

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

蕊 10, 长 2.5—3 毫米; 花柱 3。蒴果卵圆形 (不成熟) (标本未见, 据原始描写译出)。

产西藏西北部 (阿克赛钦 Lanak La 附近的楚桑泊)。生于海拔 5 000—5 450 米, 与 *Arenaria strachey* Edgew. 共生一处。

33. 雀舌草 (救荒野谱) 天蓬草 (植物名实图考), 葶苈子 (湖北巴东)

Stellaria uliginosa Murr., Prodr. Stirp. Götting. 55. 1770; Turcz., Fl. Baic. -Dahur. 1: 235. 1842; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 233. 1874; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 69. 1886; Franch., Pl. Delav. 98. 1889; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 435. 1899; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 1: 264. fig. 26, 1—5. 1909; Kudo et Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. 2: 69. 1932; 广州植物志 128. 1956; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 58. 1979; 西藏植物志 1: 700. 1983; Griens. in Fl. Bhutan 1 (2): 208. 1984; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 75. 1985; — *St. alsine* Grimm. in Nov. Act. Leopold. 3: 313. 1767, nom. invalidum [ex Grande in Nouv. Giorn. Bot. Ital. n. s. 29: 158. 1922; Rauschert in Fedde, Repert. Sp. Nov. 83: 645. 1973]; Bge. in Ledeb. Fl. Alt. 2: 156. 1830; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 191. 1929; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 190. 1936; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 204. 1939; 东北植物检索表 58. 图版 3. 图 4. 1959; 江苏南部种子植物手册 261. 图 407. 1959; Chater et Heywood in Tutin et al. Fl. Europ. 1: 135. 1964; Gleason in New Britton. and Brown. Illustr. Fl. (4th print) 2: 125. (fig.) 1968; 中国高等植物图鉴 1: 632. 图 1263. 1972; 中国高等植物图鉴补编 1: 310. 1982, in clavi; 秦岭植物志 1 (2): 202. 图 173. 1974; Ohba in Ohashi, Fl. East. Himal. 3rd rep. 33. 1975; 湖北植物志 1: 291. 图 400. 1976; Hegi, Illustr. Fl. Mittel-Europ. III (2): 894. taf. 101. fig 3, 3a, fig. 399 l, m. 1979; 河南植物志 1: 393. 图 504. 1981. — *St. undulata* Thunb., Fl. Jap. 185. 1784. — *St. alsine* Hoffm. Deutschl. Fl. 153. 1791, nom. illeg. — *St. uliginosa* Murr. β . *undulata* (Thunb.) Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 393. 1842; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 58. 1979. — *St. alsine* Grimm. var. *phaenopetala* Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 192. 1929. — *St. alsine* Grimm. var. *undulata* (Thunb.) Ohwi in Act. Phytotax. Geobot. 10: 136. 1941; Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo sect. 3, 6: 47. 1953; Kitamura et Marata, 原色日本植物图鉴, 草本编 (II): 276. 图版 60, 图 535. 121, 图 6. 1961; Mizushima in Journ. Jap. Bot. 40 (8): 250. 1965; 东北草本植物志 3: 35. 图版 12. 图 4—6. 1975; 台湾植物志 2: 345. pl. 325. 1976; Kitagawa, Neo-Lineam. Fl. Mansh. 275. 1979. — *Cerastium repens* auct., non L.; Lour., Fl. Cochinch. 284. 1790; ed. Willd. Sp. Pl. 349. 1793; fide Merr. in Trans. Am. Philos. Soc. 24 (2): 152. 1935.