

于叶，高约 20 厘米，无毛，上端密被褐色蛛丝毛；头状花序直径 35—40 毫米；总苞长 14 毫米，淡红绿色；外层总苞片卵形，长 6 毫米，宽 3 毫米，有缘毛；舌状花深黄色，边缘花舌片背面有暗紫色条纹，花柱和柱头干时黑色。瘦果麦秆黄色，4.5—5 毫米，上部密被略粗的短刺，顶端突然缢缩为圆锥至圆柱形的喙基，喙基长约 1 毫米，喙长 10 毫米；冠毛污白色，长 7 毫米。

产云南西北部（中甸、宁南）。生于海拔 3 100—3 400 米山坡草地或林缘。模式标本采自云南西北部宁南县永宁。

52. 网苞蒲公英（西藏植物志） 图版 16: 9—12

Taraxacum forrestii V. Soest in Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Bot. 2(10):265. Pl. 23. 1961. et in Wentia 10: 44. 1963.

多年生草本，根颈部粗，多少被蛛丝状柔毛。叶长 5—6 厘米，宽 1.8 厘米，外层叶每侧有裂片 6 片，裂片三角形，展开或反折，全缘或有小齿，顶端裂片多少钝三角形；内层叶每侧有裂片 6—8 片，裂片三角形，先端锐尖，边缘常有小齿，裂片间近无齿；顶端裂片戟形被蛛丝状毛，有短叶柄。花葶 2—3 个，比叶短，粗壮，高 5—7 厘米，被蛛丝状毛；头状花序直径约 35 毫米；总苞宽钟形，长约 16 毫米，污绿色；外层总苞片疏松、伏贴，卵形，长约 7 毫米，宽约 4 毫米，具网状脉，有明显的宽膜质边缘，先端具极小的小角；内层总苞片宽线形或披针形，宽 2 毫米，暗绿色，具膜质边缘，先端多少增厚；舌状花黄色，边缘花舌片背面有灰紫色条纹，柱头和花柱黑色。瘦果褐色，倒披针形，长 4 毫米，上部密被小刺，顶端突然缢缩为圆柱形喙基，喙纤细，长 3—5 毫米；冠毛白色，长 6 毫米。

产云南西北部（中甸）及西藏东南部。生于海拔 4 200 米处干山坡。印度也有。模式标本采自印度和西藏东南部察隅。

本种以其外苞片上的网状脉而与蒙古蒲公英组的种类相似；同时以其黑色的柱头、花柱及总苞又与藏蒲公英 *T. tibetanum* Hand.-Mazz. 类似。

53. 天全蒲公英（中药志）

Taraxacum apargiaeforme Dahlst. in Act. Hort. Gothob. 2: 178. f. 14, t. 3, f. 19—21. 1926; V. Soest in Wentia 10: 43. 1963; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 22: 650. 1969; Nasir et Ali, Fl. W. Pakistan 788. 1972.

多年生草本。根颈部具褐色残存叶基。叶长 3—4 厘米，宽 6—10 毫米，不分裂或羽状深裂，每侧裂片 5—6 片，裂片三角形，全缘，或线形，具小齿，端部倒向，顶端裂片戟形。花葶长于叶，高达 5 厘米，无毛；头状花序直径 35—45 毫米；总苞狭钟形，长约 12 毫米，暗绿色；外层总苞片卵状披针形，伏贴至平展，几无或少有显著的白色边缘或多少有粉红色边缘；内层总苞片宽线形，宽于外层总苞片；舌状花黄色，边缘花舌片背面无彩色条纹，花柱和柱头暗绿色，干时黑色。瘦果倒卵状楔形，暗麦秆黄色，

长3.5—4毫米，上部有小刺，顶端突然收缩为长0.5毫米的圆锥形喙基，喙长6—8毫米；冠毛污白色。

产四川西北部（理县、汶川、马尔康）及西藏（安多）。生于海拔3 000—3 800米高山草地。巴基斯坦也有分布。模式标本采自四川松潘。

54. 翼柄蒲公英（八一农学院学报） 图版14：1—5

Taraxacum alatopetiolum D. T. Zhai et Z. X. An in Journ. Aug.-1 st Agr. College 18(3):2. 1995.

多年生草本。根颈部密被黑褐色残存叶柄。叶绿色，窄倒披针形，长2.5—4.5厘米，宽0.4—0.8厘米，不分裂，边缘具稀疏的浅齿，先端急尖，或近钝，叶基下延于柄成翅状；花葶2—4，等长于叶，高4—5厘米，常带暗紫红色，上端密被蛛丝状毛；总苞宽钟状，长10—12毫米；外层总苞片卵圆形至宽卵圆形，暗灰绿色，宽于内层总苞片，伏贴，无膜质边缘，有短角，稀无角；内层总苞片暗灰绿色，长为外层总苞片的1.5—2倍，有或无角；舌状花金黄色，边缘花舌片背面具暗色宽带，柱头黑色。瘦果灰黑色，长3.5—4毫米，上部1/3具少量尖瘤，下部仅有纵向沟槽；喙基长约0.5毫米，喙长4—5毫米；冠毛污白色，长约5毫米。

产新疆（乌鲁木齐）。生于海拔3 400米亚高山草甸。模式标本采自新疆乌鲁木齐。

55. 策勒蒲公英（八一农学院学报） 图版17：8—14

Taraxacum qirae D. T. Zhai et Z. X. An in Journ. Aug.-1 st Agr. College 18(3): 3. 1995.

多年生草本。根颈部被黑褐色残存叶柄，其腋间有少量深褐色细毛。叶长椭圆形至长倒卵状披针形，长2—9厘米，宽0.5—1.5厘米，不分裂，边缘具齿或羽状浅裂；每侧裂片3—6片，裂片三角形，侧裂片倒向，全缘，先端渐尖；叶基渐狭成短柄，常显紫红色，无毛或被少量弯曲短毛。花葶数个，高5—12厘米，长于叶，无毛或在顶端有极少量的细毛；总苞宽钟状，长13—18毫米；总苞片暗绿色，有或无角；外层总苞片椭圆形、长圆形至长圆状线形，边缘膜质，宽于内层总苞片，伏贴；内层总苞片长为外层总苞片的1.5倍；舌状花黄色，边缘花舌片背面有宽的暗色条带，花冠喉部的背面被疏散短细毛，柱头黑色。瘦果暗褐色至褐色，长3—3.5毫米，上部1/4被尖瘤，以下有钝瘤或近无瘤，喙基长约1毫米，喙纤细，长4—6毫米；冠毛长约6毫米，白色。

产新疆（策勒）。海拔3 000米，生于河谷草甸。模式标本采自新疆策勒。

56. 紫花蒲公英（八一农学院学报） 图版6：1—3

Taraxacum lilacinum Krassn. ex Schischk. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sc. URSS 7: 4. 1937; Schischk. Fl. URSS, 29: 529. 1964; Dshan. Fl. Kirgiz. SSR 11: 494. 1965; Oraz. Fl. Kazak. 9: 492. t. 54, f. 7. 1966, Иллюс. опр. раст. Казах. 2: 447. t. 79, f. 14. 1972. et Одув. Казах. и Сред. Азии 86. т. 17, f. 9. 1975.