

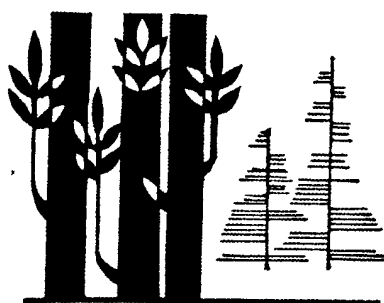
018089



中国林业出版社

中 国 树 木 志

郑万钧 主编



第一卷

中国树木志编辑委员会编

中国林业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国树木志 第一卷/郑万钧主编. —北京：中国林业出版社，1983.10 (1998.7 重印)

ISBN 7-5038-1851-4

I. 中… II. 郑… III. 森林分布-中国 IV. S717.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 09273 号

中国林业出版社出版

(100009 北京西城区刘海胡同 7 号)

北京市卫顺印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

1983 年 10 月第 1 版 1998 年 7 月第 3 次印刷

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：61.75

字数：1328 千字 印数：25001~27000 册

定价：88.00 元

重印说明

国家重点图书《中国树木志》，是由中国科学院院士著名树木学家郑万钧教授主编，全国60余个科研院校200余位专家参加编写的大型工具书。该书全面、系统地研究总结了我国树木资源、分类、栽培及利用的成果，是我国树木学研究的一部巨著。它的编辑出版，开辟了我国树木学研究的新时代，标志着我国树木学研究进入该领域的世界先进行列，是我国树木学研究的一个重要里程碑。这套图书包含了国产树种和引种栽培树种179科8000余种。分四卷出版。目前已出版3卷。第一卷于1983年出版，第二卷于1985年出版，第三卷于1997年出版。

《中国树木志》出版后，在社会上引起了强烈反响，国内外的读者给予了很高的评价，一致认为这是一本旷世之作，代表了中国树木学研究的最高水平。目前，第一卷和第二卷图书已告罄。为满足读者的厚望，中国林业出版社特别重印该书的第一卷和第二卷。

由于前两卷出版较早，当时的出版规定与现在的要求有所不同，故特做如下说明：

1. 书中出现的国家或地区的名称以及我国的地名是当时的名称，应该对应现在的名称。如：“捷克斯洛伐克”对应“捷克”和“斯洛伐克”，“苏联”对应“前苏联”，“广东海南岛”对应“海南”，“四川重庆”对应“重庆市”等。
2. 计量单位按现行规定执行，旧的计量单位应该对应新的计量单位。如：“斤”应换算为“千克”，“卡”应换算为“焦耳”，“亩”应换算为“公顷”等。
3. 有幅度的百分数，范围号前的数字应加百分号。如：“10~20%”对应为“10%~20%”。
4. 四位数以上的数字，在每三位分节处的逗号，现在对应为空半格表示。如：“3,600米”对应为“3 600米”。
5. 书中的“柑桔”、“越桔”等词中的“桔”字对应为“橘”。

