

川桐皮 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\\_\\_E5\\_B7\\_9D\\_E6\\_A1\\_90\\_E7\\_9A\\_AE\\_c22\\_317115.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/317/2021_2022__E5_B7_9D_E6_A1_90_E7_9A_AE_c22_317115.htm) 药品名称川桐皮 药物别名茨楸、棘楸。

英文名称Septemlobate Kalopanax Bark 类别皮类 图片来源为五加科植物刺楸Kalopanax septemlobus

(Thunb.)Koidz.的树皮。采制全年可采，以春季为好，晒干。

植物形态落叶乔木，枝有粗刺。叶在长枝上互生，在短枝上簇生，掌状5~7裂，裂片三角状卵形至长圆状倒披针形，先端渐尖或骤凸，边缘有细锯齿，下面幼时有短柔毛。伞形花序聚生为圆锥花序；花白色或淡黄绿色；萼齿5；花瓣5；雄蕊5，花丝比花瓣长1倍以上；子房下位，2室，花柱2，合生成柱状，先端分离。果球形，熟时黑色。花期7~8月，果期10~11月。生长地生于山地疏林中。产于安徽、湖北、湖南、广西。

化学成分树皮含鞣质、黄酮、香豆素、树酯、精油及少量生物碱；根皮含刺楸毒甙(kalotoxin)、刺楸皂甙。性味归经性平，味微苦。功用主治祛风湿，通络，止痛。

用于类风湿性关节炎、腰膝疼痛；外用跌打损伤。附注树皮板状或向内卷曲，厚2~7mm。外表面浅灰黑色，有灰白色斑纹，或灰绿色至黑褐色地衣附着，具纵皱纹及裂纹并有棕褐色菱形皮孔，钉刺乳头状，稍呈纵向扁长，顶端有锐刺或因除掉而留下的痕迹，钉刺基部直径0.5~1cm，较大的钉刺有的稍有环纹；内表面黄棕色，平滑，有细纵纹。质坚硬，断面纤维性。气微，味微辛、略麻舌。

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)