

2. 无花瓣;种子每室1行 3. 无瓣蔊菜 *R. dubia* (Pers.) Hara
1. 短角果球形、近球形、圆柱形、椭圆形或长圆形。(高蔊菜例外)
4. 总状花序顶生,花均具叶状苞片;短角果圆柱形;叶片羽状深裂或浅裂 4. 广州蔊菜 *R. cantoniensis* (Lour.) Ohwi
4. 总状花序顶生或腋生,无苞片;叶片羽状深裂至全裂、或大头羽裂。
5. 短果实球形或近球形。
6. 果实近球形,直径2—4毫米,熟时4瓣裂 7. 山芥叶蔊菜 *R. barbareafolia* (DC.) Kitag.
6. 果实球形,直径约2毫米,熟时2裂 6. 风花菜 *R. globosa* (Turcz.) Hayek
5. 长角果圆柱形,椭圆形或长圆形。
7. 果梗比果实短,果实圆柱形,长1—2厘米,宽2—4毫米,果瓣中肋明显,紧靠果轴着生 5. 高蔊菜 *R. elata* (Hook. f. et Thoms.) Hand.-Mazz.
7. 果梗比果实长。
8. 叶片羽状深裂或大头羽裂;果实椭圆形,有时稍弯曲,长3—8毫米,宽1—3毫米,果梗斜向开展 8. 沼生蔊菜 *R. islandica* (Oed.) Brob.
8. 叶片羽状深裂,侧裂片远离生;果实长圆形,长2—5毫米,宽1—1.5毫米,果梗近水平开展或微向上弯 9. 辽东蔊菜 *R. liaotungensis* H. T. Tsui et Y. L. Chang

1. 欧亚蔊菜 图版 83:1—5

Rorippa sylvestris (L.) Bess. in Enum. Pl. Volh. 27. 1822; Hegi in Illustr. Fl. Mitt.-Europ. 4(1): 312. 1919; Vass. in Kom. Fl. URSS 8: 136. 1939; Velent. in T. G. Tutin et al. Fl. Europ. 1:283. 1964; Hedge in Rechinger Fl. Iran. 57/28: 217. 1968. — *Sisymbrium sylvestre* L. Sp. Pl. 657. 1753. — *Nasturium sylvestre* R. Br. in Ait. Hort. Kew ed. 2. 4:110. 1812.

一、二年生至多年生草本,高30—60厘米,植株近无毛。茎单一或基部分枝,直立或呈铺散状。叶羽状全裂或羽状分裂,下部叶有柄,基部具小叶耳,裂片披针形或近长圆形,边缘具不整齐锯齿;茎上部叶近无柄,裂片渐狭小,边缘齿渐少。总状花序顶生或腋生,初密集成头状,结果时延长;萼片长椭圆形,长2—2.5毫米,宽约1毫米;花瓣黄色,宽匙形,长4—4.5毫米,宽约1.5毫米,基部具爪,瓣片具脉纹;雄蕊6,近等长,花丝扁平。长角果线状圆柱形,微向上弯(未熟);果梗纤细,长8—12毫米,近水平开展。花果期5—9月。

产新疆(伊宁)。生于田边、水沟边及潮湿地。亚洲及欧洲均有分布。模式标本采自德国。

2. 蔊菜(本草纲目) 印度蔊菜(江苏南部种子植物手册)、塘葛菜(岭南采药录)、葶苈(台湾植物志)、江剪刀草(上海、江苏)、香芥菜(江苏)、野油菜(浙江)、干油菜、野菜子、天菜子(四川)。 图版 84:1—3

Rorippa indica (L.) Hiern in Cat. Afr. Pl. Welw. 1:26. 1896; Hara in Journ. Jap. Bot. 30(7): 193. 1955;江苏南部种子植物手册324. 1959; Ohwi, Fl. Jap. 468. 1965;高等植物图鉴 2:59. 图 1847. 1972;秦岭植物志 1(2): 382. 1974; Liu Tan-Shui in Hui-lin



1—5. 欧亚蔊菜 *Rorippa sylvestris* (L.) Bess.: 1—2.植物全形, 3.花, 4.长、短雄蕊, 5.果实。6—8. 辽东蔊菜 *Rorippa liaoritungensis* H. T. Tsui et T. L. Cheng: 6.部分植株, 示叶及果序, 7.花, 8.果实。(韦力生绘)