

凹缺；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约3毫米，花柱长约7毫米。蒴果与宿存花萼近等长。

产于我国西藏（墨脱）。生长于蔽荫的石壁缝中，海拔5000米。模式标本采自墨脱珞瑜地区阿夏比拉山口以西。

藏于英国皇家爱丁堡植物园标本室的本种同号模式标本共有3朵花，花萼全部6裂。

248. 亮白小报春（西藏植物志）

Primula candicans W. W. Smith in Trans. Bot. Soc. Edinb. **35**: 190. 1949; 西藏植物志 **3**: 814. 1986.

多年生小草本，株高2.5—3厘米，具粗短的根状茎，常聚生成垫状密丛。叶丛基部具残存枯叶，叶片倒卵形至倒披针形或匙形，连柄长2—3厘米，宽0.5—1.5厘米，先端通常圆形，有时锐尖，基部渐狭窄，中部以上边缘具小牙齿，下半部近全缘，上面稀疏、下面较密被乳黄色粉，中肋及4—6对侧脉在下面显著；叶柄具狭翅，与叶片近等长。花葶短于叶丛，高可达1厘米，被粉；花单生或2—4朵组成伞形花序；苞片线形或线状披针形，长5—7毫米，被粉；花梗长5—10毫米，花后稍伸长；花萼狭钟状或近管状，长6.5—7毫米，外面疏被粉，分裂深达全长的2/3，裂片披针形，先端锐尖；花冠蓝紫色，外面疏被粉，冠筒长12.5—14毫米，喉部无环状附属物，筒口周围白色，冠檐直径1—2厘米，裂片倒卵形，长约1厘米，顶端具深凹缺，长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约7毫米，花柱长达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部11.8毫米，花柱长约7.5毫米。蒴果稍短于花萼。花期5月。

产于我国西藏（波密）。生于岩石上，海拔4100—4200米。模式标本采自波密索白拉（北纬30°08'，东经94°50'）。

本种与岩生小报春 *P. rimicola* W. W. Smith 相似，但叶缘小齿较浅，花冠筒较长，雄蕊着生部位和花柱长度亦不同。

249. 高峰小报春（西藏植物志） 图版49: 1—4

Primula minutissima Jacquem. ex Duby in DC., Prodr. **8**: 42. 1844, et in Mem. Soc. Phys. Hist. Nat. Genéve **10**: t. 1, fig. 3. 1844; Hook. f. Fl. Brit Ind. **3**: 494. 1882; Pax in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 95, t. 28B. 1905; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 238. 1942; Kitam. in Fauna et Fl. Nepal Himal. 199. 1955; S. Gould in Hara et Williams Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 73. 1982; 西藏植物志 **3**: 814, fig. 315. 1986. — *Primula heydei* Watt in Journ. Linn. Soc. Bot. **20**: 5, Pl. 4C. 1882. syn. nov.

多年生小草本，通常簇生成垫状。根状茎短，有少数长根，有时自顶端发出带叶的短匍匐茎。叶丛高1—1.5厘米，基部具残存枯叶；叶片狭矩圆形、披针形或倒披针形，有时近于匙形，长5—10毫米，宽1.5—3毫米，先端锐尖或渐尖，基部渐狭窄，中部以上边缘具小