

- 3b. 短瓣大蒜芥 *S. heteromallum* C. A. Mey. var. *sinense* O. E. Schulz
 5. 果梗劲直, 几与长角果同粗 7. 大蒜芥 *S. altissimum* L.
 4. 长角果长 1—4 厘米。
 8. 植株无毛, 或有稀疏单毛 4. 水蒜芥 *S. irio* L.
 8. 植株多毛。
 9. 长角果圆筒形, 远离花序轴。
 10. 长角果具棱, 长 2—3.5 厘米 6a. 新疆大蒜芥(原变种) *S. loeselii* L. var. *loeselii*
 10. 长角果较短, 长 1—1.5 厘米 6b. 短果大蒜芥 *S. loeselii* L. var. *brevicarpum* Z. X. An
 9. 长角果为钻形, 紧贴于花序轴 8. 钻果大蒜芥 *S. officinale* (L.) Scop.

1. 全叶大蒜芥 黄花大蒜芥(中国高等植物图鉴)

Sisymbrium luteum (Maxim.) O. E. Schulz in Beih. Bot. Centrbl. 37: 126 (Abt. 2, Heft 1). 1918 et in Engl. Pflanzenr. 86(4.105): 65, fig. 17. 1924; 东北植物检索表 116. 图版 20. 图 4. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 68. 图 1865. 1972. ——*Hesperis lutea* Maxim. in Mélang. Biol. 9(1—2): 12. 1873.

1a. 全叶大蒜芥(原变种)

Sisymbrium luteum (Maxim.) O. E. Schulz var. ***luteum***

多年生草本, 高 30—100 厘米, 全株被伸展硬毛, 但在茎上部极为稀疏。茎不分枝或在基部分枝。茎生叶具长柄, 叶片倒卵形, 边缘具锯齿, 下部的叶披针形、长圆状椭圆形、窄卵形或羽状全裂, 裂片 1—3 对, 被毛, 远较茎上为密, 叶下面较上面为密; 茎上部的叶小, 叶片卵状披针形, 边缘具锯齿。总状花序疏松, 果期伸长; 萼片窄长圆形, 长约 5.5 毫米, 宽约 1 毫米, 边缘有窄膜质边; 花瓣黄色, 楔状长圆形至窄卵形, 长约 7 毫米, 宽约 1 毫米。长角果圆筒状, 长 8—10 厘米, 宽约 1.5 毫米; 花柱长 2—3 毫米; 果瓣两端钝圆; 果梗长 8—10 毫米。种子长圆形, 长 1.5—2.5 毫米, 宽约 0.75 毫米, 红褐色。花期 7—9 月。

产东北各省区及河北、山西、山东、陕西、甘肃、青海、四川、云南。生于山坡。朝鲜、日本均有分布。

1b. 云南大蒜芥(变种)

Sisymbrium luteum (Maxim.) O. E. Schulz var. ***yunnanense*** (W. W. Smith) O. E. Schulz, l. c. 71. 1924. ——*S. yunnanense* W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. n. 255. 229. 1920.

植株高达 1.5 米, 下部的茎生叶大头羽状裂, 中、上部的呈披针形, 全缘或具小齿; 花较小。

产四川、云南。生林下河边, 海拔 1600—2000 米。模式标本采自云南中甸。

2. 无毛大蒜芥 图版 117:1—3

Sisymbrium brassiciforme C. A. Mey. in Lédeb. Fl. Alt. 3: 129. 1831; O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 86(4.105): 85. 1924; Vass. in Kom. Fl. URSS 8: 43.