

广东省城市绿化适用树种名录

广东省住房和城乡建设厅

2023年12月

为贯彻落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》等的要求，求真务实、科学绿化，根据自然地理气候条件、植被生长发育规律、生活生产生态需要，省住房城乡建设厅组织编制《广东省城市绿化适用树种名录》（以下简称《名录》），确保城市绿化工作充分尊重自然规律，避免片面追求景观化和脱离实际、铺张浪费、劳民伤财搞绿化，切实提升城市居民绿色宜居感受。

一、适用范围

本《名录》主要适用于在广东省内开展城市绿化相关工作时的树种选用。

二、树种选择原则

适地适树原则。选择城市绿化树种时，充分考虑当地降水量、最冷月均温、最暖月均温、年平均湿度等气候因子和土壤类型、土壤酸碱度等条件参考，充分了解树种的生长特性如生长速度、大乔、小乔、丛生、单干、萌发性、藤蔓类型等，树种的生态习性如对温度、水分、光照、土壤等方面的要求，根据植物生长适应性限度与生态因子相匹配原则选择当地适宜的绿化树种。以乡土树种为主，外来树种为辅。

因地制宜原则。选择城市绿化树种时，根据种植地实际环境、植被生长发育规律、生活生产生态需要等因素，统筹考虑生态合理性和经济可行性，宜乔则乔、宜灌则灌，科学节俭选用城市绿化树种，构建健康稳定的生态系统。

以人为本原则。树种在特定地理位置、土质环境、水质环境

具有专类特色；另外，树种具有防风固沙、涵养水源、造林防护、调节气候、改善人居环境、滞尘降噪、吸收污染物等维持生态平衡的重要作用。因此，居民区周边兼顾居民健康、嗅觉体验因素，江、渠、涌边要优选耐水湿、根系发达、固土能力强的植物，海岸带要优选耐盐碱、耐水湿、抗风性强的植物，水土流失和水源涵养地要优选根系发达、防风固沙、涵养水源的植物，道路、工业厂区附近要优选抗污染力强的植物，高海拔、低温区要选择耐低温植物，热带区要选择耐热植物，根据实际绿化用途需求，科学务实选择具有功能性的树种。

三、使用说明

1. 《名录》共收录适合广东省生长的木本植物，涉及 113 科 517 属共 1102 种。其中，蕨类 3 科 5 属 5 种，乔木 81 科 312 属 635 种，灌木 68 科 172 属 321 种，藤本 22 科 40 属 66 种，棕榈类 33 属 47 种，竹类 7 属 28 种。城市绿化中的亚灌木未列入灌木名录。

2. 植物种类先按照“蕨类、乔木、灌木、藤本、棕榈类和竹类”进行编排。物种概念参考中国植物志，分科顺序蕨类植物按秦仁昌系统，裸子植物按 Christenlusz 等(2011)和杨永等(2015)为代表的裸子植物分类系统，被子植物按 The Angiosperm Phylogeny Group (2016) 为代表的 APG IV 被子植物分类系统，科内按拉丁名字母顺序排列。每种植物适宜的生长区域以√标记，分为粤北、粤西、粤东和珠三角。每种植物适宜的绿化类型以●标记，分为公园、道路和居住区。

3. 本名录乡土植物是狭义概念，是指广东省内有自然分布的植物种类，以▲标记。共收录乡土植物 662 种；其中，蕨类 5 种，乔木 404 种，灌木 172 种，藤本 38 种，棕榈类 16 种，竹类 27 种。城市绿化树种选用时建议积极采用乡土植物。

4. 根据植物生长速度将乔木划分为速生树种、慢生树种和中生树种。速生树种是指在一个生长周期内，在相对适宜的立地条件下，株高生长与地径生长相对较快的树种，如杉木、木棉、柠檬桉等；慢生树种是指在一个生长周期内，即便在适宜的立地条件下，株高生长与地径生长相对较慢或缓慢的树种，如柳叶润楠、龙眼、荔枝等；中生树种介于速生树种与慢生树种之间，如闽楠、麻楝等。

5. 广东省树木种类繁多，在实际应用中《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012 中对阔叶树种大树的标准胸径 $\geq 20\text{cm}$ 过于单一。因此，在行标（CJJ 82-2012）的基础上，根据树种生长特性，将常见速生树种的大树标准划分为胸径 $\geq 40\text{cm}$ ，如细叶榕、桉等 23 种。另外，小乔是指树高范围 3-10 米且胸径 $< 20\text{cm}$ 的乔木，其保护名单应参考《国家重点保护野生植物名录》和《广东省重点保护野生植物名录》。保护名单内的乔木其大树标准应不受胸径尺寸限制，即无论胸径尺寸多少，均受保护。

6. 本名录中有 74 种国家保护野生植物，种类和等级参考《国家重点保护野生植物名录》（国家林业和草原局 农业农村部公告 2021 年第 15 号）；10 种广东省重点保护野生植物，种类参考《广东省重点保护野生植物名录》；野生植物管理和采集参考

《中华人民共和国野生植物保护条例》（国务院令第 204 号），严禁私自采集。国家一级保护植物以★标记，国家二级保护植物以★★标记，广东省重点保护植物均以☆标记。

7. 广东省苗木基地总体分布为“以珠三角为中心，向东、向西和向北辐射。”珠三角地区，广州苗木种类居多，大部分苗木包含在内；中山横栏、小榄、古镇以火力楠、秋枫、海南菜豆树、短序润楠、面包树、棕榈类等苗木为主；珠海以红花鸡蛋花、洋蒲桃、黄槐决明、大花紫薇、水杉、小叶榄仁等苗木为主；佛山以垂柳、紫花风铃木、蓝花楹、黄花风铃木、嘉宝果等苗木为主。粤北韶关，以樟、杨梅、无花果等苗木为主，清远以官粉羊蹄甲、柚等苗木为主；粤东梅州、潮州、揭阳、汕头，以罗汉松、番石榴、相思类、火焰木、凤凰木、阴香、黄葛树等苗木为主；粤西阳江以人面子、麻楝、花旗木、红花玉蕊等苗木为主，江门以白玉兰、铁冬青、南洋杉、红锥、美丽异木棉等苗木为主，茂名以土沉香、降香黄檀、胭脂木等苗木为主，湛江以龙血树、马拉巴栗、菲岛福木等苗木为主。

四、参考文献

1. 《中华人民共和国野生植物保护条例》（国务院令第 204 号）
2. 《国家重点保护野生植物名录》（国家林业和草原局 农业农村部公告（2021 年第 15 号））
3. 《广东省重点保护野生植物名录》（广东省林业局）
4. 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012

5. 广东年鉴编纂委员会. 广东年鉴 2022 [M]. 广州: 广东年鉴社, 2022.
6. 陈封怀. 广东植物志 (1987-1991) [M]. 广州: 广东科技出版社.
7. 吴德邻. 广东植物志 (1995-2011) [M]. 广州: 广东科技出版社.
8. 叶华谷, 邢福武. 广东植物名录 [M]. 广州: 广东世界图书出版公司, 2005.
9. 叶华谷. 广东植物多样性编目 [M]. 广州: 广东科技出版社, 2006.
10. 王瑞江. 广东维管植物多样性编目 [M]. 广州: 广东科技出版社, 2017.
11. 周云龙. 华南常见园林植物图鉴 (第 2 版) [M]. 北京: 高等教育出版社, 2018.
12. 《广东省主要乡土树种名录》(广东省林业局 2022-02001 号)
13. 王国玉、白伟岚、梁尧钦. 我国城镇园林绿化树种区划研究新探 [J]. 中国园林, 2012, 2 (02): 5-10.

五、广东省城市绿化适用树种名录

1、蕨类植物（5种）★★代表国家二级保护植物

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	植物类型	是否乡土植物	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
1	福建观音座莲★★		<i>Angiopteris fokiensis</i>	合囊蕨科	观音莲座属	灌木状	▲	慢生	√	√	√	√	●			耐热、不耐寒；耐阴，喜空气潮湿；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的酸性砂质土。	不抗风。常生于林下溪沟边。
2	金毛狗★★		<i>Cibotium barometz</i>	金毛狗科	金毛狗属	灌木状	▲	慢生	√	√	√	√	●			耐热、不耐寒；耐半阴，忌阳光直射；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的酸性砂质土。	不抗风。常生于山麓沟边及林下阴处酸性土。
3	桫欏★★		<i>Alsophila spinulosa</i>	桫欏科	桫欏属	乔木状	▲	慢生	√	√	√	√	●			耐热、不耐寒；耐半阴，忌阳光直射；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的酸性砂质土。	不抗风。
4	黑桫欏★★		<i>Gymnosphaera podophylla</i>	桫欏科	黑桫欏属	乔木状	▲	慢生	√	√	√	√	●			耐热、不耐寒；耐半阴，忌阳光直射；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。	不抗风。
5	笔筒树★★		<i>Sphaeropteris lepifera</i>	桫欏科	白桫欏属	乔木状	▲	慢生	√	√	√	√	●			耐热、不耐寒；耐半阴或全阴，忌阳光直射；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。	不抗风。

