

Kirschn. et Step. in Taxon **46**: 95. 1997.

瘦果有喙，红色至深砖红色或橙黄色或有时淡褐色，果上端常逐渐收缩成圆锥形或圆锥至圆柱形喙基，喙基长。外层总苞片常具宽的膜质边缘。舌状花黄色，柱头亮黄色。

本组我国有2种。

组模式种：小花蒲公英 *T. parvulum* DC.

1. 外层总苞片具窄膜质边缘，喙长3—4毫米 16. 丽江蒲公英 *T. dasypodium* V. Soest
1. 外层总苞片具宽膜质边缘，喙长4—6毫米 17. 小花蒲公英 *T. parvulum* DC.

16. 丽江蒲公英（新拟） 图版4: 1—4

Taraxacum dasypodium V. Soest in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. **2** (10): 265. 1961.

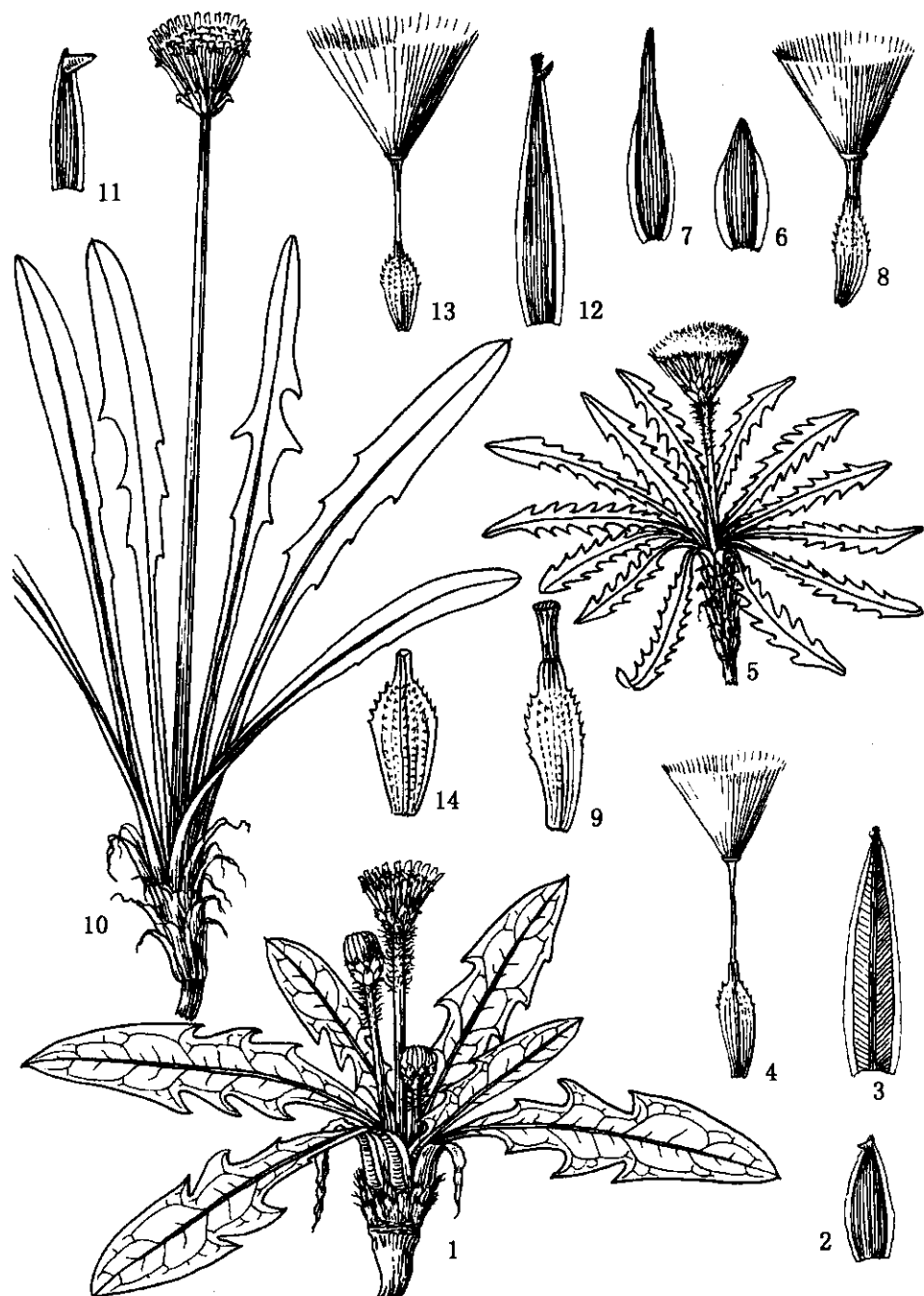
多年生草本。根颈部有残叶柄，密被白色长蛛丝状柔毛。叶倒披针形，长7厘米，宽1.8厘米，羽状深裂，每侧裂片2—3片，顶端裂片常较大，戟形，先端略钝或全缘，侧裂片短，长约5毫米，三角形，裂片先端略尖，全缘，近无毛。花葶2至3个，略短于叶，高5—6厘米，被蛛丝状柔毛；头状花序直径15—20毫米；总苞长10毫米，淡绿色；外层总苞片卵形或卵状至披针形，长3—5毫米，宽约2毫米，具不显著的白色膜质边缘，先端增厚或有小角；内层总苞片较宽，可达2—2.5毫米，披针形或条状披针形，有略窄的淡色边缘，先端多少紫色，增厚；舌状花黄色，花柱和柱头黄色。瘦果淡麦秆黄色，长约5毫米，上部仅具数枚稀疏的小刺，其余光滑，顶端逐渐收缩为长1毫米的圆锥形喙基，喙长3—4毫米；冠毛白色，长5毫米。

