



东莞古树名木大观

东莞市园林委员会 合编
东莞市园林局

二〇〇七年七月

东莞图书馆



00013050435697

东莞古树名木大观

东莞市绿化委员会
东莞市林业局 合编



东莞文献专藏

二零零三年七月

《东莞古树名木大观》

编辑委员会

编辑单位：东莞市绿化委员会
东莞市林业局

主 编：胡裕祥

副 主 编：蔡铁华、陈坚、胡焯海

编 委：吴学扬、姚瑞华、郑志时、曾明、陈炳辉、钟伟

责任编辑：陈坚、姚瑞华、郑志时、曾明

撰 文：胡裕祥、陈坚、陈炳辉、姚瑞华、郑志时、曾明

摄 影：郑志时、姚瑞华、陈炳辉、曾明

编辑时间：2003年7月

目录

● 序	1—2
● 前言	3—4
● 苏铁科 <i>Cycadaceae</i>	5
● 篦齿苏铁 <i>Cycas pectinata</i> Hamilton	5
● 松科 <i>Pinaceae</i>	6
● 马尾松 <i>Pinus massoniana</i> Lamb	6
● 木兰科 <i>Magnoliaceae</i>	7
● 白兰 <i>Michelia alba</i> DC.	7
● 樟科 <i>Lauraceae</i>	8—13
● 樟 <i>Cinnamomum camphora</i> (Linn.) Presl.	8—10
● 潺槁树 <i>Litsea glutinosa</i> (Lour.) C. B. Rob.	11
● 假柿木姜子 <i>Litsea monopetala</i> (Roxb.) Pers.	12—13
● 酢浆草科 <i>Oxalidaceae</i>	14
● 阳桃 <i>Averrhoa carambola</i> Linn.	14
● 瑞香科 <i>Thymelaeaceae</i>	15—16
● 莞香 <i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Gilg 莞香 <i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Gilg	15—16
● 大风子科 <i>Flacourtiaceae</i>	17
● 广东刺楸 <i>Scolopia saeva</i> (Hance) Hance	17
● 山茶科 <i>Theaceae</i>	18
● 木荷 <i>Schima superba</i> Gardn. et Champ.	18
● 桃金娘科 <i>Myrtaceae</i>	19—27
● 水翁 <i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry	19—24
● 白车 <i>Syzygium levinei</i> (Merr.) Merr. et Perry	25
● 红车 <i>Syzygium rehderianum</i> Merr. et Perry	26—27
● 梧桐科 <i>Sterculiaceae</i>	28
● 假苹婆 <i>Sterculia lanceolata</i> Cav.	28
● 木棉科 <i>Bombacaceae</i>	29—39
● 木棉 <i>Bombax ceiba</i> Linn	29—39
● 大戟科 <i>Euphorbiaceae</i>	40—48
● 五月茶 <i>Antidesma bunius</i> (Linn.) Spreng.	40
● 银柴 <i>Aporusa dioica</i> Muell.-Arg.	41
● 重阳木 <i>Bischoffia javanica</i> Bl.	42—44
● 大叶算盘子 <i>Glochidion lanceolarium</i> (Roxb.) Voigt	45

