

产青海(囊谦、玉树、杂多、曲麻、久治)、西藏(昌都)。生于海拔4 200—4 600米的高山草地。模式标本采自青海囊谦。

41. 尼泊尔蝇子草(中国高等植物图鉴补编)

Silene nepalensis Majumdar in Journ. Ind. Bot. Soc. 42: 649. 1963; Bocquet in Candollea 22(1): 4. 1967 et Phaner. Monogr. 1: 19. tab. 17. fig. f—i, et tab. 36. fig. b. 1969; Bocquer et Chatet in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 56. 1979; 中国高等植物图鉴补编 1: 321. 1982. —— *Lychnis multicaulis* Wall., Cat. n. 622. 1825, nom. nud.; Wall. ex Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 1: 80. 1839; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 224. 1874. —— *Melandrium multicaule* (Wall. ex Benth.) Walp., Rep. Bot. Syst. 1: 280. 1842; Rohrb. in Linnaea 36: 226. 1869; 西藏植物志 1: 720. 图 228: 10—13. 1983, non *Silene multicaulis* Guss. (1826). —— *M. brachypetalum* (Horn.) Fenzl var. *tibetanum* Rohrb. in Linnaea 36: 231. 1869. —— *M. xainzaense* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 718. fig. 229: 4—6. 1983, syn. nov.

41a. 尼泊尔蝇子草(原变种) 图版 81: 1—8

var. *nepalensis*

多年生草本，高10—50厘米。根粗壮，具多头根颈。茎丛生，直立，不分枝，密被短柔毛。基生叶叶片线状披针形，长3—14厘米，宽3—7毫米，基部渐狭成柄状，多少合生，顶端渐尖，两面和边缘无毛或近无毛，中脉明显；上部茎生叶几无柄，与基生叶同形，基部多少合生，两面和边缘被短柔毛。圆锥花序具数至多数花；花俯垂，后期直立，花梗短，长5—10毫米，密被短柔毛；苞片线形，被短柔毛；花萼钟形，有时球状钟形，微膨大，近革质，长8—10毫米，直径3—4毫米，密被短柔毛，口张开，基部圆形，纵脉暗紫色或暗绿褐色，明显，脉端通常在萼齿连合，萼齿三角形，长约3毫米，顶端钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄长1—1.5毫米，被短柔毛；花瓣露出花萼2—3毫米，爪宽楔形，长6—8毫米，基部近无毛，具耳，瓣片紫色，轮廓近卵形，长1.5—3毫米，凹缺或2裂，裂片全缘，有时具不明显的齿，副花冠片小，近圆形，顶端钝或微缺；雄蕊内藏，花丝无毛；花柱5，有时4，内藏。蒴果卵状椭圆形，长8—10毫米，比宿存萼短或微长，5瓣裂或10齿裂；种子肾形，肥厚，微压扁，长约0.6毫米，灰褐色，两侧具线条纹，脊具小瘤。花期7—8月，果期8月。

产青海、四川、云南、西藏。生于海拔2 700—5 100米山坡草地。锡金、不丹、尼泊尔、巴基斯坦也有。模式标本采自尼泊尔。

本种与准噶尔蝇子草(*S. songarica* (Fisch., Mey. et Avé-Lall.) Bocquet)相似，主要区别：花序呈圆锥状；花萼较小，长10毫米以下，通常具暗紫色纵脉；花瓣紫色，深2裂，微外露。