

瑰红色，长1.5—2.5厘米，喉部无环状附属物，冠檐直径1.5—2.5厘米，裂片倒卵状矩形；先端圆形或微具凹缺；长花柱花：冠筒长9—10毫米，雄蕊着生处略低于冠筒中部，花柱与冠筒等长或微露出筒口；短花柱花：雄蕊近冠筒口着生，花柱长2—3毫米。蒴果稍长于宿存花萼。花期6—7月，果期8—9月。

产于青海东部(班玛、久治)，四川西部(红原、壤塘、马尔康、道孚、巴塘、理塘、康定、雅江、稻城、九龙、乡城、木里)，云南西北部(中甸、丽江)和西藏东部(类乌齐、昌都、比如、察雅、左贡、芒康)。生长于水沟边、河滩地、高山沼泽和湿草地，海拔3200—4800米。模式标本采自云南丽江。

114. 玉山灯台报春(新拟) 玉山樱草(台湾植物志)

Primula miyabeana Ito et Kawakami in Miyabe Festschrift 1, t. 29. 1911; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. 33: 161. 1941; Kao et DeVol in *Taiwania* 15: 69. 1970; DeVol in *Fl. Taiwan* 4: 86. pl. 925. 1978.

多年生草本。根茎短，向下发出成丛之根。叶基生，叶片倒卵状椭圆形至倒披针形，长10—20厘米，宽3—5厘米，先端钝圆，基部渐狭窄，下延至叶柄，边缘具稍不整齐的小牙齿；叶柄长达叶片的1/3—1/2，具阔翅。花萼高20—45厘米，具伞形花序2—4轮，每轮具6—10花；苞片线形，长10—20毫米；花梗长1.5—3(4)厘米；花萼钟状，长5—7毫米，分裂近达中部，裂片三角形，先端渐尖；花紫红色，冠筒长9—10毫米，喉部具环状附属物，冠檐直径约1.5厘米，裂片长圆形，长约5毫米，先端具凹缺和浅圆齿，雄蕊着生处距冠筒基部约7毫米，柱头与花药达同一高度。蒴果球形，约与花萼等长。

产于我国台湾省(宜兰、新竹、台中、南投、嘉义、高雄等地)。生长于林下湿地，海拔2500—3500米。模式标本采自嘉义新高山。

115. 粉被灯台报春(新拟) 粉被报春(拉汉种子植物名称)，川东报春(中国高等植物图鉴) 图版25:1

Primula pulverulenta Duthie in Gard. Chron. ser. 3, 38: 259. 1905; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. 33: 169. 1941.—*P. shihmienensis* Fang in Act. Univ. Szechuan. 1: 103. fig. 20. 1956. syn. nov.

多年生草本。根状茎极短，向下发出成丛之侧根和多数纤维状须根。叶椭圆形至椭圆状倒披针形，长7—18厘米，宽4—8(10)厘米，先端圆形，基部渐狭窄，下延至叶柄成翅状，边缘具不整齐的三角形牙齿，侧脉11—15对，在下面极明显，与中肋几成直角，然后向前斜伸；叶柄长为叶片的1/3—1/2，具翅。花萼高25—50厘米，果期高可达100厘米，节上多少被粉，具伞形花序3—4轮，每轮具4—12花；苞片线形或线状披针形，长12—15毫米，花梗长1—2厘米，花萼钟状，长5—8毫米，分裂近达中部，裂片三角形，具钻形尖头，被乳白色或乳黄色粉，果期通常仅内面和裂片边缘被粉；花紫红色，冠檐直径2—3厘米，裂片倒卵形，先端具深凹缺，长花柱花：花冠筒长约13毫米，雄蕊着生处距冠筒基部7—8