

桑寄生 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/316/2021\\_2022\\_\\_E6\\_A1\\_91\\_E5\\_AF\\_84\\_E7\\_94\\_9F\\_c22\\_316043.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E6_A1_91_E5_AF_84_E7_94_9F_c22_316043.htm) 药品名称桑寄生药物别名广寄生、老式寄生、寄生 英文名称Chinese Taxillus Twing 类别茎藤类性状茎枝呈圆柱形，长3~4cm，直径0.2~1cm；表面红褐色或灰色，具细纵纹，并有众多细小皮孔，小枝有棕红色细毛。有时逞叶，多卷缩，完整者呈卵圆形，全缘，棕色，革质，幼叶亦被棕红色细毛。茎坚硬，断面不整洁，皮部红棕色，木棕色较浅。无臭，味涩。图片来源为桑寄生科植物桑寄生Taxillus chinensis (DC.) Danser的带叶茎枝。采制冬季至次春采割，除去粗茎，切段，干燥，或蒸后干燥。植物形态常绿寄生小灌木。老枝无毛，有凸起灰黄色皮孔，小枝稍被暗灰色短毛。叶互生或近于对生，革质，卵圆形至长椭圆状卵形，长3~8cm，宽2~5cm，先端钝圆，全缘，幼时被毛；叶柄长1~1.5cm。聚伞花序1~3个聚生叶腋，总花梗、花梗、花萼和花冠均被红褐色星状短柔毛；花萼近球形，与子房合生；花冠狭管状，稍弯曲，紫红色，先端4裂；雄蕊4；子房下位，1室。浆果椭圆形，有瘤状突起。花期8~9月，果期9~10月。生长地寄生于构、槐、榆、木棉、朴等树上。产于福建、台湾、广东、广西、云南。化学成分枝、叶含广寄生甙即蒿蓄甙（avicularin），并含槲皮素（quercetin）等。性味归经性平，味苦、甘。功用主治补肝肾，强筋骨，祛风湿，安胎。用于风湿痹痛、腰膝酸软、筋骨无力、胎动不安、早期流产、高血压症。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)