

本种植物体各部密被短柄小腺体，花同型，与本组的其它种类均不同。

244. 深红小报春(西藏植物志)

Primula rubicunda Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **35**: 192. 1949; 西藏植物志 **3**: 811. 1986.

多年生小草本，高 1.5—2 厘米，具短小的根状茎。叶丛较紧密，基部有残存枯叶；叶片倒卵形或匙形，连柄长 7—15 毫米，宽 3—5 毫米，先端轮廓近圆形，基部渐狭窄，边缘具牙齿或圆齿状小牙齿，两面因被短柄小腺体而微粗糙，中肋及 3—4 对侧脉在下面显著；叶柄与叶片近等长。花葶高 1—2 厘米，疏被小腺体；花 1 朵，顶生；苞片 2 枚，线形，长 1—2 毫米；花梗长 2—3 毫米；花萼钟状，长 3—4 毫米，绿色，外面密被小腺体，分裂近达中部，裂片卵形或披针形，先端锐尖或钝；花冠深红色，冠筒长 6—8 毫米，喉部具环状附属物，冠檐直径约 1.5 厘米，裂片倒卵形，先端深 2 裂；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约 1.5 毫米，花柱长达喉部环状附属物；短花柱花：雄蕊靠近冠筒口，花柱长达冠筒中部。蒴果略长于宿存花萼。 花期 6 月。

产于我国西藏东南部。生长于草地或石上，海拔 4800 米。模式标本采自林芝东久区附近。

本种与单花小报春 *P. annulata* Balf. f. et Ward 极近似，唯花异型，花冠较大，可以区别。

245. 腺毛小报春(西藏植物志)

Primula walshii Craib in Journ. Roy. Hort. Soc. **39**: 190. 1913; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Bot. Soc. Edinb. **33**: 253. 1942; Hara Fl. East. Himal. **2**: 113. 1971. S. Gould in Hara et Williams Enum. Fl. Pl. Nepal **3**: 75. 1982; 西藏植物志 **3**: 812. 1986. — *Primula petrocharis* Pax ex Hoffm. in Fedde Repert. Sp. Nov. **17**: 95. 1920. — *Primula hsiungiana* Fang in Act. Univ. Szechuan. **1**: 91. 1956, syn nov.

多年生矮小草本，全株无粉，高可达 2 厘米。根状茎粗短，具多数纤维状须根。叶丛基部有数枚越年枯叶；叶片倒披针形或矩圆状披针形，连柄长 8—15 毫米，宽 2—5 毫米，先端锐尖或钝，基部楔状，边缘全缘，两面均因被短腺毛而呈粗糙状，中肋在下面显著，侧脉隐蔽；叶柄具翅，通常长 2—3 毫米。初花期花葶甚短，深藏于叶丛中，后渐伸长，及果时长可达 3 厘米，顶生 1—4 花；苞片卵形至披针形，长 1.5—3 毫米，先端渐尖，基部稍增宽，被小腺毛；花梗与苞片近等长；花萼筒状，长 3.5—5 毫米，外面被短腺毛，分裂达全长的 1/3—1/2，裂片卵形至披针形，先端锐尖或钝，常稍外反；花冠粉红色或淡蓝紫色，冠筒口周围黄色或有时白色，冠筒长 5—6 毫米，喉部无环状附属物，冠檐直径 5—8 毫米，裂片阔倒卵形，先端具深凹缺；长花柱花：雄蕊着生处稍低于冠筒中部，花柱长约为冠筒的 2/3；短花柱花：雄蕊着生于冠筒上半部，花柱长达冠筒中部。蒴果筒状，略长于宿存花萼。