

鸿汲康润 贯叶金丝桃素是什么化合物 贯叶金丝桃素

产品名称	鸿汲康润 贯叶金丝桃素是什么化合物 贯叶金丝桃素
公司名称	湖北硒庄王食品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市舞阳坝街道办事处金子坝村（硒都茶城）5幢128
联系电话	13227432240

产品详情

贯叶金丝桃素

雷公藤红素为三萜类化合物，又叫南蛇藤素，是一种红色针状晶体，主要存在于矛科雷公藤属及南蛇藤属植物中。雷公藤红素主要来源于中药雷公藤的根皮，是一种具有多种生物活性的天然产物。

雷公藤红素中的A环的C2和B环的C6容易发生亲电反应，可以与半胱氨酸残基的巯基形成迈克尔加成共价产物，可能是雷公藤红素能影响很多蛋白质功能的一个重要原因。分点会影响IKK和NF- κ B信号通路的功能，作为NF- κ B的一种高效剂，贯叶金丝桃素结构式，红素的药用潜力十分巨大，它既可以单独用药又可以与其他联合用药。

同时，红素作为一种蛋白酶体，可堪称为一种天然抗癌药，有望成为继紫杉醇之后又一高效低毒的抗癌植物药。药用红素的另外一个潜在应用是它能诱导热休克反应，伴侣蛋白的小分子诱导剂被认为是细胞蛋白内稳态失衡的潜在药。

贯叶金丝桃素

贯叶金丝桃有

多种活性成分，各成分的含量随生长状况、采摘时间、制剂方法的不同而各异，其中主要的成分如下。

并二萜酮类(Naphthodianthrones)含量约为全草的0.05%~3%，包括金丝桃素(HY)、伪金丝桃素(PHY)，异金丝桃素和它们的前体原 金丝桃素等，结构为二分子素的缩合物。

黄酮类花中含量约11.71%，茎叶中约为7.4%，包括懈皮素、金丝桃甙、阿曼托黄素、芦丁等。

间三酚类(Phloroglucinols) 包括贯叶金丝桃(hyperforin)，贯叶金丝桃素，加贯叶金丝桃素(adhyperforin)和百矢车菊素(leueocyanidin)。

挥发油类(Essential oils) 含量约为全草的0.059% ~ 0.35%，饱和 烃有2-庚烷(16.4%)，单萜humulene)，贯叶金丝桃素是什么化合物，还有痕量的2-丁烯醇、2-和多种n-烷醇。

香豆素类(coumarins) 包括伞形酮(umbelliferone)和茛菪亭(Scopoletin)。

其它成分 原花青素(包括二聚体、三聚体和四聚体及精和表精的多聚体)约占全草地上部分的12%，鞣质约6.5% ~ 15%，还有-谷甾醇，多种口山酮化合物(约0.0013%)，多种氨基酸(包括-氨基丁酸、脯氨酸)，环氧叶黄素等。

雷公藤，又叫黄藤、黄腊藤、菜虫、水莽草，为卫矛科、雷公藤属植物雷公藤的根，藤本灌木，主产于福建、浙江、安徽、河南等地。

生于背阴多湿的山坡、山谷、溪边灌木丛中。喜较为阴凉的山坡，以偏酸性、土层深厚的砂质土或黄壤土最宜生长

雷公藤喜温暖避风的环境，此环境中生长的雷公藤枝条舒展，枝叶茂盛，根茎粗壮。雷公藤抗寒能力较强，产区-5℃下可不加防寒物自然越冬但怕霜，霜害可引起雷公藤幼苗顶端和新梢冻坏，影响下年的生长。

雷公藤是喜光植物，除一年生小苗在夏季怕烈日曝晒外，均喜充足阳光，光照不足影响正常生长。雷公藤喜湿润、雨量充沛的环境。雷公藤适生土壤为排水良好、微酸性的类泥沙或红壤，pH值在5~6生长较好。潮湿、荫蔽的泥沙土壤下生长不良。

鸿汲康润(图)-贯叶金丝桃素是什么化合物-贯叶金丝桃素由湖北硒庄王食品有限公司提供。湖北硒庄王食品有限公司(hbxzwsp.tz1288.com)是一家从事“硒含量标准化的富硒农产品、富硒茶叶”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“硒庄王”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使硒庄王在食品饮料加工中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！