

中药图谱大全：黄芩图谱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_9B_BE_E8_c67_265300.htm 「药名」：黄芩 「拼音」：HUANGQIN 「英文名」：Baical Skullcap Root 「来源」：为双子叶植物药唇形科植物黄芩的根。 「功效」：泻实火，除湿热，止血，安胎。 「主治」：治壮热烦渴，肺热咳嗽，湿热泻痢，黄疸，热淋，吐、衄、崩。漏，目赤肿痛，胎动不安，痈肿疮疡。 「性味归经」：苦，寒。 《本经》：“味苦，平。” 《别录》：“大寒，无毒。” 《药性论》：“味苦甘。” 入心、肺、胆、大肠经。 《品汇精要》：“行手太阴、阳明经。” 《纲目》：“入手少阴、阳明，手足太阴、少阳六经。” 《雷公炮制药性解》：“入肺、大肠、膀胱、胆四经。” 「用法用量」：内服：煎汤，1~3钱；或入丸、散。外用：煎水洗或研末撒。 「用药忌宜」：“ 《本草经疏》：”脾肺虚热者忌之。凡中寒作泄，中寒腹痛，肝肾虚而少腹痛，血虚腹痛，脾虚泄泻，肾虚溏泻，脾虚水肿，血枯经闭，气虚小水不利，肺受寒邪喘咳，及血虚胎不安，阴虚淋露，法并禁用。“ 「药物配伍」：《药对》：“山茱萸、龙骨为之使。恶葱实。畏丹砂、牡丹、藜芦。配柴胡，通调表里，和解少阳；配白术，清热安胎；配半夏，苦降辛开；配黄连，清热燥湿；配枳实、厚朴，消食和胃。 「别名」：腐肠（《木经》）、黄文、虹胜、经芩、印头、内虚（《吴普本草》）、（《广雅》）、空肠（《别录》）、元芩、土金茶根（《东北药植志》）、印头、妒妇（《吴普本草》）、子芩、鼠尾芩（《陶弘景》）、条

芩（《本草纲目》）、尾芩（《唐本草》）药材黄芩又名：空心草、黄金茶。下列同属植物：粘毛黄芩，又名：黄花黄芩。滇黄芩又名：西南黄芩。「处方名」：黄芩、条芩、子芩、片芩、枯芩、淡芩、淡黄芩、酒芩、酒黄芩、黄芩炭、炒黄芩、炒条芩处方中写黄芩、条芩、子芩、枯芩、淡芩、淡黄芩均指生黄芩。为原药材去杂质晒干，蒸透（或清水润透）切片，生用入药者。偏于清热。酒黄芩又名酒芩。为黄芩片用黄酒喷洒拌匀，稍润，放锅内微炒入药者。偏清上焦。黄芩炭为黄芩片放锅内炒至外面呈黑色，里面带黄心，存性，喷洒清水灭尽火星，取出晾干入药者。偏于止血。「商品名」：枯黄芩：又名枯芩、片芩、片黄芩。为老根断面中央呈暗棕色或棕黑色朽片状者。黄芩瓣：为中空而不坚实，呈劈破状者。条芩：又名条黄芩、子黄芩、子芩、嫩黄芩、嫩芩。为外呈黄色、中实色青的细条嫩根。大枝芩：为形体粗大、空心多者。枝芩：为形体较小、空心少者。尖芩：为形体细小或折断的尾部。瓣芩：为黄芩破碎的片块。热河黄芩：又称北芩。为产于河北承德和内蒙古昭蒙者。品质最优。销往全国，并供出口。其中最上等者称“大条”，主供出口。东芩：为产于山东者。品质亦佳。主销江浙一带，亦销全国。以上商品以根条粗长、干燥、坚实、色黄者为佳。「药用部位」：本植物的果实（黄芩子）亦供药用，另详专条。「动植物资源分布」：分布黑龙江、吉林、辽宁、河北、河南、山东、四川、云南、山西，陕西、甘肃、内蒙古等地。下列同属植物亦同供药用：粘毛黄芩分布内蒙古、山西、河北等地。滇黄芩分布四川、云南等地。甘肃黄芩分布甘肃、陕西及山西。薄叶黄芩分布东北至宁夏等地

