

4 属, 约 7 种, 分布于亚洲东部和北美洲。我国有 3 属, 4 种, 主产中部以南各省区。

分 属 检 索 表

1. 子房上位; 叶柄短或远短于叶片。
 2. 花聚集成总状花序, 花序基部无总苞片; 雄蕊 6 或 8 枚……………1. 三白草属 *Saururus* Linn.
 2. 花聚集成稠密的穗状花序, 花序基部有 4 片白色花瓣状的总苞片; 雄蕊 3 枚……………
 ………………2. 蕺菜属 *Houttuynia* Thunb.
 1. 子房下位; 叶柄几与叶片等长……………3. 裸蒴属 *Gymnotheca* Decne.

1. 三白草属——*Saururus* Linn.

Linn. Gen. Pl. n. 414. 159. 1754.

多年生草本, 具根状茎。叶全缘, 具柄; 托叶着生在叶柄边缘上。花小, 聚集成与叶对生或兼有顶生的总状花序, 无总苞片; 苞片小, 贴生于花梗基部; 雄蕊通常 6 枚, 有时 8 枚, 稀有退化为 3 枚, 花丝与花药等长; 雌蕊由 3—4 心皮所组成, 分离或基部合生, 子房上位, 每心皮有胚珠 2—4 颗, 花柱 4, 离生, 内向具柱头面。果实分裂为 3—4 分果片。

约 3 种, 分布于亚洲东部和北美洲。我国仅 1 种, 产黄河流域及其以南各省区。

1. 三白草(唐本草) 塘边藕(岭南采药录) 图版 2

Saururus chinensis (Lour.) Baill. in *Adansonia* 10: 71. 1871; Merr. in *Lingnan Sci. Journ.* 5: 57. 1927; Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* 7: 155. 1929; 陈焕镛等, 海南植物志 1: 339. 1964.——*Spathium chinense* Lour. *Fl. Cochinch.* 217. 1790.——*Saururus cernuus* Thunb. *Fl. Jap.* 154. 1784, non Linn.——*Saururus joureiri* Decne. in *Ann. Sci. Nat. ser. 3, 3*: 102. 1845; C. DC. in *DC. Prodr.* 16: 239. 1868; Forb. et Hemsl. in *Journ. Linn. Soc. Bot.* 26: 363. 1891.——*Saururopsis chinensis* Turcz. in *Bull. Soc. Nat. Mosc.* 21: 590. 1848.——*Saururoopsis cumingii* C. DC. in *DC. Prodr.* 16: 239. 1868.

湿生草本, 高约 1 米余; 茎粗壮, 有纵长粗棱和沟槽, 下部伏地, 常带白色, 上部直立, 绿色。叶纸质, 密生腺点, 阔卵形至卵状披针形, 长 10—20 厘米, 宽 5—10 厘米, 顶端短尖或渐尖, 基部心形或斜心形, 两面均无毛, 上部的叶较小, 茎顶端的 2—3 片于花期常为白色, 呈花瓣状; 叶脉 5—7 条, 均自基部发出, 如为 7 脉时, 则最外 1 对纤细, 斜升约 2—2.5 厘米即弯拱网结, 网状脉明显; 叶柄长 1—3 厘米, 无毛, 基部与托叶合生成鞘状, 略抱茎。花序白色, 长 12—20 厘米; 总花梗长 3—4.5 厘米, 无毛, 但花序轴密被短柔毛; 苞片近匙形, 上部圆, 无毛或有疏缘毛, 下部线形, 被柔毛, 且贴生于花梗上; 雄蕊 6 枚, 花药长圆形, 纵裂, 花丝比花药略长。果近球形, 直径约 3 毫米, 表面多疣状凸起。花期 4—6 月。

产于河北、山东、河南和长江流域及其以南各省区。生于低湿沟边、塘边或溪旁。日

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