

68b. 扎多点地梅(变种)

var. zadoensis Y. C. Yang. et R. F. Huang in Act. Phytotax. Sin. **24**: 231. 1986.

与原变种区别在于叶片锥形,长3—5毫米,光滑无毛,绿色;苞片1枚,披针形,基部加宽,环抱花梗,下部有长缘毛和短柄腺体;花冠紫红色稀白色不同。

产于青海南部(扎多县);生于阴坡石崖上,海拔4400—4500米,模式标本采自扎多。

组5. 石莲组——*Sect. Aizoidium* Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 276. 1927.

二年或多年生仅一次结实的草本,无根状茎和根出条。莲座状叶丛单生;叶同型,多数,叶片匙形,近等长,革质或坚纸质,具软骨质边缘和篦齿状缘毛。伞形花序生于花葶端。

69. 景天点地梅(中国高等植物图鉴) 图版53: 1—2

Androsace bulleyana G. Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **4**: 233. 1908; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 276. 1927; 中国高等植物图鉴 **3**: 261. 图4476. 1974. ——*Androsace coccinea* Franch. in Bull. Soc. Bot. France **33**: 63. 1886, nom. nud.; Irving in Bot. Mab. London **142**: 8653. 1916. ——*Androsace aizoon* var. *coccinea* Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 456. 1895.

二年生或多年生仅结实一次的草本,无根状茎和根出条。莲座状叶丛单生,具多数平铺的叶,直径5—10厘米;叶片匙形,近等长,长2—5厘米,近先端最阔,宽4—8毫米,顶端近圆形,具骤尖头,质地厚,两面无毛,具软骨质边缘及篦齿状缘毛。花葶1至数枚自叶丛中抽出,高10—28厘米,被硬毛状长毛,近顶端尤密;伞形花序多花;苞片阔披针形至线状披针形,长6—9毫米,质地厚,边缘密被缘毛;花梗不等长,始花期通常稍长于苞片,后渐伸长,至果期长可达2.8厘米,密被柔毛;花萼钟状,长4.5—5毫米,疏被毛,基部稍尖,分裂达中部或稍过之,裂片卵状长圆形,先端钝,边缘具较长的缘毛;花冠紫红色,喉部色较深,直径8—10毫米,筒部稍短于花萼,裂片楔状倒卵形,先端微凹或具不整齐的小齿。花期6—7月。

产于云南西北部。生于山坡、砾石阶地和冲积扇上,海拔1800—3200米。模式标本采自洱源境内。

70. 石莲叶点地梅(云南热带亚热带植物区系报告)

Androsace integrifolia (Maxim.) Hand.-Mazz. in Act. Hort. Gothob. **2**: 112. 1926, et in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 276. 1927. ——*Androsace aizoon* var. *integrifolia* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. **32**: 501. 1888. ——*Androsace aizoon* var. *purpurea* Pax et Hoffm in Fedde, Repert., Sp. Nov. **17**: 193. 1921. ——*Androsace aizoon* var. *rosea* Pax et Hoffm. l. c. **17**: 194. 1921. ——*Androsace bulleyana* var. *purpurea* Hand.-Mazz. in Sitzganz. Akad. Wiss. Wien. Math.-Nat. **61**: 136. 1924.