

14. 叶片长约1厘米, 宽1.3厘米, 两面有刺毛(产我国台湾).....
 14. 刺毛天胡荽 *H. setulosa* Hayata
13. 叶片基部弯缺处的两叶耳相接或重迭, 多有毛; 花序梗显著地长过叶柄1—2倍(产浙江、台湾)..... 10. 长梗天胡荽 *H. ramiflora* Maxim.
12. 叶片基部弯缺处开展, 两面有毛; 裂片三角状, 顶端较尖锐; 花序梗与叶柄近等长或超过。
 15. 叶片基部弯缺处极开展, 呈弧形, 边缘浅裂至基部的1/2—1/3
 11. 阿萨姆天胡荽 *H. hookeri* (C. B. Clarke) Craib
15. 叶片基部稍开展, 三角形至心形, 边缘裂口更浅, 仅至基部的1/5—1/4。
 16. 叶片两面密生柔毛; 花序梗纤细, 通常稀疏地单生于茎、枝各节, 明显地长过叶柄, 长1.5—8厘米..... 12. 怒江天胡荽 *H. salwinica* Shan et S. L. Liou
16. 叶片两面疏生柔毛; 花序梗1—3着生于茎端各节, 与叶柄等长或稍超出, 长1—3.5厘米(产四川、云南、西藏)..... 13. 柄花天胡荽 *H. podantha* Molk.

1. 红马蹄草 金钱薄荷(浙江平阳)、大样驳骨草(广东乐昌)、红马蹄草(四川峨眉)、闹鱼草(云南河口)、铜钱草、一串钱、大马蹄草(四川)。 图版1

Hydrocotyle nepalensis Hook. Exot. Bot. 1. t. 30. 1823; DC. Prodr. 4: 65. 1830; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 707. 1933; Shan in Sinensis 7: 478. 1936; 中国高等植物图鉴 2: 1047. 图3824. 1972.—*H. polycephala* Wight et Arn. Prodr. Fl. Penins. Ind. Or. 1: 336. 1834.

多年生草本, 高5—45厘米。茎匍匐, 有斜上分枝, 节上生根。叶片膜质至硬膜质, 圆形或肾形, 长2—5厘米, 宽3.5—9厘米, 边缘通常5—7浅裂, 裂片有钝锯齿, 基部心形, 掌状脉7—9, 疏生短硬毛; 叶柄长4—27厘米, 上部密被柔毛, 下部无毛或有毛; 托叶膜质, 顶端钝圆或有浅裂, 长1—2毫米。伞形花序数个簇生于茎端叶腋, 花序梗短于叶柄, 长0.5—2.5厘米, 有柔毛; 小伞形花序有花20—60, 常密集成球形的头状花序; 花柄极短, 长0.5—1.5毫米, 很少无柄或超过2毫米, 花柄基部有膜质、卵形或倒卵形的小总苞片; 无萼齿; 花瓣卵形, 白色或乳白色, 有时有紫红色斑点; 花柱幼时内卷, 花后向外反曲, 基部隆起。果长1—1.2毫米, 宽1.5—1.8毫米, 基部心形, 两侧扁压, 光滑或有紫色斑点, 成熟后常呈黄褐色或紫黑色, 中棱和背棱显著。花果期5—11月。

