

2010年中药鉴定中药材：椿白皮执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_646497.htm

【出处】椿，《新修本草》始着录，谓：椿、樗（臭椿）二树，形相似，樗木疏，椿木实。《纲目》载：椿、樗、栲，乃一木三种也。椿木皮细肌实而赤嫩，叶香甘可茹；樗木皮粗肌虚而白，其叶臭恶，歉年人或采食；栲木即樗之生山中者，木亦虚大，梓人亦或用之，然爪之如腐朽，故古人似为不材之木，不似椿木坚实可入栋梁也。《植物名实图考》谓：椿，即香椿。叶甘可茹，木理红实，俗名红椿。综合记述，古代所谓的椿，即指现楝科植物香椿【拼音名】Chūn Báipí【别名】香椿皮、椿皮、春颠皮。【来源】来源：www.100test.com 药材基源：为楝科植物香椿的树皮或根皮。拉丁植物动物矿物名：Toona sinensis (A.Juss.) Roem. [Cedrela sinensis A.Juss.] 采收和储藏：全年均可采，干皮可从树上剥下，鲜用或晒干；根皮须先将树根挖出，刮去外面黑皮，以木捶轻捶之，使皮部与木质部分离，再行剥取，并宜仰面晒干，以免发霉发黑，亦可鲜用。【原形态】香椿叶乔木，高达16m.树皮暗褐色，成片状剥落，小枝有时具柔毛。偶数羽状复叶互生，长25-50cm，有特殊气味；叶柄红色，基部肥大；小叶8-10对，小叶柄长5-10mm；叶片长圆形至披针状长圆形，长8-15cm，宽2-4cm，先端尖，基部偏斜，圆或阔楔形，全缘或有疏锯齿，上面深绿色，无毛，下面色淡，叶脉或脉间有长束毛，花小，两性，圆锥花序顶生；花芳香；花萼短小，5裂；花瓣5，白色，卵状椭圆形；退化雄蕊5，与5枚发育雄蕊互生；子

房上位，5室，花盘远较子房为短。蒴果椭圆形或卵圆形，长约2.5cm，先端开裂为5瓣。种子椭圆形，一端有翅。花期5-6月，果期9月。【生境分布】生态环境：常栽培于海拔2700m以下的房前屋后、村边、路旁。资源分布：分布于华北、华东、中南、西南及台湾、西藏等地。【性状】性状鉴别本品呈半卷筒状或片状，厚0.2-0.6cm.外表面红棕色或棕褐色，有纵纹及裂隙，有的可见圆形细小皮孔。内表面棕色，有细纵纹。质坚硬，断面纤维性，呈层状。有香气，味淡。显微鉴别树皮横切面：木栓层细胞10余列，呈红棕色。皮层较薄，由数列切向延长的薄壁细胞组成，内侧散有成束的纤维，纤维壁增厚呈层纹状，微木化。韧皮部较宽，韧皮纤维数个成束，断续排列成环状，壁略呈层纹状增厚，木化；射线宽2-5列细胞。皮层和韧皮部薄壁细胞含草酸钙方晶、簇晶。粉末特征：淡红棕色。纤维甚多，直径10-40 μm ，壁厚，有的呈波浪形，木化；孔沟明显，层纹有的明显，有的与草酸钙方晶、簇晶形成晶纤维。草酸钙方晶，直径5-35 μm 。草酸钙簇晶较多，直径5-37 μm ，存在于薄壁细胞内或散在。有的薄壁细胞内含点状红棕色物质。【性味】苦；涩；微寒【归经】大肠；胃经 采集者退散【功能主治】清热燥湿；涩肠；止血；止带；杀虫。主泄泻；痢疾；肠风便血；崩漏；带下；蛔虫病；丝虫病；疮癣【用法用量】内服：煎汤，6-15g；或入丸、散。外用：适量，煎水洗；或熬膏涂；或研末调敷。【注意】泻痢初起及脾胃虚寒者慎服。《本草经疏》：脾胃虚寒者不可用，崩带属肾家真阴虚者亦忌之，以其徒燥故也。凡滞下积气未尽者，亦不直遽用。【附方】椿，《夏书》作，《左传》作，《山海经》作。按春字古代作。《说文

》屯象草木之初生。从日作屯（春），会意兼形声。故从木作，即今椿字。段注：，非即字也。《五经文字》谓与同物异名。，《说文》：，或从熏。《急就篇》颜师古注：椿字或作。而熏字又同薰，《文选》李善注：薰，香气也。可见以为名，则与其嫩叶气香有关，故又称香椿。【摘录】《中华本草》更多信息请访问：执业药师网校 百考试题论坛 百考试题在线考试系统 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