

冠筒长8—9毫米，雄蕊距冠筒基部约5毫米，花柱长达花药着生处。目前我国境内尚未采得此种标本。

128b. 朗贡灯台报春(亚种)(西藏植物志)

subsp. **morsheadiana** (Ward) Chen et C. M. Hu, stat. nov.—*Primula morsheadiana* Ward in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 70. 1925; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 162. 1941; 西藏植物志 **3**: 830. 1986.

与原亚种的区别在于花较大，花冠筒长7—11毫米，花冠裂片长4—5毫米，开张，因而冠檐直径达9—12毫米，雄蕊着生处距冠筒基部5—7毫米，花柱长5—7.5毫米，高出花药之上。蒴果近球形，与花萼等长。花期6月。

产于我国西藏东南部。生长于海拔3500—4000米的高山草地。模式标本采自米林多雄拉山口。

除花部特征与原亚种略有不同外，在地理分布上，据现有资料本亚种仅局限于朗县、米林和墨脱一带。

129. 腾冲灯台报春(新拟)

Primula chrysocloria Balf. f. et Ward in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **9**: 155. 1916; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 145. 1941.—*Primula helodoxa* Balf. f. subsp. *chrysocloria* (Balf. f. et Ward) W. W. Smith et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 17. 1928, et in Journ. Roy. Hort. Soc. Lond. **54**: 43. 1929.

多年生草本，具极短的根茎和多数粗长的支根。叶矩圆形至倒卵状椭圆形，长6—13厘米，宽3—5厘米，先端钝圆，基部渐狭窄，下延至叶柄呈翅状，边缘具稍不整齐的小牙齿；叶柄极短或长达叶柄的1/4，具白色的翅状边缘和褐色小斑点。花葶直立，高20—65厘米，通常具伞形花序3—4轮，每轮具9—13花；苞片线形，长7—10(20)毫米；花梗长10—13毫米，稍下弯；花萼钟状，长4.5—4.8毫米，分裂约达全长的1/3，裂片三角形，先端多少渐尖，具增厚的胼胝体状尖头；花冠黄色，冠筒长9—10.5毫米，喉部具环状附属物，冠檐开展，直径1—1.5毫米，裂片倒卵状长圆形，长约5毫米，宽达4.5毫米，先端微凹，长花柱花：雄蕊距冠筒基部约2.5毫米着生，花柱长约9.5毫米；短花柱花：雄蕊接近花冠喉部环状附属物，花柱长约3毫米。蒴果未见。花期4月。

产于云南西部。生长于河边林下和沼泽地，海拔1600—1800米。模式标本采自腾冲附近，近年在腾冲猴桥附近再次采得(武素功6836)。

130. 芒齿灯台报春(新拟) 藏黄报春(中国高等植物图鉴)

Primula melanodonta W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **15**: 303. 1927; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 159. 1941.

多年生草本，全株无毛，不被粉。叶倒披针形或椭圆状倒卵形，长3—5厘米，宽1.5—