

Turkest. in Beih. Bot. Zentralbl. 19. 2. Abt., Heft. 2: 309. 1906; O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 89(4. 105): 218. 1927.—*D. rupestris* R. Br. var. *pusilla* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 15. 1: 150. 1842.

植株矮小，花葶高仅2—3厘米。基生叶全缘或近于全缘。

产新疆吐鲁番县博格达山、西藏。生于高山沼泽、流石坡，海拔3300—5300米。苏联土耳其斯坦，以及克什米尔地区等地也有分布。模式标本采自苏联。

27. 球果葶苈

Draba glomerata Royle, Illustr. Bot. Himal. 1: 71. 1839; O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 89(4. 105): 220. 1927.

27a. 球果葶苈(原变种)

Draba glomerata Royle var. **glomerata**

多年生草本，高1—9厘米。茎被单毛、叉状毛和近于星状的分枝毛，毛灰白色。基生叶椭圆形或长卵形，长0.6—1.8厘米，宽2—3毫米，顶端渐尖或钝，基部缩窄，全缘或有1—2小锯齿；茎生叶长卵形，无柄，全缘或有锯齿，两侧不等。叶都密被单毛、叉状毛、星状毛或分枝毛。总状花序有花7—15朵，密集成圆头状，常有1—4叶状苞片及总苞；萼片椭圆形，背面密被单毛和叉状毛；花瓣白色。短角果长椭圆形，长3—6毫米，宽1.5—2毫米，无毛，呈头状聚生。花期6月末—7月。

产青海、新疆、四川、西藏。生于山坡草地、河边砂土地、高山沼泽地及砾石质草甸，海拔2900—5500米。克什米尔地区、尼泊尔西部、帕米尔东部也有分布。模式标本采自喜马拉雅山区。

27b. 粗球果葶苈(变种)

Draba glomerata Royle var. **dasyarpa** O. E. Schulz l.c. 220. 1927.

植株粗壮，全体被长单毛和叉状毛。短角果粗，有单毛和叉状毛。

产甘肃、四川、西藏。生于山坡砂砾地或碎石质缓坡，海拔4040—5340米。喜马拉雅山有分布。模式标本采自喜马拉雅地区。

28. 福地葶苈 图版38: 6—8

Draba fladnizensis Wulfen in Jacq. Miscell. Austr. 1: 147. 1778; Turcz. in Bull. Soc. Nat. Mosc. 15: 251. 1842 et in Fl. Baical.-Dahur. 1: 133. 1842; N. Busch, Fl. Sib. et orient. Extr. 3: 333. fig. in p. 334. 1919; Pohle in Fedde, Repert. Beih. 32: 80. 1925; O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 89(4. 105): 253. 1927; A. Tolmatschev in Kom. Fl. URSS 8: 403. 1939—*D. alpina* Clairv., Man 217. 1811.

多年生丛生草本。主根细长，根茎多分枝，短，基部宿存覆瓦状鳞片枯叶，上部簇生莲座状叶。花茎单一，很少分枝，直立或略弯，高2—6厘米，无叶或偶有1—2叶，疏生单毛或无毛。基生叶倒卵状披针形，长0.5—1厘米，顶端渐尖或钝，全缘或偶有1—2小齿，基