

# 崀山草木情

罗仲春 著



中国科学技术出版社



# 崀山草木情

罗仲春

著



中国科学技术出版社  
· 北京 ·

## 图书在版编目( CIP )数据

崀山草木情 / 罗仲春著. — 北京 : 中国科学技术出版社, 2016.7

ISBN 978-7-5046-7063-2

I. ①崀… II. ②罗… III. ③植物—普及读物 IV. ④Q94-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第077864号

策划编辑 杨虚杰

责任编辑 赵慧娟

插画绘制 李聪颖

装帧创意 林海波

设计制作 犀烛书局

责任校对 凌红霞

责任印制 马宇晨

出 版 中国科学技术出版社

发 行 中国科学技术出版社

地 址 北京市海淀区中关村南大街16号

邮 编 100081

发行电话 010-62103130

传 真 010-62179148

投稿电话 010-62103136

网 址 <http://www.cspbooks.com.cn>

开 本 720mm×1000mm 1/32

字 数 192千字

印 张 9

版 次 2016年7月第1版

印 次 2016年7月第1次印刷

印 刷 北京金彩印刷有限公司

书 号 ISBN 978-7-5046-7063-2/Q · 194

定 价 58.00元

( 凡购买本社图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换 )

## 序

# 父子两代草木情



这是一本面向普通读者、写崀山本土植物故事的小书。作者罗仲春从事林业工作达半个多世纪。

谁最了解崀山的植物？回答是：罗家父子！父子俩从1979年至2006年采集并压制标本8911号约7万份。2008年罗仲春与其子罗毅波合编四百多页高质量的植物名录《新宁植物》出版，共收录维管植物239科1035属3157种。高质量的一个重要标志是，名实锚定坚实。用王文采院士的话讲，“对每一种植物均列出一至数号标本作为鉴定依据，其中每一号标本均有标本产地、海拔高度、生长环境、时间、采集人和采集号等野外记录。”也就是说对于崀山所在

的新宁县，植物家底是清晰的。目前中国有着丰富植物资源的县市不少，但研究程度不等，能做到这一地步的极少。

崀山位于湖南省西南部的新宁县，东有永州、北有武冈和邵阳、南接广西桂林。崀，山之良也。“崀”字读作“浪”，也有读“朗”的。发源于广西猫儿山的扶夷江是崀山的母亲河，由西南至东北斜穿整个新宁县，最后汇入遥远的洞庭湖。

诗人艾青说：“桂林山水甲天下，崀山山水赛桂林。”不过，从岩性上看，前者是石灰岩，后者是砂砾岩。崀山广泛分布着红色砂砾岩，铁钙质混合、胶结不匀，节理发育。山不算高，八角寨海拔也就800多米，但是经外动力地质作用，侵蚀明显、切割强烈，山势险峻、多绝壁。地学上称亚热带湿润区红层丹霞地貌。在申遗过程中，“中国丹霞”共有六个提名地：贵州赤水、福建泰宁、湖南崀山、广东丹霞山、江西龙虎山、浙江江郎山。以前我去过广东坪石和福建武夷山，对中国的这类丹霞地貌略有感性认识，当年在北京大学地质学系读书时也学过一点。2009年9月中下旬，世界遗产中心委托两名世界自然保护联盟（IUCN）专家到上述各个提名地实地考察、评估。2010年8月1日第34届世界遗产大会上，“中国丹霞”经联合国教科文组织世界遗产委员会批准正式列入《世界遗产名录》。

此次申请自然遗产，地质特征当然是重要方面，但生物多样性也是十分关键的。罗家父子的《新宁植物》对后者起到了重要作用。

以上是一点背景信息。本书写作与出版不是为了“申遗”，也不是为了项目交差（目前科学家写东西首先考虑到这一点），而是为了广大植物爱好者。

此书的类型属于具有悠久传统的博物学著作。博物学的真正恢复需要本土化、本地化，即各地依据自身的自然条件、开展形式多样的观察、欣赏、探究、拍摄、绘画活动，出版相关的基础性著作。在一开始，出版界需要动员熟悉本土地质地貌、物种与生态特点的专家撰写博物图书。这些年我一直在吆喝恢复公众博物学和博物学本土化，呼吁爱好者和专家多写书，更好地服务于大众的兴趣爱好。出版社一直很怀疑有合适的作者。我说有一些，但潜在的作者与出版社之间缺少纽带，双方互不了解。我便向中国科学技术出版社杨虚杰推荐了罗仲春先生。我坚定地认为，罗先生是非常合适的作者；如果先生肯答应写作，书一定错不了。罗毅波说：“我父亲一生没有其他爱好，唯独喜欢植物。”据我了解，罗仲春是对崀山植物了如指掌并对那里的植物怀有浓厚情义的极少有的专家。

