

*Stellaria martjanovii* Krylov in Act. Hort. Petrop. **21**: 3. 1902; Schischk. in Kom. Fl. USSR **6**: 421. 1936.

多年生草本，全株被腺毛；根状茎细长，匍匐，分枝，具地下匍匐枝，长5—12厘米，由此发出直立枝。茎高3—6厘米，不分枝或少分枝。叶密生，无柄，叶片长圆状卵形，长5—7毫米，宽约3毫米，顶端渐尖，中脉明显。花腋生及顶生；花梗几与叶等长或稍长于叶，花时下垂；萼片4，卵状披针形，长约4毫米，宽约2毫米，顶端尖，边缘狭膜质；花瓣4，比萼片长1.5—2倍，长约6毫米，宽4毫米，深2裂达花瓣的2/3，裂片长圆状倒卵状；雄蕊8。蒴果卵形，4瓣裂达基部，比宿存萼稍长。（标本未见，据《苏联植物志》翻译）。花期4—7月。

阿尔泰山特有植物。生于亚高山带瘠薄的石坡。俄罗斯（西西伯利亚）也有。

组5. 独子组 Sect. Schizothecium Fenzl, Verbr. Alsine. 13. 1833 (ut "Schizothecium", pro subgen.); Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 229. 1874 (ut "Schizostegium"); Pax in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3** (1b): 80. 1889, pro subgen. — *Schizostegium* Reichb., Nomencl. 205. 1841.

子房幼时3室(?)，成熟时1室，具3—4胚珠；蒴果仅1—2粒种子成熟。

我国有3种2变种。

据 Mizushima (1957) 研究，本组大多数种及变种均为雌性、两性花异株 (Gynodioecious)；两性花较大而雌花较小，与 *St. graminea* L. 相似。

### 分种检索表

1. 雄蕊10；蒴果通常具1成熟种子；花瓣比萼片短。
    2. 植株被腺毛；根簇生，肉质，纺锤形；叶片披针形至长圆披针形，基部圆形，半抱茎（变种具叶柄）；花瓣长为萼片的2/3 ..... 60. 独子繁缕 *St. monosperma* Buch.-Ham. ex D. Don
    2. 植株被卷曲柔毛；根簇生，纤细(?)；叶片卵状披针形，基部渐狭成短柄状；花瓣极小，长为萼片的1/3 ..... 61. 卵叶繁缕 *St. ovatifolia* (Mizushima) Mizushima
  1. 雄蕊5；蒴果通常具2—3成熟种子；花瓣与萼片近等长 ..... 62. 大叶繁缕 *St. delavayi* Franch.
60. 独子繁缕 (云南种子植物名录)

*Stellaria monosperma* Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 215. 1825; 西藏植物志 **1**: 691. 1983, pro sp.; Griens. in Fl. Bhutan **1** (2): 207. 1984; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. **7**(1): 70. 1985, pro sp. — *St. crispata* Wall. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 215. 1825; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 229. 1874. — *St. glandulifera* Klotsch in Klotsch et Garcke, Bot. Ergebn. Reise Prinz. Waldomar 141. tab. 28. 1862. — *St. nyalamensis* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. **1**: 693. tab. 219. fig. 7—10. 1983. — *St. delavayi* auct., non Franch.; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. **7**(1): 70. 1985, p. p. min., quoad specim. Nyalam.