

具小刺，顶端突然缢缩为喙基。

模式标本采自西藏北部，海拔 4 500 米处。N. N. Tzvelev 将本种置于 Sect. *Tibetana* V. Soest。

4. ***Taraxacum przewalskii* Tzvel.** in Nov. Sist. Vyssh. Rast. **24:** 218. 1987.

多年生草本，基部光滑。叶长 4—10 厘米，倒披针形，全缘或具齿，或羽状深裂，每侧裂片 3—4 片，裂片三角形或正三角形，顶端裂片常大，叶柄淡绿色或玫瑰色。花葶高 5—15 厘米，光滑；头状花序中等；总苞长 9—15 毫米，暗绿色，干时被白粉；外层总苞片卵形或卵状披针形，无膜质边缘及缘毛，无小角，伏贴；舌状花黄色，柱头黑色。瘦果未成熟时亮红褐色，长 4—4.5 毫米，上部有较大的小刺，顶端逐渐收缩为喙基，喙基长 0.4—0.6 毫米；喙长 4—6 毫米；冠毛 6—7 毫米长。

模式标本采自西藏北部，海拔 5 000 米处。N. N. Tzvelev 将本种置于 Sect. *Tibetana* V. Soest。

5. ***Taraxacum sinotianschanicum* Tzvel.** in Nov. Sist. Vyssh. Rast. **24:** 220. 1987.

多年生草本。叶倒披针形，羽状深裂，侧裂片 2—3 对，裂片三角形或正三角形，顶端裂片常大，叶柄淡绿色，外层叶有时全缘，或有粗齿。花葶高 6—12 厘米，光滑。头状花序较大；总苞长 13—17 毫米，暗绿色；外层总苞片从卵形到披针状至卵形，略伏贴，或部分稍平展，无小角，无膜质边缘，有白粉；舌状花黄色，柱头变黑色。瘦果淡褐色，长 4—4.5 毫米，上部具极短的小刺，顶端逐渐收缩为长 0.6—0.9 毫米的喙基；喙长 4—5 毫米；冠毛白色，长 6—7 毫米。

模式标本采自新疆东天山的小尤尔都斯，海拔 3 440 米。N. N. Tzvelev 认为该种和 *T. tibetanum* Hand.-Mazz. 最相似。

6. ***Taraxacum roborowskyi* Tzvel.** in Nov. Sist. Vyssh. Rast. **24:** 215. 1987.

多年生草本，基部光滑。叶长 15—25 厘米，倒披针形，羽状浅裂，每侧裂片 2—4 片，裂片正三角形，叶柄具翅，轻微的玫瑰色。花葶较粗，高 20—35 毫米，上部几无绒毛；头状花序大；总苞长 13—16 毫米，暗绿色；外层总苞片宽披针形，有膜质边缘，略伏贴，具小角，无缘毛，比内层总苞片短 3/4。舌状花黄色，柱头变黑色。瘦果不详。

模式标本采自新疆东天山。N. N. Tzvelev 认为该种和 *T. canitiosum* Dahlst. (已归并到 *T. calanthodium* Dahlst. 中) 最相似。

7. ***Taraxacum potaninii* Tzvel.** in Nov. Sist. Vyssh. Rast. **24:** 220. 1987.

多年生草本。叶长 10—20 厘米，倒披针形，全缘，具不规则深波状齿或羽状浅裂，侧裂片正三角形，具齿。花葶高 15—35 (—40) 厘米，近光滑；头状花序较大；总苞长 13—18 毫米，暗绿色；外层总苞片卵状披针形或宽披针形，伏贴，比内层总苞片短 2 倍，无小角，有宽白色边缘，先端玫瑰色；舌状花上部发白色，下部具宽玫瑰色条