

圆齿,基部心形,表面绿色,背面淡绿色,两面有短柔毛;叶柄长2—10厘米,有时根生叶,叶柄可达23厘米;托叶细小,膜质。伞形花序除在茎顶双生外,其余均单生于各节,花序无梗,极少有短梗;小伞形花序有少至多数花,花无柄或有极短的柄;花瓣卵形,淡绿色至白色,有透明黄色腺点;花丝短于花瓣;花柱短,垂直或稍向外弯曲。果实基部心形,长1—1.2毫米,宽1.5—2毫米,两侧扁压,中棱及背棱在果熟干燥时明显地凸起,黄绿色,表面有紫色斑点或白色糙毛。 花果期4—10月。

产于浙江(平阳、乐清)、台湾(基隆)、云南(易武、勐海)。生长在湿润的路旁、荒地、山坡、林下、溪边及河沟边等处;海拔850—1080米。模式标本采自台湾塔曼山。

本种与天胡荽 *H. sibthorpioides* Lam. 在外形上很相似,区别在于本种伞形花序无梗,极少有0.5—1厘米长的短梗。又与产在印度的 *H. conferta* Wight 相近,两者均无花序梗,但后者植物体密被柔毛,与本种有区别。

3. 天胡荽(千金方) 石胡荽(四声本草)、鹅不食草(食性本草)、细叶钱凿口(梅县)、小叶铜钱草(安徽休宁)、龙灯碗(广东徐闻)、圆地炮(广东大埔)、满天星(四川峨眉)。图版2: 4—6

Hydrocotyle sibthorpioides Lam. *Encycl. Méth. Bot.* 3: 153. 1789; DC. *Prodr.* 4: 66. 1830; *Hand.-Mazz. Symb. Sin.* 7: 707. 1933; *Shan in Sinensia* 7: 479. 1936; Hiroe et Constance in *Univ. Calif. Publ. Bot.* 30 (1): 11. f. 4. 1958; 侯宽昭等, *广州植物志* 460. 1956; *江苏南部种子植物手册* 541. 图 878. 1959; 裴鉴、周太炎, *中国药用植物志* 8. 图 392. 1965; *中国高等植物图鉴* 2: 1048, 图 3825. 1972. —*Hydrocotyle rotundifolia* Roxb. *Cat. Hort. Bengal.* 21. 1814 et *Fl. Ind.* 2: 88. 1832. —*Hydrocotyle formosana* Masamune in *Journ. Soc. Trop. Agric. Taiw.* 2: 51. 1930.

多年生草本,有气味。茎细长而匍匐,平铺地上成片,节上生根。叶片膜质至草质,圆形或肾圆形,长0.5—1.5厘米,宽0.8—2.5厘米,基部心形,两耳有时相接,不分裂或5—7裂,裂片阔倒卵形,边缘有钝齿,表面光滑,背面脉上疏被粗伏毛,有时两面光滑或密被柔毛;叶柄长0.7—9厘米,无毛或顶端有毛;托叶略呈半圆形,薄膜质,全缘或稍有浅裂。伞形花序与叶对生,单生于节上;花序梗纤细,长0.5—3.5厘米,短于叶柄1—3.5倍;小总苞片卵形至卵状披针形,长1—1.5毫米,膜质,有黄色透明腺点,背部有1条不明显的脉;小伞形花序有花5—18,花无柄或有极短的柄,花瓣卵形,长约1.2毫米,绿白色,有腺点;花丝与花瓣同长或稍超出,花药卵形;花柱长0.6—1毫米。果实略呈心形,长1—1.4毫米,宽1.2—2毫米,两侧扁压,中棱在果熟时极为隆起,幼时表面草黄色,成熟时有紫色斑点。 花果期4—9月。

产于陕西、江苏、安徽、浙江、江西、福建、湖南、湖北、广东、广西、台湾、四川、贵州、云南等省区。通常生长在湿润的草地、河沟边、林下;海拔475—3000米。朝鲜、日本、东南