目录

● 余甘子 <i>Phyllanthus emblica</i> Linn	46
● 乌柏 <i>Sapium sebiferum</i> (Linn.) Roxb.	47—48
● 含羞草科 Mimosaceae	49—51
● 海红豆 <i>Adenantha pavonina</i> Linn. var. <i>microsperma</i> (Teijsm. et Binnend.) Nielsen ...	49—50
● 楹树 <i>Albizia chinensis</i> (Osbeck) Merr.	51
● 苏木科 Caesalpinaceae	52—54
● 凤凰木 <i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf.	52
● 短萼仪花 <i>Lysidice brevicalyx</i>	53
● 酸豆 <i>Tamarindus indica</i> Linn	54
● 蝶形花科 Papilionaceae	55—57
● 刺桐 <i>Erythrina variegata</i> Linn.	55—56
● 槐 <i>Sophora japonica</i> Linn.	57
● 金缕梅科 Hamamelidaceae	58
● 枫香 <i>Liquidambar formosana</i> Hance	58
● 壳斗科 Fagaceae	59—60
● 锥栗 <i>Castanopsis chinensis</i> Hance	59
● 罗浮栲 <i>Castanopsis fabri</i> Hance	60
● 榆科 Ulmaceae	61—64
● 光叶白颜树 <i>Aphananthe cuspidata</i> (Blume) Planch.	61
● 朴树 <i>Celtis sinensis</i> Pers.	62—64
● 桑科 Moraceae	65—143
● 白桂木 <i>Artocarpus hypargyreus</i> Hance	65—67
● 菠萝蜜 <i>Artocarpus macrocarpus</i> Dancer	68
● 高山榕 <i>Ficus altissima</i> Bl.	69—71
● 雅榕 <i>Ficus concinna</i> (Miq.) Miq	72—79
● 枕果榕 <i>Ficus drupacea</i> Thunb.	80—83
● 榕树 <i>Ficus microcarpa</i> Linn. f	84—139
● 笔管榕 <i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i> Miq	140—141
● 斜叶榕 <i>Ficus tinctoria</i> subsp. <i>gibbosa</i> (Blume) Corner	142—143
● 冬青科 Aquifoliaceae	144
● 小果铁冬青 <i>Ilex rotunda</i> Thunb. var. <i>microcarpa</i> (Lindl. ex Paxt.) S. Y. Hu	144
● 芸香科 Rutaceae	145
● 九里香 <i>Murraya paniculata</i> (Linn.) Jack.	145

目录

● 橄榄科 <i>Burseraceae</i>	146—147
● 橄榄 <i>Canarium album</i> (Lour.) Raeusch.	146
● 乌 榄 <i>Canarium tramdenum</i> Dai et Yakovl.	147
● 无患子科 <i>Sapindaceae</i>	148—152
● 龙眼 <i>Dimocarpus longan</i> Lour.	148—149
● 荔枝 <i>Litchi chinensis</i> Sonn.	150—152
● 漆树科 <i>Anacardiaceae</i>	153—169
● 人面子 <i>Dracontomelom duperreanum</i> Pierre	153
● 芒果 <i>Mangifera indica</i> Linn.	154—167
● 扁桃 <i>Mangifera persiciformis</i> C. Y. Wu et T. L. Ming	168
● 南岭酸素 <i>Spondias lakonensis</i> Pierre	169
● 柿科 <i>Ebenaceae</i>	170
● 罗浮柿 <i>Diospyros morrisiana</i> Hance	170
● 木樨科 <i>Oleaceae</i>	171
● 桂花 <i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	171
● 紫草科 <i>Boraginaceae</i>	172—173
● 破布木 <i>Cordia dichotoma</i> Forst. f.	172
● 厚壳树 <i>Ehretia thysiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	173
● 棕榈科 <i>Palmae</i>	174
● 假槟榔 <i>Archontophoenix alexandrae</i> (F. J. Muell.) H. Wendl. et Drude	174
● 东莞市第一批列入市级保护的古树名木名单	175—220

