

者将前人划分的若干变种和变型均暂放入本种。

47. 宽叶梅花草 (植物研究)

Parnassia dilatata Hand.-Mazz. in Sinensis **2**: 135. 1932, et in Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 131. 134. 1941; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 43. 1987.

多年生草本，高8—10厘米，细弱。根状茎圆柱状或块状，长可达3.5厘米，向下生出多数密集纤维状和须状的根，其上被褐色膜质鳞片。基生叶数个，具纤细柄；叶片扁圆形，稀近圆形，长1.2—2厘米，宽1.4—2.5厘米，先端平，带突起尖头，基部截形，上面深绿色，有不明显5—7脉，下面淡绿色，有明显5—7脉，密被褐色小斑点；叶柄长2—4厘米，扁而具棱；托叶干后膜质，褐色，大部贴生于叶柄，边具稀疏长流苏状毛，早落。茎2—4条，在中下部有1茎生叶，茎生叶宽卵形或肾形，长约1厘米，宽约1.5厘米，先端圆，基部截形或微心形，基部常有数条锈褐色附属物，无柄半抱茎。花单生于茎顶，直径约1.5厘米；萼筒陀螺状；萼片长圆形或卵形，长约4.5毫米，宽约3毫米，先端钝，全缘，两面密被紫褐色小斑点，在萼片间常有数条锈褐色的附属物；花瓣白色，匙形，长约8毫米，宽约4毫米，先端圆或钝，基部有长约1.5毫米之爪，除去爪外，占2/3部分具长流苏状毛，并密具紫褐色小点；雄蕊5，花丝扁平，长约5.5毫米，向基部逐渐加宽，为花瓣长度2/3，花药近圆形，长约2毫米，顶生；退化雄蕊5，长约4.5毫米，为雄蕊长度1/2，先端(3—)4—5裂，其深度为长度1/2或1/3，顶端常有不明显球状腺体；子房卵球形，具褐色小点，花柱长约2毫米，柱头3裂，裂片卵形。

花期9—10月。

产贵州(安龙)。生于河边。模式标本采自安龙。

本种花结构和鸡腊梅花草 *P. wightiana* Wall. ex Wight & Arn. 极相似，但本种叶片扁圆形，稀近圆形，先端圆而平，带突起小尖头，基部截形或微心形，容易和后者相区别。

48. 大叶梅花草 (植物研究)

Parnassia monochorifolia Franch. in Bull. Soc. Bot. France **44**: 260. 1897; Nekrass. in Bull. Soc. Bot. France **74**: 653. 1927; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 134. 1941; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 50. 1987.

多年生草本，高约24厘米。根状茎粗壮，周围生出很多细根。基生叶片长圆状心形，长可达7厘米，几为宽度的2倍，先端急尖，基部心形，全缘，有7条脉，上面深绿色，下面淡绿色。茎长2—4条。花单生于茎顶，直径约3厘米，近中部有一片茎生叶，与基生叶同形，但小很多，无柄半抱茎；萼片长不等，长者可达12毫米；花瓣白色，匙形，先端圆，基部下延成长爪，爪之上部有流苏状毛，毛顶端呈头状；退化雄蕊5裂，裂片窄长圆形；花柱不明显，柱头半扩张。本种未见标本，主要依据原始记载。