

常见园林植物

CHANGJIAN YUANLIN ZHIWU
QIAOMU

· 乔木

刘与明 黄全能 主编



海峡出版发行集团

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

福建科学技术出版社

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

常见园林植物

CHANGJIAN YUANLIN ZHIWU
QIAOMU

刘与明 黄全能 主编

· 乔木

主 编：刘与明 黄全能

副主编：陈恒彬 蔡邦平 陈松河 阮志平

编 委（按姓氏笔画）

王福兴 叶振环 刘与明 刘佳静

吕国梁 阮志平 吴端正 张晓萍

李 峰 陈松河 陈恒彬 胡宗庆

徐 炜 郭瑞仁 黄长兴 黄全能

黄清平 蔡邦平 魏育娟

摄 影：刘与明 陈松河 阮志平 陈恒彬

蔡邦平 陈新艳 郭艺松 谢清华



海峡出版发行集团

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

福建科学技术出版社

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

常见园林植物. 乔木 / 刘与明, 黄全能主编. —福州: 福建科学技术出版社, 2014. 3

ISBN 978-7-5335-4518-5

I. ①常… II. ①刘… ②黄… III. ①园林植物-乔木 IV. ①S68

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第045126号

书 名 常见园林植物·乔木
主 编 刘与明 黄全能
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号 (邮编350001)
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行 (集团) 有限责任公司
印 刷 福州德安彩色印刷有限公司
开 本 889毫米 × 1194毫米 1/16
印 张 17
图 文 272码
版 次 2014年3月第1版
印 次 2014年3月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-4518-5
定 价 68.00元

书中如有印装质量问题, 可直接向本社调换

前言

随着党的十八大报告中“美丽中国”概念的提出，园林绿化工作必将越来越受重视。为了更好地落实党的十八大提出的生态文明建设目标，推进城乡绿化工作的开展，我们根据多年来从事园林植物研究的成果和实践经验，编写了《常见园林植物·乔木》。

乔木类植物是园林绿化中最基本和最重要的组成部分。辨识各种乔木，是做好园林绿化工作的基础；了解各种乔木的生活习性，科学、合理地使用乔木植物，是园林绿化的关键。本书以植物的中文科名为序，科下按学名的字母顺序排列，每种乔木都介绍其学名、别名、主要特征、产地、适应地区、园林应用等内容，并配有整体与局部主要特征彩色图片。

本书主要是面向城乡园林绿化工作者，可作为工具书和参考书，也可作为广大市民和植物爱好者的科普读物。由于编写时间仓促，编著者水平有限，书中难免存在错漏。错误之处敬请读者不吝指正。

