

缺刻状齿，顶端裂片较大；茎生叶渐缩小，无柄，基部呈短耳状，抱茎，叶片倒卵状长圆形或匙形，边缘常呈不规则齿裂，向上渐小。总状花序顶生，花黄色，近无柄，每花生于叶状苞片腋部；萼片4，宽披针形，长1.5—2毫米，宽约1毫米；花瓣4，倒卵形，基部渐狭成爪，稍长于萼片；雄蕊6，近等长，花丝线形。短角果圆柱形，长6—8毫米，宽1.5—2毫米，柱头短，头状。种子极多数，细小，扁卵形，红褐色，表面具网纹，一端凹缺；子叶缘倚胚根。花期3—4月，果期4—6月（有时秋季也有开花结实的）。

产辽宁、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江、福建、台湾、湖北、湖南、江西、广东、广西、陕西、四川、云南。生于田边路旁、山沟、河边或潮湿地，海拔500—1800米。朝鲜、苏联、日本、越南也有分布。模式标本采自广州。

本种叶片羽裂的深浅、裂片的大小及缘齿形状均多变化。

5. 高蔊菜（拉汉种子植物名称补编） 苦菜、蔊虉（四川） 图版86:9—11

Rorippa elata (Hook. f. et Thoms.) Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 357. 1931. — *Barbarea elata* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5: 140. 1861. — *Nasturtium barbareifolium* Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 33: 396. 1888. — *N. elatum* O. Ktze. ap. O. E. Schulz in Act. Hort. Gothobg. 1: 159. 1924.

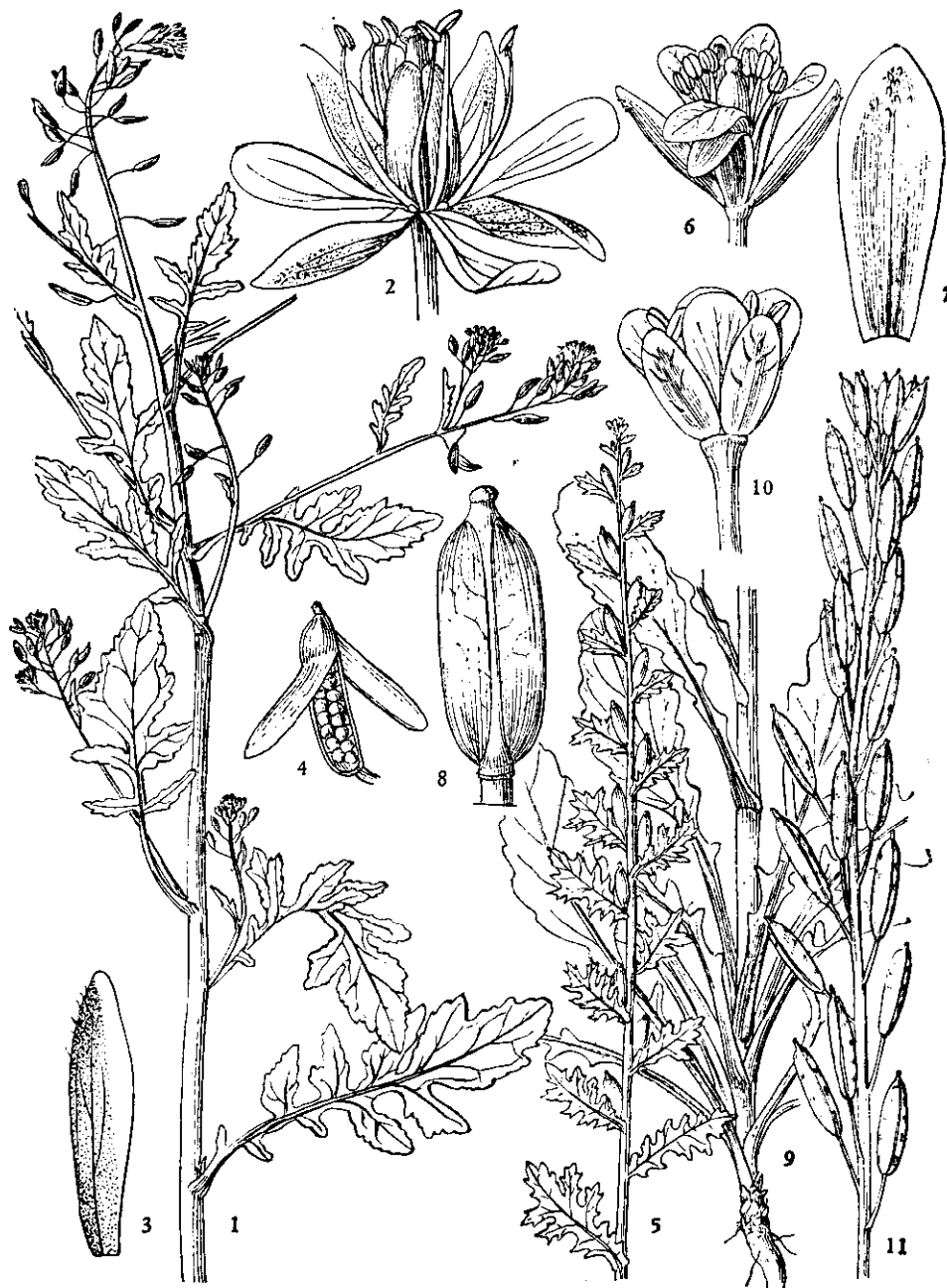
二年生草本，高25—100厘米，植株具单毛。茎直立，粗壮，下部单一，上部分枝，表面有纵沟。基生叶丛出，大头羽裂，顶裂片最大，长4—7厘米，宽2—3.5厘米，长椭圆形，边缘具小圆齿，下部叶片3—5对，向下渐小，基部扩大成圆耳状，抱茎；茎下部叶及中部叶亦为大头羽裂或浅裂，基部耳状抱茎；上部叶无柄，裂片边缘具浅齿或浅裂。总状花序顶生或腋生，结果时延长至20—40厘米，花多数，黄色；萼片宽椭圆形，长2—3毫米，宽约1毫米；花瓣长倒卵形，长3—4毫米，顶端钝圆，边缘微波状，基部渐狭；雄蕊6，2枚稍短。长角果圆柱形，长1—2厘米，宽2—4毫米，果瓣隆起，具中肋，顶端具宿存花柱；果梗稍短于果实，直立而紧靠果轴生。种子每室2行，多数，细小，卵形而扁，灰褐色，表面具细密网纹；子叶缘倚胚根。花期5—7月，果期7—10月。

