

细叶十大功劳 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文  
[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/316/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BB\\_86\\_E5\\_8F\\_B6\\_E5\\_8D\\_81\\_E5\\_c22\\_316888.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E7_BB_86_E5_8F_B6_E5_8D_81_E5_c22_316888.htm) 药品名称细叶十大功劳  
药物别名木黄连、竹叶黄连。英文名称Folium Mahoniae, Chinese Mahonia Leaf 类别叶类性状羽状复叶，小叶5~9，小叶片多皱缩，革质，披针形，每侧有刺5~10。总叶柄长10~20cm，直径约至2mm，上面有凹槽。作同阔叶十大功劳叶。图片来源为小檗科植物细叶十大功劳Mahonia fortunei(Lindl.)Fedde的叶。采制采制全年可采，晒干。植物形态常绿灌木，高达2m。根和茎断面黄色，叶苦。一回羽状复叶互生，长15~30cm；小叶3~9，革质，披针形，长5~12cm，宽1~2.5cm，侧生小叶片等长，顶生小叶最大，均无柄，先端急尖或渐尖，基部狭楔形，边缘有6~13刺状锐齿；托叶细小，外形。总状花序竖立，4~8个簇生；萼片9，3轮；花瓣黄色，6枚，2轮；花梗长1~4mm。浆果圆形或长圆形，长4~6mm，蓝黑色，有白粉。花期7~10月。生长地生于山谷、林下湿地。分布于江苏、湖南、湖北、四川、浙江、广东、广西。化学成分含小檗碱、掌叶防己碱（palmatine）、药根碱（jatrorrhizine）、木兰碱（magnoflorine）。性味归经性味及功能主治同阔叶十大功劳叶。附注根茎、果实亦入药。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)