

头，干时纸质，上面疏被小腺体，下面密被腺毛状短毛，沿中肋被多细胞柔毛，中肋稍宽，侧脉 12—16 对，在下面微隆起，网脉显著；叶柄极短或长达 2 厘米。花葶高 18—24 厘米，多少被短柔毛；伞形花序 6—11 花；苞片自卵形的基部渐尖成披针形，长 3—5 毫米；花梗长 1.5—2.5 厘米，直立，被腺毛；花萼钟状，长 8—9.5 毫米，外面疏被小腺毛，分裂近达中部，裂片三角形，先端稍渐尖，边缘具小缘毛；花冠蓝色，冠筒长 13—14 毫米，喉部无环状附属物，内面被微柔毛，冠檐直径约 2 厘米，裂片楔状长方形，先端微具凹缺；长花柱花：雄蕊距冠筒基部约 5 毫米着生，花柱略高出筒口。蒴果近球形，与萼筒近等长。花期 4 月。

产于云南。为一稀有种，迄今仅有邓西蒙 (Siméon Ten) 387 号采自永胜的模式标本。生长于林下。

106. 云南卵叶报春(中国高等植物图鉴) 克氏报春(拉汉种子植物名称)

Primula klaveriana Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 15: 252. 1927; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61(2): 311. 1944; 中国高等植物图鉴 3: 804. 1974; 云南种子植物名录 2: 1504. 1984.

