

中药图谱大全：白芍图谱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/183/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_8D\\_AF\\_E5\\_9B\\_BE\\_E8\\_c23\\_183083.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_9B_BE_E8_c23_183083.htm)

**【药名】**：白芍**【拼音】**：BAISHAO**【英文名】**：White Paeony Root**【来源】**：为双子叶植物药毛茛科植物芍药（栽培种）的根。**【功效】**：养血柔肝，缓中止痛，敛阴收汗。**【主治】**：治胸腹胁肋疼痛，泻痢腹痛，自汗盗汗，阴虚发热，月经不调，崩漏，带下。**【性味归经】**：苦酸，凉。《本经》：“味苦，平。”《吴普本草》：“桐君：甘，无毒。歧伯：咸。李氏：小寒。雷公：酸。”《别录》：“酸，平微寒，有小毒。”入肝、脾经。《品汇精要》：“行手太阴、足太阴经。”《本草经疏》：“手足太阴引经药，入肝、脾血分。”**【用法用量】**：内服：煎汤，2~4钱；或入丸、散。**【用药忌宜】**：虚寒腹痛泄泻者慎服《本草经疏》：“凡中寒腹痛，中寒作泄，腹中冷痛，肠胃中觉冷等证忌之。《药品化义》：“疹子忌之。”《得配本草》：脾气虚寒，下痢纯血禁用。**【药物配伍】**：。《本草经集注》：“须（一作‘雷’）丸为之使，恶石斛、芒消。畏消石、鳖甲、小蓟。反藜芦。”配当归：养血理血；配桂枝：调和营卫、养阴止汗。配柴胡，养阴滋阴；配附子，寒热并施；配附子，阴阳同治；配甘草，敛阴养血。**【别名】**：金芍药（《安期生服炼法》）、白芍（《药品化义》）、芍药（《诗经》），又名：离草（《韩诗》内传）、余容、其积、解仓（《吴普本草》）、可离（崔豹《古今注》）、犁食、铤（《别录》）、没骨花（《胡本草》）、婪尾春（《清异录》）、将离（

《纲目》)【处方名】：白芍、杭芍、大白芍、生白芍、炒白芍、炒杭芍、酒白芍、醋白芍、焦白芍、白芍炭等处方中写白芍、杭芍、大白芍均指生白芍，为原药去杂质，润透切片，生用入药者。炒白芍又称炙白芍。为白芍片用麸以文火炒至微黄，略带焦斑，筛去麦麸，晾凉入药者。酒白芍又名酒炒白芍、酒芍。为白芍片用黄酒淋洒拌匀，然后炒干入药者。寒性缓解，活血功效增强。醋白芍又名醋炒白芍、醋芍。为白芍片用米醋喷淋，用文火微炒入药者。偏于敛肝止痛，养血止血。焦白芍又名焦芍、白芍炭。为白芍片用武火炒至焦黑，存性，取出用清水灭尽火星，然后晾干入药者。偏于敛血止血。【商品名】：杭白芍：又名杭芍、杭芍药，为产于浙江杭州一带者。为地道药材，品质最优。东白芍：又名东芍、东芍药，为产于浙江东阳一带者。品质亦优。亳白芍：为产于安徽亳县一带者。质优。川白芍：又名中江芍、川芍。为产于四川者。宝鸡白芍：为产于陕西的野生种。品质较次。以根粗长、质坚实、粉性足、无白心、无裂隙者为佳。【动植物资源分布】：分布黑龙江、吉林、辽宁、河北、河南、山东、山西、陕西、内蒙古等地。药材主产浙江、安徽、四川等地。此外，山东、贵州、湖南、湖北、甘肃、陕西、河南、云南等地亦产。【药材的采收与储藏】：夏、秋采挖已栽植3~4年的芍药根，除去根茎及须根，洗净，刮去粗皮，入沸水中略煮，使芍根发软，捞出晒干。【拉丁名】：药材Radix Paeoniae Alba 原植物Paeonia lactiflora Pal1。【炮制方法】：白芍：拣去杂质，分开大小个，用水浸泡至八成透，捞出，晒晾，润至内外湿度均匀，切片，干燥。酒白芍：取白芍片，用黄酒喷淋均匀，稍润，置锅内用文火微炒

