



- 拉丁名：Buxus Sinica (Rehd.et.wils)M.cheng
- 有效成分：Fisetin
- CAS No.：528-48-3
- 检测方法：HPLC
- 可供规格：98%，5%

产品描述：

产品名称：黄杨木提取物漆黄素

英文名称：Boxwood Extract Fisetin

植物来源：黄杨木

植物学名：Buxus Sinica (Rehd.et.wils)M.cheng

提取部分：茎叶

有效成分：漆黄素

纯度：98%

产品外观：棕黄色粉末

检测方法：HPLC

产品描述

黄杨（学名：Buxus sinica (Rehder & E. H. Wilson) M. Cheng），灌木或小乔木，高 1-6 米，多生海拔 1200-2600 米的山谷、溪边、林下。黄杨科植物中在很多古代药用典籍中都有记载，其中黄杨属黄杨(Buxussinica)为《本草纲目》上收载的草药，功用有祛风除湿、理气、止痛。为中国特产，根入药，治风湿痛，叶捣烂敷热疔。功能主治祛风除湿，行气活血。用于风湿关节痛，痢疾，胃痛，疝痛，腹胀，牙痛，跌打损伤，疮疡肿毒。黄杨木还有杀菌和消炎止血的功效。黄杨木可作为提取类黄酮化合物漆黄素的原料。

产品应用

漆黄素可用于治疗风湿性关节炎、痢疾、腹泻、疝、腹胀、牙痛、外伤、瘀伤、肿胀、溃疡、痛和皮肤也发现非甾酮阻止低密度脂蛋白氧化,在某种程度上,通过减少巨噬细胞 CD36 基因表达,可能在改善动脉粥样硬化的影响。此外,有研究表明积极的反应,抗癌,抗炎和抗氧化活性。

引述

--黄杨（双子叶植物纲黄杨科植物）_百度百科

--张颂军，李晨阳；《黄杨科植物化学成分的研究进展》；当代医学

--廖洪利等；《漆黄素抗肿瘤作用研究进展》；天津药学

-
- 陈真等：《漆黄素对巨噬细胞和 T 淋巴细胞的免疫调节作用》；免疫学杂志
 - 崔恩贤等：《漆黄素、槲皮素的体外抗凝血和溶血栓作用》；中药材
 - 王钱东等：《漆黄素联合胡椒碱的抗抑郁作用及其机制研究》；中国现代医生

