

(1842): 西藏植物志 1: 724. 图 234: 5—9. 1983, sphalm. *M. indicum* (Roxb. ex Otth) Boiss. ——*Lychnis bhutanica* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 51. 1917. ——*Silene bhutanica* (W. W. Smith) Majumdar in Journ. Ind. Bot. Soc. 42: 649. 1963. ——*Melandrium asclepiadeum* auct., non (Franch.) Hand.-Mazz. (1934): 西藏植物志 1: 726. 1983, quoad 西藏中草药队 1470. ——*M. nutans* auct., non (Royle ex Benth.) Walp.: 西藏植物志 1: 724. 1983, quoad 青藏补点队 751893.

植株较高大，粗壮。花萼长 14—18 毫米；宽 10—12 毫米；雌雄蕊柄长约 3 毫米；花瓣片 4 裂。

产我国西藏（错那、那格、聂拉木）。生于海拔 2 600—3 900 米的山地。不丹、尼泊尔、印度，以及克什米尔地区也有。模式标本采自不丹。

50. 克什米尔蝇子草（新拟）

Silene cashmeriana (Royle ex Benth.) Majumdar in Journ. Ind. Bot. Soc. 42: 649. 1963; Bocquet in Candollea 22 (1): 13. 1967. sphalm. typogr. *S. cashmeriana* (Benth. in Royle) Majumdar. ——*Lychnis cashmeriana* Royle ex Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 80. 1834; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 224. 1874. ——*Melandrium cashmerianum* (Royle ex Benth.) Walp., Rep. Bot. Syst. 2: 280. 1842; 西藏植物志 1: 722. 图 233: 6—10. 1983. ——*M. nyalamense* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 727. fig. 214: 12—16. 1983, p. p., quoad 西藏队 1832, syn. nov. ——*M. dingriense* Y. W. Tsui et P. Ke ex L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 716. fig. 227: 1—4. 1983, syn. nov.

多年生草本，高 50—70 厘米。茎直立，密被灰白色柔毛。基生叶早枯；茎生叶叶片卵形或卵状披针形，长 5—7.5 厘米，宽 6—15（—20）毫米，基部楔形或近圆形，无柄，顶端急尖或渐尖，边缘具缘毛，两面被疏柔毛。聚伞花序稀疏，具数花，花梗细长，被腺柔毛；苞片披针状，革质，被腺毛；花萼钟形，长 10—17 毫米，直径 7—9 毫米，淡绿色，纵脉紫蓝色或褐色，明显，在萼齿处连结，上部多少网状，萼齿三角状卵形，长 3—5 毫米，顶端急尖或渐尖，外面被腺柔毛，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长 2—3 毫米，被密柔毛；花瓣露出花萼 6—8 毫米，长 12—15 毫米，黄绿色或绿白色，爪匙状倒披针形，基部具长柔毛，耳卵状，瓣片轮廓宽卵形，长 5—8 毫米，2 裂，裂片全缘或具缺刻，两侧具齿或小裂片，副花冠片圆形，长约 1.5 毫米，顶端微波状；雄蕊不外露，长约 10 毫米，花丝无毛；花柱 5，稀 4，长约 3 毫米。果实未见。花期 7—8 月。

产我国西藏（聂拉木，定日）。生于海拔 3 400—4 100 米的草地或灌丛中。克什米尔地区也有。模式标本采自克什米尔。

51. 花脉蝇子草（植物分类学报） 图版 84: 1—6

Silene multifurcata C. L. Tang in Act. Phytotax. Sin. 24: 391. fig. 3. 1986. ——