产云南西部（丽江、德钦、中甸、景东）。生于海拔1900—3200米干山坡草地上。

模式标本采自云南丽江。

17. 小花蒲公英（新拟） 图版3: 1—5

Taraxacum parvulum (Wall.) DC. Prodr. **7** (1): 148. 1838; Kirschn. in Edinb. J. Bot. **53** (2): 219. 1996. —— *Leontodon parvulum* Wall., Numer. List. [‘Catal.’], p. 112, no. 3247/357 (1831), [‘Kamaon RB’] nom. inval. —— *Taraxacum dissectum* auct. non Ledeb.: Hand.-Mazz. Monogr. Tarax. 48. 1907. p. p.; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. **3**: 204. 1935; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **22**: 652. 1969. p. p. —— *T. himalaicum* V. Soest in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. **2** (10): 267. 1961. et in Wentia **10**: 38. 1963; Kitam. et Gould. in Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 46. 1982. —— *T. bhutanicum* V. Soest l. c. **2** (10): 263. 1961. —— *T. staticifolium* V. Soest l. c. **2** (10): 272. 1961. —— *T. kawaguchii* Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. **15**: 77. f. 13. 1953. —— *T. bicolor* auct. non DC.: 西藏植物志 **4**: 937. 1985. —— *T. wutaishanense* Kitag. in Act. Phytotax. Geobot. **40** (5—6):



图版4 1—4. 丽江蒲公英 *Taraxacum dasypodium* V. Soest: 1. 植株; 2. 外层总苞片; 3. 内层总苞片; 4. 瘦果。5—9. 短喙蒲公英 *T. brevirostre* Hand.-Mazz.: 5. 植株; 6. 外层总苞片; 7. 内层总苞片; 8, 9. 瘦果。10—14. 苍叶蒲公英 *T. glaucophyllum* V. Soest: 10. 植株; 11. 内层总苞片; 12. 外层总苞片; 13, 14. 瘦果。(余汉平绘)