

白色, 筒部与花萼近等长, 裂片倒卵状心形。蒴果近陀螺形, 先端近平截。花期4—5月; 果期5—6月。

产于陕西(南部)、湖北(西部)、四川、云南和西藏(东南部)。生于山坡疏林下, 沟谷水边和石上。缅甸北部亦有分布。模式标本采自湖北巴东。

### 9b. 阔苞莲叶点地梅(变种)

var. **simulans** C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin., **24**: 218. 1986.

与原变种的主要区别, 在于苞片较宽, 椭圆形至倒卵状长圆形, 长4—5毫米; 花萼长3.5—4毫米, 果时稍增大, 长5—6毫米, 裂片卵圆形, 先端锐尖。

产于四川西北部(金川、马尔康、理县)。生于山谷灌丛中, 海拔2700—3100米。

## 10. 小点地梅(东北植物检索表)

**Androsace gmelinii** (Gaertn.) Roem. et Schult. Syst. Veg. **4**: 165. 1819; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 272. 1927; Schischk. et Bobr. in Kom., Fl. URSS. **18**: 235. 1952; 东北植物检索表 274. 图版90, 图5. 1959. ——*Cortusa gmelinii* Gaertn. Defruet. et Sem. Plant. **1**: 232. 1788.

### 10a. 小点地梅(原变种)

var. **gmelinii**

一年生小草本。主根细长, 具少数支根。叶基生, 叶片近圆形或圆肾形, 直径4—7毫米, 基部心形或深心形, 边缘具7—9圆齿, 两面疏被贴伏的柔毛; 叶柄长2—3厘米, 被稍开展的柔毛。花葶柔弱, 高3—9厘米, 被开展的长柔毛; 伞形花序2—3(5)花; 苞片小, 披针形或卵状披针形, 长1—2毫米, 先端锐尖; 花梗长3—15毫米; 花萼钟状或阔钟状, 长2.5—3毫米, 密被白色长柔毛和稀疏腺毛, 分裂约达中部, 裂片卵形或卵状三角形, 先端锐尖, 果期略开张或稍反折; 花冠白色, 与花萼近等长或稍伸出花萼, 裂片长圆形, 长约1毫米, 宽0.5毫米, 先端钝或微凹。蒴果近球形。花期5—6月。

产于内蒙古呼伦贝尔盟、大青山、乌拉山等地。生于河岸湿地、山地沟谷和林缘草甸。蒙古和苏联西伯利亚及远东地区有分布。

### 10b. 短葶小点地梅(变种) 图版 40: 1—3

var. **geophila** Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **2**: 112. 1926, et in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 272. 1927. ——*Androsace dielsiana* R. Knuth in Engl. Jahrb. **68**: 626. 1938.

根据原始文献记载, 本变种的主要特征为花葶短, 高仅达1厘米或近于无; 花梗至果期开张, 长7—25毫米。据我们的观察, 上述性状有变异。在高海拔地区(4000米)生长的植株几乎无花葶, 而随着海拔高度降低, 花葶逐渐增高, 以至长于花梗, 但叶上毛被较疏, 边缘波状圆齿较稀疏以及花梗细长等特征均较稳定, 故仍保留作为变种。

产于青海、甘肃和四川西北部。生于山坡草地、阶地和沟谷中, 海拔2600—4000米。