

1904; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 298. 1931; 中国高等植物图鉴 1: 714, 图 1428. 1972.—*R. ficariifolius* var. *crenatus* Lévl. l. c.—*R. ficariifolius* var. *ovalifolius* Lévl. in Rep. Sp. Nov. 7: 102. 1909; Cat. Yunnan. 224. 1915—17; —*R. duclouxii* Fin. et Gagn. in Bull. Soc. Bot. Fr. 54: 82. 1907.

一年生草本。须根细长簇生。茎倾斜上升，近直立，高 10—30 厘米，节多数，有时下部节上生根，贴生柔毛或无毛。基生叶与茎生叶相似，叶片不分裂，宽卵形或近菱形，长 0.5—2 (—3) 厘米，宽 5—15 (—25) 毫米，顶端尖，基部楔形或截形，边缘有 3—9 个浅齿或近全缘，无毛或贴生柔毛；叶柄长 1—4 厘米，无毛或生柔毛，基部鞘状。茎生叶多数，最上部叶较小，披针形，叶柄短至无柄。花直径 8—10 毫米；花梗与叶对生，长 2—5 厘米，细而下弯，贴生柔毛；萼片卵圆形，长 2—3 毫米，常无毛，开展；花瓣 5，长圆形，长 4—5 毫米，为宽的 2 倍，有 5—7 脉，顶端圆或微凹，基部有长 0.5—0.8 毫米的窄爪，蜜槽点状位于爪上端；花药长约 0.6 毫米；花托生细柔毛。聚合果近球形，直径 3—4 毫米；瘦果卵球形，长约 1.5 毫米，宽 1.2 毫米，两面较扁，有疣状小突起，喙短直或弯，长约 0.5 毫米。花果期 4 月至 7 月。

分布于云南北部、贵州、四川西南部和湖北西部。生于海拔 1000—3200 米的林缘湿地和水沟旁。模式标本采自贵州贵定。茎叶入药可治疟疾。

本种以茎生叶多数，呈卵状菱形，花与叶对生，瘦果两面有疣状小突起很容易同本属其它种相区别。

57. 小叶毛茛 图 40

Ranunculus microphyllus Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 299. 1931; Hara, Fl. E. Himal. 91. 1966.—*R. flaccidus* Hook. f. et Thoms. Fl. Ind. 38, 1855; Fl. Brit. Ind. 1: 20, 1872, non Pers., 1795.

一年生小草本，茎纤细，匍匐地面，长 10 厘米以上，节上生根和叶，无毛。叶基生或数枚簇生于各节，叶片小，肾形至圆形，长与宽为 2—6 毫米，基部心形至截形，有 3—5 个圆齿，无毛；叶柄长 3—20 毫米，基部扩大成鞘。花小，单生，直径 4—6 毫米；花梗与叶对生，长 8—15 毫米，无毛；萼片椭圆形，长 2—2.5 毫米，有时带褐色，无毛；花瓣 5，浅黄色，卵圆形，等长或稍长于萼片，基部有长约 0.2 毫米的小爪，蜜槽呈点状袋穴；雄蕊 10 枚或较多，花药长 0.5—0.7 毫米；花托无毛。聚合果球形，直径约 3 毫米；瘦果少，6—12

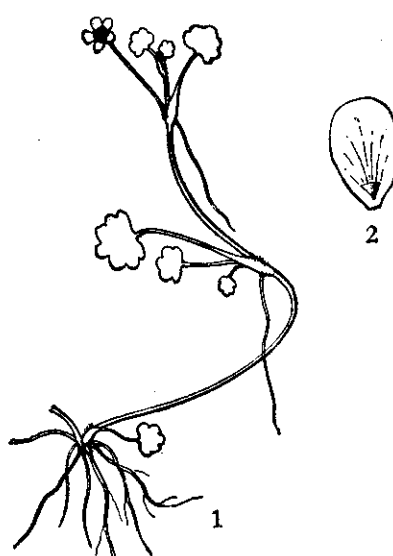


图 40: 小叶毛茛 *Ranunculus microphyllus*
1. 植株; 2. 花瓣。(刘春荣绘)

枚，卵球形，较扁，长约1毫米，喙直伸或外弯。长约0.5毫米。花果期6月至9月。

在我国分布于四川西部、西藏。生于海拔2500米左右的山坡田野及林缘路旁。印度北部也有分布。

本种以茎纤细匍匐，节上生根，叶片较小，花直径4—6毫米，雄蕊及瘦果的数目较少，约十余枚，与近缘种西南毛茛有别。

组5. 石龙芮组——Sect. *Hecatonia* (Ovcz.) Tamura in Sci. Rep. Osaka Univ. 16(2): 40. 1967.—Subgen. *Hecatonia* Ovcz. in Fl. URSS. 7: 407. 1937.

一年生草本。花小，花瓣蜜槽点状，花托在果期伸长增大，密生短毛。瘦果小而极多，有细的横皱纹，喙短成点状。

仅1种，广布于北半球的亚热带和温带。在我国遍及各地。

58. 石龙芮(本草经) 图版96: 1—4

Ranunculus sceleratus L. Sp. pl. 551. 1753; Ledeb. Fl. Alt 2: 327. 1830; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 298. 1931; Fl. URSS. 7: 406. 1937; 中国药用植物志1: 图14. 1955; 东北药用植物志80, 图91. 1959; 中国高等植物图鉴1: 715, 图1429. 1972.—*Hecatonia palustris* Lour. Fl. Cochinch. 303, 1790.

一年生草本。须根簇生。茎直立，高10—50厘米，直径2—5毫米，有时粗达1厘米，上部多分枝，具多数节，下部节上有时生根，无毛或疏生柔毛。基生叶多数；叶片肾状圆形，长1—4厘米，宽1.5—5厘米，基部心形，3深裂不达基部，裂片倒卵状楔形，不等地2—3裂，顶端钝圆，有粗圆齿，无毛；叶柄长3—15厘米，近无毛。茎生叶多数，下部叶与基生叶相似，上部叶较小，3全裂，裂片披针形至线形，全缘，无毛，顶端钝圆，基部扩大成膜质宽鞘抱茎。聚伞花序有多数花，花小，直径4—8毫米；花梗长1—2厘米，无毛；萼片椭圆形，长2—3.5毫米，外面有短柔毛；花瓣5，倒卵形，等长或稍长于花萼，基部有短爪，蜜槽呈棱状袋穴；雄蕊10多枚，花药卵形，长约0.2毫米；花托在果期伸长增大呈圆柱形，长3—10毫米，径1—3毫米，生短柔毛。聚合果长圆形，长8—12毫米，为宽的2—3倍；瘦果极多数，近百枚，紧密排列，倒卵球形，稍扁，长1—1.2毫米，无毛，喙短至近无，长0.1—0.2毫米。花果期5月至8月。

全国各地均有分布。生于河沟边及平原湿地。在亚洲、欧洲、北美洲的亚热带至温带地区广布。

全草含原白头翁素，有毒，药用能消结核、截疟及治痈肿、疮毒、蛇毒和风寒湿痒。

本种为一年生草本，聚伞花序有多数小花，花直径4—8毫米，花托伸长被毛，瘦果小而极多，喙短，近点状，与本属各种显然有别。

组6. 毛茛组——Sect. *Ranunculus*—Subgen. *Chrysante* Spach. in Hist. Veg. 7: 212. 1839; Ovcz. in Fl. URSS 7: 410. 1937.