

短于苞片或有时与苞片近等长；花萼钟状，长约 3.5 毫米，分裂近达中部，裂片狭三角形，先端锐尖或稍钝；花冠白色或淡黄色，直径 5—8 毫米，喉部紧缩，紫红色或黄色，有环状凸起，裂片阔倒卵形，先端近圆形或微具波状圆齿。蒴果长圆形，稍长于花萼。花期 5—6 月。

产于河北北部、山西、内蒙古和新疆北部。生于山顶和向阳的山坡上，海拔 2000—3500 米。蒙古和苏联西伯利亚亦有分布。

采自新疆的标本苞片稍宽，呈阔线形至披针状椭圆形，有可能即苏联植物志中所载 *A. sericea* Ovcz.。因未见苏联标本，且区别甚微细，故在本志中乃作同一种处理。

#### 54. 密毛点地梅(植物分类学报)

***Androsace rockii*** W. E. Evans in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 130. 1927; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 296. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 228. 1986.

多年生草本，由着生于根出条上的叶丛形成密丛。根出条短，节间长 8—15 毫米，紫褐色，幼时被白色长柔毛。莲座叶丛直径 3—4 毫米；叶多数，近同型，长圆状匙形或匙形，长 8—15 毫米，宽 2—3 毫米，先端钝或锐尖，中肋较明显，两面密被长达 3 毫米的白色棉毛状长柔毛，近先端尤密。花萼通常单一，自叶丛中抽出，细弱，高 9—16 厘米，下部被稀疏开展的长柔毛，上部杂有头状腺体；伞形花序 3—6 花；苞片阔椭圆形，长约 3 毫米，被疏毛和腺体，基部微呈囊状；花梗长 2—2.5 厘米，细弱，被稀疏腺体；花萼杯状，长约 3 毫米，分裂达全长的 1/3，裂片阔卵圆形，长约 1 毫米，先端钝圆，微具 3 脉，边缘具腺状小缘毛；花冠粉红色，直径 8—10 毫米，裂片倒卵状长圆形，先端近截形或微凹。蒴果近球形，长约 4 毫米，短于宿存花萼。

产于云南西北部。生于山坡岩石上。模式标本采自维西附近。

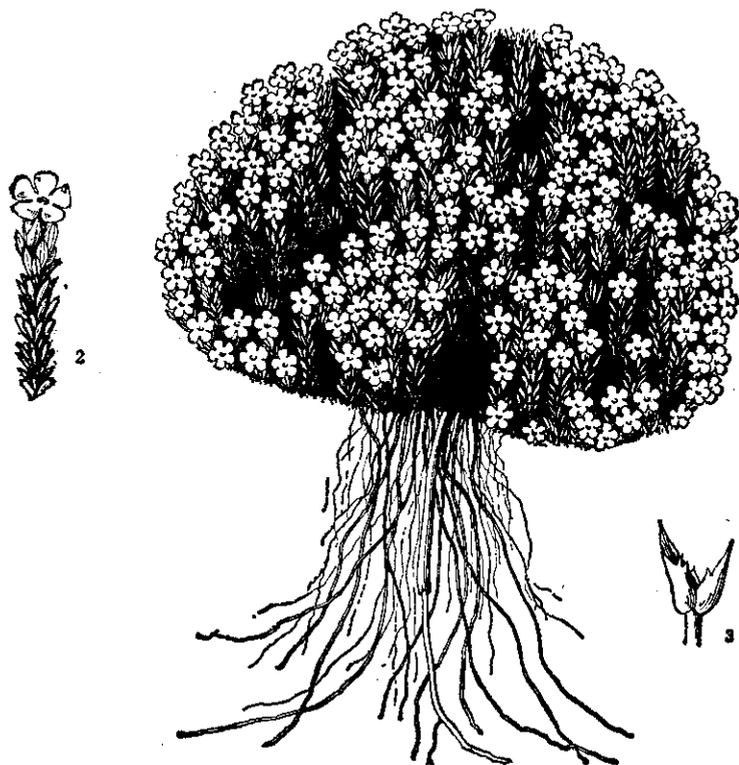
#### 55. 昌都点地梅(西藏植物名录) 图版 49: 4—5

***Androsace bisulca*** Bur. et Franch. in Journ. Bot. Morot **5**: 103. 1891; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 280. 1927. — *Androsace villosa* L. var. *bisulca* (Bur. et Franch.) R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 192. 1905. — *Androsace brahamputre* Hand.-Mazz. in Journ. Bot. London **76**: 282. 1938.

#### 55a. 昌都点地梅(原变种)

##### var. *bisulca*

多年生草本，株形为不规则的半球形密丛。主根木质。地上部分多分枝；枝上有历年残存的枯叶。当年生莲座状叶从叠生老叶丛上，无间距，直径 1—2.5 厘米；叶呈不明显的两型，内层叶披针形至狭披针形或线形，长 4—5(10) 毫米，先端钝，全缘，背面中肋和边缘增厚，凸起，边缘被稀疏长柔毛，有时叶片先端和沿背面中肋亦被稀疏柔毛；外层叶较小，上面近顶端具画笔状长柔毛。花萼细弱，长 1.5—2(4) 厘米，疏被绵毛状长柔毛，顶端较密；伞形花序有花 2—8 朵；苞片狭披针形或宽线形，长 3—4 毫米，基部微呈囊状，中肋稍



1-3. 唐古拉点地梅 *Androsace tangulashanensis* Yang et Huang: 1. 植株, 2. 根出条的一段, 3. 苞片。  
4-5. 墨都点地梅 *Androsace bisulca* Bur. et Franch.: 4. 植株, 5. 叶片背面。(宁汝莲绘)