《常见园林植物·乔木》编委会
2014年2月





目录 Contents

◆ 安石榴科 ▷▷▷

石榴	1
白花石榴	2
红花重瓣石榴	3

◆ 柏科 ▷▷▷

柏木	3
福建柏	5
圆柏	6
龙柏	7

◆ 酢浆草科 ▷▷▷

杨桃	8
----------	---

◆ 大风子科 ▷▷▷

紫梅	9
----------	---

◆ 大戟科 ▷▷▷

石栗	10
秋枫	11
重阳木	12
蝴蝶果	13
乌柏	14
油桐	15

◆ 第伦桃科 ▷▷▷

第伦桃	15
-----------	----

◆ 蝶形花科 ▷▷▷

南岭黄檀	17
龙芽花	18
鸡冠刺桐	18
象牙红	20
刺桐	21
金脉刺桐	22
海南红豆	23
水黄皮	23
印度紫檀	25
槐树	25
龙爪槐	26

◆ 冬青科 ▷▷▷

铁冬青	27
-----------	----

◆ 杜英科 ▷▷▷

尖叶杜英	28
杜英	29
水石榕	30
山杜英	31

◆ 腊梅科 ▷▷▷			
腊梅	·····	81	
◆ 辣木科 ▷▷▷			
象腿木	·····	82	
◆ 楝科 ▷▷▷			
大叶山楝	·····	83	
麻楝	·····	84	
非洲楝	·····	85	
苦楝	·····	86	
香椿	·····	87	
◆ 罗汉松科 ▷▷▷			
竹柏	·····	88	
花叶竹柏	·····	89	
兰屿罗汉松	·····	90	
百日青	·····	90	
罗汉松	·····	91	
◆ 马鞭草科 ▷▷▷			
柚木	·····	93	
◆ 木兰科 ▷▷▷			
鹅掌楸	·····	94	
杂交鹅掌楸	·····	94	
玉兰	·····	96	
广玉兰	·····	97	
紫玉兰	·····	98	
二乔玉兰	·····	99	
木莲	·····	100	
白兰花	·····	101	
黄兰	·····	102	
乐昌含笑	·····	103	
福建含笑	·····	104	
火力楠	·····	104	
深山含笑	·····	105	
			观光木 ····· 106
◆ 木麻黄科 ▷▷▷			
木麻黄	·····	107	
◆ 木棉科 ▷▷▷			
木棉	·····	108	
爪哇木棉	·····	110	
美丽异木棉	·····	111	
水瓜栗	·····	112	
马拉巴栗	·····	112	
◆ 木犀科 ▷▷▷			
流苏树	·····	114	
白蜡树	·····	115	
女贞	·····	115	
桂花	·····	117	
◆ 南洋杉科 ▷▷▷			
贝壳杉	·····	117	
大叶南洋杉	·····	119	
南洋杉	·····	120	
异叶南洋杉	·····	121	
◆ 槭树科 ▷▷▷			
五裂槭	·····	122	
鸡爪槭	·····	123	
红枫	·····	124	
◆ 漆树科 ▷▷▷			
人面子	·····	124	
杠果	·····	125	
黄连木	·····	126	
番橄榄	·····	128	
◆ 千屈菜科 ▷▷▷			
紫薇	·····	129	

银薇	129	◆ 山榄科 ▷▷▷	人心果	156
大花紫薇	130	◆ 山龙眼科 ▷▷▷	红花银桦	157
◆ 茜草科 ▷▷▷		银桦	157	
团花	131	◆ 山茱萸科 ▷▷▷	四照花	159
◆ 蔷薇科 ▷▷▷		◆ 杉科 ▷▷▷	柳杉	160
桃	131	落羽杉	161	
榆叶梅	133	池杉	162	
梅	134	墨西哥落羽杉	164	
福建山樱花	135	水杉	165	
枇杷	136	◆ 省沽油科 ▷▷▷	野鸭椿	166
椴木石楠	137	◆ 使君子科 ▷▷▷	大叶榄仁	167
紫叶李	137	小叶榄仁	168	
李	139	花叶小叶榄仁	169	
豆梨	139	◆ 松科 ▷▷▷	雪松	169
◆ 忍冬科 ▷▷▷		油杉	171	
珊瑚树	141	湿地松	172	
◆ 桑科 ▷▷▷		马尾松	173	
菠萝蜜	142	黑松	174	
构树	143	金钱松	174	
高山榕	144	◆ 苏木科 ▷▷▷	顶果木	176
垂榕	145	白花羊蹄甲	177	
花叶垂榕	146	洋紫荆	178	
亚里垂榕	147			
无花果	148			
印度胶榕	149			
红榕	150			
榕树	151			
菩提树	152			
花叶菩提树	153			
大叶榕	154			
◆ 山茶科 ▷▷▷				
木荷	155			

单蕊羊蹄甲	179	◆ 天料木科 >>>	红花天料木	208
羊蹄甲	180			
宫粉羊蹄甲	181	◆ 无患子科 >>>	龙眼	209
白花洋紫荆	182		台湾栾树	210
铁架木	183		栾树	211
粉花腊肠树	184		荔枝	211
腊肠树	185		无患子	212
爪哇决明	186	◆ 梧桐科 >>>	槭叶瓶干树	213
凤凰木	187		梧桐	214
短萼仪花	188		假苹婆	215
仪花	188		苹婆	215
盾柱木	189	◆ 五加科 >>>	幌伞枫	217
中国无忧花	190		鹅掌柴	217
铁刀木	191	◆ 悬铃木科 >>>	法国梧桐	219
美丽决明	191			
黄花槐	193	◆ 杨柳科 >>>	垂柳	220
◆ 苏铁科 >>>		◆ 杨梅科 >>>	杨梅	221
苏铁	194			
◆ 桃金娘科 >>>		◆ 银杏科 >>>	银杏	222
红千层	195			
柳叶红千层	196	◆ 榆科 >>>	朴树	223
柠檬桉	197			
巨尾桉	198	◆ 玉蕊科 >>>	穗花基盘脚	224
大叶桉	198			
黄金宝树	199			
白千层	200			
海南蒲桃	201			
红叶蒲桃	202			
蒲桃	203			
莲雾	203			
金蒲桃	205			
◆ 藤黄科 >>>				
福木	206			
铁力木	207			

