

<<云南德宏州高等植物 上、下册>>

图书基本信息

书名：<<云南德宏州高等植物 上、下册>>

13位ISBN编号：9787030258878

10位ISBN编号：7030258878

出版时间：2009-11

出版单位：科学出版社

作者：刘世龙，赵见明 主编

页数：1424

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>

## &lt;&lt;云南德宏州高等植物 上、下册&gt;&gt;

## 前言

德宏傣族景颇族自治州（后简称“德宏州”）位于怒江以西、伊洛瓦底江以东，在植物区系区划上属于古热带植物区马来亚森林植物亚区滇缅泰地区。

这里的植物多样性和植物资源早就引起了西方探险家们的关注。

1868~1875年，苏格兰动物学家John Anderson博士先后随Edward Bosc Sladen上校和Horace Browne上校从缅甸进入盈江、梁河和腾冲一带采集动植物标本[包括新属独药树属（Sladenia）的模式标本]；英国爱丁堡植物园的George Forrest于1904年起先后多次从缅甸八莫途经瑞丽到滇西北采集了大量植物标本；1913年起，英国探险家Frank Kingdon.Ward也多次经密支那到达腾冲和高黎贡山采集标本，1920~1932年，美国人Joseph F Rock和Brooke Dolen II也先后分别在该区进行过考察和标本采集活动。

我国老一辈植物学家张海秋（1928年）、秦仁昌（20世纪30年代）、吴中伦（20世纪30年代）、吴征镒（20世纪40年代）等也先后在这一带进行过植物植被调查。

吴征镒1946年在《华西边疆学会汇报》上发表了瑞丽江地区植被的初步调查及物种名录（只发表了全文的一半）。

20世纪70年代始，中国科学院昆明植物研究所、中国科学院昆明动物研究所、西南林学院、云南大学、云南省林业科学院和林业调查规划院等单位对该地区的植物资源进行了一系列综合的调查和研究，如“娑罗双、云南龙脑香的发现”、“铜壁关自然保护区综合考察研究”、“跨边界生物多样性保护”和“纵向岭谷区生态系统变化及西南跨境安全”等。

植物学家们的辛勤劳动，为德宏植物多样性与植物资源研究积累了丰富的资料。

从1997年起，德宏林业部门的科技工作者，历时12载，承载林业工作者的希望，汇集林业部门人员的辛勤劳动，登高山、攀岩石、趟河流，一双泥腿，一份标本，一个期待，一份成功，在有关科研院所和专家支持下，终于构筑成了这本《云南德宏州高等植物》。

“有一个美丽的地方，傣族人民在这里生长。

密密的寨子紧紧相连，那弯弯的江水绿波荡漾……”。

这首脍炙人口的歌曲源自德宏。

优美的自然环境、灿烂的历史文化、独特的民族风情，构筑成“孔雀之乡”、“神话之乡”、“歌舞之乡”。

德宏，以她拥有的湛蓝碧透瑞丽江、大盈江，白云翠竹掩映的村寨，堪称奇观的虎跳石落水洞，千姿百态的三仙洞，独木成林的榕树之王，金碧辉煌的寺院塔林，点缀了古代“南方丝绸之路”，成为中国西南边陲的明珠。

<<云南德宏州高等植物 上、下册>>

内容概要

本书记载了德宏傣族景颇族自治州高等植物6033种1908属339科，包括苔藓植物43科88属147种，蕨类植物49科115属337种，种子植物247科1705属5549种，其中，裸子植物10科22属52种，被子植物237科1683属5497种，原生植物5349种，引种栽培植物684种。

书中载有珍稀、濒危保护植物和该州特有等重要植物彩图71张，植物线图4799幅，图文并茂。

每种植物除列出别名外，还有产地、分布、生境、习性和用途等说明，并收集了部分植物的本地傣族和景颇族习用的植物名称，采用民族文、国际音标和汉语拼音注音，颇具特色，方便使用。

本书可供科研单位、高等院校师生及各级农林牧业、园艺园林、中医中药、珍稀濒危植物保护管理和经济动物养殖等部门使用，也可为海关、商检、邮政、交通、防疫、卫生等部门提供基本资料和参考。

<<云南德宏州高等植物 上、下册>>

书籍目录

序前言苔藓植物门BRYOPHYTA 苔纲Hepaticae 裸蒴苔科(美苔科)Haplomitriaceae 剪叶苔科Herbertaceae 绒苔科Trichocoleaceae 指叶苔科Lepidoziaceae 大萼苔科Cephaloziaceae 叶苔科Jungermanniaceae 齿萼苔科Geocalycaceae 羽苔科Plagiochilaceae 毛叶苔科Ptilidiaceae 耳叶苔科Frullaniaceae 细鳞苔科Leuneaceae 溪苔科Pelliaceae 南溪苔科Makinoaceae 片叶苔科(绿片苔科)Aneuraceae 叉苔科Metzgeriaceae 瘤冠苔科Aytoniaceae 地钱科Marchantiaceae 钱苔科Ricciaceae 角苔纲Anthocerotae 角苔科Anthocerotaceae 藓纲Musci 泥炭藓科Sphagnaceae 牛毛藓科Ditrichaceae 曲尾藓科Dicranaceae 白发藓科Leucobryaceae 凤尾藓科Fissidentaceae 大帽藓科Encalyptaceae 丛藓科Pottiaceae 紫萼藓科Grimmiaceae 葫芦藓科Funariaceae 真藓科Bryaceae 提灯藓科Mniaceae 珠藓科Bortramiaceae 卷柏藓科Racomitriaceae 蕨藓科Pterobryaceae 蔓藓科Meteoriaceae 刺果藓科Sympyodontaceae 孔雀藓科Hypopterygiaceae 羽藓科Thuidiaceae 青藓科Brachytheciaceae 绢藓科Entodontaceae 灰藓科Hypnaceae 垂枝藓科Rhytidiaceae 塔藓科Hylocomiaceae 金发藓科Polytrichaceae 蕨类植物门 PTERIDOPHYTA 石松纲Lycopodiopsida 1 石松目Lycopodiales 石杉科Huperziaceae 石松科Lycopodiaceae 2 卷柏目Selaginellales 卷柏科Selaginellaceae 木贼纲Sphenopsida 3 木贼目Equisetales 木贼科Equisetaceae 蕨纲Filicopsida 5 瓶尔小草目Phloglossales 七指蕨科Helminthostachyaceae 阴地蕨科Botrychiaceae 瓶尔小草科Ophioglossaceae 6 观音座莲(莲座蕨)目Marattiales 观音座莲科(莲座蕨科)Angiopteridaceae .....种子植物门被子植物门

<<云南德宏州高等植物 上、下册>>

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>