

9. 贵阳梅花草 (植物研究)

Parnassia petimienginii Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **8**: 285. 1914; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7** (2): 436. 1931, et in Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 127. 132. 1941; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 28. 1987.

小草本。基生叶多数，匙形，长5—10毫米，先端圆，基部下延呈楔形，全缘，上面深绿色，下面暗绿色；叶柄长，两侧具宽的叶翼。茎每株1—3，细弱，高4—7厘米；茎生叶极小，无柄，抱茎；花小，白色，直径5—8毫米，萼片长圆形，先端钝，比花瓣短1/2；花瓣宽椭圆形，全缘，具脉；退化雄蕊褐色，先端头状，全缘；雄蕊2倍长于退化雄蕊；花药近球形，白色；子房圆锥形。

产贵州西部。模式标本采自贵阳。

本种未见标本，描述译自原始记载。

10. 龙场梅花草 (植物研究)

Parnassia esquirolii Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **13**: 258. 1914, et Fl. Kouy-Tcheou 388. 1915; W. E. Evans in Not. Bot. Gard. Edinb. **13**: 173. 1921. descr. emend.; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 132. 1941; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 28. 1987.

植株极小，莲座状，无毛，高可达6厘米。根多数，纤细。基生叶12—25片，开展，密集，呈莲座状，具1—2厘米长之柄；叶片圆状匙形或倒卵状匙形，长7—15毫米，宽5—9毫米，先端钝或稍急尖，具突尖头，基部逐渐窄缩成2—3毫米；茎生叶倒宽圆形，直径约3毫米，近无柄，顶端有钝头，3条脉。茎3—12，细弱，高达6厘米。在近花处有1叶（苞叶），稀无叶；花小，直径6—8毫米，单生于茎顶；花萼几乎深裂至基部；裂片长约4毫米，宽约1毫米，线状披针形，先端钝，全缘，单脉，通常向外开展，在裂片间具突起发状物；花瓣长达5毫米，宽约2毫米，窄倒卵状匙形，先端或多或少带急尖头，全缘，白色，基部逐渐窄缩成长约1毫米之爪；退化雄蕊长约1.25毫米，宽约0.3毫米，达到雄蕊长度的1/2，窄舌状，扁平，无头，顶端全缘，钝，不成杯状，花药宽椭圆形，长约0.5毫米；子房上位，花期呈圆锥形，长约3毫米，基部宽1.5毫米。果实三角状球形，直径约3毫米，顶端锐三棱形；花柱短，柱头3裂，大而开展；种子长约0.4毫米，卵状椭圆形，光滑。

产贵州（龙场）。模式标本采自龙场。

本种未见标本，描述译自 W. E. Evans in Not. Bot. Gard. Edinb. **13**: 173. 1921.

组2. 唇形组 Sect. *Cladoparnassia* Engl. in Engl. u Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, **18a**: 182. 1930; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 132. 1941; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 29. 1987.