

2012年执业药师中药剂学知识点：生漆 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E6_89_A7_c23_648511.htm 讲述了酸石榴的出处，拼音名，英文名，别名，来源，原形态，生境分布，化学成份，药理作用，性味，性状，功能主治，用法用量，注意，各家论述。【出处】出自《本经》。【拼音名】Sh nQ 【英文名】resin of True Lacquertree 【别名】大漆。【来源】药材基源：为漆树科植物漆树*Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F.A.Barkl.的树脂。拉丁植物动物矿物名：*Toxicodendron vernicifluum* (Stokes) F.A.Barkl.[*Rhus verniciflua* Stokes]采收和储藏：4-5月采收。砍破树皮，承取溢出的脂液，贮存备用。【原形态】漆树 落叶乔木，高达20m.树皮灰白色，粗糙，呈不规则纵裂，小枝粗壮，被棕色柔毛；冬芽生枝顶，大而显着，被棕黄色绒毛。奇数羽状复叶螺旋状，互生，长22-75cm；叶柄长7-14cm，被微柔毛，近基部膨大，半圆形，上面平；小叶4-6对，小叶柄长4-7mm，卵形、卵状椭圆形或长圆形，长6-13cm，宽3-6cm，先端渐尖或急尖，基部偏斜，圆形或阔楔形，全缘，上面无毛或中脉被微毛，下面初有细毛，老时沿脉密被淡褐色柔毛；例脉10-15对，两面略凸，膜质至薄纸质。圆锥花序长15-30cm，被灰黄色微柔毛；花杂性或雌雄异株，花黄绿色；雄花花萼5，卵形，长约0.8mm；花瓣5，长圆形，开花外卷；雄蕊5，长约2.5mm，着生于花盘边缘，花丝线形，花药长圆形；雌花较雄蕊小，子房球形，1室，径约1.5mm，花柱3.果序稍下垂，核果肾形或椭圆形，不偏斜，略压扁，长5-6mm，宽7-8mm，外果皮黄色，无毛，具光泽

，成熟后不裂，中果皮错质，具树脂条纹，果核棕色，与果同形，长约3mm，宽约5mm，坚硬。花期5-6月，果期7-10月。【生境分布】生态环境：生于海拔800-2800（-3800）m的向阳山坡林内，亦有栽培。资源分布：全国除黑龙江、吉林、内蒙古、新疆以外，各地均有分布。【化学成份】生漆含粗漆酚（urushiol）约80%，少量氢化漆酚（hydrouushiol），还含虫胶酶（laccase），树胶及少量甘露醇（mannitol）；漆酚为一混合物，收集210°-222°（0.4-0.6mm）蒸馏液，分离得4种成分。漆酚在虫胶酶的作用下，吸收空气中的氧转变为黑色树脂状物质。【药理作用】对某些特异质的人，接触生漆可产生严重的过敏性皮炎。【性味】辛；温；大毒【归经】肝；脾经【功能主治】杀虫。主治虫积；水蛊。【用法用量】内服：生用和丸或熬干研末入丸、散。外用：适量，涂抹。【注意】体虚无瘀滞者忌服。【各家论述】1.《本经》：去长虫。2.《本经逢原》：用真漆涂鲮鲤甲煨入药，破血最捷。【摘录】《中华本草》相关推荐：#0000ff>蜀漆#0000ff>柿漆 特别推荐：blue>2012年执业药师考试时间blue>报名条件blue>考试科目 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