

<<云南天然药物图鉴（第5卷）>>

图书基本信息

书名：<<云南天然药物图鉴（第5卷）>>

13位ISBN编号：9787541633553

10位ISBN编号：7541633550

出版时间：2009-10

出版单位：云南出版集团公司，云南科技出版社

作者：云南省药物研究所

页数：529

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>

<<云南天然药物图鉴 (第5卷) >>

内容概要

《云南天然药物图鉴 (第5卷)》内容包括：三开瓢、三棱、三棱虾脊兰、土茯苓、土蜜树、上树南星、下延叉蕨、大乌泡、大心翼果、大叶五瓣草、大叶冷水花、大叶麦冬、大叶鱼骨木、大叶酸藤子、大发汗、大花五味子、大花双参、大花龙胆、大花忍冬、大花胡麻草、大花绣球藤、大伸筋、大苞鸭跖草、大苞矮泽芹、大齿叉蕨、大果山香圆、大果油麻藤、大果榕、大金银花、大夜关门、大穿鱼草、大麻疙瘩、大颊马勃、山李子、山姜、山桔树、山萆薢.....

书籍目录

一画一叶楸二画丁香蓼七叶加八月瓜九莲灯九管血刀叶石斛三画三开瓢三棱三棱虾脊兰土茯苓土蜜树上树南星下延叉蕨大乌泡大心翼果大叶五瓣草大叶冷水花大叶麦冬大叶鱼骨木大叶酸藤子大发汗大花五味子大花双参大花龙胆大花忍冬大花胡麻草大花绣球藤大伸筋大苞鸭跖草大苞矮泽芹大齿叉蕨大果山香圆大果油麻藤大果榕大金银花大夜关门大穿鱼草大麻疙瘩大颓马勃山李子山姜山桔树山萆薢山银花山葡萄山茹千灵丹广州蛇根草小叶的杜鹃小叶帚菊小仙丹小百合小红藤小花党参小花清风藤小鸡藤小驳骨小果叶下珠小果珍珠花小果微花藤小果蔷薇小籽绞股蓝小绿苾小绿刺小蜡小鞍叶羊蹄甲马干铃栝楼马蹄荷四画无盖鳞毛蕨云芝云南小草寇云南又柱兰云南马兰云南地桃花云南钩藤云南秋海棠云南香花藤云南野扇花云树支柱蓼五爪金龙五叶山小桔五蕊寄生五瓣寄生日本薯蓣中甸乌头牛胆参毛土连翘毛木通毛车藤毛叶合欢毛叶胡椒毛叶草血竭毛叶黄杞毛叶崖爬藤毛叶假鹰爪毛叶蔷薇毛叶蝴蝶草毛枝荚蒾毛齿叶黄皮毛柘藤毛草龙毛鸦胆子毛胶薯蓣毛穗香薷长毛黄葵长叶实蕨长叶清风藤长叶酸藤子长序荆长齿木蓝长圆叶株木长黄毛山牵牛长萼堇菜长裂旋花长裙竹荪瓜哇香草分枝感应草乌头乌泡子乌柿乌敛莓五加火筒树双耳南星双核枸骨水玉簪水杨梅水珍珠菜水柏枝水蓑衣五画艾胶树艾麻艾麻草石仙桃石头菜石蚌腿东方黄花稔北水毛花北鱼黄草叶下花四棱草四棱猪屎豆四裂算盘子生藤白叶子白花银背藤白花酸藤子白枪杆白粉藤白接骨白瑞香白鹤灵芝瓜叶栝楼瓜馥木丛枝蓼印度鸡血藤乐思绣球头花银背藤尼泊尔鼠李台湾苏铁台湾海桐六画地钱地朝阳芒种花老虎楝耳叶风毛菊西非羊角拗西南石韦西南轮环藤西南菝葜西南槐百两金尖叶子尖叶花椒尖叶菝葜尖叶榕尖齿耳蕨光叶云南草薹光叶巴道光叶堇菜当归吐烟花刚毛紫地榆同距凤仙花回阳生肉质土圆儿肉质伏石蕨肉菊似薄唇蕨华南远志华椴血当归血苋血参全柱秋海棠伞形紫金牛多小叶鸡肉参多叶虎耳草多叶唐松草多蕊蛇菰多穗石松多穗蓼江南越桔羊不吃羊蹄暗消米饭花异芒菊阳春砂仁羽脉山黄麻买麻藤红叶木姜子红头翁红边铁线红苦刺红金凤花红栓菌红紫麻红椿七画杜氏翅茎草丽江唐松草丽江黄芩苍白秤钩风苍耳七扭序花串珠石斛角翅卫矛角蒿沙糖根尾叶木兰阿墩子龙胆鸡心七鸡爪花

