

中药图谱大全：巴戟天图谱 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_183079.htm 【药名】：巴戟天

【拼音】：BAJITIAN 【英文名】：Medicinal Indianmulberry Root 【来源】：为双子叶植物药茜草科植物巴戟天的根。【功效】：补肾阳，壮筋骨，祛风湿。【主治】：治阳痿，少腹冷痛，小便不禁，子宫虚冷，风寒湿痹，腰膝酸痛。【性味归经】：辛甘，温。 《本经》：“味辛，微温。” 《别录》：“甘，无毒。” 《日华子本草》：“味苦。” 入肝、肾经。 《雷公炮制药性解》：“入脾、肾二经。”

《本草新编》：“入心、肾二经。” 《本草经解》：“入足厥阴肝经、足阳明胃经。” 【用法用量】：内服：煎汤，1.5~3钱；入丸、散、浸酒或熬膏。【用药忌宜】：阴虚火旺者忌服。《本草经疏》：“凡病相火炽盛，便赤，口苦，目赤目痛，烦躁口渴，大便燥秘，法咸忌之。”《得配本草》：“火旺泄精，阴虚水乏，小便不利，口舌干燥，四者禁用。” 【药物配伍】： 《本草经集注》：“覆盆子为之使，恶朝生、雷丸、丹参。” 配杜仲，温补肾阳；配菟丝子，温暖胞宫。【别名】：巴戟（《本草图经》）、鸡肠风（《中药志》）、兔子肠（《中药材手册》）、三蔓草《本草纲目》、不凋草《日华子本草》 【处方名】：巴戟、巴吉、巴戟天、巴吉天、肥巴戟、巴戟肉、盐巴戟、炙巴戟、酒巴戟等处方中写巴戟、巴吉、巴戟天、巴吉天、肥巴戟均指巴戟肉，为原药材去杂质，洗净，放笼内蒸，趁热抽去木心，切片，晒干入药者。盐巴戟为巴戟肉用盐水拌匀，待吸尽，用

文火炒干入药者。引药入肾，以壮肾阳。炙巴戟为巴戟肉与甘草水同煮后晒干入药者。缓解毒性，壮阳而不燥。酒巴戟为巴戟肉用黄酒喷淋，拌匀微闷，晾干入药者。【商品名】：巴戟、巴戟天，以根条粗壮、呈连珠状、肉厚、木心小、细润、色紫黑、干燥无泥沙者为佳。【动植物资源分布】：分布广东、广西、福建等地。药材主产广东、广西等地。【药材的采收与储藏】：冬、春季采挖，洗净泥土，除去须根，晒至6~7成干，用木槌轻轻捶扁，晒干；或先蒸过，晒至半干后，捶扁，晒干。【拉丁名】：药材Radix Morindae Officinalis原植物巴戟天Morinda officinalis How，【炮制方法】：巴戟天：拣去杂质，用热水泡透后，趁热抽去木心，切段，晒干。炙巴戟：取甘草，捣碎，置锅内加水煎汤，捞去甘草渣，加入拣净的巴戟天，煮至松软能抽出木心时（此时余汤不宜多），取出，趁热抽去木心，晒干。（每巴戟天100斤，用甘草6斤4两）盐巴戟：取拣净的巴戟天，用盐水拌匀，入笼蒸透，抽去木心，晒干。（每巴戟天100斤，用盐2斤，加适量开水化开澄清）《雷公炮炙论》：“凡使巴戟天，须用枸杞子汤浸一宿，持稍软漉出，却用酒浸一伏时又漉出，用菊花同熬令焦黄，去菊花，布拭令干用。”《纲目》：“以酒浸一宿，锉焙入药，若急用，只以温水浸软去心用。”【考证】：出自《神农本草经》。【生药材鉴定】：干燥的根呈弯曲扁圆柱形或圆柱形，长度不等，直径约1~2厘米。表面灰黄色。有粗而不深的纵皱纹及深陷的横纹，甚至皮部断裂而露出木部，形成长约1~3厘米的节，形如鸡肠，故土名“鸡肠风”。折断面不平，横切面多裂纹；皮部呈鲜明的淡紫色，木部黄棕色，皮部宽度为木部的两倍。气无，

味甜而略涩。以条大、肥壮、连珠状、肉厚、色紫者为佳。条细瘦、肉薄、色灰者质次。显微鉴定：根横切面：木栓层为数列木栓细胞。皮层菲薄，散有石细胞，断续排列成环，有的薄壁细胞含切向分布的草酸钙针晶束。韧皮部宽广，有的薄壁细胞含轴向分布的草酸钙针晶束，尤以内侧为多。形成层成环，木质部导管单个或2 - 3个相聚，呈放射状排列，导管单个或2 - 3个相聚，呈放射状排列，导管周围有木纤维与木化的木薄壁细胞，偶有非木化的木薄壁细胞群；木射线宽1 - 2列细胞。木品不含淀粉粒。粉末：灰红棕色。石细胞成群或单个散在，细胞形状不一，类方形、类多角形、类圆形或纺锤形，有的一连较尖，个别似纤维状，直径20 - 96 (- 128) μm ，长约至211 μm ，壁厚3 - 39 μm ，有的层纹隐约可见，纹孔明显，孔沟有分叉，胞腔较明显。木纤维主为纤维管胞，较细长，末端渐尖、钝圆或倾斜，直径13 - 32 μm ，壁稍厚，具缘纹孔较大，纹孔口斜缝状或相交成人字形、十字形；韧型纤维具单纹孔。草酸钙针晶束多不规则充塞于薄壁细胞中，针晶长26 - 184 μm 。具缘纹孔导管直径32 - 83 μm ，具缘纹孔较密，壁具三生增厚。此外，木栓细胞常与石细胞或含晶细胞连接。【中药化学成分】：根含维生素C和糖类。同属植物 *Morindacitrifolia* 和 *Mtictoria* 的根皮含檫树素甙 (*Morindin*)。预试根含蒽醌、黄酮类化合物。从根中分得3个单体，为 - 谷甾醇，水晶蓝甙 (*monotropein*) 及四乙酰车叶草甙 (*asperuloside te-traacetate*)。又分得棕榈酸、十九烷、大黄素-甲醚、甲基异茜草素-1-甲醚、甲基异茜草素及2 - 羟素-3-羟甲基蒽醌。另含11种游离氨基酸、17种水解氨基酸，糖和多糖等成分尚含2 - 甲基蒽醌

及24 - 乙基胆甾醇。 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