

毛。聚合果近球形，直径约 8 毫米；瘦果扁平，长约 3 毫米，宽约 2 毫米，无毛，边缘有较宽的棱，喙短，三棱形，长约 0.3 毫米。花果期 5 月至 8 月。

分布于我国云南及四川西南部。生于海拔 2000—2900 米的林缘沟旁湿草地中。模式标本采自云南永宁。

本种的萼片向下反折，茎常偃卧或下部节上生根，花顶生或与叶对生等，与扬子毛茛相近；但花较小，直径约 1 厘米，果喙短，三棱形，以及小叶再分裂，末回裂片较窄呈长圆形而有别。

67. 禺毛茛(广州植物志) 自扣草 图版 99: 1—3

Ranunculus cantoniensis DC. Prodr. 1: 43. 1824; Ohwi, Fl. Jap. 526. 1953; 广州植物志 96. 1956; 中国高等植物图鉴 1: 717, 图 1433. 1972.—*Hecatonia pilosa* Lour. Fl. Cochinch. 303. 1790.—*R. diffusus* (f. *subpinnatus*) Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 14. 1886, non DC.—*R. silerifolius* Lévl. in Rep. Nov. Sp. 7: 257. 1909.

多年生草本。须根伸长簇生。茎直立，高 25—80 厘米，上部有分枝，与叶柄均密生开展的黄白色糙毛。叶为 3 出复叶，基生叶和下部叶有长达 15 厘米的叶柄；叶片宽卵形至肾圆形，长 3—6 厘米，宽 3—9 厘米；小叶卵形至宽卵形，宽 2—4 厘米，2—3 中裂，边缘密生锯齿或齿牙，顶端稍尖，两面贴生糙毛；小叶柄长 1—2 厘米，侧生小叶柄较短，生开展糙毛，基部有膜质耳状宽鞘。上部叶渐小，3 全裂，有短柄至无柄。花序有较多花，疏生；花梗长 2—5 厘米，与萼片均生糙毛；花直径 1—1.2 厘米，生茎顶和分枝顶端；萼片卵形，长 3 毫米，开展；花瓣 5，椭圆形，长 5—6 毫米，约为宽的 2 倍，基部狭窄成爪，蜜槽上有倒卵形小鳞片；花药长约 1 毫米；花托长圆形，生白色短毛。聚合果近球形，直径约 1 厘米；瘦果扁平，长约 3 毫米，宽约 2 毫米，为厚的 5 倍以上，无毛，边缘有宽约 0.3 毫米的棱翼，喙基部宽扁，顶端弯钩状，长约 1 毫米。花果期 4 月至 7 月。

分布于云南、四川、贵州、广西、广东、福建、台湾、浙江、江西、湖南、湖北、江苏、浙江等省区。生于海拔 500—2500 米的平原或丘陵田边、沟旁水湿地。印度、越南、朝鲜、日本也有。

全草含原白头翁素，捣敷发泡，治黄疸，目疾。

本种植株直立，花生茎顶和分枝顶端，成疏散的聚伞花序，3 出复叶，小叶边缘有较细密的锯齿等，与近似种铺散毛茛、扬子毛茛有别。

68. 扬子毛茛(中国高等植物图鉴) 辣子草、地胡椒(四川) 图版 101: 1—4

Ranunculus sieboldii Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 3: 5. 1876; Hand.-Mazz. Symb. sin. 7: 302, 1931; 中国高等植物图鉴 1: 717, 图 1434. 1972.—*R. pensylvanicus* L. var. *sieboldii* Ito in Journ. Coll. Sc. Univ. Tokyo 12: 276. 1899.—*R. arcuans* Chien in Rhodora 18: 190. 1916.—*R. sardous* var.



1—3. 禺毛茛 *Ranunculus cantoniensis* 1.植株; 2.花瓣; 3.果。 4—6. 铺散毛茛 *R. diffusus* 4.植株; 5.花瓣; 6.果。 (张泰利绘)