

1926; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22: 654. 1969; 西藏植物志 4: 932. 1985.

多年生草本。叶披针形或线状披针形，长10—20厘米，宽2—4厘米，边缘的叶全缘或浅裂，先端钝；中层和内层叶每侧有3—4片裂片；顶端裂片宽，戟形，全缘或近全缘，先端钝；侧裂片三角形，倒向，裂片间全缘或有稀疏的小齿。花葶比叶长2倍多，高达30厘米，上端被蛛丝状长柔毛；头状花序直径55—60毫米；总苞钟形，长约20毫米；外层总苞片多，卵状披针形，多少展开至向外反卷，先端钝，有明显的窄膜质边缘；内层总苞片先端多少紫色；舌状花亮黄色，边缘花舌片背面有宽紫红色条纹，花柱和柱头暗绿色，干后黑色。瘦果麦秆黄色，长3毫米，上部有小刺，顶端略突然缢缩为长0.5—1毫米的圆锥至圆柱形喙基，喙纤细，长9—12毫米；冠毛白色，长6毫米。

产四川西北部及西藏东部。生于中、高海拔地区松林下或山坡草地。模式标本采自四川松潘。

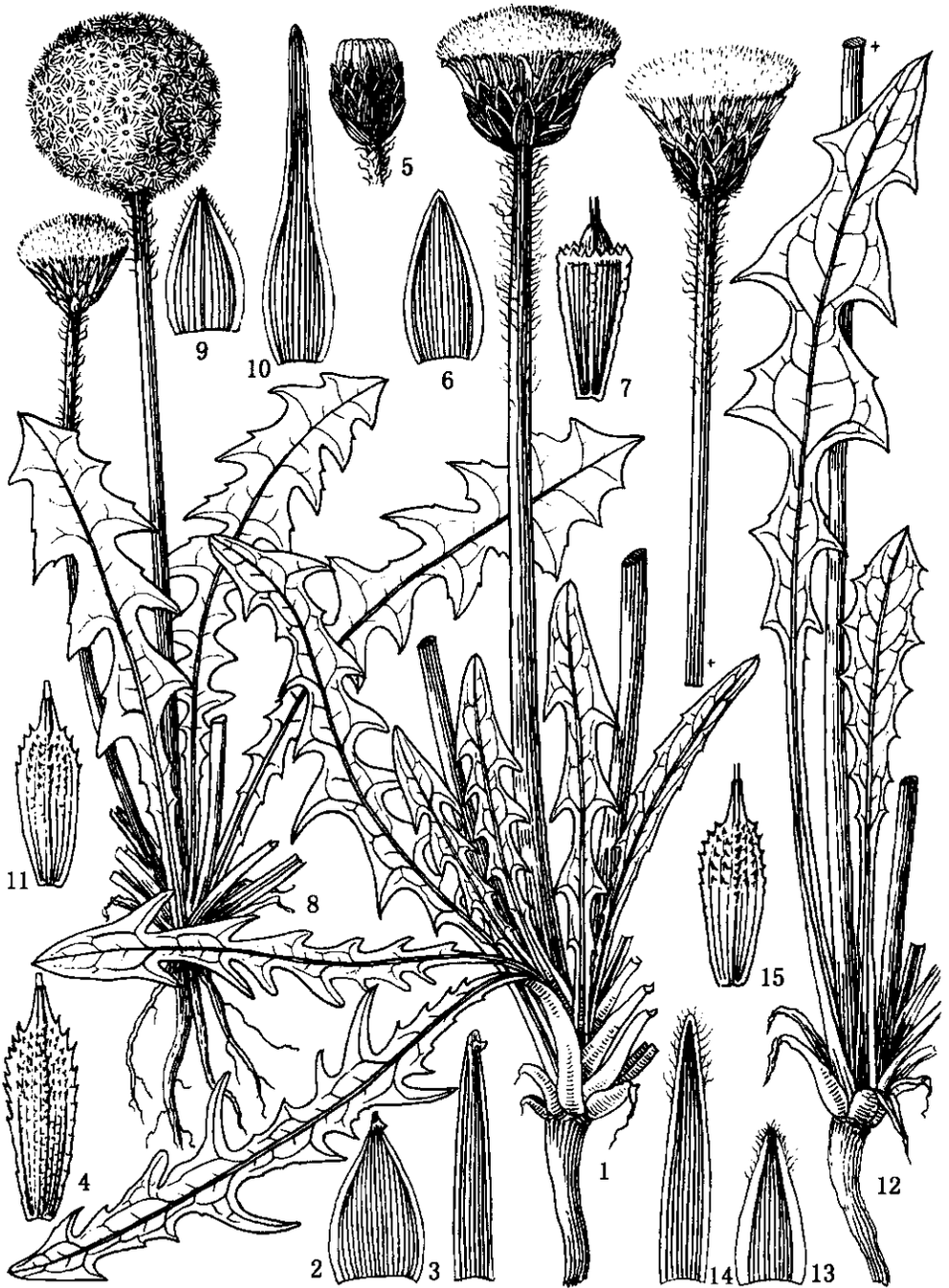
32. 白缘蒲公英 (东北植物检索表) 热河蒲公英, 山蒲公英, 河北蒲公英 图版 8: 8—11

