

苞片线状披针形，长7—15毫米，腹面被粉；花梗长1—2厘米，果时长可达4厘米，被淡黄色粉；花萼窄钟状，长8—11毫米，外面通常带黑色，内面密被淡黄色粉，分裂略超过中部，裂片狭矩圆形或披针形，先端锐尖或稍钝；花冠深紫色或紫蓝色，冠筒长11—13毫米，喉部具环状附属物，冠檐直径1.5—2厘米，裂片矩圆状椭圆形，全缘；长花柱花：雄蕊着生处微高出花萼，花柱长达花冠中部；短花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约4毫米，花柱微高出花萼。蒴果筒状，与花萼等长或有时长于花萼近1倍。花期5—7月，果期8—9月。

产于云南西北部（永宁、中甸、德钦、贡山）和四川西部（木里、康定、泸定、道孚）。生长于高山草地和草甸，海拔3600—4500米。模式标本采自云南德钦白马山。

本种与紫罗兰报春 *P. purdomii* Craib 极为相似，区别点仅在于被粉的颜色。后一种通常被白粉，但当二者均近于无粉时，则不易区分，唯二种的分布区基本上隔离。其真正的区别尚有待进行深入的研究和野外观察。

166. 大通报春（新拟） 甘肃厚叶报春（中国高等植物图鉴），法瑞报春（拉汉种子植物名称）

Primula farreriana Balf. f. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 9: 167. 1916; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 60 (2): 581. 1942; 中国高等植物图鉴 3: 800. 1974.

多年生草本。根状茎短，具粗长须根。叶丛基部由鳞片、叶柄包叠成假茎状，高3—6厘米；鳞片少数，三角状披针形，长2—5厘米，膜质，常带红色；叶片椭圆形至矩圆状椭圆形，长(3)6—10厘米，宽2—4厘米，先端钝或稍渐尖，基部短渐狭，边缘具小钝牙齿，上面疏被小腺体，下面被易脱落的白粉，中肋宽扁，在下面明显；叶柄具翅，与叶片近等长，鞘状的基部宽可达1.2厘米。花葶高16—24厘米，近顶端被粉；伞形花序1轮，3—7花；苞片线形，长1—1.5厘米，宽约1毫米，通常被粉并稍长于花梗；花梗长5—10毫米，密被粉；花萼窄钟状，长10—11毫米，外面稍染紫色，微被粉，内面被粉稍密，分裂深达全长的2/3，裂片披针形或矩圆状披针形，先端锐尖；花冠淡紫蓝色，筒部深紫色，长约13毫米，冠檐直径2—2.5厘米，裂片阔倒卵形，长9—10毫米，宽8—9毫米，先端具凹缺；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约5.5毫米，花柱长达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生于冠筒上部，距基部约11毫米，花柱长约6.5毫米，略超过冠筒中部。花期6—7月。

产于青海东部（大通）。生长于蔽荫的岩缝中，海拔4000—5000米。

本种为一稀有种，除模式标本外未再次采得。

167. 大果报春（新拟） 凹瓣大叶报春（西藏植物志） 图版33: 1—3

Primula megalocarpa Hara in Journ. Jap. Bot. 49(5): 133. 1974. et Fl. East. Himal. 3: 89. 1975; S. Gould in Hara et Williams Enum. Fl. Pl. Nepal. 3: 73. 1982.—*Primula stuartii* Wall. var. *macrocarpa* Watt in Journ. Linn. Soc. 20: 12. 1882; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 491. 1882.—*Primula nivalis* Pall. var. *ma-*