

期4—5月；果期6月。

产于四川东部(城口、巫山、巫溪)和陕西东南部(镇安)。生于山坡林下，海拔1500—2000米。模式标本采自四川城口。

3. 掌叶点地梅(新拟) 具蔓点地梅(西藏植物名录)

Androsace geraniifolia Watt in Journ. Linn. Soc. Bot. **20**: 16. 1882; Hook. f., Fl. Brit. Ind. **3**: 497. 1882; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 174. 1905, incl. var.; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 273. 1927, p. p. excl. speciminibus Yunnanensis; Gould in Hara et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 63. 1982.

多年生草本，无匍匐茎或有时具鞭状伸长的匍匐茎。根茎短，具多数褐色支根。叶全部基生，叶片圆形至肾圆形，直径(1.5)2—5厘米，基部深心形，通常掌状5—7裂深达中部，裂片倒卵状楔形，先端具3—5齿或浅裂，两面被贴伏的硬毛；叶柄长(3)6—12厘米，密被多细胞柔毛。花葶2至数枚自叶丛中抽出，直立，通常高出叶丛1倍，被开展的硬毛；苞片披针形至钻形，长2.5—5毫米，很少呈叶状，被硬毛；伞形花序6—14花；花梗长5—10毫米，被糙伏毛；花萼杯状，长3—4毫米，分裂达中部，裂片卵状披针形，被开展的硬毛；花冠白色或粉红色，直径约7毫米，喉部黄色，裂片倒卵状长圆形，先端近全缘。花期5—6月；果期7月。

产于西藏南部。生于山坡草地和冷杉林下，海拔2700—3000米。分布于锡金、不丹、尼泊尔和印度。

4. 高葶点地梅(植物分类学报) 图版38: 1

Androsace elatior Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **17**: 193. 1921; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 274. 1927, pro syn. sub *Androsace geraniifolia* Watt; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 215. 1986.

多年生草本。根状茎短，具多数细长的支根。叶丛外围有残存的枯叶柄；叶片肾圆形或近圆形，直径1.5—2.5厘米，先端近圆形，基部心形弯缺深达叶片的1/4—1/3，边缘5深裂，裂片3浅裂，小裂片全缘或有齿，腹面被贴伏的短硬毛，深绿色，背面毛被较稀疏，淡绿色；叶柄细而稍坚硬，长(2)3—5厘米，密被短硬毛。花葶1—4枚自叶丛中抽出，高13—20厘米，高出叶丛2—3倍，被短硬毛；伞形花序10—25花，苞片线形至长圆形，长2—2.5毫米，先端渐尖，花梗细而坚硬，长1—1.5厘米，被贴伏的硬毛；花萼杯状或阔钟状，长约2.5毫米，分裂达中部，裂片三角形或卵状三角形，先端锐尖，外面被短柔毛；花冠白色或粉红色，直径约4毫米，裂片倒卵状长圆形，近全缘。蒴果圆形，约与宿存花萼等长。花期7月；果期8月。

产于四川西北部、青海东南部(玉树)和西藏东北部(江达)。生于阴坡林下、灌丛中和湿润的石缝中，海拔3500—4200米。模式标本采自四川西部。