

叶片线状披针形、披针形或长圆状披针形，长5—25毫米，宽1.5—5毫米，顶端渐尖。蒴果常具1种子。花期6—7月，果期7—8月。

产内蒙古、辽宁（赤峰）、陕西、甘肃、宁夏。生于海拔1 250—3 100米的石质山坡或石质草原。蒙古、俄罗斯也有。

根供药用，可清虚热。用于阴虚发热、疳积发热。

22c. 线叶繁缕（变种） 线叶叉繁缕（东北草本植物志） 图版27：9

var. *linearis* Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 38. 1842; 东北草本植物志3: 33. 图版13. 1975; 内蒙古植物志2: 171. 1978, specim excl.; Y. Z. Zhao in Bull. Bot. Research 5(4): 145. 1985; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7(1): 75. 1985.

茎及花梗被1列短柔毛；叶片线形，长5—20毫米，宽1—2毫米，无毛；萼片长圆形，约长3毫米，外面无毛。

产内蒙古（大青山）、陕西（清涧）。生于海拔500—1 650米的草原沙质地或向阳山坡。

本变种叶的大小及毛被的疏密程度常多变化。原变种与线叶繁缕（变种）的叶形有过渡，两者的毛也由密到疏，有时仅茎及花梗被短柔毛，其余部分则无毛。线叶繁缕的叶特别狭，毛被极少。

23. 钝萼繁缕（植物研究） 图版27: 10—11

**Stellaria amblyosepala** Schrenk, Enum. Pl. Nov. 2: 54. 1842; Krylov, Fl. Sib. Occid. 5: 992. 1931; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 398. 1936; Грубов, Опред. Сос. Раст. Монг. 100. 1982; Y. Z. Zhao in Bull. Bot. Research 5(4): 144. 1985. — *St. dichotoma* L. ε. *rigida* Bge., Suppl. Fl. Alt. 34. 1836 et Ledeb. Fl. Ross. 1: 380. 1842. — *St. rigida* L. α. *typica* Regel in Act. Hort. Petrop. 5(4): 252. 1877. — *St. potaninii* Krylov, Бот. Матер. Собр. Потан. в Вост. и. Семипалат Обл. 64. 1891. — *St. dichotoma* L. var. *linearis* auct., non Fenzl: 内蒙古植物志2: 171. 1978.

多年生草本，全株被短腺毛。主根长圆柱形。茎多数丛生，铺散，四棱形，长15—30厘米。叶无柄，叶片条形至线状披针形，长1—3.5厘米，宽1.5—5毫米，顶端急尖，基部渐狭，两面近无毛。花序顶生，为疏松的二歧式聚伞花序；花梗丝状，长1.5—2.5厘米，被短腺毛；萼片5，长圆形，长3.5—4毫米，宽1.5—2毫米，顶端圆钝，边缘宽膜质，外面被稀疏短腺毛，中脉明显；花瓣5，白色，与萼片等长或稍短，2浅裂，裂片长圆状卵形，叉开，顶端钝；雄蕊10，与花瓣近等长；花柱3，线形。蒴果比宿存萼短，卵球形，6裂；种子圆卵形，微扁，直径约1.5毫米，黑褐色，一端具钝尖，具小瘤状凸起。花期5—7月。

产内蒙古（大青山、狼山、桌子山、龙首山）、新疆（巴仑台、和硕、和靖、阿尔泰、塔城）、甘肃。生于石质山坡、石砾地，阴坡疏林下，沟谷的旱生植物，海拔至1 800米。

俄罗斯（西西伯利亚）、哈萨克、蒙古也有。模式标本采自准噶尔至阿尔泰。

系 4. 硬骨草系 Ser. Holosteae Fenzl in Endl. Gen. Pl. 969. 1840; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 401. 1936.

叶片线状披针形；苞片草质；萼片具不明显的脉；雄蕊 5，花柱 3。

我国仅有 1 种。

#### 24. 湖北繁缕（湖北植物志）

*Stellaria henryi* Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 434. 1899; 湖北植物志 1: 292. 图 401. 1976; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 75. 1985.

一年生草本，高 15—30 厘米。茎单生，近直立，细弱，上部分枝，无毛或被疏柔毛。叶片线状披针形，长 1—2 厘米，宽 3—5 毫米，顶端渐尖，基部宽楔形，两面无毛，具单脉，边缘有时微波状；叶柄短，长约 2 毫米。花单生或为聚伞花序，由叶腋生出；花梗长 1—2.5 厘米；萼片 5，披针形，有时散生紫色硬毛；花瓣 5，2 深裂，长为萼片的 1.5 倍；雄蕊 5，花丝细；子房椭圆形；花柱 3，短线形，略短于子房。蒴果圆球形，6 裂；种子未见。花期 4—5 月，果期 6—9 月。

产四川南部、湖北西部（巴东）。生于山坡石缝中。模式标本采自四川南部。

种子供药用，有生津止渴、平喘顺气之功效。

亚组 2. 雀舌草亚组 Subsect. Larbraea (St. Hil.) Fenzl in Endl. Gen. Pl. 969. 1840. — *Larbraea* St. Hil. in Mém. Mus. Hist. Nat. Paris 2: 287. 1815, pro gen.

萼片多少在基部合生成倒锥形；雄蕊周位；种子多数；叶一般较狭，全部叶无柄或近无柄；茎通常具棱，稀平滑。

我国有 7 系 28 种 5 变种 2 变型。

系 1. 叶苞系 Ser. Foliaceo-bracteatae Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 402. 1936.