亚至印度也有分布。

本种为本属分布最广的一种。全草入药，清热、利尿、消肿、解毒，治黄疸、赤白痢疾、目翳、喉肿、痈疽疔疮、跌打瘀伤。

3a. **破铜钱**(植物名实图考) 鹅不食草(江西)、铜钱草(广西)、小叶铜钱草(安徽)。图版 2: 7—9

Hydrocotyle sibthorpioides Lam. var. **batrachium** (Hance) Hand. -Mazz. ex Shan in *Sinensia* 7: 480. 1936.——*Hydrocotyle batrachium* Hance in *Ann. Sc. Nat.* 4. ser. 18: 220. 1862.——*Hydrocotyle rotundifolia* Roxb. var. *batrachium* (Hance) Chermезon in *Bull. Soc. Bot. Fr.* 68: 508. 1921. et in *Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine* 2: 1137. 1923.

与原种的区别为叶片较小，3—5 深裂几达基部，侧面裂片间有一侧或两侧仅裂达基部 1/3 处，裂片均呈楔形。

产于安徽、浙江、江西、湖南、湖北、台湾、福建、广东、广西、四川等省区。喜生在湿润的路旁、草地、河沟边、湖滩、溪谷及山地；海拔 150—2500 米。越南有分布。

全草入药，治砂淋、黄疸、肝炎、肾炎、肝火头痛、火眼、百日咳等。

4. **裂叶天胡荽**(植物分类学报) 图版 3

Hydrocotyle dielsiana Wolff in *Fedde Repert. sp. Nov.* 27: 112. 1929.

