

苦木 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/316/2021\\_2022\\_\\_E8\\_8B\\_A6\\_E6\\_9C\\_A8\\_c22\\_316527.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E8_8B_A6_E6_9C_A8_c22_316527.htm) 药品名称苦木 药物别名土樗子、苦皮树、苦胆木、熊胆树 英文名称Indian Quassia wood Twing and Leaf 类别木类 图片来源为苦木科植物苦木 *Picrasma quassioides* (D. Don) Benn. 的枝和叶。采制全年可采，晒干。植物形态落叶乔木。树皮灰褐色，平滑，有灰色皮孔及斑纹，小枝绿色至红褐色。叶互生，羽状复叶，小叶9~15，卵形或卵状椭圆形，长4~10cm，宽2~4.5cm，先端锐尖，边缘具不整洁钝锯齿，沿中脉有柔毛。伞房状总状花序腋生，花单性异株；萼片、花瓣、雄蕊及子房心皮绵4~5出数。核果倒卵形，3~4个并生，蓝至红色，有宿萼。花期4~6月。生长地生于山坡、山谷及村边较潮湿处。产于黄河流域以南各地。化学成分含苦木内酯A~N (nigakilactone A~N)、黄楝素C~G (picrasin C~G)、苦木半缩醛C~C，并含苦木酮 (nigakinone)、甲基苦木酮、-羟甲基- -卡波林 (-hydroxymethyl- -carboline) 等。性味归经性寒，味苦。功用主治抗菌消炎，祛湿解毒。用于感冒、急性扁桃体炎、肠炎、湿疹；毒蛇咬伤。附注枝圆柱形，直径0.5~2cm，表面灰绿色或棕绿色，有细密纵纹及点状皮孔，质脆；木部段块片状，黄色；叶为单数羽状复叶，小叶卵状长椭圆形或卵状披针形。气微，味极苦。 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)