

密。花萼自叶丛中抽出，高约7毫米，纤细，被开展的长柔毛；伞形花序1—2(4)花；苞片线形，长3—4毫米，明显长于花梗；花梗极短或无；花萼钟状，长2.5—3毫米，分裂达中部，裂片长圆形或狭三角形，被长柔毛，先端带紫色；花冠紫红色，直径3—4毫米，筒部与花萼近等长，裂片倒卵状长圆形，先端微呈波状。蒴果近球形，短于宿存花萼。花期6月。

产于西藏东南部。生于干旱的山坡草地，海拔3600—4600米。

本种与垫状点地梅 *A. tapete* Maxim. 均为适应高海拔山地生长的垫状植物，外观不易区分，但本种叶线形或狭长圆形，背面具明显的脊，被多细胞长柔毛，花萼伸出叶丛外，花冠紫红色，可以区别。

60. 垫状点地梅(西藏植物名录) 王梅(西藏,藏语译音) 图版 50: 7—10

Androsace tapete Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **32**: 505. 1888; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237): 202. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 284. 1927; S. Gould in Hara et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal. **3**: 64. 1982; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 229. 1986.—*Androsace densa* Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **17**: 194. 1921.—*Androsace gustavi* R. Knuth in Fedde, Repert. Sp. Nov. **3**: 84. 1896.—*Androsace sessiliflora* Turril in Kew Bull. **1922**: 150. 1922.

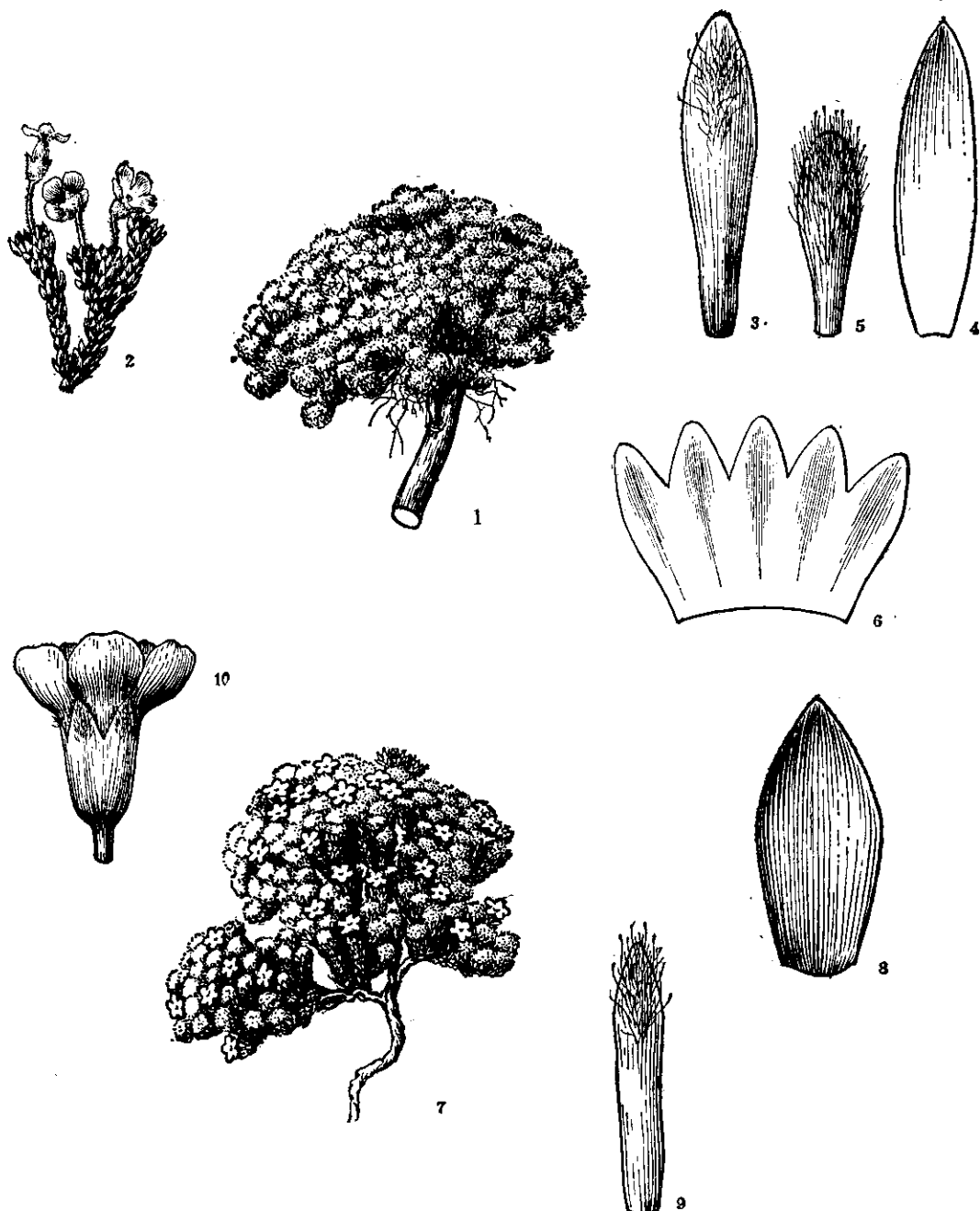
多年生草本。株形为半球形的坚实垫状体，由多数根出短枝紧密排列而成；根出短枝为鳞覆的枯叶覆盖，呈棒状。当年生莲座状叶丛叠生于老叶丛上，通常无节间，直径2—3毫米。叶两型，外层叶卵状披针形或卵状三角形，长2—3毫米，较肥厚，先端钝，背部隆起，微具脊；内层叶线形或狭倒披针形，长2—3毫米，中上部绿色，顶端具密集的白色画笔状毛，下部白色，膜质，边缘具短缘毛。花萼近于无或极短；花单生，无梗或具极短的柄，包藏于叶丛中；苞片线形，膜质，有绿色细肋，约与花萼等长；花萼筒状，长4—5毫米，具稍明显的5棱，棱间通常白色，膜质，分裂达全长的1/3，裂片三角形，先端钝，上部边缘具绢毛；花冠粉红色，直径约5毫米，裂片倒卵形，边缘微呈波状。花期6—7月。

产于新疆(南部)、甘肃(南部)、青海、四川(西部)、云南(西北部)和西藏。生于砾石山坡、河谷阶地和平缓的山顶，海拔3500—5000米。分布于尼泊尔。

西藏民间习用全草煅烧成炭治肿瘤。

61. 刺叶点地梅(中国高等植物图鉴)

Androsace spinulifera (Franch.) R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237): 184. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 294. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 264. 图4482. 1974; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 229. 1986. — *Androsace strigillosa* var. *spinulifera* Franch. in Bull. Soc. Bot. France **32**: 10. 1885. — *Androsace pratiana* R. Knuth l. c. — *Androsace strigi-*



1—6.紫花点地梅 *Androsace selago* Klatt: 1.植株, 2.根出条一段, 3.外层叶背面, 4.外层叶腹面, 5.内层叶背面, 6.花萼展开。7—10.垫状点地梅 *Androsace tapete* Maxim.: 7.植株, 8.外层叶背面, 9.内层叶背面, 10.花。(余峰绘)