

房卵球形，柱头3裂。花期7月。

产四川（盐源）。生于海拔4000米的山坡岩石缝中。模式标本采自盐源。

本种外形和窄瓣梅花草 *P. angustipetala* Ku 极相近，唯本种花瓣淡黄色，倒卵长圆形，无明显紫色斑点，萼片常呈椭圆形。后者花瓣绿色，匙形或卵状披针形，密被紫褐色斑点，萼片长圆形或卵状披针形，两者易于区别。又本种和玉龙山梅花草 *P. yulongshensis* Ku 相近似，唯本种花瓣淡黄色，退化雄蕊顶端圆，而后者花瓣绿色，退化雄蕊，顶端平或微凹，两者也易于区别。

8. 矮小梅花草（植物研究）

Parnassia humilis Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. 7(1): 27. 1987.

矮小草本，高3—5厘米。根状茎细长，其上有褐色膜质鳞片，周围长出密集丝状之根。基生叶丛生，7—9片，具长柄；叶片卵状三角形，长8—14毫米，宽6—9毫米，先端渐尖，基部下延，全缘，上面深绿色，下面淡绿色，有明显3—5条褐色平行脉。茎1—3条，在近基部具1茎生叶（苞叶），茎生叶与基生叶同形，稍小或近等大。花单生于茎顶，直径约1厘米；萼片卵状披针形，长3.5—4毫米，宽约1.8毫米，先端钝，全缘，有明显3条脉；花瓣白色，椭圆形或长圆形，长6—7毫米，宽约2毫米，先端急尖，上半部啮蚀状或近全缘，下半部有长短不等稀疏流苏状毛，基部有短爪，爪长约1毫米，宽约0.8毫米，有明显3条脉和不明显斑点；雄蕊5，长约3.2毫米，为花瓣长度2/3，花丝长约2.5毫米，扁平，向基部逐渐加宽，花药近圆形，长约0.8毫米，侧裂；退化雄蕊5，斧形，全长约2毫米，具柄，柄长约1.2毫米，宽约0.5毫米，头部长约0.8毫米，宽约1.2毫米。花期7月。

产西藏（安多）。生于海拔5000米的河滩草甸。模式标本采自安多。

本种外形和云南梅花草 *P. yunnanensis* Franch. 近似，其主要区别为本种的退化雄蕊斧形，顶端圆；花瓣白色，不具紫色斑点；茎生叶（苞叶）近基部；基生叶片卵状三角形，基部不为心形；而后的退化雄蕊顶端常有不明显3齿，白色花瓣具深紫褐色斑点；茎生叶（苞叶）近中部或更偏上，极小；基生叶片卵状心形，基部心形，两者极不相同。又本种和窄瓣梅花草 *P. angustipetala* Ku 相近似，但本种花瓣白色，椭圆形或长圆形；基生叶片卵状三角形，基部不为心形；后者花瓣亮绿色，密被紫色斑点，披针形或倒卵状披针形，基生叶基部常为心形，两者也易于区别。

系2. 莲座系 Ser. Rosulatae Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. 7(1): 28. 1987.

基生叶10—25片，呈莲座状。

本系的模式种：龙场梅花草 *P. esquirolii* Lévl.

本系有下列2种。