

Androsace engleri R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 213. 1905; 秦岭植物志4: 41. 1983. p. p.; C. M. Hu et Y.C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 220. 1986.

一年生草本。主根细长, 淡褐色, 具少数支根。莲座状叶丛单生, 叶片披针形或长圆状披针形, 长5—15毫米, 宽1—3毫米, 先端稍锐尖, 边缘具牙齿。花萼通常多数, 高3—5厘米, 被短柔毛或杂有分叉毛。伞形花序多花; 苞片阔卵形或长圆状卵形, 长3—5毫米, 先端钝, 初被分叉的短柔毛, 渐变无毛; 花梗长于苞片1.5—3倍, 密被贴伏的短柔毛; 花萼钟状, 分裂达中部或中部以下, 裂片三角形, 先端锐尖, 果期稍增大; 花冠白色或淡红色, 直径约3毫米, 筒部约与花萼等长, 裂片狭卵形, 稍长于萼齿, 先端圆钝。蒴果球形, 短于宿存花萼。

产于陕西南部。模式标本采自户县。未见标本。以上描述系根据原始文献翻译。

组4. 高山组——*Sect. Chamaejasme* Koch. *Synops. Fl. Germ.* 584. 1837; R. Knuth in Engl. *Pflanzenr.* **22**(IV-237): 180. 1905. p. p. *maiore*; *Hand.-Mazz.* in *Not. Roy. Bot. Gard. Edinb.* **15**: 277. 1927.

多年生, 具根出条或根出短枝。莲座状叶丛生于根出条端或根出短枝端, 形成疏丛、密丛或半球形的垫状体; 叶1—3型, 外层叶与内层叶的质地、毛被常不同, 形状各种(极少近圆形), 全缘, 基部常渐狭, 无柄或仅内层叶具柄。花组成伞形花序生于花萼端, 稀单生。

