

我国有 4 种及 1 变种。

### 30. 小繁缕（云南植物研究）

*Stellaria pusilla* E. Schmid in Fedde, Repert. Sp. Nov. 3: 41. 1932; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 363. 1991.

多年生，草本。茎偃卧，丛生，近四棱，具光泽，无毛，向上被稀疏微柔毛。叶片披针形或狭卵形，长 4—12 毫米，无柄，下部者向基部渐狭成柄，顶端渐尖，单脉，无毛，边缘软骨质，基部具缘毛。苞片卵圆状披针形，急尖，具宽而白色边缘；聚伞花序 1—3 花，花长与花萼相等或较长；萼片 5，披针形，长 5—6 毫米，顶端渐尖，边缘白色，膜质，绿色或带紫色；花瓣 2 裂，与萼片等长；雄蕊 10，略短于花瓣；花柱 3，子房多胚珠。蒴果卵圆形。（模式标本未见，据原描写译成）。

产西藏西部（班公湖及楚桑泊），生于海拔 5 000—5 450 米和新疆西部（天山至塔什库尔干），生于海拔 4 050—4 700 米。在西藏常与 *Arenaria strachey* Edgew. 生长在一处（据 E. Schmid）。

原作者认为本种与雀舌草 *St. uliginosa* Murr. 相近。

周太炎等 651313（采自天山，藏华南所）和青藏队 870451（采自塔什库尔干的红旗拉甫，4 050 米，藏昆明所）及武素功等 4879（同上）与上述描写基本相符，暂定为本种。

### 31. 米林繁缕（西藏植物志）

*Stellaria mainlingensis* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 693. fig. 221: 6—10. 1983; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 363. 1991.

茎疏丛生，高 10—20 厘米，较细，淡褐色，被倒向微柔毛。叶片卵状披针形，长 0.5—1 厘米，宽 1.5—3 毫米，顶端尖，基部圆形，无柄，边缘软骨质，中脉凸起，褐色，无毛。聚伞花序具数花；苞片与叶同形而小；花梗纤细，长 0.5—3 厘米，被倒向微柔毛；萼片 5，披针形，长约 4 毫米，顶端尖，边缘膜质，无毛，具不明显的 3 脉；花瓣 5，白色，稍长于萼片，2 深裂至基部；雄蕊 10，花丝长约 3 毫米，花药灰绿色；子房倒卵形，长约 1.5 毫米；花柱 3，长约 3 毫米。果实未见。

产我国西藏东南部（米林）至南部（聂拉木）。生于海拔 2 500—3 600 米的山坡水沟或小河边。模式标本采自米林。

### 32. 矮陷繁缕（云南植物研究）

*Stellaria depressa* E. Schmid in Fedde, Repert. Sp. Nov. 3: 41. 1932; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 363. 1991.

多年生丛生草本。茎偃卧，长达 12 厘米，节上生根，具光泽，无毛，但较顶部被微柔毛。叶片卵状披针形，长 3—7 毫米，顶端略钝，边缘软骨质，单脉，无毛。苞片卵状披针形，渐尖，膜质；聚伞花序具 2—7 花；花梗与花萼等长；萼片 5，卵状披针形，长 3—4 毫米，顶端略钝，边缘宽，白色、绿色或带紫色，无毛；花瓣 2 裂，稍短于萼片；雄