

花期 6—7 月, 果期 7—9 月。

产于西藏南部(聂拉木、定结、亚东、错那、朗县、嘉黎、芒康)和四川西部(乡城、巴塘、新龙、理县)。生长于高山草甸、草地和水边, 海拔 3800—5400 米。分布于尼泊尔、锡金、不丹。模式标本采自亚东春丕堂。

本种全株无粉, 密被短腺毛, 花萼筒状, 开花期花萼深藏于叶丛中, 易于识别。

#### 246. 颈茎小报春(西藏植物志) 图版 48: 14—17

**Primula tenella** King ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 492. 1882; Watt in Journ. Linn. Soc. Bot. 20: 13, Pl. 12B. 1882; Pax in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 97. 1905; Stapf in Bot. Mag. t. 8881B. 1938; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. 33: 249. 1942; 西藏植物志 3: 812. 1986.

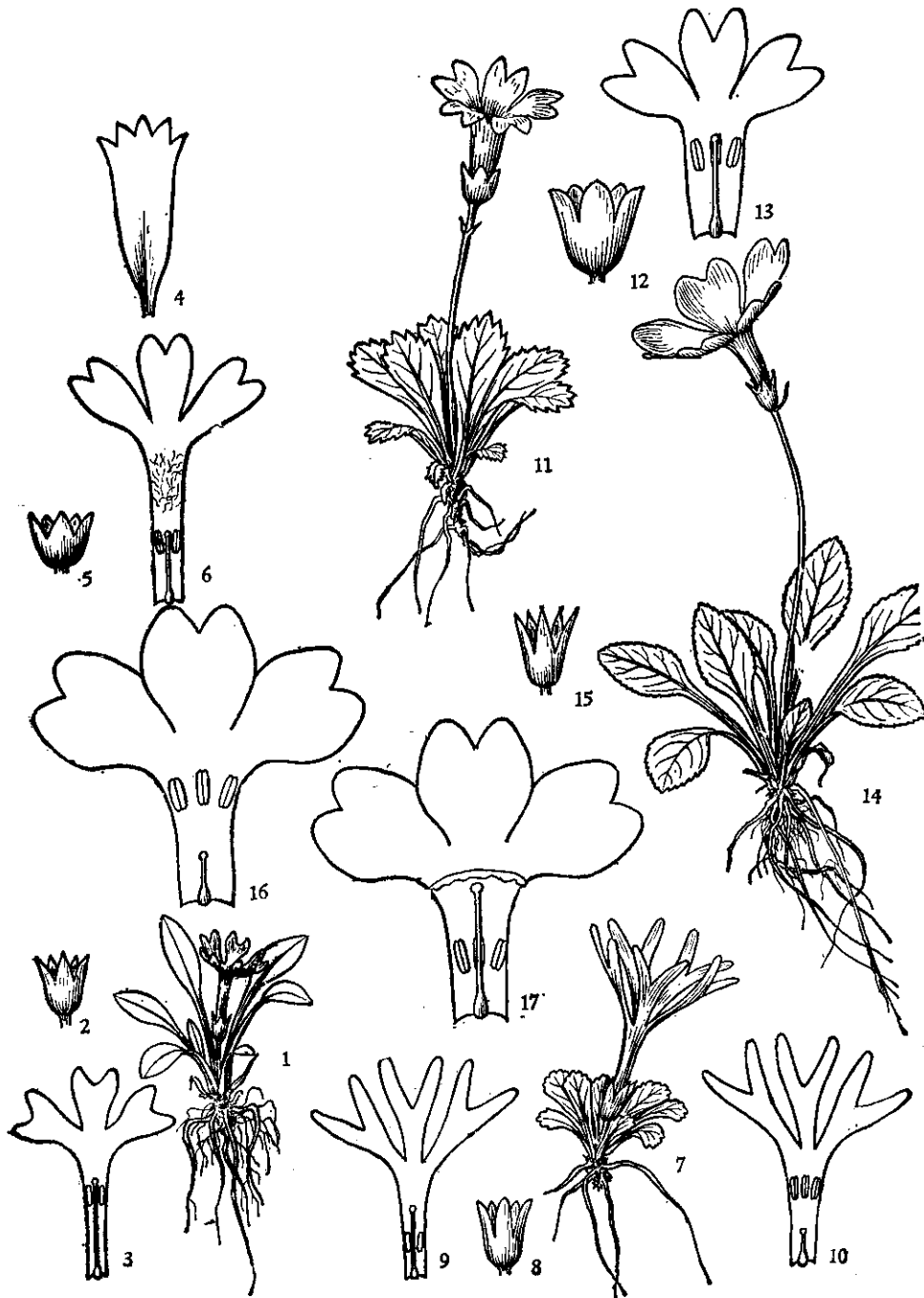
多年生小草本。根状茎短, 具少数长根, 有时自顶端发出带叶的短匍匐茎。叶丛基部具残存枯叶; 叶片菱形至倒卵形或匙形, 长 6—15 毫米, 宽 5—8 毫米, 先端钝圆, 稀锐尖, 基部楔状长渐狭, 通常仅中部以上边缘具小牙齿或小圆齿, 上面密被小腺体, 散布少量白粉, 下面密被白粉; 叶柄通常与叶片近等长, 但有时甚短, 亦有时长于叶片 1—2 倍。花萼高 2—5 厘米, 微被粉; 花单生, 极少 2 朵生于花萼端, 近于无梗; 苞片 1 枚, 线形或钻形, 长 2—3 毫米, 紧靠花萼; 花萼狭钟状, 长 4—8 毫米, 具 5 脉, 外面被小腺体, 内面密被白粉, 分裂深达中部或更深, 裂片披针形, 先端锐尖或稍钝; 花冠蓝紫色或带红色, 冠筒口周围白色, 冠筒长 1—1.4 厘米, 喉部具环状附属物, 冠檐平展, 直径 1.5—2.5 厘米, 裂片倒卵形, 先端深 2 裂; 长花柱花: 雄蕊着生处距冠筒基部约 3 毫米, 花柱长达冠筒口; 短花柱花: 雄蕊着生于冠筒中部, 花柱长约 3 毫米。蒴果近球形, 短于萼筒。花期 9 月。