产陕西、青海、四川西北部、云南西北部及西藏东部。生于高原地区阳坡草地、林下水沟边、路旁及高山灌丛草地，海拔2600—5000米。锡金、喜马拉雅东部地区也有分布。模式标本采自锡金。

本种外形与山芥属（*Barbarea* R. Br.）植物较相似，但其植株高大粗壮，结果后果序延长可达40厘米。角果圆柱形，果瓣隆起，具中肋。

6. 风花菜（救荒本草） 球果蔊菜（江苏南部种子植物手册）、圆果蔊菜（广州植物志）、银条菜（植物名实图考） 图版85:1—8

Rorippa globosa (Turcz.) Hayek in Beih. Bot. Centralbl. 27: 195. 1911; Kitag. Neo-Lineam. Fl. Mansh. 339. 1979. — *Nasturtium globosum* Turcz. in Fisch. et Mey. Ind. sem. Hort. Pétrup. 1: 35. 1835; 广州植物志 115. 1956. — *Cochlearia globosa*



1—4.沼生蔊菜 *Rorippa islandica* (Oed.) Borb.: 1.植株外形, 2.花, 3.萼片, 4.果实。
 5—8.广州蔊菜 *Rorippa cantoniensis* (Lour.) Ohwi: 5.部分植株, 示叶及果序, 6.花, 7.萼片, 8.果实。
 9—11.高蔊菜 *Rorippa elata* (Hook. f. et Thoms.) Hand.-Mazz.: 9.部分植株, 示叶, 10.花, 11.果序。(史渭清绘)