

中药图谱大全：胡黄连图谱 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/256/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8D_AF_E5_9B_BE_E8_c67_256621.htm 【药名】：胡黄连

【拼音】：HUHUANGLIAN 【英文名】：Figwortflower

Picrorhiza Rhizome 【来源】：为双子叶植物药玄参科植物胡黄连或西藏胡黄连的根茎。【功效】：清退虚热，凉血止血，

清热燥湿，清热解毒，杀虫消痞。【主治】：治疟疾，惊痫，泻痢，劳热骨蒸，自汗，盗汗，吐血、衄血，火眼，痔瘘，疮疡。【性味归经】：苦，寒。 《唐本草》：“大寒。”

《开宝本草》：“味苦，平，无毒。”入肝、胃、大肠经。 《雷公炮制药性解》：“入肝、胆、胃三经。”

《本草汇言》：“入手、足太阴，足阳明、厥阴经。”【用法用量】：内服：煎汤，0.5~1.5钱；或入丸、散。外用：

研末调敷或浸汁点眼。【用药忌宜】：脾胃虚弱者慎服。【药物配伍】：配银柴胡，相须配对，退虚热效佳。配鳖甲，清补同用，清退虚热。配秦艽，有良好的透肌退热之功，擅治虚劳潮热尤其对骨蒸劳热，肌瘦颊赤，困倦盗汗之风劳病者所宜。配乌梅，一泄一敛，泄不伤正，敛不留邪。配生地，用治虚火内扰而致的吐血，衄血。既能泄火，亦可生津。

【别名】：割孤露泽(《开宝本草》)、胡连(《本草正义》)【处方名】：胡连、胡黄连【商品名】：胡黄连：为玄参科植物胡黄连的根茎。产于我国西藏、云南。印度、越南等国也有出产。以根茎条粗、折断时有粉尘、断面灰黑色、苦味浓者为佳。西藏胡黄连：又名假黄连。为玄参科植物西藏胡黄连

Picrorhiza scrophulariiflora Pennell的根茎。主产于西藏

。以根茎粗大、体轻质脆、苦味浓者为佳。【动植物资源分布】：胡黄连分布西喜马拉雅山区。都为进口，产印度。西藏胡黄连分布西藏南部、云南西北部。产西藏。【药材的采收与储藏】：在地上部分枯萎时采挖，去净泥杂及地上部分，洗净，晒干。【拉丁名】：药材Rhizoma Picrorhizae原植物胡黄连 Picrorhiza kurrooa Royle ex Benth 西藏胡黄连 Picrorhiza scrophulariaeflora Pennell【炮制方法】：拣去杂质，用清水淘净，捞起润透，切片晒干。【考证】：出自《唐本草》。【生药材鉴定】： 胡黄连：干燥根茎呈圆柱形，平直或弯曲，多不分歧，市售品多为长约2~4~9厘米的小段，直径3~8毫米。表面灰黄色至黄棕色，有光泽，粗糙，具纵皱及横环纹；桂皮有时剥落，露出褐色的皮部；顶端有残留叶迹，密集呈鳞片状，暗红棕色，或脱落而残留半环状的节痕；根痕圆点状，近节处较多。质硬而脆，易折断，折断时有粉尘飞出；断面皮部灰黑色，木部黄白色，木部维管束4~7个，排列成环状，中央有灰黑色的髓部。气微，味极苦而持久。以条粗、折断时有粉尘、断面灰黑色、味苦者为佳。 西藏胡黄连：干燥根茎呈圆柱形，多少弯曲，偶有分枝，长3~7~12厘米，直径2~9~14毫米。表面灰棕色至暗棕色，有横皱纹或纵皱纹，并有突起的芽或芽痕以及小圆形的根痕或细根残基；顶端密被鳞片状的叶柄残基，呈灰棕色、黄棕色至暗棕色，革质。质硬而脆，易折断；断面略平坦，木栓层灰棕色，皮部淡棕色至暗棕色，约占半径的1/3~1/2，有多数裂隙，木质部黄白色，通常为9个木部维管束，排列成环状，髓部暗棕色，有多数裂隙。有的在根茎节部带有少数的根，表面灰棕色，有纵皱纹。气微弱，有持久性的苦味。以根茎

粗大、无细根者为佳。显微鉴定：粉末灰黄褐色。薄壁细胞长圆形或不规格形，细胞间隙明显，壁稍厚，有的呈连珠状，纹孔大，稀疏分布或集在纹孔域，有的细胞含黄棕色物。木栓细胞表面观不规则形，大小不一，壁波弯曲，木化；断面观扁长方形。网纹、梯纹、螺纹及梯状导管直径8 - 28 μm 。升华结晶鲜黄色，针状，有的集成针簇状。此外，棕色块随处散在。【中药化学成分】：胡黄连根含胡黄连素(Kutkin)3.4%和D甘露醇(DMannitol)0.5%，香荚兰酸(Vanillic acid)0.1%，胡黄连醇(Kutkiol)，胡黄连甾醇(Kutkisterol)0.18%，以及香荚兰乙酮(Apocynin)。胡黄连素并不是一个简单的化合物，而是胡黄连苦甙 I(Picroside I)和胡黄连甙(Kutkoside)的稳定混晶。又含胡黄连苦甙。果实含抗坏血酸、糖类、淀粉和蛋白质。根茎含环烯醚萜甙成分为胡黄连甙、（picroside）、，并含游离有机酸，主要为香草酸、桂皮酸、阿魏酸。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