

2: 138. fig. 2. 1936 et in Kom. Fl. USSR 6: 456. 1936; 中国高等植物图鉴补编 1: 297. 图 8548. 1982.

多年生草本，高 15—35 厘米，全株密被柔毛。茎上升，上部分枝。基生叶早枯；茎生叶叶片线状披针形，长 2—5 厘米，宽 3—6 毫米，无毛或被疏柔毛，顶端渐尖，基部无柄，微抱茎。聚伞花序具 2—8 朵花；花梗与花萼近等长或为花萼的 2—3 倍，花后开展或拱曲；萼片 5，披针形，长 6—7.5 毫米，宽 2—3 毫米，顶端钝，边缘膜质，外面被腺柔毛；花瓣 5，白色，长圆状倒心形，长约 9 毫米，宽 5 毫米，顶端微凹；雄蕊 10，短于花瓣，花丝扁线形，无毛；花柱 5，线形，与雄蕊近等长。蒴果长圆形，比宿存萼长 1 倍，10 齿裂，裂齿直立；种子肾形或圆形，直径约 1 毫米，深褐色，具细疣状凸起。花期 5—6 月，果期 6—7 月。

产新疆（巴音布鲁克、伊犁、昭苏、乌鲁木齐）。生于针叶林、亚高山的草甸中、渠边及河岸，海拔 680—2 700 米。俄罗斯、哈萨克斯坦也有。

12. 华北卷耳（新拟）

Cerastium limprichtii Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12: 365. 1922; J. C. Liu, Fl. Chihli 91. 1928, (fide Fedtschenko).

多年生草本，高 10—15（—20）厘米。茎单一，被微白色毛，上部具腺。叶片椭圆形，长 5—7 毫米，宽 2—4 毫米，顶端钝，具缘毛，上部叶较小。二歧聚伞花序，少花；苞片草质；花梗长 15 毫米，具腺；花直径 8—10 毫米；萼片长圆形，长 4—5 毫米，顶端钝，边缘白色，被疏柔毛；花瓣倒卵形，长约 7 毫米，顶端 2 裂，无毛；雄蕊 10，花丝无毛；花柱 5。蒴果比宿存萼长约 1 倍。花果期 7—9 月。

产河北（小五台山）、陕西（太白山）。生于海拔 3 000—3 500 米山坡草地路旁、山顶岩石上、林下。模式标本采自河北小五台山。

13. 四川卷耳（拉汉种子植物名称）

Cerastium szechuense Williams in Journ. Linn. Soc. Bot. 34: 433. 1899.

一年生草本，高 17—22（—40）厘米，全株被腺毛。茎不分枝或仅基部分枝，被短腺毛。叶片披针形，顶端钝，基部无柄。聚伞花序顶生，具多花，花后弯曲；苞片叶状，草质；萼片长圆状披针形，顶端稍尖，外面的具狭膜质缘，内面的具宽膜质缘；花瓣长椭圆状楔形，白色，顶端浅 2 裂，与萼片等长或稍短，无毛；花丝无毛。蒴果长圆形，10 齿裂，长为宿存萼 2 倍；种子少数。

产四川西部（康定、乾宁、乡城、得荣、马尔康）。生于海拔 2 100—3 500 米的山坡草地中。模式标本采自四川康定。

14. 鄂西卷耳（湖北植物志） 威氏卷耳（拉汉种子植物名称） 图版 21: 5—9

Cerastium wilsonii Takeda in Kew Bull. 1910: 381. 1910; 湖北植物志 1: 298. 图 411. 1976; 中国高等植物图鉴补编 1: 295. 图 8546. 1982.