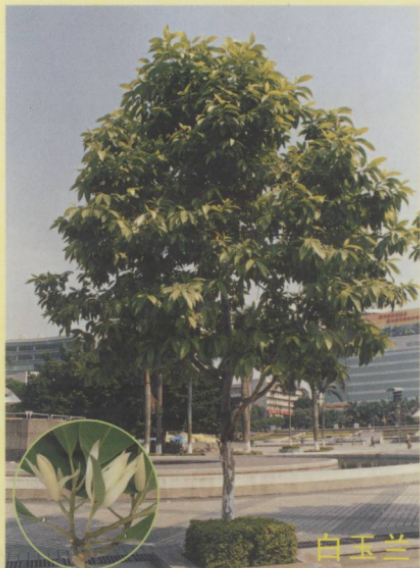


东莞绿化适用植物推介

DONG GUAN LU HUA SHI YONG
ZHI WU TUI JIE

东莞市林学会 合编
东莞市林业科学研究所

200种



东莞图书馆



00013043150435

东莞绿化适用植物推介

Dong guan lu hua shi yong zhi wu tui jie



《东莞绿化适用植物推介》编辑委员会

名誉主编：李小梅

主 编：罗松茂

副 主 编：陈 坚 胡炽海 叶永昌

编 委：郑志时 吴学扬 曾 明 钟 伟 徐正球
朱剑云 刘颂颂 丘乃昂

撰 文：吴学扬 郑志时 曾 明 钟 伟 徐正球
朱剑云 刘颂颂 丘乃昂 杨 琴 郑 红

摄 影：郑志时



目 录

| | |
|---------------------------|-------|
| 前言 | 1-2 |
| 一、乔木类 | 3-149 |
| 苏铁科 <i>Cycadaceae</i> | 3 |
| 001、苏铁 | 3 |
| 银杏科 <i>Ginkgoaceae</i> | 4 |
| 002、银杏 | 4 |
| 松科 <i>Pinaceae</i> | 5-6 |
| 003、湿地松 | 5 |
| 004、油杉 | 6 |
| 杉科 <i>Taxodiaceae</i> | 7-8 |
| 005、水松 | 7 |
| 006、落羽杉 | 8 |
| 南洋杉科 <i>Araucariaceae</i> | 9 |
| 007、南洋杉 | 9 |
| 柏科 <i>Cupressaceae</i> | 10-12 |
| 008、侧柏（扁柏） | 10 |
| 009、龙柏 | 11 |
| 010、福建柏 | 12 |
| 罗汉松科 <i>Podocarpaceae</i> | 13-14 |
| 011、罗汉松 | 13 |
| 012、竹柏 | 14 |
| 木兰科 <i>Magnoliaceae</i> | 15-21 |
| 013、深山含笑 | 15 |
| 014、灰木莲 | 16 |
| 015、白玉兰 | 17 |
| 016、火力楠 | 18 |
| 017、鹅掌楸（马褂木） | 19 |
| 018、荷花玉兰 | 20 |
| 019、玉兰（玉堂春） | 21 |
| 樟科 <i>Lauraceae</i> | 22-24 |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 020、阴香 | 22 |
| 021、樟树 | 23 |
| 022、鳄梨（油梨） | 24 |
| 蓝果树科 <i>Nyssaceae</i> | 25 |
| 023、喜树 | 25 |
| 千屈菜科 <i>Lythraceae</i> | 26-27 |
| 024、大花紫薇（大叶紫薇） | 26 |
| 025、紫薇（小叶紫薇） | 27 |
| 瑞香科 <i>Thymelaeceae</i> | 28 |
| 026、莞香 | 28 |
| 五桠果科 <i>Dilleniaceae</i> | 29 |
| 027、五桠果（大花第伦桃） | 29 |
| 红木科 <i>Bixaceae</i> | 30 |
| 028、红木 | 30 |
| 天料木科 <i>Samydaceae</i> | 31 |
| 029、母生 | 31 |
| 山茶科 <i>Theaceae</i> | 32-33 |
| 030、红花油茶 | 32 |
| 031、红荷木 | 33 |
| 桃金娘科 <i>Myrtaceae</i> | 34-38 |
| 032、海南蒲桃 | 34 |
| 033、红千层 | 35 |
| 034、白千层 | 36 |
| 035、水翁 | 37 |
| 036、蒲桃 | 38 |
| 使君子科 <i>Combretaceae</i> | 39-40 |
| 037、小叶榄仁 | 39 |
| 038、榄仁 | 40 |
| 藤黄科 <i>Clusiaceae</i> | 41 |
| 039、福木 | 41 |

