

2.5 厘米；萼片卵形，急尖，副萼片椭圆形，急尖，与萼片近相等；花瓣黄色，倒卵形，顶端圆形，超过萼片 2 倍以上；花柱侧生，小枝状，柱头稍微扩大。瘦果表面光滑或有皱纹。花果期 7—9 月。

产四川、云南、西藏。生山坡草地及多砾石地，海拔 2700—4500 米。（模式标本采自大理苍山）。

本种与康定委陵菜 *P. tatsienluensis* Wolf 很相近，但后者小叶卵形，通常边缘有 4—7 圆钝锯齿，下面沿脉被疏柔毛，可以区别。

### 21. 康定委陵菜 图版 40: 5

**Potentilla tatsienluensis** Wolf in Bibl. Bot. **71**:680. 1908; Hand.-Mazz. in Acta Hort. Gothob. **13**:323. 1939; H. R. Fletcher in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **20**:216. 1950. ——*P. stenophylla* (Franch.) Diels var. *emergens* et var. *exaltata* Card. in Lecomte, Not. Syst. **3**:241. 1914. ——*P. stenophylla* (Franch.) Diels var. *compacta* J. Krause in Fedde, Repert Sp., Nov. Beih. **7**:410. 1922. ——*P. fulgens* auct. non Wall. ex Lehm.: Diels in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **7**:16. 1912

多年生草本。根粗大，圆柱形，花茎直立或上升，高 5—40 厘米，被伏生疏柔毛。基生叶为羽状复叶，有小叶 10—18 对，间隔 0.2—0.3 厘米，连叶柄长 3—20 厘米，叶柄被伏生疏柔毛；小叶片对生或互生，无柄，卵形或椭圆形，长 0.3—1.3 厘米，宽 0.3—0.8 厘米，向基部逐渐缩小成附片状，顶端圆形或截形，基部圆钝或微心形，通常边缘有 5—7 圆钝锯齿，稀齿急尖，常在基部 1/3 以下全缘，上面绿色，被疏柔毛，有时脱落，下面被疏柔毛，沿中脉较密；茎生叶无或 1—2，有小叶 3—8 对；基生叶托叶褐色，膜质，外被疏长柔毛，稀脱落几无毛；茎生叶托叶膜质或草质，全绿，有齿或深裂。伞房状聚伞花序有花 3—7(10) 朵，疏散，花梗长 2—4 厘米，被伏生柔毛；花直径 2.5—3.5 厘米；萼片三角卵形，顶端急尖，副萼片椭圆形或椭圆卵形，顶端急尖，比萼片稍短或近等长；花瓣黄色，顶端圆钝，超过萼片长约两倍；花柱侧生，小枝状，柱头扩大。瘦果光滑。花果期 6—8 月。

产四川、云南、西藏。生高山草原、沼泽地或林边，海拔 3600—4200 米。

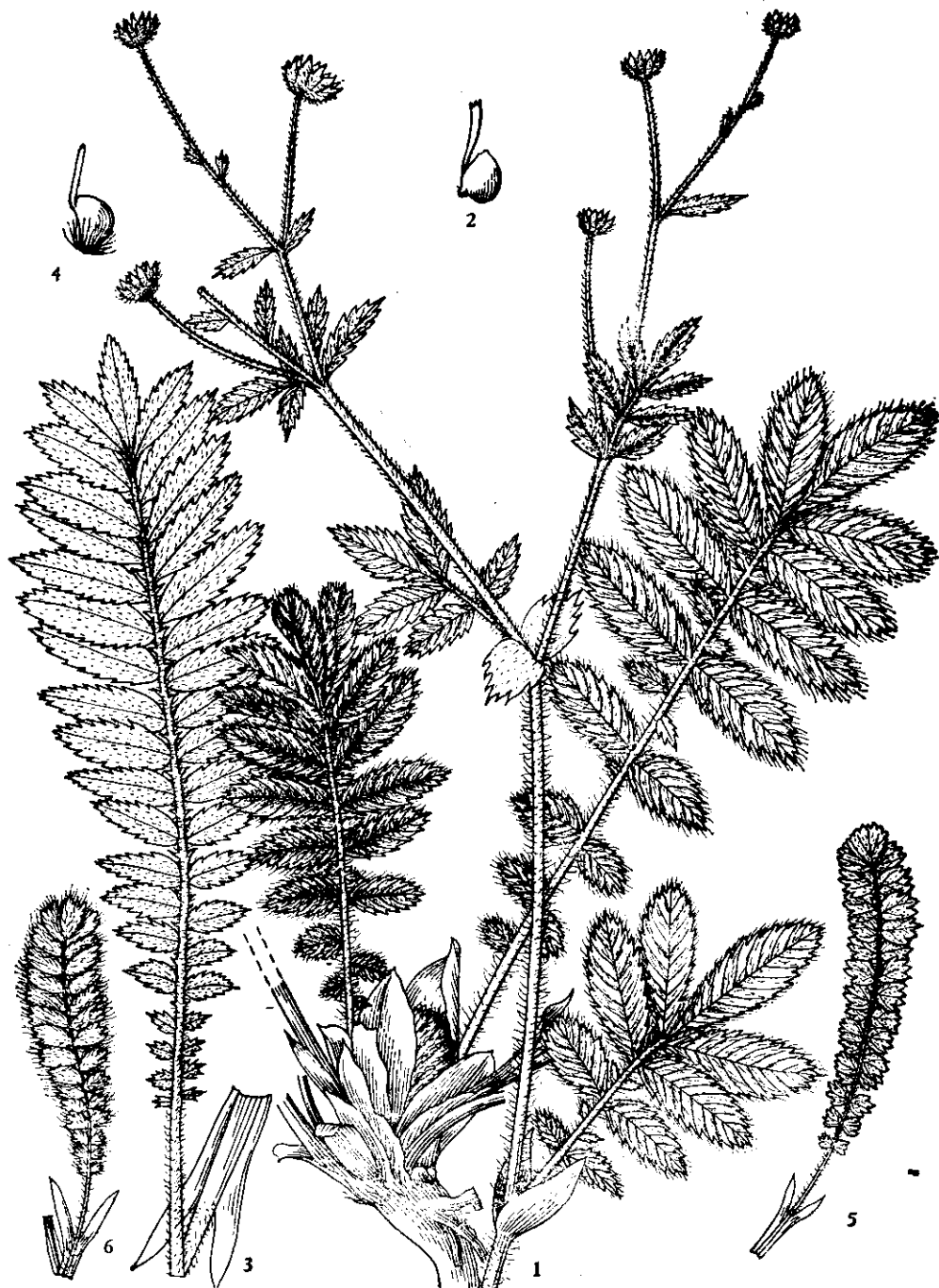
本种有些植物生长在 4000 米高山上，比较矮小，外形与小叶委陵菜 *P. microphylla* D. Don 相似，但后者单花极稀 2 花，小叶分裂较深，达叶片中部或过之，裂片狭窄成带形，不易混淆。

系 7. 小叶系——Ser. *Microphyllae* Yü et Li, 植物分类学报 **18**(1): 5. 1980.

本系有下列 4 种。

### 22. 小叶委陵菜

**Potentilla microphylla** D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 231. 1825; Lehm. Monogr. Potent. Suppl. **1**:5. ic. t. 2. f. 2. 1835; Wolf in Bibl. Bot. **71**: 681. 1908.



1—2.间断委陵菜 *Potentilla interrupta* Yü et Li: 1.植株, 2.子房及花柱。3—4.总梗委陵菜 *Potentilla peduncularis* D. Don: 3.基生叶, 4.子房及花柱。5.康定委陵菜 *Potentilla tatsienluensis* Wolf: 5.基生叶。6.狭叶委陵菜 *Potentilla stenophylla* (Fr.) Diels: 6.基生叶。(王金凤绘)