

3. 花萼筒状钟形, 紧贴果实。

9. 瓣片微凹缺或浅2裂, 边缘上部啮蚀状 ..... 70. 西南蝇子草 *S. delavayi* Franch.

9. 瓣片深4裂, 裂片全缘或2裂, 但不啮蚀状。

10. 瓣爪耳明显、圆形, 边缘啮蚀状; 瓣片裂片不等大。

11. 花瓣明显露出花萼, 长20—25毫米 ..... 71. 长角蝇子草 *S. longicornuta* C. Y. Wu et C. L. Tang

11. 花瓣不露或微露出花萼, 长约10毫米 ..... 72. 倒披针叶蝇子草 *S. oblanceolata* W. W. Smith

10. 瓣爪耳不明显; 瓣片裂片近等大 ..... 73. 线瓣蝇子草 *S. lineariloba* C. Y. Wu

62. 垫状蝇子草 (新拟) 簇生女娄菜 (拉汉种子植物名称) 图版 88: 1—6

*Silene kantzeensis* C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 2: 439. 1980; 中国高等植物图鉴补编 1: 323. 1982, in clavi. — *S. caespitosa* Bur. et Franch. in Journ. de Bot. 5: 22. 1891, non Stev. (1812). — *Melandrium caespitosum* Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 431. 1899; Breslau et Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 362. 1922; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934; 西藏植物志 1: 728. 1983.

