

5 厘米，宽 5—15（—20）毫米，基部宽楔形或渐狭成柄状，顶端长渐尖，两面被稀疏短柔毛，边缘具短缘毛，具 1 或 3 条基出脉。二歧聚伞花序疏松，大型；花梗细，长 8—30（—50）毫米，被短柔毛；苞片披针形，草质；花萼筒状棒形，长 12—15 毫米，直径 3—5 毫米，纵脉绿色，稀紫色，无毛或沿脉被稀疏短柔毛，萼齿三角形，顶端急尖或渐尖，稀钝头，边缘膜质，具短缘毛；雌雄蕊柄无毛，长约 4 毫米；花瓣白色，轮廓倒披针形，爪不露或微露出花萼，无毛，无耳，瓣片倒卵形，长约 7 毫米，浅 2 裂达瓣片的 1/4，两侧中部具 1 线形小裂片或细齿；副花冠片椭圆状，全缘；雄蕊明显外露，花丝无毛；花柱明显外露。蒴果卵形或狭卵形，长 6—8 毫米，比宿存萼短；种子肾形，长约 1 毫米，红褐色至灰褐色，脊圆钝。花期 7—8 月，果期 8—10 月。

产河北、内蒙古、山西、河南、湖北、湖南、陕西、甘肃、宁夏、四川（东部）和贵州。生于海拔 800—2 900 米灌丛中、疏林下多石质的山坡或岩石缝中。模式标本采自北京房山。

78. 卡里蝇子草（云南植物研究） 红花女娄菜（拉汉种子植物名称）

Silene kermesina W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 224. 1919; C. L. Tang in Act. Bot. Yunnan. 9: 25. 1987. — *Melandrium kermesinum* (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，全株被短柔毛。根圆柱形。茎疏丛生，上升或俯仰，长达 60 厘米，多分枝。叶片卵状披针形，长 3—6 厘米，宽 10—25 毫米，基部圆形，无柄或下延成短柄状，顶端长渐尖，两面被疏柔毛或近无毛，边缘具粗缘毛，具 3 基出脉。二歧聚伞花序大型，疏松，常具数花；苞片线状披针形，草质，长 5—15 毫米，被腺柔毛；花梗长 1—6 厘米，密被腺柔毛；花萼筒状棒形，长约 13（—15）毫米，直径约 5 毫米，密被腺柔毛，有时稀疏，纵脉紫色或暗绿色，萼齿三角形，长约 3 毫米，顶端圆钝，边缘膜质，具短缘毛；雌雄蕊柄无毛，长 3—5 毫米；花瓣白色或黄白色，露出花萼 5—6 毫米，爪不外露，上部宽，微啮蚀状，瓣片轮廓倒卵形，深 2 裂几达瓣片的中部，裂片长圆形，瓣片两侧各具 1 线形小裂片或细齿；副花冠片近方形，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，肥厚，长 1—1.2 毫米，灰褐色，脊圆钝。花期 8 月，果期 9 月。

产云南（西北）、四川（西部）。生于海拔 2 700—3 250 米的山地灌丛中或草坡。模式标本采自云南维西至叶枝间。

本种与石生蝇子草 (*Silene tatarinowii* Regel) 相似，区别在于：花萼较粗，密被腺柔毛；瓣片深 2 裂等。

本种的原始记载“花胭脂红色 (kermesina)”。并用该词作种加词。根据对 G. Forrest 12931 (isotype) 和云南产大量标本的观察，花实系白色或黄白色。显然，原记载有错

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，