

片矩圆形，先端圆形或具骤尖头，边缘具腺状缘毛；花冠红紫色至淡蓝紫色，冠筒长8—11毫米，冠檐直径4—8毫米，裂片倒卵形，先端具凹缺；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部3.5—4毫米，花柱长约8毫米，近达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生于冠筒上半部，距冠筒基部约8毫米，花柱长2—3.5毫米。蒴果卵圆形，长于宿存花萼。

产于我国西藏南部（亚东、错那、朗县、米林、林芝）。生长于多石的山坡和杜鹃丛或冷杉林下，海拔4200—5300米。分布于锡金、不丹。模式标本采自锡金。

P. hyacinthina W. W. Smith的主要区别点在于叶片下面密被白粉，但据 Ludlow, Sheriff 和 Taylor 的野外观察和采集记录，这一特征的变异很大，在同一地点，有些植株密被粉；有些植株近于无粉。

281. 裂瓣穗状报春（中国高等植物图鉴）

Primula aerantha Balf. f. et Purdom in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **9**: 146. 1916; Cowan in Bot. Mag. t. 8922. 1938; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 273. 1942; 中国高等植物图鉴**3**: 799. 1974.

多年生草本。根状茎极短小，具纤维状长根。叶3至多枚簇生；叶片矩圆形至椭圆形，长1—6厘米，宽0.5—3厘米，先端圆形或钝，基部短渐窄，边缘具三角形稍钝的牙齿，两面均疏被柔毛；叶柄具狭翅，等长于或稍长于叶片。花萼稍纤细，高12—35厘米，疏被短柔毛；花序头状或短穗状，具3—15花；苞片小，线形，长约为花萼的1/2，绿色或染紫色；花萼杯状，长约3毫米，外面常染紫色，分裂略超过中部或深达全长的2/3，裂片卵状披针形，先端锐尖，边缘具小腺毛；花冠蓝紫色，冠筒长8—10毫米，冠檐直径约1厘米，裂片倒卵状矩圆形，长3—4毫米，宽约3毫米，先端微具凹缺；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部2—3毫米，花柱长5—5.5毫米；短花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部6—8毫米，花柱长约2毫米。蒴果卵圆形，稍长于花萼。花期7月。

产于甘肃南部。生长于山谷石灰岩上，海拔3000—4000米。模式标本采自临洮西部莲花山。

282. 穗花报春（中国高等植物图鉴） 图版54: 4—6

Primula deflexa Duthie in Gard. Chron. ser. 3, **39**: 229. 1906; Balf. f. in Journ. Roy. Hort. Soc. Lond. **39**: 131, 152. fig. 53. 1913; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 278. 1942; Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 95. 1956; 中国高等植物图鉴**3**: 249, fig. 4451. 1974. — *Primula muscaroides* Hemsl. in Kew Bull. **1907**: 319. 1907, et in Bot. Mag. t. 8168. 1907, syn. nov.; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 745. 1936; W. W. Smith et Fletcher in l. c. **33**: 286. 1942; 中国高等植物图鉴**3**: 798. 1974; 云南种子植物名录**2**: 1502. 1984; 西藏植物志**3**: 817. fig. 316. 1986. — *Primula conica* Balf. f. et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **9**: 157. 1916. — *Primula tsarongensis* Balf. f. et Forr. in ibid. **12**: 22. 1920, syn. nov. —