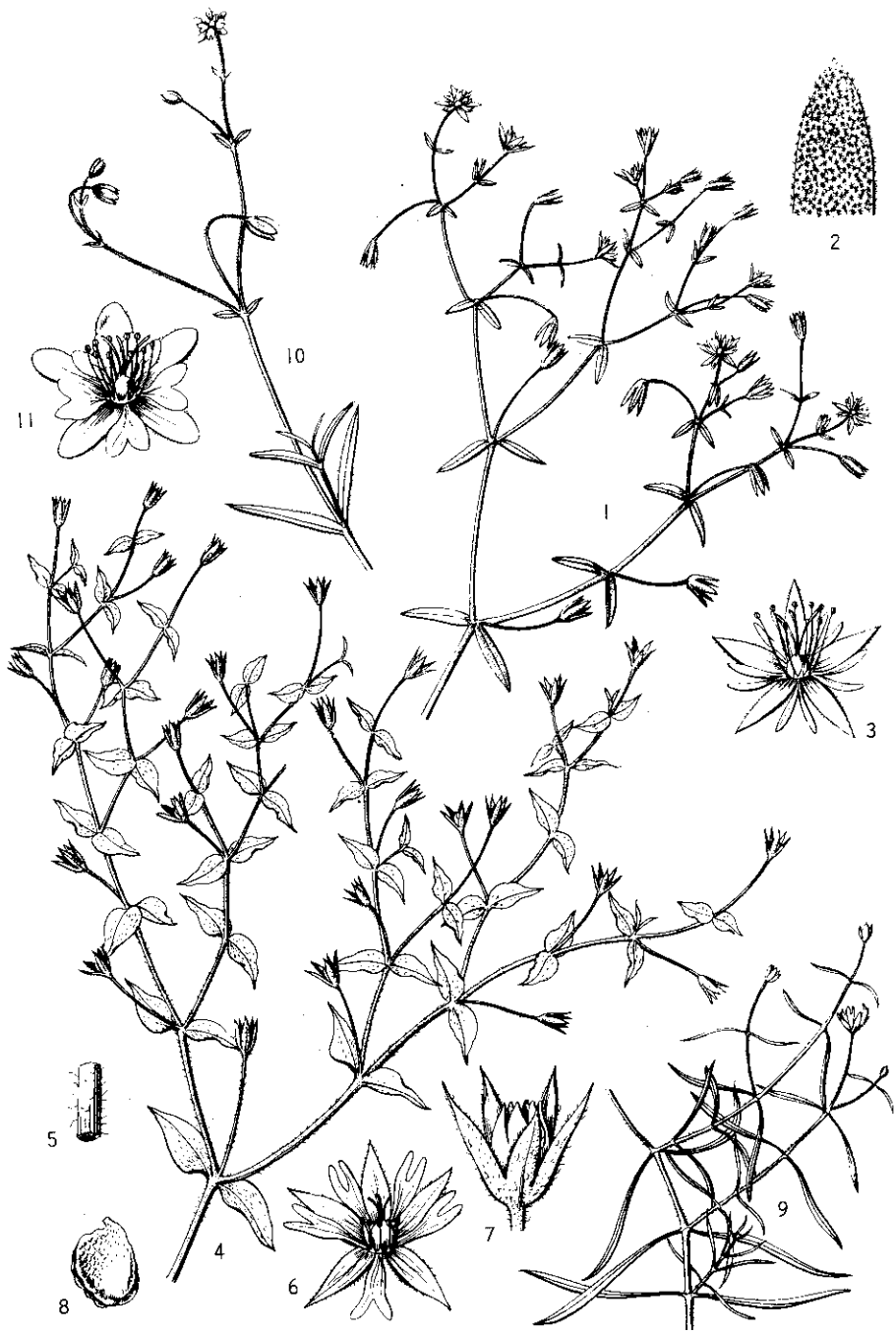
叶片卵状披针形或披针形，长超过宽 1.5—3 倍；花小形，长达 4 毫米。

我国有 3 种及 1 变种。

#### 25. 无苞繁缕

*Stellaria ebracteata* Kom. in Act. Hort. Petrop. 18: 441. 1901 et l. c. 22: tab. 3, 4. 1904; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 404. 1936.

多年生草本（Komarov 原作一年生）。根纤细，丝状。茎单一，不分枝，上升或直立，高 15—20 厘米（原误作 1.5—2 厘米），具细条纹，一侧具毛。叶无柄或具短柄，叶片质薄，卵状披针形或披针形，长 2—3 厘米，宽 0.4—1 厘米，顶端急尖，无毛或下面和边缘被疏毛。花单生，稀成对顶生，直径达 8 毫米，通常具 2—3 厘米的长梗，被极短柔毛；



图版 27 1—3. 内弯繁缕 *Stellaria infracta* Maxim. ; 1. 花果枝; 2. 叶一部分(示毛); 3. 花。4—8. 叉歧繁缕(原变种) *St. dichotoma* L. var. *dichotoma*: 4. 果枝; 5. 茎一段(示毛); 6. 花; 7. 果实; 8. 种子。9. 线叶繁缕(变种) *St. dichotoma* L. var. *linearis* Fenzl: 花枝。10—11. 钝萼繁缕 *St. amblyosepala* Schrenk: 10. 花果枝; 11. 花。(钱存源绘)