

f. Fl. Brit. Ind. 1: 221. 1874; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 32: 94. 1896; Chowdhuri in Not. Bot. Gard. Edinb. 22: 244. 1957; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 28. 1987.

多年生草本，全株被腺柔毛。茎疏丛生，上升，分枝，长 50—80 厘米。叶片卵状披针形，长 2.5—5 厘米，基部近圆形，顶端渐尖，两面无毛或被疏柔毛，边缘具缘毛，具 3 或 5 基出脉。二歧聚伞花序，具数花，稀减少为单花；花直立；花梗长 12—25 毫米；苞片披针形，草质；花萼钟形，长 8—10 毫米，被腺柔毛，纵脉暗绿色，脉端连结，萼齿披针形，顶端急尖；雌雄蕊柄长约 2 毫米；花瓣淡红色，爪狭楔形，与花萼近等长，无毛，瓣片深 2 裂，裂片钝；副花冠片小；雄蕊花丝无毛。蒴果卵形，长约 8 毫米；种子肾形，脊钝。

产我国西藏（据文献记载）。印度也有。模式标本采自印度卡西亚山。

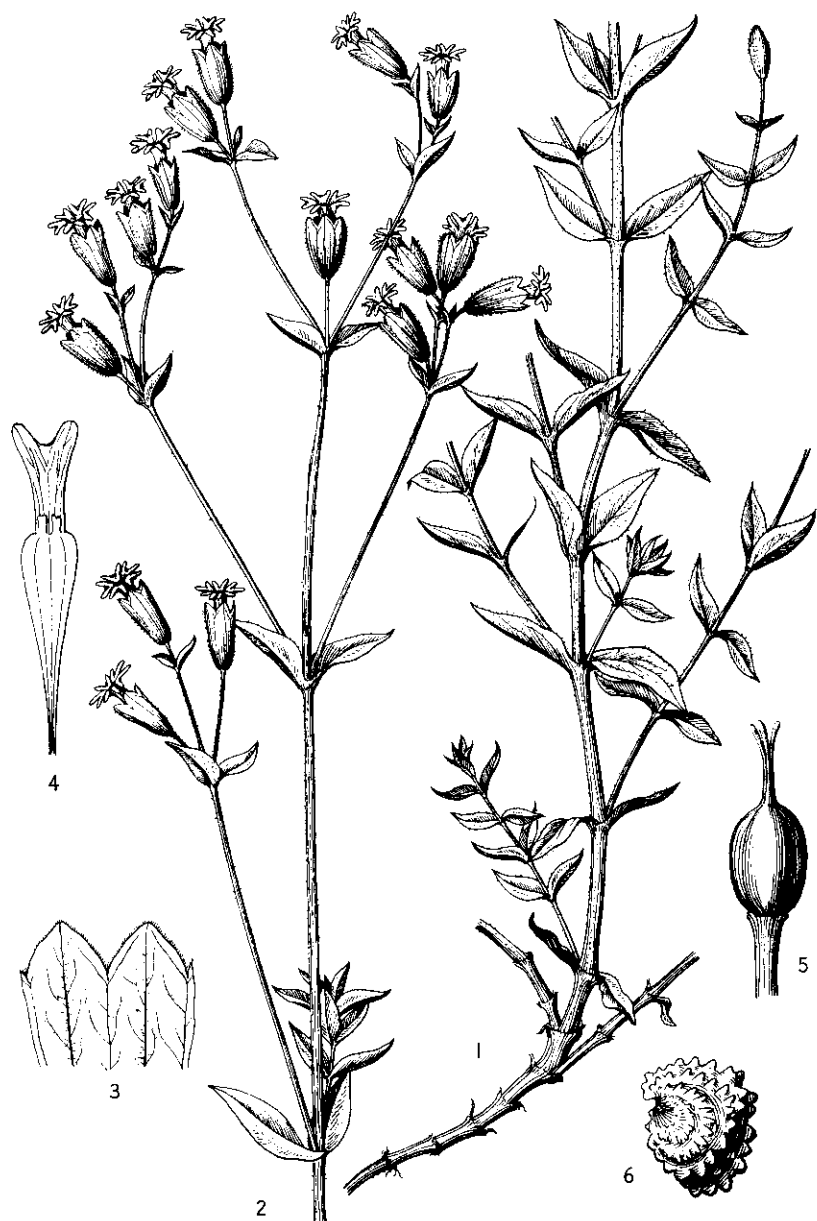
88. 拉萨蝇子草（云南植物研究） 图版 95: 1—6

Silene lhassana (Williams) Majumdar in Bull. Bot. Surv. Ind. 15 (1—2): 42. 1976; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 2: 439. 1980 et l. c. 9: 28. 1987, sub. *S. lhassana* (Williams) C. L. Tang, comb. nov. posterior. — *Melandryrum lhassanum* Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 406. 1909. — *Silene nyinchinensis* L. H. Zhou in Bull. Bot. Lab. North-East. Forest. Inst. 9: 59. 1980. — *Melandrium viscidulum* auct., non (Franch.) Williams (1909); 西藏植物志 1: 726. 图 234: 1—4. 1983, sphalm. *M. viscidulum* (Franch.) Hand.-Mazz. (1929).

多年生草本。茎铺散，俯仰，长 30—60 厘米，常显紫色，分枝，被短柔毛，上部具腺毛。叶片卵状披针形，长 1.5—3.5 厘米，宽 5—15 毫米，基部近圆形，顶端渐尖，有时微镰状弯曲，两面密被腺毛，边缘具缘毛，具 1 或 3 条基出脉。二歧聚伞花序密被腺柔毛；花直立，直径 10—13 毫米；花梗长 5—30 毫米；苞片披针形，草质，长 5—10 毫米；花萼钟形，长 10—12 毫米，直径 3.5—5 毫米，基部截形，密被腺毛，花后微膨大，纵脉紫色，脉端连结，萼齿三角形，长约 2.5 毫米，顶端钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长约 3.5 毫米；花瓣淡紫色，长 10—15 毫米，爪微露出花萼，倒披针形，无毛，具宽耳，瓣片轮廓长圆形，长约 4.5 毫米，浅 2 裂，裂片椭圆形，全缘或具不明显缺刻；副花冠片长圆形；雄蕊外露，花丝无毛；花柱长约 8 毫米，明显外露。蒴果卵形，长 6—8 毫米，比宿存萼短；种子三角状肾形，长约 1.2 毫米，黑褐色。花期 7—8 月，果期 8—9 月。

产我国西藏中南部（拉萨、林周、曲松、隆子、南木林、定日、吉隆、萨噶、申扎、亚东）。生于海拔 2 900—4 600 米高山多砾石的灌丛草地。模式标本采自拉萨。

本种与腺萼蝇子草 (*S. adenocalyx* Williams) 相似，区别在于：花萼钟形，沿脉被腺毛，萼齿三角形，短而顶端钝等。



图版 95 1—6. 拉萨蝇子草 *Silene lhassana* (Williams) Majumdar; 1. 茎下部; 2. 花枝; 3. 部分萼齿; 4. 花瓣; 5. 雌蕊; 6. 种子。(张大成绘)