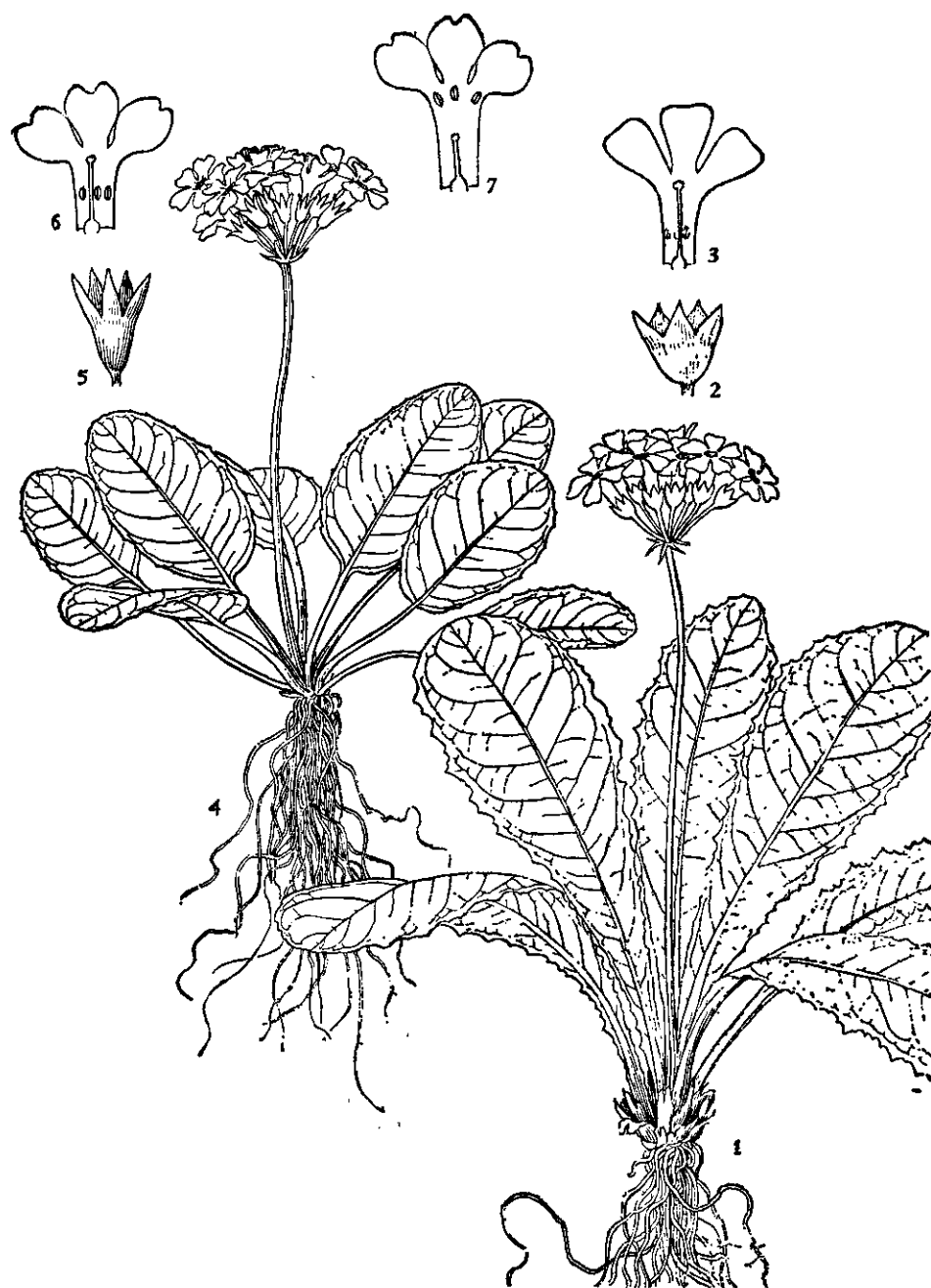
多年生草本。根状茎肥厚，稍伸长，具多数长根。花期叶丛基部有鳞片；鳞片矩圆形，长 1—3 厘米，宽 5—10 毫米，干时褐色。叶椭圆状倒卵形至矩圆状倒卵形，长 4—14 厘米，宽 3—8 厘米，果期长可达 35 厘米，宽至 15 厘米，先端圆形或微凹，基部钝或阔楔形，边缘具小圆齿，干时纸质至坚纸质，上面散布少数小腺体，下面密被短腺毛，沿中肋被多细胞柔毛，侧脉 12—18 对，在下面显著；叶柄分化不明显或长达 1 厘米。花葶稍粗壮，高 10—12 厘米，果期高可达 30 厘米，多少被柔毛；伞形花序 2—10 花；苞片自较宽的基部渐尖成披针形，长 6—12 毫米，被微柔毛；花梗长约 1 厘米，果期长达 2 厘米，被柔毛；花萼钟状，长 11—13 毫米，外面被短柔毛，分裂略超过中部，裂片卵状披针形，先端锐尖；花同型，花冠蓝色或紫蓝色，冠筒长约 18 毫米，冠檐直径 2—2.5 厘米，裂片倒卵形，全缘。雄蕊着生于冠筒上部，花药微露出筒口，花柱长达 20 毫米，高出花药约 4 毫米。花期 4 月。

产于云南西部腾冲、泸水片马一带。生长于溪边和灌丛向阳处，海拔 2700—3700 米。缅甸北部亦有分布。模式标本采自缅甸北部与云南接壤处。

107. 青城报春(新拟) 图版 23: 4—7

Primula chienii Fang in Act. Univ. Szechuan. 1:83, fig. 10. 1956.

多年生草本，全株无毛，无粉状附属物。根状茎稍粗壮，长可达 4 厘米，具多数纤维状须根，有时顶端具分枝。开花时叶丛基部具少数鳞片；鳞片三角形至披针形，长 5—15 毫米，宽约 2 毫米，先端渐尖。叶片椭圆状至倒卵状矩圆形，长 (1.5)3—9 厘米，宽 1.5—4.8 厘米，先端圆形，基部近圆形或阔楔形，边缘具不明显的波状钝齿，干时薄纸质，上面深绿色，下面淡绿色，中肋稍宽，侧脉 8—9 对，在下面显著；叶柄稍纤细，长为叶片的 1/4—1/2，有时与叶片等长。花葶高(2)3.5—12 厘米，果时高可达 16 厘米，疏被小腺体；伞形花序 2—8 花；苞片披针形，长 4—8 毫米，具小缘毛；花梗长 1—1.5 厘米，果时长可达 2 厘米。



