

产青海。生于阴坡，海拔 3800 米左右。模式标本采自青海互助县加定大梁。

经广泛查阅标本，本种可作为一独立种处理。与山景葶苈 (*D. oreodoxa* W. W. Smith) 的区别在于叶薄，光滑，疏生单毛或边缘有毛。

### 15. 马塘葶苈 图版 35: 1—3

**Draba matangensis** O. E. Schulz in Meddel. Göteborgs Bot. Trädgård 1: 163. 1924 et. in Engl. Pflanzenr. 89 (4. 105): 179. 1927.

多年生草本，高 10—25(30) 厘米。根茎分枝，成匍匐状，宿存鳞片状残叶，上部着生莲座状叶。茎直立，被单毛、叉状毛，叶片疏生。基生叶大，倒卵状楔形或长椭圆形，长 1—7 厘米，宽 6—9 毫米，顶端微尖，基部缩窄成柄，长达 3—5.5 厘米，边缘有细锯齿，两面被长单毛、叉状毛；茎生叶长卵形，边缘有细锯齿，无柄，被有与基生叶相同的毛。总状花序有花 15—25 朵，下有苞片；小花梗长约 1 厘米，边缘淡黄色，有毛；花瓣黄色，广倒卵形，长 5—6 毫米，顶端微凹，基部缩窄成爪；花丝基部扩大，花药椭圆形，长约 0.5 毫米；雌蕊瓶状，子房有毛。短角果卵形或圆形，扁平，长 3—5 毫米，宽 3—4 毫米，顶端圆形，花柱长约 1 毫米，有单毛。种子圆形或卵圆形，深褐色。花果期 6—9 月。

产四川马尔康。生于山坡岩石上，海拔 3600—5100 米。模式标本采自四川马尔康县马塘。

### 16. 高茎葶苈

**Draba elata** Hook. f. et Thoms. in Journ. Proceed. Linn. Soc. Lond. Bot. 5: 150. 1861; Hook. f. et T. Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 142. 1872; O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 89 (4. 105): 179. 1927.