序

胡裕祥

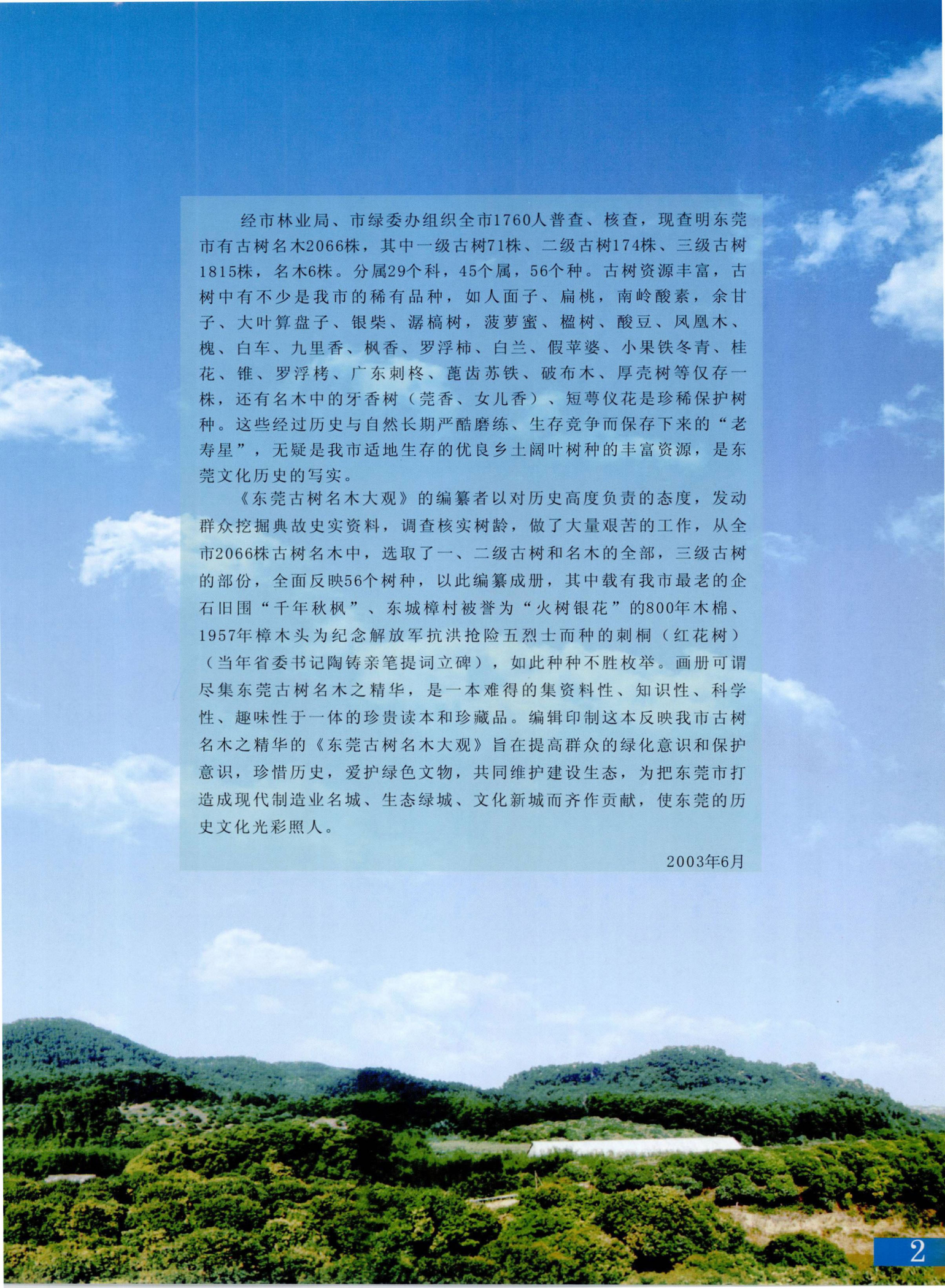
东莞于东晋咸和六年（公元331年）立县，初名宝安，唐至德二年（公元757年）更名东莞。东莞立县至今已1672年。

东莞市位于珠江三角洲东北部，北衔广州，南邻深圳，全市总面积2465平方公里。全市地势自东南至西北向下倾斜，形成西至西北部平原水网，中部低丘，东南低山三个层次地带，海拔多在200—600米。东莞属亚热带季风气候，长夏无冬，日照充足，雨量充沛，温差振幅小，季风明显。近五年年均温23℃，年均日照1873.7小时，年均雨量2074.0毫米。

1949年前，东莞县仅有1933年在县立黄旗林场种籽直播马尾松林、1936年明伦堂创办宝山林场用种籽直播马尾松林及此后1948年增办大岭山农林垦殖场所留存的少量人工造林。解放后，东莞市经历了六十年代初人工直播松籽造林、六七十年代育“百日苗”造林和八十年代起实施人工工程造林。由于过去大多数是天然林，加上民间素有在立村（围）时种植树木在村（围）前后的习惯，因此，东莞市仍存留较丰富品种的树木，古树品种及数量较多。