，取出，放凉。（每白芍片100斤，用黄酒10斤）炒白芍：取白芍片，置锅内用文火炒至微黄色，取出，放凉。焦白芍：取白芍片，置锅内用武火炒至焦黄色，喷淋清水少许，取出，晾干。土炒白芍：取伏龙肝细粉，置锅内炒热，加入白芍片，炒至外面挂有土色，取出，筛去土，放凉。（每白芍片100斤，用伏龙肝细粉20斤） 《雷公炮炙论》：“凡（白芍药）采得后，于日中晒干，以竹刀刮上粗皮并头土，锉之，将蜜水拌蒸，从己至未，晒干用。” 《本草蒙筌》：“（白芍药）酒浸日曝，勿见火。” 【考证】：出自《本草经集注》； 《别录》：“芍药生中岳川谷及丘陵。二月、八月采根，暴干。” 陶弘景：“芍药今出白山、蒋山、茅山最好，白而长大，余处亦有而多赤。” 《开宝本草》：“别本注云，此芍药有两种，赤者利小便下气，白者止痛散血。其花亦有红白二色。” 《本草图经》：“芍药，今处处有之，淮南者胜。春生红芽作丛，茎上三枝五叶，似牡丹而狭长，高一、二尺，夏开花有红、白、紫数种，子似牡丹子而小，秋时采根，根亦有赤、白二色。” 《本草别说》：“谨按《本经》芍药，生丘陵川谷，今世所用者多是人家种植。欲其花叶肥大，必加粪壤。每岁八、九月取其根，分削，因利以为药，遂暴干货卖。今淮南真阳尤多，药家见其肥大，而不知香味绝不佳，故入药不可责其效。今考用宜依《本经》所说，川谷丘陵有生者为胜尔。” 《本草衍义》：“芍药，全用根，其品亦多，，须用花红而单叶，山中者为佳，花叶多即根虚。然其根多赤色，其味涩苦，或有色白粗肥者益好，余如《经》。然血虚寒人，禁此一物。古人有言曰：减芍药以避中寒，诚不可忽。” 【生药材鉴定】：干燥

根呈圆柱形，粗细均匀而平直，长10~20厘米，直径1~1.8厘米。表面淡红棕色或粉白色，平坦，或有明显的纵皱及须根痕，栓皮未除尽处有棕褐色斑痕，偶见横向皮孔。质坚实而重，不易折断。断面灰白色或微带棕色，木部放射线呈菊花心状。气无，味微若而酸。以根粗长、匀直、质坚实、粉性足、表面洁净者为佳。浙江产者，商品称为杭白芍，品质最佳；安徽产者称为亳白芍，产量最大；四川产者名川白芍，又名中江芍，产量亦大。芍药名称，初载《本经》，从陶弘景开始，分为白芍药、赤芍药两种。目前药材，白芍药多为栽培种，赤芍药则多为野生种，但在个别地区，如陕西所产的宝鸡白芍，亦系野生种而作为白芍使用者。根条细瘦弯曲，大小不等，栓皮及须根痕较多，质松，粉性小，断面射线不明显，品质为次。显微鉴定：根横切面：木栓层为6-10列木栓细胞；去皮者偶有残存。皮层窄，薄壁细胞有的可见大的纹孔。韧皮部筛管群于近形成层处较明显；有的韧皮薄壁细胞纹孔亦大。形成层呈微波状环。木质部约占根半径的4/5，导管于近形成层处成群或被木纤维间隔而散在，有的与木纤维束径向相间排列；木射线较宽；中央初生木部不明显。本品薄壁细胞含淀粉粒，有的含草酸底钙簇晶。粉末：类白色。 含糊化淀粉的薄壁细胞类圆形、长方形或不规则形，也有淀粉粒未全糊化。 草酸钙簇晶甚多，直径11 - 35  $\mu\text{m}$ ，含晶细胞常纵向连接，簇晶排成行；偶有方晶或类圆形结晶。 木纤维主为纤维管胞，长梭形，有的中部较粗，直径约至44  $\mu\text{m}$ ，具缘纹孔不甚明显，纹孔口斜裂缝状，孔沟明显，常扩展成圆形，胞腔中有时含微粒状草酸钙结晶。此外，有具缘纹孔、梯纹、网纹导管或管胞、薄壁细胞等。【

**中药化学成分】**：根主含芍药甙 ( paeoniflorin ) 及少量羟基芍药甙 ( oxypaeoniflorin ) ,另含苯甲酰芍药甙 ( benzoylpaeoniflorin )、 苯甲酰羟基芍药甙 ( benzoyloxypaeoniflorin )、 牡丹酚原甙 ( paeonilide )、 牡丹酚甙 ( paeonside )、 白芍药甙 ( albiflorin ) 。尚含苯甲酸约1.1% , 数种新的并没食子鞣质 ( ellagitannin )、 挥发油、 胡萝卜甙、 蔗糖。另分得d-儿茶精和没食子酸。【中药化学鉴定】：(1) 本品横切面三氯化铁显蓝色，尤其在形成层及木薄壁细胞部分较为显著。(鞣质反应) (2) 薄层层析：取本品粉末0.5g，加乙醇10ml冷浸24h，离心，上清液作供试液，另以芍药甙乙醇液作对照品溶液。吸取供试液10  $\mu$ l，对照品溶液适量分别点于同一硅胶薄层板上，经氯仿-甲醇-醋酸乙酯 ( 8:4:1 ) 为展开剂，在氨蒸气饱和下展开15cm，取出晾干，用新鲜配制5%茴香醛-硫酸试液喷雾后，90度加热5分钟，芍药甙显深紫色。

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)