

8. 1949. et Fl. URSS, 29: 503. 1964; Dshan. Fl. Kirgiz. SSR 11: 488. 1965; Oraz. Fl. Kazak. 9: 483. 1966, Иллюс. опр. раст. Казах. 2: 448. 1972 of Одув. Казах. и Сред. Азии 128. 1975.

多年生草本。根颈部被黑褐色残存叶基，其腋间有少量皱曲毛。叶长椭圆形，长2.5—5厘米，宽0.5—1厘米，羽状深裂，稀浅裂；顶端裂片戟形，先端钝或急尖，全缘或具齿；每侧裂片4—6片，裂片线形或长三角形，倒向，裂片先端急尖或渐尖，全缘或具齿，裂片间生有齿或有小裂片。花葶3—5，高5—7厘米，等长或稍长于叶，常带紫红色，上部被密蛛丝状毛；总苞钟状，长8—12毫米；外层总苞片绿色，卵圆形至披针形，长4—4.5毫米，宽2—3毫米，边缘膜质，具缘毛，先端急尖且常带红色，无角，伏贴，宽于内层总苞片；内层总苞片绿色，无角，花时长为外层总苞片的2倍，果时达2.5倍；舌状花亮黄色，花冠喉部的外面具疏散细柔毛；舌片长7—8毫米，宽约1毫米，基部筒长3—4毫米，边缘花舌片背面有紫色条纹。瘦果红褐色，长3—3.5毫米，上部1/3有数尖小刺，以下具钝瘤，喙基圆柱形，长约1毫米，喙长4—6.5毫米；冠毛白色，长约5毫米。花果期6—8月。

产新疆（霍城）。生于河漫滩草甸、森林草甸。哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦及俄罗斯也有分布。

组 16. 红果蒲公英组 Sect. 16. *Erythrosperma* (H. Lindb. f.) Dahlst. in Acta Fl. Sueciae 1: 36. 1921; Kirschn. et Step. in Taxon 46: 91. 1997. — T. [unranked] *Erythrosperma* H. Lindb. in Act. Soc. Fauna Fl. Fenn. 29(9):18. 1908.

瘦果多较小，瘦果红褐色、紫红色、紫红褐色、褐色或麦秆黄色，顶端突然缢缩为细圆柱状的喙基，喙纤细。外层总苞片卵圆形至披针形，稀线形，伏贴、开展或反卷，多具窄、白色膜质边缘。花多淡黄色。植株通常较小和纤弱，根颈部常具较多的残存叶基。

本组我国有1种。

组模式种：T. *rubicundum* (Dahlst.) Dahlst.

62. 红果蒲公英（八一农学院学报）

Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Bess. Enum. Pl. Volhyn. 75. 1822; Schischk. Fl. URSS, 29: 498. 1964; Dshan. Fl. Kirgiz. SSR 11: 468. 1965; Oraz. Fl. Kazak. 9: 481. 1966, Иллюс. опр. раст. Казах. 2: 447. 1972. et Одув. Казах. и Сред. Азии 122. 1975.

多年生草本。根颈部被大量暗褐色残存叶基，其腋间具少量褐色弯曲细毛。叶平展，长椭圆形，长3—8厘米，宽0.5—1.6厘米，羽状深裂，顶端裂片小，狭戟形，稀三角形，先端急尖，全缘或有尖锐粗齿；每侧裂片3—8片，裂片线形、长三角形，稀

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2 300—4 500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.