长期以来，由于人为损毁，病虫害摧残，自然衰老失管等多种原因，古树名木遭受破坏现象严重。随着社会经济的发展，人类文明的进步，古树名木的保护越来越受到人们的关注。

2001年9月，国家正式提出古树分级，树龄在100年以上的树木，按树龄长短分列为国家一、二、三级加以保护，国家一级古树树龄500年以上，国家二级古树300—499年，国家三级古树100—299年。名木指在历史上或社会上有重大影响的中外历代名人、领袖人物所植或者具有极其重要的历史、文化价值、纪念意义的树木，国家级名木不受年龄限制，不分级。因此，古树名木是中华民族悠久历史与文化的象征，是绿色文物，活的化石，是自然界和前人留给我们的无价珍宝。



经市林业局、市绿委办组织全市1760人普查、核查，现查明东莞市有古树名木2066株，其中一级古树71株、二级古树174株、三级古树1815株，名木6株。分属29个科，45个属，56个种。古树资源丰富，古树中有不少是我市的稀有品种，如人面子、扁桃，南岭酸素，余甘子、大叶算盘子、银柴、潺槁树，菠萝蜜、楹树、酸豆、凤凰木、槐、白车、九里香、枫香、罗浮柿、白兰、假苹婆、小果铁冬青、桂花、锥、罗浮栲、广东刺柃、蓖齿苏铁、破布木、厚壳树等仅存一株，还有名木中的牙香树（莞香、女儿香）、短萼仪花是珍稀保护树种。这些经过历史与自然长期严酷磨练、生存竞争而保存下来的“老寿星”，无疑是我市适地生存的优良乡土阔叶树种的丰富资源，是东莞文化历史的写实。

《东莞古树名木大观》的编纂者以对历史高度负责的态度，发动群众挖掘典故史实资料，调查核实树龄，做了大量艰苦的工作，从全市2066株古树名木中，选取了一、二级古树和名木的全部，三级古树的部份，全面反映56个树种，以此编纂成册，其中载有我市最老的企石旧围“千年秋枫”、东城樟村被誉为“火树银花”的800年木棉、1957年樟木头为纪念解放军抗洪抢险五烈士而种的刺桐（红花树）（当年省委书记陶铸亲笔提词立碑），如此种种不胜枚举。画册可谓尽集东莞古树名木之精华，是一本难得的集资料性、知识性、科学性、趣味性于一体的珍贵读本和珍藏品。编辑印制这本反映我市古树名木之精华的《东莞古树名木大观》旨在提高群众的绿化意识和保护意识，珍惜历史，爱护绿色文物，共同维护建设生态，为把东莞市打造成现代制造业名城、生态绿城、文化新城而齐作贡献，使东莞的历史文化光彩照人。

2003年6月

前言

古树是指树龄一百年以上的树木，名木是指历史上或社会上有重大影响的中外历代名人、领袖人物所植或国内外稀有以及具有历史文化价值、纪念意义和重要科研价值的树木。古树名木是国家的宝贵财富，是珍贵的自然文化遗产，是中华民族悠久历史与文化的象征，是绿色文物，活的化石，是自然界和前人留给我们的无价之宝。

为加强我市古树名木的保护管理，保护国家重要生物资源和历史文化遗产，根据全国绿化委员会、国家林业局《关于开展古树名木普查建档工作的通知》（全绿[2001]15号）的精神，市林业局、市绿化委员会办公室于2002年组织开展全市古树名木普查，全市共举办普查培训班33批，培训普查员1760人。在各镇区有关部门的配合下，从2002年5月至11月，普查人员对每木树龄、树高、胸围、冠幅等21个因子逐个进行调查、核实、树种鉴定、登记及拍照，完成了古树名木的普查、建档工作。经查明，我市第一批核实的古树名木有2066株，其中古树一级（树龄500年以上）71株，二级（树龄300-499年）174株，三级（树龄100-299年）1815株，名木6株。共有29个科，45个属，56个种。2002年11月下旬，经省绿化委员会组织有关专家对我市本次古树名木普查进行检查验收，普查建档工作符合国家古树名木普查建档技术规范要求，普查质量达到“优秀”等级。经东莞市人民政府第四次常务会议（2003年3月21日）讨论，同意将我市第一批古树名木列入市级保护范围，并向社会公布。

