

三角形，倒向，先端急尖，边缘具尖锐小齿或线形的小裂片，裂片间具齿或小裂片。花葶2—10，等长或稍长于叶，高8—15厘米，花时下弯，果时下弯或直立，上端被密蛛丝状毛，果时毛少；头状花序直径15—35毫米；总苞钟状，长8—12毫米；外层总苞片浅绿色，披针状卵圆形至披针形，长4—6毫米，宽1—2毫米，边缘膜质，先端钝或渐尖，无角，稀少具不明显的角，无毛或上部有缘毛，等宽或宽于内层总苞片，花时伏贴，果时开展；内层总苞片绿色，无角或具小角，长为外层总苞片的2—2.5倍；舌状花亮黄色，花冠喉部及舌片下部被疏散的细柔毛；舌片长7—8毫米，宽约1.5毫米，基部筒长约3毫米，边缘花舌片背面有紫色条纹，柱头黄褐色。瘦果红褐色，长2.5—3毫米，上部1/3具多数尖锐小瘤，以下于棱上具钝瘤，顶端突然缢缩成长0.5—0.7毫米的圆柱状喙基，喙纤细，长5—8毫米；冠毛白色或污白色，长5—6毫米。花果期5—7月。

产新疆（北疆地区）。生于山地草原、森林草甸，也见于荒漠草原及荒漠带的河谷、渠边。哈萨克斯坦及欧洲也有分布。

不能确定分组位置的种：

63. 拉萨蒲公英（西藏植物志） 图版 15: 1—4

*Taraxacum sherriffii* V. Soest in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 2(10):272. 1961. et in Wentia 10:63. f. 31. 1963. descr. add.; Nasir et Ali, Fl. W. Pakistan 794. 1972.

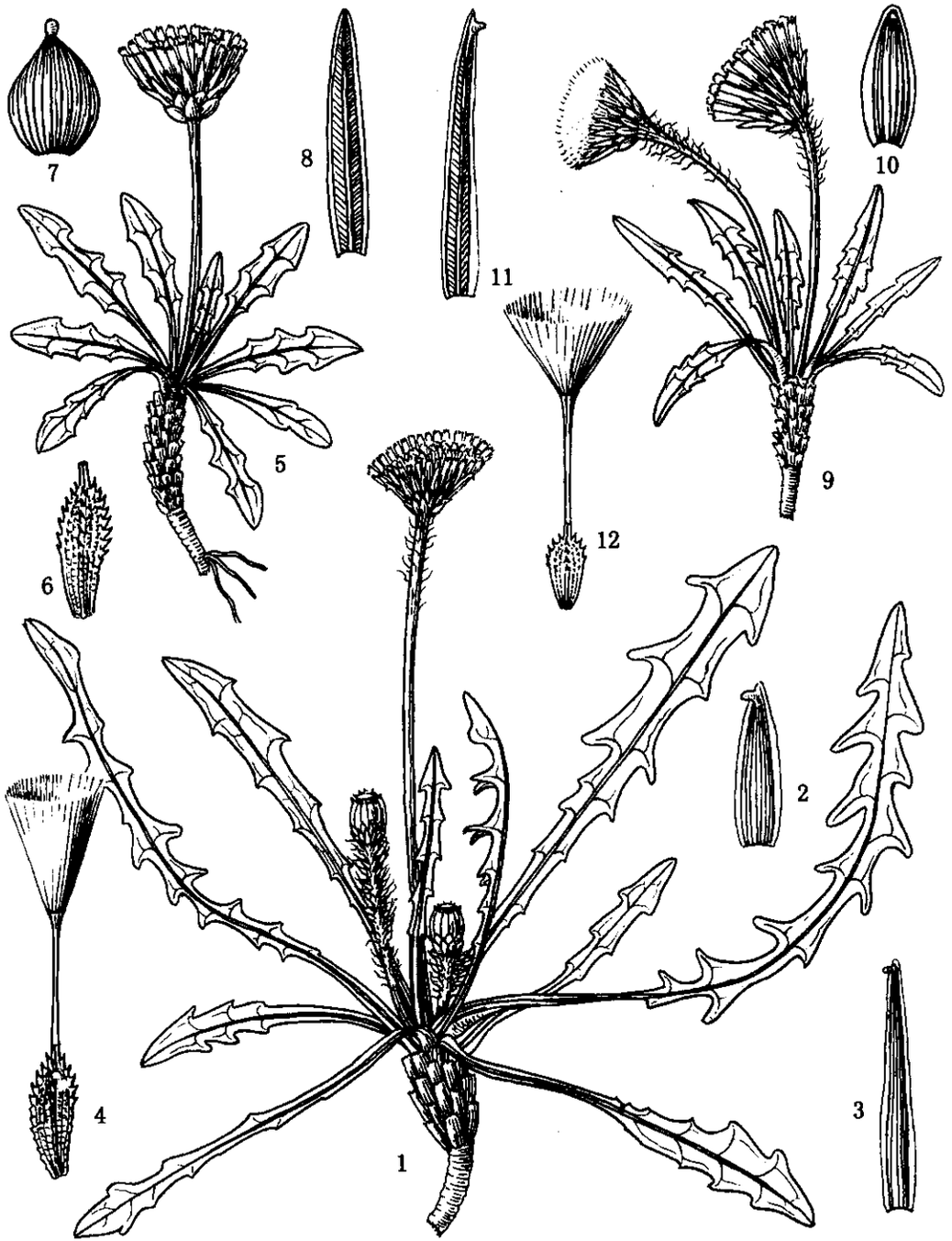
多年生草本。根颈部有残存叶基，下部多少被蛛丝状柔毛。叶长13—15厘米，宽约1.8厘米，外层叶先端钝，近全缘，或每侧具3裂，侧裂片正三角形；内层叶每侧具5裂，侧裂片狭窄，披针形或线形，先端略钝，全缘或有一小齿，平展或倒向；裂片间距较长，长可达15毫米，宽约3毫米；顶端裂片常大，先端略钝，叶柄短。花葶2—3个，纤细，高10—12厘米，不等长，上端有蛛丝柔毛或近无毛；头状花序直径20—25毫米；总苞钟形，长约11毫米，宽约15毫米，暗绿色；外层总苞片伏贴，披针形，尖，具宽、白色或绿色边缘，先端有小角；内层总苞片线形，具膜质边缘，无毛；舌状花黄色，边缘花舌片背面有灰紫色条纹，柱头和花柱黄色。瘦果麦秆黄色，长3—4毫米，上部具较粗的小刺，下部具小瘤，顶端略突然缢缩为长1.8毫米的圆柱形喙基，喙长6毫米；冠毛白色，长6—7毫米。

产青海、云南西北部及西藏。生于海拔2300—4500米山坡草地。克什米尔也有分布。模式标本采自西藏拉萨。

本种外层总苞片先端有显著小角及较宽的边缘，与毛柄蒲公英 *T. eriopodum* (D. Don) DC. 明显不同。

64. 灰果蒲公英（中国高等植物图鉴） 川藏蒲公英 图版 16: 5—8

*Taraxacum maurocarpum* Dahlst. in Act. Hort. Gothob. 2: 175. f. 12, t. 3, f.



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. tibetanum* 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)