

钝；花冠玫瑰红色或淡紫色，冠筒黄色，长12—13毫米，喉部无环状附属物，冠檐直径1.4—1.8厘米，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，花柱长近达冠筒口；短花柱花：雄蕊距冠筒基部约9毫米着生，花柱长约2毫米。蒴果近球形，直径约3毫米。花期7—8月。

产于云南西北部(宁南、中甸)和四川西南部(木里、盐源)。生于石灰岩石缝中，海拔2800—3300米。模式标本采自云南西北部。

W. W. Smith 和 H. Fletcher (1943) 根据体态和叶片的质地，在其专著中将本种移入报春花组 (sect. *Monocarpicae* Franch.)。但从本种花序穗状，花萼草质，分裂近达基部等重要性状分析，W. W. Smith 和 G. Forrest 最初将本种置于葵叶报春组 (sect. *Malvacea* Balf. f.) 的观点，似乎更为可取。

42. 芥叶报春(云南种子植物名录) 图版 9: 5—6

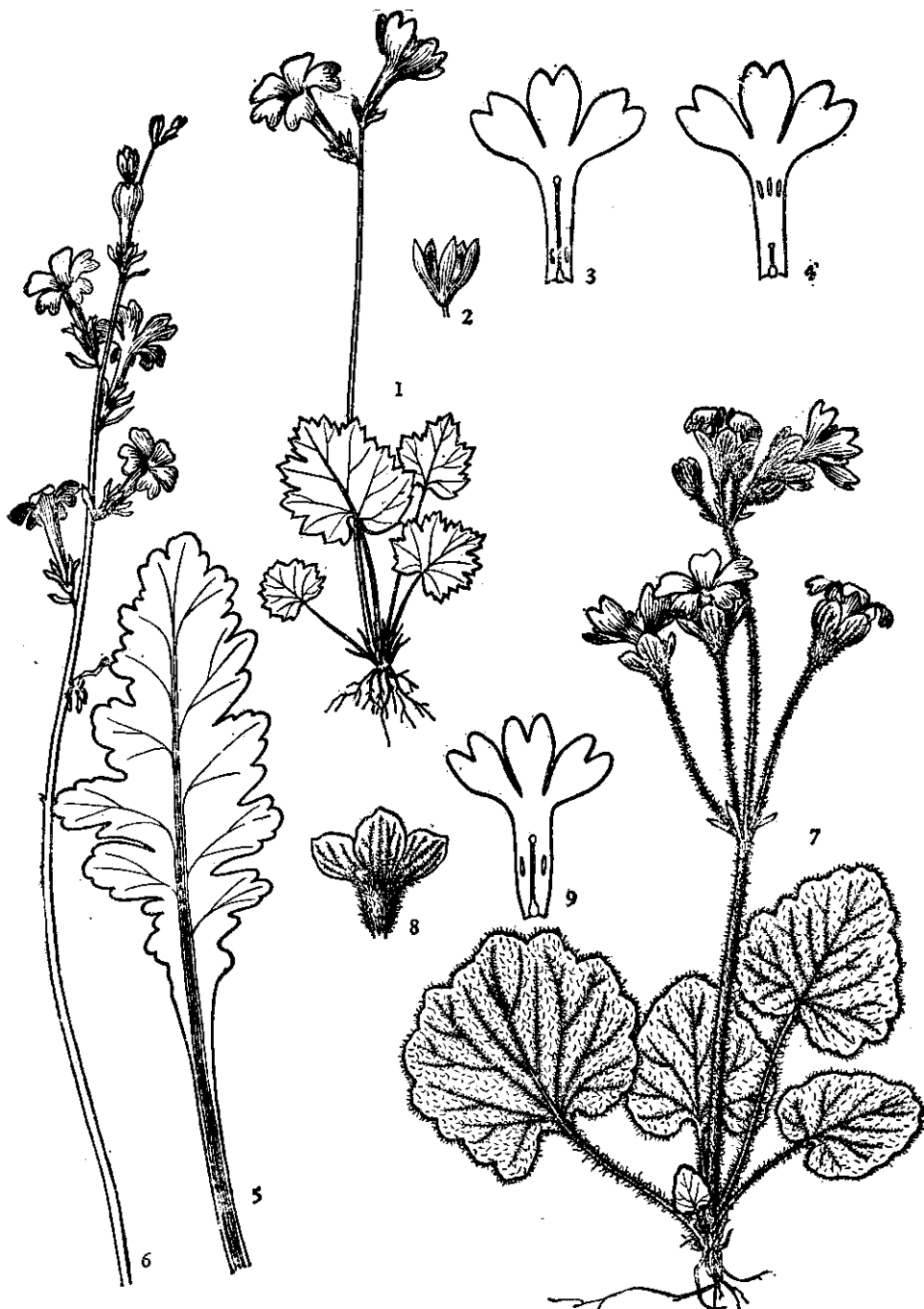
Primula runcinata [W. W. Smith et Fletcher ex] C. M. Hu in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **41**: 329. 1983; — *Primula nasturtiifolia* Chen et C. M. Hu in sched.; 云南种子植物名录 **2**: 1506. 1984. — *Primula celsiaeformis* auct. non Balf. f.: Chen in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. Bot. **9**: 288. 1939, p. p. quoad T. T. Yü 12380. — *Primula aromatica* auct. non Franch.: W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 446. 1946, p. p. quoad T. T. Yü 1386.

多年生草本。根状茎短，具多数肉质粗根。叶丛基部外周围有褐色枯叶柄；叶连柄长5—20厘米，叶片椭圆形或矩圆状倒披针形，长5—10厘米，宽1.5—5厘米，先端近圆形，基部渐狭窄，边缘羽状浅裂，裂片矩圆形，长6—13毫米，再次分裂或具1—2对钝牙齿，干时膜质，上面无毛，下面中肋被稀疏柔毛，中肋稍宽，侧脉5—6对，极纤细；叶柄具阔翅，约与叶片等长，被白色多细胞柔毛，基部增宽成鞘状。花葶稍纤细，高10—35厘米，被短柔毛；顶生总状花序2—13花，花序轴节间长1—2厘米；苞片矩圆形或倒披针形，长5—10毫米，叶状；花梗长1—4毫米；花萼钟状，长4—6毫米，分裂近达基部，裂片卵状披针形至线形，草质，先端钝，有时具不明显的小齿；花冠堇蓝色，冠筒长12—13毫米，喉部无环状附属物，冠檐直径1—2厘米，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5毫米，花柱长达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约9毫米，花柱长2—2.5毫米。蒴果球形，短于花萼。花期7月，果期8月。

云南西北部特有种。生长于石缝中和林下石上，海拔3100—3200米。模式标本采自中甸。

43. 葵叶报春(中国高等植物图鉴) 图版 9: 7—9

Primula malvacea Franch. in Bull. Soc. Bot. France **33**: 65. 1886; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 39. 1889; Pax in Bot. Jahrb. **10**: 167. 1889, et in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 26. 1905; Balf. f. in Journ. Roy. Hort. Soc. **39**:



1—4. 香花报春 *Primula aromatica* W. W. Smith et Forr., 1. 植株; 2. 花萼; 3. 长花柱花; 4. 短花柱花。5—6. 荚叶报春 *Primula runcinata* C. M. Hu, 5. 叶片; 6. 花序。7—9. 鸳鸯报春 *Primula malvacea* Franch., 7. 植株; 8. 花萼; 9. 长花柱花。(余峰绘)