

产于我国西藏墨脱。生长于湿润岩壁，海拔3800—4600米。模式标本采自墨脱洛拉。

194. 深齿小报春(新拟) 图版38: 5—7

Primula meiotera (W. W. Smith et Fletcher) C. M. Hu, stat. nov. — *Primula rhodochroa* var. *meiotera* W. W. Smith et Fletcher in Journ. Linn. Soc. Bot. 52: 339. 1942.

多年生小草本。根状茎短，具少数长根。叶丛基部有少数枯叶；叶片匙形或倒披针形，连柄长1—3厘米，宽2—5毫米，先端锐尖，基部楔状渐狭成不明显的翅柄，边缘具3—5对粗齿，齿三角形，先端锐尖，常微呈逆向状，上面疏被粉质小腺体，下面密被白粉，中肋在下面稍隆起，侧脉4—5对，纤细，不明显。花葶纤细，高0.3—4厘米，被白粉，顶生1—2花；苞片线形，长达5毫米，多少被粉；花梗纤细，长7—10毫米，被粉；花萼杯状，长约4毫米，外面疏被白粉，分裂达中部以下，裂片狭披针形或矩圆状披针形，先端锐尖或稍钝，裂片间弯缺圆形，裂片之间不邻接，相隔约0.6毫米；花同型，花冠蓝紫色，冠筒约与花萼等长，冠檐直径4.5—6毫米，裂片倒卵形，宽约1.6毫米，先端具浅凹缺，雄蕊着生于冠筒上部，略低于筒口，花柱长达冠筒口。蒴果约与宿存花萼等长。花期7月。

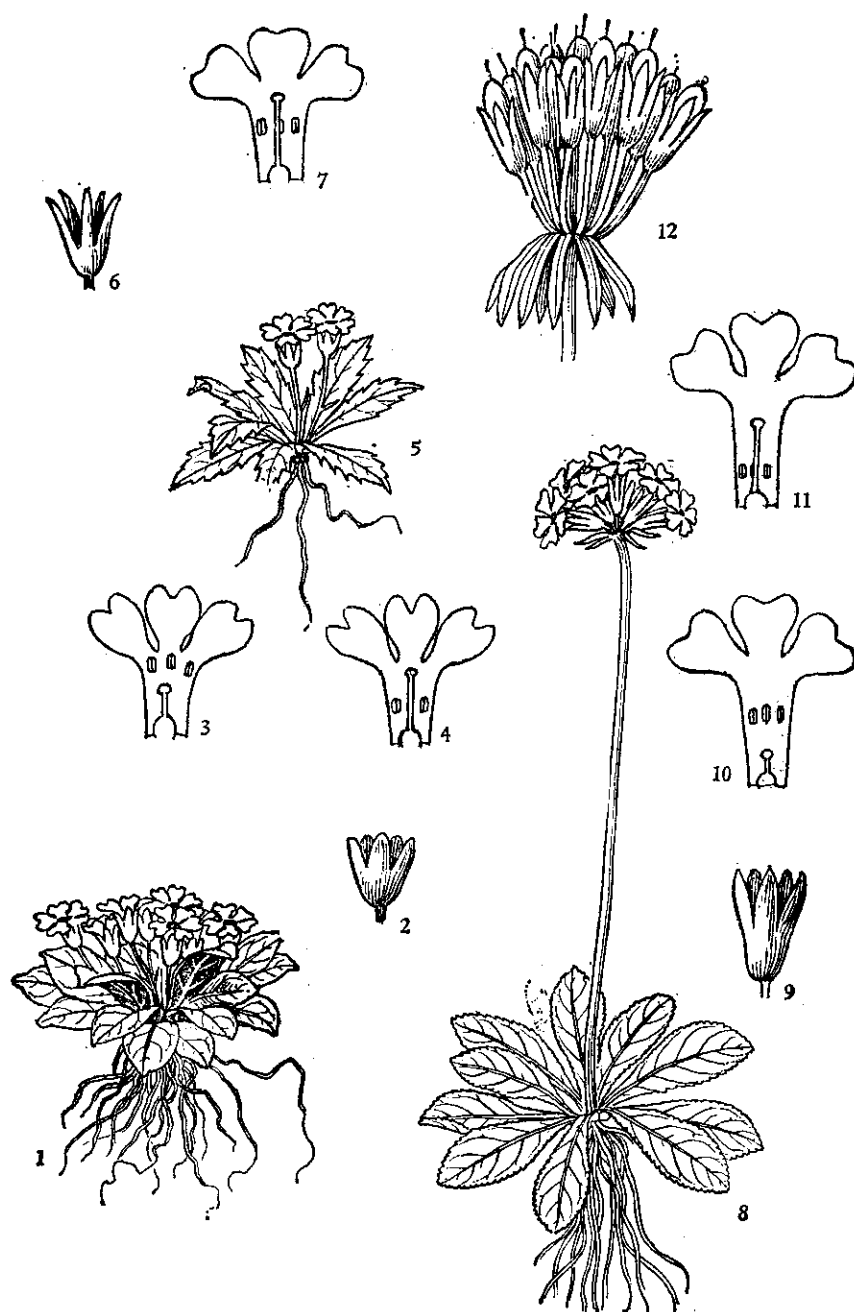
产于我国西藏米林。生长于冰碛石间的土壤中，海拔4300米。模式标本采自米林派区境内。

