

56d. 多花偃卧繁缕（变种）（云南植物研究）

var. polyantha Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 235. 1874; W. W. Smith et Cave in Rec. Bot. Surv. Ind. 4: 178. 1911; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 57. 1979; 西藏植物志 1: 702. 1983; Griers. in Fl. Bhutan 1 (2): 208. 1984; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 81. 1985, p. p. min. ——*St. cherleriae* (Fisch. ex Ser.) Williams var. *polyantha* (Edgew. et Hook. f.) R. R. Stewart in Kew. Bull. 29: 443. 1974.

叶片钻状披针形或钻状卵形，被缘毛或柔毛；聚伞花序紧缩成头状。

产我国西藏（曲松、扎达）。生于海拔 4 600—5 000 米的砾石滩。不丹、锡金、尼泊尔、印度西北部，以及克什米尔地区也有。

57. 密花繁缕（云南植物研究）

Stellaria congestiflora Hara in Journ. Jap. Bot. 52 (7): 195. fig. 2. 1977; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 57. 1979; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 364. 1991. ——*St. semivestita* Edgew. ex Edgew. et Hook. f. var. *brevipetala* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 692. tab. 221. fig. 11—15. 1983.

多年生草本，高 3—20 厘米。茎密丛生，上部密被白色绒毛。叶片线状披针形，长 7—13 毫米，宽 1—3.5 毫米，顶端渐尖，具短芒尖，基部近无柄，淡绿色，两面无毛或在茎上部的叶有时被毛，边缘无毛或疏生缘毛。聚伞花序顶生，密生多花；苞片革质；花梗极短，稀长达 6 毫米或更长，被白色绒毛；萼片 5，披针形，长 (4—) 5—6 毫米，渐尖，绿色，边缘白色，具 3 脉，无毛或密被白色绒毛；花瓣 5，白色，远短于萼片，长 1.5—3 毫米，2 裂几达基部，裂片线状；雄蕊 10，长 1.5—3.5 毫米，花丝基部宽展，腺状增厚，花药卵形，长 0.3 毫米，带紫色；花柱 3，长达 2 毫米；子房卵状，长 0.5—1 毫米，心皮 6。果实未见。

产我国西藏（聂拉木、普兰）。生于海拔 3 800—4 100 米的灌丛下砂砾地或石缝中。尼泊尔中部至西部（海拔 4 200—4 700 米）也有。模式标本采自 Kali Gandaki，即在聂拉木及加德满都稍西南。

组 3. 绨瓣组 Sect. Fimbripetalum Turcz., Fl. Baic.-Dahur. 1: 236. 1842; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 418. 1936.

植株被伏生绢毛；花瓣绎状分裂；蒴果卵球形，稍长于花萼，具多数种子。

我国仅有 1 种。

58. 绨瓣繁缕（拉汉种子植物名称） 垂梗繁缕（东北草本植物志） 图版 35:1—4

Stellaria radians L., Sp. Pl. 422. 1753; Ser. in DC. Prodr. 1: 396. 1825; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 378. 1842; Turcz., Fl. Baic.-Dahur. 1: 237. 1842 et in Bull. Soc. Nat. Moscou 15: 608. 1842; Maxim. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang.