

中国药典2000版一部：鱼腥草 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/244/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_c23\\_244104.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E8_8D_AF_E5_c23_244104.htm) 【全文】中药名称鱼腥草拼音名Yuxingcao英文名HERBA HOUTTUYNIAE来源本品为三白草科植物蕺菜Houttuynia cordata Thunb. 的干燥地上部分。夏季茎叶茂盛花穗多时采割，除去杂质，晒干。性状本品茎呈扁圆柱形，扭曲，长20~35cm，直径0.2~0.3cm。表面棕黄色，具纵棱数条，节明显，下部节上有残存须根；质脆，易折断。叶互生，叶片卷折皱缩，展平后呈心形，长3~5cm，宽3~4.5cm；先端渐尖，全缘；上表面暗黄绿色至暗棕色，下表面灰绿色或灰棕色；叶柄细长，基部与托叶合生成鞘状。穗状花序顶生，黄棕色。搓碎有鱼腥气，味微涩。鉴别(1)取本品粉末适量，置小试管中，用玻棒压紧，滴加品红亚硫酸试液少量至上层粉末湿润，放置片刻，自侧壁观察，湿粉末显粉红色或红紫色。(2)取本品粉末1g，加乙醇10ml，加热回流10分钟，滤过。取滤液2ml，加镁粉少量与盐酸3滴，置水浴中加热，显红色。(3)取本品25g，切碎，置圆底烧瓶中，加水250ml，连接挥发油测定器。自测定器上端加水使充满刻度部分，再加醋酸乙酯1ml，连接回流冷凝管，加热回流4小时，停止加热，放置片刻，分取醋酸乙酯层，作为供试品溶液。另取甲基正壬酮对照品，加醋酸乙酯制成每1ml含10 $\mu$ g的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法(附录 B)试验，吸取上述供试品溶液5 $\mu$ l，对照品溶液2 $\mu$ l，分别点于同一以羧甲基纤维钠为粘合剂的硅胶G薄层板上，以正己烷-醋酸乙酯(9:1)为展开剂，展开，取出，晾干，喷以二硝基苯肼

试液，供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同的黄色斑点。炮制除去杂质，迅速洗净，切段，晒干。性味与归经辛，微寒。归肺经。功能与主治清热解毒，消痈排脓，利尿通淋。用于肺痈吐脓，痰热喘咳，热痢，热淋，痈肿疮毒。用法与用量15～25g，不宜久煎；鲜品用量加倍，水煎或捣汁服。外用适量，捣敷或煎汤熏洗患处。贮藏置干燥处。转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)