

米，基部筒长4—5毫米，边缘花舌片背面有紫色条纹，柱头黄色。瘦果浅褐色，长约3毫米，上部1/3密生小刺，其余部分有或无小瘤状突起，喙基长1毫米，喙纤细，长7—8毫米；冠毛白色，长5—6毫米。花果期4—6月。 $2n=16$ 。

产新疆（乌鲁木齐、伊宁）。生于低山草原、农田渠边、路旁。哈萨克斯坦也有分布。

存疑种

除以上各种蒲公英属植物以外，在我国西部尚有N. N. Tzvelev发表的7种蒲公英属植物。由于原记载过简，未见到标本。现根据原始记载转录如下，以作备忘。

1. *Taraxacum kozlovii* Tzvel. in Nov. Sist. Vyssh. Rast. 24: 216. 1987.

多年生草本。叶长5—15厘米，狭披针形，全缘，具疏齿，或羽状深裂，每侧具3—5片裂片，裂片披针形，稍反折，顶端裂片常大，被稀柔毛；叶柄紫红色，常常基部膨大。花葶高5—25厘米，被毛，基部无毛；头状花序较大；总苞长13—16毫米，暗绿色；外层总苞片线状披针形或披针形，短于内层总苞片，伏贴或部分平展，有膜质边缘，先端粉红色，无小角，有缘毛；舌状花黄色；柱头黄褐色。瘦果淡黄褐色，长3.2—3.6毫米，上部有较大的小刺，顶端逐渐收缩为长0.9—1.2毫米的喙基，喙长5毫米；冠毛长7—8毫米。

模式标本采自甘肃。N. N. Tzvelev将本种置于Sect. Sinensis V. Soest中。

2. *Taraxacum roseoflavescens* Tzvel. in Nov. Sist. Vyssh. Rast. 24: 217. 1987.

多年生草本，基部光滑。叶狭倒披针形，全缘，具小齿或羽状深裂，侧裂片3—4对，裂片三角形或正三角形，反折，顶端裂片常大，具浅绿色叶柄。花葶光滑或略光滑，高5—12厘米；头状花序常大；总苞长12—14毫米，暗绿色；外层总苞片披针形或狭披针形，无膜质边缘，伏贴，无小角或稍有小角；边缘花上部黄色，下部玫瑰色，柱头暗褐色。瘦果未成熟，上部有稀疏的小刺。

模式标本采自西藏北部，海拔4300米的湿润处。N. N. Tzvelev将本种置于Sect. Sinensis V. Soest中。

3. *Taraxacum subcoronatum* Tzvel. in Nov. Sist. Vyssh. Rast. 24: 218. 1987.

多年生草本。叶长4—7厘米，狭倒披针形，羽状深裂，每侧裂片5—9片，裂片正三角形或披针形，反折，顶端裂片大，叶柄玫瑰色，外层叶常全缘，被稀柔毛，内层叶具齿。花葶高8—15（—20）厘米，基部被铁锈红色绒毛，上部稍被绒毛；头状花序常大；总苞长13—15毫米，暗绿色；外层总苞片从卵状披针形到宽披针形，长7—8毫米，比内层总苞片短2倍，具狭白膜质边缘，伏贴，无小角，有时略增厚，具短缘毛；舌状花淡黄色，舌片背面具灰至紫色条纹，柱头黑色。瘦果淡褐色，长约4毫米，上部