| | |
|----------------------------------|-------|
| 杜英科 <i>Elaeocarpaceae</i> | 42-45 |
| 040、尖叶杜英 | 42 |
| 041、山杜英 | 43 |
| 042、水石榕 | 44 |
| 043、小叶杜英 | 45 |
| 梧桐科 <i>Sterculiaceae</i> | 46-47 |
| 044、革婆 | 46 |
| 045、翻白叶树 | 47 |
| 木棉科 <i>Bombacaceae</i> | 48-51 |
| 046、木棉 | 48 |
| 047、美丽异木棉 | 49 |
| 048、青皮木棉 | 50 |
| 049、瓜栗（发财树） | 51 |
| 锦葵科 <i>Malvaceae</i> | 52 |
| 050、黄槿 | 52 |
| 大戟科 <i>Euphorbiaceae</i> | 53-60 |
| 051、重阳木 | 53 |
| 052、秋枫 | 54 |
| 053、千年桐 | 55 |
| 054、山乌柏 | 56 |
| 055、银柴 | 57 |
| 056、大叶算盘子 | 58 |
| 057、石栗 | 59 |
| 058、蝴蝶果 | 60 |
| 蔷薇科 <i>Rosaceae</i> | 61 |
| 059、枇杷 | 61 |
| 含羞草科 <i>Mimosaceae</i> | 62-70 |
| 060、大叶相思 | 62 |
| 061、台湾相思 | 63 |
| 062、马占相思 | 64 |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 063、南洋楹 | 65 |
| 064、海红豆（孔雀豆） | 66 |
| 065、黑木相思 | 67 |
| 066、卷英相思 | 68 |
| 067、合欢 | 69 |
| 068、猴耳环 | 70 |
| 苏木科 <i>Caesalpiniaceae</i> | 71-78 |
| 069、凤凰木 | 71 |
| 070、任豆 | 72 |
| 071、短萼仪花 | 73 |
| 072、酸豆 | 74 |
| 073、红花紫荆（洋紫荆） | 75 |
| 074、铁刀木 | 76 |
| 075、无忧树 | 77 |
| 076、腊肠树 | 78 |
| 蝶形花科 <i>Papilionaceae</i> | 79-83 |
| 077、降香黄檀 | 79 |
| 078、海南红豆 | 80 |
| 079、刺桐 | 81 |
| 080、印度紫檀 | 82 |
| 081、鸡冠刺桐 | 83 |
| 金缕梅科 <i>Hamamelidaceae</i> | 84-86 |
| 082、枫香 | 84 |
| 083、米老排 | 85 |
| 084、红芭木 | 86 |
| 杨柳科 <i>Salicaceae</i> | 87 |
| 085、垂柳 | 87 |
| 杨梅科 <i>Myricaceae</i> | 88 |
| 086、杨梅 | 88 |
| 壳斗科 <i>Fagaceae</i> | 89-91 |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 087、红锥 | 89 |
| 088、米锥 | 90 |
| 089、黎蒴栲（黎蒴） | 91 |
| 榆科 <i>Ulmaceae</i> | 92 |
| 090、朴树 | 92 |
| 桑科 <i>Moraceae</i> | 93-105 |
| 091、菠萝蜜 | 93 |
| 092、桂木 | 94 |
| 093、菩提树 | 95 |
| 094、高山榕 | 96 |
| 095、垂榕（垂叶榕） | 97 |
| 096、枕果榕 | 98 |
| 097、细叶榕 | 99 |
| 098、大叶榕 | 100 |
| 099、橡胶榕 | 101 |
| 100、斑叶垂榕 | 102 |
| 101、涩叶榕（垂枝榕） | 103 |
| 102、柳叶榕 | 104 |
| 103、黄金榕 | 105 |
| 冬青科 <i>Aquifoliaceae</i> | 106 |
| 104、铁冬青 | 106 |
| 橄榄科 <i>Burseraceae</i> | 107 |
| 105、橄榄（青榄、白榄） | 107 |
| 楝科 <i>Meliaceae</i> | 108-112 |
| 106、大叶桃花心木 | 108 |
| 107、非洲桃花心木 | 109 |
| 108、香椿 | 110 |
| 109、麻楝 | 111 |
| 110、楝（苦楝） | 112 |
| 漆树科 <i>Anacardiaceae</i> | 113-117 |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 111、人面子 | 113 |
| 112、芒果 | 114 |
| 113、扁桃 | 115 |
| 114、南岭酸枣 | 116 |
| 115、南酸枣 | 117 |
| 五加科 <i>Araliaceae</i> | 118-120 |
| 116、幌伞枫 | 118 |
| 117、澳洲鸭脚木（大叶伞） | 119 |
| 118、鸭脚木 | 120 |
| 柿树科 <i>Ebenaceae</i> | 121 |
| 119、罗浮柿 | 121 |
| 山榄科 <i>Sapotaceae</i> | 122-123 |
| 120、人心果 | 122 |
| 121、牛乳木 | 123 |
| 紫金牛科 <i>Myrsinaceae</i> | 124 |
| 122、密花树 | 124 |
| 木犀科 <i>Oleaceae</i> | 125-126 |
| 123、桂花（四季桂） | 125 |
| 124、丹桂 | 126 |
| 夹竹桃科 <i>Apocynaceae</i> | 127-128 |
| 125、盆架树 | 127 |
| 126、鸡旦花（红、黄） | 128 |
| 紫葳科 <i>Bignoniaceae</i> | 129 |
| 127、蓝花楹 | 129 |
| 棕榈科 <i>Palmae</i> | 130-146 |
| 128、假槟榔 | 130 |
| 129、三药槟榔 | 131 |
| 130、单株鱼尾葵 | 132 |
| 131、丛生鱼尾葵 | 133 |
| 132、椰子 | 134 |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| 133、蒲葵 | 135 |
| 134、王棕（大王椰子） | 136 |
| 135、海枣（椰枣） | 137 |
| 136、国王椰子 | 138 |
| 137、酒瓶椰子 | 139 |
| 138、狐尾椰 | 140 |
| 139、加拿列海枣 | 141 |
| 140、董棕 | 142 |
| 141、丝葵（老人葵） | 143 |
| 142、棕榈 | 144 |
| 143、三角椰 | 145 |
| 144、砂糖椰子 | 146 |
| 露兜树科 <i>Pandanaceae</i> | 147 |
| 145、露兜树 | 147 |
| 禾本科 <i>Craminaceae</i> | 148-149 |
| 146、佛肚竹 | 148 |
| 147、黄金间碧竹 | 149 |
| 二、灌木、藤本、草花类 | 150-202 |
| 木兰科 <i>Magnoliaceae</i> | 150 |
| 148、含笑 | 150 |
| 苋科 <i>Amaranthaceae</i> | 151 |
| 149、红草 | 151 |
| 千屈菜科 <i>Lythraceae</i> | 152 |
| 150、雪茄花（满天星） | 152 |
| 安石榴科 <i>Punicaceae</i> | 153 |
| 151、安石榴（石榴） | 153 |
| 海桐科 <i>Pittosporaceae</i> | 154 |
| 152、海桐 | 154 |

