

2010年中药鉴定：全草类中药槲寄生执业药师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c23_645353.htm id="song" class="chao"> 来源：为桑寄生科植物槲寄生的干燥带叶茎枝。 www.Examda.CoM 考试就到百考试题 性状鉴别：茎枝呈圆柱形，2~5叉状分枝。表面黄绿色、金黄色或黄棕色，有纵皱纹。节膨大。断面不平坦，皮部黄色，髓部常偏向一边。叶对生于枝梢，无柄，叶片呈长椭圆状披针形，先端钝圆，基部楔形，全缘。表面黄绿色，革质。气微，味微苦，嚼之有黏性。显微鉴别：茎横切面符合正常构造，注意：薄壁细胞中含有草酸钙簇晶及少数方晶。 来源：www.100test.com 粉末注意：纤维较多；存在形状不规则的异形细胞；有石细胞；有草酸钙簇晶。 化学成分：三萜类化合物，如齐墩果酸。 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 百考试题执业药师加入收藏 相关推荐：2010年中药鉴定：全草类中药麻黄 2010年中药鉴定：全草类中药概述 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