

槲寄生 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/315/2021\\_2022\\_\\_E6\\_A7\\_B2\\_E5\\_AF\\_84\\_E7\\_94\\_9F\\_c22\\_315818.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/315/2021_2022__E6_A7_B2_E5_AF_84_E7_94_9F_c22_315818.htm)

药品名称槲寄生药物别名北寄生、桑寄生、柳寄生、寄生子。英文名称Colored Mistletoe Herb 类别茎藤类图片来源为桑寄生科植物槲寄生 *Viscum coloratum* (Kom.) Nakai的带叶茎枝。采制全年可采，切碎，晒干备用。植物形态常绿半寄生小灌木，高30~60cm。茎枝圆柱形，黄绿色或绿色，节明显，节上2~3叉状分枝。单叶对生，生于枝端，无柄，近肉质，有光泽，椭圆状披针形或倒披针形，全缘，两面无毛。花单性异株，生于枝端或分叉处；雄花花被4裂，雄蕊4，无花丝，花药多室；雌花1~3朵生于粗短的总花梗上，花被钟状、4裂，子房下位。浆果球形，半透明，熟时橙红色，富有粘液质。花期4~5月，果期9月。生长地寄生于榆树、桦树、枫杨、梨树、麻栎等树上。主产东北、华北地区。化学成分茎叶含齐墩果酸、 $\alpha$ -香树脂醇 ( $\alpha$ -amyrin)、内消旋肌醇 (mesoinositol) 及黄酮类化合物；叶还含黄槲寄生甙A、B及羽扁豆醇 (lupeol)。性味归经茎枝呈圆柱状，直径3~8mm，节部稍膨大，粗至1.5cm，有紫黑色环纹；表面金黄色，有不规则纵斜皱纹。叶片质厚，金黄色至黄棕色，多横皱纹。茎质地坚硬，横断面淡黄色，皮部较疏松，形成层环明显，射线类白色，髓小。性平，味甘、苦。功用主治祛风湿，补肝肾，强筋骨，安胎。用于风湿痹痛、腰膝酸软、胎动不安。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)