

12. 宝兴梅花草 (植物分类学报)

Parnassia labiata Jien in Acta Phytotax. Sin. 8 (3): 253. pl. 38. fig. 1. 1—8. 1963; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. 7 (1): 29. 1987.

矮小草本，高5—12厘米。根状茎伸长，细弱，下部有多数细长丝状根，上部有残存褐色膜质鳞片。基生叶丛生，莲座状，通常上部较密集；叶片薄坚纸质，菱形、近圆形、卵状菱形或倒卵状菱形，长2—3毫米，先端微钝，常具小细尖头，基部向叶柄楔状消失，全缘，上面暗绿色，叶脉不明显，下面淡绿色，具5条弧行脉和不明显小褐色斑点；叶柄扁平，向基部加宽，比叶片长1.5—3倍，基部有膜质托叶。茎1—2，偶3条，靠近中部具1苞叶，苞片小，菱状椭圆形，长约2毫米，无柄抱茎，其基部有褐色膜质附属物。花单生于茎顶，直径6—8毫米；花萼直径3—4毫米；萼片平展，长圆状披针形或三角状披针形，长约3毫米，宽约1毫米，全缘，有明显主脉；花瓣白色，宽椭圆形或卵状椭圆形，长约5毫米，宽约3毫米，先端圆钝，稀骤尖，基部近圆形，骤然收缩为长约1毫米之爪，全缘，具3脉，有褐色点，比萼片长1—1.5倍；雄蕊5，花丝略扁平，有时长短不等，向基部逐渐加宽，花药椭圆形，长约0.8毫米，顶生，侧裂；退化雄蕊5，具小红点，有纤细而长的柄，上部膨大似头状，2裂，似唇状，前方裂片不分裂，稍肥厚扁平，宽舌形，后方裂片薄，扁平，具2—5中裂或更深裂，小裂片直立，指状，先端尖；子房上位，卵状或长圆形；花柱明显，为子房长度的1/3或1/4，稀极短不明显；柱头3或4裂，初直立，最后平展，胎座3，稀4，线形，几乎在整个纵棱上均有胚珠。蒴果卵形，长约3毫米（成熟者），与萼片近等长。花期8—9月。

产四川（宝兴）。生于海拔1040米的草坡内。模式标本采自宝兴。

组3. 齿裂组 Sect. Odontohymen Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. 7 (1): 29. 1987.

退化雄蕊扁平，低倒梯形，顶端具5—7齿。

本组的模式种：长爪梅花草 *P. farrerii* W. E. Evans

本组有下列2种。

13. 德格梅花草 (植物研究) 图版1: 7—9

Parnassia degeensis Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. 7 (1): 30. 1987.

矮小草本，高约6米。根状茎长圆形，横生，其下生出多数组丝状和须状根，其上有褐色膜质鳞片，基生叶3—4，具柄；叶片宽卵形，长5—7毫米，宽6—7毫米，先端圆，基部楔形至微心形，全缘，外有一圈窄薄膜，上面深绿色，下面淡绿色，有5（—7）条脉；叶柄长1—2厘米，扁，两侧为膜质；托叶膜质。茎1—2条，中部以上具1叶（苞叶），极小，卵形，长约2毫米。花单生于茎顶，直径6—8毫米；萼筒浅陀螺状，萼片长圆形，长约4毫米，宽约2.5毫米，先端圆，边全缘或微波状，比花瓣短1/2；花瓣