

<<云南西双版纳野生种子植物>>

图书基本信息

书名：<<云南西双版纳野生种子植物>>

13位ISBN编号：9787030334626

10位ISBN编号：7030334620

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：朱华，闫丽春 主编

页数：565

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>

<<云南西双版纳野生种子植物>>

内容概要

西双版纳是中国热带地区保存有较典型和最大面积的热带森林区域。由于特殊的地理位置和地形地貌，西双版纳形成了热带湿润气候，具有真正的热带雨林发育特征，被称为回归线上的绿洲。由于热带雨林是世界上生物多样性最丰富的生态系统，西双版纳因此成为中国动物、植物王国的王冠，是研究热带雨林生态学和生物多样性的地区。在作者几十年对西双版纳植物区系研究和植物标本鉴定的基础上，朱华等编著的《云南西双版纳野生种子植物》收集并整理了采自西双版纳地区的植物标本数据9万余条，记录了西双版纳地区野生种子植物188科，1242属，3856种，39亚种，252变种和5变型。

《云南西双版纳野生种子植物》名录中物种均附有凭证标本或引有资料来源及凭证标本收藏标本馆，并对一些森林群落中的重要种类，列出了最为常见的异名；物种条目下列出了其在国内外的分布，在西双版纳的分布海拔和生境；对于有重要经济价值的植物，则列出用途。本书是以植物标本为依据的西双版纳地区完整的植物多样性编目，对西双版纳种子植物区系的组成和特征进行了分析，可为科学研究、生物多样性保护和自然保护区的管理提供参考。

<<云南西双版纳野生种子植物>>

书籍目录

第一部分 西双版纳种子植物区系

- 1 引言
- 2 西双版纳的自然地理概况
 - 2.1 地质地貌
 - 2.2 气候
 - 2.3 土壤
- 3 植被
 - 3.1 西双版纳的地带性植被及其分类
 - 3.2 西双版纳的主要植被类型、特点及分布
 - 3.2.1 热带雨林
 - 3.2.2 热带季雨林
 - 3.2.3 热带季节性湿润林
 - 3.2.4 热带山地(低山)常绿阔叶林
- 4 西双版纳植物区系组成及特点
 - 4.1 植物区系组成
 - 4.2 植物属的地理成分

参考文献

第二部分 西双版纳野生种子植物名录

编写说明

裸子植物

苏铁科

松科

柏科

罗汉松科

三尖杉科

买麻藤科

被子植物

双子叶植物

木兰科

五味子科

番荔枝科

樟科

莲叶桐科

肉豆蔻科

毛茛科

蕁菜科

金鱼藻科

睡莲科

小檗科

木通科

防己科

马兜铃科

大花草科]

胡椒科

三白草科

<<云南西双版纳野生种子植物>>

金粟兰科
罂粟科：
白花菜科
十字花科
堇菜科
远志科
景天科
虎耳草科
茅膏菜科
川苔草科
沟繁缕科
石竹科
粟米草科
马齿苋科
蓼科
藜科
苋科
亚麻科
蒺藜科
牻牛儿苗科
酢浆草科
凤仙花科
千屈菜科
隐翼科
海桑科
柳叶菜科
小二仙草科
瑞香科
山龙眼科
五桠果科
海桐花科
大风子科
西番莲科
葫芦科
秋海棠科
四数木科
山茶科
猕猴桃科
龙脑香科
桃金娘科
玉蕊科
野牡丹科
使君子科
红树科
藤黄科
椴树科
杜英科

<<云南西双版纳野生种子植物>>

梧桐科
木棉科
锦葵科
金虎尾科
古柯科
粘木科
大戟科
虎皮楠科
鼠刺科
绣球花科
蔷薇科
毒鼠子科
豆科
旌节花科
金缕梅科
黄杨科
杨柳科
杨梅科
桦木科
壳斗科
榆科
桑科
荨麻科
大麻科
冬青科
卫矛科
茶茱萸科
心翼果科
铁青树科
山柚子科
桑寄生科
檀香科
蛇菰科
鼠李科
胡颓子科
葡萄科
芸香科
苦木科
橄榄科
楝科
无患子科
钟萼木科
槭树科
清风藤科
省沽油科
漆树科
牛栓藤科

<<云南西双版纳野生种子植物>>

胡桃科
山茱萸科
蓝果树科
五加科
伞形科
杜鹃花科
柿树科
山榄科
紫金牛科
安息香科
山矾科
马钱科
木犀科
夹竹桃科
萝藦科
茜草科
四角果科
忍冬科
败酱科
菊科
龙胆科
睡菜科
报春花科
车前科
桔梗科
五膜草科
楔瓣花科
花柱草科
田基麻科
紫草科
茄科
旋花科
玄参科
列当科
狸藻科
苦苣苔科
紫葳科
爵床科
马鞭草科
唇形科
单子叶植物
花蔺科
水鳖科
泽泻科
眼子菜科
茨藻科
鸭跖草科

<<云南西双版纳野生种子植物>>

黄眼草科
谷精草科
芭蕉科
姜科
竹芋科
百合科
雨久花科
菝葜科
天南星科
浮萍科
黑三棱科
石蒜科
鸢尾科
百部科
薯蓣科
龙舌兰科
棕榈科
露兜树科
仙茅科
蒟蒻薯科
水玉簪科
兰科
灯心草科
莎草科
禾本科
拉丁种名索引
中文种名索引
拉丁科名索引
中文科名索引
致谢

<<云南西双版纳野生种子植物>>

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>