

我国有下列 2 种。

9. 双花委陵菜

Potentilla biflora Willd. ex Schlecht. in Mag. Ges. Naturf. Fr. Berl. **7**:297. 1816; Lehm. Monogr. Potent. 192. t. 20. 1820 et Revis. Potent. 20. t. 62. 1856; Juzep. in Fl. URSS **10**:84. 1941. ——*P. inglisii* Royle, Ill. Bot. Himal. Mount. **1**:207, et **2**:t. 41. f. 3. 1839.

9a. 双花委陵菜(原变种) 图版 38: 1—3

P. biflora Willd. ex Schlecht. var. **biflora**

多年生丛生或垫状草本。根粗壮,圆柱形。花茎直立,高 4—12 厘米,被疏柔毛。基生叶羽状至近掌状 5 出复叶,连叶柄长 2—6 厘米,叶柄被白色长柔毛,上面一对小叶基部下延与叶轴汇合,下面一对小叶常深裂为两部分几达基部,稀不裂;小叶片线形,长 0.8—1.7 厘米,宽 1—3 毫米,顶端急尖至渐尖,边缘全缘,向下反卷,上面暗绿色,被疏柔毛,下面绿色,中脉密被白色长柔毛;托叶膜质,褐色,外面被白色疏柔毛,以后脱落几无毛。花单生或 2 朵稀 3 朵,花梗被疏柔毛,长 1—2 厘米,下面有带形苞片与托叶;花直径 1.2—1.5 厘米;萼片三角卵形,顶端急尖,副萼片披针形,顶端渐尖,外面被疏柔毛,稍长或略短于萼片;花瓣黄色,长倒卵形,顶端下凹,比萼片长 0.5—1 倍;花柱近顶生,丝状,柱头不扩大。瘦果脐部有毛,表面光滑。花果期 7—10 月。

产我国新疆。生高山草地、多砾石隙缝中及雪峰间岩石上,海拔 2300—3600 米。北极地区、苏联西伯利亚及中亚、蒙古北部及北美均有分布。

9b. 五叶双花委陵菜(变种) 图版 38:4

P. biflora Willd. ex Schlecht. var. **lahulensis** Wolf in Bibl. Bot. **71**: 72. 1908.

本变种与原变种区别在于,基生叶有 5 小叶,基部一对小叶不分裂成两部分;花直径 1.5—1.8 厘米。花果期 6—8 月。

产甘肃、四川、西藏。生高山石峰、高山草甸、多砾石坡,海拔 3700—4800 米。

10. 关节委陵菜

P. articulata Franch. Pl. Delav. 210. 1890; Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **33**: 179. 1912; H. R. Fletcher in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **20**:208. 1950. ——*P. fruticosa* L. var. *armerioides* Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**:348. 1878. ——*P. biflora* Willd. ex Schlecht. var. *armerioides* (Hook. f.) Hand.-Mazz. in Acta Hort. Gothob. **13**:302. 1939.

10a. 关节委陵菜(原变种) 图版 38:5

P. articulata Franch. var. **articulata**

多年生垫状草本。根粗壮,圆柱形,木质。花茎丛生,高 1.5—3 厘米;基生叶为 3 小叶,小叶片无柄,与叶柄相接处具明显关节,带状披针形,长 0.5—1.5 厘米,宽约 0.2 厘米,顶端急尖,边缘全缘,微向下反卷,幼时上面密被长柔毛,以后两面被疏柔毛或逐渐脱落至