

<<金沙红河谷四川攀枝花苏铁国家级自然保护区彩色植物图志>>

图书基本信息

书名：<<金沙红河谷四川攀枝花苏铁国家级自然保护区彩色植物图志>>

13位ISBN编号：9787040340068

10位ISBN编号：7040340062

出版时间：2011-12

出版单位：高等教育出版社

作者：杨永，等 编

页数：250

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>

<<金沙江河谷四川攀枝花苏铁国家级自然>>

内容概要

四川攀枝花苏铁国家级自然保护区是我国面积最小的国家级自然保护区，分布有亚欧大陆面积最大、纬度最北、海拔最高、株数最多的野生攀枝花苏铁群落，是世界上苏铁研究最重要的天然场所。该保护区内还有龙棕、栎菊木、扇唇舌喙兰和火烧兰等20余种国家珍稀濒危保护植物，对植物区系和干热河谷生物多样性研究具有重要意义。

中国科学院植物研究所与四川攀枝花苏铁国家级自然保护区管理局研究人员通过连续两年的科学考察，采集标本一千余份，拍摄照片一万余幅。

《金沙江河谷四川攀枝花苏铁国家级自然保护区彩色植物图志》精选其中110科343属480种维管植物，约占保护区总种数的91%，历时半年编写而成。

作为该保护区的首部植物志书，《金沙江河谷四川攀枝花苏铁国家级自然保护区彩色植物图志》可供保护区管理人员、对金沙江干热河谷生物多样性保育和资源利用以及对金沙江河谷植被区系感兴趣的同仁参考。

作者简介

杨永，内蒙古人，中国科学院植物研究所副研究员，从事植物分类学和区系地理学等方面的研究工作，在种子植物麻黄科和樟科的分类、命名和演化方面有比较深入的研究，发表学术论文40余篇。

莫旭，四川师范大学生物学专业毕业，现任四川攀枝花苏铁国家级自然保护区管理局局长，长期从事林业工作，对林业改革发展政策及保护区管理体制有一定研究，发表《论高度工业化、城市化背景下小型自然保护区建设模式选择博弈》等文章多篇。

刘冰，毕业于山东大学，现为中国科学院植物研究所在读博士生，从事植物分类学研究，在种子植物各类群的特征和演化方面有深入的了解，并擅长野外工作和摄影，著有《中国常见植物野外识别手册--山东册》一书。

<<金沙红河谷四川攀枝花苏铁国家级自然>>

书籍目录

卷柏科木贼科鳞始蕨科蕨科凤尾蕨科中国蕨科铁线蕨科裸子蕨科蹄盖蕨科肿足蕨科铁角蕨科鳞毛蕨科水龙骨科苏铁科松科柏科杨柳科桦木科壳斗科榆科桑科荨麻科铁青树科檀香科桑寄生科马兜铃科蓼科藜科苋科紫茉莉科落葵科石竹科毛茛科小檗科防己科五味子科樟科莲叶桐科十字花科景天科蔷薇科豆科酢浆草科牻牛儿苗科亚麻科芸香科楝科远志科大戟科漆树科卫矛科无患子科凤仙花科鼠李科葡萄科椴树科锦葵科木棉科梧桐科山茶科堇菜科西番莲科秋海棠科仙人掌科瑞香科使君子科桃金娘科柳叶菜科五加科伞形科山茱萸科杜鹃花科紫金牛科报春花科柿树科安息香科木樨科龙胆科萝藦科旋花科紫草科马鞭草科唇形科茄科玄参科紫葳科苦苣苔科爵床科车前科茜草科忍冬科败酱科川续断科葫芦科桔梗科菊科泽泻科禾本科莎草科棕榈科天南星科鸭跖草科灯心草科百部科百合科石蒜科薯蓣科姜科兰科中文名索引学名索引参考文献

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>