

1880 et Enum. Pl. Mongol. 1: 92. tab. 6. fig. 1—8. 1889. — *Melandrium alaschanicum* (Maxim.) Y. Z. Zhao in Act. Sci. Nat. Univ. Intramongol. 16 (4): 588. 1985, syn. nov.

多年生草本，高 20—30 厘米，全株密被腺柔毛。主根圆柱状，粗壮，稍木质，具多头根颈。茎疏丛生，直立，不分枝。基生叶叶片倒披针形或匙状倒披针形，长 3—7 (—10) 厘米，宽 7—13 (—16) 毫米，基部渐狭成柄状，顶端钝或急尖，两面和边缘均被腺毛，中脉明显；上部茎生叶叶片披针形，比基生叶小。花序总状，通常具 1—4 花，花梗细，长 13—15 毫米，密被腺柔毛；苞片线状披针形，草质，长 3—8 毫米；花萼狭钟形，长 7—10 毫米；直径 3—3.5 毫米，口张开，被腺毛，纵脉暗绿色或紫色，被短腺柔毛，脉端在萼齿处连合，萼齿三角状卵形，长约 2.5 毫米，顶端钝或急尖，边缘膜质，具疏缘毛；雌雄蕊柄极短，长约 1 毫米；花瓣露出花萼 5 毫米，爪明显外露，狭楔形，具三角形耳，基部具长缘毛，瓣片淡紫色，轮廓宽倒卵形，长约 4 毫米，深 2 裂，裂片全缘，瓣片两侧下部各具 1 线形小裂片，副花冠片椭圆形，具缺刻；雄蕊微露花冠喉部，花丝基部具毛；花柱外露。蒴果卵形，长 8—9 毫米，比宿存萼微短，10 齿裂；种子圆肾形，肥厚，长约 1.5 毫米，暗褐色，脊具小瘤。花期 6—7 月，果期 7—8 月。

