

2—3 种，产于喜马拉雅地区；我国西藏有 1 种。

本属模式种：藏芥 *Phaeonychium parryoides* (Kurz ex Hook. f. et T. Anders.) O. E. Schulz (*Cheiranthus parryoides* Kurz ex Hook. f. et T. Anders.)

1. 藏芥 图版 64:1—7

Phaeonychium parryoides (Kurz ex Hook. f. et T. Anders.) O. E. Schulz in Notizbl. l. c. 1092 et in Nat. Pflanzenfam. l. c. 535.—*Cheiranthus parryoides* Kurz ex Hook. f. et T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 132. 1872.

花葶植株直立或近于直立，高 10—30 厘米，密被灰白色柔毛或有微小分枝毛及星状毛。基生叶莲座状，倒披针形至匙状长圆形，长 4—10 厘米，宽 0.5—1.5 厘米，通常全缘，带肉质，上面灰绿色，下面灰白色，有少数平行脉，两面被柔毛，有叶柄。花葶有数花，密集于顶端，果期延伸长达 20 厘米；萼片近于直立，椭圆形，长 3—4 毫米，边缘有狭膜质，背面有毛宿存；花瓣白色或淡红色，基部及背面带紫色，倒卵形，长 7—8 毫米，宽 3—3.5 毫米；短雄蕊长 3—4 毫米，长雄蕊长 4—5 毫米；子房条形而扁，密被星状毛；花柱短，柱头头状。长角果条形而扁，长 1.5—2 厘米，宽约 2 毫米，带扭曲，密被星状毛；果瓣有 1 明显的中脉，花柱极短，柱头 2 浅裂，隔膜完全，无脉。种子 5—7 粒，卵形，长约 1 毫米，浅褐色。

产西藏吉隆。生于山坡石灰岩上，海拔 4530—4900 米。模式标本采自吉隆。

48. 山芥属——*Barbarea* R. Br.

R. Br. in Ait. Hort. Kew ed. 2. 4: 109. 1812; O. E. Schulz in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b: 537. 1936.

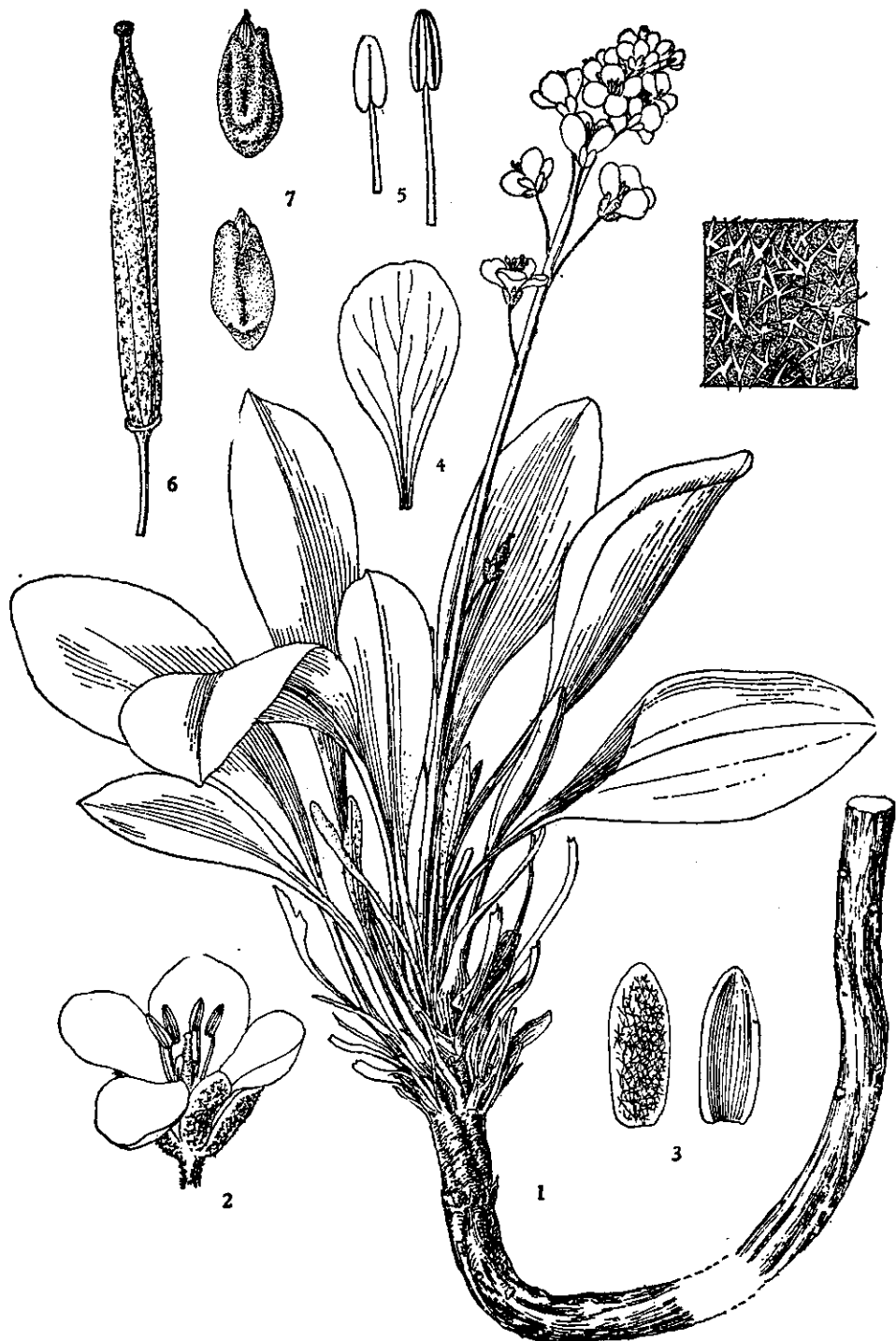
二年生或多年生直立草本，植株光滑无毛或具疏毛，茎具纵棱，分枝。基生叶及茎下部叶大头羽状分裂，具叶柄，基部耳状抱茎；茎上部叶具齿或羽状分裂，无柄，基部耳状抱茎。总状花序顶生，萼片近直立，内轮 2 枚常在顶端隆起成兜状；花瓣黄色，多数呈倒卵形，具爪；雄蕊 6，分离，花丝线形，蜜腺发达，侧蜜腺半环形，中蜜腺圆锥形；子房圆柱形，花柱短，柱头 2 裂或头状。长角果近圆柱状四棱形，果瓣具明显中脉及网状侧脉。种子每室 1 行，长椭圆形或椭圆形，无膜质边缘；子叶缘倚胚根。

本属模式种：欧洲山芥 *Barbarea vulgaris* R. Br.

全世界约 15 种，主产欧洲，亚洲地区也有分布；我国有 4 种。

分 种 检 索 表

1. 多年生草本，根茎逐年向上生长；基生叶及茎下部叶大头羽状分裂，侧生裂片 2—5 对，通常基部歪斜，常交错对生 1, 台湾山芥 *B. taiwaniana* Ohwi



1—7. 藏芥 *Phaeonychium parryoides* (Kurz ex Hook. f. et Anders.) D. E. Schulz: 1. 具花全植物, 2.花, 3.萼片, 示背面和内面, 4.花瓣, 5.雄蕊, 6.果实, 7.种子。(韦力生绘)