

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。