

模式标本采自四川松潘。

11. 峨眉点地梅(植物分类学报) 图版 39: 2

Androsace paxiana R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 176. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 270. 1927.—*Androsace henryi* var. *omeiensis* R. Knuth l.c. 176. 1905.

多年生草本。根状茎短，单一或偶有分枝，具少数粗根及纤维状须根。叶丛生根茎端，叶片圆形，稀肾圆形，直径 1.5—4 厘米，基部浅心形，边缘具波状圆齿，近革质，上面被贴伏的短硬毛，下面毛较长且密，老时脱落，两面均近于无毛，叶脉不明显；叶柄稍坚硬，圆柱状，与叶片等长或长于叶片 1.5—3 倍，被开展的疏柔毛。花葶通常 2—4 枚自叶丛中抽出，直立，较叶柄纤细，除基部外，被向上的伏毛；伞形花序 8—14 花；苞片线形，长 3—4 毫米；花梗纤细，长 6—15 毫米，被小伏毛；花萼狭钟状，长 2.5—4 毫米，分裂近达中部，裂片卵状三角形，先端稍钝，外面被伏毛，边缘具缘毛，果期变无毛，具明显的 3—5 纵脉；花冠白色，直径 6—7.5 毫米，裂片倒卵状长圆形，先端微凹或浅心形。蒴果倒卵形，短于宿存花萼。花期 4—5 月；果期 6 月。

产于四川峨眉山和灌县。生于山坡林缘，海拔 1000—1400 米。模式标本采自峨眉山。

12. 细弱点地梅(植物分类学报)

Androsace gracilis Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. 61: 135. 1924, et in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 271. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 219. 1986.

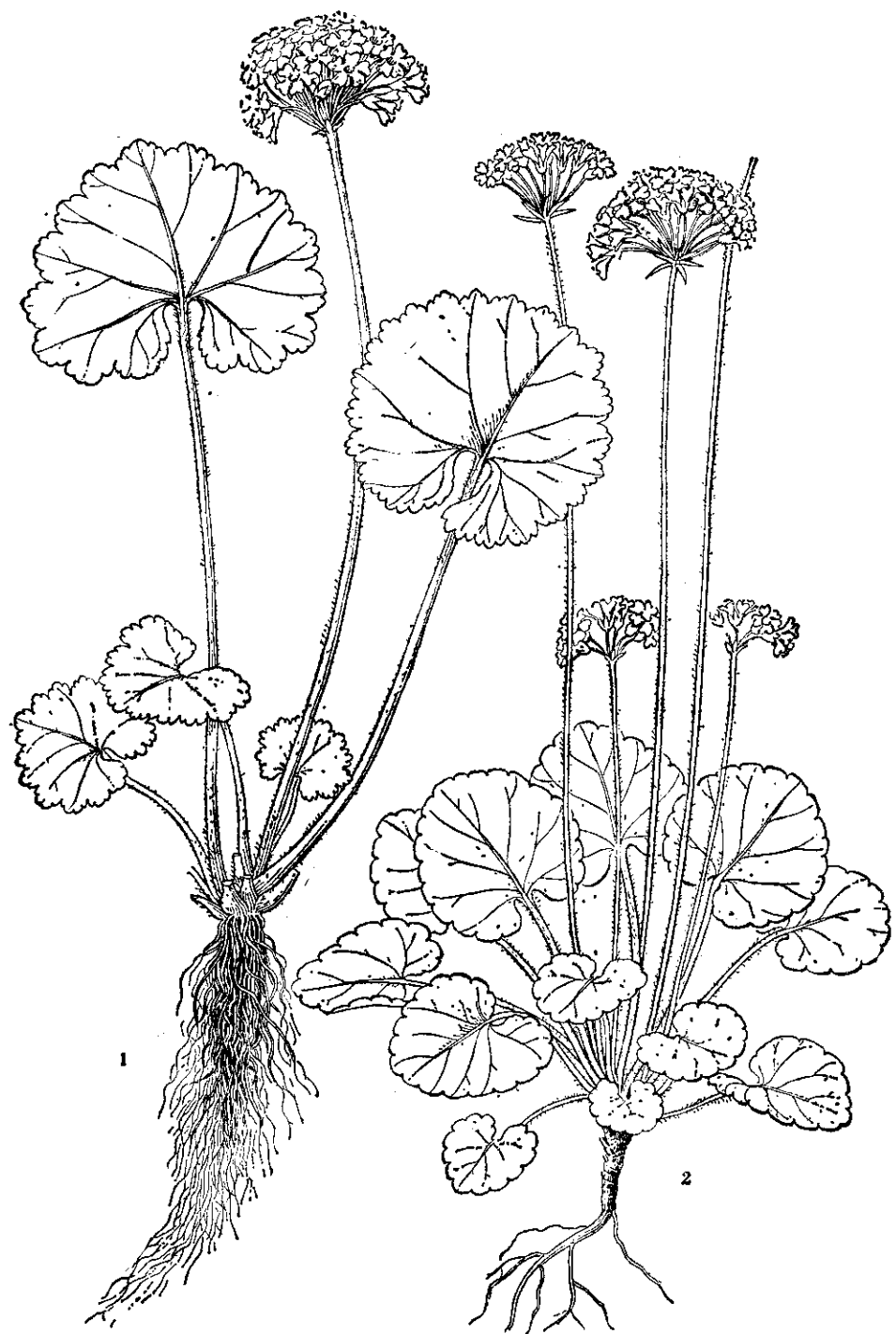
多年生草本。全株被短小刚毛，但在花葶和花梗上毛密而开展，其余部分较稀疏。叶心状卵形，长 2—3.8 厘米，先端圆形，基部心形弯缺狭而深，边缘具小圆齿至浅裂状圆齿，密被缘毛，干时膜质，越年生叶则稍坚硬，深绿色，基出脉 3—5 条，支脉少数，斜伸，在背面稍明显；叶柄细，与叶片等长或长达叶片的 2.5 倍。花葶多数，直立，极细弱，高 7.5—16 厘米；伞形花序 5—20 花；苞片线状披针形，草质，长 2.5—4 毫米；花梗近等长，长 10—23 毫米；花萼漏斗状，长 3 毫米，分裂近达全长的 2/3，裂片狭卵形，先端钝，果期伸长成线状长圆形，长达 5 毫米，两面有纵脉多条；花冠白色或粉红色，筒部阔，短于花萼，喉部具环形隆起，冠檐直径 6 毫米，裂片倒心形，小裂片狭而开张；花药小，与花丝等长，稍露出冠筒；花柱长达花冠喉部。蒴果与花萼等长。

产于云南中部和东北部。生于湿润多石的低地。模式标本采自云南中部。

标本未见，上述记载是根据原始文献翻译而成。

13. 贵州点地梅(植物分类学报)

Androsace kouyatchensis Bonati in Bull. Soc. Bot. Geneve 2, ser. 5: 277. 1913; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 271. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 219. 1986.



1. 莲叶点地梅 *Androsace henryi* Oliv. 植株。2. 峨眉点地梅 *Androsace paxiana* R. Knuth 植株。(邓盈丰绘)