| | |
|----------------------------------|---------|
| 紫茉莉科 <i>Nyctaginaceae</i> | 155 |
| 153、勒杜鹃 | 155 |
| 桃金娘科 <i>Myrtaceae</i> | 156 |
| 154、棱果蒲桃（红果仔）..... | 156 |
| 野牡丹科 <i>Melastomaceae</i> | 157 |
| 155、野牡丹 | 157 |
| 锦葵科 <i>Malvaceae</i> | 158-159 |
| 156、彩叶朱槿（七彩大红花）..... | 158 |
| 157、朱槿（大红花）..... | 159 |
| 大戟科 <i>Euphorbiaceae</i> | 160-163 |
| 158、红桑 | 160 |
| 159、海南洒金榕(彩叶变叶木)..... | 161 |
| 160、洒金榕（洒金变叶木）..... | 162 |
| 161、红背桂 | 163 |
| 含羞草科 <i>Mimosaceae</i> | 164 |
| 162、红绒球 | 164 |
| 苏木科 <i>Caesalpiniaceae</i> | 165 |
| 163、有翅决明 | 165 |
| 蝶形花科 <i>Papilionaceae</i> | 166-167 |
| 164、紫藤 | 166 |
| 165、巴西花生 | 167 |
| 金缕梅科 <i>Hamamelidaceae</i> | 168 |
| 166、红花檵木 | 168 |
| 桑科 <i>Moraceae</i> | 169 |
| 167、傅园榕（金钱榕）..... | 169 |
| 葡萄科 <i>Vitaceae</i> | 170 |
| 168、爬墙虎 | 170 |
| 芸香科 <i>Rutaceae</i> | 171 |
| 169、九里香 | 171 |
| 棟科 <i>Meliaceae</i> | 172 |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 170、米仔兰 | 172 |
| 五加科 <i>Araliaceae</i> | 173 |
| 171、花叶鸭脚木 | 173 |
| 杜鹃花科 <i>Ericaceae</i> | 174 |
| 172、毛杜鹃 | 174 |
| 马钱科 <i>Loganiaceae</i> | 175 |
| 173、非洲茉莉（灰莉） | 175 |
| 木犀科 <i>Oleaceae</i> | 176-179 |
| 174、茉莉花 | 176 |
| 175、山指甲 | 177 |
| 176、小叶木犀榄 | 178 |
| 177、银边木犀 | 179 |
| 夹竹桃科 <i>Apocynaceae</i> | 180-184 |
| 178、软枝黄蝉 | 180 |
| 179、黄蝉 | 181 |
| 180、长春花 | 182 |
| 181、狗牙花 | 183 |
| 182、夹竹桃（红、白、黄） | 184 |
| 茜草科 <i>Rubiaceae</i> | 185-187 |
| 183、希茉莉 | 188 |
| 184、龙船花 | 189 |
| 185、梔子 | 187 |
| 紫草科 <i>Boraginaceae</i> | 188 |
| 186、福建茶 | 188 |
| 爵床科 <i>Acanthaceae</i> | 189-190 |
| 187、金脉爵床（金叶木） | 189 |
| 188、黄虾花 | 190 |
| 马鞭草科 <i>Verbenaceae</i> | 191-192 |
| 189、花叶假连翘 | 191 |
| 190、黄叶假连翘（黄金叶） | 192 |

