

1.5—2倍；萼片长卵形或卵状椭圆形，长6—8毫米，宽约3毫米，先端具短的细尖头，边缘和沿脉被细腺毛；花瓣黄色或白色，倒卵形，与萼片近等长，向上反折，先端圆形，基部具短柄和被长柔毛；雄蕊长为萼片的2倍，花丝棕褐色，基部被疏长柔毛；雌蕊被微糙毛，花柱分枝棕褐色。蒴果长2—2.5厘米，被微糙毛。花期6—7月，果期7—8月。

分布于陕西南部、甘肃文县和四川西北部。生于海拔1800—2800米的山地草甸和疏林下。模式标本产于陕西秦岭。

#### 14. 五叶老鹳草（中国高等植物图鉴） 观音倒座草（大理） 图版10：6

*Geranium delavayi* Franch. in Bull. Soc. France 33: 442. 1988; R. Knuth. in Eegl. Pflanzenr. Heft 53. 4 (129): 133. 1912; 中国高等植物图鉴2: 523. 图2775. 1972; 云南植物志5: 75. 1991; 横断山区维管植物1: 1025. 1993. — *G. pogonanthum* Franch. Pl. Delav. 111. 1889, syn. nov.; 四川植物志9: 25. 1989; 云南植物志5: 75. 1991; Yeo in Edinb. Journ. Bot. 49 (2): 169. 1992. p. p. excl. syn.

