

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**

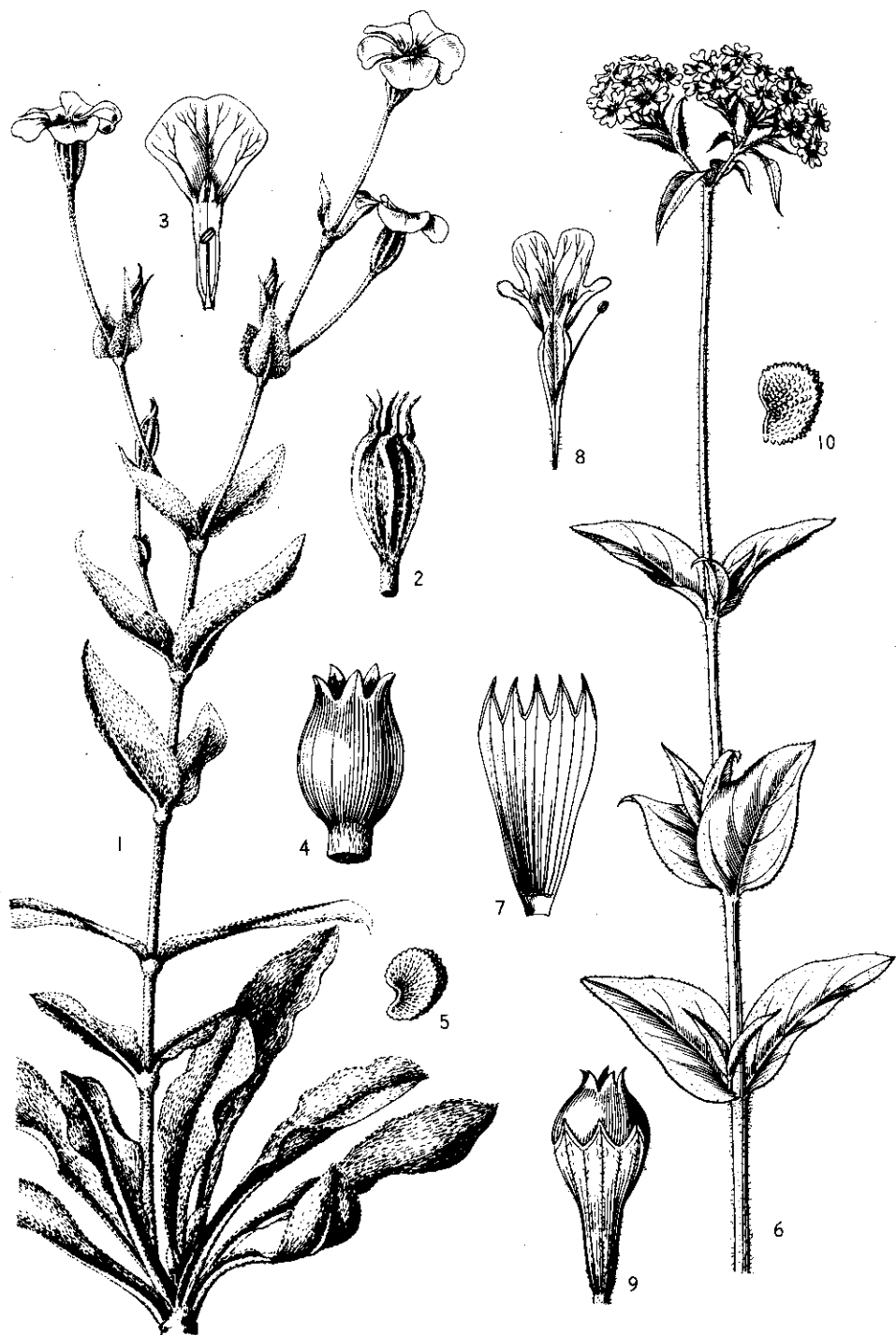
Lychnis chalcedonica L., Sp. Pl. 436. 1753; Pax et Hoffm. in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 16c: 339. 1934; Gorschk. in Kom. Fl. USSR 6: 696. tab. 45. fig. 4. 1936; 中国高等植物图鉴补编1: 317. 图8560. 1982.

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.



图版 65 1—5. 毛剪秋罗 *Lychnis coronaria* (L.) Desr. : 1. 植株; 2. 花萼; 3. 花瓣和雄蕊; 4. 果实;
 5. 种子。6—10. 纹叶剪秋罗 *L. chalcedonica* L. : 6. 花枝; 7. 花萼(剖开); 8. 花瓣和雄蕊; 9. 果实;
 10. 种子。(钱存源绘)