产于我国西藏(亚东的帕里、春丕堂等地)。生于石壁缝中, 海拔 4700—5000 米。模式标本采自亚东春丕堂。

#### 247. 岩生小报春(西藏植物志)

**Primula rimicola** W. W. Smith in Trans. Bot. Soc. Edinb. 33: 118. 1941; W. W. Smith et Fletcher in ibid 33: 244. 1942; 西藏植物志 3: 814. 1986.

多年生小草本, 具粗短的根状茎。叶丛高约 3 厘米, 基部具残存枯叶; 叶片倒披针形或匙形, 连柄长 1.2—3 厘米, 宽 5—7 毫米, 先端近圆形, 基部渐狭窄, 边缘具稍不整齐的锐尖小牙齿, 质地较薄, 上面无粉或有时微被粉, 下面密被黄粉, 中肋及 5—6 对侧脉在下面显著; 叶柄具膜质狭翅, 多数较叶片短, 少数与叶片近等长。开花时花萼甚短, 深藏于叶丛中, 后渐伸长, 果时长 2—2.5 厘米, 被黄粉; 苞片 2—3 枚, 披针形至线状披针形, 长 2—5 毫米, 被粉; 花梗长 2—3 毫米; 花萼杯状, 长 6—7 毫米, 膜质, 绿色, 外面散布有少量黄粉, 内面密被黄粉, 分裂深达全长的 2/3 以下, 裂片披针形, 先端锐尖, 边缘具腺毛; 花冠淡紫红色, 冠筒口周围白色或黄色, 外面疏被粉, 冠筒长 10.5—12 毫米, 无毛或内面在放大镜下可见少数白毛, 喉部无环状附属物, 冠檐直径约 1.5 厘米, 裂片阔倒卵形, 先端具深



1—3.匙叶小报春 *Primula praetermissa* W. W. Smith 1.植株; 2.花萼; 3.花冠纵剖面。4—6.苔状小报春 *Primula muscoides* Hook. f. ex Watt, 4.叶片; 5.花萼; 6.花冠纵剖面。7—10.窄筒小报春 *Primula waddellii* Balf. f. et W. W. Smith, 7.植株; 8.花萼; 9.长花柱花; 10.短花柱花。11—13.单花小报春 *Primula annulata* Balf. f. et Ward, 11.植株; 12.花萼; 13.花冠纵剖面。14—17.匍茎小报春 *Primula tenella* King ex Hook. f. 14.植株; 15.花萼; 16.短花柱花; 17.长花柱花。(余峰绘)