

萼近等长；短花柱花：雄蕊着生处稍高于冠筒中部，花柱长约3毫米。蒴果长圆体状，与花萼近等长。花期6月。

产于四川西部(新龙、道孚)。生长于草地和岩石上，海拔4400—4800米。模式标本采自道孚附近。

257. 西藏缺裂报春(中国高等植物图鉴)

Primula aliciae Taylor ex W. W. Smith in Journ. Linn. Soc. Bot. **52**: 336. 1942; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 461. 1943.

多年生草本，具粗短的根状茎和多数须根。叶丛基部通常具越年枯叶；叶倒卵形至匙形，连柄长2—4厘米，宽5—15毫米，先端圆形，基部渐狭窄，具极短的翅柄，边缘具不整齐的三角形锐尖牙齿，上面遍布小伏毛，稍呈粗糙状，下面沿叶脉被小伏毛，被粉质腺体或淡黄色粉，中肋稍宽，侧脉5—6对，在下面显著。花葶高6—18厘米，顶端微被粉；伞形花序紧密，具2—6花；苞片狭披针形或倒披针形以至近线形，长5—12毫米，疏被粉，常有紫黑色线条；花梗长1—5毫米，多少被黄粉；花萼钟状，长7—9毫米，两面均被黄粉但内面被粉较密，分裂达中部或稍超过中部，裂片卵形至卵状矩圆形，具明显的中肋和侧脉，顶端圆形或钝，常具小齿；花冠淡紫色至深蓝紫色，冠筒口周围被粉，冠檐直径约2厘米，裂片阔倒卵形，先端具深凹缺；长花柱花：冠筒长9—10毫米，雄蕊距冠筒基部约3.5毫米着生，花柱长达冠筒口；短花柱花：冠筒长约14毫米，雄蕊着生于冠筒上部，花药顶端微露出筒口，花柱长约3.5毫米。蒴果长圆体状，长7—8毫米。花期7月。

我国西藏特有种，模式标本采自米林。生长于多石的草坡上，海拔4800米。除模式标本外，尚无人再次采得。

258. 黄粉缺裂报春(中国高等植物图鉴) 石报春(拉汉种子植物名称) 图版50: 1—4

Primula rupicola Balf. f. et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **9**: 41. 1915; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 467. 1943. 中国高等植物图鉴**3**: 806. 1974; 云南种子植物名录**2**: 1511. 1984. ——*Primula rupicola* Balf. f. et Forr. var. *albicolor* W. W. Smith et Fletcher in l.c. **33**: 468. 1943. syn. nov. ——*Primula yunnanensis* auct. non Franch.: Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **9**: 284. 1939, p. p. quoad T. T. Yü 6456.

多年生草本，具粗短的根状茎和多数纤维状长根。叶丛基部常有残留的枯叶；叶片倒披针形至倒卵形或匙形，连柄长1—10厘米，宽5—20毫米，先端圆形或钝，基部渐狭窄，边缘具不整齐的牙齿，上面密被短伏毛，稍呈粗糙状，下面被淡黄色至白色粉或近于无粉，沿叶脉微被柔毛，中肋稍宽，侧脉5—6对，在下面稍明显；叶柄具狭翅，通常与叶片近等长。花葶高2—12厘米，多少被微柔毛，近顶端被粉；伞形花序疏松，具2—8花；苞片线状披针形，被微柔毛；花梗长3—25毫米，被淡黄色粉和微柔毛；花萼钟状或狭钟状，长6—