

多年生草本。茎直立或匍匐，高 15—45 厘米，有分枝，节上生根。叶片膜质至草质，圆形或肾圆形，长 1.5—3.5 厘米，宽 2—7 厘米，边缘不明显 7 裂，裂片通常有 3 钝圆齿，基部心形，或弯缺处开展成锐角，两面光滑或在背面脉上被极疏的短刺毛；叶柄长 3—19 厘米，上部被柔毛，下部光滑或有疏毛；托叶膜质，圆形。花序梗纤细，单生于枝条上部，与叶对生，长过叶柄或等长；有时因嫩枝未延长，常有 2—3 个花序簇生节上；小伞形花序有多数花；花无柄或有极短的柄，密集成头状；小总苞片膜质，细小，具紫色斑点；花瓣卵形，白色至淡黄色。果实长 1.2—1.8 毫米，宽 1.5—2.1 毫米，基部心形，两侧扁压，中棱明显地隆起，幼时草绿色，成熟时紫褐色或黄褐色，有紫色斑点。花果期 5—9 月。

产浙江、江西、福建、广东、广西、四川、云南等省区。生长在阴湿的山谷、田野、沟边、溪旁等处；海拔 350—1400 米。朝鲜、日本、越南也有分布。

本种与长梗天胡荽 *Hydrocotyle ramiflora* Maxim. 很相似，但叶片基部弯缺处开展成锐角，绝不重迭闭合，花序梗较叶柄稍长或等长。

#### 10. 长梗天胡荽（植物分类学报） 图版 7: 6—10

**Hydrocotyle ramiflora** Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Petersb. 31: 46. 1887; Ohwi, Fl. Jap. 838. 1956; Hiroe, Umbell. Asia 1: 9. 1958. pro parte.

草本。茎细长，软弱，基部匍匐，枝稍直立，高 10—26 厘米，无毛或被柔毛。叶互生，圆形或圆肾形，长 0.8—2.3 厘米，宽 1.6—4.5 厘米，两面疏生短刺毛，5—7 浅裂，裂片钝圆或稍呈三角状，边缘有 3 至数个钝锯齿，基部弯缺处稍开展成锐角或近于闭合；叶脉 5—7，自基部射出；叶柄长 1—15 厘米，被扭曲的柔毛；托叶膜质，阔卵形，全缘或微裂。花序梗单生于茎上部各节，与叶对生，长于叶柄 1—2 倍；小伞形花序有多数花；花柄长约 2 毫米，无毛；花瓣乳白色，卵形，长约 1 毫米，宽 0.6 毫米；具透明黄色腺点；花柱幼时内卷，果熟时向外反曲呈水平状。果实心状圆形，长 1—1.4 毫米，宽 1.9—2.1 毫米，幼时紫红色，成熟后呈棕褐色、紫褐色至紫黑色。花果期 6—8 月。

