

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. — *Gouffeia 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



图版 63 1—5. 薄蒴草 *Lepyrodiclis holosteoides* (C. A. Mey.) Fisch. et Mey. : 1. 植株; 2. 花; 3. 花瓣; 4. 雄蕊; 5. 雌蕊。6—10. 繁缕薄蒴草 *L. stellaroides* Schrenk: 6. 花枝; 7. 花; 8. 花瓣; 9. 雄蕊; 10. 雌蕊。(李志民绘)