

Handel-Mazzetti (1927) 曾将本种并入掌叶点地梅 *A. geraniifolia* Watt, 但本种全株被短硬毛, 花萼高出叶丛 2 倍以上, 伞形花序多花 (10—25 朵), 叶丛外围有枯叶柄, 与后一种明显不同; 在地理分布上, 二者的分布区亦隔离甚远。

5. 四川点地梅(植物分类学报) 图版 38: 2

Androsace sutchuenensis Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 454. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 179. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 272. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 216. 1986.

多年生草本, 无匍匐茎, 全株被短柔毛。叶基生, 叶片圆肾形, 直径 2—4 厘米, 基部心形, 掌状 5 裂深达中部以下, 裂片阔楔形, 小裂片再次 3 裂或具 3 齿; 叶柄长 4—6 厘米。花萼直立, 稍高出叶丛; 伞形花序 6—12 花; 苞片线形, 长 4—6 毫米; 花梗纤细, 比花萼长 3—6 倍; 花萼杯状, 长 3—4 毫米, 分裂约达中部, 裂片卵状三角形; 花冠粉红色, 筒部短于花萼, 裂片狭, 顶端 2 裂。

产于四川东部。模式标本采自城口附近, 海拔 2000 米。

6. 披散点地梅(新拟)

Androsace gagnepainiana Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. **61**: 200. 1924, et in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 272. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 216. 1986.

多年生草本, 单生或丛生。根状茎短, 具淡紫褐色纤维状须根。叶基生, 叶片圆形至肾圆形, 直径 10—16 毫米, 基部深心形, 掌状分裂达中部以下或近达基部, 裂片 5—7, 阔倒卵状楔形, 先端 2—3 裂, 小裂片全缘或具 2 齿, 两面均被贴伏的多细胞长毛; 叶柄长约为叶片的 4 倍, 密被长达 1.5 毫米的多细胞柔毛。花萼 1 至数枚自叶丛中抽出, 细弱而稍披散, 通常与叶丛近等长, 密被开展的长柔毛; 伞形花序 3—8 花; 苞片广披针形或椭圆状披针形, 长 3—4 毫米, 先端钝或渐尖; 花梗叉开, 长 5—14 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, 外面被糙伏毛; 花冠白色或带粉红色, 直径 6—7 毫米, 筒部显著短于花萼, 裂片扇状倒卵形, 宽约 2 毫米, 先端波状或微凹。蒴果球形, 与萼筒等长。花期 6—7 月。

产于云南西北部。生于阴坡林缘和石缝中, 海拔 3500—4100 米。缅甸西北部亦有分布。模式标本采自云南。

7. 梵净山点地梅(植物分类学报)

Androsace medifissa Chen et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 216. 1986.

多年生草本。根状茎短, 有时具 1—2 分枝; 主根不明显, 具细长支根。叶基生, 叶片圆形, 直径 13—18 毫米, 基部心形弯缺深达叶片的 1/2—1/3, 边缘掌状 7—9 中裂, 裂片近矩圆形, 先端具 2—3 齿, 两面密被贴伏的硬毛状白色长毛; 叶柄细长, 长 5—7 厘米, 被

开展的白色柔毛。花萼自叶丛中抽出，细弱，高9—11厘米，密被开展的柔毛；伞形花序4—6花；苞片线形或狭披针形，长3—3.5毫米，疏被柔毛；花梗长10—15毫米，被贴伏的短硬毛；花萼阔钟形，长约3毫米，分裂达中部，裂片卵状披针形或狭三角形，先端钝，被稀疏柔毛；花冠粉红色，直径约6毫米，裂片倒卵形，先端2浅裂。花期5—6月。

产于贵州(江口)。生于山顶阴处岩石上，海拔2300—2600米。模式标本采自梵净山。

8. 裂叶点地梅(中国高等植物图鉴)

Androsace dissecta (Franch.) Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 454. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 178. 1905: Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 272. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 266. 图4485. 1974. ——*Androsace rotundifolia* var. *dissecta* Franch. in Bull. Soc. Bot. France **32**: 10. 1885.

多年生草本，无匍匐茎；根状茎极短或不明显；主根纤细，具少数褐色支根。莲座状叶丛单生，叶通常多枚，叶片圆形或肾圆形，直径2—3厘米，基部心形弯缺深达叶片的1/4—1/3，边缘5—6裂，裂深达中部以下，裂片阔楔形，先端3浅裂，小裂片先端钝圆或具2—3齿，两面密被糙伏毛；叶柄通常长于叶片2—4倍，密被倒向的硬毛，近基部扩展，具膜质鞘状边缘。花葶4—8枚自叶丛中抽出，细弱，先端微弯，高10—30厘米，密被倒向或开展的硬毛；伞形花序4—8花，呈头状；苞片线形，长2—3毫米，密被毛；花梗短于花萼，极短或长达2毫米，被毛；花萼钟状，长2.5—3毫米，分裂达中部，裂片卵状披针形，先端锐尖或稍钝，外面密被毛；花冠白色或粉红色，直径4—7毫米，裂片倒卵形，宽1—2毫米，先端微凹。花期4—5月。

产于云南西北部和四川西南部。生于山坡疏林下、草地和沟谷阴湿处。海拔2800—3400米。模式标本采自云南洱源。

9. 莲叶点地梅(中国高等植物图鉴)

Androsace henryi Oliv. in Hook. Icon. Pl. **20**: t. 1973. 1891: Diels in Engl. Bot. Jahrb. **29**: 522. 1904; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 176. 1905, incl. var. *typica* et var. *crassifolia*; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 270. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 267. 图4488. 1974.

9a. 莲叶点地梅(原变种) 图版39: 1

var. *henryi*

多年生草本。根状茎粗短，基部具多枚纤维状须根。叶基生，圆形至圆肾形，直径3—7厘米，先端圆形，基部心形弯缺深达叶片的1/3，边缘具浅裂状圆齿或重牙齿，两面被短糙伏毛，具3(—5)基出脉；叶柄长6—16厘米，被稍开展的柔毛。花葶通常2—4枚自叶丛中抽出，高(7)15—30厘米；伞形花序12—40花；苞片小，线形或线状披针形，长3—9毫米；花梗纤细，近等长，长10—18毫米，密被小柔毛；花萼漏斗状，长3—4毫米，被小伏毛，分裂达中部，裂片三角形或狭卵状三角形，果时几不增大，具明显的3—5脉；花冠