

1000—1100 米。印度、印度尼西亚也有。

以下 4 种未见标本，将这些种的原始记载翻译于下，供参考。

14. 刺毛天胡荽(植物分类学报)

Hydrocotyle setulosa Hayata in Journ. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo 25 (19): 102. 1908.; 单人骅、刘守炉, 植物分类学报, 9(2): 133, 1964。

多年生草本，节上生根。茎匍匐，嫩枝直立，有柔毛。叶柄长约 2 厘米，有向下反曲的柔毛；叶片肾形至心形，长 10 毫米，宽 13 毫米，7 裂，裂片钝，阔圆形，彼此贴近，边缘有圆锯齿，表面密被细刚毛，背面被柔毛或长刺毛；托叶阔圆形，全缘或 2 裂，膜质。伞形花序单生，花序梗长 2—3 厘米，有向下反曲的柔毛，花多数，花柄短，长 1 毫米，密集成头状。果实心形或圆形，长 1 毫米，宽 1.5 毫米，两侧扁压，两面有棱。

模式标本采自我国台湾。

本种近似肾叶天胡荽 **H. wilfordi** Maxim., 区别在于果实和有刺毛的叶片。

15. 中缅天胡荽(植物分类学报)

Hydrocotyle forrestii Wolff in Fedde Repert. Sp. Nov. 27: 113. 1929.

茎匍匐，伸长，节上生根，上部有长分枝，疏生卷曲的短柔毛。叶片膜质，长 3—4 厘米，叶柄稍长于叶片，柄下部疏生、上部密生紫蓝色毛（干后）；基部的托叶小，阔卵形，啮蚀状或稍有锯齿；叶片心状三角形，有棱角，表面疏生刺毛，背面密生刺毛，脉上更密，基部裂口几达中部，成锐角，不明显或达 1/3，上部 6—10 裂，小裂片阔三角形，钝圆或三角状圆形，顶端尖锐或有短尖头，边缘有不明显的圆锯齿或钝锯齿。伞形花序单生，花序梗长，下部光滑，上部疏生或密生柔毛，小总苞片无毛，卵形，长 1 毫米，宽 0.5 毫米，透明；花约 40，花柄毛状，结果的柄长 5—6 毫米，子房阔卵形。果实肾形，基部心形，黑褐色，有斑点，长 1.5 毫米，宽 2 毫米，从背部看，其棱将果实分成 4 个相等的部分，花盘平铺，内凹，花柱基膨大，花柱向外开展。

产西藏和云南西部。缅甸亦有分布。模式标本采自云南西部，澜沧江与怒江分水岭地带，北纬 25°30'，东经 98°38'。

16. 吕宋天胡荽(植物分类学报)

Hydrocotyle benguetensis Elm. Leaflets Philipp. Bot. 2: 628. 1909.—

Hydrocotyle ranunculifolia Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. 2: 151. 1933.

茎细长，略带肉质，匍匐或上升。叶片 3 深裂，圆形至卵形，长 10—25 毫米，宽 10—30 毫米，裂片 3 裂，疏生柔毛；叶柄长 3—15 厘米，有柔毛。伞形花序有花 2—13；花柄长 0.5—1 毫米；苞片宿存，长 0.3—0.5 毫米；花白色。果实近圆形，直径 0.8—1.5 毫米。

产我国台湾（台北、台东）。朝鲜、日本、菲律宾也有分布。

1936 年 Buwalda 将本种作为天胡荽 **Hydrocotyle sibthorpioides** Lam. 的异名，根据文献记载，本种叶片 3 深裂，裂片再行分裂，这些特征与天胡荽有区别，但和破