

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,新叶丛叠生于老叶丛上,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