

形，先端通常稍钝，深紫色；花冠蓝紫色，冠筒口周围橙黄色，冠筒长10—12毫米，喉部具环或无环，冠檐直径10—12毫米，裂片倒卵形，先端2裂；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约3毫米，花柱长5—6毫米；短花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部5—6毫米，花柱长约2.5毫米。蒴果球形，稍短于花萼。花期5—6月，果期6月。

产于我国西藏（吉隆、聂拉木、亚东等地）。生于山坡草地、水边和林下，海拔2900—4300米。不丹亦有分布。模式标本为采自不丹的种子经英国爱丁堡植物园培育开花的植株。

本种与白心球花报春 *P. atrodentata* W. W. Smith 极相近，不同点在于本种叶被具节短柔毛，非短柄腺体，花萼通常较高，花冠筒口周围橙黄色，分布区主要在亚东以西的聂拉木、吉隆等地。

268. 疏序球花报春（西藏植物志）

Primula laxiuscula W. W. Smith in Trans. Bot. Soc. Edinb. 35: 184. 1950; 西藏植物志3: 805. 1986.

多年生草本，具极短的根状茎和成丛之长根。叶从基部无芽鳞，常有少数枯叶；叶片倒卵形至倒卵状匙形，长2—4厘米，宽1—2厘米，先端圆形，基部渐狭窄，边缘具圆钝小齿，有时近全缘，上面密被多细胞柔毛，下面沿叶脉被柔毛，嫩叶无粉，老叶具粉质腺体，中肋及6—8对侧脉在上面明显，在下面稍隆起；叶柄近于无或甚短，极少与叶片近等长。花萼高4—10厘米，顶端被粉；伞形花序2—6花，稍疏松；苞片通常线形，长4—5毫米，微被粉；花梗长2—5毫米；花萼钟状，长5—7毫米，外面微被粉或粉质腺体，内面密被粉，分裂达中部，裂片披针形，先端锐尖；花冠淡蓝紫色，冠筒约长于花萼1倍，喉部无环状附属物，冠檐直径1—2厘米，裂片倒卵形，长5—8毫米，先端2深裂；长花柱花：雄蕊靠近冠筒基部着生，柱头距冠筒口约2毫米；短花柱花：雄蕊着生处稍高于冠筒中部，花柱长约2毫米。蒴果约与花萼等长。花期4—5月。

产于我国西藏（米林、察隅等地）。生于开旷的草地和水边，海拔3000米。模式标本采自米林县派区境内雅鲁藏布江大拐弯谷地。

269. 滇海水仙花（植物名实图考） 图版52:5

Primula pseudodenticulata Pax in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 91. 1905; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 744. 1936; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61: 476. 1946; 中国高等植物图鉴3:794. 1974; 云南种子植物名录2:1509. 1984. — *Primula auriculata* Lam. var. *polyphylla* Franch. in Bull. Soc. Bot. France 32: 271. 1885; Pax in Bot. Jahrb. 10: 191. 1889; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 36. 1889. — *Primula polyphylla* (Franch.) Petitm. in Le Monde des Plantes 10(49): 6. 1908. — *Primula stolonifera* Balf. f. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 9: 47. 1915. — *Primula denticulata* Smith subsp. *stolonifera* (Balf. f.) W.