

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

in Act. Bot. Yunnan. 9: 27. 1987. ——*S. kumaensis* auct., non Williams (1896): 西藏植物志 1: 736. 1983.

多年生草本。茎俯仰，长 25—40 厘米，多分枝，密被短腺毛，有时仅上部被腺毛。叶片卵状披针形至披针形，长 1.5—2.5 厘米，宽 5—10 (—12) 毫米，基部圆形，顶端渐尖，两面密被短柔毛，边缘具腺毛，具 1 或 3 条基出脉。二歧聚伞花序稀疏，常具数花；花梗细，长 1—2.5 厘米，被腺柔毛；苞片披针形，长 8—10 毫米，被短柔毛；花直立，直径约 11 毫米；花萼筒状棒形，长约 (10—) 15 毫米，直径约 3 毫米，基部截形，外面密被短腺毛，纵脉深绿色，萼齿狭披针形，长约 5 毫米，顶端渐尖，被短腺毛，边缘具短缘毛；雌雄蕊柄长约 3 毫米，无毛；花瓣白色或淡红色，爪楔状倒披针形，长约 10 毫米，无毛，耳三角状，全缘或微啮蚀状，瓣片轮廓长圆形，长约 5 毫米，浅 2 裂达瓣片的 1/3，裂片顶端斜形，全缘或具缺刻；副花冠片近方形，长约 1.5 毫米，具缺刻或钝齿；雄蕊和花柱微外露。蒴果卵形，长约 8 毫米；种子未见。花期 7—8 月。

产我国西藏（林芝、拉萨、乃东、米林）。生于海拔 3 200—4 300 米高山灌丛草地或山麓砾石滩。模式标本采自江孜。

本种与拉萨蝇子草 [*S. lhassana* (Williams) Majumdar] 相似，区别在于：全株密被腺柔毛；花萼筒状棒形，长约 15 毫米，密被短腺毛，脉不明显；萼齿狭披针形，长约 5 毫米，顶端渐尖等。

85. 糙叶蝇子草（拉汉种子植物名称）

Silene trachyphylla Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 418. 1886 et Pl. Delav. 79. 1889; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7: 302. 1912. ——*S. yunnanensis* auct., non Franch. (1886): 西藏植物志 1: 741. 1983, p. p. quoad 青藏队 86—12825.

多年生草本。根簇生，圆柱形，具粗壮根颈。茎俯仰或上升，分枝，密被腺柔毛。叶片狭披针形或披针形，长 3—5 厘米，宽 6—8 (—12) 毫米，基部渐狭，顶端渐尖，两面被粗毛，边缘具粗缘毛，中脉明显。二歧聚伞花序大型，具多数花；花梗比花萼长或近等长，密被腺毛；苞片披针形；花萼筒状棒形，长 15—20 毫米，直径约 3.5 毫米，基部脐形，密被柔毛和稀疏腺毛，纵脉紫色，萼齿三角状卵形，长约 2 毫米，被柔毛，顶端钝，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄无毛，长约 3 毫米；花瓣淡红色，长约 25 毫米，爪微露出花萼，倒披针形，无毛，耳不明显，瓣片轮廓倒卵形，长约 7 毫米，浅 2 裂，裂片卵形，瓣片两侧具 1 小齿状裂片；副花冠片卵形，有时具缺刻；雄蕊微外露，花丝无毛；花柱微外露。蒴果卵状长圆形，长 10—12 毫米；种子肾形。花期 7—8 月，果期 8—10 月。

产青海、四川、云南和西藏。生于海拔 3 100—3 900 米的灌丛中。模式标本采自云南鹤庆。

86. 掌脉蝇子草（云南植物研究） 马利筋女娄菜（拉汉种子植物名称）

Silene asclepiadea Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 422. 1886 et Pl. Delav.