

或渐尖；花梗稍纤细，长8—15毫米，密被开展的多细胞柔毛；花萼阔钟状，长7—9毫米，外面被柔毛，分裂约达全长的1/4，裂片三角形，中肋在先端增厚成胼胝质尖头；花冠黄色，冠筒长8—10毫米，喉部具环状附属物，外面多少被毛，冠檐直径8—10毫米，裂片矩圆形或椭圆状矩圆形，先端近全缘或微具凹缺，长花柱花：雄蕊着生于冠筒中部，花柱长达冠筒口。蒴果球形，短于宿存花萼。花期6—7月。

云南特有种，分布于宾川、大姚、盐丰等地。生长于河旁和沟边潮湿地，海拔2000—2700米。模式标本采自宾川。

15. **细辛叶报春**(*云南种子植物名录*) 心叶鄂报春(*中国高等植物图鉴*) 图版3: 5—8

Primula asarifolia Fletcher in Journ. Linn. Soc. Lond., Bot. **52**: 336. 1942; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 418. 1946; 中国高等植物图鉴**3**: 802. 1974; 云南种子植物名录**2**: 1493. 1984, quoad plantam typum tantum.

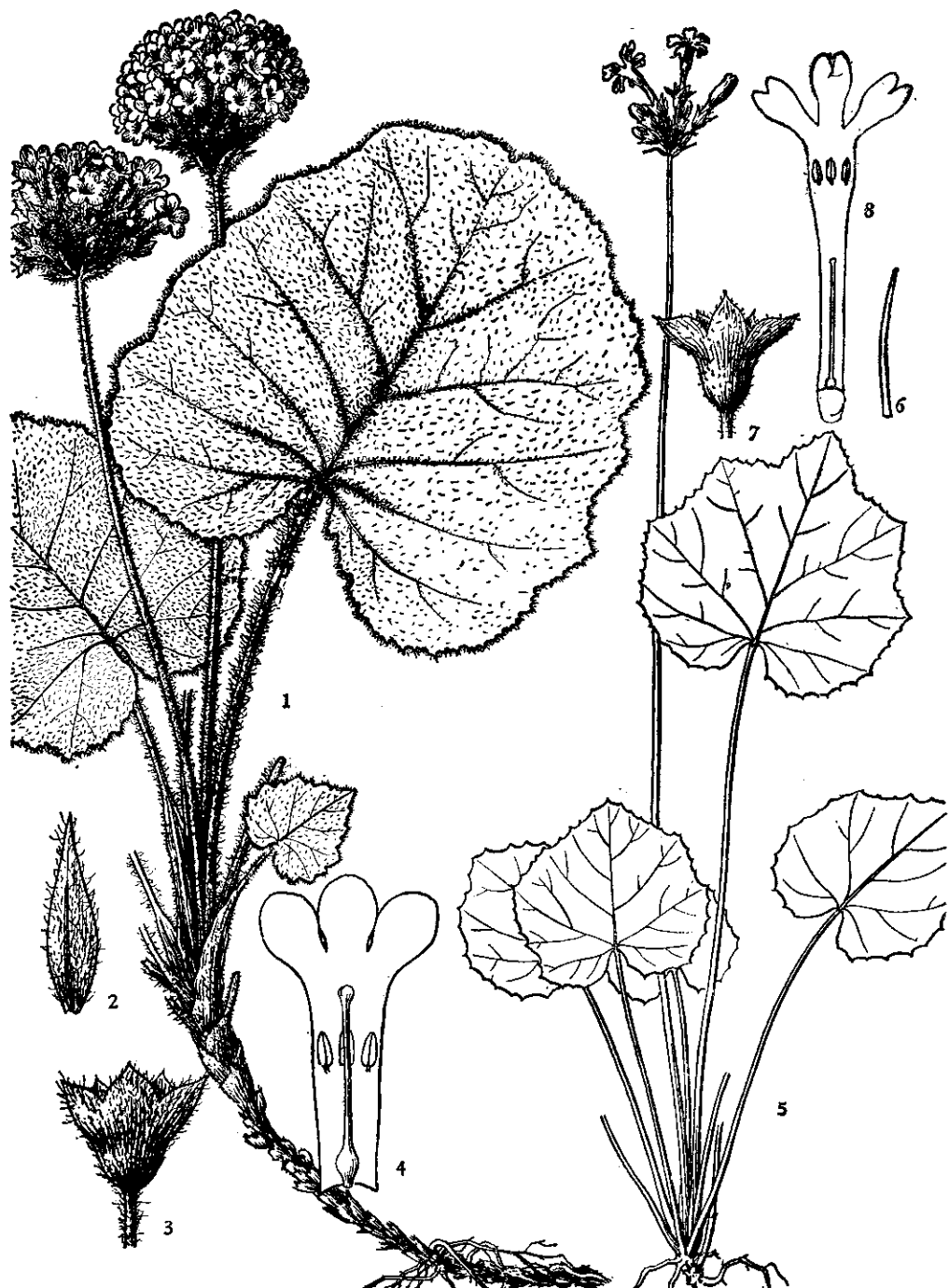
多年生草本。根状茎稍粗壮，短或稍伸长，上部有残存枯叶柄，下部具棕褐色长根。叶圆形至肾圆形，直径2—5.5厘米，先端钝圆，基部心形，边缘具5—7角或微呈浅裂状，裂齿阔三角形，具稀疏胼胝质刺状小齿和缘毛，干时坚纸质，幼时上面疏被短柔毛，老时除近边缘有少数短毛外，两面无毛，侧脉3—4对，下方的2对基出，两面均明显，网脉隐蔽；叶柄长(2)4—12厘米，被短柔毛，基部增宽成鞘状，带红色。花葶高10—22厘米，上部被柔毛，下半部变无毛；伞形花序顶生，4—8花；苞片披针形或线状披针形，长3—7毫米，被短柔毛；花梗长5—10毫米，被短柔毛；花萼阔钟状，长5—6毫米，外面被短柔毛，分裂约达全长的1/3，裂片三角形，先端锐尖，边缘具缘毛；花冠紫红色，外面多少被毛，冠筒长约13毫米，喉部无环状附属物，冠檐直径5—8毫米，裂片倒卵状楔形，长约3毫米，宽1.5—2毫米，先端2裂；长花柱花：雄蕊着生于冠筒下部，花柱长近达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约10毫米，花柱长约4毫米。

