

in Act. Bot. Yunnan. **13** (4): 356. 1991. —— *St. fenzeliana* Klotsch. in Bot. Reis. Pr. Waldem. 141. tab. 29. 1862. —— *St. mollis* Klotsch. l. c. tab. 29B. 1862. —— *St. longissima* Wall., Cat. n. 632. 1828, nom. nud. et ex Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **1**: 232. 1874; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. **21**: 387. 1885; W. W. Smith et Cave in Rec. Bot. Surv. Ind. **4**: 178. 1911; W. W. Smith l. c. **4**: 355. 1913. —— *St. graminea* L. var. *pilosula* auct., non Maxim.: 西藏植物志 **1**: 702. 图 **221**; 16—19. 1983; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. **7**(1): 76. 1985, p. p. quoad pl. Tibet.

铺散草本，长10—40厘米，全株被白色丝状长毛。茎黄色，纤细，具光泽，被丝状长毛，下部无毛。叶片线形或线状披针形，长1—2.5厘米，宽2—5毫米，顶端急尖或渐尖，基部宽楔形，无柄，中脉明显凸起，两面被丝状长毛。二歧聚伞花序，具少数至多数花；苞片卵状披针形，长4—5毫米，顶端尖，边缘宽，膜质，被丝状长毛；花梗长0.5—1厘米，密被丝状长毛；萼片5，卵状披针形或披针形，长5—7毫米，宽1—1.5毫米，顶端尖，边缘狭膜质，具3脉，外面密被白色丝状毛；花瓣5，白色，与萼片等长或稍短，2深裂至基部，裂片狭椭圆形；雄蕊10，与花瓣近等长；子房卵圆形，花柱3，细线形，长约2毫米。蒴果长卵形，黄色，短于宿存萼，6裂；种子棕色，肾脏形至近圆形，表面具细粒状凸起，脊具皱纹。

产我国西藏（吉隆、聂拉木、亚东）。生于海拔2 200—2 820（—3 600）米的林间或林缘草地。克什米尔地区、印度西北部、尼泊尔、锡金、不丹也有。

见到 Missouri 植物园 Bernhardi Herb. 所藏同号模式，与西藏标本完全一致。

系3. 叉歧系 Ser. Dichotomae Roshev. in Kom. Fl. USSR **6**: 397. 1936.

花瓣2深裂达中部；茎上部为多次二歧式分枝，在节上具棱。生于多石砾质山坡。

我国有2种及2变种。

22. 叉歧繁缕（东北植物检索表） 歧枝繁缕（北京植物志），双歧繁缕（拉汉种子植物名称），叉繁缕（东北草本植物志）

*Stellaria dichotoma* L., Sp. Pl. 421. 1753; Ser. in DC. Prodr. **1**: 397. 1842; Turcz., Fl. Baic.-Dahur. **1**: 229. 1842; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. **1**: 378. 1842; Trautv. in Act. Hort. Petrop. **1**: 171. 1871—1872; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **18** (4): 384 (Mél. Biol. **9**: 44). 1873; Franch., Pl. David. 53. 1884; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 67. 1886; Maxim., Enum. Pl. Mongol. 99. 100. 1890; Palib. in Act. Hort. Petrop. **14**: 111. 1895; Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 365. 1922; Schischk. in Kom. Fl. USSR **6**: 397. tab. 20. fig. 4. 1936; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 204. 1936; 东北植物检索表 58. 图版 3. 图

3. 1959; Байтевов и Павлов в Павлов, Ф.Л. Казахст. 3: 332. 1960; 北京植物志 上册 263. 1962; 中国高等植物图鉴 1: 630. 图 1259. 1972; 东北草本植物志 3: 33. 图版 13. 图 1—4. 1975; 内蒙古植物志 2: 169. 1978; Kitagawa, Neo-Lineam. Fl. Mansh. 276. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 310. 1982, in clavi; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 74. 1985, excl. pl. Tibet; Y. Z. Zhao in Bull. Bot. Research 5 (4): 144. 1985. — *St. dichotoma* L. *a. cordifolia* Bge., Fl. Alt. Suppl. 34. 1836; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 379. 1842; Regel in Bull. Soc. Nat. Moscou 36(1): 271. 1862; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 18(4): 380. 1873.

22a. 叉歧繁缕 (原变种) 图版 27: 4—8

var. *dichotoma*

多年生草本, 高 15—30 (—60) 厘米, 全株呈扁球形, 被腺毛。主根粗壮, 圆柱形。茎丛生, 圆柱形, 多次二歧分枝, 被腺毛或短柔毛。叶片卵形或卵状披针形, 长 0.5—2 厘米, 宽 3—10 毫米, 顶端急尖或渐尖, 基部圆形或近心形, 微抱茎, 全缘, 两面被腺毛或柔毛, 稀无毛。聚伞花序顶生, 具多数花; 花梗细, 长 1—2 厘米, 被柔毛; 萼片 5, 披针形, 长 4—5 毫米, 顶端渐尖, 边缘膜质, 外面多少被腺毛或短柔毛, 稀近无毛, 中脉明显; 花瓣 5, 白色, 轮廓倒披针形, 长 4 毫米, 2 深裂至 1/3 处或中部, 裂片近线形; 雄蕊 10, 长仅花瓣的 1/3—1/2; 子房卵形或宽椭圆状倒卵形; 花柱 3, 线形。蒴果宽卵形, 长约 3 毫米, 比宿存萼短, 6 齿裂, 含 1—5 种子; 种子卵圆形, 褐黑色, 微扁, 脊具少数疣状凸起。花期 5—6 月, 果期 7—8 月。

产黑龙江、辽宁、内蒙古 (根河)、河北、甘肃、青海、新疆。生于海拔 250—800 米或以上向阳石质山坡、石缝间或固定沙丘。俄罗斯 (西伯利亚、远东地区)、蒙古也有。

22b. 银柴胡 (变种) (本经逢源) 披针叶繁缕、披针叶叉繁缕 (东北草本植物志), 牛肚根 (陕西)

var. *lanceolata* Bge., Fl. Alt. Suppl. 34. 1836; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 205. 1936; 中国高等植物图鉴 1: 630. 1972; 东北草本植物志 3: 33. 图版 13. 图 5. 1976; 内蒙古植物志 2: 169. 图版 90. 1978; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 74. 1985. — *St. gypsophiloides* Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 380. 1842; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 18 (4): 384. 1873; Franch., Fl. David. 1: 52. 1884. — *St. dichotoma* L. *β. heterophylla* Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 379. 1842; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 18: 380. 1873; Simpson in Journ. Linn. Soc. Bot. 41: 406. 1913. — *St. dichotoma* L. *β. stephaniiana* (Willd. ex Schlecht.) Regel in Bull. Soc. Nat. Moscou 35 (1): 237. 1862; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 398. 1936; 东北植物检索表 58. 1959. — *St. dichotoma* L. *f. lanceolata* (Bge.) Kitagawa in Journ. Jap. Bot. 40: 183. 1965 et Neo-Lineam. Fl. Mansh. 276. 1979.