

米。模式标本采自贵州龙里。

组 3. 点地梅组——Sect. *Androsace*——*Androsace* sect. *Andrapsis* (Duby) C. Koch, *Synops. Fl. Germ.* 585. 1837; R. Knuth in *Engl. Pflanzenr.* 22(IV—237): 208. 1905. p. p. ——*Andrapsis* Duby. *Bot. Gall.* 1: 382. 1828. p. p.

一年生，无根状茎和根出条。莲座状叶丛单生；叶同型，草质，边缘具小牙齿，基部渐狭，具短柄。花萼通常多数，花序伞形。

本组有下列 4 种。

21. 东北点地梅(中国高等植物图鉴) 图版 43: 1

Androsace filiformis Retz. Obs. 2:10. 1784; Duby in DC. *Prodr.* 8:53. 1844; Forb. et Hemsl. in *Journ. Linn. Soc.* 26:44. 1889; R. Knuth in *Engl. Pflanzenr.* 22(IV—237):217. 1905; Hand.-Mazz. in *Not. Roy. Bot. Gard. Edinb.* 15: 297. 1927, et 16: 166. 1931; Schischk. et Bobr. in *Kom., Fl. URSS.* 18: 241. 1952; 中国高等植物图鉴 3: 266. 图 4486. 1974; 东北草本植物志 7: 27. 图版 12. 1981. ——*Androsace filiformis* var. *glandulosa* Kryl. *Fl. Alt.* 3: 819. 1904; 东北草本植物检索表 274. 图版 90, 图 3. 1959.

一年生草本，主根不发达，具多数纤维状须根。莲座状叶丛单生，直径 2—8 厘米；叶长圆形至卵状长圆形，长 6—25 毫米，先端钝或稍锐尖，基部短渐狭，边缘具稀疏小牙齿，无毛；叶柄纤细，等长于或稍长于叶片。花萼通常 3 至多枚自叶丛中抽出，高 2.5—15 厘米，无毛或仅上部被稀疏短腺毛；伞形花序多花；苞片线状披针形，长约 2 毫米；花梗丝状，长短不等，长 2—7 厘米；花萼杯状，长 2—2.5 毫米，分裂约达中部，裂片三角形，先端锐尖，具极狭的膜质边缘，无毛或有时疏被腺毛；花冠白色，直径约 3 毫米，筒部比花萼稍短，裂片长圆形。蒴果近球形，直径约 2 毫米，果皮近膜质，带白色。花期 5 月；果期 6 月。

分布于我国东北、内蒙古和新疆北部。生于潮湿草地、林下和水沟边。海拔 1000—2000 米。朝鲜、蒙古和苏联远东地区亦有。

22. 北点地梅(东北草本植物检索表) 雪山点地梅(中国高等植物图鉴)

Androsace septentrionalis L. Sp. Pl. 142. 1753; Hand.-Mazz. in *Not. Roy. Bot. Gard. Edinb.* 15: 296. 1927, et 16: 165. 1931; Schischk. et Bobr. in *Kom., Fl. URSS.* 18: 240. 1952; 中国高等植物图鉴 3: 264. 图 4481. 1974; 东北草本植物志 7: 28. 图版 13. 1981, incl. f. *latifolia* Y. H. Huang.

22a. 北点地梅(原变种) 图版 43: 2—4

var. *septentrionalis*

一年生草本，主根直而细长，具少数支根。莲座状叶丛单生，直径 1—6 厘米；叶倒披针形或长圆状披针形，长 5—30 毫米，宽 1.5—5 毫米，先端钝或稍锐尖，下部渐狭，中部以