

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 sibthorpiioides Lam. var. **batrachium** (Hance) Hand.-Mazz. ex Shan in Sinensis 7: 480. 1936.—*Hydrocotyle batrachium* Hance in Ann. Sc. Nat. 4. ser. 18: 220. 1862.—*Hydrocotyle rotundifolia* Roxb. var. **batrachium** (Hance) Chermézon 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，革质，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

直立或稍向外弯；两侧裂片略短于中间裂片，裂口亦较浅；裂片基部全缘，中部以上两边各有1浅裂，顶端尖锐，表面通常深绿色，密被粗伏毛，背面淡绿，平滑无毛；叶脉掌状，基部有毛；叶柄细弱，长3.5—13厘米。花序梗纤细，柔软，光滑，单生于茎的上部，与叶近对生或腋生，长过叶柄约1/2；小总苞片细小，略呈紫褐色；小伞形花序有花20—28；花白色，花柄纤细，长约0.6毫米；花瓣卵形，长约1.1毫米，宽0.5毫米；花柱长1—1.2毫米，幼时内卷，果熟时向外反曲。果实心状圆形，长约1.2毫米，宽2毫米。花果期7—8月。

产四川(米易县)、云南(普渡河)。生长在山坡、路旁、林边、杂草地等潮湿地区；海拔2350米。模式标本采自云南普渡河。

6. 鄂西天胡荽(植物分类学报) 图版4: 3—5

Hydrocotyle wilsonii Diels ex Wolff in Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 707. 1933. *nomem nudum*; 单人骅、刘守炉, 植物分类学报 9(2): 127. 1964.

多年生匍匐草本，匍匐茎淡黄色，光滑无毛，节上着生须根，有残存膜质卵形的托叶。茎直立或基部平卧上升，细弱，不分枝，高10—45厘米，密被短柔毛，有时下部无毛。叶片革质，圆肾形或心状肾形，长2—4厘米，宽3.5—7厘米，5—7深裂，裂口达叶片的中部至3/5，成锐角；中间裂片宽卵形或倒卵形，中部与基部等阔或较阔，中部以上两边具1浅裂，顶端短尖；两侧裂片倒卵形，有时在一侧或两侧再有1浅裂，最外裂片较中间裂片稍短，裂片边缘有复锯齿，两面均被粗伏毛；叶柄长4—12厘米，被柔毛；托叶膜质，有紫色斑点。花序梗纤细，单生于茎的上部，与叶对生，长于叶柄；苞片膜质，细小，密生在花柄基部；小伞形花序有数花，花较疏生；花柄长2—4.5毫米，光滑；花瓣卵形，膜质，有紫红色斑点；花柱幼时内卷，果熟时极向外反曲。果幼时近圆球形，紫红色，熟后紫黑色，长约1.2毫米，宽1.8毫米，中棱及背棱隆起，基部浅心形或平截形。花果期7—8月。