| | |
|----------------------------------|---------|
| 芭蕉科 <i>Musaceae</i> | 193 |
| 191、旅人蕉 | 193 |
| 美人蕉科 <i>Cannaceae</i> | 194 |
| 192、美人蕉（红、黄、红黄） | 194 |
| 天南星科 <i>Araceae</i> | 195-197 |
| 193、龟背竹 | 195 |
| 194、春羽 | 196 |
| 195、白蝴蝶 | 197 |
| 石蒜科 <i>Amaryllidaceae</i> | 198 |
| 196、蜘蛛兰 | 198 |
| 棕榈科 <i>Palmea</i> | 199-202 |
| 197、散尾葵 | 199 |
| 198、棕竹 | 200 |
| 199、细叶棕竹 | 201 |
| 200、软叶刺葵 | 202 |
| 企业形象介绍 | 203-212 |
| 东莞市岭南园林绿化有限公司 | 203-204 |
| 东莞市圣茵花卉园艺有限公司 | 205-206 |
| 东莞市华海园林工程有限公司 | 207-208 |
| 东莞市东华园林绿化工程有限公司 | 209-210 |
| 东莞市顺成园林绿化有限公司 | 211-212 |

前　　言

改革开放以来，历经20多年的艰苦奋斗，东莞的现代化建设事业取得了举世瞩目的成就，实现了从一个农业县向新兴的现代工业城市的跨越。进入新世纪，东莞市委、市政府根据东莞发展的客观形势，确立了建设以现代制造业名城、生态绿城、文化新城为特色的现代化中心城市的奋斗目标和“一网两区三张牌”的工作思路，掀起了新一轮经济发展热潮。

