

生叶花期枯萎脱落；中下部茎叶长椭圆状卵形、长卵形或披针形，长3—8厘米，宽1.5—2.5厘米，羽状深裂或半裂，基部扩大圆耳状抱茎，侧裂片约6对，狭长，长线形或尖齿状，边缘全缘；上部茎叶及接花序分枝处的叶渐小或更小，卵状心形，向顶端长渐尖，基部心形扩大抱茎，全部叶两面无毛。头状花序多数，在茎枝顶端排伞房状花序，含舌状小花15—19枚。总苞圆柱状，长4.5—5.5毫米；总苞片2—3层，外层及最外层极短，卵形，长宽不足0.5毫米，顶端钝或急尖，内层长，长椭圆状披针形或披针状长椭圆形，长4.5—5.5毫米，宽1.2毫米，顶端钝或急尖。舌状小花黄色。瘦果长椭圆形，长2毫米，宽不足0.5毫米，黑色，有10条高起的钝肋，上部沿肋有微刺毛，上部渐细成稍粗的喙，喙长0.7毫米。冠毛白色，长4毫米，微糙毛状。花果期5—9月。

分布黑龙江（哈尔滨）、吉林（长春）、河北（张家口、保康、承德）、山东（青岛）、河南（西峡）。生于山坡草地，海拔850—1530米。俄罗斯远东地区、朝鲜有分布。模式标本采自俄罗斯远东地区。

### 5. 少花黄瓜菜

***Paraixeris chelidonifolia*** (Makino) Nakai in Bot. Mag. Tokyo **34**: 156. 1920. — *Lactuca chelidonifolia* Makino in Bot. Mag. Tokyo **12**: 47. 1898; Nakai, Fl. Kor. **2**: 55. 1911; Ling in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping **3**: 194. 1935; S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. **20**: (1—2): 15. 1967. — *Lactuca senecio* Lévl. et Vaniot in Fedde, Rep. Sp. Nov. **8**: 140. 1910. p. p. Nakai in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo **31**: 507. 1911. p. p. — *Youngia chelidonifolia* (Makino) Kitam. in Act. Phytotax. et Geobot. **6**: 128. 1942; Ohwi, Fl. Jap. 930. 1956; Lauener in Notes Royal Bot. Gard. Edinb. **34**: 388. 1976. — *Ixeris chelidonifolia* (Makino) Stebbins in Journ. Bot. Brit. For. **75**: 46. 1937.

一年生草本，高12—19厘米。根垂直直伸。茎直立，单生，基部直径1.5毫米，自基部分枝，分枝斜升，全部茎枝无毛。基生叶花期枯萎脱落；中下部茎叶全形长椭圆形，长3.5—5厘米，宽1—2厘米，羽状全裂，羽轴纤细，无翼，叶柄纤细，柄基扩大成椭圆形的小耳，有时小耳2浅裂，侧裂片2—4对，卵状或椭圆形，长5—6毫米，宽3—4毫米，一侧有一大锯齿，极少边缘三浅裂或三深裂，向基部叶柄状收缩，顶裂片与侧裂片等大，同形；上部茎叶与中下部茎叶同形并等样分裂；全部叶裂片极小，两面无毛。头状花序多数，在茎枝顶端排成伞房状花序，含舌状小花5枚。总苞圆柱状，长5.5—6毫米；总苞片2层，外层极小，卵形，长0.5毫米，宽不足0.5毫米，顶端钝或急尖，内层长，长椭圆状线形，长5.5—6毫米，宽1毫米，顶端急尖或钝。舌状小花黄色。瘦果黑色，长3.4毫米，宽0.7毫米，纺锤形，微压扁，有10条高起的钝肋，顶端收窄成粗喙，喙长0.7毫米。冠毛白色，长4.5毫米，糙毛状。花果期9—10月。

分布吉林（小白山）。朝鲜、日本有分布。模式标本采自日本。