

Yangtze Vall. Chin. 113. fig. 99. 1958. — *Hedona sinensis* Lour., Fl. Cochinch. 286. 1790.

多年生草本，高 50—90 厘米，全株近无毛。根簇生，细圆柱形，黄白色，稍肉质。茎单生，稀疏丛生，直立。叶片椭圆状倒披针形或卵状倒披针形，长 (5—) 8—15 厘米，宽 (1—) 2—5 厘米，基部楔形，顶端渐尖，两面近无毛，边缘具缘毛。二歧聚伞花序通常具数花；花直径 4—5 厘米，花梗极短，被稀疏短柔毛；苞片披针形，草质，具缘毛；花萼筒状，长 (25—) 30—35 毫米，直径 3.5—5 毫米，纵脉明显，无毛，萼齿披针形，长 8—10 毫米，顶端渐尖，边缘具缘毛；雌雄蕊柄长 10—15 毫米；花瓣橙红色，爪不露出花萼，狭楔形，无缘毛，瓣片轮廓倒卵形，长 (15—) 20—25 毫米，顶端具不整齐缺刻状齿；副花冠片椭圆状；雄蕊不外露，花丝无毛。蒴果长椭圆形，长约 20 毫米；种子未见。花期 6—7 月，果期 8—9 月。

产江苏、浙江、江西和四川（峨眉山），其他省区有栽培。生于疏林下或灌丛草地。模式标本采自日本栽培植株（从中国引种）。

根或全草入药，治感冒、风湿关节炎或腹泻。外用治带状疱疹。

8. 剪红纱花（本草纲目） 汉宫秋（群芳谱），散血沙（四川中药志），阔叶鲤鱼胆（江苏） 图版 67: 1—5

*Lychnis senno* Sieb. et Zucc., Fl. Jap. 1:98. tab. 49. 1835; Rohrb. in Linnaea 36: 188. 1869; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 66. 1886; E. Pritz. in Engl's Bot. Jahrb. 29: 318. 1901; Breslau et Limpr. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 362. 1922; Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 209. 1929; C. P'ei in Contr. Biol. Lab. Sci. Soc. Chin. Bot. ser. 8(2): 98. 1932; 秦岭植物志 1(2): 209. 图 179. 1974. — *Agrostemma bungeana* D. Don in Sweet, Brit. Fl. Gard. ser. 2, tab. 317. 1836. — *Lychnis bungeana* (D. Don) Fisch. ex Lindl. in Bot. Reg. 22: tab. 1864. 1836; Batem. in Curtis's Bot. Mag. 64: tab. 3594. 1837, syn. nov.

多年生草本，高 50—100 厘米，全株被粗毛。根簇生，细圆柱形，黄白色，稍肉质。茎单生，直立，不分枝或上部分枝。叶片椭圆状披针形，长 (4—) 8—12 厘米，宽 2—3 厘米，基部楔形，顶端渐尖，两面被柔毛，边缘具缘毛。二歧聚伞花序具多数花；花直径 3.5—5 厘米，花梗长 5—15 毫米，比花萼短；苞片卵状披针形或披针形，被柔毛；花萼筒状，长 (20—) 25—30 毫米，直径 2.5—3.5 毫米，后期上部微膨大，沿脉被稀疏长柔毛，萼齿三角形，长 2—4 毫米，顶端急尖或渐尖，边缘具短缘毛；雌雄蕊柄无毛，长 10—15 毫米；花瓣深红色，爪不露或微露出花萼，狭楔形，无缘毛，瓣片轮廓三角状倒卵形，不规则深多裂，裂片具缺刻状钝齿；雄蕊与花萼近等长，花丝无毛，花药暗紫色。蒴果椭圆状卵形，长 10—15 毫米，微长于宿存萼；种子肾形，长约 1 毫米，红褐色，具小瘤。花期 7—8 月，果期 8—9 月。



图版 67 1—5. 剪红纱花 *Lychnis senno* Sieb. et Zucc. : 1. 带花的茎上部；2. 下部基生叶；3. 根；4. 雄蕊和剖开的花萼；5. 花瓣。6—8. 剪秋罗 *L. fulgens* Fisch. : 6. 花枝上端；7. 雄蕊和剖开的花萼；8. 花瓣。9—10. 丝瓣剪秋罗 *L. wilfordii* (Regel) Maxim. : 9. 花枝；10. 种子。(张大成绘)

产长江流域（东自江苏、浙江，西至四川、云南）和秦岭（西至甘肃天水、成县）以南。生于海拔 150—2 000 米的疏林下或灌丛草地。国内外广泛栽培。

全草或根入药，治跌打损伤、热淋、小便不利、感冒、风湿关节炎、腹泻等。

## 22. 蝇子草属\* *Silene* L.

L., Gen. Pl. 132. 1737 et Sp. Pl. 416. 1753; emend. Chowdhuri in Not. Bot. Gard. Edinb. 22: 221. 1957. — *Melandrium* Roehl., Deutschl. Fl. 2. Aufl. 2: 274. 1812, p. p.; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 341. 1934. — *Melandryum* Reichb., Handb. 298. 1837.

一、二年生或多年生草本，稀亚灌木状。茎直立、上升、俯仰或近平卧。叶对生，线形、披针形、椭圆形或卵形，近无柄；托叶无。花两性，稀单性，雌雄同株或异株，成聚伞花序或圆锥花序，稀呈头状花序或单生；花萼筒状、钟形、棒状或卵形，稀呈囊状或圆锥形，花后多少膨大，具 10、20 或 30 条纵脉，萼脉平行，稀网结状，萼齿 5，萼冠间具雌雄蕊柄；花瓣 5，白色、淡黄绿色、红色或紫色，瓣爪无毛或具缘毛，上部扩展呈耳状，稀无耳，瓣片外露，稀内藏，平展，2 裂，稀全缘或多裂，有时微凹缺；花冠喉部具 10 片状或鳞片状副花冠，稀缺；雄蕊 10，二轮列，外轮 5 枚较长，与花瓣互生，常早熟，内轮 5 枚基部多少与瓣爪合生，花丝无毛或具缘毛；子房基部 1、3 或 5 室，具多数胚珠；花柱 3，稀 5（偶 4 或 6）。蒴果基部隔膜常多变化，顶端 6 或 10 齿裂，裂齿为花柱数的 2 倍，稀 5 瓣裂，与花柱同数；种子肾形或圆肾形；种皮表面具短线条纹或小瘤，稀具棘凸，有时平滑；种脊平、圆钝、具槽或具环翅；胚环形。

约 400 种，主要分布北温带，其次为非洲和南美洲。我国有 112 种 2 亚种 17 变种，广布长江流域和北部各省区，以西北和西南地区较多。

属模式种：蝇子草 *S. gallica* L.

### 分组检索表

1. 花萼非圆锥形，具 10 条平行脉，有时微网结状，稀具 20 条脉，若为 20 条则脉网结状；萼脉粗，不凸起；萼齿短小，卵形或三角形，稀披针形。
2. 花序为聚伞圆锥式，小聚伞花序轴长，对生，稀互生，常具 3—5 花，稀为 1 花，有时小聚伞花序轴短，具 1—3 花，或紧缩呈团伞花序、头状花序、假轮伞花序。
3. 花两性，花萼大，长 6 毫米以上。

\* 蝇子草属（华北经济植物志要）：麦瓶草属（种子植物名称）。