。 丽江黄芩分布云南西北部。 川黄芩茎高10~30厘米，叶片大多为卵形。花冠白色、缘白色至紫色、紫蓝色。小坚果卵球形，具瘤。分布四川西部。「药材的采收与储藏」：春季至夏初采收（秋季亦可）。选生长3~4年的植株。将根挖出后除去茎苗、须根及泥土，晒至半干时撞去栓皮，再晒至全干。「拉丁名」：药材Radix Scutellariae 原植物黄芩Scutellaria baicalensis Georgi，同属植物：粘毛黄芩Scutellaria viscidula Bge.，滇黄芩Scutellaria amoena C.H.Wright，甘肃黄芩Scutellaria rehderiana Diels，薄叶黄芩Scutellaria ikonnikovii Juz.，丽江黄芩Scutellaria likiangensis Diels，川黄芩Scutellaria hypericifolia Levl.，「炮制方法」：黄芩：拣去杂质，除去残茎，用凉水浸润或置开水中稍浸捞出，润透后切片晒干（注意避免曝晒过度发红）。酒黄芩：取黄芩片喷淋黄酒，拌匀，用文火微炒，取出，晾干。（每黄芩100斤，用黄酒10~15斤）炒黄芩：取黄芩片用文火炒至表面微焦为度，取出，放凉。黄芩炭：取黄芩片用武火炒至表面焦褐色、边缘带黑色为度，但须存性，喷淋清水，取出，晒干。「考证」：出自《吴普本草》：“黄芩，二月生，赤黄叶，两两四四相值，茎空，中或方员，高三、四尺，四月花红赤，五月实黑，根黄。二月至九月采。”《别录》：“黄芩生秭归川谷及冤句。三月三日采根，阴干。”陶弘景：“黄芩，今第一出彭城，郁州亦有之。圆者名子芩为胜，破者名宿芩。其腹中皆烂、故名腐肠。惟取深色坚实者为好。”《纲目》：“宿芩乃旧根，多中空，外黄内黑，即今所谓片芩。子芩乃新根，多内实，即今所谓条芩。或云西芩多中空而色黔，北芩多内实而深黄。”「生药材鉴定」

：干燥根呈倒圆锥形，扭曲不直，长7~27厘米，径约1~2厘米。表面深黄色或黄棕色。上部皮较粗糙，有扭曲的纵皱纹或不规则的网纹，下部皮细，有顺纹或细皱纹，上下均有稀疏的疣状支根痕。质硬而脆，易折断；断面深黄色，中间有棕红色圆心。老根断面中央呈暗棕色或棕黑色朽片状，习称“枯黄芩”或“枯芩”；或因中空而不坚硬，呈劈破状者，习称“黄芩瓣”。根遇潮湿或冷水则变为黄绿色。无臭，味苦。以条粗长、质坚实、色黄、除净外皮者为佳。条短、质松、色深黄、成瓣状者质次。主产河北、内蒙古、山西、山东、陕西等地。此外，辽宁、黑龙江亦产。四川、云南所产的黄芩，为植物滇黄芩的根。药材外形相似，但较细，直径一般约0.5~1厘米，常有分枝，断面为极明显的黄绿色，质量较差。显微鉴定：根横切面：木栓层为数至20余列木栓细胞，外缘多破裂。皮层多夹窄，细胞多切向排列；有纤维及石细胞。韧皮部较广；纤维及石细胞较多，单个散在或数个群。形成层环明显。木质部束呈层状排列；导管单个散在或数个成群，周围有木纤维束；木射线较宽；老根中央常有1至多个同心状的木栓组织环。粉末：深黄色。韧皮纤维微黄色，梭形，两端尖或钝圆，长51-200(-271) μm，直径9-33 μm，壁甚厚，木化，孔沟明显。石细胞类方形、类圆形、椭圆形、类三角形、纺锤形或不规则形，直径24-48 μm，长约85(-160) μm，壁厚至24 μm；偶见黄棕色石细胞，类圆形，直径约66 μm。纺锤形木薄壁细胞常于导管旁，壁稍厚，非木化，细胞中部有菲薄横隔。韧皮薄壁细胞纺锤形或长圆形，壁有时连珠状增厚。网纹、具缘纹孔导管直径约至72 μm，导管分子较短，端壁倾斜，常延长成尾状；

有时呈扭曲状。木纤维细长，壁稍厚，具斜纹孔或具缘纹孔。另有淀粉粒，木栓细胞。「中药化学成分」：根含黄芩甙 (baicalin) 4.0% - 5.0%、黄芩素 (baicalein)、汉黄芩甙 (wogonoside)、汉黄芩素 (wogonin)、黄芩新素 (neobaicalein)、7-甲氧基黄芩素 (7-methoxybaicalein)、7-甲氧基去甲基汉黄芩素 (7-methoxynorwogonin)、木蝴蝶素A (oroxilin A)、黄芩黄酮 (skullcapflavone, 5, 2-二羟基-6, 8-二甲氧基黄酮)、黄芩黄酮 (skullcapflavone, 5, 2-二羟基-6, 7, 8, 6-四甲氧基黄酮)。黄芩黄酮结构现修订为黄芩黄酮 5, 2-二羟基-7, 8-二甲氧基黄酮。另报道尚含木蝴蝶素A葡萄糖醛酸甙、5, 7-二羟基-6, 8, 2, 3-四甲氧基黄酮、5, 8, 2-三羟基-7-甲氧基黄酮 (5, 8, 2-trihydroxy-7-methoxyflavone)、5, 8, 2-三羟基-6, 7-二甲氧基黄酮 (5, 8, 2-trihydroxy-6, 7-dimethoxyflavone)、5, 7, 4-三羟基-6-甲氧基黄酮 (5, 7, 4-trihydroxy-6-methoxyflavone)、二氢木蝴蝶素A (dihydrooroxilin A) 和白杨素 (chrysin)。此外。尚含 -谷甾醇、豆甾醇、菜油甾醇和苯甲酸。「中药化学鉴定」：取本品粉末2g，加乙醇20ml，回流加热15min，滤过，取滤液1ml，加醋酸铅试液2 - 3滴，即生成桔黄色沉淀；另取滤液1ml，加镁粉少许及盐酸3 - 4滴，显红色 (检查黄酮类)。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