*Taraxacum platypecidum* Diels in Fedde, Repert. Beih. 12: 515. 1922; Dahlst. in Act. Hort. Gothob. 2: 146. t. 1, f. 1—3. 1926; Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 5: 101. 1934; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peip. 3: 201. 1935; Ohwi, Fl. Japan 1237. 1953; 东北植物检索表 442. 1959; Schischk. Fl. URSS, 29: 442. 1964; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22: 658. 1969; 内蒙古植物志 6: 291. 图版 117. 图 4. 1972; 中国高等植物图鉴 4: 679. 图 6771. 1975; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 686. 1979; 黄土高原植物志 5: 484. 图版 89. 图 5—9. 1989; 辽宁植物志 (下册) 631. 图版 281: 7—9. 1992; 太原植物志 2: 712. 图版 398. 1992. — *T. albo-marginatum* Kitam. in Act. Phytotax. Geobot. 4: 103. 1935.

32a. 白缘蒲公英 (原变种)

var. *platypecidum*

多年生草本。根颈部有黑褐色残存叶柄。叶宽倒披针形或披针状倒披针形，长10—30厘米，宽2—4厘米，羽状分裂，每侧裂片5—8片，裂片三角形，全缘或有疏齿，侧裂片较大，三角形，疏被蛛丝状柔毛或几无毛。花葶1至数个，高达45厘米，上部密被白色蛛丝状绵毛；头状花序大型，直径约40—45毫米；总苞宽钟状，长15—17毫米，总苞片3—4层，先端有或无小角；外层总苞片宽卵形，中央有暗绿色宽带，边缘为宽白色膜质，上端粉红色，被疏睫毛，内层总苞片长圆状线形或线状披针形，长约为外层总苞片的2倍；舌状花黄色，边缘花舌片背面有紫红色条纹，花柱和柱头暗绿色，干时多少黑色。瘦果淡褐色，长约4毫米，宽1—1.4毫米，上部有刺状小瘤，顶端突然缢缩为圆锥至圆柱形的喙基，喙基长约1毫米，喙纤细，长8—12毫米；冠毛白



图版8 1—4. 大头蒲公英 *Taraxacum calanthodium* Dahlst. : 1. 植株; 2. 外层总苞片; 3. 内层总苞片; 4. 瘦果。5—7. 川甘蒲公英 *T. lugubre* Dahlst. : 5. 总苞; 6. 外层总苞片; 7. 瘦果。8—11. 白缘蒲公英 *T. platyepidum* Diels. : 8. 植株; 9. 外层总苞片; 10. 内层总苞片; 11. 瘦果。12—15. 东北蒲公英 *T. ohwianum* Kitam. : 12. 植株; 13. 外层总苞片; 14. 内层总苞片; 15. 瘦果。(余汉平绘)