

米,顶端圆钝或几圆形,基部圆形至微心形,边缘整齐呈篦齿形羽状分裂,裂片接近,上面暗绿色,密被黄色或淡黄色长柔毛,下面绿色,被淡黄色或黄色长柔毛,沿脉密集,侧脉不显著,茎生叶无或极小;基生叶托叶宽阔,膜质,暗褐色,外面疏被淡黄色长柔毛或脱落无毛。花单生,花梗长约1厘米,下有小形苞片,密被淡黄色或黄色长柔毛;萼片三角卵形,顶端急尖,副萼片披针形或椭圆披针形,外面密被黄色长柔毛,与萼片近等长;花柱侧生,小枝状,柱头扩大。瘦果倒卵球形,暗褐色,表面有浅皱纹,果托上密生淡黄色长柔毛,超过果实半倍长。果期8—9月。

产云南(贡山、德钦)。生高山岩石上,海拔3800—4200米。

本种与小叶委陵菜 *P. microphylla* D. Don 相似,不同在于本种的小叶片边缘整齐呈篦齿形羽状分裂,两面密被开展淡黄色或黄色长柔毛,可以区别。

25. 簇生委陵菜

Potentilla turfosa Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:518. 1933.

多年生草本。根粗壮,圆柱形,下部分枝。花茎铺散或上升,长10—30厘米,被伏生疏柔毛或脱落几无毛。基生叶间断或不间断羽状复叶,有小叶7—11对,间隔1—1.5厘米,连叶柄长4—15厘米,叶柄被伏生疏柔毛或几无毛,小叶对生或互生,无柄或顶生小叶有短柄;小叶片椭圆形或卵形,长0.3—2厘米,宽0.3—1.5厘米,向基部逐渐缩小呈附片状,顶端圆钝,基部圆形或宽楔形,常偏斜,边缘有缺刻状急尖锯齿,每边5—7齿,上面伏生短柔毛或脱落几无毛,下面幼时密被伏生柔毛,老时几无毛或中脉伏生柔毛;茎生叶1—2,有小叶1—3对;基生叶托叶膜质,褐色,外面被疏柔毛;茎生叶托叶革质,卵状披针形,顶端渐尖或有齿2—4。花1—4顶生,疏散,伞房状花序,花梗长3—4厘米,被伏生疏柔毛;花直径1—1.3厘米;萼片卵状三角形,顶端渐尖,副萼片椭圆形或椭圆披针形,全缘或有2—3齿,与萼片近等长;花瓣黄色,倒卵形,顶端圆钝,长于萼片一倍;花柱侧生至近基生,小枝状,柱头扩大。瘦果光滑。花果期8—9月。

产云南。生山坡草地、竹林边缘,海拔2600—3600米。

系8. 单花系——*Ser. Anserinae* (Wolf) Yü et Li, grad. nov. ——*Grex Anserinae* Wolf in Bibl. Bot. 71:52. 667. 1908.

本系有下列4种。

26. 蕤麻 人参果,延寿草,蕨麻委陵菜(秦岭植物志),莲花菜,鹅绒委陵菜(中国高等植物图鉴)

Potentilla anserina L. Sp. Pl. 495. 1753; Wolf in Bibl. Bot. 71:669. 1908; 东北植物检索表154.图版47.图5.1959;中国高等植物图鉴2: 300.图2330.1972;秦岭植物志1(2): 549.图458.1974;内蒙古植物志3: 98.图版51.图1—3.1977. ——*P. anserina* L. f. *incisa* Wolf in Sitzber. Böhm. Ges. Wiss. 25:39. 1903.