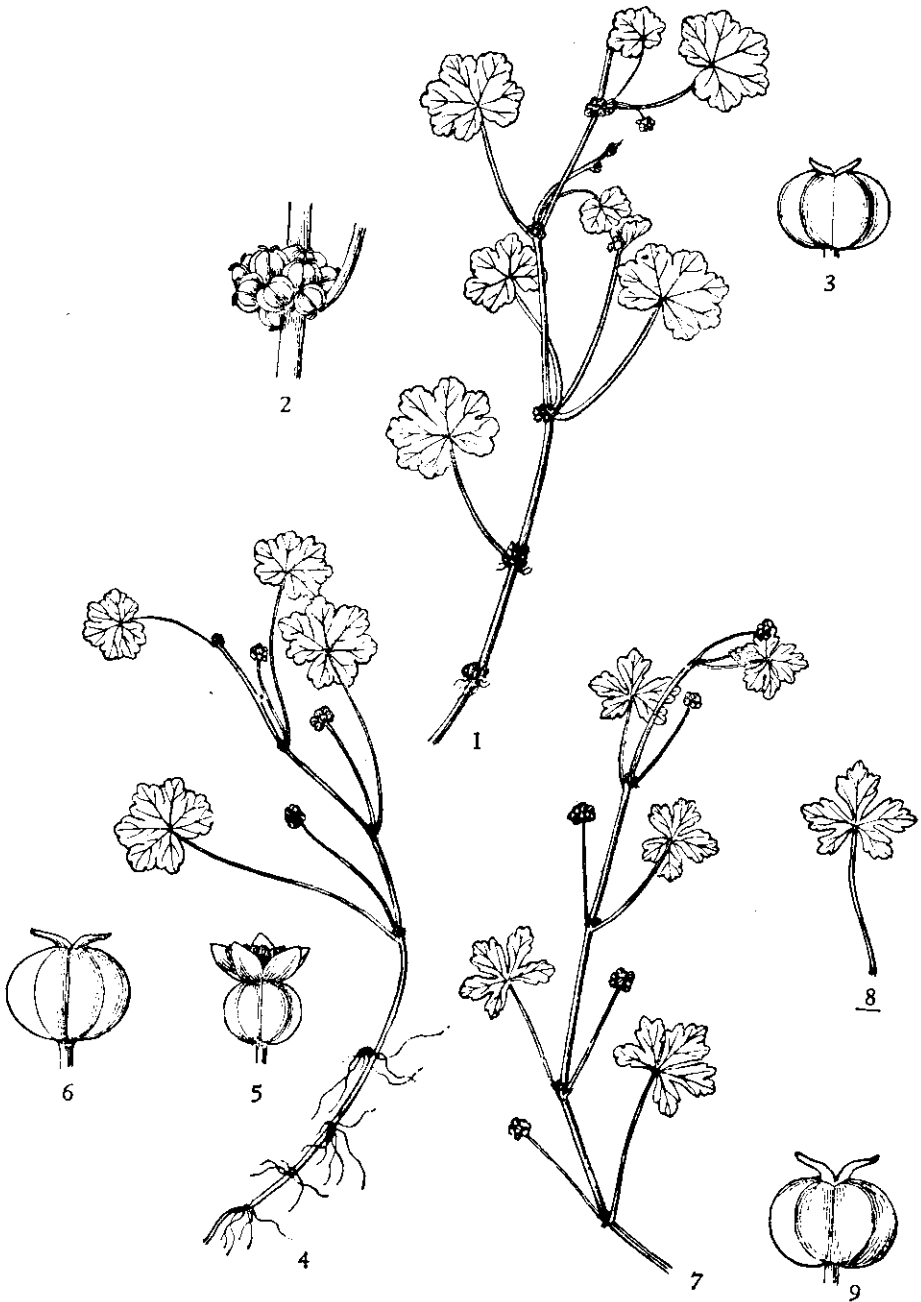
细弱草本。茎直立或基部匍匐，高 15—30 厘米，不分枝或有极短而不超出 6 厘米长的侧枝，下部疏被柔毛或无毛，上部密被白色柔毛，节上生根。叶片长 2—4 厘米，宽 4—8 厘米，掌状 5—7 深裂，裂口近基部，中间裂片菱形、倒卵形至倒卵状披针形，长 1.5—3 厘米；两侧裂片短于中间裂片，裂片下部全缘，楔形，中部较阔，上部边缘有 5—6 个锯齿，齿直立或稍弯曲，两面疏被短的粗伏毛；叶脉 7 条，自基部射出，紫黑色；叶柄长 2.5—7 厘米；托叶膜质，全缘或有 2 裂。花序梗丝状，单生于茎的顶端，与叶对生或近腋生，长于叶柄，密生白色柔毛；小伞形花序有花 20—35，花较疏生；小总苞片长 1—1.2 毫米，膜质；花瓣白色，长卵形，长约 1.2 毫米，宽 0.7 毫米，有 1 条不明显的脉；花丝长 1.8—2.1 毫米，花药卵圆形；花柱长 0.7—1.1 毫米，果熟时向外反曲。果实近心状圆形，幼时淡紫色，成熟时棕色或棕褐色，长约 1.3 毫米，宽约 2.1 毫米，光滑，背棱及中棱明显凸起，合生面紧缩；果柄长 3—5 毫米。花果期 7 月。

产湖北巴东。生长在山坡路旁阴湿地；海拔 1200 米。模式标本采自湖北西部。

5. **普渡天胡荽**(植物分类学报) 图版 4: 1—2

Hydrocotyle handelii Wolff in *Hand.-Mazz. Symb. Sin.* 7: 707. 1933.

多年生草本，匍匐茎短。茎直立或平卧上升，细弱，无毛，高 16—30 厘米，不分枝。叶互生，草质，心状圆形，长 2—4 厘米，宽 4—6 厘米，5—7 裂，裂口深达中部以下，几成直角；中间裂片长卵形或卵状披针形，中部与下部近等宽或较宽，边缘疏生不整齐的锯齿，齿



图版 2 1—3 密伞天胡荽 *Hydrocotyle pseudo-conferta* Masamune 1. 植株; 2. 果序; 3. 果实。4—6 天胡荽 *H. sibthorpioides* Lam. 4. 植株; 5. 花; 6. 果实。7—9 破铜钱 *H. sibthorpioides* Lam. var. *batrachium* (Hance) Hand.-Mazz. ex Shan 7. 植株; 8. 叶; 9. 果实。(蒋杏墙绘)