

Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 79. fig. 7. 1956.

与原亚种的主要区别在于花期稍晚,开花时叶丛无越年老叶,当年生新叶已近充分发育,叶片基部楔状下延,下面仅沿中肋和侧脉疏被较短的柔毛,其余部分无毛,干后质地较薄;花萼毛被亦较稀疏。花期4月下旬至5月中旬,果期6月。

产于四川峨眉山。生长于林下和山谷阴处,海拔2000—2500米。模式标本采自峨眉山。

100. 薄叶长柄报春(中国高等植物图鉴)

Primula leptophylla Craib in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **11**: 174. 1919; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 312. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 804. 1974; 云南种子植物名录 **2**: 1504. 1984.

多年生草本。根状茎粗短,具多数纤维状须根。叶丛基部外围有多数鳞片;鳞片卵形至矩圆形,长可达2厘米,干时近膜质,疏被小腺毛。叶椭圆形至矩圆形或矩圆状倒卵形,长5—8厘米,宽4—5厘米,先端圆形,基部多少呈楔形,边缘具不明显的小圆齿或微呈波状,干时膜质或近纸质,下面被小腺毛,沿中肋和侧脉被白色多细胞柔毛,中肋稍宽,侧脉约9对,在下面显著;叶柄长2—5厘米,具膜质翅,密被柔毛。花萼高9—14厘米,被腺毛和少数多细胞长毛;伞形花序5—9花;苞片卵形,长5—6毫米,宽3—4毫米,近膜质,先端圆形、近截形以至尾状渐尖或有时呈啮蚀状,具小缘毛;花梗长1.5—2厘米,疏被腺毛和少数多细胞长毛;花萼钟状,长8—10毫米,外面被微柔毛,分裂达中部,裂片卵形,先端锐尖,具缘毛;花冠未见;短花柱长约4.5毫米。未成熟蒴果藏于萼筒中。

产于云南东北部;模式标本采自泽州坝(Tse-tchou-pa),海拔2500米。除模式标本外,未再次发现。

101. 短萼报春(拉汉种子植物名称) 萼花卵叶报春(中国高等植物图鉴)图版22: 1—3

Primula breviscapa Franch. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **1**: 65. 1895; Pax in Engl. Pflanzenr. **22**(IV—237): 129. 1905; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 307. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 804. 1974; 云南种子植物名录 **2**: 1495. 1984.

常绿多年生草本。根状茎粗短,具多数纤维状须根。开花时植株仅有1—2枚越年老叶和尚未展开的冬芽;芽鳞卵形至卵状长圆形,长8—20毫米,先端稍钝,边缘具小缘毛,干时褐色。叶片椭圆形至矩圆形,长(3)6—16厘米,宽2—6.5厘米,先端圆形,基部钝或阔楔形,边缘具不整齐的三角形牙齿,齿端具胼胝质尖头,干时薄纸质,上面无毛,下面沿中肋和侧脉被褐色多细胞柔毛,中肋及10—13对侧脉在下面凸起,网脉不显著;叶柄长2—8.5厘米,被多细胞柔毛。花萼自冬芽中抽出,高5—8厘米,被褐色多细胞柔毛,果时长可达18厘米;伞形花序2—8花;苞片自三角形的基部渐尖成披针形,长4—7毫米;花梗