

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）。

分种检索表

1. 花瓣宽倒卵形，顶端全缘 1. 薄蒴草 *L. holosteoides* (C. A. Mey.) Fisch. et Mey.
1. 花瓣倒披针形，顶端凹缺 2. 繁缕薄蒴草 *L. stellaroides* Schrenk

1. 薄蒴草 (中国高等植物图鉴) 图版 63: 1—5

Lepyrodiclis holosteoides (C. A. Mey.) Fisch. et Mey. in Schrenk, Enum. Pl. Nov. 1: 93. 1841, in nota; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 359. 1842; Boiss., Fl. Orient. 1: 668. 1867; Gorschk. in Kom. Fl. USSR 6: 480. 1936; Maxim., Fl. Tangut. 84. 1889; 中国高等植物图鉴 1: 636; 图 1271. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 207. 图 177. 1974; 西藏植物志 1: 661. 图版 211: 7—13. 1983. — *Gouffea holosteoides* C. A. Mey., Verz. Pflanzen. Cauc. 217. 1831. — *G. crassiuscula* Camb. in Jacq. Voy. Bot. 4, tab. 30. 1844. — *Arenaria holosteoides* (C. A. Mey.) Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 241. 1874; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 33: 427. 1898.

一年生草本，全株被腺毛。茎高 40—100 厘米，具纵条纹，上部被长柔毛。叶片披针形，长 3—7 厘米，宽 2—5 毫米，有时达 10 毫米，顶端渐尖，基部渐狭，上面被柔毛，沿中脉较密，边缘具腺柔毛。圆锥花序开展；苞片革质，披针形或线状披针形；花梗细，长 1—2 (—3) 厘米，密生腺柔毛；萼片 5，线状披针形，长 4—5 毫米，顶端尖，边缘狭膜质，外面疏生腺柔毛；花瓣 5，白色，宽倒卵形，与萼片等长或稍长，顶端全缘；雄蕊通常 10，花丝基部宽扁；花柱 2，线形。蒴果卵圆形，短于宿存萼，2 瓣裂；种子扁卵圆形，红褐色，具凸起。花期 5—7 月，果期 7—8 月。

产内蒙古、陕西、宁夏、甘肃、青海、新疆、四川、西藏。生于海拔 1 200—2 800 米 (西藏普兰达 3 900 米) 的山坡草地、荒芜农地或林缘。土耳其、小亚细亚至高加索、中亚、伊朗、克什米尔地区、阿富汗、巴基斯坦、印度西北部、尼泊尔、蒙古也有。模式标本采自高加索。

花期全草药用，有利肺、托疮功效。

2. 繁缕薄蒴草 (拉汉种子植物名称) 图版 63: 6—10

Lepyrodiclis stellaroides Schrenk, Enum. Pl. Nov. 1: 93. 1841; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross 1: 359. 1842; Gorschk. in Kom. Fl. USSR 6: 481. 1936; Байтенов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3: 348. табл. 33. рис. 2. 1960—*Arenaria holosteoides* (C. A. Mey.) Fisch. et Mey. var. *stellaroides* Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 15: 167. 1842. — *Lepyrodiclis cerastioides* Kar. et Kir. in Bull. Soc. Nat. Moscou 15: 167. 1842.

一年生草本，高 10—60 厘米，无毛或被毛。茎柔弱，上升或平卧，分枝。叶片披针形，长 1—5 厘米，宽约 10 毫米，顶端急尖或渐尖，基部渐狭，边缘粗糙，具细小的软