产内蒙古、宁夏(贺兰山区)。生于海拔 2 000—2 700 米山地灌丛或沟岸草地。模式标本采自贺兰山。

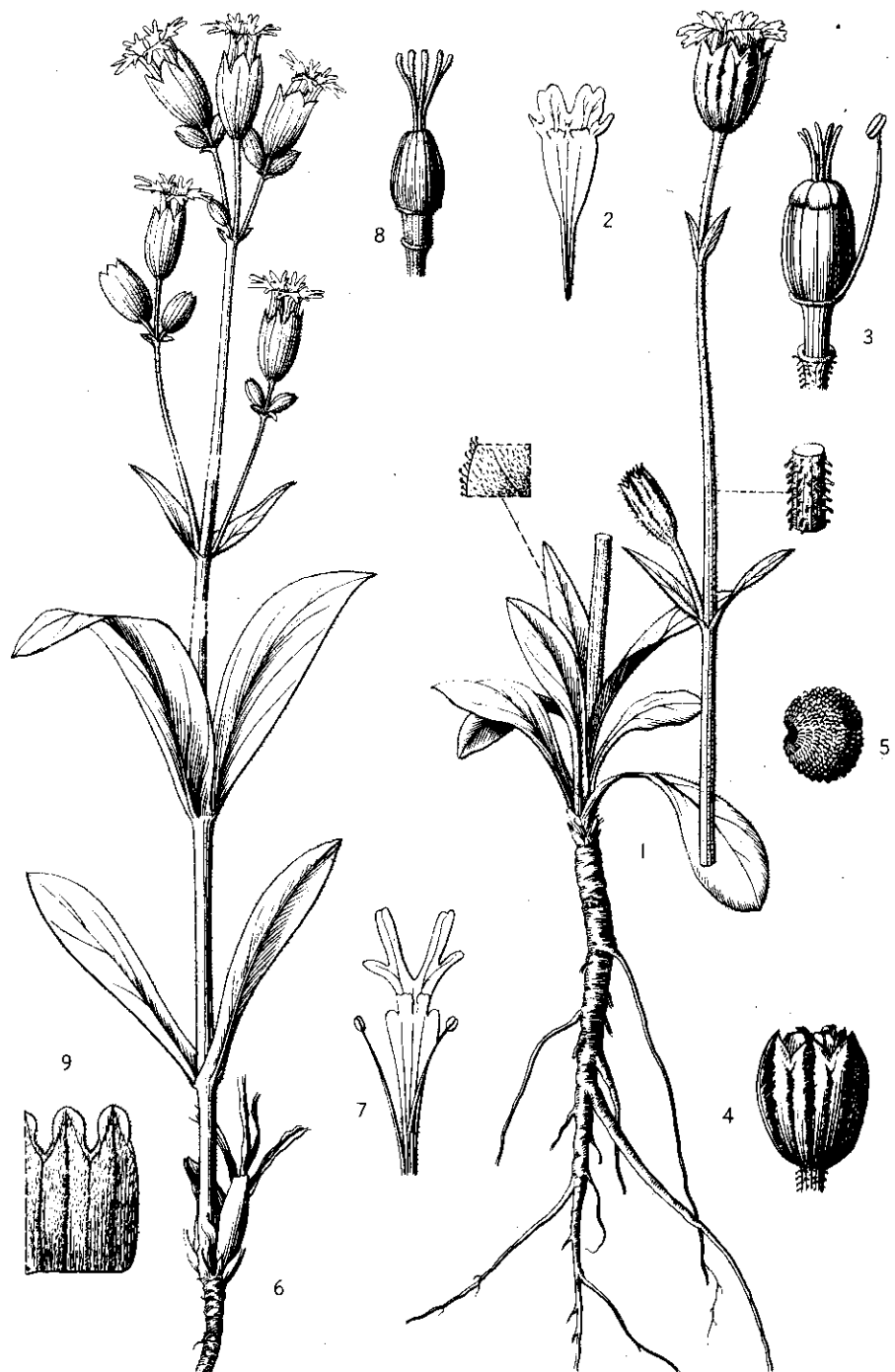
#### 45. 木里蝇子草(云南植物研究) 图版 80: 6—9

*Silene muliensis* C. Y. Wu in Act. Bot. Yunnan. 4: 147. fig. 3. 1982. —? *Melandrium glandulosum* auct., non (Maxim.) Williams (1899), i. e. *Silene yetii* Bocquet (1967); Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 208. 1929.

多年生草本，高 20—50 厘米，全株密被短柔毛。茎疏丛生或单生，直立，不分枝，上部被腺柔毛。基生叶叶片倒卵状披针形，长 5—7 厘米，宽 13—18 毫米，基部渐狭成柄状，顶端急尖，两面均被柔毛，边缘具缘毛，具 3 基出脉，以中脉较明显，沿脉被柔毛；上部茎生叶小，叶片卵状披针形，基部近圆形，顶端渐尖。圆锥花序，小聚伞花序稀疏，对生，常具 3 花，密被腺柔毛，花梗细，长 5—10 (—20) 毫米，被腺柔毛；苞片卵状披针形，草质；花萼钟形，长约 15 毫米，直径约 6 毫米，纵脉紫色，沿脉被腺毛，萼齿三角状卵形，长 3—5 毫米，顶端圆钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄被短毛，长 2—3 毫米；花瓣淡紫色，长 20—25 毫米，爪微露出花萼，狭楔形，基部具缘毛，耳宽，瓣片轮廓近圆形，长 4—6 毫米，深 4 裂，中裂片长条形，顶端具 2—3 个不明显的齿，侧裂片小，近线形，副花冠片近长方形；雄蕊不外露，花丝无毛；花柱内藏。蒴果未见。花期 8 月。

产四川(木里)。生于海拔 2 800—4 200 米的林缘草地。模式标本采自木里。

#### 46. 丛生蝇子草(西藏植物志)



图版 80 1—5. 霸谦蝇子草 *Silene nangqenensis* C. L. Tang; 1. 植株; 2. 花瓣; 3. 雄蕊和雄蕊;  
4. 果实; 5. 种子。6—9. 木里蝇子草 *S. muliensis* C. Y. Wu; 6. 植株; 7. 花瓣和雄蕊; 8. 雄蕊;  
9. 花萼部分 (剖开)。(李志民绘)