

花柱长约 6 毫米, 近达冠筒中部。蒴果筒状, 长约 8 毫米。 花期 6—7 月, 果期 7—8 月。

产于云南西北部(德钦)和西藏东南部(察瓦龙)。生长于多石的草坡、沼泽草甸和溪边, 海拔 3700—4300 米。模式标本采自德钦。

153. 单伞长柄报春(新拟) 何氏报春花(四川大学学报)

Primula hoii Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 100. 1956.

多年生草本, 具粗短的根状茎和多数长根。叶丛基部无鳞片, 叶柄散开; 叶片椭圆形至矩圆状椭圆形, 长 5—10 厘米, 宽 2.5—4.5 厘米, 先端钝或稍锐尖, 基部短渐狭, 边缘具三角形锐尖或稍钝的牙齿, 干时近膜质, 幼时上面被小腺体, 下面被白粉, 渐变为无粉, 中肋宽扁, 侧脉 5—6 对, 纤细, 常带紫色; 叶柄稍纤细, 具极窄的翅, 与叶片近等长。花葶高 14—28 厘米, 近顶端微被粉; 伞形花序 1 轮, 具 2—8 花; 苞片线状披针形, 长 4—7 毫米; 花梗长 5—20(30) 毫米, 疏被小腺毛, 顶端被白粉; 花萼狭钟状, 长 7—10(12) 毫米, 外面被小腺毛, 内面密被白粉, 分裂略超过中部, 裂片矩圆状披针形, 先端锐尖; 花冠淡蓝紫色, 冠筒长 11—14 毫米, 冠檐直径约 2 厘米, 裂片阔倒卵形, 长 8—9 毫米, 宽约 7 毫米, 全缘; 长花柱花: 雄蕊着生处距冠筒基部约 4 毫米, 花柱微高出筒口; 短花柱花: 雄蕊着生于冠筒上部, 花药顶端平冠筒口, 花柱稍短于花萼。蒴果未见。 花期 6 月。

产于四川西部(理县)。生长于山坡草地和林缘。模式标本采自理县龙池山。

154. 长柄雪山报春(中国高等植物图鉴) 图版 31: 9—12

Primula longipetiolata Pax et Hoffm. in Fedde Repert. Sp. Nov. **17**: 98. 1921; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **60**(2): 583. 1942, pro syn. sub *Primula limbata* Balf. f. et Forr.; 中国高等植物图鉴 3: 800. 1974. — *Primula nivalis* Pall. var. *melanantha* Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 449. 1895, syn. nov. — *Primula tsianiae* Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 100. 1956, p. p. quoad specimen. fructifer. — *Primula sinopurpurea* auct. non Balf. f.: Fang in ibid. **1**: 97. 1956.

多年生草本, 根状茎粗短, 向下发出粗长侧根。叶丛基部有少数卵形鳞片, 叶柄叉开; 叶片椭圆形或椭圆状倒披针形, 有时呈卵形, 长 4—10 厘米, 宽 1.5—3.5 厘米, 先端圆形或钝, 基部渐狭或有时短渐狭, 边缘具近于整齐的小钝牙齿, 干时薄纸质, 初时下面薄被白粉, 渐变为无粉, 中肋稍宽, 侧脉纤细, 在下面稍显著; 叶柄具狭翅, 与叶片近等长或稍长于叶片。花葶高 20—30 厘米, 近顶端被白粉; 伞形花序 2—3 轮, 每轮 2—8 花; 苞片线状披针形, 长 7—10 毫米; 花梗长 1—1.5 厘米, 被白粉; 花萼长 8—11 毫米, 分裂略超过中部, 裂片矩圆形至矩圆状披针形, 先端锐尖, 内面及边缘被白粉; 花冠淡蓝紫色, 喉部具环状附属物, 冠檐直径约 2 厘米, 裂片阔矩圆形, 全缘; 长花柱花: 冠筒长 11—13 毫米, 雄蕊着生处距冠筒基部 3—4 毫米, 花柱微露出冠筒口; 短花柱花: 冠筒长 13—16 毫米, 雄蕊近冠筒口着生, 花柱长 3—4 毫米。蒴果筒状, 长达 18 毫米。 花期 6 月, 果期 7 月。