2、乔木类（635种）★代表国家一级保护植物，★★代表国家二级保护植物，☆代表广东重点保护野生植物

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
1	银杏★	白果、公孙树	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属	▲	20	中生	√				●	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒、不耐热；喜阳；不耐涝。	高海拔种植。
2	雪松	塔松、喜马拉雅雪松	<i>Cedrus deodara</i>	松科	雪松属		20	中生	√				●	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒、不耐热；喜阳；不耐涝；喜深厚、排水良好的酸性土壤。	
3	加勒比松	古巴松	<i>Pinus caribaea</i>	松科	松属		20	中生	√	√	√	√	●			既耐寒也耐热；喜阳；不耐涝。	抗风。 防护树种。
4	湿地松		<i>Pinus elliottii</i>	松科	松属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐寒也耐热；喜阳；耐短时淹水。	抗风。 湿地、防护树种。
5	湿加松		<i>Pinus elliottii × caribaea</i>	松科	松属		20	中生	√	√	√	√			●	既耐寒也耐热；喜阳；耐短时淹水。	抗风。 湿地、防护树种。
6	华南五针松★ ★	广东五针松	<i>Pinus kwangtungensis</i>	松科	松属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒、不耐热；喜阳；喜空气潮湿，不耐涝。	热的区域常生长在高海拔地区。 中国特有植物。
7	马尾松	枞松、山松	<i>Pinus massoniana</i>	松科	松属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	既耐寒也耐热；喜阳；不耐盐碱。	造林先锋树种。
8	黑松	日本黑松	<i>Pinus thunbergii</i>	松科	松属		20	中生	√	√	√	√	●		●	既耐寒也耐热；喜阳；耐旱、耐瘠；稍耐盐碱。	沿海地区造林树种、绿化树种，亦可制成园林盆景。
9	长苞铁杉		<i>Tsuga longibracteata</i>	松科	铁杉属	▲	20	中生	√				●			耐寒、不耐热；喜阳；喜空气湿润、酸性土壤。	造林树种。常生长在云雾多、气温高的酸性红壤、黄壤地带。 中国特有植物。
10	贝壳杉		<i>Agathis dammara</i>	南洋杉科	贝壳杉属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、稍耐寒，忌霜冻；喜阳。	抗风。
11	大叶南洋杉	披针叶南洋杉	<i>Araucaria bidwillii</i>	南洋杉科	南洋杉属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳。	
12	南洋杉	肯氏南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	南洋杉科	南洋杉属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳。	
13	柱状南洋杉	柱冠南洋杉	<i>Araucaria columnaris</i>	南洋杉科	南洋杉属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳。	
14	鸡毛松	假柏木	<i>Dacrycarpus imbricatus</i>	罗汉松科	鸡毛松属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳；耐水湿，耐盐碱，喜肥沃、排水良好的砂壤土。	常生长在海边。 湿地树种。
15	长叶竹柏☆	大叶竹柏	<i>Nageia fleuryi</i>	罗汉松科	竹柏属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜半阳。	中性偏阴树种，常散生在常绿阔叶林中。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
16	竹柏	大果竹柏	<i>Nageia nagi</i>	罗汉松科	竹柏属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜半阳。	中性偏阴树种，常散生在常绿阔叶林中。
17	罗汉松**	土杉	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	罗汉松科	罗汉松属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜半阴，忌阳光直射；喜肥沃、深厚、湿润、排水良好的砂壤土。	绿化树种，亦可制成园林盆景。
18	百日青**	大叶竹柏松	<i>Podocarpus neriifolius</i>	罗汉松科	罗汉松属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜半阴，忌阳光直射；喜肥沃、深厚、湿润、排水良好的砂壤土。	绿化树种，亦可制成园林盆景。
19	扁柏	日本扁柏、钝叶扁柏	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	柏科	扁柏属		20	中生	√	√	√	√	●	●		耐寒；喜阳；耐旱、耐瘠、不耐水淹。	适应性强，耐修剪，抗污染。不抗风。造林树种。
20	柳杉	长叶孔雀松	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>sinensis</i>	柏科	柳杉属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒；喜阳，稍耐阴；喜空气潮湿，忌贫瘠；喜肥沃、深厚、湿润、排水良好的土壤。	不抗风。抗污染。造林树种。中国特有植物。
21	杉木	木头树、杉、沙树、沙木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	柏科	杉木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	不耐寒；喜阳；喜肥沃、深厚、湿润、排水良好的酸性土壤。	不抗风。造林树种、属于经济林木。
22	福建柏**	滇福建柏、广柏、建柏	<i>Fokienia hodginsii</i>	柏科	福建柏属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐寒；喜阳，稍耐阴。	
23	水松*		<i>Glyptostrobus pensilis</i>	柏科	水松属	▲	20	慢生		√	√	√	●		●	不耐寒；喜阳；耐水湿，不耐盐碱；喜水湿环境。	河边、堤边固堤护岸树种，抗风。中国特有植物。
24	圆柏	珍珠柏、桧柏	<i>Juniperus chinensis</i>	柏科	刺柏属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳，较耐阴；耐旱，忌积水；对土壤要求不严。	
25	刺柏	台湾柏、刺松	<i>Juniperus formosana</i>	柏科	刺柏属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；耐旱，稍耐水涝。	适应性强，抗污染。防护树种，造林树种。中国特有植物。
26	水杉*		<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	柏科	水杉属		20	中生	√				●			喜温暖凉爽环境，不耐热、耐寒-8℃；喜阳；不耐瘠、不耐旱、耐水湿，喜土层肥沃、深厚的酸性土壤。	对土壤干旱敏感，抗性弱。常在浅水中生长，湿地树种。中国特有植物。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
27	侧柏	香柯树、香柏、黄柏、扁桧	<i>Platycladus orientalis</i>	柏科	侧柏属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；耐旱、耐瘠。	常生于背风的低山阳坡，不抗风。防护树种。
28	台湾杉**	秃杉	<i>Taiwania cryptomerioides</i>	柏科	台湾杉属	▲	20	慢生	√				●		●	耐寒、不耐热；喜阳。	株高能达90米的树种。造林树种。
29	落羽杉	落羽松	<i>Taxodium distichum</i>	柏科	落羽杉属		20	中生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱、耐水湿、耐瘠，喜土层深厚、肥沃的酸性土壤。	适应性强，抗污染，抗风。常生长于湖边、河岸，也能生长在排水不良的沼泽地。湿地树种，水源林树种。
30	池杉	沼落羽松	<i>Taxodium distichum</i> var. <i>imbricatum</i>	柏科	落羽杉属		20	慢生	√	√	√	√	●	●		既耐热也耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱、耐水湿，喜土层深厚、肥沃的酸性土壤。	适应性强，抗污染，抗风。常生长在湖边、河岸，湿地树种。水源林树种。
31	穗花杉**	华西穗花杉	<i>Amentotaxus argotaenia</i>	红豆杉科	穗花杉属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒；喜阴，忌阳光直射；喜空气湿润。	常生长在海拔300-1100米的阴湿溪谷两旁或林内。
32	红豆杉*	观音杉、红豆树、扁柏、卷柏	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>chinensis</i>	红豆杉科	红豆杉属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阴，忌阳光直射；耐旱；喜疏松、肥沃、排水良好的砂质酸性土壤。	常生长于海拔1000米以上的高山上。中国特有植物。
33	南方红豆杉*	红叶水杉、榧子木、美丽红豆杉	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>mairei</i>	红豆杉科	红豆杉属	▲	20	慢生	√				●		●	耐寒，不耐热；喜阳；较耐旱耐瘠、不耐积水；喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	常生长在亚热带至暖温带地区。
34	红茴香	红毒茴、毒八角	<i>Illicium henryi</i>	五味子科	八角属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●			不耐寒；耐阴，喜散光，忌阳光直射；不耐旱、稍耐瘠，喜阴湿，喜土层深厚、肥沃、疏松的土壤。	果、根具毒。造林树种。
35	八角	八角茴香	<i>Illicium verum</i>	五味子科	八角属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●			喜冬暖夏凉环境；喜散光，忌阳光直射，耐阴；不耐旱耐瘠、不耐涝。	不抗风。调料树种，经济林树种，造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
36	厚朴**		<i>Houpoea officinalis</i>	木兰科	厚朴属		20	慢生	√					•			喜凉爽湿润环境，耐寒；喜土层深厚、腐殖质丰富的土壤。 凹叶厚朴是厚朴变种。常生长在凉爽、湿润、多云雾、空气湿度大的环境中。花具香。中国特有植物。
37	绢毛木兰		<i>Lirianthe albosericca</i>	木兰科	长喙木兰属		小乔	中生		√	√	√	•		•		喜高温高湿环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。 常生长在潮湿的山坡、溪旁。海南特有植物。花具香。
38	香港木兰		<i>Lirianthe championii</i>	木兰科	长喙木兰属	▲	小乔	慢生		√	√	√	•		•		不耐寒；喜半阴，喜空气湿润。 常生长在山谷近水处或肥沃阴坡处，海岛林缘。花具香。
39	大叶木兰**		<i>Lirianthe henryi</i>	木兰科	长喙木兰属		小乔	慢生		√	√	√	•		•		喜温暖凉爽湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳；喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。 常生长在凉爽、隐风的山岳或坡面上。花具香。
40	木论木兰		<i>Lirianthe mulunica</i>	木兰科	长喙木兰属		小乔	慢生	√	√	√	√	•		•		不耐寒；喜半阴，喜空气湿润；喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。 生于海拔500-600米的石灰岩山地常绿阔叶林中。自然分布于广西。花具香。
41	长叶木兰		<i>Lirianthe paenetauma</i>	木兰科	长喙木兰属		小乔	慢生	√	√	√	√	•		•		不耐寒；喜半阴，喜空气湿润；喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。 生于海拔500-600米的石灰岩山地常绿阔叶林中。花具香。
42	鹅掌楸**	马褂木	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属		20	中生	√	√	√	√	•		•		喜温暖凉爽环境，既耐热也耐寒；喜阳；喜肥，不耐旱，忌水涝，忌石灰质土壤，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。 常生长在900-1000海拔的山地林中。自然分布于云贵川赣湘等地。
43	荷花木兰	广玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i>	木兰科	北美木兰属		20	中生	√	√	√	√	•	•	•		喜温暖凉爽环境，不耐寒；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的土壤，忌石灰质土壤。 抗污染。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
44	香木莲**		<i>Manglietia aromatica</i>	木兰科	木莲属		20	中生		√	√	√	•		•	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水和干旱，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	常生于900-1600米海拔的山地、丘陵阔叶林中。花具香。
45	木莲	乳源木莲	<i>Manglietia fordiana</i>	木兰科	木莲属	▲	20	中生	√	√	√	√	•	•	•	耐寒；喜阳；不耐旱、不耐积水；喜种植层厚、腐殖质丰富的土壤，忌石灰质土壤。	造林树种。
46	滇桂木莲		<i>Manglietia forrestii</i>	木兰科	木莲属		20	中生		√	√	√	•		•	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	常生于800-2900米海拔的沟谷地、苔藓林中和山脊、阔叶林中。花具香。
47	泰国木莲		<i>Manglietia garrettii</i>	木兰科	木莲属		20	中生		√	√	√	•		•	耐热，不耐寒；喜阳；忌积水；喜种植层厚、腐殖质丰富的土壤。	常生长于山丘常绿阔叶林和山地季节性干燥林中。
48	灰木莲		<i>Manglietia glauca</i>	木兰科	木莲属		40	速生				√	•	•	•	不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱耐瘠、忌积水；喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	不抗污染。花具香。防护树种和造林树种。
49	大果木莲**		<i>Manglietia grandis</i>	木兰科	木莲属		20	中生		√	√	√	•		•	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水和干旱，喜种植层厚、腐殖质丰富的土壤。	常生于800-1500米海拔的山地峡谷中，土壤为石灰岩土或山地黄壤。花具香。
50	广州木莲		<i>Manglietia guangzhouensis</i>	木兰科	木莲属	▲	20	中生		√	√	√	•		•	耐热，不耐寒；喜阳；忌积水；喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	常生长于400-1200米海拔的酸性山地黄壤土上。
51	海南木莲		<i>Manglietia hainanensis</i>	木兰科	木莲属		20	中生		√	√	√	•		•	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；喜空气潮湿，忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	常生长于300-1100米海拔的沟谷地和溪流旁。海南特有植物。
52	广东木莲	毛桃木莲	<i>Manglietia kwangtungensis</i>	木兰科	木莲属	▲	20	中生	√	√	√	√	•	•	•	耐热，不耐寒；喜阳；忌积水；喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
53	长梗木莲		<i>Manglietia longipedunculata</i>	木兰科	木莲属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐低温；喜阳；稍耐旱；喜土层深厚、肥沃、湿润的土壤。	常生长于700-800米海拔的常绿阔叶林中。
54	亮叶木莲		<i>Manglietia lucida</i>	木兰科	木莲属	▲	20	速生		√	√	√	●	●	●	喜暖热湿润环境，不耐低温；喜阳；喜种植层厚、腐殖质丰富的土壤。	花具香。不抗风。
55	马关木莲		<i>Manglietia maguanica</i>	木兰科	木莲属		20	中生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水和干旱，喜种植层厚、腐殖质丰富的土壤。	常生于1600-2100米海拔的阔叶林中。花具香。
56	大叶木莲**		<i>Manglietia megaphylla</i>	木兰科	木莲属		20	中生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	常生长于450-1500米海拔的沟谷地和溪流旁。花具香。
57	厚叶木莲**		<i>Manglietia pachyphylla</i>	木兰科	木莲属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气湿润，忌积水；喜种植层厚、腐殖质丰富的土壤。	常生长于650-1000米海拔的常绿阔叶林中。
58	白兰	缅栀、白缅花	<i>Michelia × alba</i>	木兰科	含笑属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱，忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
59	合果木**		<i>Michelia baillonii</i>	木兰科	含笑属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜半阴或全阴；耐旱，忌积水，喜空气湿润，喜土层深厚、有机质丰富的土壤。	常生于700-1700米海拔的山地雨林中。花具香。
60	苦梓含笑		<i>Michelia balansae</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生		√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；耐旱、忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	常生长于350-1000米海拔的山坡、溪旁、山谷密林中。花具香。
61	黄缅桂	黄兰、黄玉兰、黄兰含笑	<i>Michelia champaca</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱，忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
62	乐昌含笑		<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；不耐旱，忌积水，喜腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
63	紫花含笑		<i>Michelia crassipes</i>	木兰科	含笑属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	喜凉爽湿润环境，较耐寒；喜半阴；不耐旱，忌积水，喜腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
64	多花含笑		<i>Michelia floribunda</i>	木兰科	含笑属		20	中生	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，既耐热也耐寒；喜半阴或全阴；忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	常生于1300-2700米海拔的密林中，阴湿环境。花具香。
65	金叶含笑		<i>Michelia foveolata</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜半阴，不喜阳光直射；喜空气湿润，忌积水，喜腐殖质丰富的酸性土壤。	花具香。
66	香子含笑**		<i>Michelia gioii</i>	木兰科	含笑属		20	慢生		√	√	√			●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。	花具香。
