

楔状倒卵形，稍长于萼，先端微凹。果瓣具横皱纹，种子平滑。花期5—6月，果期6—7月。

分布于新疆沿天山北坡，为早春短命植物。生于低山和山前平原。欧洲大西洋沿岸、地中海以东的西亚、中亚和哈萨克斯坦有分布。

组4. 鼠掌组 Sect. Sibirica R. Knuth in Engl. Pflanzenr. Heft 53. 4 (129): 195. 1912.

叶掌状分裂，裂片3—5；花小，长3—6毫米，白色或紫红色，先端微凹或缺刻。

本组模式种：鼠掌老鹳草 *Geranium sibiricum* L.

本组我国3种，2变种。

6. 老鹳草（中国高等植物图鉴）

***Geranium wilfordii* Maxim.** in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 26: 453. 1880; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. Heft 53. 4 (129): 191. 1912; 中国高等植物图鉴2: 529. 图2787. 1912; 东北草本植物志6: 18. 1977; 秦岭植物志3: 124. 1981; 四川植物志9: 57. 1989. — *G. wilfordii* Maxim. var. *glandulosum* Z. M. Tan; 四川植物志9: 57. 1989, syn. nov.

多年生草本，高30—50厘米。根茎直生，粗壮，具簇生纤维状细长须根，上部围以残存基生托叶。茎直立，单生，具棱槽，假二叉状分枝，被倒向短柔毛，有时上部混生开展腺毛。叶基生和茎生叶对生；托叶卵状三角形或上部为狭披针形，长5—8毫米，宽1—3毫米，基生叶和茎下部叶具长柄，柄长为叶片的2—3倍，被倒向短柔毛，茎上部叶柄渐短或近无柄；基生叶片圆肾形，长3—5厘米，宽4—9厘米，5深裂达2/3处，裂片倒卵状楔形，下部全缘，上部不规则状齿裂，茎生叶3裂至3/5处，裂片长卵形或宽楔形，上部齿状浅裂，先端长渐尖，表面被短伏毛，背面沿脉被短糙毛。花序腋生和顶生，稍长于叶，总花梗被倒向短柔毛，有时混生腺毛，每梗具2花；苞片钻形，长3—4毫米；花梗与总花梗相似，长为花的2—4倍，花、果期通常直立；萼片长卵形或卵状椭圆形，长5—6毫米，宽2—3毫米，先端具细尖头，背面沿脉和边缘被短柔毛，有时混生开展的腺毛；花瓣白色或淡红色，倒卵形，与萼片近等长，内面基部被疏柔毛；雄蕊稍短于萼片，花丝淡棕色，下部扩展，被缘毛；雌蕊被短糙状毛，花柱分枝紫红色。蒴果长约2厘米，被短柔毛和长糙毛。花期6—8月，果期8—9月。

分布于东北、华北、华东、华中、陕西、甘肃和四川。生于海拔1800米以下的低山林下、草甸。俄罗斯远东、朝鲜和日本有分布。

本种在我国东北近模式产地标本和其他多数地区标本中，其花梗、萼片等都不同程度地被有腺毛。由于腺毛出现的不稳定性，故四川植物志中记载的新变种予以归并。

全草供药用，祛风通络。