✓

中国树木志编辑委员会领导小组

郑万钧 陶东岱 黄 枢 仲天墀 刘学恩 杨衡晋

中国树木志主编

郑万钧

本卷编著者

中国主要树种区划 郑万钧 蒋有绪 杨继鏞

分科检索表 洪 涛

杪 榔 科 杨钦周

裸子植物 郑万钧 傅立国 朱政德 火树华

木 兰 科 刘玉壘

八 角 科 张本能

五味子科 刘玉壘

昆栏树科 黄鹏成

领春木科 黄鹏成

连香树科 李书春

番荔枝科 李秉滔

樟 科 杨衡晋 李锡文 李树刚 崔鸿宾 赵良能 白佩瑜 黄普华 韦发南
韦裕宗 夏镇岱

莲叶桐科 李雅茹

肉豆蔻科 李延辉

五桠果科 张宏达

牛栓藤科 陈绍煌

马桑科 罗祖筠

本卷整编人员 郑万钧 洪 涛 朱政德 赵奇僧

工作人员 洪 涛 唐午庆 王木林 黄鹏成 吕世建

责任编辑 关福临

中国树木志编辑委员会领导小组

郑万钧 陶东岱 黄 枢 仲天墀 刘学恩 杨衡晋

中国树木志主编

郑万钧

本卷编著者

中国主要树种区划 郑万钧 蒋有绪 杨继鏞

分科检索表 洪 涛

杪 榔 科 杨钦周

裸子植物 郑万钧 傅立国 朱政德 火树华

木 兰 科 刘玉壘

八 角 科 张本能

五味子科 刘玉壘

昆栏树科 黄鹏成

领春木科 黄鹏成

连香树科 李书春

番荔枝科 李秉滔

樟 科 杨衡晋 李锡文 李树刚 崔鸿宾 赵良能 白佩瑜 黄普华 韦发南
韦裕宗 夏镇岱

莲叶桐科 李雅茹

肉豆蔻科 李延辉

五桠果科 张宏达

牛栓藤科 陈绍煌

马 桑 科 罗祖筠

本卷整编人员 郑万钧 洪 涛 朱政德 赵奇僧

工作人员 洪 涛 唐午庆 王木林 黄鹏成 吕世建

责任编辑 关福临

中国树木志编辑委员会领导小组

郑万钧 陶东岱 黄 枢 仲天墀 刘学恩 杨衡晋

中国树木志主编

郑万钧

本卷编著者

中国主要树种区划 郑万钧 蒋有绪 杨继鏞

分科检索表 洪 涛

杪 榔 科 杨钦周

裸子植物 郑万钧 傅立国 朱政德 火树华

木 兰 科 刘玉壘

八 角 科 张本能

五味子科 刘玉壘

昆栏树科 黄鹏成

领春木科 黄鹏成

连香树科 李书春

番荔枝科 李秉滔

樟 科 杨衡晋 李锡文 李树刚 崔鸿宾 赵良能 白佩瑜 黄普华 韦发南
韦裕宗 夏镇岱

莲叶桐科 李雅茹

肉豆蔻科 李延辉

五桠果科 张宏达

牛栓藤科 陈绍煌

马 桑 科 罗祖筠

本卷整编人员 郑万钧 洪 涛 朱政德 赵奇僧

工作人员 洪 涛 唐午庆 王木林 黄鹏成 吕世建

责任编辑 关福临

中国树木志编辑委员会领导小组

郑万钧 陶东岱 黄 枢 仲天墀 刘学恩 杨衡晋

中国树木志主编

郑万钧

本卷编著者

中国主要树种区划 郑万钧 蒋有绪 杨继鏞

分科检索表 洪 涛

杪 榔 科 杨钦周

裸子植物 郑万钧 傅立国 朱政德 火树华

木 兰 科 刘玉壘

八 角 科 张本能

五味子科 刘玉壘

昆栏树科 黄鹏成

领春木科 黄鹏成

连香树科 李书春

番荔枝科 李秉滔

樟 科 杨衡晋 李锡文 李树刚 崔鸿宾 赵良能 白佩瑜 黄普华 韦发南
韦裕宗 夏镇岱

莲叶桐科 李雅茹

肉豆蔻科 李延辉

五桠果科 张宏达

牛栓藤科 陈绍煌

马桑科 罗祖筠

本卷整编人员 郑万钧 洪 涛 朱政德 赵奇僧

工作人员 洪 涛 唐午庆 王木林 黄鹏成 吕世建

责任编辑 关福临

中国树木志编辑委员会领导小组

郑万钧 陶东岱 黄 枢 仲天墀 刘学恩 杨衡晋

中国树木志主编

郑万钧

本卷编著者

中国主要树种区划 郑万钧 蒋有绪 杨继鏞

