

中药词典：水松 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E8_AF_8D_E5_c22_654472.htm

水松为松藻科植物刺松藻及长松藻的藻体，有利水消肿，杀虫解毒之功效。

【出处】 1.《本草经集注》。 2.《海藻学》：水松，可供食用，广东人民常用它煮水，作为清凉饮料。 3.《中国经济海藻志》：日本人民以刺松藻作为驱蛔虫剂，据他们的试验结果，刺松藻的驱虫药效很高，如以海人草浸出液的驱虫效率为100%，则刺松藻为300%。

【拼音名】 Shu S n **【英文名】** Yew **【别名】** 刺海松、刺松藻、软软菜、鼠尾巴、青虫子、鹿角菜 **【来源】** 药材基源：为松藻科植物刺松藻及长松藻的藻体。 拉丁植物动物矿物名：Codium fragile (Sur.)

Heriot[*Acanthocodium fragile* Sur.] ; *Codium cylindricum* Holm.

【原形态】 1.刺松藻 藻体暗绿色或深绿色，海绵质，多汁液，幼体被白色绒毛，高10-30cm，粗1.5-3 (-5) mm.自基部向上叉状分枝，渐分渐多，达同一高度时呈扇状，分枝圆柱状，上粗下细，先端钝圆。体内有许多无色的管状丝体，疏松地交强成髓部，侧生于髓部周围的棒状囊胞，排列成可行光合作用的栅状皮层，囊胞直径为215-350 μ m；长为900-1025 μ m，顶端较厚，尖突，其上有毛。叶绿体小盘形，不含淀粉核，多数分布在囊胞的顶部。藻体基部由假根组成的固着器，呈盘状或皮壳状。 2.长松藻 藻体亮黄绿色，海绵质，一般长约60cm，有时可极大延长，这与海绵质盘状固着器大小有关。体圆柱形，疏叉状二歧分枝，上部渐细长，先端钝圆，分枝处节间呈楔形或宽三角形。囊胞顶端薄，其上无毛。

薄体成熟时，产生配子囊的囊胞很大，一般直径为400-550 μm，长1.5-2.5mm，突出于藻体，呈颗粒状，肉眼即能见到。

【生境分布】 1.生于中、低潮带向阳的岩石上或石沼中，常集群生成。 2.生于低潮带或低潮线下岩石上和泥沙滩的石砾上。 资源分布：1.我国黄海、渤海沿岸分布较多；东南沿海较少。 2.我国东、南沿海均有分布，福建、广东沿海较多。

【性状】（1）刺松藻 藻体深绿色，复叉分枝，呈扇状，长10-30cm，海绵质。分枝直径1.5-3mm，上粗下细，枝端钝圆，腑间狭窄。固着器圆盘状或皮壳状。整个藻体为一分枝很多、管状无隔膜的多核单细胞组成。气微腥，味微咸。

（2）长松藻 藻体黄绿色，长约60cm.叉状分枝稀疏，腑间楔形或宽三角形。 【化学成份】刺松藻藻体含硫酸多糖

（sulfated polysaccharide），甘露聚糖（mannan）、淀粉型多糖（starchtype polysaccharide）和水溶的硫酸阿拉伯半乳聚糖（sulfated arabogalactan）。又含3种水溶性砷化物：1-甘油磷酸基-2-羟基-3-[5-去氧-5-（二甲基胍基）-β-呋喃核糖氧基]丙烷

【药理作用】水松浸出液驱虫效果较海人草强三倍。水松所含成分丙烯酸有强大的抑菌作用。芳樟醇和牛儿醇有抗菌、抗真菌作用。对小鼠有镇静作用。 【性味】甘；咸；寒

【归经】膀胱；大肠经 【功能主治】利水消肿；杀虫解毒。

主治水腫；蛔虫病；中暑；小便不利。 【用法用量】内服：

煎汤，15-30g；或研末。 【注意】孕妇慎服。 【各家论述】

1.《本草经集注》：疗溪毒。 2.《本草拾遗》：主水腫，催生。

【摘录】《中华本草》《中药大辞典》相关推荐：

#0000ff>2011年中医助理医师：证候诊断的方法 #0000ff>2011

年中医助理医师：证候诊断的要点 #0000ff>2011年中医助理医

师：证候诊断的综合运用 特别推荐：#0000ff>2011年中医助理医师考试大纲 #0000ff>考试时间 欢迎进入 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