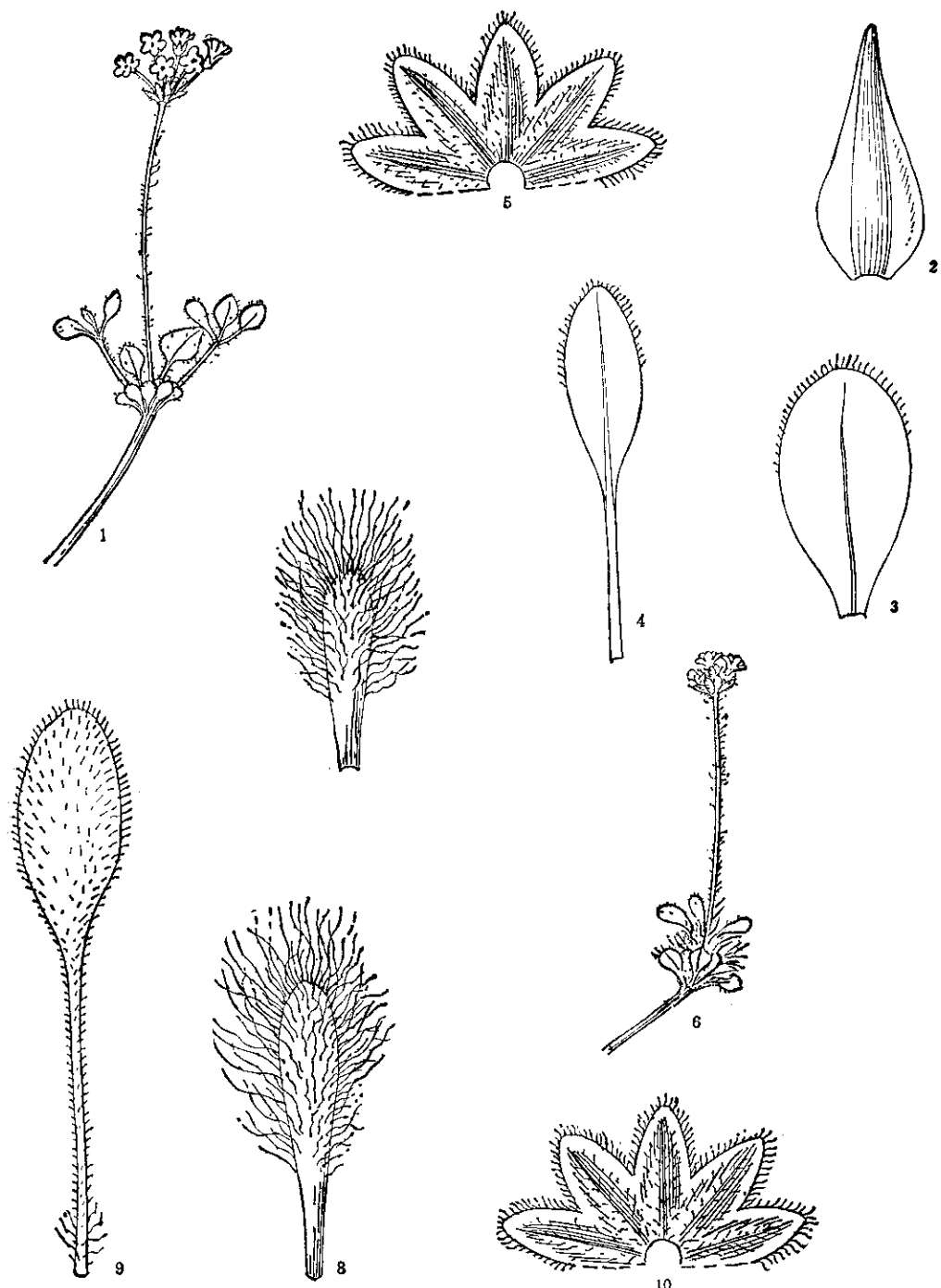
本组有下列44种。

25. **亚东点地梅**(植物分类学报) 异叶点地梅(西藏植物名录) 图版44: 1—5

Androsace hookeriana Klatt in Linnaea **32**: 293. t. 3. 1863; Hook. f. *Fl. Brit. Ind.* **3**: 499. 1882; R. Knuth in Engl. *Pflanzenr.* **22**(IV-237): 187. 1905, p. p.; S. Gould in Hara et Williams, *Fl. Pl. Nepal* **3**: 63. 1982; C. M. Hu et Y. C. Yang in *Act. Phytotax. Sin.* **24**: 221. 1986.

多年生草本, 植株由着生于根出条上的莲座状叶丛形成疏丛。根出条节间长2—3厘米, 幼时枣红色, 疏被短柔毛, 老时深紫褐色, 近于无毛。叶3型, 外层叶披针形, 长2.5—4毫米, 先端渐尖, 干膜质, 无毛; 中层叶匙形至舌形, 长3—6毫米, 宽1—1.8毫米, 先端钝, 薄革质, 黄绿色或褐色, 腹面无毛, 背面近先端具少数柔毛, 边缘具缘毛; 内层叶少数, 卵状椭圆形至倒卵圆形, 长5—8毫米, 宽4—8毫米, 先端钝或浑圆, 基部骤然收缩变狭, 两面疏被柔毛; 叶柄纤细, 通常稍短于叶片; 生长于新根出条端的叶4—5枚, 通常近圆形, 具较长的柄。花萼直立, 高4—8厘米, 疏被柔毛; 伞形花序4—8花; 苞片线形, 长3—5毫米, 疏被毛; 花梗长6—10毫米, 疏被短柔毛; 花萼杯状, 长2.5—3毫米, 疏被柔毛, 分裂近达中部, 裂片卵形, 先端钝, 密被缘毛; 花冠粉红色, 直径达6毫米, 裂片阔倒卵形, 全缘。花期7月。

产于西藏南部(亚东、帕里)。生于林缘岩石上。分布于不丹、尼泊尔。



1—5. 亚东点地梅 *Androsace hookeriana* Klatt: 1. 植株一部分, 2. 外层叶, 3. 中层叶, 4. 内层叶, 5. 花萼展开。6—10. 绒毛点地梅 *Androsace nortoni* Ludlow: 6. 植株一部分, 7. 外层叶, 8. 中层叶, 9. 内层叶, 10. 花萼展开。(余汉平绘)