产于云南西南部。生长于混交林下，海拔2600米。模式标本采自镇康。

此种外貌和毛被与铁梗报春 *P. sinolisteri* Balf. f. 略相似，但花小得多，叶边缘具5—7角或微呈浅裂状，裂齿锐尖或稍钝，可以区别。

16. **铁梗报春**(*中国高等植物图鉴*) 铁丝报春(*拉汉种子植物名称*)

Primula sinolisteri Balf. f. in Trans. Bot. Soc. Edinb. **26**: 330, pl. 47. 1915; Stapf in Bot. Mag. t. 8939. 1922; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 735. 1936; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. **61**(2): 428. 1946; 中国高等植物图鉴**3**: 255, fig. 4463. 1974; 云南种子植物名录**2**: 1512. 1984. — *Primula obconica* Hance var. *glabrescens* Franch. in Bull. Soc. Bot. France **33**: 66. 1886, p. p. — *Primula obconica* Hance subsp. *sinolisteri* (Balf. f.) W. W. Smith et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 33. 1928. — *Primula listeri* auct. non King: Forr. in



1—4. 圆迴报春 *Primula ambita* Balf. f., 1. 植株; 2. 苞片; 3. 花萼; 4. 花冠纵剖面, 示雄蕊和雌蕊。5—8. 细辛叶报春 *Primula asarifolia* Fletcher, 5.植株; 6.苞片; 7.花萼; 8.花冠纵剖面, 示雄蕊和雌蕊。(余峰绘)