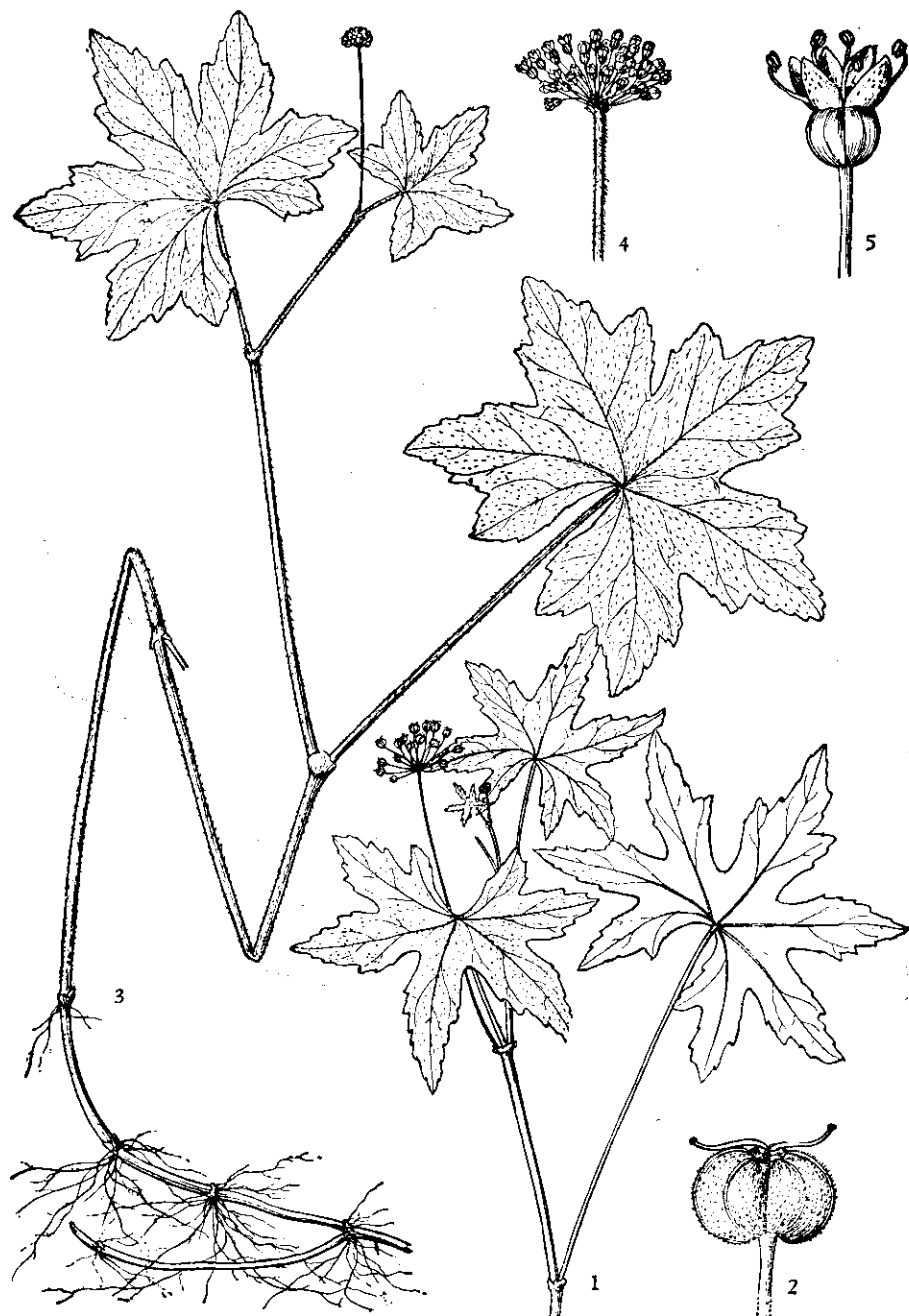
产湖北(巴东、建始)、四川(奉节)。喜生于湿润草地和竹林下；海拔1250—1780米。模式标本采自湖北巴东。

本种与普渡天胡荽 *Hydrocotyle handelii* Wolff 很相似，区别在于本种叶柄、叶片背面及花序梗均有毛，后者无毛。

7. 缅甸天胡荽(植物分类学报) 图版5

Hydrocotyle burmanica Kurz in Journ. As. Soc. Beng. 42(2): 60. 1874 et 46(2): 113. 1877; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 668. 1879; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 325. 1887; Dunn et Tutterer in Kew Bull. Misc. Inf. Add. Ser. 10: 116. 1912.

多年生草本，匍匐茎短，圆柱形，节上生须根。茎直立或基部平卧，高25—120厘米，有分枝，无毛。叶片膜质至纸质，阔卵状五角形或菱状五边形，长5—8厘米，宽7—12厘米，5浅裂，裂片顶端渐尖呈尾状，边缘有复锯齿，基部深心形，脉上疏生短刺毛，背面光



图版4 1—2.普渡天胡荽 *Hydrocotyle handelii* Wolff 1.植株; 2.果实。3—5.鄂西天胡荽 *Hydrocotyle wilsonii* Diels ex Wolff 3.植株; 4.花序; 5.花。 (史渭清绘)