

38. 下江委陵菜 浮尸草(四川)

Potentilla limprichtii J. Krause in Fedde, Repert. Sp. Nov. Beih. 12:408. 1922; Vidal in Fl. Camb. Laos et Vietn. 6:120. 1968. ——*P. poterioides* auct. non Willd. ex Schlecht. 1816; Franch. Pl. Delav. 213. 1890. nom. illegit.

多年生草本。根肥厚,圆柱形。花茎纤弱,基部弯曲上升,稀铺散,高15—30厘米,被疏柔毛及稀疏绵毛,下部常脱落几无毛。基生叶羽状复叶,有小叶片4—8对,间隔1—2.5厘米,连叶柄长6—20厘米,叶柄被疏柔毛及少数白色绵毛,常脱落几无毛;小叶片对生稀互生,纸质,有短柄或几无柄,卵形,椭圆卵形或长圆倒卵形,长1—2.5厘米,宽0.5—1.5厘米,前部有4—7个齿牙状裂片或锯齿,基部楔形或阔楔形,最下部小叶仅有2—3个齿牙状裂片,两面绿色,上面伏生疏柔毛或脱落几无毛,下面被灰白色绵毛及疏柔毛;茎生叶为掌状3小叶,小叶形状与基生叶小叶上部小叶相似;基生叶托叶膜质,淡褐色,外被疏柔毛,常脱落稀几无毛,茎生叶托叶纸质,绿色,卵形,全缘。花序疏散,数朵,花梗纤细,长3—4厘米,被疏柔毛或绵毛;花直径1—1.5厘米;萼片三角卵形,顶端渐尖或急尖,副萼片带状披针形或椭圆披针形,比萼片短稀近等长,外面被疏柔毛及白色绵毛;花瓣黄色,倒卵形,顶端微凹,比萼片长0.5—1倍;花柱近顶生,基部微扩大,柱头头状。瘦果光滑。花果期10月。

产四川、湖北、江西、广东。生河边沟边石缝中,模式标本采自四川万县。越南也有分布。

本种植物最初曾由 Franchet 命名为 *P. poterioides* Franch. 该种加词早在 1816 年, Willd. 曾使用过,故在这里不能采用。

Cardot 曾发表 *P. poterioides* Franch. var. *minor* Card. in Lecomte, Not. Syst. 3: 235. 1914., 其特点在于,植株小而纤细,花瓣正圆形,顶端不下凹,模式标本采自湖北西部,我们未见到该类型标本。

Wolf 将本种列入羽叶系 Ser. *Tanacetifoliae*, 由于叶柄及叶片下面常被绵毛,列入本系更较适宜。

39. 委陵菜(救荒本草) 一白草、生血丹、扑地虎、五虎噙血、天青地白(陕西),萎陵菜(东北植物检索表)

Potentilla chinensis Ser. in DC. Prodr. 2:581. 1825; Wolf in Bibl. Bot. 71: 179. 1908; 东北植物检索表 150. 图版 44. 图 1. 1959; 中国高等植物图鉴 2: 292. 图 2314. 1972; 秦岭植物志 1(2): 555. 图 463. 1974; 东北草本植物志 5: 27. 图版 13. 图 1—4. 1976. ——*P. exaltata* Bge. in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. 2:98. 1831. ——*P. chinensis* Ser. subsp. *trigonodonta* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:512. 1933. ——*P. chinensis* Ser. var. *xerogens* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:512. 1933.

39a. 委陵菜(原变种)