

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；苞片草质，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 2 500—3 050 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 1 800—2 400 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 的体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