

中药图谱大全：地骨皮图谱 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\\_183066.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_9B_BE_E8_c23_183066.htm) 【药名】：地骨皮

【拼音】：DIGUPI【英文名】：Chinese Wolfberry Root-bark

【来源】：为双子叶植物茄科植物枸杞等的根皮。【功效】：凉血止血，清热退蒸，清泄肺热，清热滋阴，清热解毒。【主治】：治虚劳潮热盗汗，肺热咳喘，吐血，衄血，血淋，消渴，高血压，痈肿，恶疮。【性味归经】：甘，寒。

《本经》：“味苦，寒。” 《别录》：“大寒，无毒。” 《纲目》：“味甘淡，寒。” 入肺、肝、肾经。 《汤液本草》：“足少阴，手少阳经。” 《雷公炮制药性解》：“入肺、肾二经。” 《本草汇言》：“入足少阴、足厥阴经。” 【用法用量】：内服：煎汤，3~5钱；或入丸、散。外用：煎水含漱、淋洗，研末撒或调敷。【用药忌宜】：脾胃虚寒者忌服。 《医学入门》：“忌铁。” 《本草汇言》：“虚劳火旺而脾胃薄弱，食少泄泻者宜减之。” 《本草正》：“假热者勿用。” 【药物配伍】：配丹皮，可加强退热除蒸作用；配白薇，透邪与清里并用，加强退虚热之效；配桑白皮，具有清肺热而不伤阴，护阴液而不致恋邪的作用；配浮小麦，心肾双补，养阴敛汗；配白茅根，凉血止血。【别名】：杞根、地骨、地辅、地节（《本经》）、枸杞根、苟起根（《本草经集注》）、枸杞根皮（《药性论》）、山杞子根、甜齿牙根、红耳堕根（《河南中药手册》）、山枸杞根、狗奶子根皮（《山东中药》）、红榴根皮（《中药材手册》）、狗地芽皮（《四川中药志》）【处方名】

：骨皮、地骨皮【商品名】：地骨皮、枸杞根皮，以粗长、肉厚、无木心者为佳。【动植物资源分布】：全国大部分地区有生产。【药材的采收与储藏】：春初或秋后采挖，洗净泥土，剥下根皮，晒干。【拉丁名】：药材Cortex Lycii原植物Lycium chinense Mill【炮制方法】：拣去杂质及木心，略洗，晒干，切段。【考证】：出自《本草图经》：“地柏，生蜀中山谷，河中府亦有之。根黄，状如丝，茎细，上有黄点子，无花，叶三月生，长四、五寸许。四月采，暴于用；蜀中九月。药市多有货之。”【生药材鉴定】：干燥根皮为短小的筒状或槽状卷片，大小不一，一般长3~10厘米：宽0.6~1.5厘米，厚约3毫米。外表面灰黄色或棕黄色，粗糙，有错杂的纵裂纹，易剥落。内表面黄白色，较平坦，有细纵纹。质轻脆，易折断，断面不平坦，外层棕黄色，内层灰白色。臭微，味微甘。以块大、肉厚、无木心与杂质者为佳。显微鉴定：根皮横切面：落皮层厚，有2-3条木栓组织带，最内的木栓层为完整的环带，外面的则交错连接；可见颓废的筛管群及射线细胞。韧皮部约占根皮厚度之半，射线宽1(-2)列细胞；薄壁细胞含淀粉粒，有的含草酸钙砂晶；纤维单个散在或少数成束；偶见石细胞。粉末：米黄色。草酸钙砂晶随处散在，有的薄壁细胞充满砂晶，形成砂晶囊。纤维常与射线细胞连接。梭形或纺锤形，长110-230 $\mu\text{m}$ ，直径17-37(-48) $\mu\text{m}$ ，壁厚3-11 $\mu\text{m}$ ，木化或微木化，具稀疏斜纹孔，有的胞腔内含黄棕色物。淀粉粒单粒类圆形或椭圆形，直径5-22 $\mu\text{m}$ ；复粒由2-8分粒组成。此外，偶见类圆形、纺锤形或类长方形石细胞，木栓细胞及落皮层薄壁细胞。【中药化学成分】：根皮含桂皮酸和多量酚类物质

、甜菜碱（Betaine）。也有报道，甜菜碱只含于枸杞的叶和果实，不存在于根皮。根中尚含抑制硫胺素活性的物质，这种抑制作用可被半胱氨酸及维生素C解除。地骨皮中尚分得B—谷甾醇、亚油酸、亚麻酸、卅一酸等。枸杞根皮含甜菜碱（betaine）、谷甾醇及维生素B1，又谓含桂皮酸（cinnamic acid）。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)