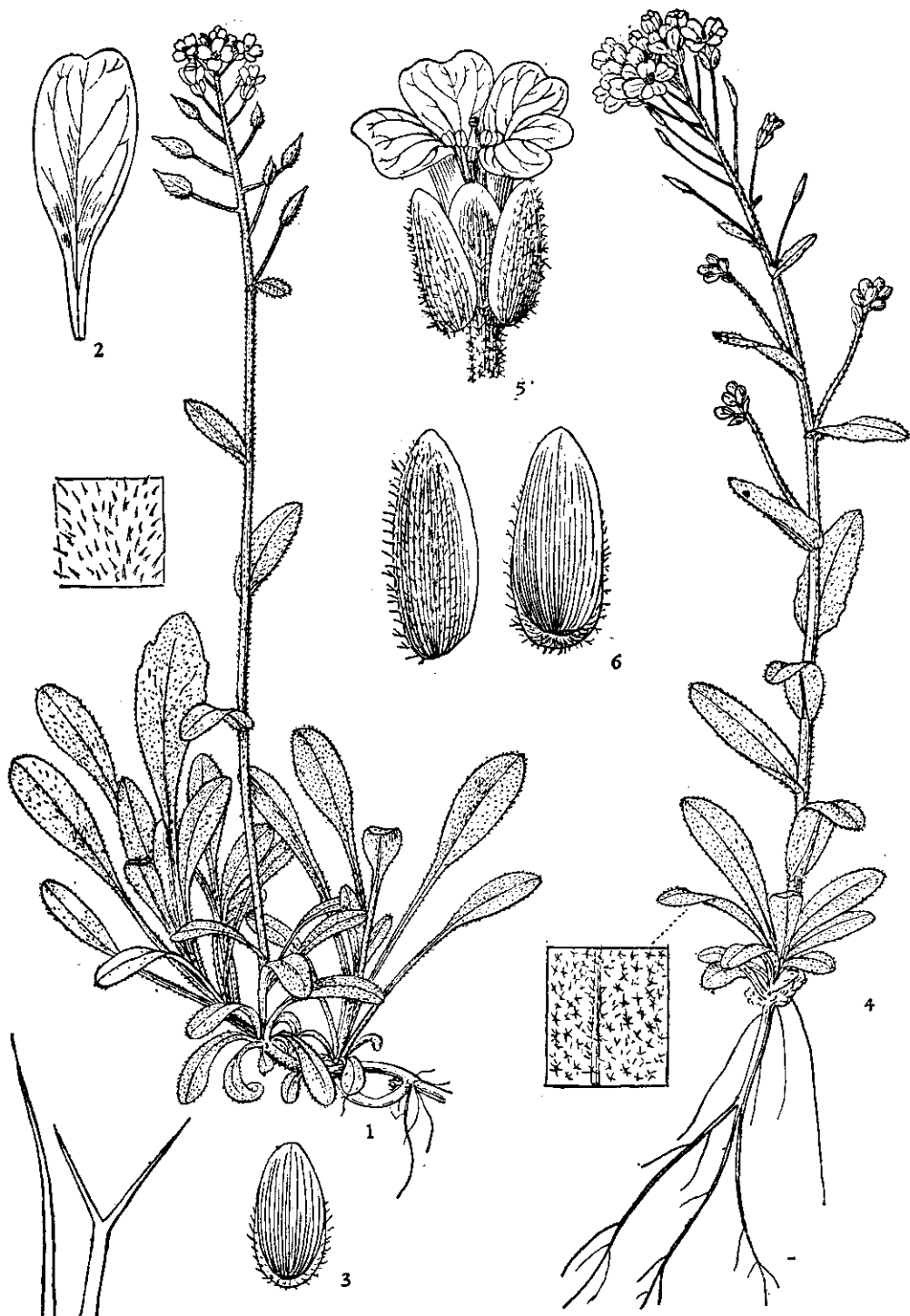
多年生草本，高 30—60 厘米。茎直立，单一或分枝，被单毛、叉状毛。基生叶莲座状，匙形，顶端渐尖，基部逐渐缩窄成柄；茎生叶长圆卵形，边缘有锯齿，无柄或近于抱茎，叶均有单毛、叉状毛。总状花序的花密集成伞扇状，以后剧烈地伸长，下面数花常有苞片，小花梗长 4—10 毫米；萼片椭圆形或卵形，顶端圆，基部微成囊状；花瓣黄色，倒卵形，长约 5 毫米，顶端微凹，基部缩窄成爪；花药卵形，长约 0.6 毫米；雌蕊瓶状。短角果卵形或近于披针形，长 7—11 毫米，宽 3—4 毫米，顶端略弯，稍尖，柱头长 0.5—0.75 毫米，据文献记载有毛，我们看到的标本：果实有毛或无毛。种子卵形。花期 7 月，果期 8 月。

产四川、云南、西藏。生于山坡路边湿润草地。锡金有分布。模式标本采自锡金。

### 17. 多叶葶苈

**Draba polypylla** O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 89 (4. 105): 180. 1927.—  
*D. elata* W. W. Smith et Cave, in Records Bot. Surv. Ind. 4. 5: 174. 1911.

植株粗壮，高约 60 厘米，果枝更高。茎单一，密被长单毛，少量叉状毛，叶多。茎生叶密生，长披针形，长 4—6 厘米，宽 8—10 厘米，边缘有锯齿，基部宽，抱茎，被长单毛、少量叉状毛。总状花序顶生或从叶腋抽出，呈圆锥状，花下部有苞片；萼片长椭圆形或卵形；花



1—3.马塘葶苈 *Draba matangensis* O. E. Schulz: 1.全植物; 2.花瓣; 3.萼片。 4—6.灰岩葶苈 *Draba calcicola* O. E. Schulz: 4.全植物; 5.花, 6. 萼片。(史渭清绘)