章节摘录

在天然药物资源方面,云南具有得天独厚的自然条件和丰富多彩的药物种源,故有史以来,享有“植物王国”、“药材之乡”的盛誉。

云南地处祖国西南边陲,位于北纬218~2915和东经9731~10611之间,东西距离861.9千米,南北相距990千米,总面积38.3万平方千米。

东部与贵州省、广西壮族自治区为邻,北连四川,西北与西藏自治区接壤,南部与越南、老挝,西部和西南部与缅甸接壤。

云南为高原山区省份,属于青藏高原与云贵高原的过渡地带,地势由西北向东南成阶梯状倾斜。

西北部的梅里雪山卡格博峰海拔6740米,东南部河口海拔76.4米,高差6664米,形成南北之间的气候差异。

垂直差异也十分复杂,一个地区有着“一山分四季,十里不同天”的立体气候特点。

因此,全省境内可划分为北热带、南亚热带、中亚热带、北亚热带、南温带、中温带和高原气候区共7个气候类型。

如此丰富多样的自然条件,使云南成为全国植物种类最多的省份。

1984~1988年,按全国中药资源普查办公室要求,云南组织了新中国成立以来规模最大的一次全省中药资源普查,历时四年,基本上查清了云南省中药资源分布状况,查明共有天然药物资源6559种,占全国种数的51%。

其中药用植物315科,1814属,6157种;药用动物148科,266属,372种;药用矿物30种。

云南省药物研究所成立50多年来,一直从事天然药物的研究工作。

研究所的一批批药学工作者,长年不辞艰辛地上山调查药源,实地拍摄,采集标本,为开发云南天然药物资源作着默默无闻、长期不懈的努力,取得了丰硕成果。

整理出版了《滇南本草》,编写《云南中药志》,参与《全国中草药汇编》和《中国原色本草图鉴》等专著的编写工作。

2001年出版发行《云南主要天然药物》光盘,收录了2000余种药用植物标本。

在人们越来越重视天然药物的应用,加速中药现代化及西部大开发之际,为更好地宣传、保护及开发利用云南的中药资源,我们拟对云南境内的6000多种天然药物资源作野外全彩拍摄,并分卷出版《云南天然药物图鉴》,提供给有关研究者及业余爱好者一套图文并茂的书籍,从而可对云南天然药物资源一览无遗。

第五卷共收载云南天然药物508种。

每个种录有鲜活彩照及约600字的描述,其中涉及别名、植物形态、分布生境、药用部位、采收加工、性味归经、功能主治及现代研究等内容。

本书编撰时参考了《云南植物志》、《中国高等植物》、《中华本草》、《药用植物辞典》等书籍;并且蕨类植物按秦仁昌系统,裸子植物按郑万钧系统,被子植物按哈钦松(H1Jtchinsol-)系统进行分类。

本书所用的植物中文名及拉丁学名是以Flora of china为准,现代研究内容是收集已发表的有关资料编纂而成。

书末附有拉丁学名及汉语拼音索引,目录按中文笔画顺序排列,使检索方便,一目了然,生动地反映云南天然药物资源状况。

该书在编写过程中,得到云南省科技厅、云南省财政厅、云南医药集团公司的大力支持,并承蒙中国工程院院士肖培根教授为本书作序,在此表示衷心感谢。

并对中国科学院昆明植物研究所对我们工作的支持表示感谢。

由于我们水平有限,错误和疏漏之处在所难免,敬请赐教。

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>