

上,海拔 3600—5000 米。模式标本采自四川巴塘。

46. 雅江点地梅(西藏植物名录) 图版 47:4—5

Androsace yargongensis Petitm. in Bull. Herb. Boiss. 2. ser. **8**: 367. 1908; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 286. 1927, incl. var. *stenophylla* Hand.-Mazz.; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 226. 1986. — *Androsace microphylla* auct. non Hook. f.: Maxim. in Mem. Biol. **12**: 752. 1888. — *Androsace mucronifolia* var. *typica* R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 188. 1905, p. p. Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 460. 1922, p. p.; Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **2**: 115. 1926.

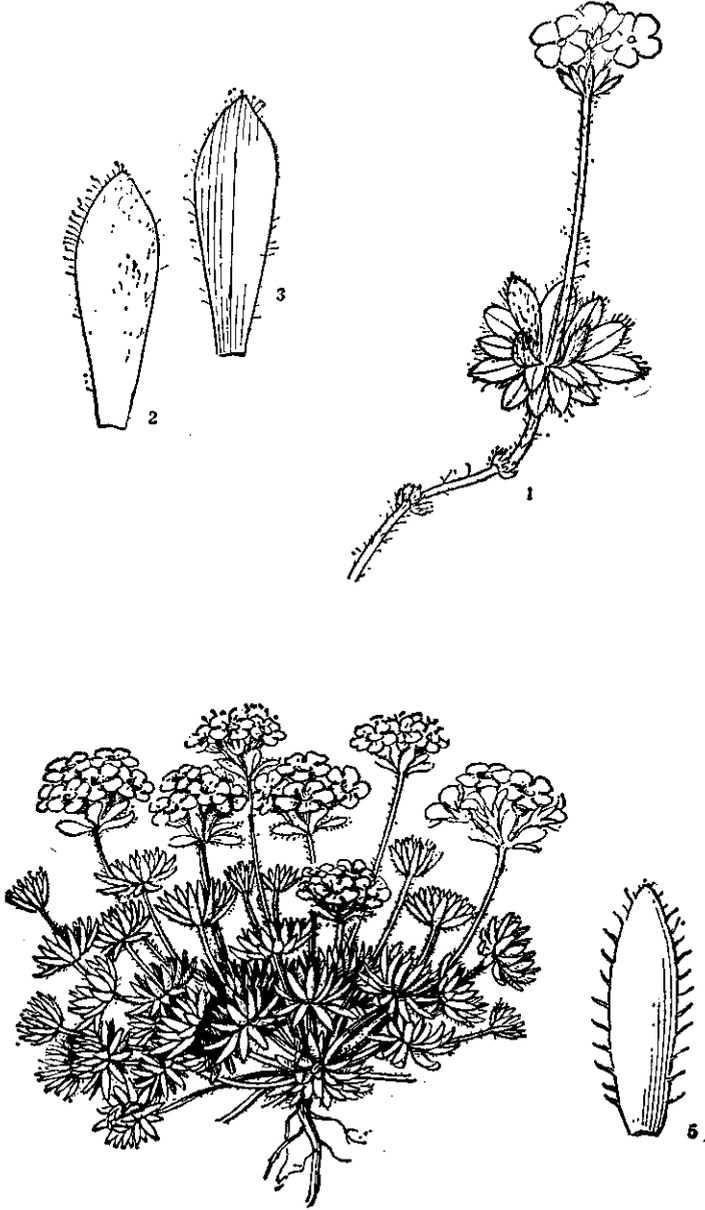
多年生草本。主根不明显,多须根。地上部分具多数根出条;根出条稍粗壮,初被极稀疏的柔毛及腺体,渐变无毛,紫褐色,节间长(5)10—15 毫米,节上有枯老叶丛。当年生叶丛位于顶端,直径 7—13 毫米,从中抽出花葶及 2—4 个新根出条。叶呈不明显的两型,外层叶线形至舌状长圆形,长(2)3—5 毫米,宽 1—1.5 毫米,先端钝,早枯,枣红色,质地稍厚两面无毛,边缘具稀疏短睫毛;内层叶常为匙状倒披针形或长圆状匙形,黄绿色,长 5—9 毫米,宽约 1.5 毫米,先端钝圆或微尖,背面上端有时带紫色或紫褐色,无毛或仅沿中肋被稀疏短硬毛,缘毛在先端较密。花葶单一,高 5—25 毫米,被卷曲长柔毛和无柄腺体;伞形花序通常 5—6 花;苞片椭圆形或长圆形,常对折成舟状,有时带紫色,长 5—6 毫米,宽 1.5—2.8 毫米,被柔毛和无柄腺体,基部微呈囊状;花梗短于苞片,长 1—3 毫米,微弯,毛被同苞片;花萼钟状,长约 3 毫米,分裂约达中部,裂片卵形或卵状三角形,先端钝,被长柔毛和缘毛;花冠白色或粉红色,直径 6—8 毫米,裂片阔倒卵形,边缘微呈波状。花期 6—7 月;果期 7—8 月。

产于青海、甘肃和四川西部。生于高山石砾地、草甸和湿润的河滩上,海拔 3600—4800 米。模式标本采自四川巴塘附近。

A. yargongensis var. *stenophylla* (Hand.-Mazz.) Hand.-Mazz. 的模式标本(H. Smith 3371) 存爱丁堡植物园标本室。经我们研究,其叶长 6—7 毫米,宽 1—1.2 毫米,先端钝或稍锐尖,边缘具稀疏短睫毛;花葶高达 2.5 厘米,直立,被柔毛;苞片椭圆形至长圆形,长 4.5—5.5 毫米,基部囊状,边缘具睫毛;花萼长约 4 毫米,分裂达中部,裂片卵形,具长缘毛。以上特征均在雅江点地梅的变异幅度之内,似不宜另成立一变种。

47. 玉门点地梅(中国高等植物图鉴)

Androsace brachystegia Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 285. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 261. 图 4475. 1974; C. M. Hu et Y. C. Yang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 226. 1986. — *Androsace mucronifolia* var. *typica* auct. non Wall.: Pax et Hoffm. in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 459. 1922. p. p. — *Androsace chamaejasme* auct. non Host.: Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **2**: 115. 1926.



1—3. 旱生点地梅 *Androsace lehmanniana* Spreng.: 1. 植株一部分, 2. 叶背面, 3. 叶腹面。4—5. 雅江点地梅 *Androsace yargongensis* Petitm.: 4. 植株, 5. 叶片放大。(邓盈丰、邓晶发绘)