

204. 华山报春(新拟) 图版 40: 5—8

Primula huashanensis Chen et C. M. Hu in Addenda.

多年生草本，全株无粉。根状茎短，具多数长根。叶丛基部无鳞片；叶片卵状椭圆形至椭圆形或椭圆状倒披针形，连柄长 1.5—5.5 厘米，宽 7—13 毫米，果期长可达 7 厘米，宽至 1.8 厘米，先端圆形或钝，基部渐狭窄，边缘具啮蚀状小牙齿，干时近膜质，上面被微柔毛，两面均被小腺体，中肋在下面稍隆起，侧脉 5—7 对，稍纤细，在下面明显；叶柄甚短或与叶片近等长，具翅，基部稍增宽，膜质，白色，微呈鞘状。花葶稍纤细，曲折，高 4—7 厘米，近顶端被小腺体；伞形花序 2—5 花；苞片披针形，长 3—5 毫米，先端渐尖，基部稍隆起，不呈囊状；花梗长 6—9 毫米，被小腺体；花萼钟状，长 5.5—6.5 毫米，外面疏被小腺体，分裂约达全长的 2/3，裂片矩圆形，先端钝或稍锐尖，边缘具腺状小缘毛；花冠紫色，冠筒长 7—9 毫米，冠檐直径 1.3—1.6 厘米，裂片阔倒卵形，长 6—8 毫米，先端深 2 裂；长花柱花：雄蕊着生处距冠筒基部约 2 毫米，花柱长近达冠筒口；短花柱花：雄蕊着生于冠筒中上部，距冠筒基部约 5 毫米，花柱长约 2 毫米。 花期 5 月。

产于陕西华山。生于山坡上。模式标本采自华山南峰。

本种与产于四川北部的 *P. erratica* W. W. Smith 近似，但花较大，花萼分裂达中部以下，裂片矩圆形，易于区别。

205. 肥满报春(拉汉种子植物名称)

Primula obsessa W. W. Smith in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61 (1): 63. 1943.

多年生草本，具粗短的根状茎和成丛的长根。叶丛基部外有数枚长 1—1.5 厘米的鳞片；开花时叶尚未充分发育，近直立，叶片卵形或矩圆形，长 1.5—2 厘米，宽 3—6 毫米，先端钝，基部渐狭窄，下延至分化不明显的叶柄，边缘具小锯齿，两面秃净或具少数小腺体，中肋稍宽，侧脉不明显。花葶高 4—5 厘米，无粉；伞形花序 3—10 花；苞片披针形或钻形，长 3—5 毫米，先端渐尖，基部稍隆起或略呈囊状；花梗长 5—8 毫米，秃净；花萼狭钟状，长 5—5.5 毫米，近于秃净，分裂近达中部，裂片卵状矩圆形至矩圆形，先端圆形或钝；花冠紫红色，冠筒长 4.2—4.8 毫米，喉部具环状附属物，冠檐直径 5—8 毫米，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 2.3 毫米，花柱长达冠筒口；短花柱花：雄蕊距冠筒基部约 3 毫米着生，花柱长约 1 毫米。

产于四川东部。模式标本采自城口，无生境、海拔高度等详细记录，以后亦无人再次采得。

206. 小伞报春(新拟) 岷山苞花报春(中国高等植物图鉴) 图版 40: 9—12

Primula sertuliflora Franch. in Journ. Bot. Morot 9: 451. 1895; Pax in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 112. 1905; W. W. Smith et Fletcher in Trans. Roy. Soc. Edinb. 61(1): 65. 1943; 中国高等植物图鉴 3: 797. 1974.

多年生草本，具粗短的根状茎和多数长根。叶丛基部外有少数舌状鳞片；叶片倒披