

误。正因花颜色记载之误，后来的某些作者常将掌脉蝇子草 (*Silene asclepiadea* Franch.) 误定为本种。两者较易区别，掌脉蝇子草的花萼卵状钟形，长 8—12 毫米；花瓣紫红色。

79. 汉城蝇子草（云南植物研究）

Silene seoulensis Nakai in Journ. Coll. Sci. Tokyo **26** (1): 77. tab. 7. 1909 et Fl. Kor. **1**: 17. tab. 7. 1909. — *Melandrium seoulense* (Nakai) Nakai in Mori, Enum. Pl. Cor. 145. 1922 et in Journ. Jap. Bot. **13**: 872. 1937.

79a. 汉城蝇子草（原变种）

var. *seoulensis*

多年生草本，全株被短柔毛。茎丛生，纤细，上升，长 40—60 厘米，稀疏分枝，基部节常生不定根。叶片卵形或卵状披针形，长 3—6 厘米，宽 2—3 厘米，基部圆形，近无柄或急狭成短柄状，顶端急尖，两面和边缘均被柔毛，具 1 或 3 基出脉。二歧聚伞花序疏松；花梗长，纤细，被柔毛；苞片披针形；花萼钟形，长约 5 毫米，无毛，果期口半开，纵脉暗绿色，萼齿三角状卵形，长约 1 毫米，顶端钝；雌雄蕊柄几无或长 1 毫米，无毛；花瓣白色或淡黄白色，爪倒披针形，不露出花萼，无毛，无耳，瓣片外露，轮廓三角状卵形，2 裂几达瓣片的中部；副花冠片乳头状；雄蕊微外露，花丝无毛；花柱外露，顶端被柔毛。蒴果卵形，长约 5 毫米，比宿存萼短或微长；种子肾形，脊圆钝。花期 7—8 月，果期 9—10 月。

我国东北（沿鸭绿江畔）可能产。模式标本采自朝鲜。描述系根据文献和副模式标本写成。

79b. 狹叶汉城蝇子草（变种）（植物分类学报）

var. *angustata* C. L. Tang in Act. Phytotax. Sin. **24**(5): 391. 1986.

叶片狭披针形，长 3—4 厘米，宽 5—10 毫米。花萼密被短柔毛。

产辽宁（东南）。模式标本采自辽宁凤城。

80. 齐云山蝇子草（云南植物研究）

Silene qiyunshanensis X. H. Guo et X. L. Liu in Act. Bot. Yunnan. **13**(1): 24. tab. 1. 1991.

多年生草本，全株被短柔毛。根粗壮，圆柱形，肉质。茎丛生，铺散，细弱，下部多分枝。基生叶具长柄，柄长可达 4 厘米，茎生叶向上叶柄渐短；叶片宽卵形或近圆形，长 (0.5—) 1.5—2 (—3.5) 厘米，宽 (0.5—) 1—2 (—2.5) 厘米，顶端急尖成凸尖头，基部宽楔形至近截形，急狭成短柄状，两面被柔毛，后渐脱落，边缘具缘毛。二歧聚伞花序疏松，大型，花序轴、花梗和花萼均密被柔毛；苞片卵形，小，草质；花梗长 0.7—2 厘米；花萼钟形，长 4—5 毫米，具 10 条纵脉，萼齿卵形，长 1.5—2 毫米，外面密被柔毛；花瓣白色或粉红色 (?)，轮廓倒披针形，长 7—9 毫米，爪微露出花萼，瓣片叉状 4 (—6) 裂，裂片条形；副花冠片小，鳞片状；雌雄蕊柄长 0.5—1 毫米；雄蕊 10，

不外露，花丝基部扩大，无毛；花柱3。蒴果卵形，长约2.5毫米，比宿存萼短；种子圆肾形，直径约0.7毫米，紫褐色，表面具环形小瘤状凸起。花期6—7月，果期8—9月。

产安徽（休宁县）。生于海拔400米林缘多砾石的坡地。

81. **大花蝇子草**（拉汉种子植物名称）**金蝴蝶**（植物名实图考），**大花女娄菜**（中国高等植物图鉴）

Silene grandiflora Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 427. 1886 et Pl. Delav. 90. tab. 23. 1889; Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 32: 126. 1896; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7: 302. 1912; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 203. 1929; 中国高等植物图鉴补编1: 325. 1982. — *Melandrium grandiflorum* (Franch.) Y. W. Tsui in Icon. Cormoph. Sin. 1: 639. fig. 1277. 1972.

多年生草本。茎俯仰，长40—50厘米，分枝，被短柔毛。叶片披针形或狭披针形，长3—6厘米，宽4—15毫米，基部近圆形或宽楔形，顶端渐尖，两面微粗糙，沿脉被疏毛，边缘具缘毛，中脉明显，稀具3基出脉。二歧聚伞花序疏松；花直立，直径达25毫米；花梗细，长4—7厘米，被短柔毛；苞片披针形，草质，被柔毛；花萼筒状棒形，长约20毫米，直径约4毫米，基部脐状，淡绿色或带红色，被稀疏短柔毛，纵脉不明显，萼齿卵状披针形，长约2.5毫米，顶端钝，边缘膜质；雌雄蕊柄长5—8毫米；花瓣红色，长20—25毫米，爪狭倒披针形，无毛，具耳，瓣片倒心形，浅2裂，裂片半圆形；副花冠片长圆形；雄蕊外露，花丝无毛；花柱微外露。蒴果卵状长圆形，比宿存萼短；种子肾形。花期7—8月。

产云南（鹤庆、永胜）。生于海拔2000米左右的灌丛草地。模式标本采自鹤庆。

82. **宽叶蝇子草**（中国高等植物图鉴补编）**阔叶女娄菜**（拉汉种子植物名称）

Silene platyphylla Franch. in Bull. Soc. Bot. France 33: 419. 1886 et Pl. Delav. 81. 1889; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 7: 302. 1912; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 26. 1987. — *S. platyphylla* Franch. f. *paniculifera* Franch. l. c. 33: 419. 1886. — *S. platyphylla* Franch. f. *involucrata* Franch. l. c. 33: 419. 1886. — *S. platyphylla* Franch. f. *congesta* Franch. l. c. 33: 419. 1886. — *Melandrium platyphyllum* (Franch.) Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 204. 1929.

82a. **宽叶蝇子草**（原变种）

var. **platyphylla**

多年生草本。根圆柱形。茎俯仰，长60—100厘米，多分枝，被短柔毛。叶片卵形，长6—8厘米，宽3—5厘米，基部圆形或浅心形，顶端急尖，下面被粗毛，边缘具缘毛，具3或5基出脉。二歧聚伞花序稀疏，稀呈团伞花序；花直立，直径约20毫米；花梗长10—30毫米，密被粗毛；苞片卵形，草质，被密柔毛；花萼筒状棒形，长约15毫米，沿纵脉密被刺状毛，萼齿三角状披针形，顶端急尖或渐尖，边缘膜质，具缘毛；雌雄蕊柄