67	广东含笑**		<i>Michelia guangdongensis</i>	木兰科	含笑属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；不耐旱不耐瘠，忌积水，喜腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
68	金花含笑		<i>Michelia ingrata</i>	木兰科	含笑属		小乔	中生	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，既耐热也耐寒；喜半阴或全阴；忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
69	壮丽含笑		<i>Michelia lacei</i>	木兰科	含笑属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，既耐热也耐寒；喜半阴或全阴；忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
70	火力楠	醉香含笑、展毛含笑	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；稍耐旱、忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	抗风、防火。花具香。防火林树种，造林树种。
71	深山含笑		<i>Michelia maudiae</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱、忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
72	观光木 [★]		<i>Michelia odora</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；忌积水，喜空气湿润，喜土层深厚、肥沃酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。 造林树种。
73	阔瓣含笑		<i>Michelia platypetala</i>	木兰科	含笑属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，既耐热也耐寒；喜半阴或全阴；耐旱，忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
74	石碌含笑 ^{★★}		<i>Michelia shiluensis</i>	木兰科	含笑属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳或半阴；忌积水，耐旱耐瘠。	花具香。
75	诗琳通含笑	诗琳通木兰	<i>Michelia sirindhorniae</i>	木兰科	含笑属		20	速生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；稍耐水涝、耐旱，喜土层深厚、肥沃的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
76	野含笑		<i>Michelia skinneriana</i>	木兰科	含笑属		20	慢生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，喜土层深厚、肥沃的酸性土壤。	花具香。
77	峨眉含笑 ^{★★}		<i>Michelia wilsonii</i>	木兰科	含笑属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，既耐热也耐寒；喜半阴或全阴；耐旱，忌积水，喜种植层厚、腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
78	华盖木 [★]	缎子绿豆树	<i>Pachylarnax sinica</i>	木兰科	厚壁木属		20	中生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气湿润，忌积水，不耐旱，喜土层深厚、有机质丰富的酸性土壤。	对生长环境的土质、湿度、温度等要求严格，常生长于1300-1500米海拔的向阳的沟谷潮湿山地。花具香。 中国特有植物。
79	乐东拟单性木兰 [★]		<i>Parakmeria lotungensis</i>	木兰科	拟单性木兰属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐水涝、耐旱，喜土层深厚、肥沃的酸性土壤，忌石灰质土壤。	抗污染。花具香。
80	云南拟单性木兰 ^{★★}		<i>Parakmeria yunnanensis</i>	木兰科	拟单性木兰属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒-7℃；喜阳；不耐水涝、耐旱，喜土层深厚、有机质丰富的土壤。	常生于1200-1500米海拔的山谷密林中。花具香。 中国特有植物。
81	盖裂木		<i>Talauma hodgsonii</i>	木兰科	盖裂木属		40	中生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐水涝、耐瘠、稍耐旱。	常生于850-1500米海拔的林中。花具香。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
82	单性木兰*	焕铺木	<i>Woonyungia septentrionalis</i>	木兰科	单性木兰属		小乔	中生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；对土壤要求不严。	适应性强，常生于300-500米海拔的石灰岩山地林中。花具香。
83	二乔玉兰	二乔木兰	<i>Yulania × soulangeana</i>	木兰科	玉兰属		小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热，较耐寒；喜阳；忌积水，耐旱，喜肥，喜土层深厚、有机质丰富的土壤，忌石灰质土壤。	花具香。
84	玉兰	玉堂春、白玉兰、应春花	<i>Yulania denudata</i>	木兰科	玉兰属		小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	稍耐热，较耐寒；喜阳；忌积水，稍耐旱，不耐盐碱，喜肥，喜土层深厚、有机质丰富的土壤，忌石灰质土壤。	南亚热带南缘至热带地区生长势弱。花具香。中国特有植物。
85	紫玉兰	木笔、辛夷	<i>Yulania liliiflora</i>	木兰科	玉兰属		小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	稍耐热，较耐寒；喜阳；忌积水，不耐旱，不耐盐碱，喜肥，喜土层深厚、有机质丰富的土壤，忌石灰质土壤。	花具香。中国特有植物。
86	圆滑番荔枝		<i>Annona glabra</i>	番荔枝科	番荔枝属		小乔	慢生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜深厚、肥沃、排水良好的砂质壤土。	果具芳香。
87	刺果番荔枝		<i>Annona muricata</i>	番荔枝科	番荔枝属		小乔	慢生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜深厚、肥沃、排水良好的砂质壤土。	果具芳香。
88	牛心番荔枝	牛心果	<i>Annona reticulata</i>	番荔枝科	番荔枝属		小乔	慢生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜深厚、肥沃、排水良好的砂质壤土。	果具芳香。
89	番荔枝		<i>Annona squamosa</i>	番荔枝科	番荔枝属		小乔	慢生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜深厚、肥沃、排水良好的砂质壤土。	果具芳香。
90	香水树	依兰、依兰香、大依兰	<i>Cananga odorata</i>	番荔枝科	依兰属		20	中生		湛江	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜深厚、肥沃、排水良好的砂质壤土。	花具香。热带香料树种。
91	囊瓣木	黄皮藤椿	<i>Milusa horsfieldii</i>	番荔枝科	野独活属	▲	小乔	慢生		湛江	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳或半阴；不耐盐碱。	
92	海南暗罗	海南单籽暗罗	<i>Monoon laui</i>	番荔枝科	单籽暗罗属	▲	20	中生		湛江	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳，稍耐盐碱，忌水涝。	海南特有植物。防护、造林树种。
93	垂枝暗罗	长叶单籽暗罗	<i>Polyalthia longifolia</i>	番荔枝科	暗罗属		20	中生		湛江		√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；稍耐盐碱，忌水涝。	防护、造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
94	暗罗	老人皮、鸡爪树	<i>Polyalthia suberosa</i>	番荔枝科	暗罗属	▲	20	中生		湛江	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠。	
95	毛黄肉楠	老人木、毛樟、香胶、胶木、刨花、茶胶树	<i>Actinodaphne pilosa</i>	樟科	黄肉楠属	▲	20	中生		√		√	●	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，稍耐寒；忌积水，喜空气湿润。	防护树种。
96	樟		<i>Camphora officinarum</i>	樟科	樟属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；喜空气湿润，忌积水，不耐旱，对土壤要求不严。	
97	黄樟		<i>Camphora parthenoxylo n</i>	樟科	樟属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；喜空气湿润，忌积水，不耐旱，对土壤要求不严。	
98	阴香	小桂皮	<i>Cinnamomum burmanni</i>	樟科	桂属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；喜空气湿润，忌积水，不耐旱，对土壤要求不严。	抗风，抗污染。
99	肉桂	桂皮、筒桂	<i>Cinnamomum cassia</i>	樟科	桂属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；忌积水，喜土层深厚、质地疏松、排水良好的砂质壤土。	香料树种。
100	兰屿肉桂	平安树	<i>Cinnamomum kotoense</i>	樟科	桂属		20	慢生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；忌积水，喜土层深厚、质地疏松、排水良好的砂质壤土。	
101	锡兰肉桂	斯里兰卡肉桂	<i>Cinnamomum verum</i>	樟科	桂属		20	慢生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；忌积水，喜土层深厚、质地疏松、排水良好的砂质壤土。	香料树种。
102	厚壳桂	华厚壳桂	<i>Cryptocarya chinensis</i>	樟科	厚壳桂属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；喜空气湿润，忌积水。	常生于300-1100米海拔的山谷荫蔽的阔叶林中。 造林树种。
103	黄果厚壳桂	长果厚壳桂	<i>Cryptocarya concinna</i>	樟科	厚壳桂属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；喜空气湿润，忌积水。	常生于600米以下海拔的山谷荫蔽的阔叶林中。 造林树种。
104	鼎湖钓樟	陈氏钓樟	<i>Lindera chunii</i>	樟科	山胡椒属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜空气湿润，忌积水。	生态林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
105	香叶树	大香叶	<i>Lindera communis</i>	樟科	山胡椒属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；耐半阴或全阴；耐旱耐瘠，忌积水。	抗风，防护林和水土保持树种。
106	山胡椒	油金条	<i>Lindera glauca</i>	樟科	山胡椒属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜空气湿润，忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	
107	山鸡椒	山苍子、臭油果树	<i>Litsea cubeba</i>	樟科	木姜子属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜空气湿润，忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
108	潺槁木姜子	油槁树、潺槁树、潺槁	<i>Litsea glutinosa</i>	樟科	木姜子属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
109	假柿木姜子	猪母槁	<i>Litsea monopetala</i>	樟科	木姜子属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
110	豺皮樟	圆叶木姜子	<i>Litsea rotundifolia</i> var. <i>oblongifolia</i>	樟科	木姜子属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
111	短序润楠	白皮槁	<i>Machilus breviflora</i>	樟科	润楠属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	防护、造林树种。
112	浙江润楠		<i>Machilus chekiangensis</i>	樟科	润楠属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	防护、造林树种。
113	华润楠	荔枝槁	<i>Machilus chinensis</i>	樟科	润楠属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	防护、造林树种。
114	黄心树	芳槁润楠	<i>Machilus gamblei</i>	樟科	润楠属		小乔	慢生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	
115	黄绒润楠	黄楠、黄桢楠	<i>Machilus grijsii</i>	樟科	润楠属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳，稍耐半阴；忌积水，喜湿润、肥沃的黄壤土。	
116	广东润楠		<i>Machilus kwangtungensis</i>	樟科	润楠属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	防护、造林树种。
117	龙眼润楠	龙眼楠	<i>Machilus oculodracontis</i>	樟科	润楠属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	防护、造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
118	刨花润楠	粘柴	<i>Machilus pauhoi</i>	樟科	润楠属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	防火、固土。 防火林树种、生态林树种。
119	柳叶润楠	柳叶桢楠	<i>Machilus salicina</i>	樟科	润楠属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●			既耐热也耐寒；喜阳；耐水湿，亦可耐旱耐瘠。	常生长于低海拔地区的溪畔河边，护岸防堤。 河堤防护树种。
120	红楠	猪脚楠	<i>Machilus thunbergii</i>	樟科	润楠属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	抗风，抗污染。 防风林树种、生态林树种、经济林树种。
121	绒毛润楠	野枇杷	<i>Machilus velutina</i>	樟科	润楠属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；稍耐水湿，亦可耐旱耐瘠。	常生长于山谷溪旁杂木林中。 河堤防护树种。
122	鸭公树	大香籽	<i>Neolitsea chui</i>	樟科	新木姜子属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	
123	舟山新木姜子**		<i>Neolitsea sericea</i>	樟科	新木姜子属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，稍耐热；喜阳；忌积水，耐旱耐瘠，稍耐盐碱，喜疏松、排水良好的酸性土壤。	
124	闽楠**	竹叶楠	<i>Phoebe bournei</i>	樟科	楠属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；耐阴；忌盐碱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的砂质土壤。	中国特有植物。 造林树种。
125	红毛山楠	红丹、毛丹	<i>Phoebe hungmoensis</i>	樟科	楠属	▲	20	中生		湛江			●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阴，喜空气潮湿。	造林树种。
126	紫楠	黄心楠	<i>Phoebe sheareri</i>	樟科	楠属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	既耐热也耐寒；喜阳；忌盐碱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	
127	桢楠**	楠木	<i>Phoebe zhennan</i>	樟科	楠属		20	中生	√				●			喜温暖凉爽环境，耐寒，稍耐热；喜阳，耐阴；喜土层深厚、肥沃的壤土。	对生长环境的土质要求严格，常生长于土层深厚肥沃的山谷冲积地。 中国特有植物。
128	檫木	半风樟	<i>Sassafras tzumu</i>	樟科	檫木属	▲	20	慢生	√				●		●	耐寒，不耐热；喜阳；喜肥沃、排水良好的酸性土壤。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
129	露兜树	箭芦	<i>Pandanus tectorius</i>	露兜树科	露兜树属	▲	小乔	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；稍耐阴；耐盐碱，喜富含有机质、排水良好的砂壤土。	也作灌木，生长于海边沙地。海边防护树种。	
130	红刺露兜树	扇叶露兜树	<i>Pandanus utilis</i>	露兜树科	露兜树属		小乔	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；稍耐阴；耐盐碱，喜富含有机质、排水良好的砂壤土。	也作灌木，生长于滩涂、海滨区域。防护树种。	
131	剑叶龙血树★	岩棕	<i>Dracaena cochinchinensis</i>	天门冬科	龙血树属		小乔	慢生		√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；强喜阳；强耐旱的喜钙植物，喜石灰岩，忌水涝。		
132	龙血树		<i>Dracaena draco</i>	天门冬科	龙血树属		小乔	慢生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒5℃，忌霜冻；喜阳、耐半阴；忌水涝，喜腐殖质丰富的土壤。		
133	海南龙血树★	柬埔寨龙血树、云南龙血树、山海带	<i>Dracaena cambodiana</i>	天门冬科	龙血树属		小乔	慢生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌水涝，耐盐碱，喜石灰岩或砂壤土。	常生于林中或干燥沙壤土，岩石伴生植物。	
134	象腿丝兰	银线象脚丝兰	<i>Yucca gigantea</i>	天门冬科	丝兰属		小乔	慢生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，也耐阴；耐旱；忌水涝。		
135	阔叶银桦		<i>Grevillea baileyana</i>	山龙眼科	银桦属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；不耐旱，忌水涝；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。		
136	银桦		<i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属		20	中生		湛江	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；不耐旱，忌水涝；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	抗污染。	
137	小果山龙眼	越南山龙眼、小叶山龙眼、羊屎果	<i>Helicia cochinchinensis</i>	山龙眼科	山龙眼属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐旱。		
138	网脉山龙眼		<i>Helicia reticulata</i>	山龙眼科	山龙眼属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐旱。		