市委、市政府高度重视林业生态和园林绿化建设。佟星书记非常关心造林绿化工作，作出了“大种其树”的重要指示。刘志庚市长近期接受中央电视台《绿色足迹》记者的采访时满腔热情地表示：要继续抓好造林绿化、城市美化，加快生态绿化建设。市委、市政府已把“整山”工作作为城市建设的一项重要内容摆上重要议事日程，并从2004年开始，全面开展黄旗、同沙、水濂山、大岭山、大屏嶂五大森林公园建设，掀起了生态建设的新一轮高潮。广场、公园、道路、商住小区、工业园区等各类绿化大大改观，东莞的绿化状况和环境面貌焕然一新。目前，全市森林覆盖率达32.2%，城市建成区绿化覆盖率达40.9%，绿地率达33.1%，人均公共绿地达16.15平方米。但是，与生态绿城的奋斗目标仍有较大差距。主要表现在：一是森林和绿地总量偏少，森林覆盖率和绿化覆盖率偏低；二是森林和绿地分布不均衡（山乡镇与水乡镇相差较大）；三是植物群落结构不合理，生态质量偏低。

众所周知，植物是维护生态平衡、改善生态环境的主体，具有调节温度、湿度，遮阴滞尘、提供氧

气、防风固沙、保持水土、隔离噪音、吸收有毒气体等方面的作用。不同植物，具有不同的景观，其改善环境的功能也不尽相同；同一植物在不同的季节，在生长周期的不同阶段也呈现出不同的形态。因此，充分认识植物的不同特性，合理搭配园林绿化植物，使天然美和艺术美融为一体，为人类创造多姿多彩的环境，正是我市林业科研工作的根本任务。

要实现生态绿城的奋斗目标，必须加大林业科研工作的力度，加强园林绿化研究工作，广泛开展林业科普活动，提高广大市民特别是林业工作者和园林工作者的林业科学技术水平，才能使东莞的绿化步入全省乃至全国先进行列。李小梅副市长多次强调，林业部门要加强林业科学的研究，特别是造林树种研究，筛选一批优良的造林绿化品种，提高园林绿化水平和档次。本书的出版正是按李小梅副市长的指示，在她的关心支持下向社会推出的科普读物，填补东莞绿化科普资料的空白。

编辑出版《东莞绿化适用植物推介》一书，旨在通过图文并茂的形式，简洁明了地介绍适合我市造林绿化和园林建设的200个优良植物品种，提高广大市民特别是林业工作者、园林工作者和青少年的绿化知识水平，为推进我市生态绿城建设，率先基本实现社会主义现代化作出新的贡献。

一、乔木类



001 苏铁 学名 *Cycas revoluta*, 俗称铁树、凤尾蕉、凤尾松, 苏铁科, 常绿木本。茎围可达2米左右; 叶羽状, 厚革质而坚硬; 羽片条形, 边缘反卷; 雄球花长圆柱形, 雌球花略呈扁球形, 在下部两侧着生2-4个裸露的直立胚珠; 花期7-10月。可用播种、分蘖、埋插等办法繁殖。喜暖热湿润气候, 不耐寒。寿命可达200年。

树形优美, 能反映出热带风光, 常植于花坛中心、盆栽于室内或作庭院风景树。

002 银杏 学名*Ginkgo biloba*, 俗称白果树、公孙树, 有“活化石”之称, 银杏科落叶高大乔木, 是我国特有树种。高可达40米, 树干直, 树冠广卵形。叶扇形、互生, 入秋呈金黄色。雌雄异株, 种子核果状, 椭圆形, 熟时呈黄色或橙黄色。喜光, 耐寒, 适应性强, 抗大气污染。以播种、分蘖繁殖为主, 扦插、嫁接则主要取雌株。

树姿雄伟、古朴有致是优良的庭院风景树、行道树; 叶、果可药用。



003 湿地松 学名 *Pinus elliottii* , 松科常绿乔木。高可达35米, 树干直, 树皮紫褐色, 针叶2-3针一束, 长15-25厘米。球果长圆锥形, 翌年10月上中旬成熟。喜光, 不耐荫, 较耐水湿, 抗风力强。以播种繁殖。
树姿挺秀, 树冠浓荫, 是优良的庭园风景树。

