

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.

多年生草本，无匍匐茎。叶基生，近圆形，直径1—2.5厘米，先端钝圆，基部心形弯缺深达叶片的1/5—1/4，边缘具不规则的浅裂状圆齿，两面被铁锈色多细胞柔毛，近边缘较密，成缘毛状；叶柄长1.5—2.5厘米，被开展的硬毛。花葶通常2—5自叶丛中抽出，初时上升或直立，高4—7厘米，稍高出叶丛，后披散或匍伏，伞形花序6—10花；苞片线形，长约2毫米；花梗纤细、曲折，长15—20毫米，果时反折，与花萼同被开展的长毛和无柄腺体；花萼长约3毫米，密被多细胞柔毛，分裂达全长的1/3，裂片卵形，先端锐尖，果时不展开；花冠白色，筒部长约2毫米，比花萼短，裂片长圆形，长2毫米，宽约1.5毫米，先端截形。子房被毛。

产于贵州中部。模式标本采自龙里附近。

14. 折梗点地梅(植物分类学报)

Androsace refracta Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 162. 1931.
C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 219. 1986.

多年生草本。根状茎短小，具少数褐色支根。叶多数，基生，叶片圆形，直径6—15毫米，基部深心形，凹缺窄，深达叶片的2/7，边缘具不规则的粗圆齿，干时膜质，淡绿色，两面疏被稍卷曲的多细胞柔毛及无柄小腺体，边缘具缘毛；叶柄纤细，通常比叶片长2—2.5倍，密被开展的白色多细胞柔毛。花葶多数，约与叶丛等高，连同花梗、苞片及花萼均被多细胞硬毛及无柄腺体；伞形花序有花4—15朵；苞片多数，线形，长2—4毫米；果梗长7—12毫米，位于花序外缘的自基部向外反折；花萼杯状，长3—4毫米，分裂达中部以下，裂片三角状披针形，具3纵脉和增厚的尖头。蒴果球形，淡褐色，稍超出萼筒。

产于贵州中部。模式标本采自龙里。

据原始文献记载，此种的模式标本与采自贵州龙里的异叶点地梅 *A. runcinata* Hand.-Mazz. 在同一纸夹内，两张标本只有一份标签，因此产地不一定可靠。Handel-Mazzetti 已注意到此种的生长习性与贵州点地梅 *A. kouytchensis* Bonati 相近，但对二者的区别未详细指明。我们未采到标本，在巴黎自然博物馆亦未找到此种的模式标本，以上描述系根据原始记载翻译而成。根据描述，它与贵州点地梅的区别似乎主要在于毛被的颜色、花梗的长度和花萼分裂的深度等方面。但此种的模式是一份果标本，而本属有些种类毛被的颜色老时可能变淡，花梗、花萼果时亦可能伸长和增大，因此二者有可能是同一种植物。

15. 点地梅(拉汉种子植物名称) 喉咙草(江苏、浙江)，佛顶珠、白花草、清明花(贵州)，天星花(云南) 图版 40: 4

Androsace umbellata (Lour.) Merr. in Philip. Journ. Sci. **15**: 237. 1919; 海南植物志 **3**: 437. 1974; 中国高等植物图鉴 **3**: 268. 图4489. 1974; 东北草本植物志 **7**: 25. 图版 11. 1981. — *Drosera umbellata* Lour. Fl. Cochinch. 186. 1790. — *Androsace saxifragaeifolia* Bunge in Mem. Acad. St. Petersb. **2**: 127. 1833. — *Primula minuti-*