

var. **pauciflorum**

多年生草本，高 20—60 厘米。根细长，有分枝。茎丛生，直立或基部上升，被短柔毛，上部被腺柔毛。基生叶叶片小而狭，匙形；中部茎生叶叶片披针形或卵状长圆形，长 3—6 厘米，宽 1—2 厘米，顶端急尖或渐尖，基部渐狭，边缘疏生缘毛，两面有毛。聚伞花序顶生，具 5—15 朵花；苞片革质，卵状披针形；花梗细，长 5—30 毫米，密被腺柔毛；花直径 15—18 毫米；萼片 5，卵状长圆形，长约 6 毫米，宽约 2 毫米，外面被腺柔毛，边缘膜质；花瓣白色，无毛，倒卵形或倒卵状长圆形，长 10—13 毫米，全缘，基部无毛；雄蕊无毛，与花萼等长或稍长；花柱 5，线形。蒴果圆柱形，比宿存萼长 1—1.5 倍，顶端 10 裂齿；种子三角状扁肾形，淡黄褐色，具疣状凸起。花期 5—6 月，果期 7—8 月。

产甘肃、新疆（和硕）。生于海拔 2 300—2 540 米河岸两旁湿地或山坡灌丛疏林下。中亚、俄罗斯（西伯利亚、远东地区）、蒙古、朝鲜、日本也有。模式标本采自西伯利亚。

2b. **毛蕊卷耳**（变种）（东北草本植物志）**寄奴花**（东北植物检索表）图版 17：7—12

var. **oxalidiflorum** (Makino) Ohwi in Act. Phytotax. Geobot. 11: 254. 1942 et Fl. Jap. 495. 1953; 东北草本植物志 3: 9. 图版 5. 图 5—7. 1975. — *Cerastium oxalidiflorum* Makino in Bot. Mag. Tokyo 19: 102. 1905. — *C. pilosum* Ledeb. $\beta.$ *amurense* Regel in Bull. Soc. Nat. Moscou 35(1): 309. 1862; Kom. in Act. Hort. Petrop. 22 (Fl. Mansh. 2): 182. (sub f.) 1903. — *C. pilosum* auct., non Sibth. et Sm. nec. Ledeb.: Regel Tent. Fl. Ussur. 29. 1861; Nakai, Tyōsen-Syokubutsu 173. 1914. — *C. pauciflorum* auct., non Ser.: Kitagawa, Lineam. Fl. Mansh. 196. 1939; 东北植物检索表 54. 图版 1. 图 4. 1959.

本变种与原变种区别在于：本变种叶长 4—8 厘米；花瓣比花萼长 1.5—2 倍，花瓣与花丝基部均被疏柔毛。花期 5—7 月，果期 7—8 月。

产黑龙江、吉林、辽宁。生于海拔 250—800 米处的林下、山区路旁湿润处及草甸中。俄罗斯（远东地区）、日本和朝鲜（北部）也有。模式标本采自日本山都。

3. **镰刀叶卷耳**（拉汉种子植物名称）图版 21: 1—4

Cerastium falcatum Bge. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. Sav. Etrang. 2 (6): 37. 1835, nom. nud., excl. syn. *Stellaria falcata* Ser.; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 398. 1842, descr.; Schischk. in Kom. Fl. URSS 6: 439. tab. 22. fig. 10. 1936. — *C. maximum* $\beta.$ *falcatum* Gren. Monogr. Cerast. 15. 1841; Regel in Bull. Soc. Nat. Moscou 35 (1): 311. 1862.