樟科



- 阴香 225
- 樟树 225
- 肉桂 227
- 云南樟 227
- 香叶树 229
- 潺槁树 230
- 柳叶润楠 231
- 鳄梨 232
- 闽楠 232

紫葳科



- 蓝花楹 233
- 吊瓜树 235
- 火烧花 236
- 木蝴蝶 237
- 海南菜豆树 238
- 菜豆树 239
- 火焰木 239
- 黄花风铃木 241
- 红花风铃木 242
- 黄钟花 242

棕榈科



- 假槟榔 244
- 砂糖椰子 245
- 银叶霸王棕 246
- 扇叶糖棕 247
- 布迪椰子 248
- 长穗鱼尾葵 249
- 董棕 250
- 三角椰子 251
- 棍棒椰子 252
- 蒲葵 253
- 加拿利海枣 254
- 国王椰子 255
- 大王椰子 256

- 皇后葵 258
- 棕榈 259
- 大丝葵 260
- 华棕 261
- 狐尾椰 262

安石榴科

石榴

学名: *Punica granatum*

别名: 安石榴

主要特征: 落叶灌木或小乔木, 高3~5米。叶对生, 呈长倒卵形或长椭圆形, 无毛。花期5~6月, 果熟期9~10月。

产地: 巴尔干半岛至伊朗及其邻近地区。

适应地区: 全国各地。

园林应用: 枝繁叶茂, 花色鲜艳, 果红如火; 适用于公园、庭园布置, 亦可盆栽观赏。



白花石榴

学名: *Punica granatum* var. *albescens*

主要特征: 落叶灌木或小乔木，高5~8米。小枝四棱；老枝圆柱形。叶对生或近对生，纸质，呈倒卵形或矩圆状披针形，全缘，无毛。花两性，单花或数花生于短枝枝顶；花萼钟形，5~7裂，花瓣白色，花药黄色。花期5~6月，果熟期9~10月。