1—3.亮叶报春 *Primula hylobia* W. W. Smith, 1.植株; 2.花萼; 3.长花柱花。4—7.
青城报春 *Primula chienii* Fang, 4.植株; 5.花萼; 6.长花柱花; 7.短花柱花(邓盈丰绘)

米，疏被小腺体；花萼钟状，长8—10毫米，外面疏被小腺体，分裂深达中部，裂片卵状披针形至披针形，先端锐尖，边缘具小缘毛；花冠淡紫色，喉部具环状附属物，冠檐直径约2厘米，裂片阔倒卵形，先端具深凹缺；长花柱花：冠筒长12—13毫米，雄蕊着生于冠筒中部，花柱约与冠筒等长；短花柱花：冠筒长16—17毫米，雄蕊近冠筒口着生，花柱稍短于花萼。蒴果球形，约与萼筒等长。花期3月，果期6月。

四川特有种，仅见于灌县青城山生长于山谷林下和潮湿处，海拔900米。模式标本采自青城山天师洞。

本种全体秃净无毛，极易识别。

108. 三齿卵叶报春(新拟)

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

多年生草本。根状茎粗短，具多数长根。开花期叶丛基部具覆瓦状排列的鳞片3—4轮；鳞片矩圆形至矩圆状披针形，长2—4厘米，宽8—12厘米，先端常呈叶状，具隆起的网脉，背面被白粉。叶倒卵形至倒卵状矩圆形，长4.5—10厘米，宽2.5—5.2厘米，先端圆形，基部楔状渐狭，边缘具波状浅齿或略呈浅裂状，干时近革质，上面因网脉下陷而呈泡状，被粉质小腺体或白粉，下面叶脉凸起呈蜂窝状，密被白粉，无毛，中肋稍宽，侧脉11—13对；叶柄极短，分化不明显。花葶高9—12厘米，多少被小腺体；伞形花序5—9花；苞片自卵形的基部渐尖成披针形，长6—9毫米，具明显的中肋；花梗长1—1.5厘米，疏被小腺体；花萼钟状，长9—11毫米，外面疏被小腺体，分裂约达全长的1/3，裂片卵形至卵状矩圆形，明显具3脉，先端有3个具胼胝质尖头的小齿；花冠紫色，冠筒与花萼约等长，冠檐直径约2厘米，裂片倒卵形，长约1厘米，宽7.5—9毫米，先端深2裂；长花柱花：雄蕊近冠筒中部着生，花柱长达冠筒口。蒴果未见。花期5月，果期6月。

产于四川南部(峨边)和云南东北部(大关)。生长于山谷林下和有滴水的岩石上，海拔1950—3000米。模式标本采自四川峨边永胜。

本种与二郎山报春(*P. epilosa* Craib)近缘，但花较小，花萼分裂仅达全长的1/3，裂片具3齿，易于区别。

109. 贵州卵叶报春(中国高等植物图鉴) 艾氏报春(拉汉种子植物名称)

Primula esquirolii Petitm. in Bull. Soc. Sci. Nancy ser. 3, 8: 16. 1907, et in Fedde Repert. Sp. Nov. 9: 240. 1911; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 480. 1910; 中国高等植物图鉴 3: 804. 1974.

多年生草本，具粗短的根状茎和多数纤维状须根。开花期叶丛基部外围有褐色鳞片。叶椭圆状倒卵形至倒卵状倒披针形，长5—13厘米，宽1.5—5厘米，先端圆形，基部渐狭窄，边缘具波状浅齿或小牙齿，干后近革质，上面因网脉下陷而成泡状，疏被短柄腺体，下面侧脉及网脉明显凸起，呈蜂窝状，沿叶脉密被白色短腺毛；叶柄通常不明显，极少长达1.5厘米。开花期花葶高不超过1厘米，疏被短柄腺体；伞形花序4至多花；苞片线状披针