多年生草本，高 7—40 厘米，全株疏生腺柔毛。茎上升，细弱。叶片披针形，长 2—6 厘米，宽 2—10 毫米，顶端急尖，基部楔形，无柄，全缘，两面及边缘疏生柔毛，中脉

明显。聚伞花序常3—7朵花，稀花单生；花梗细，长2.5—3厘米，被腺柔毛，果期常下垂；苞片草质，卵状披针形；萼片披针形，长3—5毫米，顶端尖，边缘膜质，被腺毛；花瓣倒卵状长圆形，长为花萼的1.5—2倍，顶端2浅裂或近全缘；雄蕊稍短于花萼；花柱5。蒴果椭圆形，10齿裂；种子圆肾形，褐色，具钝形凸起。花期6—8月，果期8—9月。

产新疆（乌鲁木齐、精河）、甘肃、山西、河北。生于海拔850—2500米的林缘草地、山坡林下灌丛或农田边。俄罗斯、哈萨克也有。

4. 大卷耳（拉汉种子植物名称）

Cerastium maximum L., Sp. Pl. 439. 1753; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 399. 1842, p. p. max.; Turcz., Fl. Baic.-Dahur. 1: 241. 1842.; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 440. tab. 22. fig. 11. 1936.

多年生，高20—40厘米。茎直立，单生，与叶同被短茸毛，上部被腺毛。叶片椭圆状披针形或披针状线形，长4—8厘米，宽5—15毫米，顶端渐尖。聚伞花序具3—12朵花；苞片草质，被腺毛；花梗被腺柔毛；萼片长圆状卵形或卵形，长6—10毫米，宽3—4毫米，顶端钝，边缘白色，膜质，被腺柔毛；花瓣宽倒心形，长为萼片的2—3倍；裂片具圆齿；雄蕊花丝无毛；花柱5。蒴果柱状圆锥形，比宿存萼长1.5—2倍；种子褐色，直径约2毫米。花期6—7月，果期8—9月。

