

Journ. Linn. Soc. Bot. **5**:164. 1861. p. p.; N. Busch in Kom. Fl. URSS **8**:116. t. 5. f. 1. 1939; Ball. in T. G. Tutin et al. Fl. Europ. **1**: 274. 1964; Cullen in Davis, Fl. Turk. **1**: 477. 1965; Hedge in Rechinger, Fl. Iran **56**: 304. 1968; Jafri, Fl. West Pakist. **55**: 241. t. 4. f. 40. 1973.

一年生草本，高 15—30 厘米；茎直立，多从基部分枝，具 2—3 叉毛，上部分枝常伸展。叶片椭圆状长圆形，窄倒披针形至线形，长 4—5 厘米，宽 4—5 毫米，顶端急尖，基部渐狭，边缘具波状牙齿至近全缘；叶柄长 1—1.5 厘米，茎上部叶无柄。总状花序顶生，少数下部花有 1—2 苞片；萼片长圆形，长约 4 毫米，花瓣黄色，匙形，长约 8 毫米，顶端圆形，爪长约 5.5 毫米。长角果近圆筒状或线状长圆形，长 3—9 厘米，宽 1—1.5 毫米，侧扁，开展，具贴生 2—3 叉毛，相当种子间处稍缢缩，果瓣具 1 中脉；花柱极短或无，柱头头状，2 裂；果梗和长角果等粗，开展，长约 3 毫米；种子长圆状椭圆形，长约 1 毫米，褐色。花、果期 5 月。

分布在欧洲及亚洲西南部，曾在辽宁（旅大）发现。模式标本采自欧洲。

### 3. 山柳菊叶糖芥 图版 111: 1—3

*Erysimum hieracifolium* L. Cent. Fl. **1**: 18. 1755; DC. Syst. Nat. **2**: 497. 1821 et Prodr. **1**: 198. 1824; Hook. f. et T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 153. 1872; Monnet in Bull. Soc. Bot. France **59**: 648. 1912; N. Busch, Fl. Sib. et Orient. Extr. **6**: 503. f. et tab. geogr. 1931; Kitam. in Fauna et Flora Nepal Himal. **1**: 139. 1955; Ball in T. G. Tutin et al. Fl. Europ. **1**: 274. 1964; Kitam., Fl. West Pakist. et Afghan. **73**. 1964; Hara, Fl. East Himal. 2nd. rep. 44. 1971; Jafri, Fl. West Pakist. **55**: 236. f. 32. D-G et t. 4. f. 32. 1973; Murata in Acta Phytotax. et Geobot. **26** (5—6): 81. 1974. —*E. strictum* Gaertn. in Mey. Fl. West. **2**: 451. 1800; Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. **5**: 166. 1861. —*E. marschallianum* Andr. in Fl. Taur.-Cauc. **3**: 441. 1819; N. Busch in Kom. Fl. URSS **8**: 100. 1939.

二年或多年生草本，高 30—60(—90) 厘米；茎直立，稍有棱角，不分枝或少有分枝，具 2—4 叉毛。基生叶莲座状，变化很大，叶片椭圆状长圆形至倒披针形，长 4—6(—8) 厘米，宽 3—10 毫米，顶端圆钝有小凸尖，基部渐狭，疏生波状齿至近全缘；叶柄长 1—1.5 厘米；茎生叶略似基生叶或线形，近无柄或无柄。总状花序有多数花，果期长达 40 厘米；下部花有线形苞片，苞片长 7—15 毫米；萼片长圆形，长 4—6 毫米；花瓣鲜黄色，倒卵形，长 8—12 毫米，顶端圆形，具长爪。长角果线状圆筒形，长 3—6 厘米，宽 1.5 毫米，具四棱，直立，具贴生分叉毛；花柱长 0.5—1.5 毫米，具 2 裂头状柱头；果梗粗，长约 1 厘米；种子长圆形，长 1(—1.5) 毫米，褐色。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

产新疆、西藏。生在海拔 2740—3800 米高山草地。欧洲及亚洲温带有分布。模式标本采自欧洲。

### 4. 矮糖芥

**Erysimum schlagintweitianum** O. E. Schulz in Notizbl. Bot. Gart. Berlin **11**: 227. 1931; Jafri, Fl. West Pakist. **55**: 237. f. 30. 1 et t. 4. f. 35. 1973.

二年或多年生草本，高达 10 厘米。根茎单一，细长。茎直立，不分枝或少有从基部分枝，具 2—4 叉毛。基生叶密莲座状，叶片窄倒披针形，长 20—30 毫米，宽 2—5 毫米，边缘有波状齿，有柄或近无柄；茎生叶常为 2—3 个，叶片线形，较小，全缘，无柄。总状花序有 10—20 花，最下部花有时具苞片；花黄色，直径约 5 毫米；花梗长 2—5 毫米；萼片长 4—6 毫米；花瓣长 8—10 毫米；子房有数胚珠，花柱长约 1 毫米，头状，柱头近 2 裂。未成熟长角果线形，近圆筒状，长约 35 毫米，宽约 1 毫米，具伏贴毛。

本种未见标本，从文献译录于此。

产西藏西部狮泉河。喜马拉雅山西部也有分布。模式标本采自喜马拉雅山西部。

本种极矮小，至今还没有采到成熟果实，很可能是山柳菊叶糖芥 *Erysimum hieracifolium* L. 的一个矮小类型。

#### 5. 腋花糖芥

**Erysimum schneideri** O. E. Schulz in Fedde, Repert. 17: 69. 1921 et in Engl. et Prantl, Nat. pflanzenfam. 2 Auflt. **17b**: 577. 1936.

多年生矮小草本，高达 7 厘米。茎具宿存枯萎叶柄，略为白色，被分叉毛。基生叶丛生，叶片长椭圆状卵形，长 2—3 厘米，宽 1—2 厘米，顶端钝形，边缘具不显著小牙齿及有时紫色，基部收缩与叶柄等长，两面密被贴生 2 叉毛或 3 叉毛。总状花序，腋生，有花约 15 朵，苞片长椭圆形；花梗长 4—5 毫米，直径 1.5 毫米，斜升或直立。长角果线形，长 3.5—9 厘米，宽 3—4 毫米，略压扁，顶端渐尖，花柱长 1—1.5 毫米，果瓣具中脉达顶端；隔膜白色，具小脉，并与中脉联结。种子每室 1 行，有 8—10 粒，种子长椭圆状椭圆形，长约 4 毫米，宽约 2 毫米，厚约 0.5 毫米，棕褐色，具线状条纹；子叶背倚胚根。

产云南丽江。生于山坡上，海拔 4200 米。未见标本。模式标本采自云南丽江。

#### 组 2. 无苞组——Sect. *Erysimum*

花黄色或桔黄色，极少数紫色，全部无苞片。（种 6—17）

#### 系 1. 糖芥系——Ser. *Erysimum*

我国有 11 种。（种 6—16）

#### 6. 糖芥

**Erysimum bungei** (Kitag.) Kitag. in Journ. Jap. Bot. **25**: 43. 1950 et Neo-Lineam. Fl. Mansh. 334. 1979. — *Cheiranthus aurantiacus* Bunge in Mém. Sav. Étrang. Acad. Sci. St. Pétersb. **2**: 72. 1833; Franch. Pl. David. **1**: 32. 1884; Maxim. in Acta Hort. Petrop. **11**: 54. 1889; O. E. Schulz in Acta Hort. Gothob. **1**: 157. 1924; T. Y. Cheo in Bot. Bull. Acad. Sin. **2** (3): 193. 1948. et **3**: 113. 1949. — *E. aurantiacum*