

54. 1923; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. 33: 292. 1942; 中国高等植物图鉴 3: 798. 1974. ——*Primula nutans* auct. non Georgi nec Delavay ex Franch.: Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. 9: 300. 1939. quoad specim. T. T. Yü 7006.

多年生草本。根状茎短,具多数侧根。叶倒披针形至狭矩圆形,连柄长3—9厘米,宽1—1.5厘米,先端圆钝,基部渐狭窄,边缘近全缘或具稀疏钝齿,两面均被糙伏毛状的短柔毛,中肋稍宽,侧脉纤细;叶柄甚短或长达叶片的1/2。花葶高15—28厘米,无毛,疏被小腺体,近顶端微被白色或乳黄色粉;花无梗,反折向下,10至多朵组成顶生穗状花序;苞片线状矩圆形,被乳白色粉;花萼杯状,长4—5毫米,分裂略超过中部,裂片卵形,先端圆形或微具凹缺,外面常带紫色,疏被小腺体,基部被粉;花冠深蓝紫色,长14—17毫米,冠筒长9—10毫米,冠檐直径6—9毫米,裂片近方形,长2—2.5毫米,先端微具凹缺;长花柱花:雄蕊着生处距冠筒基部约1毫米,花柱长达冠筒口;短花柱花:雄蕊近冠筒口着生,花柱长1.5—2毫米。花期7月。

产于四川西南部(木里地区)。生长于高山草地和灌丛边,海拔3600—4300米。模式标本采自理塘河与雅砻江分水岭。

276. 短筒穗花报春(西藏植物志)

Primula concholoba Stapf et Sealy in Bot. Mag. t. 9289. 1932; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. 33: 277. 1942.

多年生草本,具极短的根状茎和少数粗长侧根。叶倒披针形至矩圆形,连柄长2—8厘米,宽1—2厘米,先端近圆形,基部渐狭窄,边缘具不整齐的粗牙齿,上面被稍密的柔毛,下面遍布柔毛或仅沿中肋及侧脉被毛;叶柄甚短至稍长于叶片。花葶高7—20厘米,无毛,微被粉;花序头状,直径约2厘米,通常具10—20花;苞片线形,长达5毫米,先端锐尖,多少被粉;花萼杯状,长4—5毫米,分裂约达中部,裂片不等大,阔卵形至近圆形,先端钝或锐尖,有时具不整齐的小齿,外面被粉或无粉,具腺状缘毛;花冠鲜蓝紫色,外面多少被白粉,长约1厘米,冠筒长5—6毫米,仅稍长于花萼,基部3—4毫米呈管状,向上渐增宽成钟状的冠檐,裂片阔椭圆形至近圆形,长2—3毫米,先端全缘或微具凹缺;花同型,雄蕊着生处距冠筒基部约4.5毫米,柱头稍低于雄蕊着生处。蒴果长圆形,长约5毫米。花期6月。

产于我国西藏(察隅)。生长于高山草地和刺柏、杜鹃矮林下石隙中,海拔约4000米。缅甸北部亦有分布。模式标本采自缅甸北部。

本种花部构造系根据模式标本(Ward 6975)描述,与W. W. Smith和Fletcher专著中的记载稍有不同。

277. 靛蓝穗花报春(西藏植物志) 短柄穗花报春(中国高等植物图鉴),瓦震报春(拉汉种子植物名称) 图版53: 7—9