

8—10. 1896.

须根细长，密被锈色短柔毛。茎高 20—45 厘米，无毛，不分枝或分枝。基生叶约 3 个，无毛，具长柄，花期之后多枯萎；叶片五角形，长 2—3 厘米，宽 3.2—5 厘米，中央全裂片宽菱形，在中部三深裂，边缘有小裂片和锯齿，侧全裂片斜扇形，不等二深裂近基部；叶柄长 6—10 厘米，基部有狭鞘。茎生叶约 4 枚，下部的有长柄，似基生叶，叶片较大，长 5.5—6 厘米，宽 7—9 厘米，上部的变小，有短柄。花直径约 1.8 厘米，无毛；萼片白色，倒卵形或椭圆形，长 9—10 毫米，宽 4—6 毫米，顶端圆或钝；雄蕊长 3.5—7.5 毫米，花药长 1—2 毫米；心皮 7—12（—15），长 5—6 毫米，背面基部稍呈囊状。蓇葖果长 7—14 毫米，宽约 4.5 毫米，喙长 1—1.7 毫米，直，突起位于果背面纵肋近中部处，正三角形；种子长约 2 毫米，黑色，有光泽。5—6 月开花，7 月结果。

分布于云南西部、四川和湖北西部。生海拔 2400—3200 米间山地林下或草坡阴处。模式标本采自四川瓦山和湖北兴山。

全草供药用，治风湿麻木、鸡爪风、瘰疬等症（四川中药志）。

3. 多果鸡爪草 图版 13: 8—10

Calathodes polycarpa Ohwi in Act. Phytotax. Geobot. 2: 153. 1933; 王文采, 植物分类学报 12: 156. 1974.

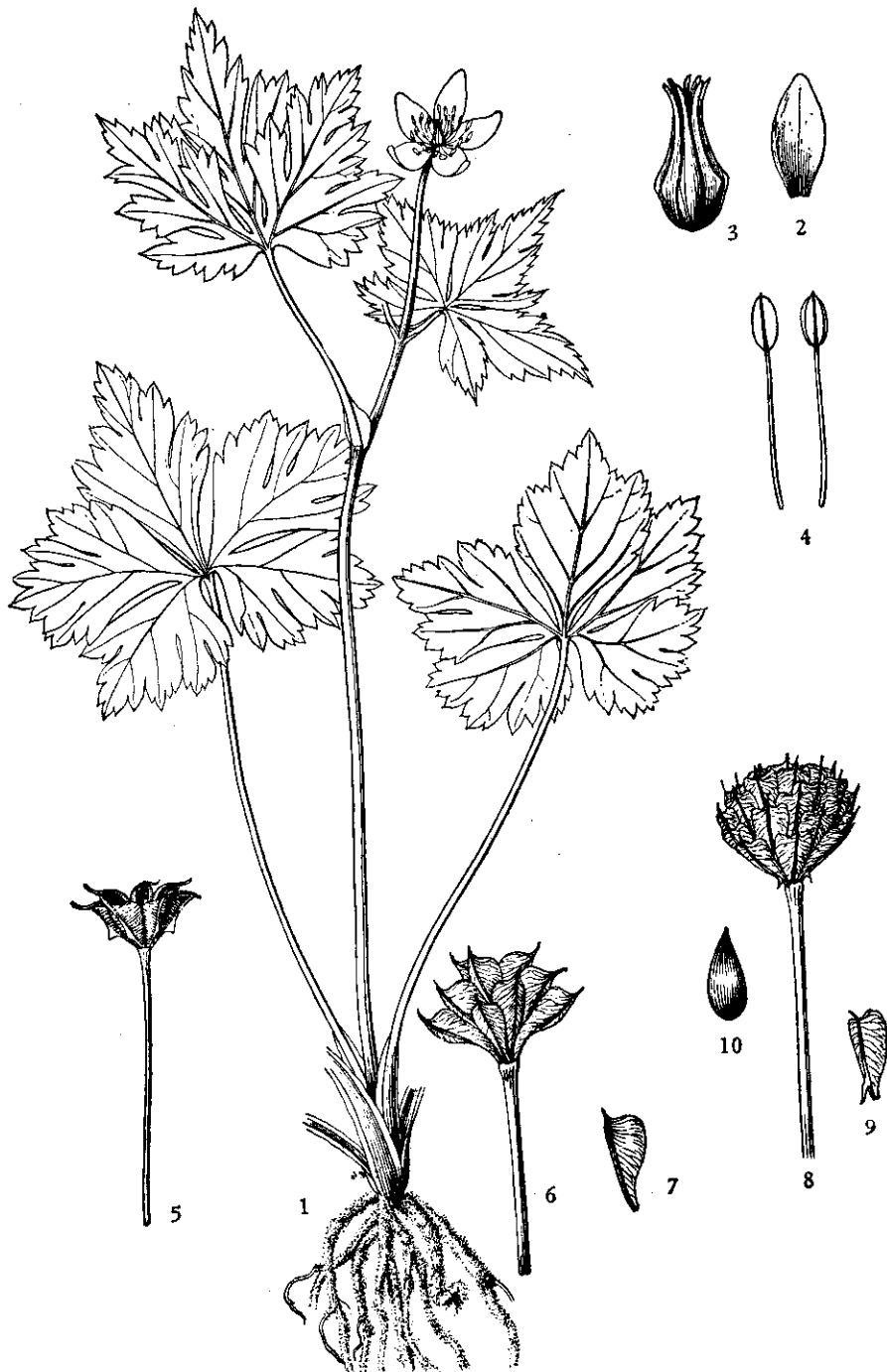
茎高 30—40 厘米，在中部以上有少数分枝，无毛。茎生叶形状与鸡爪草的相似；叶片长 4—8 厘米，宽 5—12 厘米，中央全裂片和侧全裂片的深裂片顶端渐尖或长渐尖，上面沿脉有极短的毛；叶柄长约 10 厘米，无毛，基部有狭鞘。花直径约 2.5 厘米，无毛；萼片白色，狭倒卵形或椭圆形，长约 10 毫米，顶端圆形；雄蕊长约 6.5 毫米，花药长约 2.2 毫米，顶端有小尖头；心皮 30—50，长约 4.5 毫米，背面近基部处稍呈囊状，花柱长约 1 毫米。蓇葖果长 7—8 毫米，喙长约 0.8 毫米，突起位于果背面纵肋的下部，狭三角形，长 3—3.5 毫米，向下弯曲。6 月开花，8 月结果。

分布于云南东北部、贵州西部、湖北西南部和台湾。生海拔 1800—2000 米间山地林中或谷中沟边。模式标本采自台湾。

4. 金莲花属——*Trollius* L.

L. Sp. Pl. 556. 1753; Gen. Pl. ed. 5, 243. 1754.

多年生草本。叶为单叶，全部基生或同时在茎上互生，掌状分裂。花单独顶生或少数组成聚伞花序，规则；花托稍隆起。萼片 5 片至较多数，花瓣状，倒卵形，通常黄



1—5. 鸡爪草 *Calathodes oxyacarpa* 1. 开花的植株; 2. 萼片; 3. 心皮; 4. 雄蕊; 5. 聚合果。6—7.
黄花鸡爪草 *C. palmata* 6. 聚合果; 7. 萼片。8—10. 多果鸡爪草 *C. polycarpa* 8. 聚合果; 9. 萼
片; 10. 种子。(王金凤绘)