

产四川（西南）、云南（西北）和西藏（察隅）。生于海拔730—3 200米灌丛或林缘草地。模式标本采自云南鹤庆。

91. 沧江蝇子草（云南植物研究） 滇西蝇子草（拉汉种子植物名称） 图版97：1—6

*Silene monbeigii* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 226. 1919; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 29. 1987. — *S. cardiopetala* Franch. var. *deqenensis* C. Y. Wu ex C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 4: 155. 1980, p. p. excl. fig. 7. quoad T. T. Yu 14141. — *S. zangdongensis* L. H. Zhou in C. Y. Wu, Fl. Xizang. 1: 738. fig. 241. 1983, syn. nov.

多年生草本。根簇生，圆柱形。茎俯仰，纤细，长15—50厘米，多分枝，被短柔毛。叶片狭椭圆形或倒披针状椭圆形，长1—3厘米，宽4—7毫米，质薄，基部渐狭呈短柄状，顶端急尖，两面多少被柔毛，边缘具缘毛，中脉明显，有时从叶腋生出不育枝条。二歧聚伞花序具数花；花直径约15毫米；花梗长7—17毫米，密被腺柔毛；苞片披针形，草质；花萼细筒状，长约15毫米，直径约2毫米，被腺毛，花后上部微膨大，纵脉紫色，萼齿披针形，急尖；雌雄蕊柄无毛，长约5毫米；花瓣淡红色，长约15毫米，爪与花萼近等长，狭楔形，无毛，瓣片轮廓倒卵形，长约6毫米，浅2裂，有时两侧中下部具1不明显的细齿；副花冠片卵形或半圆形，全缘；雄蕊微外露，花丝无毛；花柱外露。蒴果卵状长圆形，长8—10毫米，比宿存萼短；种子肾形，两侧耳状凹，黑褐色，脊平。

花期7—8月，果期8—9月。

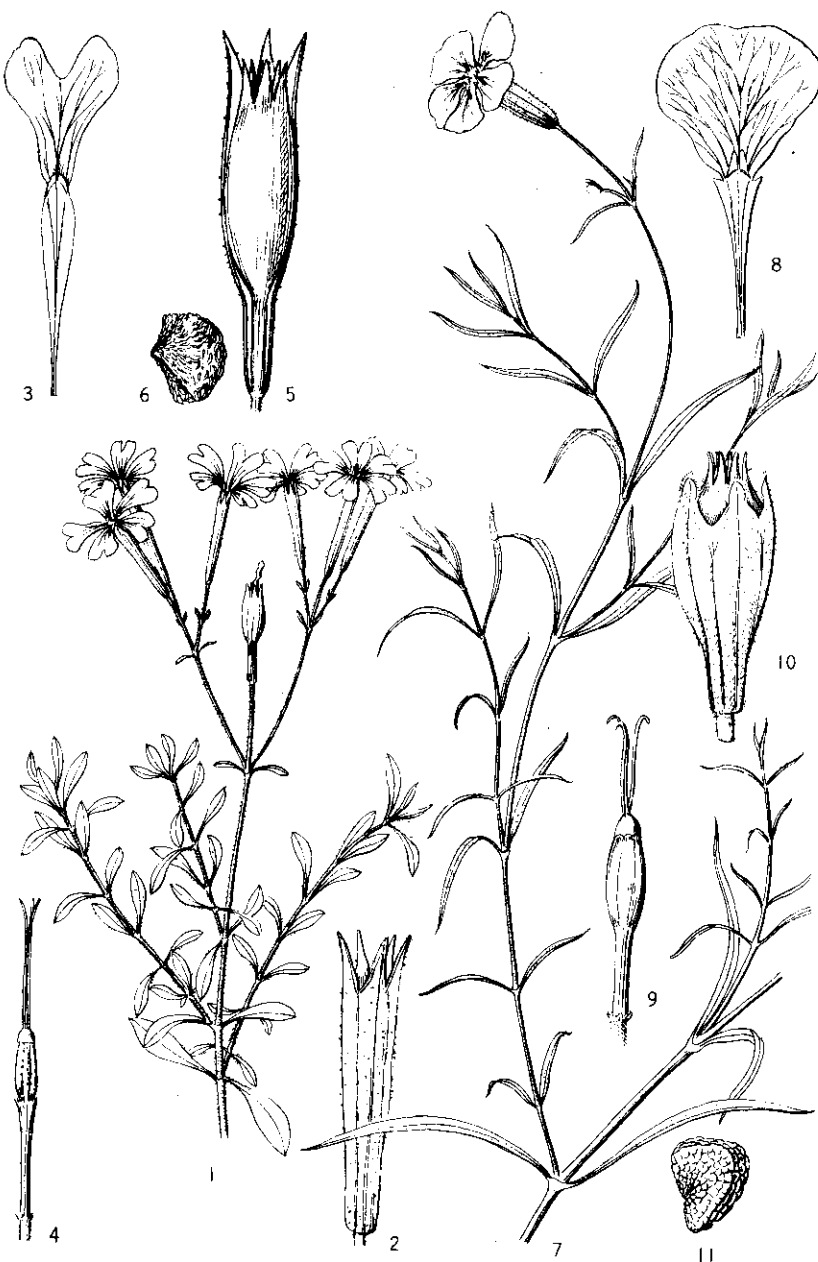
产四川、云南、西藏（东南）。生于海拔1 900—3 400米的林缘。模式标本采自云南德钦。

本种与心瓣蝇子草（*S. cardiopetala* Franch.）相似，区别在于：茎纤细；叶小形；花萼细筒状，长约15毫米，直径约2毫米；花瓣长达15毫米，瓣片倒卵形，浅2裂，两侧常具1不明显齿。

92. 丽江蝇子草（云南植物研究） 图版98：1—4

*Silene lichiangensis* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 225. 1919; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 29. 1987. — *Melandrium lichiangense* (W. W. Smith) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 205. 1929; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 343. 1934.

多年生草本。根簇生，纺锤形。茎铺散，俯仰，长20—40厘米，多分枝，下部被短柔毛，上部被腺毛。叶片椭圆形或椭圆状倒披针形，长3—6厘米，宽10—20（—25）毫米，基部楔形或渐狭，顶端急尖，两面和边缘近无毛，中脉明显。二歧聚伞花序；花直立，稍微俯垂，直径约20毫米；花梗长1.5—5厘米，密被紫色腺毛；苞片卵形或披针形，草质，长3—15毫米，外面和边缘被紫色腺毛；花萼钟形，长约15毫米，直径4—



图版 97 1—6. 沧江蝇子草 *Silene monbeigli* W. W. Smith: 1. 花枝; 2. 花萼; 3. 花瓣; 4. 雌蕊; 5. 果实; 6. 种子。7—11. 宽瓣蝇子草 *S. platypetala* Bur. et Franch.: 7. 花枝; 8. 花瓣; 9. 雌蕊; 10. 果实; 11. 种子。(钱存源绘)