

10 毫米,明显具 5 脉,外面被微柔毛和粉质腺体,内面被黄粉,分裂达中部,裂片披针形或狭矩圆形,先端锐尖或钝,有时具小齿;花冠淡红色至淡蓝色,冠筒长 11—13.5 毫米,筒口周围黄绿色,喉部具环或无环,冠檐直径 1.5—2 厘米,裂片倒卵形,先端深 2 裂;长花柱花:雄蕊距冠筒基部约 3.5 毫米着生,花柱长约为冠筒的 $\frac{2}{3}$,稍高出花萼;短花柱花:雄蕊着生处稍高于冠筒中部,花柱长约为花萼的 $\frac{1}{2}$ 。蒴果长圆体状,约与花萼等长。花期 6—7 月。

产于四川西部(理塘、木里)和云南西北部(中甸一带)。生长于多石的草地和石缝中,海拔 3600—4000 米。模式标本采自云南西北部。

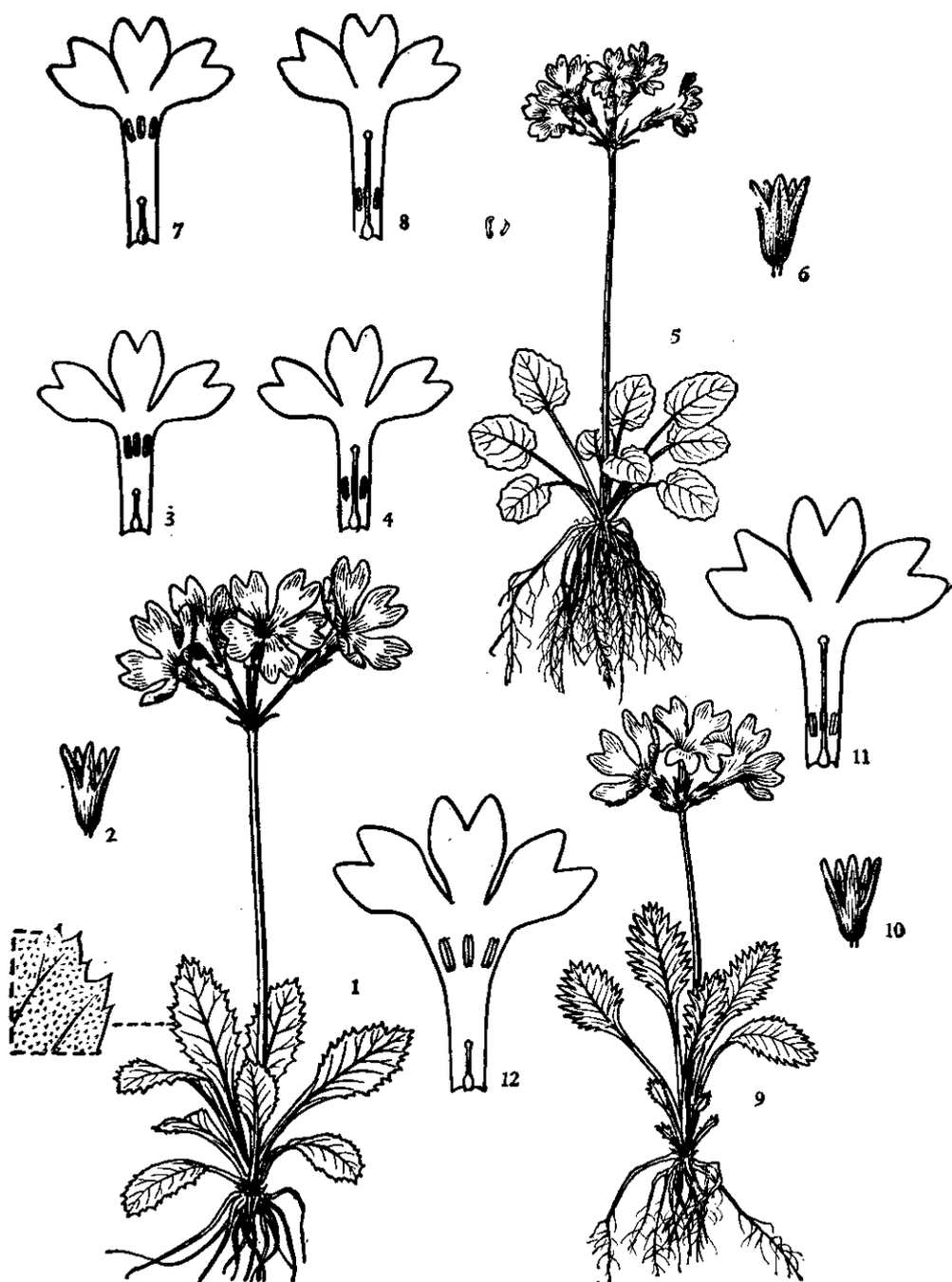
保存于英国皇家爱丁堡植物园标本室的本种模式标本 (G. Forrest 10338) 共有 6 个植株,其中 4 株具长花柱花,花冠喉部无环状附属物,另 2 株具短花柱花,花冠喉部具明显的环状附属物。var. *albicolor* W. W. Smith et Fletcher 的主要异点仅在于花冠喉部无环状附属物,故应予以归并。

