

因此该种不能成立，而应列入 *Stellaria infracta* Maxim. 的异名之一。

### 17. 吉隆繁缕（西藏植物志）

*Stellaria gyirongensis* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 700. tab. 225. fig. 17—21. 1983.

草本，全株无毛。茎长15—30厘米，细弱，具光泽。叶片卵形，质薄，淡绿色，长1—2.5厘米，宽0.5—1.5厘米，顶端尖，基部圆形，具短柄或近无柄，中脉凸起。花数朵，顶生；苞片披针形，长0.5—1厘米，膜质；花梗长1—3.5厘米，纤细，绿色，具光泽；萼片5，披针形，长3—5毫米，膜质，顶端长渐尖，基部较宽，具1脉；花瓣5，白色，与萼片近等长，2深裂；雄蕊短于花瓣，花药黄色；子房卵形，花柱3，细线形。蒴果未见（标本未见）。

产我国西藏（吉隆）。生于海拔2450米的山坡杂木林下。模式采自吉隆芒木附近。

### 18. 藏南繁缕（东北林学院植物研究室汇刊）

*Stellaria zangnanensis* L. H. Zhou in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. no. 9, 56. fig. 2. 1980; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 73. 1985.

草本，全株被腺柔毛。茎高10—30厘米，黄色。叶片卵形，长0.5—1.5厘米，宽3—7毫米，顶端急尖，基部圆形，近无柄，边缘具缘毛，两面被腺柔毛。聚伞花序具多花；苞片卵状披针形，长0.5—1厘米，宽2—3毫米，顶端渐尖，基部圆形，两面被腺柔毛；花梗长0.5—1.5厘米，密被腺柔毛；萼片5，披针形，长3—4毫米，宽约1毫米，顶端渐尖，基部较宽，边缘膜质，外面被腺柔毛；花瓣5，白色，长2—3毫米，2深裂达基部，裂片线形；雄蕊8，与花瓣近等长；花柱3，线形。蒴果长卵形，长3—4毫米，宽约1毫米，与宿存萼片近等长或稍长；种子圆肾形，褐色，表面有皱褶。花期5—6月，果期7—8月。

产西藏（察隅、墨脱）、云南（贡山、片马）。生于海拔（1900—）2300—2700米处的沟边草丛。模式标本采自西藏察隅。

本种与西藏繁缕 *Stellaria tibetica* Kurz 相近，但本种茎高10—30厘米，全株被腺状柔毛；叶片长圆状卵形，长0.5—1.5厘米，宽3—7毫米；苞片卵状披针形；萼片椭圆状披针形，长3—4毫米；花瓣与萼片等长或稍长，深2裂至基部。

《西藏植物志》漏列。根据 Arn. Arb. 所藏缅甸（Nam Tamai valley 及 Wang Bum 标本，2700—3000米处）标本及 *St. sikkimensis* Hook. f. ex Edgew. et Hook. f. (1874) 的合模式同号标本。由于缅甸标本处于中间状态，本种或应并入 *St. sikkimensis* Hook. f. ex Edgew. et Hook. f.。

### 19. 西藏繁缕（西藏植物志）

*Stellaria tibetica* Kurz in Regensb. Fl. 285. 1872; Edgew. et Hook. f. in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 1: 231. 1874; 西藏植物志 1: 693. 1983; P. Ke in Act. Bot. Yunnan.

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