

1. 1971; Hara et al., Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 58. 1979; 西藏植物志 1: 696. 图 223; 1—5. 1983; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 72. 1985. ——*St. neotomentosa* Mizushima ex Ohba in Ohashi, Fl. East. Himal. 3rd rep. 33. fig. 7. 1975.

多年生草本。根细，长4—8厘米。茎丛生，匍匐，长10—30厘米；小枝近圆棒形或三角形，疏生白色伏毛（毛长0.4—0.7毫米）。叶片宽卵形或卵形，长0.5—1.5厘米，宽0.4—1.3厘米，顶端急尖，具尖头，基部圆形，具短柄或近无柄，边缘具缘毛，上面无毛，下面疏被伏柔毛，中脉明显。疏聚伞花序腋生，具1—3花；苞片革质，披针形或卵状披针形，长3—4毫米，宽0.5—1毫米，顶端渐尖，边缘膜质；花梗长1.5—5厘米，被柔毛，果期近无毛；萼片5，披针形，长5—7毫米，宽1—1.5毫米，顶端尖，基部圆形，边缘膜质，具1—3脉，外面无毛；花瓣5，白色，稍长于萼片，深2裂几达基部，裂片披针形；雄蕊10，花丝钻形，花药紫色，花盘浅裂，环状，具腺体；花柱3，长约3毫米，丝状，无毛。蒴果卵形，长7—8毫米，含多数种子，6齿裂；种子压扁状，宽约1.2毫米，褐色，具明显的小瘤。花期6—7月，果期7—8月。

产我国西藏（聂拉木）。生于海拔2500—3050米冷杉林下或针阔叶混交林缘。印度西北部、尼泊尔、不丹也有。模式标本采自尼泊尔。

4. 阿里山繁缕（台湾植物志）

Stellaria arisanensis (Hayata) Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 40. 1913; Kudo et Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. 2: 69. 1932; 台湾植物志 2: 347. pl. 327. 1976; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 352. 1991. ——*Cerastium arisanense* Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo 30 (1): 33. 1911 (Mat. Pl. Formos.) et Icon. Pl. Formos. 1: 69. 1911. ——*Stellaria arisanensis* Hayata var. *leptophylla* Hayata, Icon. Pl. Formos. 3: 40. 1913. ——*St. diversiflora* Maxim. var. *leptophylla* (Hayata) Mizushima in Journ. Jap. Bot. 26: 8. 1951.

铺地多年生草本。茎纤细，疏生硬毛，高20—60厘米。叶片宽菱形至三角状卵形，长5—7毫米，宽5—8毫米，顶端渐尖，具尖头，基部宽截形或微近圆形，边缘具缘毛，上面有柔毛，下面无毛，中脉具硬毛；叶柄长4—6毫米，扁平。花白色，单生叶腋；花梗长6—8毫米，被粗毛；萼片5，披针形，长6—8毫米，宽2—3毫米，被鳞片，外面疏生粗毛；花瓣5，倒卵状匙形，长12—14毫米，宽4—6毫米，顶部2浅裂；雄蕊10；子房卵形，长2—3毫米，顶端截形；花柱3。蒴果球形；种子长圆形。

特产我国台湾（宜兰、新竹、杉阳、南投、嘉义、屏东、台东）。生于海拔1800—2400米。

本种与大陆分布的 *St. wushanensis* Williams 和日本特产的 *St. diversiflora* Maxim. 显然属于一个种系，*S. Suzuki* 3793 的形态和花部大小尤近于 *St. wushanensis* Williams。

5. 巫山繁缕（拉汉种子植物名称） 武冈繁缕（湖北植物志） 图版 23: 5—7