

蜜腺三角形，位于长雄蕊外侧，常与侧蜜腺汇合成封闭的环；子房无柄，花柱圆锥形，柱头2浅裂。短角果卵形，小坚果状，不开裂，果皮草质；子房2室，隔膜草质；每室有1种子；子叶旋转，背倚胚根。

5种；我国2种，分布在东北与华北。

本属模式种：*Bunias cakile* L.

### 分 种 检 索 表

1. 植株无毛；花白色；果实光裸……………1. 钺荠 *B. cochlearioides* Murr.
1. 植株有毛；花黄色；果实上有疣瘤……………2. 疣果餸荠 *B. orientalis* L.

#### 1. 钺荠(东北植物检索表)

**Bunias cochlearioides** Murr. in Com. Goett. **8**: 42. tab. 3. 1777; C. A. Mey. in Ledeb. Fl. Alt. **3**: 216. 1831; N. Busch, Fl. Sibir. et Orient. Extr. **4**: 618. 1931; Vass. in Kom. Fl. URSS. **8**: 236. 1939; 东北植物检索表 104. 图版 23, 图 6. 1959; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 328. 1979; 东北草本植物志 **4**: 85. 1980. ——*B. tscheliensis* Debeaux in Act. Soc. Linn. Bord. **33**: 12. 1879.

一年生草本，高10—25厘米；茎自基部分枝，无毛，或仅于花期花序轴有稀疏而细弱的单毛。叶倒披针形或长圆形，长1.5—4.5厘米，宽5—15毫米，基部具耳，抱茎，边缘有大小不等波状齿或羽状分裂。总状花序稠密，果期伸长；萼片展开，长圆形，长约2毫米；花瓣白色，宽椭圆形，长3.5—5毫米，宽2.5—3.5毫米，具短爪；花丝宽扁，上窄下宽。短角果卵形，长2—4毫米，宽1—1.2毫米，有4个钝棱角，顶端锐尖。花期6—7月。

产黑龙江、辽宁、河北。生于沙质荒漠、草原。苏联的西伯利亚(模式标本采集地)与中亚均有分布。

#### 2. 疣果餸荠

**Bunias orientalis** L., Sp. Pl. 670. 1753; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. **6**: 616. 1931; Vass. in Kom. Fl. URSS **8**: 235. 1939; 东北植物检索表 104. 图版 23, 图 7. 1959; 中国高等植物图鉴 **2**: 46. 图 1822. 1972; 东北草本植物志 **4**: 85, 图版 47. 1980.

二年生草本，高40—80厘米，被稀疏红褐色棒状突起，植株下部有倒生单毛。茎直生，上部分枝。基生叶与下部茎生叶长1—2.5厘米，宽4.5—5毫米，大头羽状全裂，顶端裂片长圆形或三角状长圆形，长8—12厘米，有的有波状齿，侧裂片水平展开或向下展开，披针形，叶柄长2—8.5厘米，中、上部茎生叶披针形，长3.5—13厘米，不裂，具深波状齿或近全缘。花序伞房状，果期极伸长；花黄色。短角果卵形，长6—8毫米，宽3—4毫米。种子球形，直径约3毫米。