

茵陈 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E8_8C_B5_E9_99_88_c22_317627.htm 药品名称茵陈药物别名绵茵陈、白蒿、绒蒿、松毛艾。英文名称Capillary Wormwood Herb 类别全草类图片来源为菊科植物茵陈蒿*Artemisia capillaris* Thunb.的幼苗。采制春季幼苗高6~10cm时采收，除去老茎及杂质，晒干。植物形态多年生草本或半灌木状。茎竖立，高0.5~1m，基部木质化，表面黄棕色，具纵条纹，多分枝；幼时全体有褐色丝状毛，长大后近无毛。叶1~3回羽头深裂，下部裂片较宽短，常被短绢毛；中部叶裂片细长如发，宽约1mm；上部叶羽头分裂，3裂或不裂，近无毛。头状花序小而多，密集成复总状；总苞片3~4层，无毛，外层卵形，内层椭圆形，中心绿色，边缘膜质；花黄色，管状，外层花3~5，雌性，能育，内层花两性5~7，不育。瘦果长圆形，长约0.8mm，无毛。花期9~10月，果期10~12月。生长地多年生草本或半灌木状。茎竖立，高0.5~1m，基部木质化，表面黄棕色，具纵条纹，多分枝；幼时全体有褐色丝状毛，长大后近无毛。叶1~3回羽头深裂，下部裂片较宽短，常被短绢毛；中部叶裂片细长如发，宽约1mm；上部叶羽头分裂，3裂或不裂，近无毛。头状花序小而多，密集成复总状；总苞片3~4层，无毛，外层卵形，内层椭圆形，中心绿色，边缘膜质；花黄色，管状，外层花3~5，雌性，能育，内层花两性5~7，不育。瘦果长圆形，长约0.8mm，无毛。花期9~10月，果期10~12月。化学成分含6,7-二甲基七叶树内酯（6,7-dimethylsculetin）及挥发油，油中主要为 α -蒎烯、茵陈二炔酮（capillin）茵陈烯炔（capillene）、茵陈醇（capillanol）

、茵陈色原酮 (capillarisin)、氯原酸等。性味归经性微寒，味辛、苦功用主治清湿热，退黄疸。用于黄疸尿少、湿疮瘙痒、传染性黄疸型肝炎。附注同属植物滨蒿 *Artemisia scoparia* Wadldst.et Kit. 的幼苗同作茵陈入药。 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