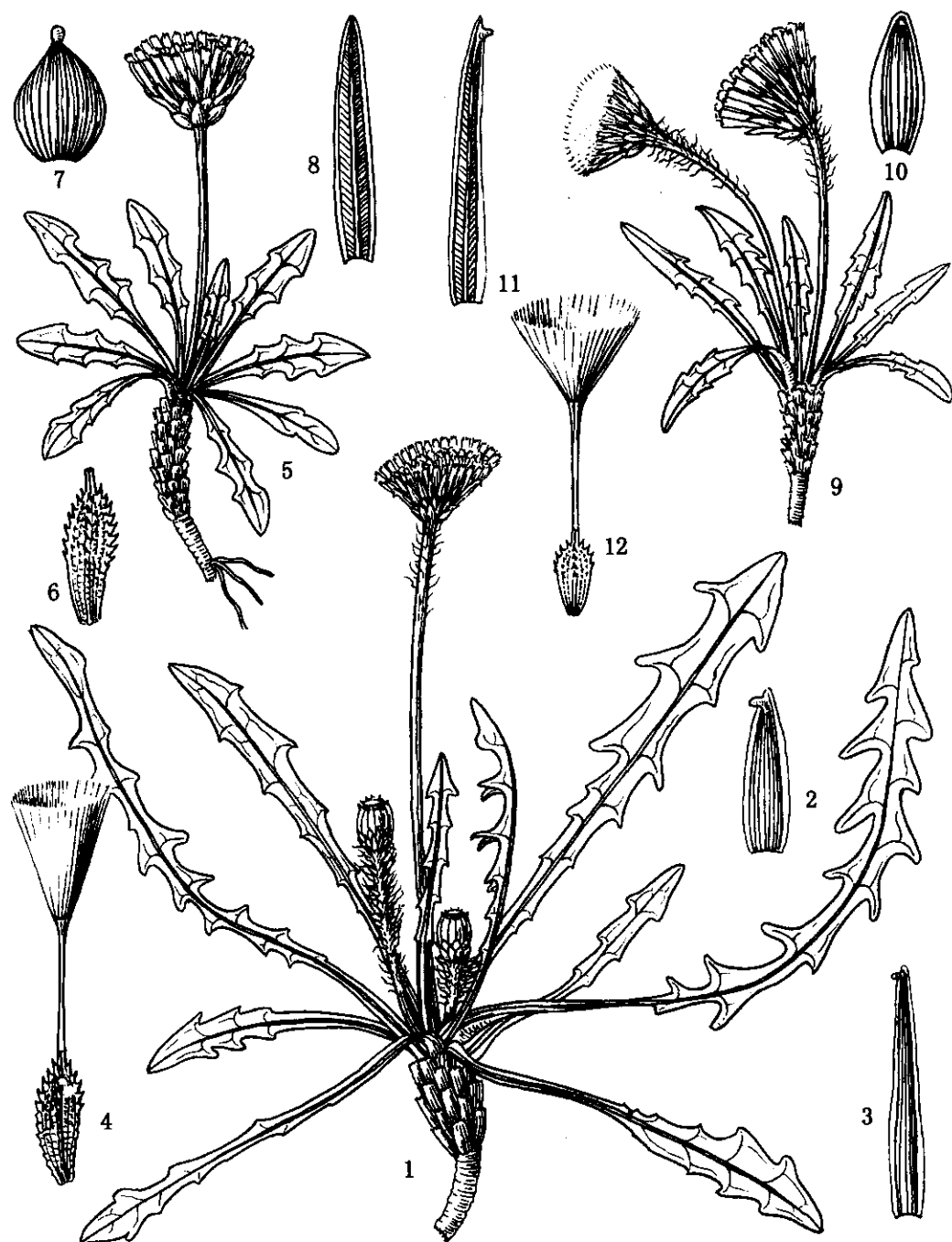
Taraxacum eriopodum (D. Don) DC. Prodr. 7(1):147. 1838; Hand.-Mazz. Monogr. Tarax. 69. 1907. p. p. et Symb. Sin. 7: 1178. 1936; V. Soest in Wentia 10: 43. 1963; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22: 653. 1969. excl. pl. Hubei; Nasir et Ali, Fl. W. Pakistan 790. 1972; Kitam. et Gould. in Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 46. 1982; 西藏植物志 4: 936. 图400: 1—2. 1985; Kirschn. in Edinb. J. Bot. 53(2): 217. 1996. ——*Leontodon eriopodum* D. Don in Mem. Wern. Soc. Edinb. 3: 413. 1821. ——*Taraxacum wattii* J. D. Hook. Fl. Brit. Ind. 3: 401. 1882.

多年生矮小草本。叶倒披针形，长8—15厘米，宽15—25毫米，羽状浅裂至半裂，侧裂片3—4对，稀不分裂；裂片钝三角形或线形，相互连接或稍有间距，平展或倒向，全缘，顶端裂片略宽，先端钝，通常长1—3厘米。花葶1至数个，和叶近等长，高5—12厘米，上部疏生淡褐色蛛丝状柔毛；头状花序直径约30—40毫米；总苞钟形，长11—14毫米，总苞片干后墨绿色；外层总苞片伏贴，直立，披针形至卵状披针形，先端增厚或有较小的小角，长(5.5—)6.5—7.5毫米，宽(2.0—)2.5—3.0毫米，无膜质边缘或具极狭的膜质边缘；内层总苞片暗绿色，常具红色边缘，先端增厚或具小角，长12—14毫米；舌状花黄色，边缘花舌片背面有暗紫色条纹，花柱和柱头干时黑色。瘦果淡麦秆黄色，长4.5—5毫米，上部1/3—1/2具小刺，顶端多少逐渐收缩为长约1毫米的圆锥形喙基，喙长4.5—7毫米。冠毛长5—7毫米，淡黄色。2n=32。

产甘肃南部、青海、云南西北部（丽江、中甸、永胜）、四川西部及西藏等地；生于海拔3 000—5 300米山坡草地、河边沼泽地上。印度西北部、锡金、不丹、尼泊尔也有分布。模式标本产尼泊尔。

49. 亚东蒲公英（西藏植物志）

Taraxacum mitalii V. Soest in Wentia 2(10):46. f. 20. 1963; Kitam. et Gould. in Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 46. 1982.



图版15 1—4. 拉萨蒲公英 *Taraxacum sherriffii* V. Soest: 1. 植株; 2. 外层总苞片; 3. 内层总苞片;
4. 瘦果; 5—8. 藏蒲公英 *T. tibeticum* Hand.-Mazz.: 5. 植株; 6. 内层总苞片; 7. 外层总苞片;
8. 瘦果; 9—12. 毛柄蒲公英 *T. eriopodum* (D. Don) DC.: 9. 植株; 10. 内层总苞片; 11. 外层
总苞片; 12. 瘦果。(余汉平绘)