古树名木相片的拍摄工作得到全市各镇、区的大力支持和配合，谨此表示衷心的感谢。

为弘扬历史文化和民族精神，普及林业科学知识，我们编辑了《东莞古树名木大观》画册，画册内容按树木的科、属、种的排列顺序，从2066株古树名木中选择了具有代表性的370多株，采用了图文并茂的形式，生动、形象地展示东莞市古树名木奇异的形态。编辑出版《东莞古树名木大观》一书，目的在于增加市民对古树名木的认识，提高广大市民爱护、保护古树名木的意识，自觉遵守国家有关古树名木保护管理的法律法规，共同做好古树名木的保护管理工作，使古树名木留传千秋万代，为巩固和发展国家历史文化，建设我市生态绿城、文化新城和现代制造业名城作出贡献。

广东省绿化委员会办公室

东莞市绿化委员会：

按照全国绿委、国家林业局《关于开展古树名木普查建档工作的通知》（全绿字[2001]15号）和省绿委、省林业局《关于配合做好古树名木普查建档省省级抽查和资料汇总工作的通知》（粤绿[2002]07号）要求，为了加强普查质量关，省绿委、省林业局委托省林业调查规划院对全省古树名木普查建档工作进行抽查。

据省林业调查规划院对东莞市抽查核实，东莞市古树名木总数为2066株，其中一级古树名木71株，二级174株，三级1815株，名木6株。树种品种有29个科，45个属，56个种。各项因子调查符合国家古树名木普查技术规范要求，普查质量达到“优秀”等级。

希望你市按照国家和省的有关要求，对古树名木予以公布，继续加大宣传力度，切实加强古树名木的保护管理。



二〇〇三年二月十九日

东莞市人民政府办公室

东府办复[2003]218号

关于将我市古树名木列入市级保护问题的复函

市绿化委，市林业局：

东绿[2003]6号文收悉。经2003年3月21日召开的今年第4次市政府常务会议讨论，同意你们关于将我市古树名木列入市级保护的请示事项。

此复



二〇〇三年四月十日

主题词：林业 绿化 函

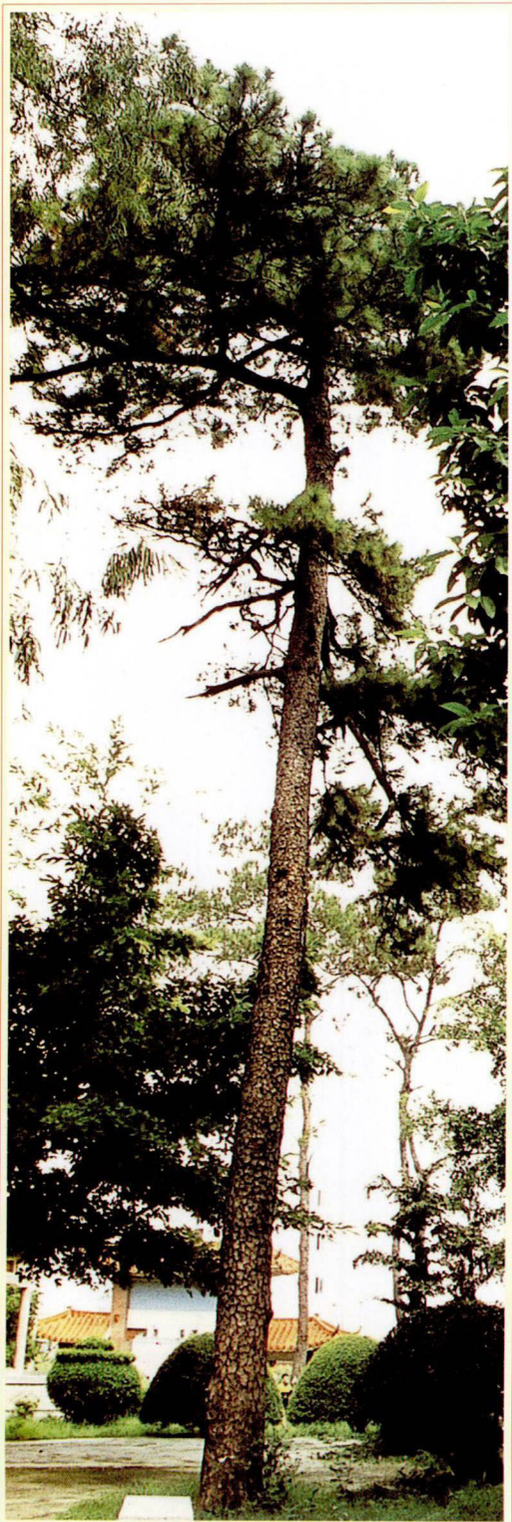
广东省绿化委员会办公室、东莞市人民政府办公室关于东莞古树名木保护问题的有关批文。