产地: 巴尔干半岛至伊朗及其邻近地区。

适应地区: 全国各地。

园林应用: 叶亮花白，极具观赏价值；适用于公园、庭园布置，亦可盆栽观赏。



红花重瓣石榴

学名：*Punica granatum* var. *pleniflora*

主要特征：花红色，重瓣。

产地：巴尔干半岛至伊朗及其邻近地区。

适应地区：全国各地。

园林应用：枝繁叶茂，花色鲜艳；适用于公园、庭园布置，亦可盆栽观赏。



柏 科

柏 木

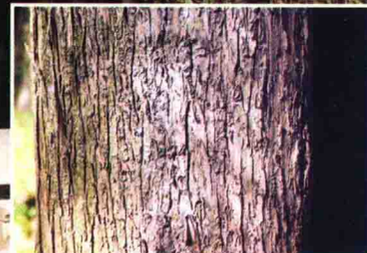
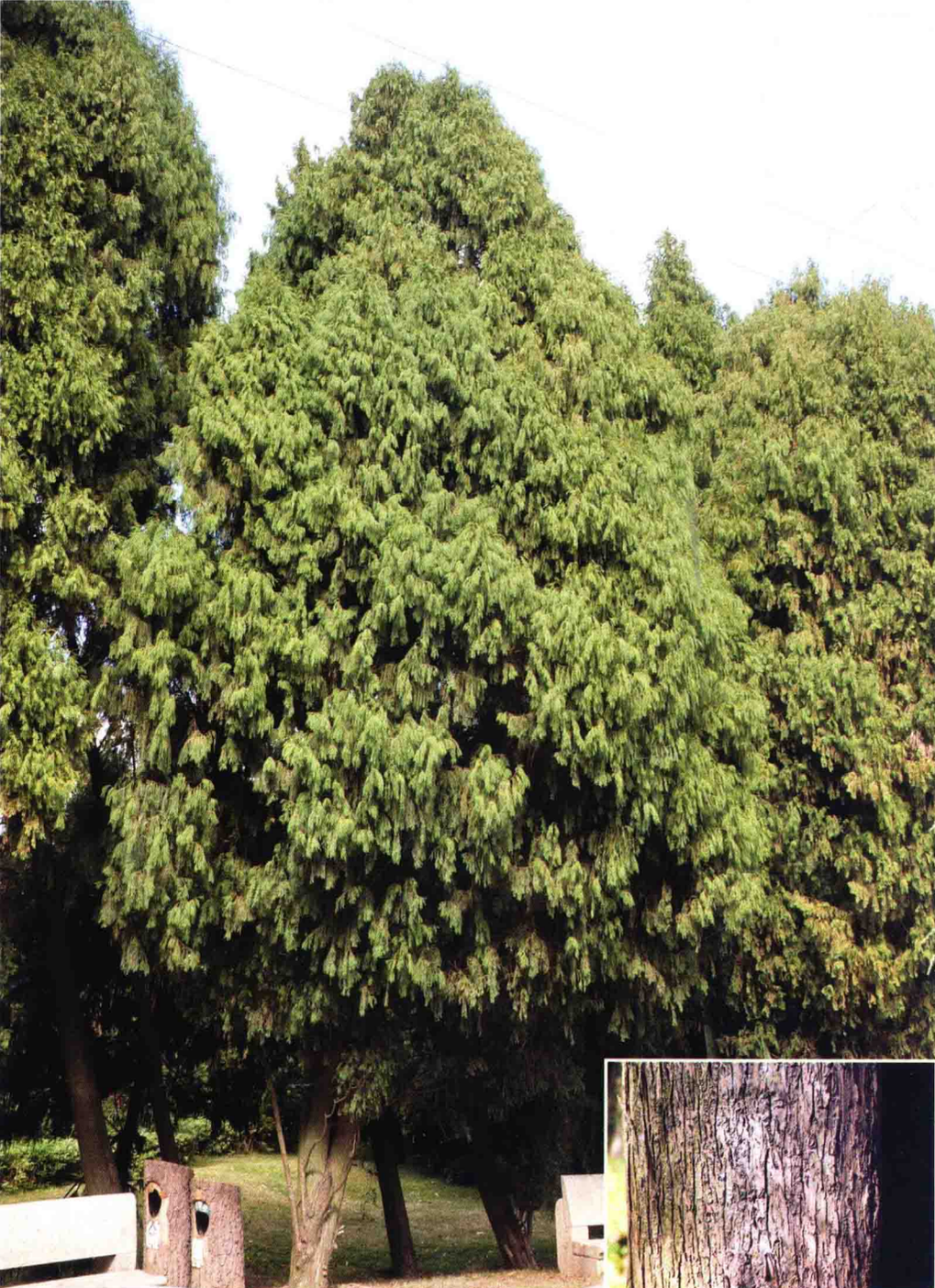
学名：*Cupressus funebris*

主要特征：常绿乔木，高可达30米，胸径2米。树冠圆锥形；树皮幼时红褐色，老年树褐灰色，纵裂成窄长条片。小枝扁平，细长且下垂。鳞叶交互对生，排成平面，两面相似。雌雄同株。球果卵圆形。花期 3~5月，球果翌年5~6月成熟。