分科检索表 洪 涛

杪 榔 科 杨钦周

裸子植物 郑万钧 傅立国 朱政德 火树华

木 兰 科 刘玉壘

八 角 科 张本能

五味子科 刘玉壘

昆栏树科 黄鹏成

领春木科 黄鹏成

连香树科 李书春

番荔枝科 李秉滔

樟 科 杨衡晋 李锡文 李树刚 崔鸿宾 赵良能 白佩瑜 黄普华 韦发南
韦裕宗 夏镇岱

莲叶桐科 李雅茹

肉豆蔻科 李延辉

五桠果科 张宏达

牛栓藤科 陈绍煌

马桑科 罗祖筠

本卷整编人员 郑万钧 洪 涛 朱政德 赵奇僧

工作人员 洪 涛 唐午庆 王木林 黄鹏成 吕世建

责任编辑 关福临

中国树木志编辑委员会领导小组

郑万钧 陶东岱 黄 枢 仲天墀 刘学恩 杨衡晋

中国树木志主编

郑万钧

本卷编著者

中国主要树种区划 郑万钧 蒋有绪 杨继鏞

分科检索表 洪 涛

杪 榔 科 杨钦周

裸子植物 郑万钧 傅立国 朱政德 火树华

木 兰 科 刘玉壘

八 角 科 张本能

五味子科 刘玉壘

昆栏树科 黄鹏成

领春木科 黄鹏成

连香树科 李书春

番荔枝科 李秉滔

樟 科 杨衡晋 李锡文 李树刚 崔鸿宾 赵良能 白佩瑜 黄普华 韦发南
韦裕宗 夏镇岱

莲叶桐科 李雅茹

肉豆蔻科 李延辉

五桠果科 张宏达

牛栓藤科 陈绍煌

马桑科 罗祖筠

本卷整编人员 郑万钧 洪 涛 朱政德 赵奇僧

工作人员 洪 涛 唐午庆 王木林 黄鹏成 吕世建

责任编辑 关福临

前　　言

我国疆域辽阔，森林树木资源十分丰富。旧中国在长期封建剥削和反动统治下，森林遭受破坏，林业得不到发展。林业教育和林业科学的研究大多脱离生产实际；因此，过去有关森林树木的研究工作只是偏重树木分类，很少注意树木生态和其他特性在发展林业生产上的作用。解放以来，在党和政府的领导下，树木资源方面的科研工作逐步确立了联系林业生产实际的方向，要求较全面地掌握各树种、各类型的形态特征、地理分布、对环境条件的适应性能、生长特性和利用价值，从而发挥其为林业生产提供理论根据和有关基本资料的积极作用。

为了适应林业生产、科研、教学的需要，我们组织全国有关单位的学者专家编写了《中国树木志》，以便为促进实现我国林业科学技术现代化和林业生产现代化作出贡献。

解放后，在我国林业发展的过程中，广大林业科技人员做了大量工作，取得了许多科研成果，各种专业机构发表了许多有关森林资源，森林类型、分布、生态，树木分类、分布、生态，森林土壤，树木生长特性，树木引种育种，造林营林技术，树木病虫害防治，自然区划等专著和论文；劳动人民创造的林木速生丰产经验，有些已初步得到总结。这些都为编写《中国树木志》提供了大量资料，从而丰富了编写内容。

本书从下列四方面提供有关资料：

1. 正确认识树种，结合树种的各种特性，为各地造林、森林更新选用优良树种、优良类型提供依据。

2. 根据主要树种及其类型对环境条件的适应性能和生长特性，做好造林树种规划，做到适地适树。这是发展林业生产最重要的一环，是百年大计，必须正确掌握，并结合科学的造林营林措施，使林木能够速生、优质、丰产，达到最高的生产力。

3. 为已经选用的造林树种及其类型提供造林理论和造林技术要点，为利用造林技术资料提供方便。

4. 根据各树种的经济价值以及组成森林的防护效能，提供合理利用树种资源的途径。

本志包括国产树种和引种栽培的外国树种共179科，将分四卷出版。科的系统排列次序，裸子植物依据郑万钧修订的系统；被子植物依据赫钦生（J. Hutchinson）1959年修订的系统，个别科的系统位置作了调整。