篦齿苏铁 (*Cycas pectinata*) 属苏铁科苏铁属常绿木本，树干圆柱形，高可达15米。叶痕脱落，羽叶长100—150厘米，羽片80—130对，条形或条状披针形，厚革质，先端渐尖，基部两侧不对称，叶柄长15—30厘米，两侧有刺。雄球花长圆锥状圆柱形，长30—40厘米；小苞子叶楔形，长4—5厘米，大苞子叶密被锈色绒毛，顶裂片较大，条状披针形，长4—7厘米，胚珠2—4枚。种子卵圆形或椭圆状倒卵形，长4—5厘米，成熟时黄褐色或红褐色。花期11月至次年3月，种子9—10月成熟。分布：云南西南部，中南半岛。生长于海拔700—1200米的次生林或灌丛中。用途：是著名园林观赏植物。苏铁科植物古老而珍稀，所有种类都列为国家一级保护植物。

我市唯一的一株篦齿苏铁古树位于常平镇松柏塘村碧湖花园，传说树龄800年，树高5米，胸围238厘米，平均冠幅2米。

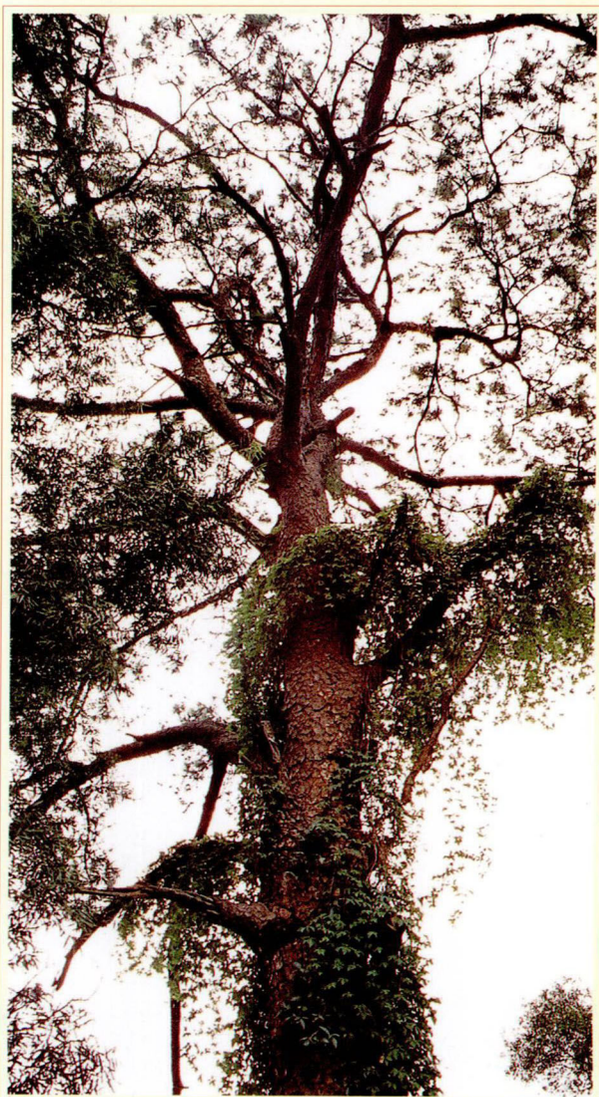


马尾松 (*Pinus massoniana*.) 别名：山松。属松科松属常绿针叶大乔木，高10—18米。树皮红褐色，鳞状片块裂，树冠塔形或伞形，花期：4—5月；果期：翌年10—12月，球果卵圆形或圆锥状卵圆形；木材心部黄褐色，边部黄色，质稍硬而有弹力，富有油脂，置于水中能历久。通常供建筑、枕木、家具、造纸等用，树干可割松脂，制松香、松节油等，树皮可提取栲胶。分布颇广，河南、陕西及长江流域以南各省区均有分布。



