

一年生草本，高20—30厘米，全株被灰白色长柔毛。根簇生。茎疏丛生、铺散、俯仰或上升，上部分枝，被长柔毛。基生叶较小，中上部叶较大，叶片长圆状披针形，长2.5—4厘米，宽3—10毫米，顶端急尖或渐尖，基部渐狭成短柄或近无柄，两面被白色长柔毛，稀近无毛。聚伞花序疏松，多花；苞片披针形，长2—3毫米，密被长柔毛；花梗细，长1—4厘米，被长柔毛；萼片5，披针形，长5—6毫米，宽约1毫米，顶端长渐尖，边缘狭膜质；花瓣5，白色，深2裂，微短于萼片；雄蕊10，与花瓣近等长，花丝线形，花药椭圆形，黄褐色；花柱3。蒴果长卵形，与宿存萼近等长，6齿裂；种子扁圆形，褐色，表面具疣状凸起。花期6—7月，果期8—9月。

产云南（漾濞、维西、鹤庆、丽江、中甸）、四川（木里、泸定）。生于海拔（1800—）2200—2800（—3700）米的林缘、草地。模式标本采自云南鹤庆。

本种与细柄繁缕 *Stellaria petiolaris* Hand.-Mazz. 在四川木里、泸定一带的标本中明显有过渡。

12. 细柄繁缕（云南植物名录）

Stellaria petiolaris Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **89**: 57. 1940, ex isotypo; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. **13** (4): 353. 1991. — *St. saxatilis* Buch.-Ham. ex D. Don var. *capillipes* Franch., Pl. Delav. 98. 1889. — *St. pilosa* Franch. var. *capillipes* (Franch.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 190. 1929. — *St. capillipes* (Franch.) C. Y. Wu, Ind. Fl. Yunnan. **1**: 261. 1984.

多年生草本。根纤细。茎多数，丛生，铺散或上升，长约20厘米，分枝纤细，具四棱，被白色长柔毛。顶部数对叶较中部者稍紧密，叶片狭卵形，长1.5—2.5厘米，宽5—13毫米，茎下部者叶片稍小，基部近圆形，渐狭呈短柄状，顶端渐尖，下面较上面为淡，脉凸出。二歧聚伞花序具长花序梗，疏松，具多数花（13朵）；下部苞片革质，其余苞片膜质；花序梗及花梗细，长1.5—2.5厘米，急下折并向外弓曲；萼片5，披针形，长约5毫米，急尖，革质，边狭膜质，无毛或初期被长毛，具3脉；花瓣5，白色，与萼片等长，2深裂至基部，裂片狭线形；雄蕊5，与花瓣近等长，花丝丝状；花柱3，与花丝等长。蒴果短于宿存萼2倍，3瓣裂；种子极少，脊具小瘤。

产西藏东南部（察隅，3200米）、云南西北部至东北部（宾川、永胜、丽江、宁南、德钦、会泽、威信）、四川西南部（天全、宝兴、冕宁、石棉、泸定、雅江、康定、乡城）。生于海拔1800—2700（—3700）米的云杉林、高山栎林林下或灌丛草甸中，阳处。模式标本采自四川宝兴。

13. 绵柄繁缕（新拟）

Stellaria lanipes C. Y. Wu et H. Chuang in Fl. Yunnan. **6**: Addenda 835. 1995.

铺散草本，高15—25厘米。茎柔弱，分枝，有光泽，无毛，节上密生白色绵毛。叶片狭披针形、线状披针形，稀披针形，长0.6—2厘米，宽0.2—0.5厘米，顶端急尖或

渐尖，具深色的小尖头，基部圆形或渐狭，上面无毛，下面沿中脉被白色绵毛，中脉在两面微凸起；叶柄无或有时下部叶具极短柄。聚伞花序顶生；苞片革质，线状披针形，较叶片小；花梗纤细，长0.7—1厘米，稀达2.5厘米，被白色绵毛，上部毛较密；萼片5，披针形，长2.5—3毫米，顶端急尖，边缘膜质，无毛，3脉极细且不明显；花瓣缺；雄蕊10，比萼片稍短，花药近圆形，极小，花丝钻形；子房1室，卵圆形，长约1毫米，具多数胚珠，花柱3，与子房近等长。蒴果长卵圆形，长3—4毫米，具多数种子；种子圆形，压扁，直径约0.5毫米，红棕色，无光泽，表面近平滑。花果期6月前后。

产云南（维西、贡山）。生于海拔3500米左右的山谷阴湿处。模式标本采自维西。

系2. 无柄叶系 Ser. Sessilifoliae Y. W. Tsui ex P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 72. 1985.

叶全部无柄或基部抱茎。

我国有8种。

14. 峨眉繁缕（湖北植物志） 大鹅几肠、双蝴蝶（湖北恩施）

Stellaria omeiensis C. Y. Wu et Y. W. Tsui ex P. Ke in Fl. Hupeh. 1: 392. fig. 403. 1967, nom nud. et in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 73. fig. 1. 1985, descr.; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 13 (4): 354. 1991.

一年生草本，高20—30厘米。根纤细。茎单生，具四棱，上部分枝，被疏长柔毛。叶片卵形、圆卵形或卵状披针形，长1.5—2.5（—4.5）厘米，宽8—12（—15）毫米，顶端渐尖，基部圆形，无柄，边缘基部具缘毛，上面近无毛，下面被疏毛，中脉明显凸起，沿中脉毛较密。聚伞花序顶生，疏散，具多数花；苞片卵形，膜质；花梗长1—2厘米，近无毛；萼片5，披针形，长2—2.5毫米，顶端渐尖，边缘膜质，中脉明显；花瓣5，白色，顶端2深裂，短于萼片；雄蕊10，短于花瓣；花柱3。蒴果长圆状卵形，长为宿存萼的1.5倍，6齿裂；种子扁圆形，褐紫色，具不明显小疣。花期4—7月，果期6—8月。

产湖北（恩施）、四川（灌县至峨眉、攀枝花）、贵州（凯里、雪山）、云南（大关）。生于海拔（1200—）1450—2850米的林内或草丛中。模式标本采自四川灌县。

本种与中国繁缕 *Stellaria chinensis* Regel 外形相近似，但后者叶明显具柄。与网脉繁缕 *St. reticulivena* Hayata 亦极相似。

15. 网脉繁缕（台湾植物志）

Stellaria reticulivena Hayata, Icon. Pl. Formos. 7: 1. 1918; Kudo et Masamune in Ann. Rep. Taihoku Bot. Gard. 2: 69. 1932; Mizushima in Ohashi, Fl. East. Himal. 2: 26. 1971; 台湾植物志 2: 353. pl. 330. 1976; ? Griers. in Fl. Bhutan 1(2): 207. 1984; P. Ke in Act. Bot. Yunnan. 7 (1): 73. 1985; C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan.