

与萼片近等长或稍短;花瓣黄色,倒卵形,顶端圆钝,比萼片长约1倍;花柱侧生,小枝状,柱头稍为扩大。 花果期5—10月。

产云南、西藏。生高山草地、砾石坡及林下,海拔3000—4400米。缅甸、不丹和锡金也有分布。

总梗委陵菜变种检索表

1. 植株高大;多花,呈伞房状聚伞花序。

2. 基生叶小叶排列密接,间距较小,小叶长圆形、长圆披针形或卵状披针形;茎生叶托叶草质绿色,顶端缺刻状分裂或有多数锯齿。

3. 小叶下面密被银白色绢毛或淡黄色绢毛……………15a. 总梗委陵菜 var. *peduncularis*

3. 小叶下面绿色,伏生疏柔毛,仅沿主脉伏生白色绢毛……………
……………15b. 脱毛总梗委陵菜 var. *glabriuscula* Yü et Li

2. 基生叶小叶排列稀疏,间距较大,1—2.5厘米,小叶椭圆形或广卵形,下面被薄层白色绢毛;基生叶托叶膜质,褐色,全缘稀顶端分裂……………15c. 疏叶总梗委陵菜 var. *elongata* Yü et Li

1. 植株矮小,单花,稀2花;小叶长圆形,下面被绢毛……………15d. 高山总梗委陵菜 var. *abbreviata* Yü et Li

15b. 脱毛总梗委陵菜(变种)

P. peduncularis D. Don var. *glabriuscula* Yü et Li, 植物分类学报 18(1): 7. 图版1. 图3. 1980.

羽状复叶,有小叶18—20对,间距0.3—0.5厘米,连叶柄长14—16厘米;小叶两面被伏生疏柔毛,下面绿色,仅沿主脉伏生白色绢毛。 花期5月。

产我国西藏。生林下,海拔3600米。尼泊尔也有分布。

15c. 疏叶总梗委陵菜(变种)

P. peduncularis D. Don var. *elongata* Yü et Li, 植物分类学报 18(1): 8. 图版1. 图4. 1980.

羽状复叶,有小叶15—18对,间距1—2.5厘米,连叶柄长20—30厘米;小叶片椭圆形或广卵形,下面被极薄一层紧贴白色绢毛,侧脉不明显;茎生叶托叶膜质,褐色,全缘,稀顶端分裂。 果期8月。

产云南。生高山草甸、砾石坡上,海拔2500—3000米。

15d. 高山总梗委陵菜(变种)

P. peduncularis D. Don var. *abbreviata* Yü et Li, var. nov.

本变种植株矮小,单花,稀2花,小叶倒卵长圆形,顶端圆钝,基部楔形。 花期7—9月。

产我国西藏。生高山草甸、灌丛中,海拔4200—4600米。

16. 银叶委陵菜(中国高等植物图鉴) 锦线镖(四川)。

Potentilla leuconota D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 230. 1825; Wolf in Bibl. Bot. 71:

679. 1908; Hand.-Mazz. in Acta Hort. Gothob. **13**:324. 1939; 中国高等植物图鉴 2: 300. 图 2330. 1972. ——*P. leuconota* D. Don var. *morrisonicola* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25:83. 1903.

16a. 银叶委陵菜(原变种)

P. leuconota D. Don var. ***leuconota***

多年生草本。茎粗壮,圆柱形。花茎直立或上升,高 10—45 厘米,被伏生或稍微开展长柔毛。基生叶间断羽状复叶,稀不间断,有小叶 10—17 对,间距 0.5—1 厘米,连叶柄长 10—25 厘米。叶柄被伏生或稍微开展长柔毛,小叶对生或互生,最上面 2—3 对小叶基部下延与叶轴汇合,其余小叶无柄;小叶片长圆形、椭圆形或椭圆卵形,长 0.5—3 厘米,宽 0.3—1.5 厘米,向下逐渐缩小,在基部多呈附片状,顶端圆钝或急尖,基部圆形或阔楔形,边缘有多数急尖或渐尖锯齿,上面疏被伏生长柔毛,稀脱落几无毛,下面密被银白色绢毛,脉不明显;茎生叶 1—2,与基生叶相似,惟小叶对数较少,3—7 对;基生叶托叶膜质,褐色,外面被白色绢毛;茎生叶托叶草质,绿色,边缘深撕裂状,或有深齿。花序集生在花茎顶端,呈假伞形花序,花梗近等长,长 1.5—2 厘米,密被白色伏生长柔毛,基部有叶状总苞,果时花序略伸长;花直径通常 0.8 厘米,稀达 1 厘米;萼片三角卵形,顶端急尖或渐尖,副萼片披针形或长圆披针形,与萼片近等长,外面密被白色长柔毛;花瓣黄色,倒卵形,顶端圆钝,稍长于萼片;花柱侧生,小枝状,柱头扩大。瘦果光滑无毛。 花果期 5—10 月。

产甘肃、湖北、四川、云南、贵州、台湾。生山坡草地及林下,海拔 1300—4600 米。不丹、尼泊尔和锡金也有分布。

全株入药,有利湿、解毒、镇痛之效。

本种与总梗委陵菜 *P. peduncularis* D. Don 甚为近似。惟后者花序较为松散,花序不呈假伞形,花朵直径较大(1.5—2.5 厘米),副萼片常 2—3 裂,易于区别

16b. 脱毛银叶委陵菜(变种)

P. leuconota D. Don var. ***brachyphyllaria*** Card. in Lecomte, Not. Syst. **3**:241. 1914; Hand. -Mazz. in Acta Hort. Gothob. **13**:324. 1939.

植株纤细矮小,间断羽状复叶,有小叶 9—12 对,间距不超过 5 毫米;小叶片卵形,边缘有 4—6 尖锐锯齿,下面绿色,仅沿脉被紧贴白色绢毛。 花果期 7—8 月。

产四川、云南。生溪边、高山草地及峭壁上,海拔 3600—4200 米。

17. 间断委陵菜 图版 40: 1—2

Potentilla interrupta Yü et Li, 植物分类学报 **18**(1): 8. 图版 2. 图 1. 1980.

多年生草本。根粗大,圆柱形。花茎直立或上升,高 40—50 厘米,被短柔毛和疏柔毛。基生叶为明显间断羽状复叶,有小叶 7—8 对,间距 1.8—2.5 厘米,其间附片显著而边缘有锯齿,连叶柄长 10—28 厘米,叶柄密被开展白色长柔毛,小叶片对生或互生,无柄或有短柄,长椭圆形或倒卵状长椭圆形,长 1—5 厘米,宽 0.8—1.6 厘米,基部小叶渐小呈附