

长6—8毫米，疏被柔毛；花萼钟状，长约9毫米，外面疏被短柔毛，分裂近达中部，裂片卵状披针形，先端锐尖；花冠蓝紫色，冠檐直径2—2.5厘米，裂片倒卵形，先端具深凹缺，凹缺间常具1小尖头；长花柱花：冠筒与花萼近等长，雄蕊着生于冠筒中部，花柱长达冠筒口；短花柱花：冠筒长于花萼约3毫米，雄蕊近冠筒口着生，花柱长3—4毫米。花期5月。

本种为一稀有种，迄今仅有一号模式标本，采自云南大关。生长于湿润的岩石上。

102. 二郎山报春(新拟) 西南报春(拉汉种子植物名称) 图版22: 4—7

Primula epilosa Craib in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **11**: 171. 1919; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2):309. 1944. —*Primula cheniana* Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**:80. 1956. syn. nov.

常绿多年生草本，具粗短的根状茎和多数粗长须根。开花时当年生新叶基部有鳞片；鳞片矩圆形至矩圆状披针形，长6—20毫米，干时褐色。叶矩圆状倒卵形至矩圆状倒披针形，开花时新叶常未充分发育，老叶长5—10厘米宽2—4厘米，先端圆形，基部渐狭窄，边缘有具胼胝质尖头的三角形牙齿，干时近革质，上面因叶脉下陷而呈泡状，无毛，疏被小腺体，下面沿叶脉被短柄小腺体，老时常具白色肤屑状物，中肋稍宽，侧脉11—13对，与网脉在下面均明显凸起；叶柄长5—25毫米。花葶高3.5—14厘米，疏被小腺体；伞形花序(1)2—5花；苞片自三角形的基部渐尖成线形，长3—10毫米；花梗长4—20毫米，疏被小腺体；花萼钟状，长(7)9—11毫米，外面被小腺体，分裂约达中部，裂片卵形或卵状披针形，先端锐尖或短渐尖，边缘具小缘毛；花冠淡紫蓝色，喉部无环状附属物，冠檐直径约3厘米，裂片阔倒卵形，宽达12毫米，先端深2裂；长花柱花：冠筒长约10毫米，雄蕊距冠筒基部约4毫米着生，花柱微伸出筒口；短花柱花：冠筒长14—17毫米，雄蕊近冠筒口着生，花柱长4—5.5毫米。花期4—5月。

产于四川西部(天全、泸定)。生长于林缘和阴湿岩石上，海拔2000—2900米。模式标本采自天全二郎山。

本种与大叶宝兴报春(*P. davidii* Franch.)近缘，惟全株无多细胞毛，花冠裂片深2裂，可以区别。

103. 大叶宝兴报春(中国高等植物图鉴) 大卫报春(拉汉种子植物名称)

Primula davidii Franch. in Bull. Soc. Bot. France **33**: 66. 1886; et in Nouv. Arch. Mus. Paris, ser. 2, **10**: 56, t. 14, fig. A. 1887; Pax in Engl. Pflanzenr. **22** (IV—237): 43. 1905; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **36**: 504. 1905; Balf. f. in Trans. Bot. Soc. Edinb. **26**: 188. 1913; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 309. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 804. 1974.

多年生草本，全株无粉。根状茎粗短，具多数纤维状须根。叶丛基部具少数黄褐色卵状披针形鳞片。叶矩圆形至倒卵状矩圆形，连柄长(5)8—18厘米，宽1.5—4厘米，先端



1—3.短萼报春 *Primula breviscapa* Franch., 1.植株; 2.花萼; 3.长花柱花。4—7.二
郎山报春 *Primula epilosa* Craib, 4.植株; 5.花萼; 6.短花柱花; 7.长花柱花。(余峰绘)