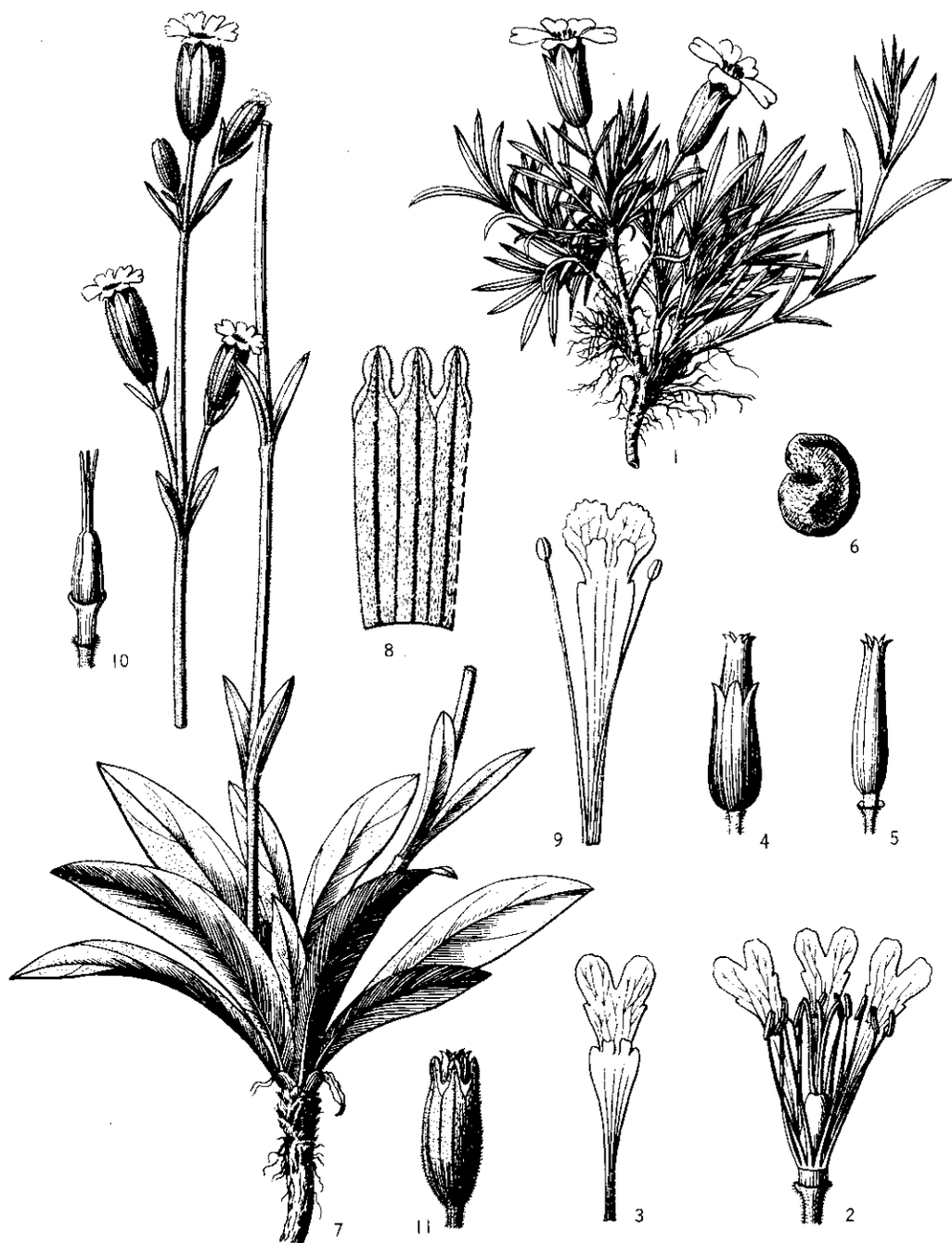
多年生垫状草本, 高4—8厘米。根圆柱形, 稍粗壮, 多分枝, 褐色, 具多头根颈。茎密丛生, 极短, 不分枝。基生叶叶片倒披针状线形, 长10—25毫米, 宽2—3毫米, 基部渐狭, 顶端渐尖或急尖, 两面无毛, 边缘具粗短缘毛; 茎生叶1—2对或无, 与基生叶同形。花单生, 直立, 直径15—20毫米; 花梗比叶短, 密被短柔毛; 花萼狭钟形或筒状钟形, 长13—18毫米, 直径3—5毫米, 基部截形, 暗紫色, 被紫色腺毛, 纵脉紫色, 萼齿三角状卵形, 顶端钝, 边缘膜质, 具缘毛; 雌雄蕊柄无毛, 长约1毫米; 花瓣淡紫色或淡红色, 长约20毫米, 爪狭楔形, 无毛, 耳卵形, 瓣片露出花萼, 轮廓倒卵形, 叉状深2裂达瓣片中部, 裂片狭长圆形, 全缘, 有时瓣片两侧下部各具1不明显的齿; 副花冠片倒卵形, 全缘或具缺刻; 雄蕊内藏, 花丝无毛; 花柱不外露。蒴果圆柱形或圆锥形, 长约15毫米, 粗约3.5毫米, 微长于宿存萼; 种子圆肾形, 长约1毫米, 微扁, 近平滑, 脊锐, 暗褐色。花期7—8月, 果期9—10月。

产青海 (东南)、四川 (西部)、云南 (西北)、西藏。生于海拔 (3 500—) 4 100—4 700 米的高山草甸。模式标本采自四川康定。

本种原始描述“花瓣2裂”。但据标本观察除2裂外, 有时瓣片两侧各具一细齿。

63. 纤细蝇子草 (云南植物志)

*Silene gracilentia* H. Chuang in Fl. Yunnan. 6: 217. Addenda 836. 1995. — *S. graminoides* C. Y. Wu et C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 4: 164. 1982, p. p., f. et K. M. Feng 2474 exclud, quoad T. T. Yü 13802, tantum., sym. nov.



图版 88 1—6. 垫状蝇子草 *Silene kantzeensis* C. L. Tang; 1. 植株; 2. 花解剖; 3. 花瓣;  
 4. 带萼的果实; 5. 果实; 6. 种子。7—11. 西南蝇子草 *S. delavayi* Franch.; 7. 植株一部分;  
 8. 花萼剖开 (示萼齿); 9. 花瓣; 10. 雌蕊; 11. 果实。(李志民绘)