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
139	澳洲坚果	夏威夷果	<i>Macadamia integrifolia</i>	山龙眼科	澳洲坚果属		20	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱；喜空气湿度高，极端温度不适生长；喜排水良好的酸性土壤。	不抗风。经济树种。	
140	火轮木		<i>Stenocarpus sinuatus</i>	山龙眼科	火轮树属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱；喜空气湿度高，极端温度不适生长；喜排水良好的酸性土壤。		
141	五桠果		<i>Dillenia indica</i>	五桠果科	第伦桃属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒5℃；喜阳；喜空气潮湿，不耐涝，不耐盐碱。	常生长于山谷溪旁水湿地带。	
142	小花五桠果		<i>Dillenia pentagyna</i>	五桠果科	第伦桃属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒5℃；喜阳；喜空气潮湿，不耐涝，不耐盐碱。		
143	大花五桠果	大花第伦桃	<i>Dillenia turbinata</i>	五桠果科	第伦桃属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒5℃；喜阳；喜空气潮湿，不耐涝，不耐盐碱。		
144	蕈树	阿丁枫、山狸枝	<i>Altingia chinensis</i>	阿丁枫科	阿丁枫属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；不耐水涝，对土壤要求不严。	造林树种。	
145	枫香树	路路通、山枫香树	<i>Liquidambar formosana</i>	阿丁枫科	枫香树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	既耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	冬季叶片变红。造林树种。	
146	半枫荷 [☆]	闽半枫荷	<i>Semiliquidambar cathayensis</i>	阿丁枫科	半枫荷属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒3℃；喜阳；耐旱耐瘠，不耐水涝，喜土层深厚、排水良好的酸性土壤。	造林树种。	
147	细柄蕈树		<i>Altingia gracilipes</i>	金缕梅科	蕈树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		既耐热也耐寒；喜阳；不耐涝。	树脂具芳香。	
148	海南蕈树		<i>Altingia obovata</i>	金缕梅科	蕈树属		20	中生		√	√	√	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜空气湿润，不耐旱，喜肥沃、排水良好的土壤。	海南特有植物。	
149	蚊母树		<i>Distylium racemosum</i>	金缕梅科	蚊母树属	▲	20	中生		√	√	√	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、排水良好的土壤。	抗污染。防护树种。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
150	马蹄荷		<i>Exbucklandia populnea</i>	金缕梅科	马蹄荷属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	造林树种。
151	大果马蹄荷		<i>Exbucklandia tonkinensis</i>	金缕梅科	马蹄荷属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	抗风、防火。 水源林树种、防火林树种、生态林树种。
152	壳菜果	米老排	<i>Mytilaria laosensis</i>	金缕梅科	壳菜果属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒-4℃；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	抗风、防火。 水源林树种、防火林树种、生态林树种。
153	红花荷	红苞木	<i>Rhodoleia championii</i>	金缕梅科	红花荷属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒-5℃；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	抗风、防火。 水源林树种、防火林树种、生态林树种。
154	交让木	水红朴	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	虎皮楠科	交让木属	▲	小乔	—	√				●		●	耐寒，不耐热；喜阳，耐半阴；不耐涝，喜微酸性土壤。	抗风、防火。 水源林树种、防火林树种、生态林树种。
155	虎皮楠	南宁虎皮楠	<i>Daphniphyllum oldhamii</i>	虎皮楠科	交让木属	▲	20	慢生	√				●	●	●	耐寒，不耐热；喜阳，耐半阴；不耐涝，喜微酸性土壤。	抗风、防火。 水源林树种、防火林树种、生态林树种。
156	鼠刺		<i>Itea chinensis</i>	鼠刺科	鼠刺属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	
157	大叶相思	耳叶相思	<i>Acacia auriculiformis</i>	豆科	相思树属		40	速生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
158	台湾相思		<i>Acacia confusa</i>	豆科	相思树属		20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
159	厚荚相思		<i>Acacia crassicaarpa</i>	豆科	相思树属		40	速生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
160	马大相思		<i>Acacia mangium × auriculiformis</i>	豆科	相思树属		40	速生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。
161	黑木相思		<i>Acacia melanoxylon</i>	豆科	相思树属		40	速生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
162	海红豆	相思格	<i>Adenanthera microsperma</i>	豆科	海红豆属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝。	不抗风。种子有毒。
163	楹树		<i>Albizia chinensis</i>	豆科	合欢属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜微酸性土壤。	不抗风。
164	山合欢	山槐	<i>Albizia kalkora</i>	豆科	合欢属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝。	
165	猴耳环	鸡心树	<i>Archidendron chypearia</i>	豆科	猴耳环属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，不耐阴；不耐涝，耐旱，喜土层深厚、微酸性土壤。	
166	亮叶猴耳环	雷公凿	<i>Archidendron lucidum</i>	豆科	猴耳环属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，不耐阴；不耐涝，耐旱，喜土层深厚、微酸性土壤。	
167	红花羊蹄甲	洋紫荆	<i>Bauhinia × blakeana</i>	豆科	羊蹄甲属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝，耐旱，对土壤要求不严。	北回归线以南可以越冬。适应性强，抗污染。不抗风。花具香。
168	白花羊蹄甲		<i>Bauhinia acuminata</i>	豆科	羊蹄甲属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒5℃；喜阳；不耐涝，耐旱，对土壤要求不严。	不抗风。
169	羊蹄甲	紫花羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	豆科	羊蹄甲属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒0℃；喜阳；不耐涝，耐旱，对土壤要求不严。	不抗风。
170	宫粉羊蹄甲	宫粉紫荆、洋紫荆	<i>Bauhinia variegata</i>	豆科	羊蹄甲属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒0℃；喜阳；不耐涝，耐旱，对土壤要求不严。	不抗风。花具香。
171	白花宫粉羊蹄甲	白花洋紫荆	<i>Bauhinia variegata var. candida</i>	豆科	羊蹄甲属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒0℃；喜阳；不耐涝，耐旱，对土壤要求不严。	不抗风。
172	苏木	苏方	<i>Biancaea sappan</i>	豆科	云实属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳，不耐阴；不耐涝，耐旱，对土壤要求不严。	不抗风。
173	宝冠木		<i>Brownea ariza</i>	豆科	宝冠木属		20	中生		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒10℃，忌霜冻；喜阳；不耐涝，不耐旱。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
174	紫矿	紫柳	<i>Butea monosperma</i>	豆科	紫矿属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒0℃；喜阳；喜空气湿润，不耐涝，不耐旱，喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	不抗风。	
175	彩虹决明		<i>Cassia × nealiae</i>	豆科	腊肠树属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；喜腐殖质丰富的土壤，忌积水。	不抗风。	
176	绒果决明	花旗木、泰国樱花	<i>Cassia bakeriana</i>	豆科	腊肠树属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；喜腐殖质丰富的土壤，忌积水。	不抗风。	
177	腊肠树	猪肠豆	<i>Cassia fistula</i>	豆科	腊肠树属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；喜腐殖质丰富的土壤，忌积水。	不抗风。	
178	节荚腊肠树	粉花山扁豆、节荚决明、节果决明	<i>Cassia javanica subsp. nodosa</i>	豆科	腊肠树属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒，耐短时低温；喜阳；喜腐殖质丰富的土壤，忌积水。	不抗风。	
179	巴西木蝶豆		<i>Clitoria fairchildiana</i>	豆科	蝶豆属		20	中生		√	√	√	●	●	喜温暖湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜腐殖质丰富的土壤，忌积水。		
180	秧青	岭南黄檀、茶丫藤	<i>Dalbergia assamica</i>	豆科	黄檀属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；喜腐殖质丰富的土壤。	造林树种。 紫胶虫寄主树种。	
181	降香黄檀**	降香、降香檀、海南花梨木、黄花梨	<i>Dalbergia odorifera</i>	豆科	黄檀属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；不耐旱，不耐涝，忌粘性土壤，喜腐殖质丰富的土壤。	造林树种。	
182	印度黄檀	印度檀	<i>Dalbergia sissoo</i>	豆科	黄檀属		20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；不耐旱，不耐涝，忌粘性土壤，喜腐殖质丰富的土壤。	造林树种。	
183	凤凰木	火凤凰	<i>Delonix regia</i>	豆科	凤凰木属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。		
184	鸡冠刺桐		<i>Erythrina crista-galli</i>	豆科	刺桐属		20	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。		
185	象牙花		<i>Erythrina speciosa</i>	豆科	刺桐属		20	慢生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。		

