

花期2—4月，果期5—6月。

产于云南西部(大理、漾濞、凤庆、景东、腾冲)。生长于山坡草地和疏林下，海拔2200—3300米。缅甸北部亦有分布。模式标本采自大理。

67b. 金粉大理报春(亚种)(新拟)

subsp. *procera* C. M. Hu in Addenda.

植株较高大，外层叶的下面和花萼被金黄色粉。

产于云南贡山；生长于铁杉林下，海拔3300米。模式标本采自碧江碧罗雪山。

68. 纤柄脆弱报春(西藏植物志) 纤秀报春(拉汉种子植物名称)

Primula gracilipes Craib in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **6**: 252. 1917; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 277. 1944; Hara Fl. East Himal. 247. 1966, et in Photo. Pl. East Himal. 24.f. 212. 1968; S. Gould in Hara et Williams Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 72. 1982; 西藏植物志 **3**: 819. 1986. — *Primula petiolaris* Wall. var. *nana* Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 493. 1882, p. p., et in Bot. Mag. 115: t. 7079B. 1889; Kitam. in Kihara Fauna et Fl. Nepal Himal. 199. 1955.

多年生草本。根状茎短，向下发出多数长根。叶通常多簇生，开花期叶从基部无鳞片；叶片椭圆形或倒卵状椭圆形以至矩圆状匙形，长3—7厘米，宽1—3.5厘米，先端圆形，基部楔形至近圆形，边缘具啮蚀状锐尖小牙齿，两面均疏被小腺体，有时下面微被粉，中肋稍宽，侧脉5—8对，在下面显著；外轮叶近于无柄或具短柄，内轮叶的柄与叶片等长或长于叶片。花多数自叶丛中抽出，无花萼；花梗纤细，长1—6厘米，疏被小腺体；花萼钟状至狭钟状，长5—9毫米，内外两面均被乳黄色粉或仅具粉质腺体，分裂达中部，裂片矩圆形至卵状矩圆形，先端渐尖或有时稍钝；花冠粉紫色或蓝紫色，冠筒口周围橙黄色，冠檐直径1.5—3厘米，裂片阔倒卵形，先端通常具3齿；长花柱花：冠筒长约11毫米，雄蕊距花冠基部约5毫米着生，花柱与冠筒等长或微高出筒口；短花柱花：冠筒长12—13毫米，雄蕊近冠筒口着生，花柱稍高出花萼。蒴果近球形，藏于萼筒内。 花期5—6月。

产于我国西藏南部(亚东、定结)。生长于林下，海拔3500—4000米。分布于不丹、锡金、尼泊尔。模式标本采自锡金。

69. 小脆弱报春(新拟) 康氏报春(拉汉种子植物名称)

Primula cunninghamii King et Craib in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **6**: 250. 1917; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 275. 1944.

多年生小草本。根状茎稍纤细，具少数长根。开花期叶从基部无鳞片，叶通常多枚簇生，叶丛较密；叶片矩圆状匙形至矩圆状倒卵形，连柄长1.5—11厘米，宽1—4厘米，先端圆形，基部渐狭窄，边缘具啮蚀状小牙齿，上面叶脉稍下陷，散布极稀疏的小腺体，下面密布带白色的粉质小腺体，中肋稍宽，侧脉8—12对，在下面明显凸起，网脉显著；叶柄近于无或外轮叶具柄，其长度有时与叶片近相等。无花萼；花通常多朵自叶丛中抽出；花梗长