▲ 马尾松，树龄110年，树高17米，胸围145厘米，平均冠幅10米，位于虎门镇大宁。

马尾松曾是东莞荒山造林的优势树种，二十世纪80年代中期，东莞的森林大部份均为马尾松纯林。90年代初始，受松突圆蚧、特别是毁灭性病害松材线虫病的肆虐，我市马尾松林已基本上改造成相思、桉等类型的阔叶林。目前，在樟木头镇、黄江镇和樟木头林场仍有小面积分布。本市现存百年以上的“古松”5株，其中虎门大宁村4株，厚街陈屋村1株。



▲ 马尾松，位于厚街镇陈屋村子，树龄125年，树高15米，胸围200厘米，平均冠幅11米。

白兰 (*Michelia alba*) 别名：白玉兰。属木兰科含笑属乔木，高10—18米；嫩枝及芽密被淡黄白色微柔毛。叶薄革质，长椭圆形或披针状椭圆形，长10—25厘米，宽4—9厘米，先端长渐尖或尾状渐尖，基部楔形；叶柄长1.5厘米；托叶痕几达叶柄中部。花极香；花被片白色，10多片，披针形，长3—4厘米，宽3—5毫米；雄蕊的药隔顶端伸出成长尖头；雌蕊群有微毛，心皮多数，雌蕊柄长约4毫米，通常部分心皮不发育，形成疏生的穗状聚合果。花期：4—9月，夏季花盛。原产地为爪哇。广东各地有栽培，福建、广西、云南等省区栽培最盛，适宜生长于气候温暖湿润、土壤疏松而肥沃的地方。是著名园林绿化观赏树种和城市常见行道树，花可提制浸膏和香精油作化妆品和药用。

白玉兰是东莞的“市花”，本市庭院绿化和街道绿化较常见，曾是东莞主要的经济林造林树种。八十年代，东城的光明、同沙村和黄旗林场、板岭林场栽培较多，其中板岭林场为最，当时，收购鲜花，利用花叶提制浸膏和香精油，是该场主要经济来源之一。时过境迁，白玉兰现在多用于园林绿化和行道树。

我市白玉兰古树仅存1株，位于厚街镇河田村“神仙水”风景区庙前，该株白玉兰树龄350年，树高22米，胸围340厘米，平均冠幅23米。



樟 (*Cinnamomum camphora*) 别名：香樟。属樟科樟属常绿乔木，高达30米。树皮纵裂，枝、叶均有挥发性樟脑香味；叶革质，互生，长7—10厘米，全缘，腹面深绿色，背面苍白色，入秋至翌春变为鲜红色或橙红色，具离基三出脉，背面脉腋有腺窝；叶柄长2—3厘米。花两性，为腋生的圆锥花序，绿色或带黄绿色，春末夏初开放。浆果球形，熟后紫黑色；果托杯状，顶端平截，秋至冬初为果熟期。木材材质致密，坚硬，气味芳香及防虫蛀，是箱柜、家具、造船上等良材，枝叶可制取樟脑、樟脑油，是重要出口物资。



樟树是我国著名的珍贵乡土用材树种，已有2000多年的栽培历史，现是国家二级保护植物。主要分布我国长江流域以南各地，多生于低山平原地区。樟树在土层深厚、湿润、肥沃的酸性至中性沙质壤土、轻粘壤土和冲积土上，生长良好，喜光，但幼苗宜庇荫，树高1米以上，需光量逐渐增大。樟树树冠宽阔，树姿雄伟，同时抗风，抗大气污染，有吸尘和降噪音功能，作为优良的庭院风景树、行道树和绿荫树，能显示南亚热带风光。