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
186	刺桐	海桐	<i>Erythrina variegata</i>	豆科	刺桐属		20	慢生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。	
187	格木**	赤叶柴	<i>Erythrophleum fordii</i>	豆科	格木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒，耐短时霜冻和低温0℃；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、腐殖质丰富、排水良好的土壤。	造林树种。
188	南洋楹	仁仁树	<i>Falcataria falcata</i>	豆科	南洋楹属		40	速生		√	√	√	●	●		耐热，稍耐寒，耐短时霜冻和低温0℃；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、腐殖质丰富、排水良好的土壤。	不抗风。
189	华南皂荚		<i>Gleditsia fera</i>	豆科	皂荚属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、腐殖质丰富、排水良好的土壤。	
190	皂荚	刀皂	<i>Gleditsia sinensis</i>	豆科	皂荚属	▲	20	中生	√				●	●		耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，耐旱，对土壤要求不严。	枝具刺，果有毒。适应性很强，抗污染。生态林树种、防护树种。
191	短萼仪花	麻轧木	<i>Lysidice brevicalyx</i>	豆科	仪花属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳；耐瘠，不耐涝。	
192	仪花	单刀根	<i>Lysidice rhodostegia</i>	豆科	仪花属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳；耐瘠，不耐涝。	
193	厚荚红豆**		<i>Ormosia elliptica</i>	豆科	红豆属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
194	光叶红豆**	山红豆、乌心红豆	<i>Ormosia glaberrima</i>	豆科	红豆属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
195	花榈木**	红豆树、亨氏红豆、马桶树	<i>Ormosia henryi</i>	豆科	红豆属	▲	20	慢生	√		√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
196	海南红豆**	万年青、鸭公青、羽叶红豆、大萼红豆	<i>Ormosia pinnata</i>	豆科	红豆属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗污染，抗风，防火。生态林树种、防火林树种。
197	软荚红豆**	相思子、相思豆、假龙眼、鸡眼树	<i>Ormosia semicastrata</i>	豆科	红豆属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
198	银珠		<i>Peltophorum dasyrrhachis</i> var. <i>tonkinensis</i>	豆科	盾柱木属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	
199	盾柱木	双翼豆	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	豆科	盾柱木属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	
200	牛蹄豆	金龟树	<i>Pithecellobium dulce</i>	豆科	牛蹄豆属		20	中生		湛江		√	●		●	喜高热干旱环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠、耐盐碱。	常生长在热带干旱地区。抗风、抗污染、耐盐碱。（海滨）防护树种。
201	水黄皮	水流豆	<i>Pongamia pinnata</i>	豆科	水黄皮属	▲	20	中生		√	√	√	●		●	喜高热湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠、耐水湿、耐盐碱。	常生长于溪边、塘边、海边潮汐地。防火、抗风、抗污染、耐盐碱。防火树种，（海滨）防护树种。
202	紫檀	印度紫檀	<i>Pterocarpus indicus</i>	豆科	紫檀属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠、耐轻微盐碱。	抗风、抗污染。
203	中国无忧花	中国无忧树	<i>Saraca dives</i>	豆科	无忧花属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝，对土壤要求不严。	
204	云南无忧花		<i>Saraca griffithiana</i>	豆科	无忧花属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝，对土壤要求不严。	
205	粘叶豆		<i>Schizolobium parahyba</i>	豆科	离荚豆属		20	中生		湛江		√	●			喜高热湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝，耐旱耐瘠。	
206	铁刀木	孟买黑檀、泰国山扁豆、黑心树	<i>Senna siamea</i>	豆科	决明属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，耐旱耐瘠。	适应性强，抗污染。防护树种，紫胶虫寄主树种。
207	美丽决明		<i>Senna spectabilis</i>	豆科	决明属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热，稍耐寒，耐短时低温0℃；喜阳；不耐涝，耐旱耐瘠。	不抗风，抗污染。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
208	黄槐决明	黄槐	<i>Senna surattensis</i>	豆科	决明属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热，稍耐寒，耐短时低温0℃；喜阳；不耐涝，耐旱耐瘠。	不抗风，抗污染。
209	大花田菁	落皆、红蝴蝶、木田菁	<i>Sesbania grandiflora</i>	豆科	田菁属		20	中生	√	√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，耐旱耐瘠。	
210	油楠**	蚌壳树	<i>Sindora glabra</i>	豆科	油楠属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的砂质土壤。	不抗风。油料树种，造林树种。
211	东京油楠		<i>Sindora tonkinensis</i>	豆科	油楠属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高热湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的砂质土壤。	不抗风。油料树种，造林树种。
212	酸豆		<i>Tamarindus indica</i>	豆科	酸豆属		20	中生		√	√	√	●		●	喜高热湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，耐盐碱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的砂质土壤。	抗风。果可食，经济食用树种。
213	任豆	任木、翅荚木、翅荚豆	<i>Zenia insignis</i>	豆科	任豆属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，耐旱耐瘠，喜石灰岩等钙质土。	
214	香花枇杷		<i>Eriobotrya fragrans</i>	蔷薇科	枇杷属	▲	小乔	—		√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳；不耐涝，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	
215	枇杷		<i>Eriobotrya japonica</i>	蔷薇科	枇杷属	▲	小乔	—		√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳；不耐涝，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	
216	椴木石楠	贵州石楠	<i>Photinia bodinieri</i>	蔷薇科	石楠属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富的砂壤土。	抗污染。花具刺鼻味道。
217	桃叶石楠	石斑木	<i>Photinia prunifolia</i>	蔷薇科	石楠属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富的砂壤土。	抗污染。花具刺鼻味道。
218	饶平石楠		<i>Photinia raupingensis</i>	蔷薇科	石楠属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富的砂壤土。	抗污染。花具刺鼻味道。
219	石楠	山官木	<i>Photinia serratifolia</i>	蔷薇科	石楠属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富的砂壤土。	抗污染。花具刺鼻味道。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
220	钟花樱桃	钟花樱、绯樱、 绯寒樱	<i>Prunus campanulata</i>	蔷薇科	李属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	喜冷凉环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，喜微酸性砂壤土。	耐热性较差。品种繁多，耐热性较好的品种有‘广州’樱、‘好运来’、‘天适’、‘旺地’、‘江山美人’等。
221	华中樱桃	华中樱	<i>Prunus conradinae</i>	蔷薇科	李属		小乔	—	√				●	●	●	喜冷凉环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，喜微酸性砂壤土。	耐热性较差。选育的优良品种有‘吉祥’、‘如意’、‘锦绣’、‘喜盈门’等。
222	襄阳山樱桃	山樱花	<i>Prunus cyclamina</i>	蔷薇科	李属	▲	小乔	—	√				●		●	喜冷凉环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，喜微酸性砂壤土。	耐热性较差。
223	尾叶樱桃	尾叶樱	<i>Prunus dielsiana</i>	蔷薇科	李属	▲	小乔	—	√				●	●	●	喜冷凉环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，喜微酸性砂壤土。	耐热性较差。品种繁多，选育的优良品种有‘伏羲’、‘女媧’等。
224	梅		<i>Prunus mume</i>	蔷薇科	李属		小乔	—	√	√	√	√	●		●	喜冷凉环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，喜微酸性砂壤土。	品种繁多。
225	桃	桃子	<i>Prunus persica</i>	蔷薇科	李属		小乔	—	√	√	√	√	●		●	喜冷凉环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，喜微酸性砂壤土。	
226	李	玉皇李、山李子	<i>Prunus salicina</i>	蔷薇科	李属		小乔	—	√	√	√	√	●		●	喜冷凉环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，喜微酸性砂壤土。	
227	刺叶桂樱		<i>Prunus spinulosa</i>	蔷薇科	李属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳。	
228	尖叶桂樱		<i>Prunus undulata</i>	蔷薇科	李属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳。	
229	大叶桂樱	大叶稠李、黄土树、黑茶树	<i>Prunus zippeliana</i>	蔷薇科	李属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳。	
230	紫叶李	红叶李	<i>Prunus cerasifera</i> 'Atropurpurea'	蔷薇科	李属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐旱，稍耐水湿，不耐盐碱。	常生长在峡谷水边。湿地树种。
231	臀果木		<i>Pygeum topengii</i>	蔷薇科	臀果木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；喜空气潮湿，耐旱耐瘠。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
232	豆梨	梨丁子	<i>Pyrus calleryana</i>	蔷薇科	梨属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	
233	枳椇	南枳椇、拐枣	<i>Hovenia acerba</i>	鼠李科	枳椇属	▲	20	中生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	经济树种。
234	铜钱树	刺凉子	<i>Paliurus hemsleyanus</i>	鼠李科	马甲子属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝。	枝具刺。南岭南坡重要植物之一。
235	滇刺枣	台湾青枣	<i>Ziziphus mauritiana</i>	鼠李科	枣属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；喜空气湿润。	枝具刺。果可食，蜜源植物。紫胶虫寄主树种。
236	朴树		<i>Celtis sinensis</i>	榆科	朴属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜土层深厚、肥沃、疏松、排水良好的土壤。	适用性强，抗污染。防护树种。
237	白颜树	大叶白颜树	<i>Gironniera subaequalis</i>	榆科	白颜树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝。	生态林树种。
238	榔榆		<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜空气湿润，不耐涝，喜腐殖质丰富的砂质土壤。	常生长于河畔处，适应性强，抗污染。（河岸）防护树种。
239	榆树	白榆、家榆	<i>Ulmus pumila</i>	榆科	榆属		20	中生	√				●	●	●	喜干燥凉爽环境，耐寒，不耐热；喜空气湿润，不耐涝，喜腐殖质丰富的砂质土壤。	常生长于河畔处，适应性强，抗污染。（河岸）防护树种。
240	榉树		<i>Zelkova serrata</i>	榆科	榉属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；喜空气湿润，不耐涝，喜腐殖质丰富的砂质土壤。	抗风，固土，防护林和水土保持树种。
241	见血封喉 [☆]	药树	<i>Antiaris toxicaria</i>	桑科	见血封喉属	▲	20	中生		√	√	√	●			喜雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	乳汁具毒。抗风。
242	面包树	面包果树	<i>Artocarpus altilis</i>	桑科	波罗蜜属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风。
243	波罗蜜	菠萝蜜、树菠萝	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	桑科	波罗蜜属		20	中生		√	√	√	●		●	喜雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	果大，果具香。抗风。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
244	白桂木	将军树	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	桑科	波罗蜜属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，不耐霜冻；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风。
245	桂木	大叶胭脂	<i>Artocarpus parvus</i>	桑科	波罗蜜属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，不耐霜冻；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风。
246	二色波罗蜜		<i>Artocarpus styracifolius</i>	桑科	波罗蜜属		20	中生		√	√	√	●		●	喜雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风。
247	胭脂	鸡嗉果	<i>Artocarpus tonkinensis</i>	桑科	波罗蜜属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，不耐霜冻；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风。
248	枸	枸树	<i>Broussonetia papyrifera</i>	桑科	枸属	▲	20	速生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	适应性强。饲料植物。防护、造林树种。
249	高山榕	高榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属	▲	40	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。道路种植需较大的种植空间。
250	环纹榕		<i>Ficus annulata</i>	桑科	榕属	▲	40	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。道路种植需较大的种植空间。
251	大果榕	大石榴	<i>Ficus auriculata</i>	桑科	榕属	▲	40	速生	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。道路种植需较大的种植空间。
252	垂叶榕	小叶垂榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	榕属	▲	40	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。道路种植需较大的种植空间。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
253	柳叶榕	夹竹桃叶榕	<i>Ficus celebensis</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。
254	雅榕	无柄小叶榕	<i>Ficus concinna</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。 道路种植需较大的种植空间。
255	枕果榕		<i>Ficus drupacea</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。 道路种植需较大的种植空间。
256	美丽枕果榕	毛枕果榕	<i>Ficus drupacea</i> var. <i>pubescons</i>	桑科	榕属		20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。 道路种植需较大的种植空间。
257	印度橡胶树	印度榕	<i>Ficus elastica</i>	桑科	榕属		40	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。 道路种植需较大的种植空间。
258	水同木		<i>Ficus fistulosa</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱，不耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。紫胶虫寄主树种。
259	对叶榕	扁果榕	<i>Ficus hispida</i>	桑科	榕属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
260	大琴叶榕	琴叶橡皮树	<i>Ficus lyrata</i>	桑科	榕属		20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。 道路种植需较大的种植空间。
261	瘤枝榕		<i>Ficus maclellandi</i>	桑科	榕属		20	速生	√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，也耐阴；忌干旱，耐短期水湿，喜土层深厚、肥沃、湿润的酸性土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
262	榕树	细叶榕	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	榕属	▲	40	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。 道路种植需较大的种植空间。 常见品种有火山榕、黄金榕等，常作灌木。
263	九丁榕		<i>Ficus nervosa</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。
264	聚果榕	马郎果	<i>Ficus racemosa</i>	桑科	榕属		20	速生	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。
265	菩提树	思维树	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风。
266	心叶榕	假菩提树	<i>Ficus rumphii</i>	桑科	榕属		20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风。 紫胶虫寄主树种。
267	笔管榕	雀榕	<i>Ficus subpisocarpa</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	海滨地区种植；耐盐碱；耐热、耐湿、耐贫瘠；耐湿热，耐贫瘠，生长强健。	抗污染植物。 防护树种。
268	斜叶榕		<i>Ficus tinctoria</i> subsp. <i>gibbosa</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。多附生于其他树上。
269	三角榕		<i>Ficus triangularis</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。
270	杂色榕	青果榕	<i>Ficus variegata</i>	桑科	榕属		小乔	—	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