本志是在中国林业科学研究院、南京林产工业学院和中国林业出版社统一主持下编写的。参加编写的单位有：中国林业科学研究院、南京林产工业学院、中国植物志编委会、中国科学院植物研究所、北京林学院、北京医学院、北京自然博物馆、林业部技术司、中

国科学院林业土壤研究所、东北林学院、黑龙江林业科学研究院、北京市农业学校、河北省林业专科学校、内蒙古林学院、河南农学院园林系、山东农学院林学系、西北植物研究所、西北林学院、中国科学院兰州冰川冻土沙漠研究所、兰州大学生物系、甘肃师范大学生物系、宁夏农学院园林系、新疆八一农学院林学系、新疆农业科学院林科所、新疆生物土壤沙漠研究所、江苏植物研究所、安徽农学院林学系、安徽林科所、浙江林学院、浙江丽水林校、杭州植物园、浙江林科所、福建经济植物研究所、福建林学院、福建泉州林业试验场、江西共产主义劳动大学林学系、庐山植物园、中南林学院、湖北林科所、湖北植物研究所、中国科学院昆明植物研究所、中国科学院热带植物研究所、云南林学院、云南大学生物系、云南林科所、云南景洪果木林场、四川大学生物系、四川林科所、四川生物研究所、四川林业勘察设计院、贵州植物园、贵州农学院林学系、贵州林科所、中国科学院华南植物研究所、中山大学生物系、华南农学院林学系、广东林科所、广东师范学院、广西植物研究所、广西林科所、广西林业勘察设计队、广西农学院林学分院、中国科学院综考会。全国林业系统各有关单位提供了树种分布、特性和利用的参考资料。本书部分插图由中国科学院林土所、北京市农科院林研所、浙江丽水林校、吉林松江河林业局、北京市农校协助绘制，部分插图借自中国植物志、中国高等植物图鉴、海南植物志、云南植物志、秦岭植物志等书。对各参加编写单位、提供资料单位、协助绘图及借用插图、照片单位谨致谢忱。

对于本志存在的缺点错误，恳切欢迎广大读者指正，以便修订。

中国树木志编辑委员会

一九八二年五月

中国树木志第一卷目录

前言

| | |
|-------------------------|------|
| 中国主要树种区划 | (1) |
| 一、东北区 | (2) |
| (一) 大兴安岭林区 | (2) |
| (二) 小兴安岭、长白山林区 | (5) |
| (三) 东北平原农田防护林区 | (9) |
| (四) 东北西部沙区 | (10) |
| 二、华北区 | (11) |
| (一) 辽东半岛、山东半岛林区 | (11) |
| (二) 华北平原农田防护林区 | (12) |
| (三) 华北山地林区 | (16) |
| 三、华东、华中区 | (19) |
| (一) 秦岭、大巴山、巫山林区 | (23) |
| (二) 淮河以南、江南丘陵林区 | (27) |
| (三) 浙闽丘陵及南岭林区 | (29) |
| (四) 四川盆地丘陵林区 | (37) |
| (五) 贵州高原东部林区 | (40) |
| 四、华南区 | (41) |
| (一) 闽粤桂沿海丘陵平原林区 | (41) |
| (二) 海南岛林区 | (47) |
| 五、台湾区 | (55) |
| 六、滇南区 | (57) |
| 七、云贵高原区 | (61) |
| (一) 高原丘陵林区 | (62) |
| (二) 大理苍山林区 | (66) |
| (三) 丽江玉龙雪山林区 | (67) |
| 八、甘南川西滇北高山峡谷区 | (68) |
| 九、西藏高原区 | (78) |
| (一) 藏南高山峡谷潮湿和湿润的针阔叶混交林区 | (78) |

