

产于我国西藏察隅县南部。生于花岗岩石缝中，海拔 3600 米。模式标本采自米什米山地。

本种为一稀有种，除模式标本外，未再次采得。叶丛生于短根出条上，花同型，与其它外貌近似的种类均不同。

214. 淡粉报春(西藏植物志)

Primula tayloriana Fletcher in Journ. Roy. Hort. Soc. **74**: 210. fig. 70. 1949; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **35**: 189. 1949; 西藏植物志 **3**: 778. 1986.

多年生草本。根状茎粗短，向下发出多组纤维状须根。叶倒卵形，连柄长 4—5 厘米，宽 2—3 厘米，先端圆形，基部渐狭窄，下延成具翅的柄，边缘具小牙齿或小圆齿，上面秃净，下面被稀薄乳黄色粉，中肋及 6—8 对侧脉两面均明显。花葶稍粗壮，高 4—10 厘米，下部散布少量黄粉，近顶端明显被粉；伞形花序 2—8 花，被乳黄色粉；苞片线形至线状披针形，长 3—7 毫米，基部不膨大；花梗长 5—15 毫米，近直立；花萼钟状，长 5—7 毫米，分裂达全长的 2/3，裂片披针形，稍开张，先端锐尖，具明显的中肋；花冠蓝紫色，冠筒口周围淡黄色，冠筒长 11—12 毫米，冠檐直径 1.6—2.5 厘米，裂片倒卵形，宽 5—6 毫米，先端具深凹缺；长花柱花：雄蕊着生于冠筒中部，花柱与冠筒等长或略伸出筒口；短花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约 10 毫米，接近冠筒口，花柱长达冠筒中部。蒴果长圆形，略长于宿存花萼。

我国西藏特有。模式标本采自米林县境内雅鲁藏布江河谷。生长于岩石缝中。海拔约 3000 米。

本种除模式标本外尚无人再次采得，其外形与藏南粉报春 *P. jaffreyana* King 极相似，惟花萼钟状，分裂达全长的 2/3，裂片稍开张，花冠喉部无环状附属物，可以区别。

215. 米仓山报春(新拟)

Primula scopulorum Balf. f. et Farrer in Trans. Bot. Soc. Edinb. **27**: 243. 1917; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(1): 43. 1943, pro syn. sub *P. kialensis* Franch.

多年生草本，具粗短的根状茎和多数须根。叶丛高 5—6 厘米，基部无鳞片；叶片椭圆形至倒卵状椭圆形，长 2—4.5 厘米，宽 1—2.3 厘米，先端钝圆，基部渐狭窄，边缘具不整齐的钝牙齿，上面秃净，下面密被白粉（干后变乳黄色），但侧脉及三级脉清晰可见；叶柄具翅，长为叶片的 1/4—1/3。花葶直立，高 2.5—6 厘米，基部微被粉；伞形花序 (2)3—5 花；苞片披针形，长 4—6 毫米，腹面被粉；花梗长 8—20 毫米，微被粉；花萼钟状，长 5—7 毫米，具 5 棱，外面疏被粉，分裂略超过中部或达全长的 2/3，裂片披针形，内面密被粉；花冠紫红色或淡紫色，冠檐直径 1.5—2 厘米，裂片倒卵形，先端 2 深裂；长花柱花：冠筒长 12—13 毫米，花柱长 9—10 毫米，近达冠筒口，雄蕊着生处距冠筒基部约 2 毫米；短花柱