271	白肉榕	突脉榕	<i>Ficus vasculosa</i>	桑科	榕属	▲	20	速生	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
272	黄葛树	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属	▲	40	速生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。 道路种植需较大的种植空间。
273	桑	桑树	<i>Morus alba</i>	桑科	桑属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，对土壤要求不严。	经济树种。
274	锥栗		<i>Castanea henryi</i>	壳斗科	栗属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
275	栗	板栗	<i>Castanea mollissima</i>	壳斗科	栗属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
276	米槠		<i>Castanopsis carlesii</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
277	锥	中华锥	<i>Castanopsis chinensis</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
278	厚皮锥		<i>Castanopsis chunii</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
279	华南锥★★		<i>Castanopsis concinna</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
280	甜槠	红背甜槠	<i>Castanopsis eyrei</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
281	罗浮栲	罗浮锥	<i>Castanopsis fabri</i>	壳斗科	锥属	▲	20	速生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
282	栲	红栲	<i>Castanopsis fargesii</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
283	黧蒴	黧蒴锥	<i>Castanopsis fissa</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
284	红锥		<i>Castanopsis hystrix</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
285	印度锥	亚尖叶锥	<i>Castanopsis indica</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
286	秀丽锥	台湾锥	<i>Castanopsis jucunda</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
287	苦槠		<i>Castanopsis sclerophylla</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
288	钩锥	钩栗	<i>Castanopsis tibetana</i>	壳斗科	锥属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
289	美叶柯		<i>Lithocarpus calophyllus</i>	壳斗科	柯属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
290	烟斗柯	烟斗桐	<i>Lithocarpus comeus</i>	壳斗科	柯属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
291	柯	石栎、青刚栎	<i>Lithocarpus glaber</i>	壳斗科	柯属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
292	紫玉盘柯		<i>Lithocarpus uvariifolius</i>	壳斗科	柯属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
293	麻栎	扁果麻栎	<i>Quercus acutissima</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
294	福建青冈		<i>Quercus chungii</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
295	鼎湖青冈		<i>Quercus dinghuensis</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
296	饭甑青冈		<i>Quercus fleuryi</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
297	雷公青冈		<i>Quercus hui</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
298	小叶青冈	细叶青冈、杨梅叶青冈	<i>Quercus myrsinifolia</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
299	竹叶青冈		<i>Quercus neglecta</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。
300	栓皮栎	塔形栓皮栎	<i>Quercus variabilis</i>	壳斗科	栎属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
301	杨梅		<i>Morella rubra</i>	杨梅科	杨梅属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土层深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质酸性壤土。	品种繁多。经济树种。	
302	青钱柳		<i>Cyclocarya paliurus</i>	胡桃科	青钱柳属	▲	20	慢生	√		√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，喜土壤深厚，对土壤要求不严。		
303	黄杞	少叶黄杞	<i>Engelhardia roxburghiana</i>	胡桃科	黄杞属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳，也耐阴；耐旱耐瘠，不耐涝。		
304	化香树	圆果化香树	<i>Platycarya strobilacea</i>	胡桃科	化香树属	▲	20	慢生	√				●		耐寒，不耐热；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。	造林树种。	
305	枫杨	麻柳、马尿骚、蜈蚣柳	<i>Pterocarya stenoptera</i>	胡桃科	枫杨属	▲	20	中生	√				●	●	耐寒，不耐热；喜阳；耐旱耐瘠，耐水湿，喜土层深厚，对土壤要求不严。	对二氧化硫敏感，对大气氯污染强。（河岸）防护树种。	
306	细枝木麻黄		<i>Casuarina cunninghamiana</i>	木麻黄科	木麻黄属		20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱也耐水湿，耐贫瘠，耐盐碱，喜土层深厚的沙地或砂质土壤。	抗风。海岸防护树种。防风固沙造林树种。	
307	木麻黄		<i>Casuarina equisetifolia</i>	木麻黄科	木麻黄属		20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱也耐水湿，耐贫瘠，耐盐碱，喜土层深厚的沙地或砂质土壤。	抗风。海岸防护树种。防风固沙造林树种。	
308	粗枝木麻黄		<i>Casuarina glauca</i>	木麻黄科	木麻黄属		20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱也耐水湿，耐贫瘠，耐盐碱，喜土层深厚的沙地或砂质土壤。	抗风。海岸防护树种。防风固沙造林树种。	
309	山木麻黄		<i>Casuarina junghuhniana</i>	木麻黄科	木麻黄属		20	中生		√	√	√	●	●	喜高温干燥环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐贫，稍耐水湿，喜土层深厚的沙地或砂质土壤。	抗风、防火。防火林树种、防护树种、造林树种。	
310	千头木麻黄		<i>Casuarina nana</i>	木麻黄科	木麻黄属		20	中生	√	√	√	√	●	●	喜高温干燥环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，也耐水湿，耐盐碱，喜沙地或砂质土壤。	抗风。海岸防护树种。防风固沙造林树种。也作灌木。	
311	日本檫木		<i>Alnus japonica</i>	桦木科	檫木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；耐瘠、稍耐水湿。	抗污染。造林树种。	
312	江南檫木		<i>Alnus trabeculosa</i>	桦木科	檫木属	▲	20	中生	√				●		喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；耐瘠，不耐涝。	造林树种，水源林树种。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
313	华南桦		<i>Betula austrosinensis</i>	桦木科	桦木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒，稍耐热；喜阳；耐瘠，不耐涝。	造林树种。
314	西南桦	西桦、桤叶桦	<i>Betula alnoides</i>	桦木科	桦木属	▲	20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐瘠，不耐涝。	造林树种。
315	粤北鹅耳枥		<i>Carpinus chuniana</i>	桦木科	鹅耳枥属	▲	20	慢生	√				●			喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝。	造林树种。
316	雷公鹅耳枥		<i>Carpinus viminea</i>	桦木科	鹅耳枥属	▲	20	慢生	√				●			喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝。	造林树种。
317	阳桃	杨桃	<i>Averrhoa carambola</i>	酢浆草科	阳桃属	▲	小乔	—		√	√	√	●	●		耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；不耐涝，喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性土壤。	果具芳香。
318	狭叶杜英	圆果杜英	<i>Elaeocarpus angustifolius</i>	杜英科	杜英属		20	中生		√	√	√	●	●		耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性土壤。	
319	中华杜英		<i>Elaeocarpus chinensis</i>	杜英科	杜英属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性土壤。	抗风，抗污染。 生态林树种、防护树种。
320	杜英		<i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	杜英属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性土壤。	抗风，抗污染。 生态林树种、防护树种。
321	秃瓣杜英	圆枝杜英	<i>Elaeocarpus glabripetalus</i>	杜英科	杜英属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性土壤。	造林树种。
322	水石榕	海南胆八树、海南杜英	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●		耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；不耐旱、喜湿，但忌积水；喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性黄壤。	抗风。 生态林树种。
323	日本杜英		<i>Elaeocarpus japonicus</i>	杜英科	杜英属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐涝，喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性土壤。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
324	毛果杜英	尖叶杜英、长芒杜英	<i>Elaeocarpus rugosus</i>	杜英科	杜英属	▲	40	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；不耐旱、喜湿，但忌积水；喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性黄壤。	抗风，抗污染。 生态林树种、防护树种。
325	锡兰杜英	锡兰榄	<i>Elaeocarpus serratus</i>	杜英科	杜英属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境；喜阳；耐旱、耐瘠。	抗污染、抗风。
326	山杜英		<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	杜英科	杜英属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，耐短时霜冻；喜阳，耐半阴；不耐旱、喜湿，但忌积水；喜腐殖质丰富、排水良好的微酸性黄壤。	抗风，抗污染。 生态林树种、防护树种。
327	猴欢喜	短绢毛波罗蜜	<i>Sloanea sinensis</i>	杜英科	猴欢喜属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；喜空气潮湿，不耐水涝。	造林树种。
328	木榄	五梨蛟	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	红树科	木榄属	▲	小乔	—		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱、耐水涝。	常生长在海滨滩涂上，红树林植物。 (海岸)防护树种、湿地树种。
329	竹节树	山竹犁	<i>Carallia brachiata</i>	红树科	竹节树属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●		耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气潮湿，不耐旱，忌黏重土壤。	抗风。 防护树种。
330	锯叶竹节树		<i>Carallia diplopetala</i>	红树科	竹节树属		小乔	—	√	√	√	√	●	●		耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气潮湿，不耐旱，忌黏重土壤。	
331	角果木	海淀子	<i>Ceriops tagal</i>	红树科	角果木属	▲	小乔	—		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱、耐水涝。	常生长在海滨滩涂上，红树林植物。 (海岸)防护树种、湿地树种。
332	秋茄树	浪柴	<i>Kandelia obovata</i>	红树科	秋茄树属	▲	小乔	—		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱、耐水涝。	常生长在海滨滩涂上，红树林植物。 (海岸)防护树种、湿地树种。
333	红茄苳	茄藤	<i>Rhizophora mucronata</i>	红树科	红树属	▲	小乔	—		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱、耐水涝。	常生长在海滨滩涂上，红树林植物。 (海岸)防护树种、湿地树种。
334	红海兰	厚皮	<i>Rhizophora stylosa</i>	红树科	红树属	▲	小乔	—		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱、耐水涝。	常生长在海滨滩涂上，红树林植物。 (海岸)防护树种、湿地树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
335	金莲木	似梨木	<i>Ochna integerrima</i>	金莲木科	金莲木属	▲	小乔	—		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜肥沃湿润、排水良好的土壤。	
336	多花山竹子	木竹子	<i>Garcinia multiflora</i>	藤黄科	藤黄属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐旱，不耐涝，喜肥沃湿润、排水良好的土壤。	
337	岭南山竹子		<i>Garcinia oblongifolia</i>	藤黄科	藤黄属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐旱，不耐涝，喜肥沃湿润、排水良好的土壤。	
338	菲岛福木	福树	<i>Garcinia subelliptica</i>	藤黄科	藤黄属		小乔	—		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐盐碱、耐旱，喜疏松肥沃、排水良好中性土壤。	常生长于海滨的杂木林中。抗风。（海岸）防护树种。
339	大叶藤黄	春檬果、歪歪果	<i>Garcinia xanthochymus</i>	藤黄科	藤黄属		20	慢生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜疏松肥沃、排水良好中性土壤。	
340	薄叶红厚壳	横经席	<i>Calophyllum membranaceum</i>	红厚壳科	红厚壳属	▲	小乔	—		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，喜疏松肥沃、排水良好中性土壤。	造林树种。
341	铁力木	铁梭	<i>Mesua ferrea</i>	红厚壳科	铁力木属		20	慢生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝，喜疏松肥沃、排水良好中性土壤。	油料树种。花具香，蜜源植物。生态林树种。
342	黄牛木		<i>Cratogeomys cochinchinense</i>	金丝桃科	黄牛木属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒0℃；喜阳；耐旱，不耐涝，喜土层深厚的土壤。	造林树种。
343	垂序金虎尾		<i>Lophanthera lactescens</i>	金虎尾科	金虎尾属		小乔	—		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱，不耐涝。	
344	山桂花	木勒木	<i>Bennettiodendron leprosipes</i>	杨柳科	山桂花属	▲	小乔	—		√	√	√	●			耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝。	造林树种。
345	罗比梅		<i>Flacourtia inermis</i>	杨柳科	刺篱木属		小乔	—	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒0℃；喜阳；不耐涝。	
346	红花天料木	母生、红花母生、斯里兰卡天料木	<i>Homalium ceylanicum</i>	杨柳科	天料木属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒0℃；喜阳；不耐涝。	造林树种。
347	天料木	台湾天料木	<i>Homalium cochinchinense</i>	杨柳科	天料木属	▲	20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
348	山桐子	斗霜红	<i>Idesia polycarpa</i>	杨柳科	山桐子属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳，不耐阴；喜土层深厚、疏松、肥沃、排水良好的土壤。	花具香，蜜源植物。经济树种，造林树种。	
349	垂柳	柳树	<i>Salix babylonica</i>	杨柳科	柳属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱，也耐水湿。	常生长于水边。湿地树种。
350	粤柳		<i>Salix mesnyi</i>	杨柳科	柳属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱，也耐水湿。	常生长于水边。湿地树种。
351	石栗		<i>Aleurites moluccanus</i>	大戟科	石栗属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱，忌积水。	不抗风。
352	白桐树	丢了棒、追风棍	<i>Claoxylon indicum</i>	大戟科	白桐树属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱，忌积水。	造林树种。
353	蝴蝶果		<i>Cleidiocarpou cavaleriei</i>	大戟科	蝴蝶果属		20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒0℃；喜阳，耐半阴；忌积水，喜肥沃、疏松土壤。	
354	巴豆	小巴豆	<i>Croton tiglium</i>	大戟科	巴豆属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱，忌水湿，喜有机物丰富、排水良好的土壤。	经济药用树种。
355	黄桐		<i>Endospermum chinense</i>	大戟科	黄桐属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；不耐涝，对土壤要求不严。	造林树种。
356	紫锦木	非洲红、俏黄芦、肖黄栌	<i>Euphorbia cotinifolia</i>	大戟科	大戟属		小乔	—		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠耐旱，对土壤要求不严。	乳汁具毒，皮肤触碰敏感发炎。
357	海漆		<i>Excoecaria agallocha</i>	大戟科	海漆属	▲	小乔	—		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱、耐水涝。	常生长在红树林外缘，喜淤泥质或泥沙质海岸，红树林植物。（海岸）防护树种、湿地树种。
358	橡胶树	三叶橡胶树	<i>Hevea brasiliensis</i>	大戟科	橡胶树属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	●	喜热带雨林气候，喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳。	经济树种。
