

中药图谱大全：夏枯草图谱 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/183/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_9B_BE_E8_c23_183068.htm

【药名】：夏枯草

【拼音】：XIAKUCAO 【英文名】：药材 Common Selfheal

Fruit-Spike 【来源】：为唇形科植物夏枯草的果穗。 【功效

】：清肝，散结。 【主治】：治瘰疬，癭瘤，乳痛，乳癌，

目珠夜痛，羞明流泪，头目眩晕，口眼歪斜，筋骨疼痛，肺

结核，急性黄疸型传染性肝炎，血崩，带下。 【性味归经】

：苦辛，寒。 《本经》："味苦辛，寒。" 《别录》："无

毒。" 《本草正》："味微苦，微辛。"入肝、胆经。 《滇

南本草》："入肝。" 《本草经疏》："入足厥阴、少阳经

。" 【用法用量】：内服：煎汤，2~5钱；熬膏或入丸、散。

外用：煎水洗或捣敷。 【用药忌宜】：脾胃虚弱者慎服。

《本草经集注》："土瓜为之使。" 《得配本草》："气虚者

禁用。" 【别名】：夕句、乃东(《本经》)、燕面(《别录》)

、麦穗夏枯草、麦夏枯、铁线夏桔(《滇南本草》)、铁色草(

《纲目》)、棒柱头花(《中国药植志》)、大头花(《浙江中药

手册》)、灯笼头、羊肠菜、头草(《江苏植药志》)、白花草(

《河北药材》)、胀饱草(《山东中药》)、棒槌草(《中药志

》)、干叶叶(《陕西中药志》)、锣锤草、东风、牛牯草、地

牯牛、广谷草(《湖南药物志》)、六月干、棒头柱(《闽东本

草》) 【处方名】：夏枯草、下枯草 【商品名】：夏枯草，以

穗粗长、干燥、红棕色、无梗叶杂质者为佳。 【动植物资源

分布】：全国大部地区均有分布。药材主产于江苏、安徽、

浙江、河南等地，其他各省亦产。 【药材的采收与储藏】：

夏季当果穗半枯时采下，晒干。【拉丁名】：药材Spica Prunellae原植物 *Prunella vulgaris* L.【考证】：出自《神农本草经》。【生药材鉴定】：干燥果穗呈长圆柱形或宝塔形，长2.5~6.5厘米，直径1~1.5厘米，棕色或淡紫褐色。宿萼数轮至十数轮，作覆瓦状排列，每轮有5~6个具短柄的宿萼，下方对生苞片2枚。苞片肾形，淡黄褐色，纵脉明显，基部楔形，先端尖尾状，背面生白色粗毛。宿萼唇形，上唇宽广，先端微3裂，下唇2裂，裂片尖三角形，外面有粗毛。花冠及雄蕊都已脱落。宿萼内有小坚果4枚，棕色，有光泽。体轻质脆，微有清香气，味淡。以色紫褐、穗大者为佳。【显微鉴定】粉末：深棕色。宿萼外表皮细胞异形，表面观细胞延长，重周壁深波状弯曲，直径31~57 μm，长约至121 μm，壁舟厚，非木化，胞腔含淡黄色或黄棕色物。非腺毛多碎断，完整都1~14细胞，单细胞者多见，锥形，长16~54 μm，多细胞者常有一个或几个细胞收缩，长约至2075 μm，表面具细小疣状突起，有的胞腔内含黄色物。腺毛头部类长圆形而扁，1~2细胞，单细胞者一边延长钩状，直径红至39 μm，胞腔内充满黄色分泌物；柄1~2细胞。腺鳞头部类圆形，4细胞，直径32~62 μm，内含黄色分泌物。果皮石细胞表面观垂周壁波状或深波状弯曲，胞腔星状分枝，有的充满黄色物。果皮薄壁细胞类多角形，内含砂晶。种皮细胞表面观类长多角形，壁具细密弧形条网状增厚。苞片表皮细胞类多角形，重周壁平直或稍弯曲，表面具细密角质条纹，有的细胞含黄色或黄棕色物，气孔直轴式。【中药化学成分】：全草含三萜皂甙，其甙元是齐墩果酸(Oleanolic acid)，尚含游离的齐墩果酸、熊果酸(Ursolic

acid)、芸香甙(Rutin)、金丝桃甙(Hyperoside)、顺-咖啡酸(Caffeic acid)、反-咖啡酸、维生素 B1、维生素 C、维生素 K、胡萝卜素、树脂、苦味质、鞣质、挥发油、生物碱、水溶性盐类(约3.5%，其中约68%是氯化钾)等。花穗含飞燕草素(Delphinidin)和矢车菊素(Cyanidin)的花色甙、d-樟脑(d-Camphor)、d-小茴香酮(d-Fenchone)、熊果酸。薄层层析鉴定证明不同生长时期的果穗(红棕色、青色、黑色)均含熊果酸、齐墩果酸、咖啡酸和没食子酸，黑色果穗所含熊果酸的量较你，而根和茎叶检不出熊果酸和齐墩果酸。又报道，尚含胡萝卜甙、 α -香树脂醇及4种同系高级脂肪酸，以及谷甾醇、胆甾醇、stigmast-7-en-3-ol和spinasterol。全草含皂甙，其甙元为齐墩果酸，并游离的熊果酸和齐墩果酸。另含芸香甙、金丝桃甙、顺式及反式咖啡酸和鞣质，此外含水溶性无机盐类约3.5%，其中氯化钾达68%，水难溶性生物碱样物质、树脂、苦味质和挥发油，油中主含1,8-桉油精及 α -蒎烯、月桂烯、乙酸芳樟酯、 β -水芹烯、芳樟烯等。种子含脂肪油及脂酶。【中药化学鉴定】：取本品粉末1g，加乙醇15ml，加热回流1h，滤过。取滤液1ml，置蒸发皿中，在水浴上蒸干，残渣加醋酐1滴使溶解，再加硫酸少量，显紫色，暗棕色。(检查三萜类) 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