

(3); 95. 1965 et Fl. East. Himal. 82. 1966; 台湾植物志 2: 350. 1976; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 57. 1979; 西藏植物志 1: 693. 图 219: 1—3. 1985. — *St. octandra* Pobed. in Bull. Jard. Bot. Princ. USSR 28: 586. 1929. — *St. diversiflora* Maxim. var. *gymnandra* Franch., Fl. David. 1: 52. 1884, fide Mizushima e typo.

一年生或二年生草本，高 30—80 厘米，淡绿色，被柔毛。根纤细。茎丛生，被一列柔毛。叶具短柄或无柄，叶片卵形或狭卵形，长 (1.5—) 2—3 厘米，宽 5—13 毫米，顶端急尖，基部楔形，稍抱茎，边缘基部和两叶基间茎上被长柔毛。二歧聚伞花序顶生；苞片披针形，草质，被腺柔毛；花梗细，长 1—1.5 厘米，密被一列柔毛，花后下垂；萼片 5，卵状椭圆形至披针形，长 3—4 (—5) 毫米，边缘膜质，顶端急尖，内折，外面密被多细胞腺柔毛；花瓣 5，白色，与萼片近等长或微露出，稍稍短于萼片，2 深裂；雄蕊 (6—) 8—10，微长于花瓣；花柱 3。蒴果卵形，长于宿存萼，6 齿裂，裂齿反卷；种子多数，近扁圆形，直径约 1.5 毫米，褐色，表面疏具圆锥状凸起。2n=22。花期 4—6 月，果期 6—8 月。

零星产新疆、黑龙江、内蒙古、江苏、浙江、台湾（台北）、陕西、四川（南川、茂汶、成都，峨眉、筠连）、贵州、云南（漾濞）、西藏（察隅）和青海（同仁）。生于海拔 900—1 200 (—3 400) 米杂木林内。俄罗斯、哈萨克斯坦、日本、土耳其及中南欧洲、北非和美洲北部也有。

本种与繁缕 [*Stellaria media* (L.) Cyr.] 相近，但本种植株较高；雄蕊 8—10；种子具棘凸可区别。

全草药用，有抗菌消炎作用。

7. 繁缕 (名医别录) 鹅肠菜 (本草纲目)，鹅耳伸筋 (湖北巴东)，鸡儿肠 (江苏)

*Stellaria media* (L.) Cyr., Ess. Pl. Char. Comm. 36. 1784; Benth., Fl. Hongk. 21. 1861; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 88. 1886; Franch., Pl. Delav. 91. 1889; E. Pritz. in Engl's Bot. Jahrb. 29: 319. 1900; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22 (Fl. Mansh. 2): 170. 1903; Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 22: 365. 1922; J. C. Liu, Fl. Chihli 93. 1928; emend. Pobed. in Bull. Jard. Bot. Princ. USSR 28: 579. 1928; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 188. 1929; Chien et Cheng in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. China Bot. ser. 8 (2): 96. 1932; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 395. tab. 20. fig. 2. 1936; 广州植物志 128. 1956; 北京植物志 上册 263. 图 210. 1962; 海南植物志 1: 376. 1964; Gleason in New Britt. and Brown Illustr. Fl. (4th print.) 2: 124. 1968; 中国高等植物图鉴 1: 632. 图 1264. 1972; 中国高等植物图鉴补编 1: 309. 1982, in clavi; 秦岭植物志 1 (2): 200. 1974; 东北草本植物志 3: 29. 图版 11. 图 5—8. 1975; 湖北植物志 1: 293. 图 405. 1976; 内蒙古植物志 2: 167.

图 89: 4—8. 1978; 新疆植物检索表 2: 248. 1983; Griens. in Fl. Bhutan 1 (2): 202. 1984; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 71. 1985. ——*Alsine media* L., Sp. Pl. 272. 1753. ——*Stellaria media* (L.) Vill. Hist. Pl. Dauph. 3: 615. 1789; Edgew. et Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 230. 1874; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 434. 1899; E. Pritz. in Engl's Bot. Jahrb. 29: 319. 1900; Kitamura et Murata, 原色日本植物图鉴, 草本编 [Ⅱ]: 271. 图版 59. 图 522. 120. 图 1. 1961; Chater et Heywood in Tutin et al. Fl. Europ. 1: 134. 1964; Mizushima in Journ. Jap. Bot. 40 (3): 94. 1965; 台湾植物志 2: 350. pl. 328. 1976; Hegi, Illustr. Fl. Mittel-Europ. III (2): 887. taf. 101. fig. 1a—c. 396. 397g—m. 1979; 西藏植物志 1: 692. 1983.

7a. 繁缕 (原变种) 图版 24: 6—9

var. *media*

一年生或二年生草本, 高 10—30 厘米。茎俯仰或上升, 基部多少分枝, 常带淡紫红色, 被 1 (—2) 列毛。叶片宽卵形或卵形, 长 1.5—2.5 厘米, 宽 1—1.5 厘米, 顶端渐尖或急尖, 基部渐狭或近心形, 全缘; 基生叶具长柄, 上部叶常无柄或具短柄。疏聚伞花序顶生; 花梗细弱, 具 1 列短毛, 花后伸长, 下垂, 长 7—14 毫米; 萼片 5, 卵状披针形, 长约 4 毫米, 顶端稍钝或近圆形, 边缘宽膜质, 外面被短腺毛; 花瓣白色, 长椭圆形, 比萼片短, 深 2 裂达基部, 裂片近线形; 雄蕊 3—5, 短于花瓣; 花柱 3, 线形。蒴果卵形, 稍长于宿存萼, 顶端 6 裂, 具多数种子; 种子卵圆形至近圆形, 稍扁, 红褐色, 直径 1—1.2 毫米, 表面具半球形瘤状凸起, 脊较显著。2n=40—42 (44)。花期 6—7 月, 果期 7—8 月。

全国广布 (仅新疆、黑龙江未见记录)。为常见田间杂草, 亦为世界广布种。

茎、叶及种子供药用, 嫩苗可食。但据《东北草本植物志》记载为有毒植物, 家畜食用会引起中毒及死亡。

7b. 小花繁缕 (变种) (台湾植物志)

var. *micrantha* (Hayata) T. Sh. Liu et Sh. Sh. Ying in Fl. Taiwan 2: 350. pl. 329. 1976. ——*Stellaria micrantha* Hayata, Mater. Fl. Formos. 36. 1911.

多年生草本。茎在基部匍匐, 向顶部上升, 高 10—25 厘米。叶无柄, 叶片宽卵圆形, 长 8—10 毫米, 宽 5—7 毫米, 顶端急尖, 有芒, 基部急狭, 下延, 多少抱茎。顶生或腋生聚伞花序; 花梗通常对生; 苞片卵圆形, 微小, 长 1—1.5 毫米, 顶端急尖; 萼片 5, 卵圆状长圆形, 长 2—2.5 毫米, 急尖; 花瓣 5, 与萼片等长, 深 2 裂; 雄蕊 5; 花柱 3, 短。蒴果卵形, 裂片全缘; 种子扁球形, 顶端具短喙, 反折, 表面具弯弧状网纹。

产我国台湾中部山地 (宜兰、新竹、嘉义、花莲)。生于中海拔地区。

仅见模式照片, 未见标本。Hara et al. (1979) 曾将此种列为 *St. reticulivena* Hayata 的异名, 但刘棠瑞、应绍舜则强调雄蕊 5 这一特征, 列为 *St. media* (L.) Cyr. 变种。看