产地：浙江、福建、江西、湖南、湖北、四川、贵州、广东、广西、云南。

适应地区：华东、华中、西南等地。

园林应用：枝叶浓密，树姿优美；可作为风景树或行道树，适宜在公园、庭院、陵园及风景区，列植、孤植、群植均可。



福建柏

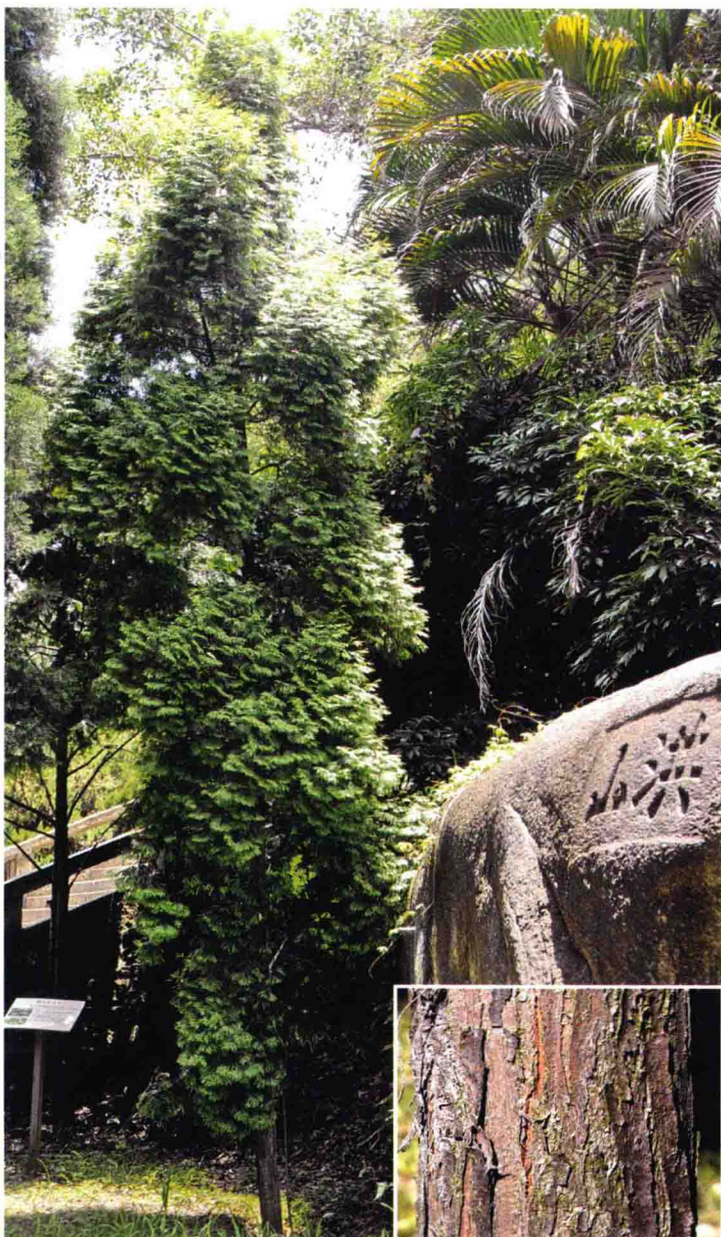
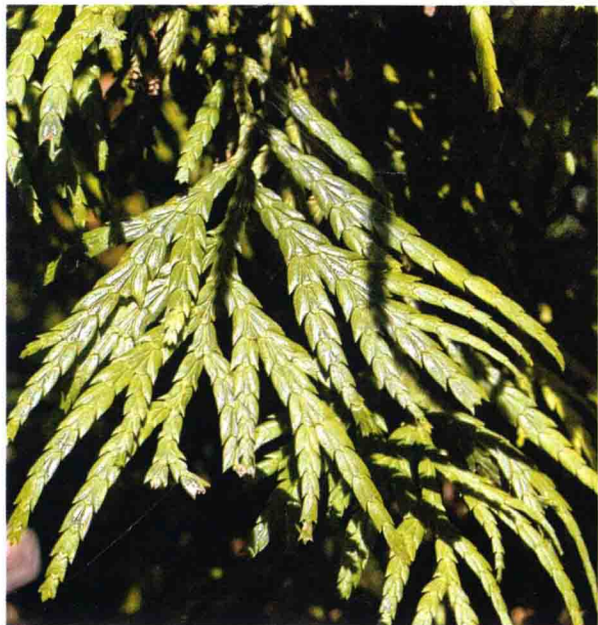
学名: *Fokienia hodginsii*

主要特征: 常绿乔木，高可达30米。树皮紫褐色，长条形片状开裂。生鳞叶的小枝扁平，排成一平面。鳞叶有两型，交互对生。花雌雄同株，球花单生枝顶。球果近球形，熟时褐色。花期3~4月；果熟期翌年10~11月。

产地: 浙江、福建、广东、江西、湖南、贵州和四川。

适应地区: 华东地区。

园林应用: 树干通直，树姿优美；适合作景观树、庭园树或行道树。



圆柏

学名：*Juniperus chinensis*

主要特征：常绿乔木，高可达20米。幼树树冠尖塔形，老树宽卵球形。干皮条状纵裂。叶有两型：成年树及老树以鳞叶为主，幼树常为刺叶。花期4月，球果翌年10月成熟。

产地：中国、朝鲜和日本。

适应地区：全国各地。

园林应用：四季常绿，树姿优美，是重要的风景树或行道树。

