

1—2 毫米，先端钝，背面沿中肋被稀疏硬毛，腹面无毛，边缘被缘毛；新枝上的叶椭圆形，毛被同内层叶。花葶单一，高 8—23 毫米，被长柔毛；伞形花序 2—4 花；苞片线形至线状披针形，长 2—4 毫米，先端钝，被疏毛；花梗短于苞片，长 0.5—3 毫米，被柔毛；花萼钟状，长 2—2.5 毫米，疏被毛，分裂约达中部，裂片狭卵形，先端钝，被缘毛，花冠淡红色，直径约 5 毫米，裂片倒卵形，先端圆形。蒴果球形，约与花萼等长。花期 6—7 月。

产于四川西部(乾宁、康定、稻城)。生于高山草甸和灌丛中，海拔 3600—4700 米。模式标本采自康定附近。

32. 腺序点地梅(西藏植物名录)

Androsace adenocephala Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 295. 1927; Marquand in Journ. Linn. Soc. Bot. 48: 201. 1929; C.M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 224. 1986.

多年生草本。莲座状叶丛单生或少数丛生，新叶从叠生于老叶丛上，无节间或具极短的节间。叶 3 型，外层叶三角状披针形，长 5—7 毫米，宽达 2 毫米，先端锐尖，褐色，带膜质，下部边缘白色；中层叶舌形，稍高出外层叶，长 5—7 毫米，先端圆钝，上半部被白色长达 1 毫米的毛；内层叶倒卵状披针形或窄倒披针形，长 1.5—3.5 厘米，先端钝，基部下延成柄，两面密被硬毛状白色长毛。花葶单一，高 3—4(7) 厘米，被开展的长柔毛和具柄腺体；伞形花序近头状，具 5—6 花；苞片线状披针形至狭椭圆形，长 4—5 毫米，基部微呈囊状，被长柔毛和腺体；花梗长 2—5(8) 毫米；花萼杯状，长约 2.5 毫米，分裂约达中部，裂片卵形，先端圆钝，被稀疏长柔毛和腺毛；花冠粉红色，喉部带黄色，直径 6—8 毫米，裂片近圆形，先端微呈波状。花期 5—6 月。

产于西藏东部工布江达至波密一带。生于高山草甸或灌丛中。模式标本采自米林附近。

本种叶形与狭叶点地梅 *A. stenophylla* (Petitm.) Hand.-Mazz. 颇相似，花梗有时亦可长于苞片，但植株较小，花序被腺毛，可以区别。

33. 江孜点地梅(西藏植物名录) 图版 46:5—8

Androsace cuttingii C. E. C. Fisch. in Kew Bull. 1937: 99. 1937; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. 24: 224. 1986.

多年生草本。主根粗壮，木质，直径 5—8 毫米，自根颈发出多数斜升或倾卧的短枝，形成高 5—8 厘米的密丛。莲座状叶丛生于枝端，基部具多数历年残存的枯叶柄。叶 3 型，外层叶卵形至卵状披针形，长 3.5—5 毫米，通常为越年枯叶所遮盖，褐色，干膜质，两面近于无毛，边缘具疏缘毛；中层叶长圆状舌形至线状匙形，长 3—6 毫米，质地稍厚，背面上半部密被白色长毛，下半部褐色，无毛，腹面仅上半部近边缘被毛；内层叶倒披针形至倒卵状匙形，长 5—15 毫米，宽 2—4(5) 毫米，草质，先端稍钝，基部渐狭，两面密被短硬毛。花葶高 5—20 毫米，被白色长柔毛；伞形花序 3—6(10) 花；苞片线形至线状匙形，长 3—4 毫米。

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



1—4. 小丛点地梅 *Androsace minor* (Hand.-Mazz.) C. M. Hu et Y. C. Yang: 1. 植株一部分, 2. 外层叶, 3. 中层叶, 4. 内层叶。5—8. 江孜点地梅 *Androsace cuttingii* C. E. C. Fisch.: 5. 植株, 6. 外层叶, 7. 中层叶, 8. 内层叶。(邓盈丰绘)