

有褐色膜质鳞片。基生叶少，通常2枚，具纤细叶柄；叶片圆形或宽卵状圆形，长、宽几相等，皆1.2—2.4厘米，稀达3.4厘米，先端圆钝，但具明显突起短尖头，基部弯缺甚深，呈心形，边全缘而起伏不平，有一圈极窄而薄的膜，干后呈纸质，上面深绿色，有7条弧形叶脉，下面淡绿色，脉不明显；叶柄长1.5—3厘米，有条棱和两侧呈窄翼；托叶膜质，褐色，贴生于叶柄上，早落。茎1—2条，稀3—4条，不分枝，常在近中部具单个茎生叶（苞叶），卵形或三角形，长1—4毫米，先端渐尖，基部截形或宽楔形，全缘，边常具一圈极窄薄膜质，基部有数条长约1毫米铁锈色的附属物，有的结合成小片状膜，无柄或近无柄。花单生于茎顶，直径8—13毫米；萼筒短陀螺状；萼片长圆状披针形，长约3毫米，宽约1.2毫米，先端急尖、渐尖或稍钝，全缘或略呈波状，具3条脉和褐色小点，宿存而反折；花瓣白色，干后有紫褐色小点，倒披针形，长4.5—6毫米，宽1.8—2.5毫米，上部急尖或渐尖，全缘，向下逐渐窄成长约2毫米之爪，下半部（不包括爪）具长约1—1.2毫米流苏状毛，具1或3条脉，瓣片近基部具2个绿色长圆形密腺；雄蕊5，长约4毫米，花丝扁平，长约3毫米，向基部逐渐加宽，花药长圆形，长约1.2毫米，顶生；退化雄蕊5，长约2毫米，宽约2.4毫米，先端3浅裂，其深度为全长度 $1/4$ — $1/3$ ，中间裂片较两侧裂片窄；子房卵球状，长约3.5毫米，较浅的陷入萼筒内，花柱长1—1.2毫米，柱头3裂，裂片长圆形，花后反折。蒴果（未成熟）顶基扁的卵球形，各角略增厚。花期8月。

产云南（贡山）。生于海拔3000米的竹林下。模式标本采自贡山。

本种基生叶片较大，圆形或宽卵状圆形，先端有明显突出短尖头；茎生叶片又极小，在本属内极易识别。

### 18. 中国梅花草

*Parnassia chinensis* Franch. in Bull. Soc. Bot. Franch. **44**: 252. 1897; Nekrass. in Bull. Soc. Bot. Franch. **74**: 650. 1927; Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. **6**: 292. 1912; Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7** (2): 424. 1931, et Oesterr. Bot. Zeitschr. **90**: 129. 132. 1941; Hara in Ohashi, Fl. E. Himal. **3**: 48. 1975, et in Hara et Williams Enum. Flow. Pl. Nepal **2**: 156. 1979; Ku in Bull. Bot. Res. North-East. For. Univ. **7** (1): 33. 1987. — *P. pusilla* auct. non Wall. ex Arn.; Brieg. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 401. 1922; W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **17**: 71. 1929. — *P. mysorensis* auct. non Heyne ex Wight et Arn.; Hara in Kitamura Fauna & Fl. Nepal Himal. 143. 1955, et in Fl. E. Himal. 115. 1966. ♀

18a. 中国梅花草（原变种） 图版1: 4—6

var. *chinensis*

小草本，高8—16厘米。根状茎粗，向下生出多数长丝状和须状根；其上具褐色膜质鳞片。基生叶密集，通常3—8，有长柄；叶片多为肾形偶卵状心形，长6—11毫米，宽