

被乳凸，乳凸细胞多枝，辐射状（繁缕属及相近属的特征）。花期7月，果期11月。

产我国西藏（错那）。生于海拔2 600—2 800米的林缘河边。尼泊尔东部至中部（海拔2 200—2 500米）也有。

本种外形极似 *Brachystemma calycinum* D. Don, 显系两属间的过渡类型。和该属显著不同的是花瓣虽也小，但2深裂，种皮细胞显然属于 *Stellaria* 类型而不同于 *Arenaria* 及相近属（种皮细胞长圆形，轮廓微波状），而且完全雄蕊10，叶较宽，花较小。

62. 大叶繁缕（云南种子植物名录） 西南繁缕（拉汉种子植物名称），川滇繁缕
Stellaria delavayi Franch., Fl. Delav. 97. 1889; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 189. 1929; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7(1): 70. 1985, p. p. maj., pl. Tibet. excl; C. Y. Wu l. c. 13 (4): 367. 1991.

多年生草本，高达1米余。根簇生，具细支根。茎基部分枝，被疏柔毛，上部毛较密。叶片长圆状披针形或披针形，长3—10厘米，宽2—4厘米，顶端长渐尖，基部圆形，无柄或渐狭成短柄状，边缘脉明显，具细缘毛，上面被疏短糙毛，下面毛较密。聚伞花序开展，密被腺状柔毛；苞片狭披针形，顶端急尖，密被柔毛及缘毛；花梗细，长0.5—1.2厘米，密被腺毛；萼片5，披针形，长约5毫米，顶端急尖，中脉明显，外面密被腺柔毛，边缘膜质；花瓣5，白色，与萼片近等长或稍短于萼片，顶端2裂；雄蕊5，与花瓣互生，近等长；花柱3。蒴果开裂，有2—3粒种子（据记载）。花期8—9月，果期9—10月。

产四川（木里、会理）、云南（昆明、楚雄、宾川、洱源、鹤庆、德钦）。生于海拔1 800—2 900（—3 400）米林缘、草坡。模式标本采自云南洱源。

本种与 *Stellaria monosperma* Buch.-Ham. ex D. Don 极相近，但茎、叶毛被稍厚；叶缘脉明显；花较大（两性花？），萼片与花瓣近等长或稍短；雄蕊5等特征勉强区别，或宜并入前种，作为一个云南高原分布的特有亚种。

组6. 寡子组 Sect. *Oligosperma* Boiss., Fl. Orient. 1: 705. 1867; Pax in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 3 (1b): 79. 1889; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 422. 1936.

萼片和花瓣各5；花柱2（—4）；子房有胚珠4—6；蒴果4瓣裂。

我国有2种，另2种在地中海区西部。

分种检索表

1. 叶片长圆状披针形，长1—2厘米，宽2—10毫米；萼片长圆状披针形，顶端尖；花柱2
..... 63. 二柱繁缕 *St. bistyla* Y. Z. Zhao
1. 叶片披针状线形，长达1.5厘米，宽1.25毫米；萼片长圆形，顶端浑圆，花柱4
..... 64. 圆萼繁缕 *St. stronglysepala* Hand.-Mazz.
63. 二柱繁缕（植物研究）