

花瓣边缘近全缘或波纹状。

本系的模式种：叙永梅花草 *P. rhombipetala* B. L. Chai

本系有下列1种。

52. 叙永梅花草

Parnassia rhombipetala B. L. Chai in Journ. Sichuan Univ. Nat. Sci. Ed. 28 (3): 375. cum pl. 1991.

多年生草本，高8—12厘米。根状茎略肥厚弯曲，长出纤细的根。基生叶2—3；叶片革质，宽倒披针形至窄卵形，长1.5—5.5厘米，宽1.2—3厘米，先端锐尖，基部狭或成近平截，叶脉7条；叶柄长2.5—9厘米，基部扩大呈鞘状并具铁锈色的附属物。茎2—5，具3—4无柄苞叶，苞叶披针形，不抱茎，长为基生叶的1/2，基部具铁锈色附属物。花白色，直径1—1.5厘米；萼片长圆形至窄卵形，6—7毫米，宽约4毫米，全缘，具褐色斑点，先端钝，具3条脉；花瓣膜质，白色，菱形，长1—1.2厘米，宽约1厘米，近全缘或波纹状，多脉（其中3脉于先端汇合），具褐色斑点，爪长约1毫米；雄蕊5，花丝向基部膨大，长4—5毫米，花药长约1毫米；退化雄蕊从中部至顶端3深裂，长3—4毫米，裂片线状等长、等宽，略向外叉开，顶端具球状膨大；子房近上位，花柱极短，柱头顶端4裂。

产四川（叙永）。生于海拔1000米的溪边林下。模式标本采自叙永。

该种未见模式标本，据原始记载所描述的特征：如基生叶片宽倒披针形至狭卵形；花瓣菱形，边缘近全缘或波纹状等性状，在该组中是比较特殊的。本文的描述系抄自原始记载。

系2. 南川系 Ser. Amoenae Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. 7 (1): 51. 1987.

花瓣边缘中部以下流苏状。

本系的模式种：南川梅花草 *P. amoena* Diels

本系有下列1种。

53. 南川梅花草（植物研究） 图版6: 1—3

Parnassia amoena Diels in Engl. Bot. Jahrb. 29: 370. fig. 3 a—d. 1901; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. 90: 128. 136. 1941; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. 7 (1): 51. 1987.

矮小柔弱多年生草本，高10—20厘米。根状茎块状，向下具有多数细长纤维状根，其上有褐色膜质鳞片。基生叶3—5，丛生，具柄；叶片肾形，长1.1—2.3厘米，宽1.2—2.6厘米，先端圆，常有突尖头，基部弯缺甚深呈深心形或耳状心形，边薄而全缘，稍外卷，上面深绿色，偶有紫绿色，下面淡绿色，有明显突起之5—7条脉；叶柄细弱，扁平，