

多年生草本，密丛生，全株被腺柔毛，稀无毛。茎多分枝，枝具较密的叶。叶片线状钻形，长1—2厘米，质较硬，顶端急尖，伸展，具3条脉。近伞形聚伞花序；苞片卵状钻形，具坚硬的脉；花较小，白色，花梗通常短于萼片；萼片卵状披针形，渐尖，短于花瓣，具坚硬的3脉；花瓣全缘，长8毫米，比萼片长1倍。蒴果卵球形，长于宿存萼，裂瓣外弯。

产我国西藏西北部。生于海拔1 500—5 000米。阿富汗、印度、尼泊尔西部也有。本种未见标本，仅据文献记载于此。

#### 8. 新疆米努草（拉汉种子植物名称）

*Minuartia kryloviana* Schischk. in Animadv. Syst. Herb. Univ. Tomsk. no. 1. 1930; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 501. 1936. — *Arenaria helmii* Bge. in Ledeb. Fl. Alt. 2: 169. 1830. — *Minuartia flaccida* Mattf. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 15: 154. 1922, p. p.

多年生草本，高5—18（—20）厘米。茎平卧，基部木质化，直立，分枝，无毛。叶片线形，长5—15毫米，宽0.3—1毫米，顶端渐尖，无毛或被腺毛，具3脉。花成聚伞花序，花梗长1.5—3厘米，无毛；萼片卵状披针形，长3.5—5毫米，顶端急尖，具显著3脉，上部被稀疏柔毛；花瓣白色，长圆状倒卵形，长约7毫米，宽约1.5毫米，基部渐狭，顶端全缘或微凹，或具齿；雄蕊10，短于花瓣，花药黄色；花柱3。蒴果卵状长圆形，与宿存萼近等长；种子肾形，直径约1毫米，平滑。花期5—6月，果期6—7月。

产新疆（大牛河、昌吉、沙湾、昭苏）。生于海拔2 150—2 300（—3 400）米的山坡或岩石上。俄罗斯（西西伯利亚）和中亚地区也有。模式标本采自阿尔泰山。

#### 19. 薄蒴草属\* *Lepyrodiclis* Fenzl

Fenzl in Endl. Gen. Pl. 966. 1840.

一年生草本。茎上升或铺散，分枝。叶对生，叶片线状披针形或披针形，具1条中脉；托叶缺。花两性，小形，集为圆锥状聚伞花序；萼片5（稀6）；花瓣5，全缘或顶端凹缺；雄蕊10（稀12—14）；花柱2，稀3。蒴果扁球形，2—3瓣裂，具1—2种子；种子小，种皮厚，表面有凸起。

约3种，分布于亚洲西部（西达高加索、里海和小亚细亚，东达秦岭和内蒙古）。我国有2种，产西部。

属模式种：薄蒴草 *L. holosteoides* (C. A. Mey.) Fisch. et Mey.

\* 薄蒴草属（中国种子植物科属词典）。