359	血桐	流血桐	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	大戟科	血桐属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱，耐水涝。	常生长在海滩上，抗风。（海岸）防护树种、湿地树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
360	白背叶		<i>Mallotus apelta</i>	大戟科	野桐属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
361	白楸		<i>Mallotus paniculatus</i>	大戟科	野桐属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
362	叶轮木		<i>Ostodes paniculata</i>	大戟科	叶轮木属		20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳。	
363	白树		<i>Suregada multiflora</i>	大戟科	白树属	▲	小乔	—		√	√	√	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱、耐水涝。	常生长于红树林内缘、海岸石缝等区域，抗风。（海岸）防护树种、湿地树种。
364	山乌柏	红心乌柏	<i>Triadica cochinchinensis</i>	大戟科	乌柏属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			喜温暖湿润或半燥环境，耐寒；喜阳；喜有机质丰富、疏松的砂质壤土。	招鸟植物，蜜源植物。水源林树种，生态林树种。
365	圆叶乌柏		<i>Triadica rotundifolia</i>	大戟科	乌柏属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳。	喜生于阳光充足的石灰岩山地，为钙质土指示植物。造林树种。
366	乌柏	木子树、柏子树、腊子树	<i>Triadica sebifera</i>	大戟科	乌柏属	▲	20	速生	√	√	√	√	●	●		喜温暖湿润或半燥环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不高。	抗风，抗污染。防护树种，造林树种。
367	油桐	三年桐	<i>Vernicia fordii</i>	大戟科	油桐属		20	中生	√	√	√	√	●			喜温暖湿润或半燥环境，耐热，稍耐寒，-10℃引起冻害；喜阳；不耐涝，喜有机质丰富、疏松的砂质壤土。	油料树种。造林树种。
368	木油桐	千年桐	<i>Vernicia montana</i>	大戟科	油桐属		20	中生	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒，能耐一定霜冻；喜阳，不耐阴；喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。	经济树种。造林树种。
369	粘木	黏木	<i>Ixonanthes reticulata</i>	粘木科	粘木属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，不耐寒；喜阳，稍耐阴；喜肥沃、疏松土壤。	造林树种。
370	五月茶	五味子	<i>Antidesma bunius</i>	叶下珠科	五月茶属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜肥沃、疏松土壤。	抗风。花具刺鼻味道。
371	银柴	大沙叶	<i>Aporosa dioica</i>	叶下珠科	银柴属	▲	小乔	慢生	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；喜肥沃、疏松土壤。	抗风，抗污染，防火。生态林树种，防火林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
372	木奶果	火果	<i>Baccaurea ramiflora</i>	叶下珠科	木奶果属	▲	20	中生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐阴；喜腐殖质丰富的砂质土壤。	
373	秋枫		<i>Bischofia javanica</i>	叶下珠科	重阳木属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气潮湿，喜腐殖质丰富的砂质土壤。	抗风，抗污染。 防风林树种，水源林树种。
374	重阳木		<i>Bischofia polycarpa</i>	叶下珠科	重阳木属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气潮湿，喜腐殖质丰富的砂质土壤。	抗风，抗污染。 防风林树种，水源林树种。
375	土蜜树	猪牙木	<i>Bridelia tomentosa</i>	叶下珠科	土蜜树属	▲	小乔	—		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜腐殖质丰富的砂质土壤。	蜜源植物。 造林树种。
376	余甘子	油甘	<i>Phyllanthus emblica</i>	叶下珠科	叶下珠属	▲	20	中生		√	√	√	●		●	喜温暖干热环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱耐瘠，不耐涝；对钙敏感，不喜钙质土。	
377	榄李	滩疤树	<i>Lumnitzera racemosa</i>	使君子科	榄李属	▲	小乔	—		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐水湿、耐盐碱。	常生长于红树林中潮滩或高潮滩区域，抗风。 (海岸)防护树种、湿地树种。
378	阿江榄仁		<i>Terminalia arjuna</i>	使君子科	榄仁属		20	速生		√	√	√	●	●		耐热，稍耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。	抗风。 造林树种。
379	油榄仁	毗黎勒	<i>Terminalia bellirica</i>	使君子科	榄仁属		20	中生		√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳；喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。	
380	香脂榄仁	红叶榄仁	<i>Terminalia bentzoe</i>	使君子科	榄仁属		小乔	—		√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳；喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。	
381	榄仁树	榄仁、大叶榄仁、山枇杷树	<i>Terminalia catappa</i>	使君子科	榄仁属	▲	20	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱，也耐水湿，耐盐碱。	常生长于红树林林缘、高潮带沙滩区域，抗风。 (海岸)防护树种、湿地树种。
382	诃子	诃黎勒	<i>Terminalia chebula</i>	使君子科	榄仁属		20	速生		√	√	√	●			耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
383	卵果榄仁	莫氏榄仁	<i>Terminalia muelleri</i>	使君子科	榄仁属		20	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温多湿环境，耐热，轻微霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	适生于北回归线以南区域。抗风。
384	千果榄仁**	千里榄仁	<i>Terminalia myriocarpa</i>	使君子科	榄仁属		20	速生		√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳；喜肥沃、湿润、排水良好的砖红壤。	
385	小叶榄仁	细叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i>	使君子科	榄仁属		40	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温多湿环境，耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	抗风。常见品种有锦叶榄仁等。
386	海南榄仁	鸡珍、鸡占、鸡针木	<i>Terminalia nigrovenulosa</i>	使君子科	榄仁属		20	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温多湿环境，耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐水涝，对土壤要求不严。	抗风。造林树种。
387	八宝树		<i>Duabanga grandiflora</i>	千屈菜科	八宝树属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒10℃；喜阳；喜排水良好的砂壤土。	水源林树种，防护树种。
388	毛萼紫薇		<i>Lagerstroemia balansae</i>	千屈菜科	紫薇属		20	慢生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，略耐阴；忌积水。	
389	尾叶紫薇		<i>Lagerstroemia caudata</i>	千屈菜科	紫薇属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；喜钙质土壤。	常生长于石灰岩地区。
390	广东紫薇☆		<i>Lagerstroemia fordii</i>	千屈菜科	紫薇属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；忌积水。	花具香。
391	光紫薇	狭瓣紫薇	<i>Lagerstroemia glabra</i>	千屈菜科	紫薇属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；忌积水。	花具香。
392	福建紫薇		<i>Lagerstroemia limii</i>	千屈菜科	紫薇属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；忌积水，喜有机质丰富的砂壤土。	中国特有植物。
393	南洋紫薇		<i>Lagerstroemia siamica</i>	千屈菜科	紫薇属		20	中生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，略耐阴；忌积水，喜有机质丰富的砂壤土。	
394	南紫薇	拘那花	<i>Lagerstroemia subcostata</i>	千屈菜科	紫薇属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；忌积水，喜有机质丰富的砂壤土。	
395	大花紫薇	大叶紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；忌积水	抗污染。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
396	无瓣海桑		<i>Sonneratia apetala</i>	千屈菜科	海桑属		20	中生		√	√	√	•			喜高温湿润环境，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱，也耐水湿，耐盐碱。	常生长于红树林林缘、海高潮带沙滩区域，抗风。（海岸）防护树种、湿地树种。
397	海桑		<i>Sonneratia caseolaris</i>	千屈菜科	海桑属		小乔	—		√	√	√	•			喜高温湿润环境，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱，也耐水湿，耐盐碱。	常生长于海边泥滩处，抗风。（海岸）防护树种、湿地树种。
398	柠檬香桃木		<i>Backhousia ciriodora</i>	桃金娘科	香桃木属		小乔	—	√	√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	叶具芳香。
399	美花红千层		<i>Callistemon citrinus</i>	桃金娘科	红千层属		小乔	—	√	√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	
400	红千层	瓶刷木	<i>Callistemon rigidus</i>	桃金娘科	红千层属		小乔	—	√	√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	
401	多花红千层		<i>Callistemon speciosus</i>	桃金娘科	红千层属		小乔	—	√	√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	
402	串钱柳	垂枝红千层	<i>Callistemon viminalis</i>	桃金娘科	红千层属		小乔	—	√	√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	
403	桉		<i>Eucalyptus spp.</i>	桃金娘科	桉属		40	速生	√	√	√	√	•			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	种类繁多。绿化常用种有柠檬桉、窿缘桉、大叶桉等。抗风。防护林树种。
404	美丽薄子木		<i>Leptospermum brachyandrum</i>	桃金娘科	鱼柳梅属		小乔	—		√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝，喜有机质丰富、排水良好的酸性土壤。	
405	红胶木		<i>Lophostemon confertus</i>	桃金娘科	红胶木属		20	速生		√	√	√	•	•		耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠、耐酸。	抗污染。防护林树种、荒地造林先锋树种。
406	白千层		<i>Melaleuca cajuputi subsp. cumingiana</i>	桃金娘科	白千层属		20	速生	√	√	√	√	•	•		耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；耐旱，不耐涝。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
407	互叶白千层		<i>Melaleuca alternifolia</i>	桃金娘科	白千层属		20	速生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；耐旱，不耐涝。	
408	黄金香柳		<i>Melaleuca bracteata</i> 'Revolution Gold'	桃金娘科	白千层属		20	速生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；耐旱，不耐涝。	
409	红花白千层		<i>Melaleuca elliptica</i>	桃金娘科	白千层属		20	速生	√	√	√	√	●	●		耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳；耐旱，不耐涝。	
410	番石榴		<i>Psidium guajava</i>	桃金娘科	番石榴属		小乔	——		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝。	果具芳香。
411	肖蒲桃		<i>Syzygium acuminatissimum</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜空气潮湿，不耐涝，喜微酸性至酸性土壤，对肥力要求不严。	造林树种。
412	丁子香	丁香蒲桃	<i>Syzygium aromaticum</i>	桃金娘科	蒲桃属		20	中生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气潮湿，不耐涝，不耐旱，喜土层深厚、肥沃、排水良好的酸性砂壤土。	不抗风。
413	华南蒲桃		<i>Syzygium austrosinense</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气潮湿，不耐涝，不耐旱。	
414	钟花蒲桃	红车木	<i>Syzygium campanulatum</i>	桃金娘科	蒲桃属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气潮湿，不耐涝，不耐旱，对土壤要求不严。	适应性强，抗污染。
415	乌墨		<i>Syzygium cumini</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖至高温湿润环境，既耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜空气潮湿，不耐涝，不耐旱，对土壤要求不严。	抗风。
416	海南蒲桃		<i>Syzygium hainanense</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖至高温湿润环境，既耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜空气潮湿，不耐涝，不耐旱，对土壤要求不严。	防火，抗风。防火林树种，水源林树种，生态林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
417	蒲桃	水蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐水湿，对土壤要求不严。	常生长于河边和河谷湿地，湿地树种。
418	水翁蒲桃	水翁	<i>Syzygium nervosum</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐水湿，对土壤要求不严。	常生长于河边和河谷湿地，湿地树种。
419	香蒲桃		<i>Syzygium odoratum</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境；喜阳；耐旱、耐瘠、耐盐碱，适应性强。	防风固沙、沿海基干林带造林。
420	红枝蒲桃	红车	<i>Syzygium rehderianum</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	既耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱，对土壤要求不严。	适应性强，抗污染。常作灌木。
421	洋蒲桃	莲雾	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属		20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；稍耐水湿，对土壤要求不严。	常生长于河边，（河岸）防护树种。
422	金蒲桃	澳洲黄花树、金黄熊猫	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缨木属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳；喜空气湿润，不耐旱，对土壤要求不严。	常生长于河边，（河岸）防护树种。
423	大花荣耀木	大花蒂牡花	<i>Tibouchina granulosa</i>	野牡丹科	蒂牡花属		小乔	—		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜疏松、排水的偏酸性土壤。	
424	野鸦椿	红棕、芽子木要、山海椒、小山辣子	<i>Euscaphis japonica</i>	省沽油科	野鸦椿属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，喜疏松、湿润、排水良好的酸性土壤。	
425	橄榄		<i>Canarium album</i>	橄榄科	橄榄属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	抗风。经济树种，防护树种。
426	方榄	三角榄	<i>Canarium bengalense</i>	橄榄科	橄榄属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	抗风。防护树种。
427	乌榄	黑榄	<i>Canarium pimela</i>	橄榄科	橄榄属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	抗风。防护树种。
428	岭南酸枣	假酸枣	<i>Allospondias lakonensis</i>	漆树科	岭南酸枣属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝。	
429	腰果	檳如树	<i>Anacardium occidentale</i>	漆树科	腰果属		小乔	中生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
430	南酸枣	啃不死	<i>Choerospondias axillaris</i>	漆树科	南酸枣属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	经济药用树种。
431	人面子	银莲果	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	漆树科	人面子属		20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝，对土壤要求不高。	
432	大果人面子	马个	<i>Dracontomelon macrocarpum</i>	漆树科	人面子属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱，稍耐水湿；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	
433	扁桃	天桃木	<i>Mangifera persiciforma</i>	漆树科	杧果属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的砂壤土。	
434	杧果	芒果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的砂壤土。	经济树种。
435	黄连木	楷木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	水源林树种，生态林树种。
436	盐肤木	盐麸木、肤连泡、盐酸白	<i>Rhus chinensis</i>	漆树科	盐麸木属	▲	小乔	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	矿山造林先锋树种。
437	滨盐肤木	滨盐麸木	<i>Rhus chinensis var. roxburghii</i>	漆树科	盐麸木属	▲	小乔	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	矿山造林先锋树种。
438	台东漆	大叶肉托果	<i>Semecarpus longifolius</i>	漆树科	肉托果属		20	中生	√	√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；对土壤要求不严。	乳汁具毒，皮肤接触敏感发炎。经济漆料树种。
439	槟榔青		<i>Spondias pinnata</i>	漆树科	槟榔青属		20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；对土壤要求不严。	
440	野漆		<i>Toxicodendron succedaneum</i>	漆树科	漆树属		20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；对土壤要求不严。	乳汁具毒，皮肤接触敏感发炎。
