

上边缘具稀疏牙齿,上面被极短的毛,下面近于无毛。花葶1至数枚,直立,高8—25(30)厘米,下部略带紫红色,具分叉的短毛;伞形花序多花,苞片小,钻形,长2—3毫米;花梗长短不等,长1—1.7厘米,花后伸长,至果时长2—6(10)厘米,被短腺毛;花萼钟状或陀螺状,长约2.5毫米,明显具5棱,分裂达全长的1/3,裂片狭三角形,先端锐尖,颜色较筒部深;花冠白色,筒部短于花萼,裂片通常长圆形,长1—1.2毫米,宽0.6—1毫米。蒴果近球形,稍长于花萼。花期5—6月;果期6—7月。

产于内蒙古自治区东部、河北北部和新疆北部。生于草原、山地阳坡和沟谷中。广布种,自东欧经西伯利亚分布至北美洲。

22b. 短葶北点地梅(变种)

var. *breviscapa* Kryl. in Fl. Alt. 3: 817. 1904. — *Androsace fedtschenkoi* Ovcz. В Изв. Главн. Бот. Сада 32: 374. 1931; Schischk. et Bobr. in Kom., Fl. URSS. 18: 240. 1952.

花葶短,高1—4厘米,密被短毛和分叉毛;花梗开张,比花葶长,长2—5厘米,被稀疏短毛。果期7—8月。

产于新疆北部。生于干旱阶地、河谷和河漫滩上,海拔2500—2600米。分布于苏联、蒙古。

23. 大苞点地梅(东北草本植物志)

Androsace maxima L. Sp. Pl. 141. 1753; J. Lamond in Davis, Fl. Turkey 6: 123. 1978; 东北草本植物志7: 29. 图版14,图1—3. 1981; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 220. 1986. — *Androsace engleri* auct. non R. Knuth: 内蒙古植物志5: 33. 图版14,图1—2. 1980. — *Androsace tarczaninovii* Freyn in Oesterr. Bot. Zeit. 40: 157. 1890; Schischk. et Bobr. in Kom., Fl. URSS. 18: 242. 1952.

一年生草本,主根细长,具少数支根。莲座状叶丛单生;叶片狭倒卵形、椭圆形或倒披针形,长5—15毫米,宽2—5毫米,先端锐尖或稍钝,基部渐狭,无明显叶柄,中上部边缘有小牙齿,质地较厚,两面近于无毛或疏被柔毛。花葶2—4自叶丛中抽出,高2—7.5厘米,被白色卷曲柔毛和短腺毛;伞形花序多花,被小柔毛和腺毛;苞片大,椭圆形或倒卵状长圆形,长5—7毫米,宽1—2.5毫米,先端钝或微尖;花梗直立,长1—1.5厘米;花萼杯状,长3—4毫米,果时增大,长可达9毫米,分裂约达全长的2/5,被稀疏柔毛和短腺毛;裂片三角状披针形,先端渐尖,质地稍厚,老时黄褐色;花冠白色或淡粉红色,直径3—4毫米,筒部长约为花萼的2/3,裂片长圆形,长1—1.8毫米,先端钝圆。蒴果近球形,与宿存花萼长等长或稍短。果期8月。

产于新疆北部、内蒙古、甘肃、宁夏、陕西、山西等省区。散生于山谷草地、山坡砾石地、固定沙地及丘间低地。广布种,分布于北非、欧洲、中亚至西伯利亚。

24. 陕西点地梅(秦岭植物志)