其实，我与罗仲春先生只见过一次，前后接触也不过几天时间。认识罗仲春是通过其公子罗毅波，他是中国科学院植物研究所的研究员，中国植物学会兰花分会理事长。2008年我翻译《玫瑰之吻：花的博物学》时，美国植物学家伯恩哈特介绍我认识了兰科专家罗毅波。因译书我与作者伯恩哈特在网络上有一些联络，至今未曾谋面。罗毅波后来邀请我到其老家湖南新宁，想为崀山“申遗”最后阶段和未来的遗产推介做点工作。其实以我的实力做不了什么深入的工作，但借此机会到湘南看看我喜欢的植物，以博物旅行为主、“顺便”帮人家做点力所能及的事情倒也不错。崀山的植物和地貌对我是两个“吸引子”。于是2009年申遗期间罗毅波带我到了崀山。

2009年8月17日，我与罗毅波由北京飞到长沙机场，换乘汽车行约300千米到达新宁。我住在小百花宾馆505室，“申遗办”的王书记、刘博士登门看望。第二天到骆驼峰和八角寨考察植物。第三天沿另一条线再登八角寨。接下来数日分别到舜皇山、IUCN科考线、天一巷、林家寨考察。我清晰地记得有一天与罗仲春、罗毅波乘越野车到舜皇山。印象中毛竹和野牡丹科植物很多，还见到了果实呈短柱状的猕猴桃、玄参、野生茶树、山茶科柃木、木通科牛姆瓜（*Holboellia grandiflora*）、绞股蓝。我看到壳斗

科的一种植物，无法定名，采了标本，第二天罗仲春先生鉴定为罗浮栲（*Castanopsis faberi*）。8月23日，我一个人专门找到崀山珍稀植物研究所苗圃，这里有罗仲春先生引种的大量珍稀树木。苗圃处在平缓的山坡上，占地面积不大，但属于我见过的最有特色的树木园，在中国应当排在前列。我特意仔细观察了其中的银杉（第一次见到活体）、木荷、花榈木、闽楠、润楠、刨花润楠、蓝果树、拟单性木兰、金叶含笑、观光木等。

回到前文。五年后，杨虚杰寻找博物学图书作者，我便推荐了罗仲春先生。

2014年8月15日，罗毅波来信告知：“你建议我父亲罗仲春写一些植物故事，他觉得很好，先写了一篇小文章‘天麻是个鬼精灵’。请你帮着看看，是否合适。”当日我回复：“读了‘天麻’，我个人认为非常好。感觉亲近，语言简洁。老先生对崀山一带植物非常熟悉，一辈子与大山、植物打交道，一定积累了许多关于植物、植物与人的故事。我相信先生写出的文字源于实际而不是像许多人写科普那样抄来抄去。请老先生有空就写下去，我一定帮着出版好。杨虚杰这里是第一考虑，还有其他许多出版社。虚杰是我多年的朋友，做事果断，能力强。”8月21日我跟虚杰说：“我的意思是，要相信罗老先生，让他大致按照样稿的模

式随意写！其他要求不必提得太具体，以免限制了老先生发挥。书名大致考虑为《崀山草木》，实际上可写罗仲春先生个人接触到任何植物。”两天后虚杰给我和罗毅波来信确认：“我深信罗老师的父亲一定是对崀山，对草木怀着深厚的情感。罗老先生把这种深情，倾注在笔端，写这些草木之打动他的地方就可以了。作为随笔，一篇不要太长。要突出老先生的个性、突出地方色彩。同意华杰老师所说，罗老先生可放开写，写法与篇幅先不人为限定。”

罗先生写得很快，不久就高质量完成了书稿。辽宁葫芦岛科技馆的李聪颖则加班加点为本书进行植物手绘。2016年1月19日，我终于见到初排稿，小书看起来很棒！

崀山在中国是个普通的地方，但对于崀山本地居民来说它是特殊的，是自己的家乡。对于为崀山生物多样性保护贡献了力量、倾注了深情的人，它也是特殊的。《崀山草木情》这部小书也是特殊的，独一无二的！

此时翻看五年前拍摄的数千张照片，在电脑上重“走”了崀山的一条条山路。对崀山的草木又熟悉起来：金丝桃、海通、野鸭椿、越南葛藤、中国旌节花、老虎刺、沉水樟、黑壳楠、长叶石栎、构棘、崀山唇柱苣苔、长蒴苣苔、降龙草、忽地笑、山葛

