

叶。当年生莲座状叶丛叠生于老叶丛上,无节间;叶同型,线形或线状披针形,长1—3(5)厘米,宽1—2毫米,灰绿色,下部带黄褐色,先端锐尖并延伸成小尖头,边缘软骨质,两面无毛,仅边缘微具短毛。花葶极短或长达1厘米,藏于叶丛中,被柔毛;伞形花序4—7(10)花;苞片线形,短于花梗;花梗长达1厘米,密被长柔毛和腺体;花萼狭钟形,长4—5毫米,分裂达中部,裂片阔披针形或三角状披针形,先端锐尖,被稀疏的短柔毛和缘毛;花冠白色或带粉红色,直径7—8毫米,筒部短于花萼,裂片倒卵状椭圆形,近全缘或先端微凹。蒴果近球形,约与宿存花萼近等长。花期5月。

产于宁夏、山西、内蒙古和黑龙江。生于多石砾的山坡、岗顶和砾石质草原。蒙古亦有分布。

67b. 疏丛长叶点地梅(变种)

var. *decipiens* Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 289. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 231. 1986.

植株为较疏松的垫状体,高4—20厘米。根出条伸长,粗壮,少分枝,上部有鳞覆的栗褐色枯叶残片;叶片椭圆状披针形,通常长7—10毫米,宽2.5—3毫米;花萼狭钟形,具稍明显的肋。

产于甘肃南部。生于旱干的阳坡石质地上,海拔1300—1500米。模式标本采自甘肃西固。

68. 阿拉善点地梅(中国高等植物图鉴) 图版52: 7—9

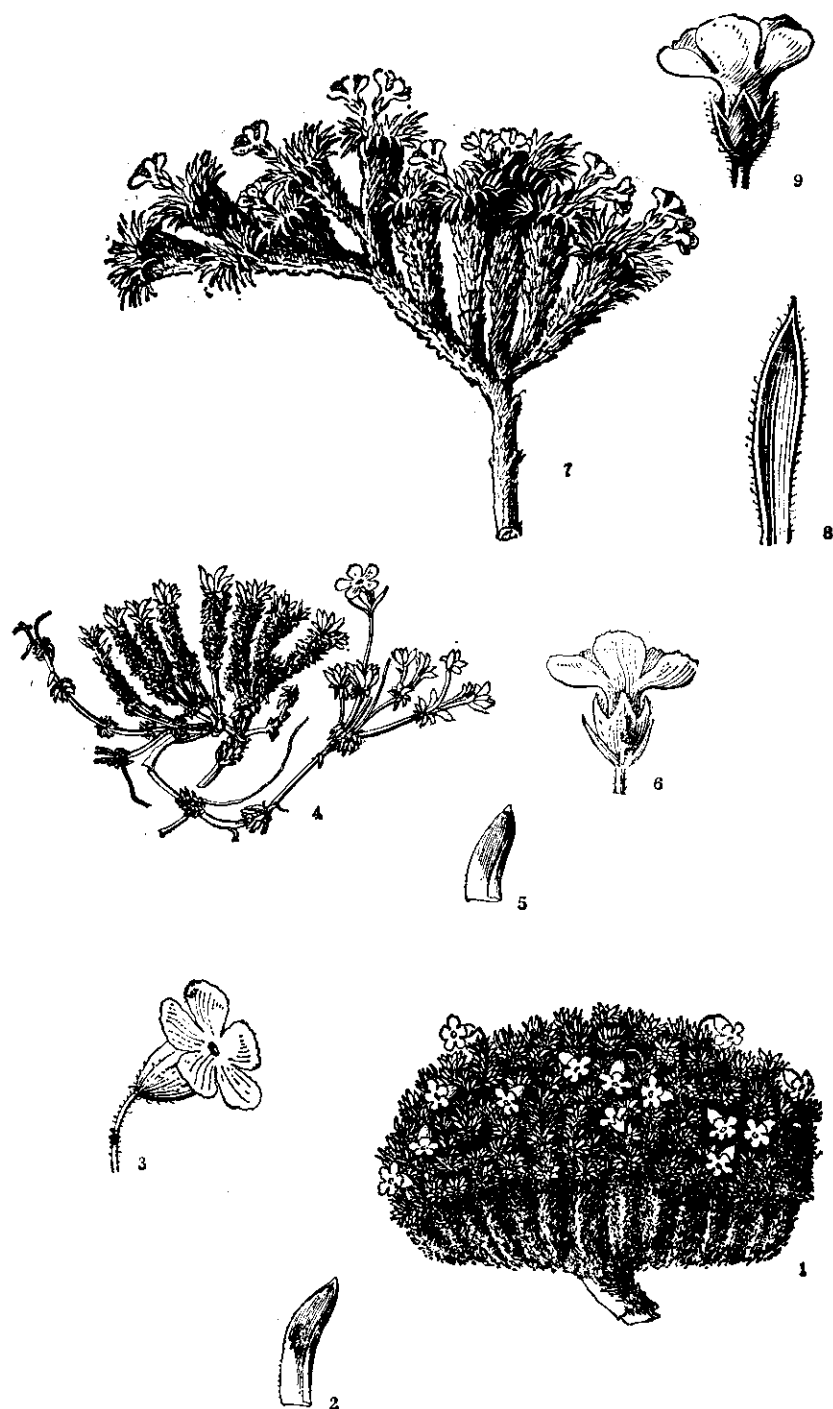
Androsace alaschanica Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **32**: 503. 1888; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237): 199. f. 47A. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 289. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 263. 1974; 内蒙古植物志 **5**: 37. 图版14, 图5—6. 1980.

68a. 阿拉善点地梅(原变种)

var. *alaschanica*

多年生草本。主根粗壮,木质,直径可达6毫米;地上部分作多次叉状分枝,形成高2.5—4厘米的垫状密丛;枝为鳞覆的枯叶丛覆盖,呈棒状,直径达6毫米。当年生叶丛位于枝端,叠生于老叶丛上,直径5—7毫米;叶灰绿色,革质,线状披针形或近钻形,长5—7(10)毫米,宽0.75—2毫米,先端渐尖,具软骨质边缘和尖头,基部稍增宽,近膜质,两面无毛,背面中肋隆起,边缘光滑或微具毛。花葶单一,极短或长达5毫米,藏于叶丛中,被长柔毛,顶生1(2)花;苞片通常2枚,线形或线状披针形,长约3毫米;花萼陀螺状或倒圆锥状,长3—3.5毫米,稍具5稜,近于无毛或沿棱脊两侧微被毛,分裂约达中部,裂片三角形,先端锐尖,具缘毛;花冠白色,直径6—7毫米,筒部与花萼近等长,喉部收缩,稍隆起,裂片倒卵形,先端截形或微呈波状。蒴果近球形,稍短于宿存花萼。花期5—6月。

产于内蒙古、甘肃和宁夏。生于山地草原、石质坡地和干旱砂地,海拔1500—2200米。



1—3. 弯花点地梅 *Androsace cernuiflora* Yang et Huang: 1. 植株, 2. 叶片, 3. 花。4—6. 鳞叶点地梅 *Androsace squrosula* Maxim.: 4. 植株一部分, 5. 叶片, 6. 花。7—9. 阿拉善点地梅 *Androsace alaschanica* Maxim.: 7. 植株, 8. 叶片, 9. 花。(宁汝莲、邓盈丰绘)