

Franch.) 相似, 特别是花序外貌, 但后一种的花瓣、花梗均较短, 具腺毛等是其差异。因未见到标本, 特记此待考。

70. 西南蝇子草 (新拟) 西南女娄菜 (拉汉种子植物名称), 土桔梗 (云南)
图版 88: 7—11

Silene delavayi Franch. in Bull. Soc. Bot. France **33**: 424. 1886 et Pl. Delav. 86. 1889; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. **7**: 302. 1912. — *Lychnis delavayi* (Franch.) Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. **7**: 302. 1912, — *Melandrium delavayi* (Franch.) Hand. -Mazz., Symb. Sin. **7**: 206. 1929.

多年生草本, 高 20—40 (—60) 厘米。根圆锥状。茎疏丛生, 上升, 不分枝, 密被腺柔毛。基生叶叶片椭圆状披针形, 长 3—8 (—12) 厘米, 宽 10—17 (—25) 毫米, 基部渐狭成长柄状, 有时近楔形, 顶端急尖或钝, 两面无毛, 边缘具缘毛, 中脉明显; 茎生叶通常 1—3 对, 叶片披针形, 长 1.5—3 厘米, 带紫色。聚伞花序具多数花; 花微俯垂; 花梗比花萼短, 密被紫色腺毛; 苞片披针形, 草质; 花萼狭钟形或筒状钟形, 长 10—15 (—20) 毫米, 直径 4—5 毫米, 密被紫色腺毛, 纵脉紫色, 萼齿三角状披针形, 长 4—6 毫米, 顶端钝, 边缘膜质, 具缘毛; 雌雄蕊柄无毛, 长约 2 毫米; 花瓣红色或深紫色, 长 (15—) 20—25 (—30) 毫米, 爪狭楔形, 无毛, 耳三角状, 瓣片露出花萼, 轮廓近圆形, 浅 2 裂或微凹缺, 裂片近卵形, 上缘啮蚀状, 有时瓣片两侧下部具 1 不明显的裂齿; 副花冠片长椭圆形, 顶端啮蚀状; 雄蕊微外露, 花丝无毛; 花柱内藏。蒴果长圆状卵形, 长约 15 毫米, 比宿存萼短; 种子圆肾形, 长 1.2—1.5 毫米, 暗褐色, 具小瘤, 脊具棘凸。花期 7—8 月, 果期 9—10 月。

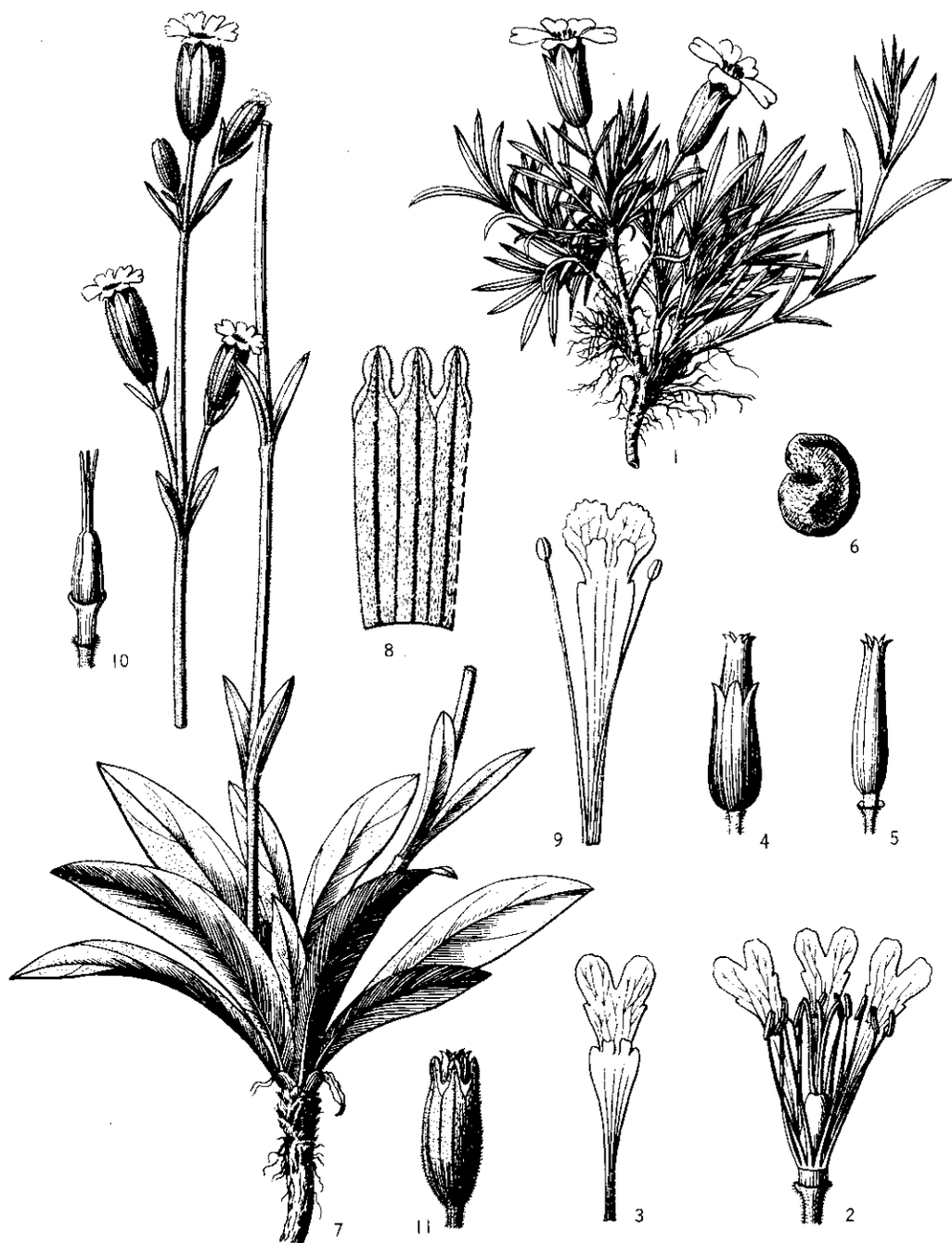
产云南 (大理、洱源、鹤庆)。生于海拔 (2 300—) 2 800—3 800 米的高山草地。模式标本采自鹤庆。

本种原始描述“花瓣 4 裂, 中裂片宽, 顶端截形, 条裂状, 裂片线形, 外展”。但据原产地标本观察, 花瓣浅 2 裂或微凹缺, 裂片近卵形, 上部边缘啮蚀状, 有时瓣片两侧下部具 1 齿状小裂片。附记于此。

71. 长角蝇子草 (云南植物研究) 图版 90: 1—4

Silene longicornuta C. Y. Wu et C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. **4**: 149. fig. 4. 1982. — *S. ob lanceolata* auct. vel aff. in sched. (1924), non W. W. Smith (1919).

多年生草本, 高 7—15 厘米。根粗壮。茎单生或疏丛生, 直立, 不分枝, 稀下部分枝, 密被长柔毛和腺毛。基生叶叶片倒披针形, 长 5—12 厘米, 宽 10—20 毫米, 基部渐狭成长柄状, 顶端急尖或渐尖, 两面无毛, 边缘具长缘毛, 中脉明显; 茎生叶 1—2 对, 叶片卵状披针形, 无柄, 比基生叶小。聚伞花序具多数花, 稀 2—3 花; 花梗长 10—25 毫米, 密被紫色多细胞腺毛; 苞片卵状或卵状披针形, 草质, 长 8—15 毫米, 密被腺毛; 花



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)