

裂,裂片阔三角形或近半圆形而具骤尖头,长0.5—2毫米,边缘具缘毛;花冠淡红色,外面被褐色柔毛,冠筒长11—13毫米,喉部无环状附属物,冠檐直径12—20毫米,裂片倒卵形,先端具深凹缺;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:雄蕊距冠筒基部约11毫米着生,花柱长约3毫米。蒴果近球形,直径约3毫米。花期3—6月。

云南特有种,仅见于景东。生长于混交林下石上,海拔1600—2850米。

此种与细辛叶报春 *P. asarifolia* Fletcher 近缘,但花较大,叶柄、花萼密被褐色多细胞长柔毛,极易区别。

18. 灌丛报春(中国高等植物图鉴) 矮林报春(拉汉种子植物名称)

*Primula dumicola* W. W. Smith et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 14: 40. 1923; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 736. 1936; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61(2): 420. 1946; 中国高等植物图鉴 3: 802. 1974; 云南种子植物名录 2: 1499. 1984.

多年生草本。根状茎短,带木质,具多数须根。叶卵状矩圆形至矩圆形,长2—5厘米,宽1.5—4厘米,先端圆形,基部浅心形或近截形,边缘浅裂,裂片11—13枚,阔三角形,具不整齐的锐尖牙齿,两面均被多细胞柔毛,下面沿叶脉被较密的柔毛,中肋及5—6对侧脉在下面明显;叶柄长2—5厘米,约与叶片等长,密被多细胞柔毛,基部稍增宽成鞘状。花萼1至数枚自叶丛中抽出,高6—30厘米,被柔毛;伞形花序1—2轮,每轮6—10花;苞片线形至线状披针形,长4—7厘米,被白色柔毛;花梗长8—15毫米,被毛;花萼阔钟状,长4—5毫米,果时增大,长可达8毫米,通常明显具5脉,外面被白色长毛,分裂达全长的1/4—1/3,裂片三角形,先端锐尖;花冠粉红色,冠筒口周围黄白色,冠筒长约6.2毫米,喉部无环状附属物,冠檐直径5—8毫米,裂片倒卵形,先端具凹缺;花同型,雄蕊着生处距冠筒基部约4毫米,花柱长约4毫米,柱头与花药顶端在同一平面上。蒴果球形,短于花萼。花期5月。

产于云南贡山及与其毗邻的西藏东部地区。生长于溪畔、灌丛边和林缘石上,海拔2400—3000米。模式标本采自西藏察瓦龙一带。

19. 毛萼鄂报春(中国高等植物图鉴) 图版4: 1—3

*Primula barbicalyx* Wright in Kew Bull. 1896: 24. 1896; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61(2): 419. 1946, p. p. excl. Henry 11999; 中国高等植物图鉴 3: 802. 1974; 云南种子植物名录 2: 1493. 1984. — *Primula obconica* Hance subsp. *barbicalyx* (Wright) W. W. Smith et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 33. 1928.

多年生草本,具短或稍伸长的根状茎。叶卵状椭圆形至矩圆形,长(1.5)2—10厘米,宽1.5—5.8厘米,先端近圆形,基部心形,有时近圆形或截形,边缘具4—6对浅波状粗齿,