

..... 249. 高峰小报春 *P. minutissima* Jacquem. ex Duby

1. 冠筒口有球状毛丛。

13. 叶被明显的短毛或腺体, 呈粗糙状。

14. 苞片线形; 花冠筒外面被柔毛 250. 球毛小报春 *P. primulina* (Spreng.) Hara

14. 苞片近圆形; 花冠筒外面无毛 251. 扇叶小报春 *P. occlusa* W. W. Smith

13. 叶无毛和腺体, 不呈粗糙状。

15. 冠筒口毛丛紫色 252. 紫球毛小报春 *P. barbatula* W. W. Smith

15. 冠筒口毛丛白色。

16. 植株被黄粉或无粉; 茎枝极短或无 253. 山丽报春 *P. bella* Franch.

16. 植株被白粉, 具鞭状匍匐枝 254. 麝香美报春 *P. moschophora* Balf. f. et Forr.

238. 线叶小报春(西藏植物志)

Primula subularia W. W. Smith in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **19**: 204. 1937;
W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 248. 1942; 西藏植物志 **3**:
811. 1986.

多年生小草本, 全株无粉, 高约 2 厘米, 具极短的根状茎, 常形成垫状密丛。叶线形或近钻形, 长 6—10 毫米, 宽约 1 毫米, 全缘, 先端锐尖, 基部宽与中部近相等, 近于无柄。花单生, 直立; 花梗短, 长不超过 3 毫米, 深藏于叶丛中; 花萼窄杯状, 绿色, 长约 3.5 毫米, 分裂略超过中部, 裂片狭矩圆形或近舌状, 先端圆形或钝; 花同型, 花冠红紫色, 冠筒长约 8 毫米, 内面疏被毛, 喉部无环状附属物, 冠檐直径约 8 毫米, 裂片狭倒卵形, 长约 4 毫米, 外面被微柔毛, 先端具深凹缺, 雄蕊着生处距花冠基部约 2 毫米, 花柱长 2 毫米, 稍低于花萼。

产于我国西藏(墨脱和朗县以南地区)。常与苔藓植物混生于湿润的岩石上, 海拔 4500—4800 米。模式标本采自墨脱境内。

本种叶线形至近钻形, 花萼裂片矩圆形, 先端圆形或钝, 近舌状, 极易识别。

239. 匙叶小报春(新拟) 图版 48: 1—3

Primula praetermissa W. W. Smith in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 117. 1941;
W. W. Smith et Fletcher in ibid. **33**: 240. 1942.

多年生小草本, 全株无粉, 高不超过 1.5 厘米。根状茎极短, 向下发出少数长根。叶丛直径 1—1.5 厘米, 基部有褐色枯叶柄; 叶匙形或倒披针形, 连柄长 5—12 毫米, 宽 1—2 毫米, 先端钝, 基部渐狭窄, 边缘全缘或偶有 1—3 小齿, 质地稍厚, 上面深绿色, 下面淡绿色, 有时具少数无柄小腺体, 中肋在下面稍明显, 侧脉隐蔽; 叶柄具翅, 与叶片近等长。花葶短, 长不超过 3 毫米, 顶生单花; 苞片 1 枚, 线形, 长约 0.5 毫米, 着生处距花萼 1—2 毫米; 花萼钟状, 长 2—2.5 毫米, 平滑无毛, 分裂接近中部, 裂片三角形, 先端锐尖或钝; 花冠蓝色, 冠筒管状, 长约 5 毫米, 冠檐直径 4—5 毫米, 裂片矩圆形, 长约 2 毫米, 宽约 1 毫米, 先端具凹缺; 花同型, 雄蕊着生于冠筒中部, 花柱长约 2.5 毫米。蒴果筒状, 长达 5.5 毫米。

产于西藏(米林)。生长于高山草地, 海拔 4000 米。模式标本为混杂于 *P. genesteri-*