

凹缺间常有 1 小齿；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约 2 毫米，花柱略高出冠筒口；短花柱花：雄蕊接近冠筒喉部环状附属物，花柱长 2—3 毫米。蒴果长圆形，与花萼近等长。花期 5—6 月，果期 9 月。

产于我国西藏工布江达、米林、林芝、波密。生于云杉林和高山栎林下，海拔 3100—3500 米。模式标本采自米林县境内。

35. 掌叶报春(中国高等植物图鉴) 图版 7: 5—8

Primula palmata Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien, Math.-Nat. **61**: 132. 1925, et in Act. Hort. Gothoburg. **2**: 99. fig. 1—2. 1925—1926; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **34**: 106. 1944; Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 69. 1956.

多年生草本，具横卧的根状茎，并常自叶丛基部发出匍匐枝；匍匐枝纤细，长可达 10 厘米，节间长 1—5 厘米，节上生 1 叶，顶端着地生根。叶 1—4 枚丛生，轮廓近圆形，直径 1.5—8 厘米，基部心形，边缘掌状 5—7 裂，深达叶片的 3/4 或更深，裂片再次 3 裂，小裂片具 1—3 牙齿，先端锐尖，上面深绿色，被多细胞柔毛，下面淡绿色，沿叶脉被多细胞柔毛，中肋与 2 对基出侧脉在下面显著；叶柄长 2—19 厘米，被褐色长柔毛，初时毛甚密，后渐稀疏。花萼纤细，高 4.5—17 厘米，疏被柔毛；伞形花序顶生，1—4 花；苞片线状披针形，长 5—8 毫米，被毛；花梗长 7—25 毫米，直立，疏被毛；花萼钟状，长 5—7 毫米，外面微被毛，分裂约达全长的 2/3，裂片披针形，具 3 纵脉；花冠玫瑰红色或淡红色，冠筒长 8.5—11 毫米，冠檐直径 1.5—2 厘米，裂片阔倒卵形，宽 5—8 毫米，先端 2 裂，裂片边缘具小圆齿；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约 2 毫米，花柱长达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生于冠筒中上部，距基部 6—9 毫米，花柱长约 2 毫米。花期 5—6 月。

产于四川(红原、松潘、马尔康、茂汶、理县和灌县北部高山)。生于林下和山谷石缝中，海拔 3000—3800 米。模式标本采自松潘附近。

36. 七指报春(中国高等植物图鉴) 七裂报春(拉汉种子植物名称)

Primula septemloba Franch. in Bull. Soc. Bot. France **32**: 265. 1885; Pax in Bot. Jahrb. **10**: 169. 1889, et in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237): 30. 1905; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 42. 1889; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 734. 1936; Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **9**: 280. 1939; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **34**: 109. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**: 793. 1974; 云南种子植物名录 **2**: 1511. 1984.

36a. 七指报春(原变种)

var. **septemloba**

多年生草本。根状茎短，具多数细长须根，无匍匐枝。叶通常 2—3 枚丛生；叶片轮廓近圆形，直径 5—10(15) 厘米，或宽度稍大于长度，基部心形，边缘掌状 7—9 裂，深达叶片半径的 1/3，裂片阔三角形，具 1—2 对缺刻状粗齿和不整齐的三角形小牙齿，上面深绿