

2. Aufl. 16c: 339. 1934. ——*Coronaria* L., Gen. Pl. 135. 1737. ——*Lychnis* sect. *Pseudoagrostemma* A. Br. in Flora 26: 368. 1843; Edgew. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 222. 1874.

副花冠基部扁平；萼齿钻形，扭转。

我国常见1栽培种。

1. 毛剪秋罗（拉汉种子植物名称）毛缕（华北经济植物志要），醉仙翁（中国种子植物分类学）图版65：1—5

Lychnis coronaria (L.) Desr. in Lam. Encycl. 3: 643. 1789; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 340. fig. 140c. 1934; 中国高等植物图鉴补编 1: 317. 图 8559. 1982. ——*Agrostemma coronaria* L., Sp. Pl. 436. 1753. ——*Lychnis coriacea* Moench, Meth. Pl. 709. 1794. ——*Coronaria coriacea* (Moench) Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 699. 1936.

多年生草本，高40—80厘米，全株密被灰白色绒毛。茎直立，粗壮，分枝稀疏。基生叶叶片倒披针形或椭圆形，长5—10厘米，宽1—3厘米，基部渐狭呈柄状，顶端急尖；茎生叶无柄，较小。二歧聚伞花序稀疏；花直径约25毫米，花梗粗，比花萼长2至数倍；花萼椭圆状钟形，长15—17毫米，近革质，萼齿钻形，长4—7毫米，常扭转；雌雄蕊柄短，不明显；花瓣深红色，长25—30毫米，爪倒披针形，无毛，耳缺，瓣片轮廓倒卵形，顶端微凹缺；副花冠片狭披针形，长1.5—2.5毫米；雄蕊不外露。蒴果长圆状卵形，长约15毫米；种子肾形，长约1毫米，黑褐色，具小瘤。花期5—6月，果期6—7月。

我国城市庭园栽培供观赏。欧洲南部和亚洲西部也有。模式标本采自意大利。

组2. 剪秋罗组 Sect. *Lychnis* ——*Eulychnis* Ser. in DC. Prodr. 1: 385. 1824.

副花冠基部增粗；萼齿扁平，不扭转。

我国产7种。

2. 狹叶剪秋罗（东北草本植物志）

Lychnis sibirica L., Sp. Pl. 437. 1753; Turcz. in Bull. Soc. Nat. Moscou 15: 583. 1842; Maxim. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. 9: 56 (Prim. Fl. Amur.) 1859; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22 (Fl. Mansh. 2): 201. 1903; Gorschk. in Kom. Fl. USSR 6: 693. tab. 42. fig. 1. 1936; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 199. 1939; 东北草本植物志 3: 54. 图版21. 图1—3. 1975; 中国高等植物图鉴补编 1: 318. 图 8561. 1982. ——*Melandrium sibiricum* A. Br. in Flora 26: 371. 1843. ——*M. hiliaricum* Bar. in Clav. Pl. Chin. Bor.-Orient. 64. tab. 6. fig. 1. 1959, nom. seminud.

多年生草本，高15—35厘米，全株被短柔毛。根粗壮，木质，具多头根颈。茎丛生，纤细，直立或上升。基生叶叶片线状倒披针形或长圆状倒披针形，基部渐狭成柄状，顶

端渐尖；茎生叶叶片线状披针形或线形，无柄，长1—4厘米，宽2—4毫米，顶端渐尖。二歧聚伞花序具少数至多数花；花直径8—10毫米；花梗长4—30毫米；苞片叶状；花萼钟形，长5—7毫米，直径2.5—3毫米，纵脉不明显，萼齿三角形，顶端钝，边缘膜质；雌雄蕊柄极短，长约1毫米；花瓣白色或带淡红色，爪楔形，比花萼短或微长，瓣片轮廓宽倒卵形，浅2裂达瓣片的1/4—1/3，裂片近半圆形，全缘；副花冠片椭圆形；雄蕊微外露。蒴果长卵形，比宿存萼短；种子肾形，长约0.8毫米，褐色，脊平，具小瘤。

花期6—7月，果期7—8月。

产内蒙古（东北）。生于松林下、沙质草原或山麓多砾石草地。蒙古和俄罗斯（西伯利亚及远东地区）也有。模式标本采自西伯利亚。

3. **皱叶剪秋罗**（拉汉种子植物名称）**皱叶剪夏罗**（中国植物图鉴）**图版65: 6—10**

Lychnis chalcedonica L., Sp. Pl. 436. 1753; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 339. 1934; Gorschk. in Kom. Fl. USSR 6: 696. tab. 45. fig. 4. 1936; 中国高等植物图鉴补编1: 317. 图8560. 1982.

多年生草本，高50—100厘米，全株被粗毛。茎直立，不分枝或多少分枝。基生叶叶片卵形；茎生叶叶片卵形或卵状披针形，长5—12厘米，宽2—5厘米，基部心形，抱茎，顶端急尖，两面被疏毛或近无毛，边缘具缘毛，从叶腋生出不育短枝。花序紧缩呈头状，具10—50花；花直径15—20毫米，花梗细，远比花萼短；苞片小，草质，披针形；花萼筒状或筒状棒形，长14—17毫米，直径约3毫米，沿脉被疏柔毛，萼齿三角状披针形，长约3毫米；雌雄蕊柄无毛，长4—6毫米；花瓣红色，长15—18毫米，爪倒披针形，基部具缘毛，瓣片轮廓宽倒卵形，长7—9毫米，2裂达瓣片的1/3，裂片倒卵形，全缘；副花冠片线形或钻形；雄蕊微外露。蒴果卵形，长约10毫米；种子三角状肾形，长约1毫米，暗红褐色，具棘凸。花期夏秋，果期秋季。

产新疆，全国各城市庭园多有栽培。欧洲、中亚至西伯利亚，以及蒙古也有。模式标本采自欧洲。

4. **丝瓣剪秋罗**（东北植物检索表）**燕尾仙翁**（种子植物名称）**图版67: 9—10**

Lychnis wilfordii (Regel) Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 17: 178. 1872, in texta (ut *wilfordi*) et l. c. 18: 371. 1872, in nota; Franch. et Sav., Enum. Pl. Jap. 2: 695. 1879; Gorschk. in Kom. Fl. USSR 6: 695. 1936; Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 199. 1939; 东北草本植物志3: 54. 图版21. 图4—8. 1975. — *L. fulgens* Fisch. & C. A. Mey. var. *wilfordii* Regel in Bull. Soc. Nat. Moscou 34(4): 576. 1861. — *L. laciniata* auct., non Lam. (1779); Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 11: 429. 1867, cum var. *mandshurica* Maxim.; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22 (Fl. Mansh. 2): 203. 1903; Nakai, Fl. Kor. 1: 81. 1909.