

紫萁贯众 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\\_B4\\_AB\\_E8\\_90\\_81\\_E8\\_B4\\_AF\\_E4\\_c22\\_316426.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/316/2021_2022__E7_B4_AB_E8_90_81_E8_B4_AF_E4_c22_316426.htm) 药品名称紫萁贯众药物别名大贯从、薇贯众、大叶狼衣。英文名称Rhizoma Osmundae,Japanese Flowering Fern Rhizome 类别根茎类性状本品略呈圆柱形，稍弯曲，长10~17cm，直径3~6cm。根茎无鳞片，上侧密生叶柄残基，下侧着生多数棕黑色弯曲的细根。叶柄基部呈扁圆柱形，弯曲。长4~6cm,直径3~5mm，具托叶翅，但翅多已落；表面棕色或棕黑色，横断面呈新月形或扁圆形，维管束组织呈U形，且常与外层组织分离。味微涩。图片来源为紫萁科植物紫萁*Osmunda japonice* Thunb.的根茎及叶柄基部。采制全年采收，削去地上部分，晒干。植物形态多年生草本，高50~100cm。根茎短块状。叶丛生，二型，幼时密被绒毛；营养叶三角状阔卵形，长30~50cm，宽25~40cm，顶部以下二回羽头，小羽片披针形，先端稍钝，基部圆楔形，边缘有细锯齿，叶脉叉状分离；孢子叶的小羽片极狭，卷缩成线形，沿主脉两侧密生孢子囊，成熟后枯死，有时在同一叶上生有营养羽片和孢子羽片。生长地生于山坡林下溪边、山脚路旁。产于秦岭以南暖温带及亚热带地区。化学成分含尖叶土极甾酮A（ponasteroneA）、脱皮甾酮（ecdysterone,custecdy--sone）及脱皮酮（ecdysone）。性味归经性寒，味苦。功用主治清热解毒，止血。用于防治感冒、鼻衄头晕、痢疾、崩漏。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)