

检查模式标本，我们认为原作者的描述更为可靠。本种除模式标本外，似无人再次采得。W. W. Smith 和 Fletcher 在其专著中引证的 Schneider 采自四川盐源附近的 1272(误作 1271)，1403 两号标本花萼长仅 6.5—9 毫米，分裂不超过中部，裂片较宽，与本种不同，而除花萼无粉外，与 *P. beesiana* Forr. 和 *P. bulleyana* Forr. 更为接近。

119. 茴香灯台报春(新拟) 茴香报春(中国高等植物图鉴)，异味报春(拉汉种子植物名称)

Primula anisodora Balf. f. et Forr. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **9**: 147. 1916; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 749. 1936; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 136. 1941.

多年生草本，全株无毛，不被粉。叶丛自极短而肥厚的根茎发出，下面有一丛粗长的支根和多数纤维状须根；叶片倒卵状长圆形至倒披针形，长 10—18(25) 厘米，宽 4—6(8) 厘米，先端钝或圆形，基部渐狭窄，下延，边缘具近于整齐的小牙齿，鲜时揉碎有茴香气味；叶柄甚短或长达叶片的 1/3，具宽翅。花萼粗壮，高 30—60 厘米，具伞形花序 3—5 轮，每轮通常 6—10 花；苞片线形至线状披针形，长 0.5—1.5 厘米；花梗长 1—1.5 厘米，开花时稍下弯，果时直立；花萼杯状，长 4—6 毫米，分裂约达全长的 1/3，裂片阔卵状三角形，先端钝或圆形；花冠漏斗状，深紫色，冠筒口周围绿色，冠筒长约 9 毫米，喉部具环状附属物，冠檐直径约 1 厘米，有时可达 1.5 厘米，裂片近正方形，长 3.5—4.5 毫米，宽 5—6 毫米，先端近全缘或微凹，长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部 2.5—3 毫米，花柱长约 7 毫米，短花柱花：雄蕊距冠筒基部约 6.5 毫米着生，花柱长约 2.5 毫米。蒴果稍长于花萼。花期 5—6 月。

产于云南中甸至四川木里一带。生长于湿润的高山草地，海拔 3200—3700 米。模式标本采自云南中甸。

120. 香海仙报春(中国高等植物图鉴)

Primula wilsonii Dunn in Gard. Chron. ser. 3, **31**: 413. 1902, p. p. excl. Delavay 314 bis; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 178. 1941; Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 108. 1956. —*Primula angustidens* Pax in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 128. fig. 39. 1905, p. p. —*Primula glycyosma* Petitm. in Bull. Herb. Boiss. ser. 2, **8**: 364. 1908. —*Primula oblanceolata* Balf. f. in Gard. Chron. ser. 3, **56**: 142. 1914. —*Primula poissonii* Franch. subsp. *wilsonii* (Dunn) W. W. Smith et Forr. in Journ. Roy. Hort. Soc. Lond. **54**: 43. 1929; 中国高等植物图鉴 **3**: 237. 1974. —*Primula poissonii* auct. non Franch.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 749. 1936; Fang in l. c. **1**: 107. 1956, p. p.

多年生草本，鲜时揉碎有香气。叶丛自粗短的根茎发出，冬季不完全枯萎，具多数粗长的支根；叶片倒卵状长圆形至倒披针形，长 5—12(20) 厘米，宽 1.5—5(6) 厘米，先端圆