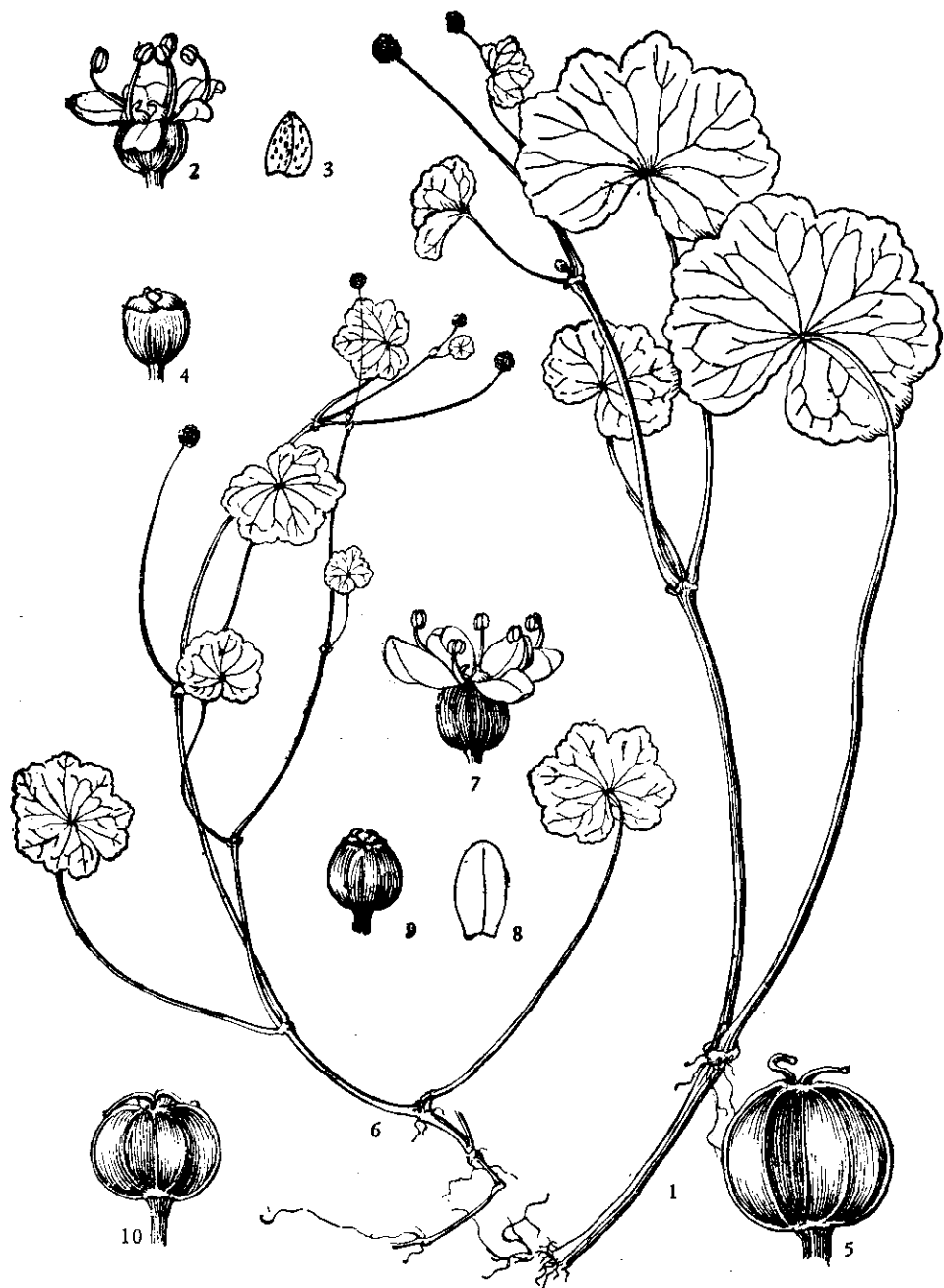
产浙江（天目山）、台湾（台北）。生长在潮湿的荒草地或林下。日本也有。

本种与肾叶天胡荽 *Hydrocotyle wilfordi* Maxim. 很相似，区别在于叶片基部弯缺处近于闭合或稍开展成锐角，花序长过叶柄 1—2 倍。

#### 11. 阿萨姆天胡荽 图版 8: 1—3

**Hydrocotyle hookeri** (C. B. Clarke) Craib in Kew Bull. 58. 1911.—*H. javanica* var. *hookeri* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 668. 1879.

草本，高 17—35 厘米，匍匐茎细小，近无毛，节上生根。茎细弱，被褐色柔毛。叶肾形，长 2—4 厘米，宽 4.5—7.5 厘米，5 浅裂至基部的 1/3—1/2，中间裂片略呈三角形，基部阔 1—1.8 厘米，顶端钝或渐尖，两侧裂片几乎成水平开展，边缘有锯齿，齿端有短刺毛，基部弯缺处开展呈弧形，两面疏生柔毛；掌状叶脉 5 条，自基部伸达顶端；叶柄长 3—18 厘



图版 7 1—5. 肾叶天胡荽 *Hydrocotyle wilfordi* Maxim. 1. 植株; 2. 花; 3. 花瓣; 4. 幼果;  
5. 果实。6—10. 长梗天胡荽 *H. ramiflora* Maxim. 6. 植株; 7. 花; 8. 花瓣; 9. 幼果; 10. 果实。