

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.