

P. multifida L. var. **nubigena** Wolf in Bibl. Bot. **71**:155. 1908. ——*P. multifida* L. a. *minor* Ldb. Fl. Ross. **2**: 43. 1844.

植株极为矮小，花茎接近地面铺散，长3—8厘米，花朵较少，基生叶有小叶(2—)3对，连叶柄长2.5—4厘米，小叶裂片呈舌状带形，上面密被伏生柔毛，下面密被绒毛及长绢毛。花果期5—7月。

产内蒙古、河北、陕西、甘肃、青海、新疆、西藏。生高山河谷阶地、山坡草地，海拔1300—5000米。伊朗、苏联中亚地区及阿尔泰高山地区也有分布。

31. 多茎委陵菜(中国高等植物图鉴) 猫爪子(陕西)

Potentilla multicaulis Bge. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. **2**:99. 1833; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**:513. 1933, et in Acta Hort. Gothob. **13**:305. 1939; 中国高等植物图鉴**2**: 291. 图2311. 1972; 东北草本植物志**5**: 27. 图版6. 图1—3. 1976. ——*P. sericea* L. var. *multicaulis* Lehm. Revis. Potent. 34. 1856. ——*P. pensylvanica* auct. non L.: Forbes & Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**:243. 1887. ——*P. soongarica* auct. non Bge.: Wolf in Bibl. Bot. **71**: 159. 1908. p. p. ——*P. sericea* auct. non L. 东北植物检索表 148. 图版43. 图6. 1959.

多年生草本。根粗壮，圆柱形。花茎多而密集丛生，上升或铺散，长7—35厘米，常带暗红色，被白色长柔毛或短柔毛。基生叶为羽状复叶，有小叶4—6对稀达8对，间隔0.3—0.8厘米，连叶柄长3—10厘米，叶柄暗红色，被白色长柔毛，小叶片对生稀互生，无柄，椭圆形至倒卵形，上部小叶远比下部小叶大，长0.5—2厘米，宽0.3—0.8厘米，边缘羽状深裂，裂片带形，排列较为整齐，顶端舌状，边缘平坦，或略微反卷，上面绿色，主脉侧脉微下陷，被稀疏伏生柔毛，稀脱落几无毛，下面被白色绒毛，脉上疏生白色长柔毛，茎生叶与基生叶形状相似，惟小叶对数较少；基生叶托叶膜质，棕褐色，外面被白色长柔毛；茎生叶托叶草质，绿色，全缘，卵形，顶端渐尖。聚伞花序多花，初开时密集，花后疏散；花直径0.8—1厘米，稀达1.3厘米；萼片三角卵形，顶端急尖，副萼片狭披针形，顶端圆钝，比萼片短约一半；花瓣黄色，倒卵形或近圆形，顶端微凹，比萼片稍长或长达1倍；花柱近顶生，圆柱形，基部膨大。瘦果卵球形有皱纹。花果期4—9月。

产辽宁、内蒙古、河北、河南、山西、陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆、四川。生耕地边、沟谷阴处、向阳砾石山坡、草地及疏林下，海拔200—3800米。

本种与多裂委陵菜 *P. multifida* L. 形态相似，惟本种基生叶小叶对数较多(4—8)，下面边缘平坦稀略微反卷；花朵较小，直径0.8—1厘米，副萼片狭窄细小，显著比萼片短而狭；茎生叶托叶常全缘；而多裂委陵菜小叶对数较少(3—5)，下面边缘多反卷，茎生叶托叶多分裂或有锯齿极稀全缘；花朵较大，直径1.2—1.5厘米，副萼片宽阔，与萼片近等长或稍短，二者可以区别。

32. 高原委陵菜