

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.