| | |
|--|-------|
| (二) 雅鲁藏布江中游湿润山地针叶林区 | (80) |
| (三) 横断山脉(或三江)干热河谷半湿润针叶林区 | (80) |
| 十、西北区 | (82) |
| (一) 阿尔泰山林区 | (83) |
| (二) 天山林区 | (84) |
| (三) 鄯连山林区 | (87) |
| (四) 贺兰山、阴山林区 | (89) |
| (五) 黄土高原区 | (91) |
| (六) 内蒙古西部沙区 | (93) |
| (七) 沙漠区 | (94) |
| 分科检索表 | (96) |
| 蕨类植物 PTERIDOPHYTA | (137) |
| 1. 桫椤科 CYATHEACEAE | (137) |
| 1. 桫椤属 <i>Alsophila</i> R. Br. | (138) |
| 2. 白桫椤属 <i>Sphaeropteris</i> Bernh. | (145) |
| 裸子植物 GYMNOSPERMAE | (148) |
| 2. 苏铁科 CYCADACEAE | (148) |
| 苏铁属 <i>Cycas</i> L. | (149) |
| 3. 银杏科 GINKGOACEAE | (154) |
| 银杏属 <i>Ginkgo</i> L. | (154) |
| 4. 南洋杉科 ARAUCARIACEAE | (158) |
| 1. 南洋杉属 <i>Araucaria</i> Juss. | (158) |
| 2. 贝壳杉属 <i>Agathis</i> Salisb. | (162) |
| 5. 松科 PINACEAE | (162) |
| 1. 冷杉亚科 ABIETOIDEAE | (164) |
| 1. 油杉属 <i>Keteleeria</i> Carr. | (164) |
| 2. 冷杉属 <i>Abies</i> Mill. | (176) |
| 3. 黄杉属 <i>Pseudotsuga</i> Carr. | (197) |
| 4. 铁杉属 <i>Teuva</i> Carr. | (203) |
| 5. 银杉属 <i>Cathaya</i> Chun et Kuang | (210) |
| 6. 云杉属 <i>Picea</i> Dietr. | (212) |
| 2. 落叶松亚科 LARICOIDEAE | (237) |
| 7. 落叶松属 <i>Larix</i> Mill. | (237) |
| 8. 金钱松属 <i>Pseudolarix</i> Gord. | (253) |
| 9. 雪松属 <i>Cedrus</i> Trew | (256) |
| 3. 松亚科 PINOIDEAE | (258) |
| 10. 松属 <i>Pinus</i> L. | (258) |
| 6. 杉科 TAXODIACEAE | (306) |
| 1. 金松属 <i>Sciadopitys</i> Sieb. et Zucc. | (307) |

