

## 49. 印度蝇子草 (拉汉种子植物名称)

**Silene indica** Roxb. ex Otth in DC. Prodr. 1: 368. 1824; Bocquet in Candollea 22 (1): 12. 1967 et Phaner. Monogr. 1: 65. tab. 2, tab. 11. fig. a—g. et tab. 35. fig. a. 1969; Bocquet et Chater in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 56. 1979. — *S. indica* Roxb., Hort. Bengl. 34. 1814, nom. nud.; D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 216. 1825; Roxb., Fl. Ind. ed. Carey 2: 446. 1832. — *Lychnis indica* (Roxb. ex Otth) Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 1: 81. 1834; Edgew. et Hook. f. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 225. 1874; Ohba in Ohashi, Fl. East. Himal. 3: 32. 1975. — *Melandrium indicum* (Roxb. ex Otth) Walp., Rep. Bot. Syst. 1: 281. 1842; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 405. 1909. — *Lychnis nutans* Royle ex Benth. in Royle, Illustr. Bot. Himal. 1: 80. 1834, non *Silene nutans* L. (1753). — *Lychnis ciliata* Wall., Cat. n. 621. 1828, nom. nud. — *Melandrium delavayi* auct., non (Franch.) Hand.-Mazz.: 西藏植物志 1: 727. 1983, quoad 青藏队 7033.

## 49a. 印度蝇子草 (原变种)

var. *indica*

多年生草本，高 25—50 厘米。根较粗，具木质根颈和匍匐茎。茎丛生，直立或上升，不分枝或分枝，灰绿色，被粗毛，上部具腺毛。基生叶早枯；茎生叶常 4—8 对，叶片卵形或卵状披针形，长 20—40 (—45) 毫米，宽 10—20 毫米，顶端急尖，基部楔形，半抱茎，两面沿中脉被粗毛和腺毛，边缘具缘毛。聚伞式圆锥花序，具 7—20 (—30) 朵花，花梗伸长，开展；花微俯垂，后期直立；花萼钟形，微膨大，长 11—14 毫米，宽 6—9 毫米，口张开，基部脐形，被腺柔毛，纵脉黑紫色或绿色，沿脉密被粗毛状腺毛，萼齿宽三角形，长 3—4 毫米，顶端钝，边缘膜质，具腺缘毛；雌雄蕊柄长约 2 毫米，具细柔毛；花瓣露出花萼 3—4 毫米，爪楔形，长 9—11 毫米，具狭耳，无毛或幼时被微柔毛，瓣片轮廓近圆形，长约 4 毫米，2 裂或深 2 裂，裂片全缘或具钝缺刻，绿色或紫褐色，副花冠片鳞片状，圆形，顶缘具细圆齿，长 0.5—1 毫米；雄蕊露出花冠喉部，花丝基部常具柔毛；花柱长 4—5 毫米。蒴果卵形，长 11—12 毫米，宽 7—8 毫米，8—10 齿裂；种子三角状肾形，长约 1 毫米，栗色，两侧耳状凹陷，脊肥厚，具鸡冠状小瘤或棘凸。花期 7 月，果期 8 月。

产我国西藏 (吉隆、吉公、亚东)。生于海拔 2 350—2 900 米的山坡灌丛中。不丹、尼泊尔、印度、克什米尔地区也有。模式标本采自尼泊尔。

## 49b. 不丹蝇子草 (变种) (新拟)

var. *bhutanica* (W. W. Smith) Bocquet in Candollea 22 (1): 13. 1967 et Phaner. Monogr. 1: 67. tab. 11. fig. a—g. 1969; Bocquet et Chater in Hara et al. Enum. Flow. Pl. Nepal 2: 56. 1979. — *Melandrium indicum* auct., non (Roxb. ex Otth) Walp.