

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.

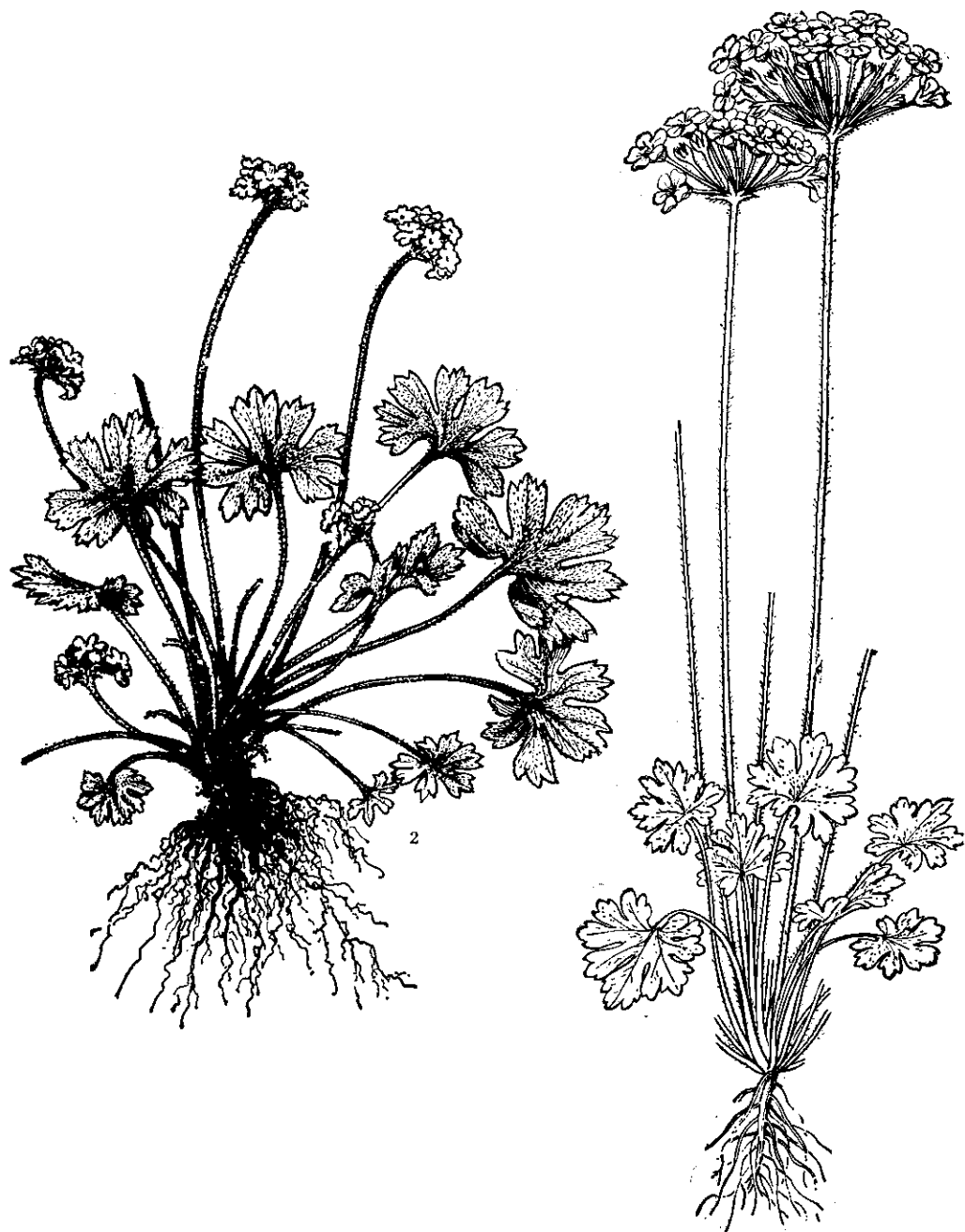
多年生草本, 单生或丛生。根状茎短, 具淡紫褐色纤维状须根。叶基生, 叶片圆形至肾圆形, 直径 10—16 毫米, 基部深心形, 掌状分裂达中部以下或近达基部, 裂片 5—7, 阔倒卵状楔形, 先端 2—3 裂, 小裂片全缘或具 2 齿, 两面均被贴伏的多细胞长毛; 叶柄长约为叶片的 4 倍, 密被长达 1.5 毫米的多细胞柔毛。花萼 1 至数枚自叶丛中抽出, 细弱而稍披散, 通常与叶丛近等长, 密被开展的长柔毛; 伞形花序 3—8 花; 苞片广披针形或椭圆状披针形, 长 3—4 毫米, 先端钝或渐尖; 花梗叉开, 长 5—14 毫米, 被糙伏毛; 花萼杯状, 长 3—4 毫米, 分裂达中部,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



1.高茎点地梅 *Androsace elatior* Pax et Hoffm. 植株。2.四川点地梅 *Androsace sutchuenensis* Franch. 植株。(邓盈丰、蔡淑琴绘)