

《湖南药物志（第四卷）》中关于青钱柳的记载



湖南 药物志

第四卷
湖南科学技术出版社

主编 蔡光先
副主编 卜敏存
陈立峰



2183 青鱼胆

Qingyudan

【异名】 铜青胆、青棒胆。

【基原】 为鲤科动物青鱼的胆囊。

【原动物】 参见“青鱼”条。

【采集加工】 捕得后，剖腹取出胆囊洗净。取胆汁鲜用或晾干。

【性味归经】 味苦，性寒，有毒。归肝、胆经。

【功能主治】 清热解毒，明目退翳。主治目赤肿痛，翳障，喉痹，热疮。

【用法用量】 内服：入丸、散，1.5~2 g。外用：适量，鲜汁或研末，点眼，吹喉或外搽。

【使用注意】 内服宜慎。

【临床应用】

1. 治目赤障翳：青鱼胆频频点之。
2. 治恶疮白秃：青鱼胆、木鳖子、牛耳大黄各适量，共研细，调匀涂。

2184 青钱柳

Qingqianliu

【异名】 山麻柳、摇钱树、甜叶树、甜茶树、山化树、青钱李、山沟树。

【基原】 为胡桃科植物青钱柳的叶。

【原植物】 青钱柳 *Cyclocarya paliurus* (Batal.) Ijin; 落叶乔木。高10~30 m。树皮厚，灰色，深纵裂。枝条黑褐色，具灰黄色皮孔。髓心薄片状；冬芽裸露，密生褐色鳞片。奇数羽状复叶，长15~30 cm，小叶7~9（稀5~11），叶片革质，长椭圆状卵形至阔披针形，长5~14 cm，宽2~6 cm，上面有盾状腺体，下面网状脉明显，有灰色细小的鳞片及盾状腺体。花单性；雌雄异株；雄蕊萼花序3条或稀2~4条成1束，长7~18 cm，簇生于短花梗上，雄花苞片小不明显，2枚小苞片与2~3枚花被片形状相似，雄蕊20~30，有时仅12枚；雌蕊萼花序单独顶生，雌花7~10，雌花苞片与2小苞片贴生于子房中部，花被片4，生于子房上端，子房下位，花柱短，柱头2裂，裂片羽毛状。果序长20~30 cm，坚果扁球形，在中部四周由苞片及小苞片形成革质圆盘状翅，先端有4枚宿存的花被片及花柱。花期4~5月，果期7~9月。（图1502 青钱柳）

【生长环境和分布】 生于山谷河岸或湿润的森林中。分布于平江、浏阳等地。

【采集加工】 春、夏季采收，洗净，鲜用或晒干。

【化学成分】 山柰酚 I (kaempferol I), 槲皮素 II (quercetin II), 异槲皮苷 III (isoquercitrin III), 逆没食子酸 IV (ellagic acid IV), 胡萝卜苷 V (daucosterol V) 和青钱柳酸 BVI (cyclocaric acid B VI) [《中国中药杂志》2002, 27 (1)]。

【药理】

1. 降血糖作用: 青钱柳中所含甾体和内酯类化合物对四氧嘧啶糖尿病大鼠有降血糖作用 [《中国药理学杂志》, 1996, 31 (12)]。

2. 降血脂作用: 青钱柳三萜类化合物有降血脂作用, 微量元素硒改善脂质代谢。青钱柳可抑制大鼠血清总胆固醇的升高 (《青钱柳对胆固醇调节作用的初步研究》) [《中国商办工业》, 2000, 4]。

3. 增强机体免疫力: 青钱柳能增强细胞、体液免疫功能和单核巨噬细胞吞噬功能 (《青钱柳的基础理论研究和临床观察》) [《江西中医药》, 1994, 25 (2)]。

4. 抗氧化、抗衰老作用: 青钱柳所含的微量元素硒有抗氧化、保护细胞膜和心血管的作用。锗具有抗脂质氧化作用。类黄酮物质可调节机体的生理功能, 起到抗衰老的作用。

5. 其他作用: 青钱柳嫩叶水提取物和醇提取物对家兔有降压作用, 能促进小鼠胃肠蠕动, 延长小鼠常压缺氧的存活时间 [《中药通报》, 1986, 11 (11)]。

【性味归经】 味辛、微苦, 性平。归心、肺、肝、胃经。

【功能主治】 祛风止痒, 清热解毒, 生津止渴, 降压强心。主治皮肤癣疾, 糖尿病, 高脂血症。

【用法用量】 外用: 适量, 鲜品捣烂取汁涂搽。



图 1502 青钱柳

2185 青蛇莲

Qingshelian

【异名】 百节伸筋、九节龙、龙骨伸筋、蜈蚣松筋、铁马鞭草、赶山鞭、牛尾伸筋、扁担伸筋、地蜈蚣、竹叶蜈蚣、假冬虫草、龙骨三七。

【基原】 为百合科植物褐黄蜘蛛抱蛋的根茎。