

16—18. 1926; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22: 656. 1969; 中国高等植物图鉴 4: 682. 图 6778. 1975; V. Soest Fl. Iran. 122: 284. 1977; 西藏植物志 4: 932. 1985.

多年生草本。叶狭披针形，长 7—12 厘米，被疏柔毛或几无毛，边缘羽状深裂，具齿，少数外叶近全缘，每侧裂片（3—）4—6 片，裂片平展或倒向，狭三角形或近线状披针形，全缘，顶端裂片狭戟形或长圆状披针形，先端尖，全缘。花葶长于叶，高 10—25 厘米，无毛或上端有蛛丝状毛；头状花序直径约 30 毫米；总苞长 10—11 毫米，总苞片干后淡墨绿色；外层总苞片披针形至卵状披针形，等宽或稍宽于内层总苞片，先端狭长，有短或较长的小角，粉红色，具较狭的膜质边缘；内层总苞片线形，先端具短或稍长的小角或多少有些扩大；舌状花黄色，边缘花舌片背面有暗紫色条纹，柱头和花柱黄色。瘦果倒卵状长圆形，灰色至深灰褐色，长 2.5—4 毫米，上部 1/5—1/3 具小刺，其余部分具小瘤状突起乃至近平滑，顶端缢缩成长约 1 毫米的圆锥形喙基，喙长 4—8 毫米；冠毛长 5—6 毫米，淡污黄色。

产青海、四川西部（甘孜州、阿坝州）及西藏等省区。生于海拔 3 000—4 500 米高山草坡、河边。伊朗、阿富汗、巴基斯坦也有分布。模式标本采自四川康定。

65. 苍叶蒲公英（西藏植物志） 图版 4: 10—14

Taraxacum glaucophyllum V. Soest in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 2(10): 266. Pl. 24. 1961.

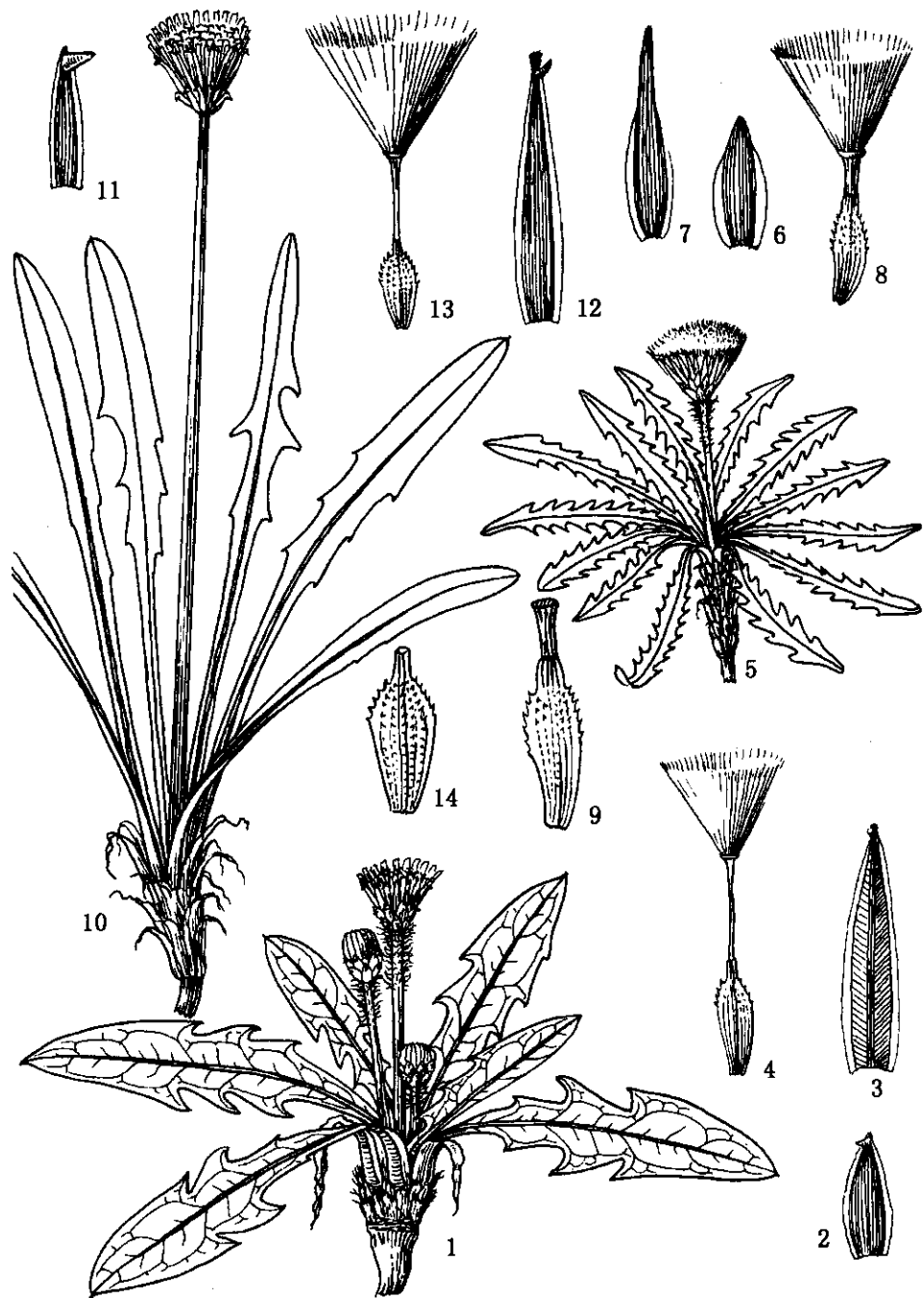
多年生草本。根垂直，根颈部有褐色残存叶基。叶灰绿色，中间的叶脉苍白色，宽线形至线状倒披针形，先端钝，基部狭长，叶长约 11—12 厘米，宽约 1 厘米，具小齿或稀疏的短齿，或略长的明显的齿，齿可达 3—4 毫米长，顶端裂片长约 3 厘米，全缘，具短柄，叶柄紫色。花葶细长，高达 20 厘米；头状花序直径 25 毫米；总苞长 15 毫米，暗绿色；外层总苞片披针形，窄于内层总苞片，长约 6 毫米，宽约 1.5 毫米，具宽的白色或玫瑰色边缘，先端具大的正三角形状小角；内层总苞片宽线形，长约 12 毫米，具白色膜质边缘，先端紫色，具小角或增厚；舌状花黄色，边缘花舌片背面有紫色条纹，柱头和花柱黄色。瘦果倒圆锥形，麦秆黄色，长 3 毫米，上部具小刺，顶端略突然缢缩为圆锥形喙基，长 1 毫米，喙长 3.5 毫米；冠毛白色，长 6 毫米。

产青海、四川西部（木里）、云南西北部、西藏。生于海拔 2 800—4 300 米山坡草地。模式标本采自西藏削登贡巴（即今八宿县然乌湖边）。

本种特征很明显。内外总苞片均有明显的小角。同时以瘦果为麦秆黄色区别于灰果蒲公英，以小角的形状区别于角苞蒲公英，以瘦果下部光滑区别于蒲公英。但在没有果实时，易误定为灰果蒲公英。

66. 林周蒲公英（西藏植物志） 图版 10: 6—8

Taraxacum ludlowii V. Soest in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 2(10): 269. Pl.



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)