目 录

| | |
|--|-------|
| 2. 杉木属 <i>Cunninghamia</i> R. Br. | (307) |
| 3. 台湾杉属 <i>Taiwania</i> Hayata | (310) |
| 4. 柳杉属 <i>Cryptomeria</i> D. Don | (313) |
| 5. 水松属 <i>Glyptostrobus</i> Endl. | (316) |
| 6. 落羽杉属 <i>Taxodium</i> Rich. | (318) |
| 7. 巨杉属 <i>Sequoiadendron</i> Buchholz | (320) |
| 8. 北美红杉属 <i>Sequoia</i> Endl. | (321) |
| 9. 水杉属 <i>Metasequoia</i> Miki ex Hu et Cheng | (322) |
| 7. 柏科 CUPRESSACEAE | (324) |
| 1. 岁柏亚科 THUJOIDEAE | (325) |
| 1. 罗汉柏属 <i>Thujopsis</i> Sieb. et Zucc. | (325) |
| 2. 崖柏属 <i>Thuja</i> L. | (326) |
| 3. 侧柏属 <i>Platycladus</i> Spach | (329) |
| 4. 翠柏属 <i>Calocedrus</i> Kurz | (331) |
| 2. 柏木亚科 CUPRESOIDEAE | (332) |
| 5. 柏木属 <i>Cupressus</i> L. | (332) |
| 6. 扇柏属 <i>Chamaecyparis</i> Spach | (339) |
| 7. 福建柏属 <i>Fokienia</i> Henry et Thomas | (344) |
| 3. 圆柏亚科 JUNIPEROIDEAE | (345) |
| 8. 圆柏属 <i>Sabina</i> Mill. | (345) |
| 9. 刺柏属 <i>Juniperus</i> L. | (362) |
| 8. 罗汉松科 PODOCARPACEAE | (364) |
| 1. 罗汉松属 <i>Podocarpus</i> L'Hér ex Persson | (365) |
| 2. 陆均松属 <i>Dacrydium</i> Soland. | (377) |
| 9. 三尖杉科 CEPHALOTAXACEAE | (378) |
| 三尖杉属 <i>Cephalotaxus</i> Sieb. et Zucc. ex Endl. | (379) |
| 10. 红豆杉科 TAXACEAE | (386) |
| 1. 红豆杉族 TAXEAE Milchior et Werd. | (386) |
| 1. 红豆杉属 <i>Taxus</i> L. | (386) |
| 2. 白豆杉属 <i>Pseudotaxus</i> Cheng | (391) |
| 2. 雀花杉族 AMENTOTAXEAE Cheng et C. D. Chu | (393) |
| 3. 雀花杉属 <i>Amentotaxus</i> Pilger | (393) |
| 4. 椤树属 <i>Torreya</i> Arn. | (397) |
| 11. 麻黄科 EPHEDRACEAE | (404) |
| 麻黄属 <i>Ephedra</i> Tourn ex L. | (404) |
| 12. 买麻藤科 GNETACEAE | (413) |

| | |
|--|-------|
| 买麻藤属 <i>Gnetum</i> L. | (414) |
| 被子植物 ANGIOSPERMAE | (419) |
| 双子叶植物纲 DICOTYLEDONEAE | (419) |
| 13. 木兰科 MAGNOLIACEAE | (419) |
| 1. 木兰亚科 MAGNOLIOIDEAE | (421) |
| 1. 木莲属 <i>Manglietia</i> Blume | (421) |
| 2. 木兰属 <i>Magnolia</i> L. | (440) |
| 3. 盖裂木属 <i>Talauma</i> Juss. | (466) |
| 4. 华盖木属 <i>Manglietiastrum</i> Law | (468) |
| 5. 长蕊木兰属 <i>Alcimandra</i> Dandy | (469) |
| 6. 单性木兰属 <i>Kmeria</i> (Pierre) Dandy | (471) |
| 7. 拟单性木兰属 <i>Parakmeria</i> Hu et Cheng | (471) |
| 8. 合果木属 <i>Paramichelia</i> Hu | (476) |
| 9. 观光木属 <i>Tsoungiodendron</i> Chun | (478) |
| 10. 含笑属 <i>Michelia</i> L. | (479) |
| 2. 菊掌楸亚科 LIRIODENDROIDEAE | (507) |
| 11. 菊掌楸属 <i>Liriodendron</i> L. | (507) |
| 14. 八角科 ILLICIACEAE | (510) |
| 八角属 <i>Illicium</i> L. | (510) |
| 15. 五味子科 SCHISANDRACEAE | (525) |
| 1. 南五味子属 <i>Kadsura</i> Kaempf. ex Juss. | (526) |
| 2. 五味子属 <i>Schisandra</i> Michx. | (530) |
| 16. 昆栏树科 TROCHODENDRACEAE | (538) |
| 昆栏树属 <i>Trochodendron</i> Sieb. et Zucc. | (538) |
| 17. 领春木科 EUPTELEACEAE | (540) |
| 领春木属 <i>Euptelea</i> Sieb. et Zucc. | (540) |
| 18. 连香树科 CERCIDIPHYLLOACEAE | (542) |
| 连香树属 <i>Cercidiphyllum</i> Sieb. et Zucc. | (542) |
| 19. 番荔枝科 ANNONACEAE | (544) |
| 1. 紫玉盘属 <i>Uvaria</i> L. | (545) |
| 2. 杯冠木属 <i>Cyathostemma</i> Griff. | (551) |
| 3. 亮花木属 <i>Phaeanthus</i> Hook. f. et Thoms. | (553) |
| 4. 蚊花属 <i>Mezettiopeis</i> Ridl. | (553) |
| 5. 鼓广花属 <i>Orophea</i> Blume | (555) |
| 6. 野独活属 <i>Miliusa</i> Lesch. ex DC. | (558) |
| 7. 聚瓣木属 <i>Saccopetalum</i> Behn. | (560) |
| 8. 假鹰爪属 <i>Desmos</i> Lour. | (562) |