产新疆。生于河岸草地及灌丛中。俄罗斯、美国也有。模式标本采自西伯利亚。

5. 紫草叶卷耳（拉汉种子植物名称） 图版18: 1—5

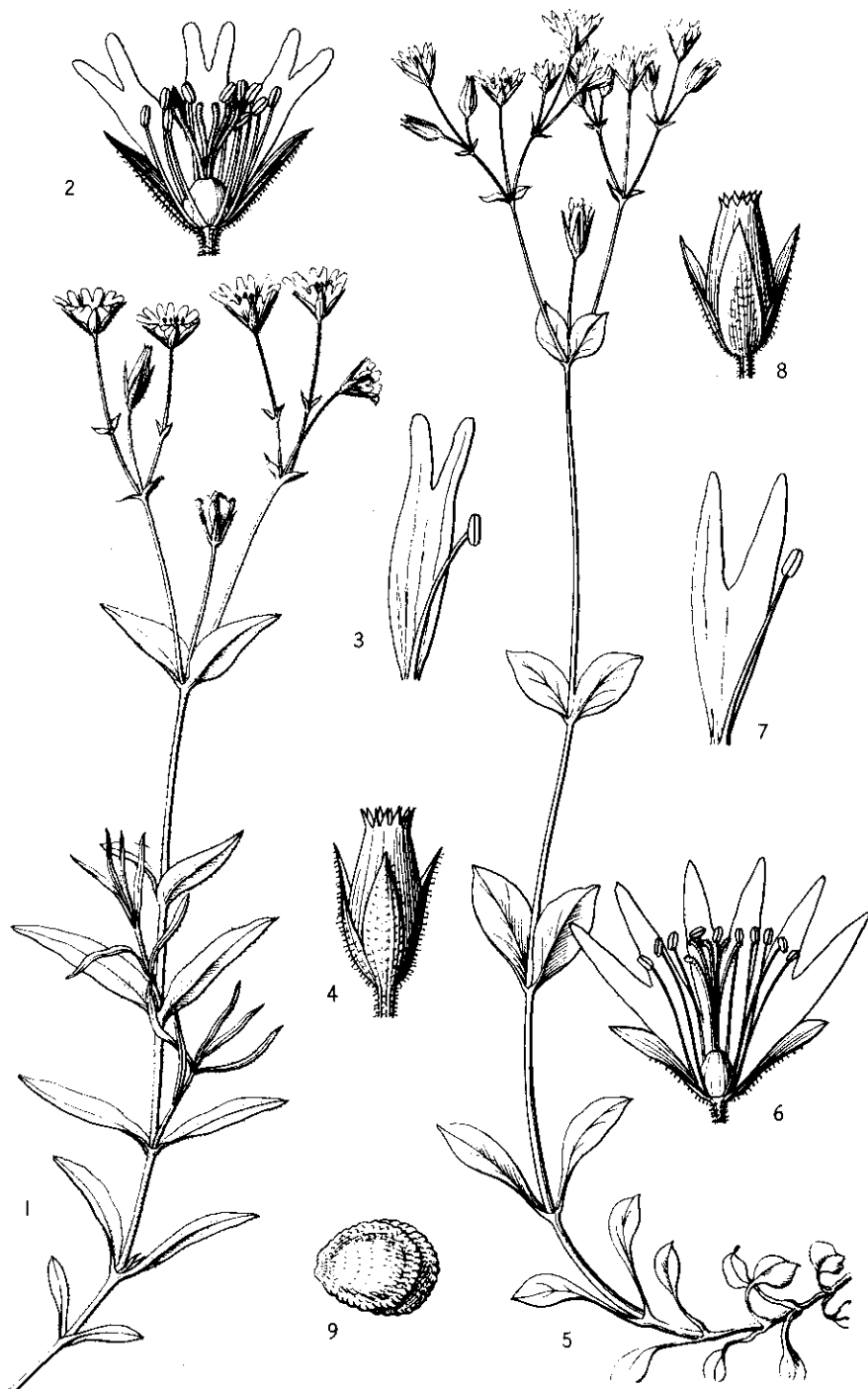
Cerastium lithospermifolium Fisch. in Mém. Soc. Nat. Moscou 3: 81. 1812; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 399. 1842; Schischk. in Kom. Fl. USSR 6: 441. 1936; Байтевов и Павлов в Павлов, Фл. Казахст. 3: 341. табл. 32. рис. 2. 1960.

多年生草本，高5—15厘米，被腺柔毛。茎疏丛生，不分枝或基部分枝。叶片卵状披针形，长1—2.5厘米，宽3—10毫米，顶端急尖，基部稍圆，两面均被白色柔毛。花顶生，通常单生或2—3朵；花梗细，直伸，长1—3厘米；萼片5，长圆状椭圆形或卵状披针形，长7—8毫米，宽约3毫米，顶端渐尖，边缘稍膜质；花瓣白色，宽倒卵形，长14—16毫米，顶端微凹；花柱5。蒴果圆柱形，比宿存萼长1倍，10齿裂，齿顶外卷；种子淡褐色，扁圆形，表面具凸起。花期7—8月，果期8—10月。

产新疆。生于海拔3600米处的山坡草地中。俄罗斯、哈萨克、蒙古也有。模式标本采自西伯利亚。

6. 达乌里卷耳（拉汉种子植物名称） 图版18: 6—10

Cerastium dahuricum Fisch. Hort. Gorenk. 1812, nom. nud. et ex Spreng. Pug. Pl. Minus Cognit. 2: 65. 1815. descr.; Ser. in DC. Prodr. 1: 415. 1824; Ledeb., Fl. Alt. 2: 177. 1830; Fenzl in Ledeb. Fl. Ross. 1: 401. 1842; Turcz., Fl. Baic.



图版 21 1—4. 镰刀叶卷耳 *Cerastium falcatum* Bge. ; 1. 植株一部分; 2. 花解剖; 3. 花瓣和雄蕊;
4. 果实。5—9. 鄂西卷耳 *C. wilsonii* Takeda; 5. 植株一部分; 6. 花解剖; 7. 花瓣和雄
蕊; 8. 带萼的果实; 9. 种子。(李志民绘)