

本、菲律宾至越南也有分布。模式标本采自广州附近。

全株药用，内服治尿路感染、尿路结石、脚气水肿及营养性水肿；外敷治痈疮疔肿、皮肤湿疹等。

2. 蕺菜属——*Houttuynia* Thunb.

Thunb. Fl. Jap. 234. 1784.

多年生草本。叶全缘，具柄；托叶贴生于叶柄上，膜质。花小，聚集成顶生或与叶对生的穗状花序，花序基部有4片白色花瓣状的总苞片；雄蕊3枚，花丝长，下部与子房合生，花药长圆形，纵裂；雌蕊由3个部分合生的心皮所组成，子房上位，1室，侧膜胎座3，每1侧膜胎座有胚珠6—8颗，花柱3枚，柱头侧生。蒴果近球形，顶端开裂。

1种，分布于亚洲东部和东南部。我国在长江流域及其以南各省区常见。

1. 蕺菜(名医别录) 鱼腥草(本草纲目)、狗贴耳(广东梅县)、侧耳根(四川、云南、贵州) 图版3:1—3

Houttuynia cordata Thunb. Fl. Jap. 234. 1784; Merr. et Chun in Sunyatsenia 5: 35. 1940; 陈焕镛等, 海南植物志 1: 338. 1964.

腥臭草本，高30—60厘米；茎下部伏地，节上轮生小根，上部直立，无毛或节上被毛，有时带紫红色。叶薄纸质，有腺点，背面尤甚，卵形或阔卵形，长4—10厘米，宽2.5—6厘米，顶端短渐尖，基部心形，两面有时除叶脉被毛外余均无毛，背面常呈紫红色；叶脉5—7条，全部基出或最内1对离基约5毫米从中脉发出，如为7脉时，则最外1对很纤细或不明显；叶柄长1—3.5厘米，无毛；托叶膜质，长1—2.5厘米，顶端钝，下部与叶柄合生而成一长8—20毫米的鞘，且常有缘毛，基部扩大，略抱茎。花序长约2厘米，宽5—6毫米；总花梗长1.5—3厘米，无毛；总苞片长圆形或倒卵形，长10—15毫米，宽5—7毫米，顶端钝圆；雄蕊长于子房，花丝长为花药的3倍。蒴果长2—3毫米，顶端有宿存的花柱。花期4—7月。

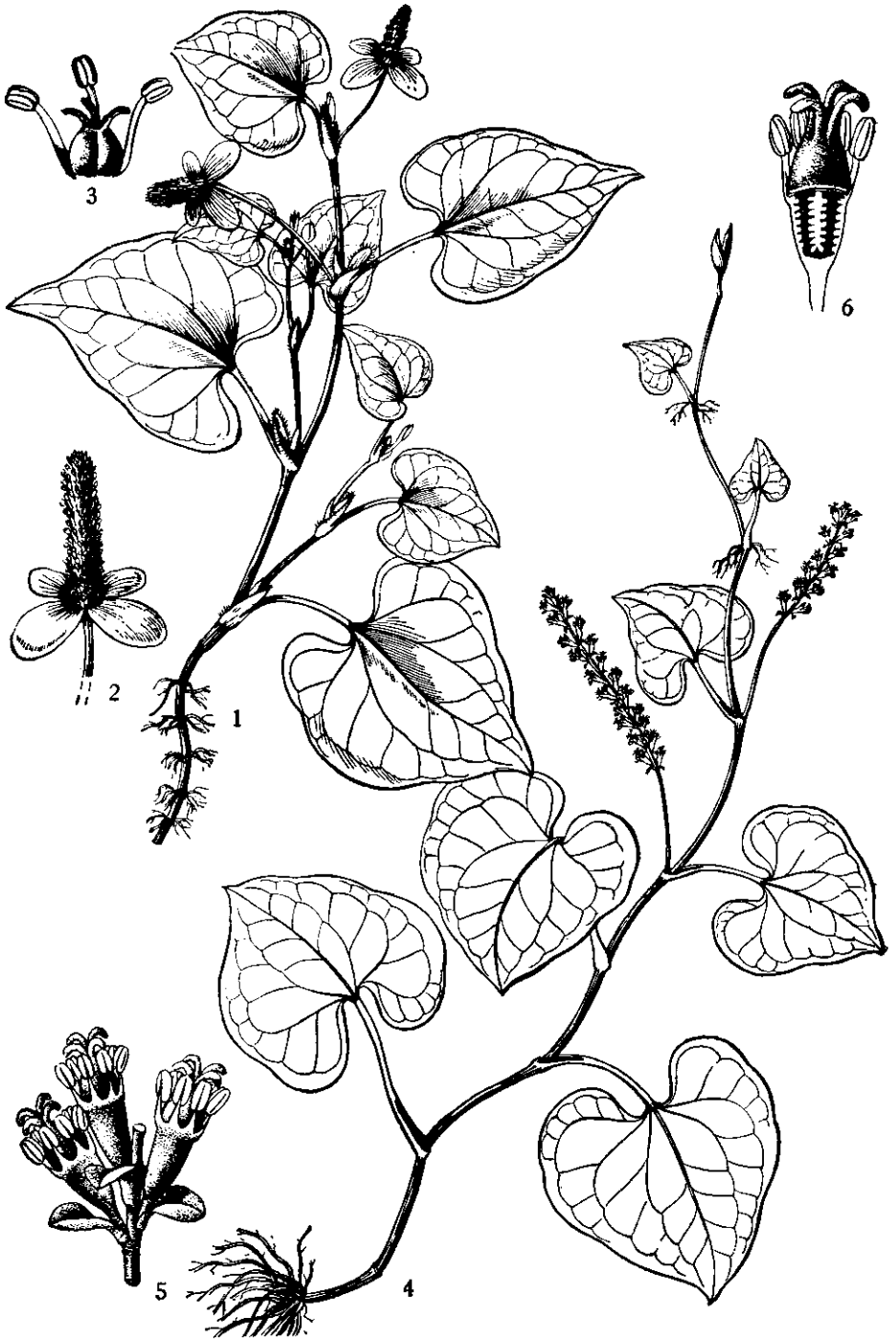
产于我国中部、东南至西南部各省区，东起台湾，西南至云南、西藏，北达陕西、甘肃。生于沟边、溪边或林下湿地上。亚洲东部和东南部广布。

全株入药，有清热、解毒、利水之效，治肠炎、痢疾、肾炎水肿及乳腺炎、中耳炎等。嫩根茎可食，我国西南地区人民常作蔬菜或调味品。

3. 裸蒴属——*Gymnotheca* Decne.

Decne. in Ann. Sci. Nat. ser. 3, 3: 100. 1845.

多年生、匍匐草本。叶全缘或有不明显的细圆齿，具与叶片近等长的柄；托叶膜质，贴生于叶柄上。花小，聚集成与叶对生的穗状花序，花序基部有白色、叶状大苞片或无；雄蕊6枚，生于子房近顶部；雌蕊由4个合生心皮所组成；子房下位，1室，具4个侧膜胎座，每



1—3.蕺菜 *Houttuynia cordata* Thunb.: 1.植株; 2.花序; 3.花。4—6.裸蒴 *Gymnotheca chinensis* Decne.: 4.植株; 5.花序一段; 6.花纵切面示胚珠。(黄少谷绘)