目 录

| | |
|---|-------|
| 9. 银钩花属 <i>Mitrophora</i> (Blume) Hook. f. et Thoms. | (565) |
| 10. 金钩花属 <i>Pseuderuvaria</i> Miq. | (569) |
| 11. 哥纳香属 <i>Goniothalamus</i> (Blume) Hook. f. et Thoms. | (571) |
| 12. 蕉木属 <i>Oncodostigma</i> Diels | (574) |
| 13. 暗罗属 <i>Polyalthia</i> Blume | (577) |
| 14. 藤春属 <i>Alphonsea</i> Hook. f. et Thoms. | (585) |
| 15. 夷兰属 <i>Cananga</i> (DC.) Hook. f. et Thoms. | (589) |
| 16. 鹰爪花属 <i>Artobotrys</i> R. Br. | (591) |
| 17. 瓜馥木属 <i>Fissistigma</i> Griff. | (594) |
| 18. 皂帽花属 <i>Dasmachalon</i> (Hook. f. et Thoms.) Dalle Terre et Harms | (600) |
| 19. 香荔枝属 <i>Annona</i> L. | (603) |
| 20. 樟科 LAURACEAE | (606) |
| 1. 月桂属 <i>Laurus</i> L. | (607) |
| 2. 新木姜子属 <i>Neolitsea</i> (Benth.) Merr. | (609) |
| 3. 木姜子属 <i>Litsea</i> Lam. | (639) |
| 4. 山胡椒属 <i>Lindera</i> Thunb. nom. conserv. | (688) |
| 5. 檫木属 <i>Sassafras</i> Trew | (717) |
| 6. 黄肉楠属 <i>Actinodaphne</i> Nees | (720) |
| 7. 樟属 <i>Cinnamomum</i> Trew | (735) |
| 8. 新樟属 <i>Neocinnamomum</i> Liou | (771) |
| 9. 楠属 <i>Phoebe</i> Nees | (776) |
| 10. 赛楠属 <i>Nothaphoebe</i> Blume ex Meisn. | (799) |
| 11. 橙果樟属 <i>Caryodaphnopsis</i> Airy-Shaw | (801) |
| 12. 莲桂属 <i>Dehaasia</i> Blume | (805) |
| 13. 润楠属 <i>Machilus</i> Nees | (807) |
| 14. 钩梨属 <i>Persea</i> Mill. | (845) |
| 15. 油丹属 <i>Alseodaphne</i> Nees | (846) |
| 16. 油果樟属 <i>Syndiclis</i> Hook. f. | (854) |
| 17. 土楠属 <i>Endiandra</i> R. Br. | (859) |
| 18. 琼楠属 <i>Beilschmiedia</i> Nees | (861) |
| 19. 厚壳桂属 <i>Cryptocarya</i> R. Br. | (877) |
| 21. 莲叶桐科 HERNANDIACEAE | (893) |
| 1. 莲叶桐属 <i>Hernandia</i> L. | (893) |
| 2. 青藤属 <i>Illigera</i> Blume | (894) |
| 22. 肉豆蔻科 MYRISTICACEAE | (897) |
| 1. 红光树属 <i>Knema</i> Lour. | (898) |
| 2. 肉豆蔻属 <i>Myristica</i> Gronov. | (906) |
| 3. 风吹楠属 <i>Horsfieldia</i> Willd. | (910) |