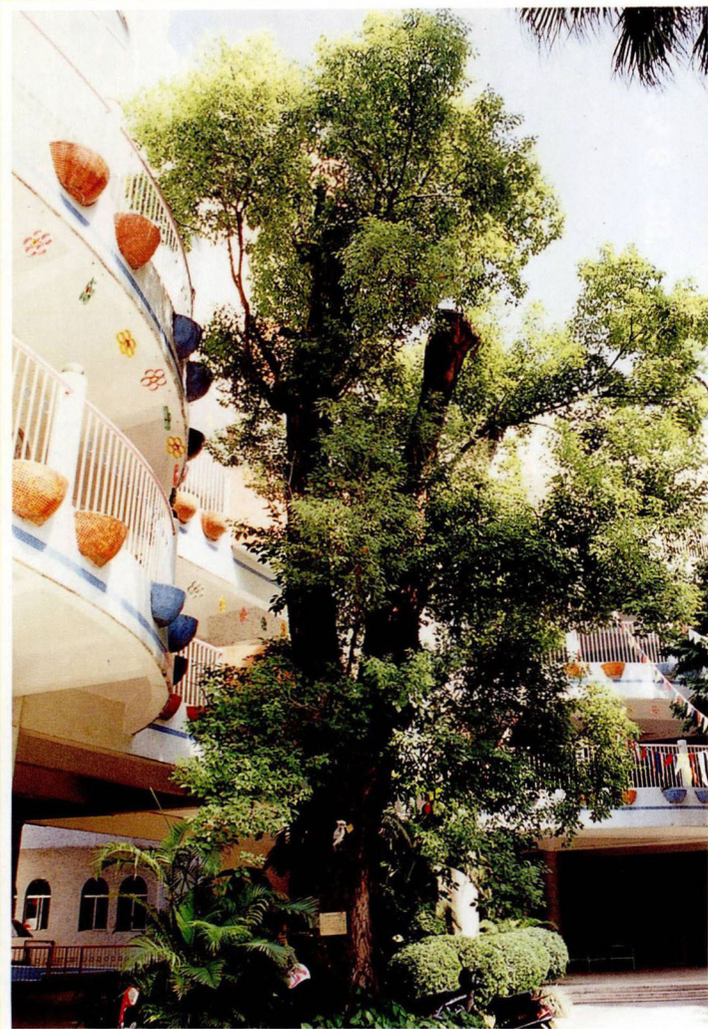
我市保留下来的百年以上的樟树14株，分布于城区、塘厦、清溪、樟木头、虎门、中堂、望牛墩七个镇。



▲ 樟，树龄200年，树高18米，胸围410厘米，平均冠幅23米，位于樟木头镇裕丰，是我市樟树古树中树龄最大的一株。该树生势壮旺，枝叶茂密。

樟

▶ 樟，树龄165年，树高13米，胸围315厘米，平均冠幅17米，位于塘厦镇林村。



▲ 樟，树龄154年，树高12米，胸围330厘米，平均冠幅8.5米，位于市机关幼儿园。

▲ 樟，树龄150年，树高20米，胸围310厘米，平均冠幅20米，位于望牛墩镇中学。

▶ 樟，树龄120年，树高8米，胸围310厘米，平均冠幅9米，位于虎门镇白沙。



◀ 樟，树龄110年，树高10米，胸围275厘米，平均冠幅14.5米，位于望牛墩镇杜屋。

潺槁树 (*Litsea glutinosa*) 别名：潺槁木姜子。属樟科木姜子属乔木。高5—13米；小枝幼时有灰黄色绒毛。叶革质，互生，倒卵形或倒卵状长圆形，叶色翠绿，幼时两面均有毛；叶柄有黄褐色绒毛。夏季于小枝上部叶腋开出黄白色、芳香的花朵，招引昆虫采蜜而传粉，数朵小花聚生成伞形花序，苞片4，花梗被绒毛，雄蕊通常15枚，花丝较长，退化的雌蕊呈椭圆形，子房近圆形，花柱粗大，柱头漏斗状。果球形，熟时黑色。花期：5—6月。果期：9—10月。分布：本省各地及福建、广西、海南和云南南部；菲律宾、越南、印度亦产。生于丘陵山地林缘、疏林或灌丛中。用途：木材坚硬耐腐，可作家具用材；树皮和木材含胶质，可作胶合剂；根皮和叶可入药，用于祛风湿、消肿毒、治腹泻等。

全市潺槁古树仅存有1株，位于常平镇还珠沥村，该树树龄150年，树高10米，胸围300厘米，平均冠幅16米。

