

30. 多裂委陵菜 细叶委陵菜(东北植物检索表), 白马肉(甘肃)

Potentilla multifida L. Sp. Pl. 496. 1753; Wolf in Bibl. Bot. 71:154. 1908; Juzep. in Fl. URSS 10:114. 1941; 东北草本植物志 5: 30. 图版 14. 图 1—5. 1976. ——*P. multifida* L. var. *angustifolia* Lehm. Monogr. Potent. 64. 1820. ——*P. multifida* L. var. *hypoleuca* (Turcz.) Wolf in Bibl. Bot. 71:157. 1908. ——*P. plurijuga* Hand.-Mazz. in Acta Hort. Gothob. 13:315. 1939. ——*P. multifida* L. var. *sericea* Bar. et Skv. ex Liou, 东北植物检索表 150. 1959. (nom. seminud.).

30a. 多裂委陵菜(原变种) 图版 43: 6

P. multifida L. var. **multifida**

多年生草本。根圆柱形, 稍木质化。花茎上升, 稀直立, 高 12—40 厘米, 被紧贴或开展短柔毛或绢状柔毛。基生叶羽状复叶, 有小叶 3—5 对, 稀达 6 对, 间隔 0.5—2 厘米, 连叶柄长 5—17 厘米, 叶柄被紧贴或开展短柔毛; 小叶片对生稀互生, 羽状深裂几达中脉, 长椭圆形或宽卵形, 长 1—5 厘米, 宽 0.8—2 厘米, 向基部逐渐减小, 裂片带形或带状披针形, 顶端舌状或急尖, 边缘向下反卷, 上面伏生短柔毛, 稀脱落几无毛, 中脉侧脉下陷, 下面被白色绒毛, 沿脉伏生绢状长柔毛; 茎生叶 2—3, 与基生叶形状相似, 惟小叶对数向上逐渐减少; 基生叶托叶膜质, 褐色, 外被疏柔毛, 或脱落几无毛; 茎生叶托叶草质, 绿色, 卵形或卵状披针形, 顶端急尖或渐尖, 二裂或全缘。花序为伞房状聚伞花序, 花后花梗伸长疏散; 花梗长 1.5—2.5 厘米, 被短柔毛; 花直径 1.2—1.5 厘米; 萼片三角状卵形, 顶端急尖或渐尖, 副萼片披针形或椭圆披针形, 先端圆钝或急尖, 比萼片略短或近等长, 外面被伏生长柔毛; 花瓣黄色, 倒卵形, 顶端微凹, 长不超过萼片 1 倍; 花柱圆锥形, 近顶生, 基部具乳头膨大, 柱头稍扩大。瘦果平滑或具皱纹。花期 5—8 月。

产黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、河北、陕西、甘肃、青海、新疆、四川、云南、西藏。生山坡草地, 沟谷及林缘, 海拔 1200—4300 米。广布于北半球欧亚美三洲。

带根全草入药, 清热利湿、止血、杀虫, 外伤出血, 研末外敷伤处。

30b. 掌叶多裂委陵菜(变种) 爪细叶委陵菜(东北草本植物志)

P. multifida L. var. **ornithopoda** Wolf in Bibl. Bot. 71:156. 1908; 东北草本植物志 5: 32. 1976; 内蒙古植物志 3: 103. 图版 53. 1977. ——*P. ornithopoda* Tausch, Hort. Canal. t. 10. 1823. ——*P. multifida* L. var. *subpalmata* Krylov, Fl. Gouv. Tomsk. 376. 1905. ——*P. multifida* L. f. *subpalmata* (Krylov) Kitagawa, Lineam. Fl. Manch. 265. 1939.

花茎上升, 茎生叶 2—3, 小叶 5 羽状深裂紧密排列在叶柄顶端, 有时近似掌状。

产黑龙江、内蒙古、河北、山西、陕西、甘肃、青海、新疆、西藏。生山坡草地、河滩、沟边、草甸及林缘, 海拔 700—4800 米。蒙古、苏联也有分布。

30c. 矮生多裂委陵菜(变种)