

米,先端锐尖或钝,被短柔毛和头状腺体;花梗通常短于苞片,长1—2(3)毫米;花萼钟状,长2.5—3毫米,被短柔毛,分裂约达全长的2/5,裂片卵形至卵状三角形,先端钝或稍锐尖,边缘具白色缘毛;花冠白色或粉红色,直径5—7毫米,筒部坛状,稍短于花萼,裂片倒卵形至阔倒卵形,近全缘。蒴果近球形,约与宿存花萼等长。花期4—6月。

产于西藏(拉萨、江孜、定结、日喀则和谢通门)。生于干旱的砂质山坡,海拔4000—4500米。模式标本采自日喀则。

34. 鞘茎点地梅(拉汉种子植物名称) 蔓茎点地梅(西藏植物名录) 尔滴莫布(西藏,藏语译音)

Androsace sarmentosa Wall. in Roxb. Fl. Ind. 2: 14. 1824; Duby in DC. Prodr. 8: 49. 1844; Hook. f. in Bot. Mag. 102: t. 6210. 1876, et in Fl. Brit. Ind. 3: 498. 1882; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22 (IV-237): 183. 1905; Kitam. in Funa et Fl. Nep. Himal. 195. 1955; Hara in Fl. East Himal. 244. 1966; S. Gould in Hara et Williams, Fl. Pl. Nepal 3: 63. 1982; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 224. 1986.

多年生草本,植株常单生,有时由着生于根出条上的少数莲座叶丛形成疏丛。莲座状叶丛直径3—5厘米,从中抽出花萼和2至数枚新根出条;根出条长5—8厘米,幼时被铁锈色卷曲长柔毛,老时呈棕褐色,毛稀疏,顶端聚生2—4对新叶。叶两型,外层叶舌状长圆形或椭圆状倒披针形,长不超过1厘米,两面被白色绢状长毛;内层叶倒披针形,长2—3厘米,直立或斜升,先端稍钝,毛被与外层叶相同,但常稍卷曲。花萼单一,高12—15厘米,带紫褐色,被铁锈色卷曲长柔毛;伞形花序通常多花;苞片线形或线状倒披针形,长3—5毫米,被绢状长毛和无柄腺体;花梗长于苞片,长6—12毫米,带紫褐色,密被铁锈色长毛;花萼阔钟形或杯形,长约3毫米,分裂达中部,裂片卵形或宽披针形,先端钝,边缘带膜质,先端和边缘具白色柔毛;花冠粉红色,直径约8毫米,筒部略短于花萼,裂片扇状倒卵形,先端波状。蒴果球形,稍长于花萼。花期6—7月;果期7—8月。

产于西藏聂拉木、吉隆等地。生于山谷林缘,海拔2800—4000米。分布于锡金、尼泊尔、克什米尔。

西藏地区民间用全草治水肿。

35. 南疆点地梅(植物分类学报)

Androsace flavesens Maxim. in Bull. Acad. Sci St. Petersb. 32: 506. 1888; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 183. 1905; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 224. 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。根出条通常3—4条自叶从中抽出,长1—2厘米,近先端被疏柔毛,下部近于无毛,老时呈枣红色或深紫褐色。叶呈不明显的两型,外层叶舌状倒披针形,长5—10毫米,宽1.5—3毫米,先端钝,上半部被

粗毛状长毛，基部渐狭，无柄；内层叶倒披针形，长2—3(5)厘米，宽2.5—4毫米，先端钝或近圆形，基部渐狭，腹面近于无毛，背面被稀疏粗毛，边缘具开展的长缘毛；叶柄不明显或长达叶片的1/3。花葶1—3枚自叶丛中抽出，高2—7厘米，被开展的长柔毛，近先端毛被极密；伞形花序6—10花，密被灰白色柔毛；苞片舌状长圆形，叶状，长5—7毫米，宽达2毫米，先端钝，基部稍突起；花梗短于苞片，长1—3毫米；花萼钟状，长约3毫米，分裂近达中部，裂片狭卵形，先端钝；花冠淡黄色，直径6—9毫米，筒部略高出花萼，裂片阔倒卵形，边缘微呈波状。花期6月。

产于我国新疆南部昆仑山北麓普鲁、且末等地。生于峡谷阴坡石缝中和河谷水沟边。模式标本采自普鲁附近。

36. 绵毛点地梅(西藏植物名录)

Androsace sublanata Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. **61**: 135. 1924, et in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 295. 1927; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 224. 1986.

多年生草本。莲座状叶丛直径1.5—4.5厘米，基部具残存的枯叶，单生或2—3枚簇生于斜升的短根茎上。叶两型，外层叶舌状长圆形，多数，近等长，长7—17毫米，先端钝，腹面被小糙伏毛，背面被绵毛状长毛；内层叶大，倒卵形或倒卵状披针形，长1—4(6)厘米，宽5—14毫米，先端钝，基部渐狭或有时具不明显的翅柄，两面均被长1.5—2毫米的绵毛状毛和短柄腺体，边缘具缘毛。花葶单一，高9—30厘米，被稀疏开展的绵毛状长毛；伞形花序3—11花；苞片小，椭圆形，长2—5毫米，先端及边缘被毛；花梗长10—35(40)毫米，近于无毛或被稀疏柔毛，具无柄腺体；花萼杯状，长3—4毫米，裂片卵形至阔卵形，长约1毫米，先端钝，背面具3脉，近于无毛，仅边缘具小缘毛；花冠粉红色，直径8—9毫米，裂片阔倒卵形，先端全缘或微凹。花期6—7月。

产于云南西北部(丽江)和四川西南部(乡城)。生于山坡草地、疏林下或灌丛中，海拔3000—4000米。模式标本采自丽江玉龙山。

37. 滇藏点地梅(西藏植物名录)

Androsace forrestiana Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 293. 1927. et **16**: 165. 1931; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 224. 1986.

多年生草本。莲座状叶丛直径约3厘米；根出条通常单一，自叶丛中抽出，长2.5—4.5厘米，幼时疏被柔毛，顶端具叶。叶两型，外层叶倒披针形或长圆状倒披针形，长5—7(10)毫米，黄褐色，先端钝尖，无柄，两面均被多细胞粗毛和短柄腺体，边缘和先端具较密的长缘毛；内层叶较宽大，少数，倒卵状匙形或披针状匙形，长(1)2—3厘米，宽3—6毫米，绿色，先端钝或稍锐尖，基部渐狭，下延成具狭翅的柄，腹面被短柄腺体，背面和边缘的毛被同外层叶，但较稀疏。花葶通常单一，稀2—3枚从叶丛中抽出，高6—20(33)厘米，被稀疏的柔毛和腺体；苞片披针形或狭长圆形，长2—3(5)毫米，基部微呈囊状；花梗纤细，长