

花萼端有具柄的小叶为本种的重要特征。在 W. W. Smith 和 Fletcher 专著引证的标本中，我们发现仅有三号花标本 (Ludlow & Sherriff 1147, 2984, 2991)，其中仅 2991 号具叶状苞片，而其它具叶状苞片者均为果期标本，可见此叶状苞片是花后期或花谢后出现的。Hara (1971) 也注意到这一问题，将以无叶状苞片为区别点的 *P. boothii* Craib 归并入本种是有根据的。

### 73. 云龙报春(新拟)

**Primula prevernalis** Chen et C. M. Hu in Addenda.

多年生草本，具粗短的根状茎和多数长根。叶多数簇生，形成密丛，开花时基部无鳞片。叶片倒卵状椭圆形至矩圆状匙形，长 3—7 厘米，宽 2—3 厘米，先端圆形，基部渐狭窄，近于无柄，边缘有不整齐的三角形小牙齿，齿端具胼胝质尖头，两面均无毛，多少被小腺体，中肋稍宽，侧脉 7—8 对，在下面显著。花萼极短，长不超过 5 毫米；伞形花序 10—20 花；苞片线形至狭披针形，长 4—6 毫米，被黄粉；花梗长 5—15 毫米，密被鲜黄色粉；花萼钟状，长 7—8 毫米，外面被小腺体和分布不均匀的黄粉，分裂约达全长的 2/3，裂片卵形至卵状披针形，先端稍渐尖，边缘具腺状小缘毛；花冠鲜紫色，冠筒长 12—13 毫米，喉部无环或具不明显的环，筒口周围具微柔毛，冠檐直径 1.5—2.5 厘米，裂片阔倒卵形，宽约 1.1 厘米，先端 2 裂，小裂片具不整齐的小齿；短花柱花：雄蕊着生于冠筒中上部，距基部约 8 毫米，花柱长约 2 毫米，高达花萼中部。 花期 2 月。

云南特有种，仅见于云龙。生长于混交林下，海拔 2800 米。

本种与产于锡金的 *P. irregularis* Craib 极相近，但花萼分裂深达全长的 2/3，裂片先端渐尖，雄蕊着生的部位和花柱的长度亦不同。

### 74. 宝兴报春(中国高等植物图鉴)

**Primula moupinensis** Franch. in Bull. Soc. Bot. France **33**: 67. 1886, et in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. **10**: 57. t. 14B. 1887; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 738. 1936; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 283. 1944; Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 76. 1956; 中国高等植物图鉴 **3**: 256. fig. 4465. 1974, p. p. excl. pl. Shensi. — *Primula mupinensis* Pax in Bot. Jahrb. **10**: 175. 1889, et in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 42. 1905.

### 74a. 宝兴报春

subsp. **moupinensis** 图版 18: 1—4

多年生草本。根状茎粗短，具多数纤维状须根。开花期叶丛基部有少数鳞片；鳞片卵形至矩圆形，长 1.5—3 厘米，先端钝，背面褐色，腹面常被乳黄色粉。叶矩圆状倒卵形至倒卵形，连柄长 4—10 厘米，宽 1—3 厘米，先端圆形，基部渐狭窄成具宽翅的短柄，边缘具不整齐的锐尖牙齿，无粉或有时下面微被黄粉，中肋稍宽，侧脉 6—10 对，纤细，在下面显著；花后叶增大，呈倒卵形至倒卵状椭圆形，长 6—17 厘米，宽 4—7.5 厘米，边缘多少呈浅裂状；