

flora G. Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 4: 219. 1908. — *Primula umbellata* (Lour.) Bentv. in Fl. Malesiana 1, ser. 1.6: 191. 1962.

一年生或二年生草本。主根不明显，具多数须根。叶全部基生，叶片近圆形或卵圆形，直径5—20毫米，先端钝圆，基部浅心形至近圆形，边缘具三角状钝牙齿，两面均被贴伏的短柔毛；叶柄长1—4厘米，被开展的柔毛。花葶通常数枚自叶丛中抽出，高4—15厘米，被白色短柔毛。伞形花序4—15花；苞片卵形至披针形，长3.5—4毫米；花梗纤细，长1—3厘米，果时伸长可达6厘米，被柔毛并杂生短柄腺体；花萼杯状，长3—4毫米，密被短柔毛，分裂近达基部，裂片菱状卵圆形，具3—6纵脉，果期增大，呈星状展开；花冠白色，直径4—6毫米，筒部长约2毫米，短于花萼，喉部黄色，裂片倒卵状长圆形，长2.5—3毫米，宽1.5—2毫米。蒴果近球形，直径2.5—3毫米，果皮白色，近膜质。花期2—4月；果期5—6月。

产于东北、华北和秦岭以南各省区。生于林缘、草地和疏林下。朝鲜、日本、菲律宾、越南、缅甸、印度均有分布。模式标本采自越南。

民间用全草治扁桃腺炎、咽喉炎、口腔炎和跌打损伤。

16. 花叶点地梅(植物分类学报) 图版 41: 1—2

Androsace alchemilloides Franch. in Journ. Bot. Morot 9: 455. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 180. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 276. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 219. 1986.

多年生草本。根出短枝簇生，长1.5—4厘米，具鳞覆的枯叶柄残片，基部有少数索状粗根。莲座状叶丛生于根茎端；叶片轮廓扇形，长3—5毫米，基部短渐狭，掌状3裂深达基部，裂片再作3—4深裂，小裂片线形，宽(0.5)1—1.5毫米，先端稍钝，两面密被短硬毛；叶柄长约6毫米，下半部扩展成鞘状，具膜质边缘。花葶自叶丛中抽出，高1.5—3厘米，稍俯垂，密被短硬毛；伞形花序3—8(12)花；苞片椭圆形至长圆状披针形，长3—5毫米，腹面无毛，背面密被硬毛；花梗长5—7毫米，毛被同花萼；花萼钟状，长3—4毫米，密被短硬毛，分裂达中部，裂片卵形，顶端稍钝；花冠白色或粉红色，直径5—7毫米，裂片长圆形或长圆状倒卵形，宽约2毫米，先端截形或微凹。蒴果近球形，比宿存花萼短。花期5—6月。

产于云南西北部。生于山坡草地和阳处石上，海拔3000—4000米。模式标本采自云南丽江。

17. 岩居点地梅(植物分类学报) 图版 41: 3—4

Androsace wilsoniana Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 275. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 219. 1986.

多年生小草本。根出短枝簇生，长3—9毫米，被鳞覆的枯叶柄。莲座状叶丛着生于根茎分枝端，密聚成垫状；叶片轮廓肾形，长3—5毫米，宽5—7毫米，基部浅心形，掌状



1—2.花叶点地梅 *Androsace alchemilloides* Franch.: 1.植株, 2.叶放大。3—4.岩居点地梅 *Androsace wilsoniana* Hand.-Mazz.: 3.植株, 4.叶片放大。(邓盈丰绘)