

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