薯、大血藤、少叶黄杞、厚皮香、山矾、红栲，等等。有机会想去探望罗老先生、欣赏崀山草木，也很想再次品尝那里山蒿菜、铁皮石斛和木姜子的特别滋味！

刘华杰

2016年1月20日于北京大学哲学系





# 目录

序 | 父子两代草木情 ..... I

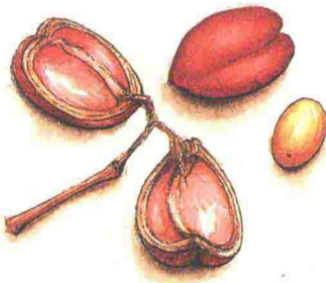
## 壹 | 考察 · 发现



舜皇山探宝记	2
银杉是这样发现的	7
入仙境榧子脚 观香榧绿色游	12
丹霞石壁上的精灵：崀山唇柱苣苔	16
华人参木传奇	21
辣椒峰之谜	26
小不点 大学问	31
连香树与黑熊	35
三松竞秀话奇松	40

## 贰 | 驯化奇迹

银杉下山落户记	48
仙草是天书	53
木兰杂谈	64
金秋 金叶 金钱松	72
鼠洞里的国宝	77



## 叁 | 山珍美食



山泉煮野葛 清凉又甘甜	84
观音笋的传说	88
山珍美味：方竹笋	93
王厅长与黄蜡果	97
臭娘子与神仙豆腐	101
闲话茅栗	105
野猪与人斗智斗勇	108
槐木之恋	112
话说蕨粑	118
虎杖小吃	124
悬钩子大王	127
小小黄花闹城乡	132
漫话粽叶	136
老家的地筍	140



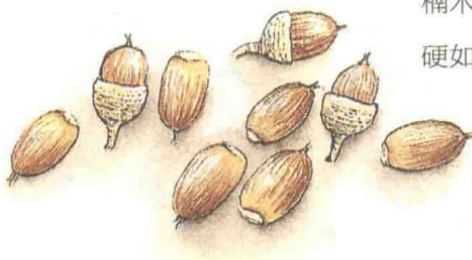
## 肆 | 岱山本草

天麻是个鬼灵精	146
我的职业病	150
三降神茶：青钱柳	155
郭老的秘方	161
神了！草珊瑚	165
苦肉计与苦木	169
地榆神功	174
淫羊藿的故事	177



## 伍 | 佳木良材

神木：香果树	184
县长出怪招	188
檫树的魅力	192
楠木之难	196
硬如铁，红如血的红椆	201



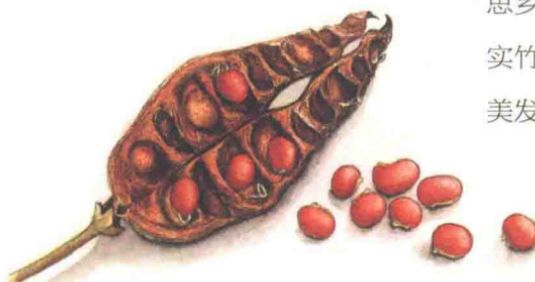
## 陆 | 奇花异果

舜皇山奇特的花海	208
百日辉煌	212
奇妙的水青树	216
红叶赛鲜花：记山乌桕二三事	220
花美果怪：陀螺果	225
四种光皮显风流	230



## 柒 | 亲情·友情

思乡三则	238
实竹情	244
美发香波：刨花楠	248



## 后记 | 我和父亲是同行 253

考察 · 发现

## 舜皇山探宝记

湖南省新宁县舜皇山主峰海拔1882.4米。境内群峰耸峙，沟壑纵横，溪瀑辉映，林海苍茫，动、植物资源十分丰富。保存完好的3万多亩（1亩=666.67平方米）原始森林，更是神秘莫测，吸引国内外许多科学家前来考察。

1979年春，湖南省林业厅委托原中南林学院祁承经教授负责全省树种资源考察，为编著《湖南树木志》做准备。我参加了考察协作会议，并被委任为湘西南考察组组长，湖南省邵阳市林科所郭荫人研究员为技术顾问。考察成员有中南林学院林亲众教授，南岳树木园的技术人员等。我们于1979年7月12日进入舜皇山山脚的黄木桥，借住在林业工人家里。次日便进行正式考察并采集植物标本。此次的任务是采集木本植物标本400种以上，并揭开舜皇山原始森林的神秘面纱。考察工作十分艰苦，每天生活补助费仅0.4元。当时舜皇山不通车，生活物资要步行到40千米外的东安县大庙口去买，经常无菜吃，只能喝盐水汤。白糖是特殊供应的，每人每月1千克。每天工作时间长达10~12小时。但队员们没有一个叫苦的，