

米；萼片长圆形，长约5毫米，宽约3毫米，先端圆钝，边薄而全缘，内面密被紫褐色小点；花瓣白色，长圆形，长约14毫米，宽约6.5毫米（不包括流苏状毛），先端圆，基部楔形，具短爪，爪长约1毫米，宽约1.2毫米，除去爪全边具流苏状毛，有3条明显脉，密被紫褐色小斑点；雄蕊5，花丝长约8毫米，扁平，向基部逐渐加宽，花药椭圆形，长约2.2毫米，顶生，纵裂，全长为花瓣长度2/3；退化雄蕊5，长约4.5毫米，具3—7分枝，分枝深度达全长度1/2至1/3，顶端有球形腺体，全长为雄蕊长度1/2；子房顶端压扁球形，花柱长约1.2毫米，柱头3裂，裂片卵形，花后反折。花期7—8月。

产四川西部。模式标本采自宝兴。

59b. **喜沙梅花草** (变种) (植物分类学报)

var. **arenicola** Jien in Acta Phytotax. Sin. **3** (3): 255. 1963; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 55. 1987.

本变种叶片卵形或近圆形，基部截形或微楔形；退化雄蕊通常具5分枝，极稀4枝。花期10月。

产四川(万县)。海拔1200米。模式标本采自万县。

组9. 多枝组 Sect. *Parnassia*—Sect. *Nectarodrosos* Drude in Linnaea **39**: 301. 1875; Engl. in Engl. u Prantl. Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, **18a**: 179. 1930; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 136. 1941.

退化雄蕊有7—23条分枝，每枝顶端有球形腺体。

本组的模式种 *P. palustris* Linn.

本组有下列1种。

60. **梅花草** (中国高等植物图鉴)

***Parnassia palustris*** Linn. Sp. Pl. ed. 1. 273. 1753; DC. Prodr. **1**: 320. 1824; Ledeb. Fl. Ross. **1**: 262. 1842; Drude in Linnaea **39**: **307**. **1875**; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 401. 1878; Franch. Pl. David. **1**: 23. 1884, et in Bull. Soc. Bot. France **44**: 257. 1897; A. Losina-Losinskaja in Kom. Fl. USSR **9**: 216. 1936; Hand.-Mazz. in Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 126. 136. 1941; 中国高等植物图鉴 **2**: 151. 图 2031. 1972; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 56. 1987.

60a. **梅花草** (原变型)

var. **palustris** f. *palustris*

多年生草本，高12—20(—30)厘米。根状茎短粗，偶有稍长者，其下长出多数细长纤维状和须状根，其上有残存褐色膜质鳞片。基生叶3至多数，具柄；叶片卵形至长卵形，偶有三角状卵形，长1.5—3厘米，宽1—2.5厘米，先端圆钝或渐尖，常带短头，基部近心形，边全缘，薄而微向外反卷，上面深绿色，下面淡绿色，常被紫色长圆