

发出，叶片倒卵状矩圆形至倒披针形，长4—15厘米，宽1.8—5厘米，先端圆形，基部渐狭窄，下延至叶柄成翅状，边缘具不整齐的啮蚀状小牙齿，中肋宽扁，侧脉在下面稍隆起；叶柄极短或长达叶片的1/3。花葶1—2枚自叶丛中抽出，常带紫色，开花时长4.5—15厘米，果时长可达30厘米，具伞形花序2—4(6)轮，每轮具6—12花；苞片线形，长1—2.2厘米；花梗带红色，长3—10毫米；花萼窄钟形，长7—10毫米，分裂略超过中部，裂片窄披针形，带红色；花冠深橙红色，冠檐直径8—10毫米，长花柱花：花冠筒长8—10毫米，雄蕊着生处距冠筒基部约5.5毫米，花柱长约9毫米；短花柱花：花冠筒长9—14毫米，雄蕊着生处距冠筒基部约11.5毫米，花柱长约5毫米，花冠裂片倒卵形或倒卵状矩圆形，先端具较深的凹缺。蒴果近球形，直径约5毫米。 花期5月。

产于云南西北部(剑川)和四川西南部(盐源、金阳)等地。生长于山坡草地、林缘湿地和水沟边，海拔2500—3500米。模式标本采自云南剑川。

128. 小花灯台报春(西藏植物志)

Primula prenantha Balf. f. et W. W. Smith in Nat. Bot. Gard. Edinb. 9: 191. 1915; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. 33: 166. 1941; 西藏植物志3: 830. 1986. ——*Primula microlooma* Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien, 61: 134. 1924, et Symb. Sin. 7: Taf. 13, Abb. 6. 1936. ——*Primula brachystoma* auct. non W. W. Smith: Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 9: 276. 1939.

128a. 小花灯台报春(原亚种) 图版27: 5—7

subsp. **prenantha**

多年生小草本。叶丛自极短的根茎发出，具丛生的支根和多数纤维状须根；叶片矩圆状倒卵形或倒卵状椭圆形，长3.5—9厘米，宽1.5—3厘米，先端圆形，基部渐狭窄，边缘具啮蚀状小牙齿，上面深绿色，下面淡绿色，微被粉质腺体，中肋在下面宽扁，稍隆起，侧脉9—15对，与中肋成55—70度角；叶柄不明显或长达叶片的1/3，具翅。花葶1—2枚自叶丛中抽出，高10—15厘米，果时高可达20厘米，近顶端被粉质腺体，具伞形花序1—2轮，每轮2—8花；苞片线形或线状披针形，长3—8毫米；花梗长5—15(20)毫米，开花时稍下弯，果时直立；花萼钟状，长3.5—5.5毫米，裂片长1—1.5毫米，三角形，全缘，稀稍呈舌状并具1—2小齿；花黄色，同型，花冠筒长5—7.5毫米，喉部具环状附属物，裂片矩圆状倒卵形，长2—3.5毫米，近直立或仅稍开张，冠檐直径6—9毫米，雄蕊着生于冠筒中上部，距冠筒基部约5.5毫米，柱头和花药达同一高度。蒴果近球形，直径约5毫米，稍长于花萼。 花期5—6月。

产于云南西北部(贡山)和西藏东南部(隆子、朗县、墨脱)。生长于高山草地和沼泽草甸中，海拔2400—3300米。分布于锡金、不丹和缅甸北部。模式标本采自锡金。

近缘种 *P. brachystoma* W. W. Smith 产于缅甸北部，叶先端锐尖，具短骤尖头，花