259. 缺裂报春(中国高等植物图鉴) 苏氏报春(拉汉种子植物名称) 图版 50: 5—8

Primula souliei Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 450. 1895; Pax in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 112. 1905; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 468. 1943; 中国高等植物图鉴 **3**: 806. 1974. —*Primula legendrei* Bonati in Bull. Soc. Bot. Genève, **5**: 297. cum fig. 1913. —*Primula parvula* Pax et Hoffm. in Fedde Repert. Sp. Nov. **17**: 93. 1921; Hand.-Mazz., Medd. Göteb. Bot. Trädg., **2**: 110. 1925-26. —*Primula souliei* Franch. subsp. *legendrei* (Bonati) W. W. Smith et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 41. 1928; W. W. Smith et Fletcher in l. c. **33**: 469. 1943.

多年生草本。根状茎粗短,向下发出多数纤维状长根。叶丛高 2—6 厘米,基部有残存的枯叶柄;叶片卵形至阔卵圆形,长 1—2 厘米,宽 5—15 毫米,先端钝或圆形,基部截形或微呈心形,边缘具不整齐的圆齿或钝牙齿,上面密被稍宽扁的伏毛,呈粗糙状,下面被淡黄色粉或粉质小腺体,中肋及 5—7 对侧脉在下面稍隆起;叶柄稍纤细,具极狭的翅,与叶片近等长至长于叶片 1—2 倍。花萼纤细,高 4—12 厘米,微被柔毛,顶生单花或 2—8 花的伞形花序;苞片钻形至线状披针形,长 5—9 毫米,被微柔毛,有时基部稍膨大;花梗长 5—15 毫米,被微柔毛,有时被粉;花萼狭钟状,长 5—8 毫米,稍具 5 棱,外面常染紫色,无粉或微被粉,分裂达全长的 $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$,裂片线状披针形至披针形,先端锐尖或钝;花冠蓝紫色,冠筒长 9—11 毫米,喉部具环状附属物,冠檐直径 1—1.8 厘米,裂片倒卵状楔形,先端深 2 裂;长花柱花:雄蕊距冠筒基部约 2.5 毫米着生,花柱约与花萼等长;短花柱花:雄蕊着生处略高于冠筒中部,花柱长约 1 毫米。花期 7 月。

产于四川(康定及其南部邻近地区)。生长于岩石缝中,海拔 4000 米。模式标本采自康定附近。



1—4. 黄粉缺裂报春 *Primula rupicola* Balf. f. et Forr., 1. 植株; 2. 花萼; 3. 短花柱花; 4. 长花柱花。5—8. 缺裂报春 *Primula souliei* Franch., 5. 植株; 6. 花萼; 7. 短花柱花; 8. 长花柱花。9—12. 糙毛报春 *Primula blinii* Lévl., 9. 植株; 10. 花萼; 11. 长花柱花; 12. 短花柱花。(余峰绘)