

产云南禄劝县及西北部。生于草地潮湿处，海拔3800—4100米。普遍生长。我国西藏与缅甸交界处也有分布。模式标本采自云南。

本种与纤细葶苈 *D. gracillima* Hook. f. et Thoms. 相近，其区别在于多年生，叶柄有时较长，毛为单毛和叉状毛。

51. 椭圆果葶苈 图版 41: 4—6

Draba ellipsoidea Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5: 153. 1861;
O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 89(4. 105): 329. 1927.

一年生草本，矮小，高1.5—8厘米，主根细。茎从基部分枝，被星状毛，叶膜质，基部的叶狭匙形或窄倒卵形，长0.5—2厘米，宽2—4毫米，顶端钝或渐尖，基部逐渐缩窄成柄，全缘或每缘有1—3锯齿；茎生叶少，被叉状毛及星状毛。总状花序有花3—12朵，疏松，花梗长3—5毫米；花未见，根据文献记载：花小，白色。短角果椭圆形或近圆形，长3—9毫米，宽3—3.5毫米，几乎无花柱，绿色；果瓣薄，被单毛、叉状毛或少量星状毛。种子短椭圆形，深褐色。果期8—9月。

产甘肃、青海、四川、云南西北部及西藏。生于山坡草地阴处、河岸坡地草丛下，岩石旁，海拔3900—5000米。锡金也有分布。模式标本采自锡金。

52. 台湾葶苈台湾山芥(台湾植物志)

Draba sekiyana Ohwi in Fedde, Repert. Sp. Nov. 36: 51. 1934; Masamune, List Pl. Taiwan 56. 1954; Liu et Ying in Hui-lin Li, Fl. Taiwan 2: 451. 1976.

一年生丛生草本，被星状疏柔毛。基生叶莲座状丛生，革质，披针形或倒披针形，长5—7毫米，顶端钝，基部楔形，全缘，两面都被毛；茎生叶无，或仅有1—2叶，与基生叶相似。总状花序上的花小，小花梗细长，长约3.5毫米，有毛；萼片椭圆形，顶端圆，长约1毫米；花瓣倒卵形至匙形，白色，长约3.5毫米；子房纺锤形，压扁，无毛，柱头微2裂。短角果长椭圆形，压扁。

产台湾。生于中部山地较高海拔处。未见标本，据文献记载，附录于此，留待核实。

53. 山葶苈(东北植物检索表)

Draba multiceps Kitag. in Report First Sci. Exped. Manch. Sect. 4 Part 2: 18. f. 6. 1933.

多年生丛生草本。根圆锥形，粗长，发出稀疏的细分枝根。根茎木质化，分枝多，下部宿存卵形或三角形的覆瓦状鳞片，有光泽。茎单一，直立，高常达6厘米(果枝)，被灰白色星状毛。基生叶密集成莲座状，窄条形，长达21毫米，宽约2毫米，顶端渐尖，基部稍扩大，多少有光泽，全缘，两面密生灰白色星状毛，中脉明显；茎生叶少，与基生叶相同，稍短。总状花序顶生。短角果条形，长7—17毫米，宽0.6—1.5毫米，花柱长约1毫米，柱头头状，果瓣平，密生单毛和星状毛；果梗长3—5毫米，直立开展，被灰白色星状毛。

产内蒙古昭乌达盟赤峰。未见标本，据文献记载，附录于此，留待核实。



1—3.毛葶苈 *Draba eriopoda* Turcz.: 1—2.全植物, 3.果实 4—6.椭圆果葶苈 *Draba ellipsoidea* Hook. f. et Thoms.: 4.全植物, 5.果实, 6.种子。(陈荣道绘)