

var. *epilosa* C. M. Hu in Addenda.

植株全体无毛，花萼外面被黄粉。

产地同原变种。

11. 黔西报春（中国高等植物图鉴）贵州报春（拉汉种子植物名称）

Primula cavaleriei Petitm. in Bull. Acad. Geog. Bot. 18: 256. 1908; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61(2): 447. 1946.

多年生草本，全株无粉。根状茎稍细长，顶端密被铁锈色多细胞硬毛，下部具多数紫褐色长根。叶片近圆形或肾圆形，直径3—9厘米，先端圆形，基部心形，边缘略呈波状或具波状小圆齿，干时膜质，两面多少被柔毛，侧脉近基出，不明显；叶柄长10—15厘米，密被铁锈色长柔毛。花葶纤细，1—4枚自叶丛中抽出，高13—22厘米，被铁锈色柔毛；伞形花序1—4轮，每轮3—8花；苞片狭披针形至线形，长5—6毫米，被柔毛；花梗长1—2.5厘米，被柔毛；花萼钟状，长3—4毫米，外面被铁锈色多细胞毛，分裂约达中部，裂片披针形，先端稍锐尖；花冠带蓝色（？），冠筒长8—9毫米，长于花萼约1倍，喉部无环状附属物，冠檐直径8—10毫米，裂片倒卵形，先端具凹缺；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约2毫米，花柱长近达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生处靠近冠筒喉部，花柱稍短于花萼。蒴果球形，约与花萼等长，分裂达基部。

产于贵州（惠水）和云南（蒙自）。生长于岩石缝中。模式标本采自贵州惠水县南。

12. 习水报春（新拟） 图版2: 7—8

Primula lithophila Chen et C. M. Hu in Addenda.

多年生草本，全株无粉。根状茎倾斜匍匐，长可达4厘米，直径达5毫米，具多数紫褐色须根，顶部密被黄褐色粗毛。叶近圆形至阔卵圆形，直径2.5—6厘米，先端圆形，基部心形，边缘具不明显的波状圆齿或近全缘，干时膜质，上面疏被多细胞柔毛，下面沿叶脉被毛，两面均有极微小的褐色腺点，侧脉4—5对，下方的1—2对基出，在下面稍隆起；叶柄具狭翅，长3—10厘米，密被铁锈色多细胞柔毛。花葶高9—15厘米，被多细胞柔毛；伞形花序1—3轮，每轮2—6花；苞片线形，长5—9毫米，草质，被柔毛；花梗长5—15毫米，被多细胞柔毛；花萼狭钟状，长7—10毫米，外面被多细胞柔毛，基部毛长且密，上部5浅裂，裂片卵状三角形，长2—3毫米，先端锐尖或稍钝；花冠红色（？），冠筒管状，长约11毫米，喉部无环状附属物，冠檐直径6—8毫米，裂片倒卵形，长约3毫米，宽约1.8毫米，先端具凹缺；长花柱花：雄蕊着生处靠近冠筒基部着生，花柱丝状，长达9毫米；短花柱花：雄蕊着生于冠筒中部，花柱长约2毫米。蒴果筒状，约与宿存花萼等长。花期7—8月，果期9月。

产于贵州西北部。生长于山谷潮湿岩石上。模式标本采自习水官渡区长岭。

本种叶形和毛被与黔西报春 *P. cavaleriei* Petitm. 相似，但花萼长7—10毫米，5浅裂，花冠仅稍长于花萼，蒴果筒状，极易区别。