本种与密丛报春 *P. rhodochroa* W. W. Smith 近似，但叶较狭长，具较深的牙齿；花同型，花萼较短，分裂达中部以下，裂片狭披针形，极易区别。

195. 寒地报春(新拟) 图版38: 8—12

Primula algida Adam in Weber u. Mohr Beitr. Naturk. 1: 46. 1805; Duby in DC. Prodr. 8: 39. 1844; Pax in Bot. Jahrb. 10: 190. 1889, et in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 73. 1905; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61(1): 6. 1943; Fed. in Kom. Fl. URSS 18: 158. 1952.

多年生草，具极短的根状茎和多数纤维状长根。叶丛高1.5—5(7)厘米，基部无芽鳞；叶片倒卵状矩圆形至倒披针形，连柄长1.5—5厘米，稀长达7厘米，宽0.5—1.5厘米，极少宽达2.5厘米，先端圆形或钝，基部渐狭窄，边缘具锐尖小牙齿，很少近全缘，上面绿色，无粉，下面通常被粉，较少无粉，粉黄色或白色，极密或较稀薄，中肋和侧脉在下面明显；叶柄通常甚短，不明显，具宽翅，很少长达叶片的1/2。花葶高3—20厘米，果期长可达35厘米，顶端被粉或无粉；伞形花序近头状，具3—12花；苞片线形至线状披针形，长3—11毫米，宽1—2毫米，先端渐尖，基部稍呈囊状或耳状，花谢后反折；初花期花梗甚短，长1.5—3毫米，后渐伸长，果梗长可达15毫米，被粉或无粉；花萼钟状，长6—8(10)毫米，具5棱，外面无粉或微被粉，内面通常被粉，分裂达全长的1/3—1/2，裂片矩圆形或披针形，先端锐尖或钝，常染紫色；花冠堇紫色，稀白色，冠檐直径8—15毫米，筒部带黄色或白色，长6—10毫米，与花萼近等长，喉部具环状附属物；花冠裂片倒卵形，先端深2裂；长



1—4. 雅洁粉报春 *Primula concinna* Watt, 1. 植株; 2. 花萼; 3. 短花柱花; 4. 长花柱花。5—7. 深齿小报春 *Primula meiotera* (W. W. Smith et Fletcher) C. M. Hu, 5. 植株; 6. 花萼; 7. 长花柱花。8—12. 寒地报春 *Primula algida* Adam, 8. 植株; 9. 花萼; 10. 短花柱花; 11. 长花柱花; 12. 果序, 示反折苞片。(邓盈丰绘)