

7 (1): 74. 1985.

一年生草本，高7—13厘米，全株密被腺柔毛。茎上升，较粗壮，基部无毛。叶无柄，叶片长圆状卵形，长12—18毫米，顶端钝或急尖，叶脉不明显。聚伞花序腋生或顶生，具少数花；花梗长于或短于花；苞片革质；花直径约8毫米；萼片5，椭圆形，顶端尖，边缘膜质；花瓣5，长于萼片或短于萼片，2深裂达中部；花柱3，细长。蒴果宽卵圆形，比宿存萼稍短，6齿瓣；种子大形，具小瘤状凸起。（未见标本）。

产我国西藏西部。生于海拔3 600—5 500米处的石灰岩缝隙。模式标本采自西藏西部。

20. 绒毛繁缕（西藏植物志）

Stellaria lanata Hook. f. ex Edgew. et Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 232. 1874; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 397. 1908; W. W. Smith et Cave in Rec. Bot. Surv. Ind. 4: 178. 1911; Mizushima in Ohashi, Fl. East. Himal. 1st rep. 82. 1966 et 1. c. 2nd rep. 26. 1971; Ohba in Ohashi, Fl. East. Himal. 3rd rep. 33. 1975; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 57. 1979; 西藏植物志 1: 698. 1983; Griers. in Fl. Bhutan 1: 206. 1984; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 74. 1985; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 356. 1991. — *St. patens* auct., non D. Don: 西藏植物志 1: 696. 图222: 1—5. 1985.

多年生草本，高25—30厘米，全株密被白绒毛。茎疏丛生，细弱，上升，分枝，多少被绒毛。叶片狭披针形至线状，长1—3厘米，宽2—5毫米，顶端尖，基部圆形或楔形，无柄，中脉明显，上面灰绿色，被疏毛或无毛，下面被白色绒毛。聚伞花序顶生，具少数花；花梗长于叶，果时直立，被白色绒毛；萼片5，卵状披针形，长5—7毫米，顶端尖，边缘膜质，外面被绒毛；花瓣5，短于萼片，2深裂，裂片线形；雄蕊8，短于花瓣；花柱3。蒴果狭卵形，比宿存萼长，6齿裂；种子褐色，肾脏形，具粒状凸起。花期6—7月，果期8—9月。

产我国西藏（察隅、易贡、林芝、波密、米林、亚东）。生于海拔2 700—3 800（—4 100）米林下、草地或砾石滩。尼泊尔、锡金、不丹也有。模式标本采自锡金。

本种的种内变化情况与内弯繁缕极其相似，但本种毛被为绒毛而非星状绒毛，花各部较小。《西藏植物志》中误将本种按叶形分为2种。

21. 白毛繁缕（西藏植物志） 图版28: 9—11

Stellaria patens D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 215. 1825; Mizushima in Fauna Fl. Nepal. Himal. 1: 124. 1955; Spring, Fl. Sik. Himal. fig. 166. 1963; Mizushima in Ohashi, Fl. East. Himal. 1st rep. 84. 1966; Ohba in Ohashi, Fl. East. Himal. 3rd rep. 35. 1975; Murata in Act. Phytotax. Geobot. 26: 85. 1974; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 58. 1979; Griers. in Fl. Bhutan 1 (2): 207. 1984; C. Y. Wu