

<<滇南本草（第2卷）>>

图书基本信息

书名：<<滇南本草（第2卷）>>

13位ISBN编号：9787541634413

10位ISBN编号：7541634417

出版时间：2009-10

出版时间：云南科学技术出版社

作者：朱兆云，王京昆 主编

页数：420

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<滇南本草（第2卷）>>

### 前言

《滇南本草》是我国一部著名的用中文写成的地区性本草，流传甚广，并被以后许多本草书籍引用。用少数民族文字写的地区性本草较多，多数是建国后才发掘整理，并译成中文，因而不像《滇南本草》那样广泛流传。

用近代科学知识对《滇南本草》整理是完全必要的。

有鉴于此，1959年云南省药物研究所和省第一人民医院整理出版了第一卷，后因故中断。

在十年“文革”中，借中草药群众运动的机会，又重新完成《滇南本草》整理本三卷。

这些整理本的特点除部分药物不清楚外，对每种药物都附有拉丁学名、形态描述、植物绘图及药物功用。

需要补充说明的是这一做法在抗战时期已有先例，即1943年吴征镒在西南联大工作期间出版了《滇南本草图谱》，由于种种条件限制仅整理药物26种。

应该说《滇南本草》三卷整理本的出版对继承发扬祖国医药遗产做出了重大贡献。

现在他们中有些人已经退休，有些人已经谢世，他们的功绩应永远铭记。

由于科学的飞跃发展和多学科的渗透，药物研究工作取得了很大的进展，故对《滇南本草》进行完善增补已是势在必行。

云南省药物研究所继整理版本之后，承担了这一艰巨工作，投入大量的人力和物力，对《滇南本草》所刊载的药物种类做了大量的研究，并应用研究所获得的第一手资料对原书进行了增补，增补后的版本体现了《滇南本草》与时俱进，古为今用的特色。

云南省药物研究所在这一工作中做出新的贡献，将使《滇南本草》再次发扬光大。

我在滇工作近四十八年，研究工作很大部分是云南药用植物，特别是它的化学成分，有些药物是《滇南本草》刊载的，因此借增补的机会，我特写了兰茂生平简介与《滇南本草》的成就作为代序。

<<滇南本草（第2卷）>>

内容概要

本书为《滇南本草》第二卷，收载161种，对每种药物在保留《滇南本草》各历史版本（范本、务本、于本、从本、琴本）的内容和格式的基础上，根据历史版本的药物名称、绘图和文字描述等内容，将所指药物，科学的鉴定出该药物的科、属、种，并加以拉丁学名、形态描述、生境、分布地区、药用部位及附注等内容，对所描述的药物附有墨线形态图。

因此整理版本的问世，使《滇南本草》这一云南医药历史名著走向了科学化的道路。

<<滇南本草 (第2卷)>>

书籍目录

石椒草香橼叶香橼佛手柑橘子皮橘子叶橙子理皮苦楝子龙眼荔枝皮哨子五加皮马蹄草白芷杏叶防风竹  
叶防风白花防风串枝防风土千年健柿花羊耳朵白龙须栀子花紫参金银花续断鼓槌草大蓟大一支箭小一  
支箭旋覆花水朝阳草威灵仙臭灵丹苦马菜九里光蛤蚂草车前子大枫草沙参芥苳兰花参狗屎花地骨皮酸  
浆草刺天茄天天茄土瓜金钟茵陈乌药夏枯草(白花夏枯)夏枯草(益母夏枯)接骨草绣球防风麦穗夏  
枯草黄芩马尿花良姜草果药金针菜漏芦鹿竹蕨参重楼白苕山稗子香附必提珠甘蔗凤尾草过山龙穿山藤  
过江龙蕨菜山胡椒虎掌草升麻木通风藤草苕蓝白菜青菜黄芽白菜芥菜萝卜菜菔子白(红)萝卜秆叶小  
九牯牛鹅肠菜中文笔画索引汉语拼音索引拉丁学名索引

## 章节摘录

插图：溶石作用：体外溶石表明，本种所含山苍子油对人胆固醇性胆结石有明显的溶石作用，按每小时胆石减重量计算约为150mmol胆酸溶液的200倍。

将人体胆固醇性胆石和胆色素性胆石浸泡于复方山苍子油乳剂（含10%山苍子油）中2~3天，其减重率为88.4%和75.8%。

应用的山苍子油乳剂经胆囊造瘘管注入，每日一次，每次2ml/kg，共14次，对植人家兔胆囊内5枚人色素性结石的相对减重量为73.2%，表明山苍子油乳剂对植人家兔胆囊的人胆石有肯定的溶解作用。

抗血栓及对微循环的影响：给兔静注山鸡椒根（豆豉姜）注射液2g/kg，能明显抑制血栓形成，抑制率为57.56%。

临床脑血栓患者，可使脑电图出现波幅增高，上升时间缩短，上升角度增大，血管阻力指数下降。经观察，患者甲皱微循环管襻数目增多，微血管扩张，血流流态改善，管襻血流速度变为均匀，静脉血中圆型和树型血小板百分率增加，而扩大型和聚集型明显减小，表明该药能扩张血管，增加脑血流量（18%~80%），改善微循环，并能降低血小板表面活性，对高聚集性血小板有解聚作用。

毒性：复方山苍子油乳剂经胆囊造瘘管注入家兔2ml/kg，每日一次，共14次，在观察溶石作用的同时，发现对家兔有一定毒性，副反应主要有腹泻和ALT升高，推测其腹泻作用与山苍子油对肠道粘膜的刺激及胆酸钠、EDTA-2Na和调节pH所用氢氧化钠中Na<sup>+</sup>造成和高渗透压有关。

<<滇南本草（第2卷）>>

编辑推荐

《滇南本草(第2卷)》是由云南科技出版社出版的。

<<滇南本草（第2卷）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>