

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。