中药鉴别:柴胡的真伪识别 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/244/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E8 8D AF E9 89 B4 E5 c23 244112.htm 柴胡,又名春柴胡、 南柴胡、北柴胡、芽柴胡,为伞植物柴胡、狭叶柴胡的干燥 根或全草。柴胡根习称"北柴胡"或"硬柴胡",全草习称 "南柴胡"或"软柴胡"。全草主要来源于狭叶柴胡,春季 采挖的幼苗称"春柴胡",已成长的全株称"竹叶柴胡"。 柴胡主要产于华北、东北等地。 一、正品柴胡的性状鉴别 1. 北柴胡:本品为长圆锥形或圆柱形,常有分支,长5~15厘米 ,直径3~4毫米。顶头部膨大,顶端多带有残留的茎基或短 纤维状的叶基或片状叶鞘。灰褐色或灰棕色,有纵皱纹、支 根痕和横向突起的皮孔。质硬而韧,不易折断,断面呈片状 纤维性,皮部浅棕色,木部黄白色。味微苦辛。2.南柴胡: 根呈圆锥形,少分枝,长5~14厘米,直径4~18毫米。表面 棕红色或棕褐色,近根头部有多数紧密的环纹,根头顶部密 披纤维状叶基残余。质稍软而脆,易折断,断面平坦,淡棕 色,可见油点。气微香,味微苦。3.春柴胡:本品为带根幼 嫩的全草。全长15~80厘米,根同南柴胡,少见同北柴胡者 。茎单一或数叶,上部多分枝,光滑无毛。质脆,易折断, 断面中央有白色的髓。叶互生,根生叶及茎下部叶有长柄, 叶片线形或线状披针形,长7~15厘米,宽2~6毫米,端部渐 尖,叶脉5~7条,近乎平行。复伞形花序,花小,黄色,双 悬果。气微香,味淡。二、常见的柴胡伪品1.大叶柴胡:为 伞形科植物大叶柴胡的干燥根茎及根 , 多分布于东北三省。 本品为圆柱略弯曲,常有分枝,下部分枝较多,长3~10厘米

,直径3~6毫米。表面黄褐色至棕色向上颜色渐浅,较粗糙,密生环节,节与节间明显,可见少数须根,质坚硬,断面平整呈黄白色,皮部与木部紧连,中心多空洞,显纤维性,味微涩,有麻舌感,有芹菜样气味。 2.瞿麦根:为石竹科植物瞿麦的根。本品为圆柱形,多弯曲,下部有分枝,长6~12厘米,直径3~6毫米。根头部膨大,残留有数个长短不等的茎基和卷曲的粗毛,茎基上可见围抱于节的叶基。表面灰棕色或棕褐色,具不规则纵沟及点状皮孔,质坚硬,难折断,断面不平坦,中空,味淡。 3.蝇子草根:为石竹科植物蝇子草的干燥根。本品为圆锥形,根头部有残留茎枝,茎枝节膨大,多扭曲,断面具黄白相间的放射状纹理。转贴于: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