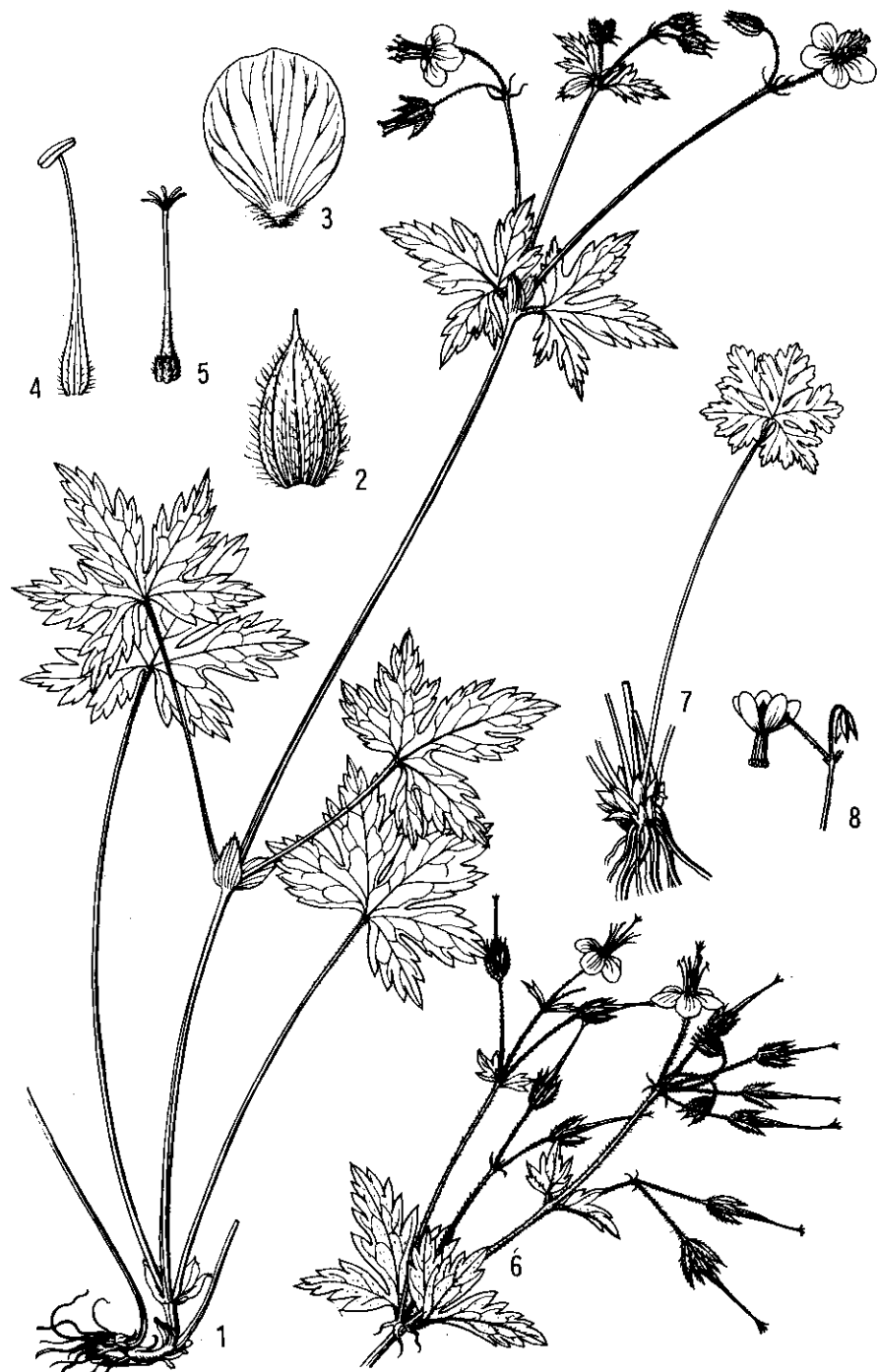
多年生草本，高30—60厘米。根茎木质化，斜生，围以残存基生托叶，具多数纤维状根。茎直立，假二叉状分枝，下部被倒向疏短柔毛，上部密被倒向短柔毛和开展的腺毛。基生叶早枯，茎生叶对生；托叶棕色干膜质，卵状三角形，长15—25毫米，宽5—10毫米，被疏柔毛；基生叶和茎下部叶具长柄，柄长为叶片的2—3倍，被短柔毛，上部叶柄渐短或近无柄；叶片五角形，基部心形，长3—8厘米，宽5—10厘米，掌状5裂或不明显7裂，裂片菱形，下部楔形、全缘，上部羽状浅裂或齿状缺刻，小裂片长卵形、急尖，表面被伏贴短糙毛，背面被疏糙毛和沿脉被毛较密。花序腋生或集为圆锥状聚伞花序，长于叶，总花梗密被倒向短柔毛和开展的长腺毛，每梗具2花；花梗与总花梗相似，等于或长为花的2倍，长3—6毫米；苞片钻状；萼片卵状椭圆形，长7—9毫米，宽2—3毫米，具长约1.5毫米的尖头，被疏柔毛，沿脉被开展的腺毛；花瓣紫红色，基部深紫色，倒长卵形，稍长于萼片，向上反折，先端圆形，基部宽楔形；雄蕊长为萼片的1.5倍，花丝淡紫色，基部扩展，被疏柔毛，蜜腺密被短柔毛，花药黑紫色；子房被柔毛，花柱分枝紫红色。蒴果长约2.5—3厘米，被短柔毛，果熟时果柄下折。种子肾圆形，深褐色，长2—3毫米，宽约1.5毫米，具网纹。花期6—8月，果期8—10月。

分布于云南西北部和四川西南部。生于海拔2300—4100米的山地草甸、林缘和灌丛。模式标本产于云南鹤庆。

全草供药用，有治疗痢疾、肠炎之功效。

产于云南洱源的须花紫地榆*G. pogonanthum* Franch. 一直未见到标本。根据对原产地标本和模式照片的研究分析，初步认定为本种的异名，但这样处理仍存有疑问，即花瓣基部是否有一段黄白色的带或紫色斑块，因为标本数量不足，难于判别。

#### 15. 松林老鹳草（拉汉种子植物名称） 松林倒座草（云南种子植物名称） 图版12:



图版 10 1—5. 中华老鹳草 *Geranium sinense* R. Knuth: 1. 植株; 2. 萼片; 3. 花瓣; 4. 雄蕊; 5. 雌蕊。6. 五叶老鹳草 *Geranium delavayi* Franch. ; 6. 花枝。7—8. 反瓣老鹳草 *Geranium refractum* Edgew. et Hook. f. : 7. 根茎和叶; 8. 花。(李志民绘)