

长1—2毫米；花瓣淡红色，长约20毫米，爪倒披针形，微露出花萼，无毛，瓣片轮廓倒卵形，深2裂达瓣片的中部，裂片椭圆形，瓣片两侧近基部具1线形小裂片或细齿；副花冠片椭圆形或线形，全缘；雄蕊微外露，花丝无毛；花柱明显外露。蒴果卵形，长8—10毫米，比宿存萼短；种子肾形，长约1毫米，两侧耳状凹，黑褐色，脊平。花期6—8月，果期8—9月。

产云南（西北）和四川（西南）。生于海拔2400—2650（—3190）米的林缘或灌丛中。模式标本采自云南鹤庆。

82b. 草场蝇子草（变种）（拉汉种子植物名称）图版93：1—4

var. **praticola** (W. W. Smith) C. Y. Wu, in Vasc. Pl. Hengduan Mount. 1: 428. 1993. — *Silene praticola* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 228. 1919. — *Melandrium praticolum* (W. W. Smith) Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934.

花瓣白色，4浅裂。

产云南（鹤庆、剑川）。模式标本采自剑川。

83. 云南蝇子草（拉汉种子植物名称）图版94：1—4

Silene yunnanensis Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 425. 1886 et Pl. Delav. 88. 1889; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 32: 159. 1896; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7: 156, 302. 1912; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 203. 1929; 中国高等植物图鉴补编1: 325. 1982, in clavi.

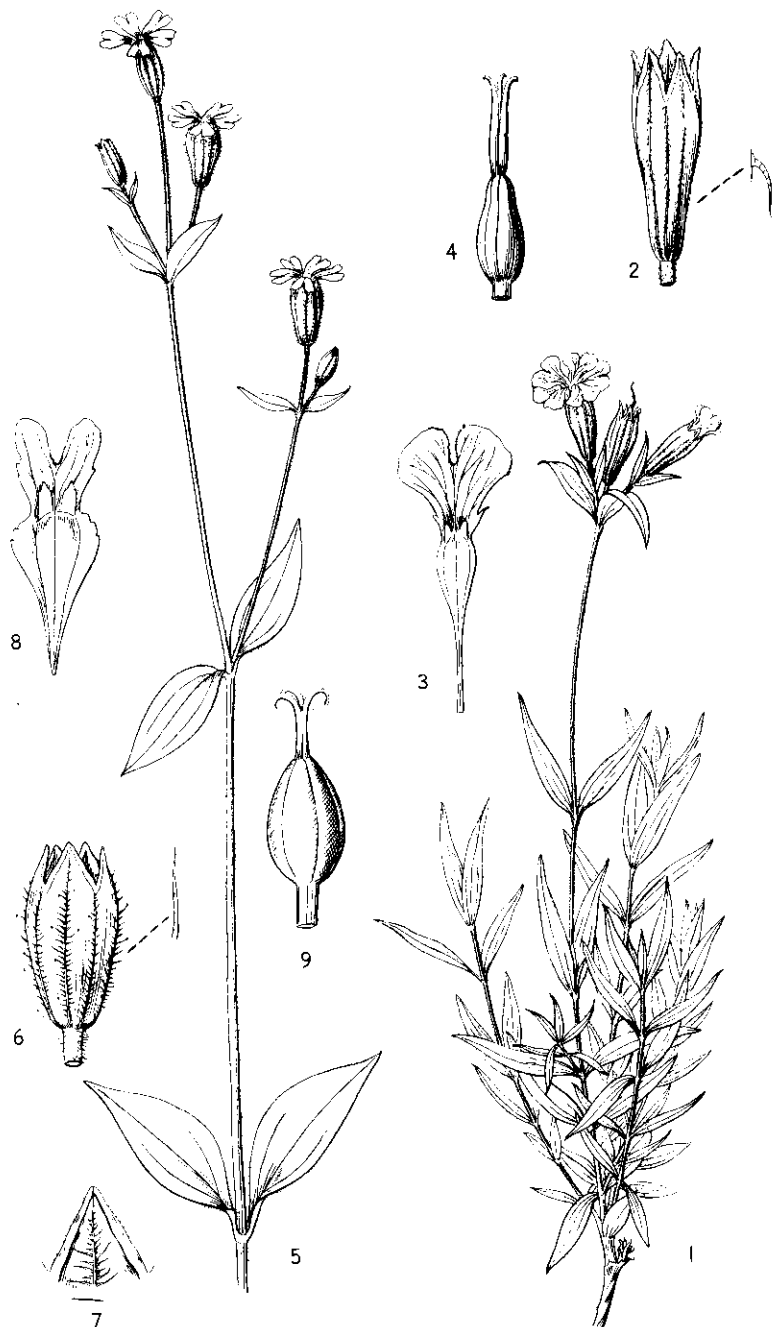
多年生草本。根簇生，长圆柱形。茎俯仰，长20—80厘米，多分枝，被粗毛。叶片披针形，长3—7厘米，宽6—15毫米，基部圆形，稀宽楔形，顶端渐尖，上面绿色，下面灰绿色，密被短毛，具3基出脉。二歧聚伞花序，有时团伞状；花直立，直径约20毫米；花梗长5—15毫米，密被短毛；苞片披针形，草质，被柔毛；花萼筒状棒形，长约15毫米，直径约3.5毫米，纵脉带紫色，沿脉密被刺状毛，萼齿三角状披针形，顶端渐尖，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长约1.5毫米；花瓣淡红色至白色，长20—25毫米，爪倒披针形，微露出花萼，无毛，瓣片轮廓宽倒卵形，深2裂达瓣片的中部，裂片倒卵形，瓣片两侧下部各具1线形小裂片；副花冠片椭圆形，全缘；雄蕊外露，花丝无毛；花柱外露。蒴果狭卵形，长10—12毫米，比宿存萼短；种子肾形，侧面耳状凹，长约1毫米，暗褐色，脊圆。花期6—7月，果期7—9月。

产云南（洱源、鹤庆、丽江、中甸、德钦）。生于海拔(2400—)2650—3360(—3900)米的疏林下或农田旁。模式标本采自鹤庆。

本种与宽叶蝇子草(*S. platyphylla* Franch.)相似，区别在于：叶较狭，披针形。

84. 腺萼蝇子草（云南植物研究）

Silene adenocalyx Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 403. 1909; C. L. Tang



图版 94 1—4. 云南蝇子草 *Silene yunnanensis* Franch. ; 1. 植株；2. 花萼；3. 花瓣；4. 雌蕊。5—9. 红齿蝇子草 *S. phoenicodonta* Franch. ; 5. 花枝；6. 花萼；7. 萼齿；8. 花瓣；9. 雌蕊。(钱存源绘)