

顶端渐窄，顶端无喙，有10条纵肋，肋上有微糙毛。冠毛白色，长4.2毫米。花果期6—9月。

分布西藏（日喀则）、新疆（克孜勒苏、喀什）。生于河滩砾石地及山脚碎石地。海拔4650米。北美、蒙古、俄罗斯（极地地区、远东地区、西伯利亚）、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦有分布。模式采自加拿大。

7. 红花还阳参 图版29：2

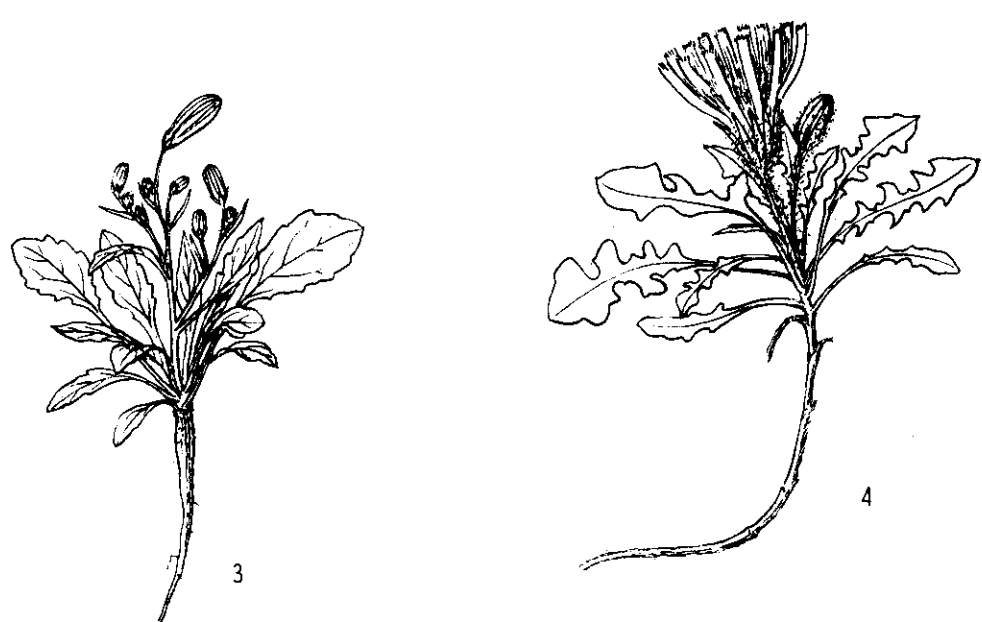
Crepis lactea Lipsch. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 42: 159. 1937; Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. 22: 538. 1947; Czer. in Fl. URSS 29: 658. 1964; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (3—4): 225. 1966. — *Youngia pygmaea* (Ledeb.) Ledeb. var. *purpurea* C. Winkl. ex O. Fedtsch. in Act. Hort. Petrop. 21: 369. 1903. — *Crepis minuta* Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. 15: 70. 1953. syn. nov.; 西藏植物志4: 960. 1985.

多年生草本，高3—4厘米。根细长，垂直直深，向上转变成木质的根状茎，根状茎顶端有残存的褐色叶柄。茎直立，有时平卧，自中部或自基部分枝，全部茎枝无毛。基生叶及下部茎叶椭圆形、长椭圆形或长椭圆状倒卵形，长0.7—1厘米，宽0.4—0.6厘米，顶端急尖，基部楔形收窄成叶柄，叶柄长1—1.5厘米，边缘有不等大的稀疏小锯齿或全缘；茎上部叶长椭圆形，边缘全缘或有锯齿；全部叶两面光滑无毛，有时两面带青紫红色。头状花序少数在茎枝顶端排成伞房状花序，花序梗细、弯曲。总苞圆柱状，长8.5毫米；总苞层4层，外层及最外层短，不等长，卵形或椭圆状披针形，长1.8—2.5毫米，宽1毫米或不足1毫米，顶端钝或急尖，内层及最内层长椭圆形，长8.5毫米，宽1.2毫米，顶端急尖，内面无毛。全部总苞片外面无毛。舌状小花紫红色，花冠管外面无毛。瘦果纺锤形，向顶端渐窄，顶端无喙，有10条等粗的细肋，沿肋无小刺毛。冠毛白色、长5毫米。花果期6—7月。

分布西藏（隆马、江孜、扎申、珠峰北坡）。据《苏联植物志》第29卷（659页）记载，这个种在新疆也有分布。生于河滩砾石地、石下、石堆处。帕米尔地区有分布。模式标本采自卡腊库耳湖区。

8. 多茎还阳参

Crepis multicaulis Ledeb., Ic. Pl. Fl. Ross. 1: 9. 1829 et Fl. alt. 125. 1833 et Fl. Ross. 2: 824. 1845—1846; Froel. in DC., Prodr. 7: 165. 1838; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 3: 198. 1935; Babcock in Univ. Calif. Publ. Bot. 22: 726. 1947; Czer. in Fl. URSS 29: 679. 1964; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 19 (3—4): 226. 1966; 中国高等植物图鉴4: 698. 图6809, 1975. — *Aracium multicaule* (Ledeb.) D. Dietr., Synops. Pl. 4: 1329. 1847. — *Crepis multicaulis* Ledeb. var. *genuina* Rgl. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 32: 216. 1859. — *C. multicaulis* Ledeb.



图版29 1. 矮小还阳参 *Crepis nana* Richards. 2. 红花还阳参 *C. lactea* Lipsch. 3. 乌恰还阳参 *C. karelinii* M. Pop. et Schischk. ex Czer. 4. 天山还阳参 *C. tianshanica* Shih. (蔡淑琴绘)