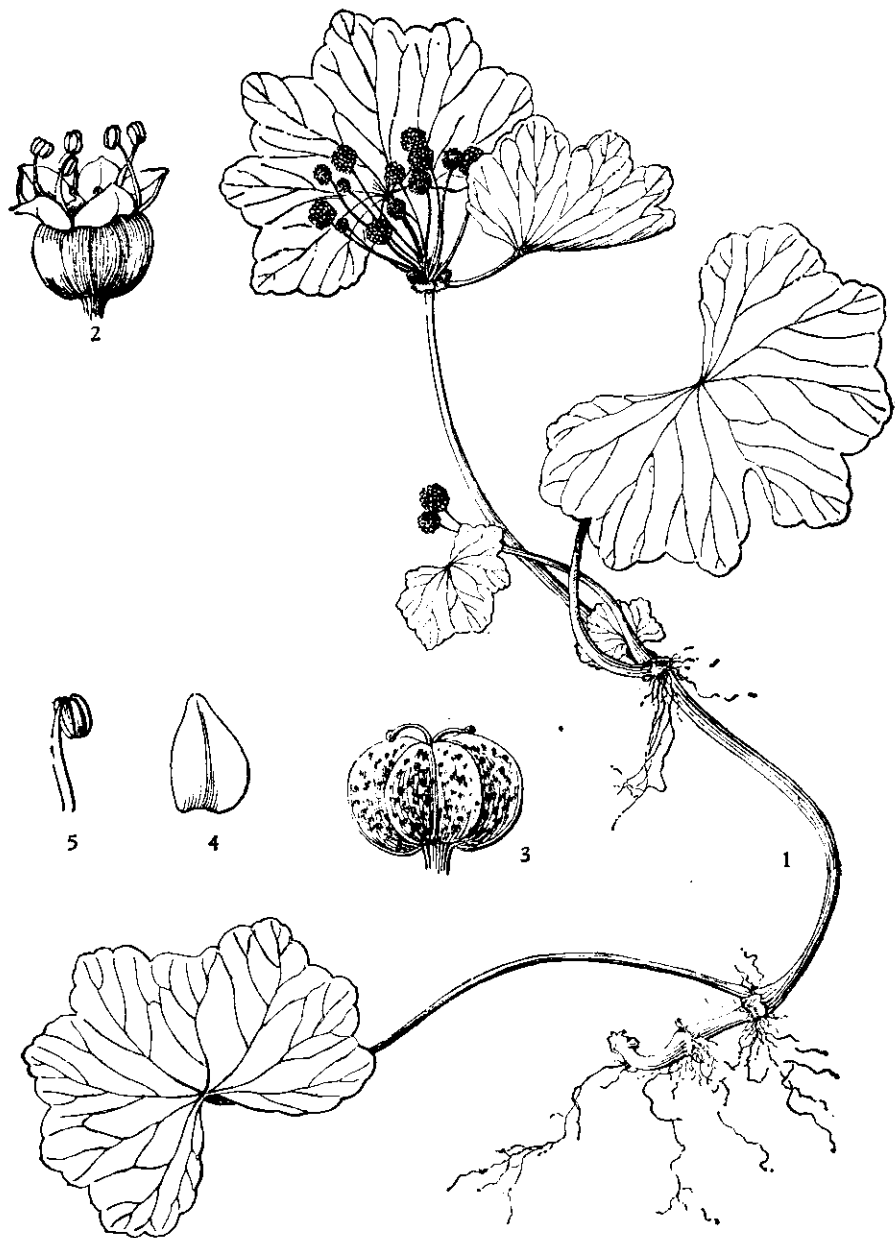
产于陕西、安徽、浙江、江西、湖南、湖北、广东、广西、四川、贵州、云南、西藏等省区。生长于山坡、路旁、荫湿地、水沟和溪边草丛中; 海拔350—2080米。印度、马来西亚、印度尼西亚也有分布。

全草入药, 治跌打损伤、感冒、咳嗽痰血。

2. 密伞天胡荽 图版2: 1—3

Hydrocotyle pseudo-conferta Masamune in Journ. Soc. Trop. Agric. (Taiwan) 4: 301. 1932; 单人骅、刘守炉, 植物分类学报 9(2): 124. 1964.

多年生匍匐草本。茎细弱, 节上生根, 有分枝; 枝稍直立, 高6—30厘米。叶片硬膜质至纸质, 肾形或圆肾形, 长1—2.5厘米, 宽1.5—5厘米, 5—7浅裂, 裂片边缘多数有3钝



图版 1 红马蹄草 *Hydrocotyle nepalensis* Hook.

1.植株； 2.花； 3.果实； 4.花瓣； 5.雄蕊。