

26. 卵叶点地梅(卵叶点地梅)

Androsace ovalifolia Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 221. 1986.

多年生草本，植株由细长的根出条和莲座状叶丛形成疏丛。根出条栗褐色，长2—4厘米，直径约1毫米，被褐色柔毛。当年生莲座状叶丛位于根出条顶端；叶3型，外层叶卵状披针形，长4—5毫米，膜质，栗褐色，先端突缩渐尖，全缘，无毛；中层叶长圆形，长约5毫米，绿色，外部者较宽，向内部的渐狭，先端浑圆，两面无毛，边缘具长睫毛；内层叶卵形，长1.5—2.5厘米，先端浑圆，全缘，基部截形，骤然收缩成长于叶片的长柄，两面被短柔毛，边缘具密缘毛。花萼细弱，高约9厘米，先端常俯垂，被柔毛；伞形花序有10余花；苞片长圆形、狭椭圆形或线形，长约4毫米，腹面无毛，背面具稀疏柔毛，边缘具缘毛；花梗丝状，长短不等，伸展的花梗长约7毫米，具细柔毛；花萼杯状，长2.5—3毫米，分裂达中部，裂片半圆形，表面无毛，仅裂片的边缘具睫毛；花冠紫红色，直径约7毫米，筒部短于花萼，裂片倒卵形，全缘或微波状。花期6月。

产于西藏(吉隆)。生于林下阴湿处，海拔3750米。模式标本采自吉隆境内。

27. 糙伏毛点地梅(西藏植物名录) 波滴莫布(藏语译音)

Androsace strigillosa Franch. in Bull. Soc. Bot. France **32**: 10. 1885, incl. var. *mutica*; D. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 185. 1905; Hara in Fl. East Nepal **2**: 100. 1971; S. Gould in Hara et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 64. 1982. — *Androsace sarmentosa* var. *grandifolia* Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 498. 1882. — *Androsace strigillosa* var. *canescens* Marquand in Journ. Linn. Soc. Bot. **48**: 201. 1929. syn. nov.

多年生草本。主根粗壮，灰褐色，直径6—7毫米，具少数支根。莲座丛通常单生。叶3型，外层叶卵状披针形或三角状披针形，长6—9毫米，宽3—4毫米，干膜质，先端及边缘疏被毛；中层叶舌形或卵状披针形，长6—15毫米，宽2—2.5毫米，草质，两面被白色柔毛，边缘具缘毛；内层叶大，绿色或灰绿色，椭圆状披针形或倒卵状披针形，长5—10(15)厘米，先端锐尖或稍钝而具骤尖头，下部渐狭，基部下延成明显的柄，两面密被多细胞糙伏毛和短柄腺体。花萼1至数枚，高10—40厘米，稍粗壮，被开展硬毛和短柄腺体；伞形花序多花；苞片线状披针形，长2—5毫米，先端被短柔毛；花梗长1—5厘米，被稀疏柔毛和腺体；花萼圆锥形或陀螺形，长3.5—4毫米，外面疏被短柔毛和腺毛，分裂约达全长的1/3，裂片阔卵形至卵状三角形，先端锐尖或稍钝，边缘密被小睫毛；花冠深红色或粉红色，直径8—9毫米，裂片楔状阔倒卵圆形，近全缘。花期6月；果期8月。

产于西藏吉隆、加查、米林、林芝一带。生于山坡草地、林缘和灌丛中，海拔3000—4200米。分布于锡金、不丹、尼泊尔。

西藏地区民间用全草治水肿。

28. 康定点地梅(植物分类学报) 川藏点地梅(西藏植物名录) 图版 45: 1—2

Androsace limprichtii Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **17**: 193.