441	三角槭	三角枫	<i>Acer buergerianum</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●	●	●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐荫；稍耐水湿。	
442	乳源槭		<i>Acer chunii</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●		●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐荫；耐瘠。	
443	紫果槭	紫槭	<i>Acer cordatum</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●		●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐荫；耐瘠。	
444	樟叶槭	桂叶槭	<i>Acer coriaceifolium</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●		●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐荫；耐瘠。	
445	青榨槭	大卫槭	<i>Acer davidii</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●		●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐荫；耐瘠。	
446	罗浮槭	红翅槭	<i>Acer fabri</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●		●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐荫；耐瘠。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
447	南岭槭		<i>Acer metcalfii</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●	●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐阴；耐瘠。		
448	鸡爪槭	七角枫	<i>Acer palmatum</i>	无患子科	槭属		小乔	—	√				●	●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐阴；耐瘠。		
449	岭南槭	岭南槭树	<i>Acer tutcheri</i>	无患子科	槭属	▲	小乔	—	√				●	●	不耐热，耐寒；喜阳，稍耐阴；耐瘠。		
450	滨木患	扁果木、扁果树	<i>Arytera littoralis</i>	无患子科	滨木患属	▲	小乔	—		湛江		√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻。		
451	龙眼	桂圆	<i>Dimocarpus longan</i>	无患子科	龙眼属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	经济树种。	
452	车桑子	明油子	<i>Dodonaea viscosa</i>	无患子科	坡柳属	▲	小乔	—		√	√	√	●	●	喜温暖干热环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	常生长于干旱山坡、旷地或海边的沙土上。 防护树种。	
453	伞花木**		<i>Eurycorymbus cavaleriei</i>	无患子科	伞花木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，对土壤要求不严。	也能生长于石灰岩山地。花具香。	
454	蕨木患		<i>Filicium decipiens</i>	无患子科	滨木患属	▲	小乔	—		湛江		√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻，最低温度不能低于10℃。		
455	复羽叶栾树	复羽叶栾	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾树属		20	中生	√	√	√	√	●	●	耐寒，稍耐热；喜阳，耐旱耐瘠。		
456	栾树	栾	<i>Koelreuteria paniculata</i>	无患子科	栾树属		20	中生	√	√	√	√	●	●	耐寒，稍耐热；喜阳，耐旱耐瘠。		
457	荔枝		<i>Litchi chinensis</i>	无患子科	荔枝属	▲	20	慢生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	经济树种。	
458	番龙眼	绒毛番龙眼	<i>Pometia pinnata</i>	无患子科	番龙眼属		20	中生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。		
459	无患子	洗手果	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐水涝，喜土层深厚。	抗污染，抗风。 经济树种。	
460	山油柑	砂糖木、降真香	<i>Acronychia pedunculata</i>	芸香科	山油柑属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐水涝。	招鸟植物。 生态林树种。	
461	酸橙	意大利佛手柑	<i>Citrus × aurantium</i>	芸香科	柑橘属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	花具香。经济树种。	
462	柚	文旦	<i>Citrus maxima</i>	芸香科	柑橘属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；不耐水涝，喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	花具香。经济树种。	
463	香橼	枸橼子	<i>Citrus medica</i>	芸香科	柑橘属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；不耐水涝，喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	花具香。经济树种。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
464	柑橘	番橘	<i>Citrus reticulata</i>	芸香科	柑橘属		小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；不耐水涝，喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	花具香。经济树种。
465	黄皮	黄弹	<i>Clausena lansium</i>	芸香科	黄皮属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；不耐水涝，喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	
466	小花山小橘	山小橘、山橘仔	<i>Glycosmis parviflora</i>	芸香科	山小橘属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，略耐阴；耐旱耐瘠。	花具香。
467	三桠苦	小黄散	<i>Melicope pteleifolia</i>	芸香科	蜜茱萸属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阴；喜空气潮湿，不耐旱，喜疏松、肥沃的砂壤土。	生长在北纬25°以南区域。造林树种。
468	调料九里香	咖喱树	<i>Murraya koenigii</i>	芸香科	九里香属		小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝，喜深厚、肥沃的砂质土壤。	
469	椴叶吴茱萸	椴叶吴萸	<i>Tetradium glabrifolium</i>	芸香科	四数花属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。	适应性强，造林树种。
470	椴叶花椒	食茱萸	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	芸香科	花椒属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳；喜水肥、不耐涝。	枝具刺。果具花椒味道。
471	筋樺花椒		<i>Zanthoxylum avicennae</i>	芸香科	花椒属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。	生长在北纬25°以南区域。适应性强。枝具刺。果具花椒味道。
472	山楝	大叶山楝	<i>Aphanamixis polystachya</i>	楝科	山楝属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱，喜土层深厚、肥沃、湿润的砂质土壤。	防风、护路固堤、造林树种。
473	麻楝	白椿	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；喜水肥、不耐涝。	
474	鹧鸪花	小黄伞、假黄皮	<i>Heynea trijuga</i>	楝科	鹧鸪花属	▲	20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝。	
475	非洲楝	非洲桃花心木	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属		40	速生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝，土层深厚。	抗风，抗污染。防护树种。
476	楝	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	楝科	楝属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，较耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱耐瘠、稍耐盐碱，土层深厚。	抗风，抗污染。
477	大叶桃花心木		<i>Swietenia macrophylla</i>	楝科	桃花心木属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、湿润的砂质土壤。	抗风，抗污染。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
478	桃花心木	小叶桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	楝科	桃花心木属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、湿润的砂质土壤。	抗风，抗污染。
479	红椿**	双翅香椿、红椴子、滇红椿	<i>Toona ciliata</i>	楝科	香椿属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，耐短时霜冻；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、湿润的砂质土壤。	造林树种。
480	香椿	毛椿	<i>Toona sinensis</i>	楝科	香椿属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、湿润的砂质土壤。	造林树种。
481	紫椿	小果香椿、思茅红椿	<i>Toona sureni</i>	楝科	香椿属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、湿润的砂质土壤。	造林树种。
482	猴面包树		<i>Adansonia digitata</i>	锦葵科	猴面包树属		20	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	
483	木棉	攀枝花	<i>Bombax ceiba</i>	锦葵科	木棉属	▲	40	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	果实飞絮。
484	樟叶槿	樟叶木槿	<i>Bombycidendron grewifolium</i>	锦葵科	樟叶槿属		小乔	——		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，耐盐碱。	抗风。
485	澳洲火焰木	槭叶瓶干树	<i>Brachychiton acerifolius</i>	锦葵科	酒瓶树属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	
486	昆士兰瓶子树	瓶数、酒瓶树、瓶子树、昆士兰瓶树	<i>Brachychiton rupestris</i>	锦葵科	酒瓶树属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	
487	白花异木棉		<i>Ceiba insignis</i>	锦葵科	吉贝属		40	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	果实飞絮。
488	吉贝	瓜哇木棉	<i>Ceiba pentandra</i>	锦葵科	吉贝属		40	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	果实飞絮。
489	美丽异木棉	美人树、大腹木棉	<i>Ceiba speciosa</i>	锦葵科	吉贝属		40	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	果实飞絮。
490	丹霞梧桐**		<i>Firmiana danxiaensis</i>	锦葵科	梧桐属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，忌积水。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
491	海南梧桐★★		<i>Firmiana hainanensis</i>	锦葵科	梧桐属	▲	20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，忌积水。	
492	梧桐	青桐	<i>Firmiana simplex</i>	锦葵科	梧桐属		20	中生	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，忌积水，喜砂质土壤。	
493	长柄银叶树		<i>Heritiera angustata</i>	锦葵科	银叶树属		20	中生		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳；耐盐碱，耐水涝，喜沙土或沙壤土。	常生长于潮滩内缘、海陆过渡区域，抗风。（海岸）防护树种、湿地树种。
494	银叶树		<i>Heritiera littoralis</i>	锦葵科	银叶树属	▲	20	中生		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳；耐盐碱，耐水涝，喜沙土或沙壤土。	常生长于潮滩内缘、海陆过渡区域，抗风。（海岸）防护树种、湿地树种。
495	蝴蝶树		<i>Heritiera parvifolia</i>	锦葵科	银叶树属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、排水良好的沙壤土。	
496	破布叶	布渣叶	<i>Microcos paniculata</i>	锦葵科	破布叶属	▲	小乔	—		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；稍耐旱耐瘠，不耐涝。	
497	瓜栗	水瓜栗、中美木棉	<i>Pachira aquatica</i>	锦葵科	瓜栗属		20	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐阴；喜空气潮湿，不耐旱。	
498	马拉巴栗	发财树	<i>Pachira glabra</i>	锦葵科	瓜栗属		20	速生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐阴；喜空气潮湿，不耐旱。	
499	翻白叶树	异叶翅子木	<i>Pterospermum heterophyllum</i>	锦葵科	翅子树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝。	适应性强。造林树种。
500	窄叶半枫荷	窄叶翅子树	<i>Pterospermum lanceifolium</i>	锦葵科	翅子树属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；喜深厚、湿润、肥沃的砂质土壤。	造林树种。
501	截裂翅子树		<i>Pterospermum truncatolobatum</i>	锦葵科	翅子树属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；喜深厚、湿润、肥沃的砂质土壤。	造林树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
502	翅苹婆	海南苹婆	<i>Pterygota alata</i>	锦葵科	苹婆属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；喜深厚、湿润、肥沃的砂质土壤。	不抗风。
503	两广梭罗	两广梭罗树	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	锦葵科	梭罗树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，耐短时低温及霜冻；喜阳；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的砂质土壤。	造林树种。
504	胖大海		<i>Scaphium wallichii</i>	锦葵科	胖大海属		20	中生		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱、不耐涝。	不抗风。 经济树种。
505	假苹婆	赛苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	锦葵科	苹婆属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳，稍耐阴；对土壤要求不高，喜钙植物，喜石灰岩土质。	
506	苹婆	凤眼果、枇杷果	<i>Sterculia monosperma</i>	锦葵科	苹婆属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳，耐半阴；不耐涝。	
507	香苹婆		<i>Sterculia foetida</i>	锦葵科	苹婆属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒，耐短时霜冻；喜阳，不耐阴；不耐瘠，不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的砂质土壤。	
508	黄槿	盐水面头果	<i>Talipariti tiliaceum</i>	锦葵科	木槿属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，也耐水湿，耐盐碱。	抗风。 海岸防沙、防风、防潮树种。
509	桐棉	杨叶肖槿、长梗肖槿、长梗桐棉	<i>Thespesia populnea</i>	锦葵科	肖槿属	▲	20	中生		√	√	√	●			耐热，不耐寒10℃；喜阳；耐水湿，耐盐碱。	常生长于海边和海岸向阳处，或者潮间带。抗风。 (海岸)防护树种、湿地树种。
510	土沉香**	沉香	<i>Aquilaria sinensis</i>	瑞香科	沉香属	▲	20	慢生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜半阴或全阴；喜空气湿润，不耐涝，对土壤要求不高。	花具香，枝干具芳香。 经济树种。
511	皇冠果		<i>Phaleria capitata</i>	瑞香科	皇冠果属		20	慢生		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱，不耐涝。	
512	多花皇冠果		<i>Phaleria clerodendron</i>	瑞香科	皇冠果属		20	慢生		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱，不耐涝。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
513	红木	胭脂木	<i>Bixa orellana</i>	红木科	红木属	▲	20	慢生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱，不耐涝。	经济树种。
514	坡垒★		<i>Hopea hainanensis</i>	龙脑香科	坡垒属	▲	20	慢生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱，不耐涝。	
515	望天树★		<i>Parashorea chinensis</i>	龙脑香科	柳安属		20	中生		湛江		√	●			喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳。	热带雨林标志性植物。
516	青梅★★		<i>Vatica mangachapoi</i>	龙脑香科	青梅属	▲	20	慢生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱，忌积水；喜钾，喜土层深厚、肥沃、微酸性的砂质土壤。	
517	伯乐树★★	钟萼木	<i>Bretschneidera sinensis</i>	叠珠树科	伯乐树属	▲	20	慢生			√	√	●		●	不耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴；喜空气潮湿，忌积水，喜深厚肥沃砂质土壤。	适用性差，对土壤、空气、湿度要求高。
518	台湾鱼木		<i>Crateva formosensis</i>	山柑科	鱼木属	▲	20	中生	√				●			不耐热，稍耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水；喜深厚肥沃酸性土壤。	
519	刺籽鱼木	沙梨木	<i>Crateva magna</i>	山柑科	鱼木属	▲	20	中生		√	√	√	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水；喜深厚肥沃酸性土壤。	
520	鱼木		<i>Crateva religiosa</i>	山柑科	鱼木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水；喜深厚肥沃酸性土壤。	
521	钝叶鱼木		<i>Crateva trifoliata</i>	山柑科	鱼木属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，耐盐碱。	常生长于沙地、石灰岩疏林、海滨区域。
522	树头菜		<i>Crateva unilocularis</i>	山柑科	鱼木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水；喜深厚肥沃酸性土壤。	
523	檀香		<i>Santalum album</i>	檀香科	檀香属		20	慢生		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水，喜深厚肥沃酸性土壤。	经济树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注	
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区			
524	桤柳	西河柳	<i>Tamarix chinensis</i>	桤柳科	桤柳属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●				耐热也耐寒；喜阳；耐旱，也耐水湿，极耐盐碱。	常生长于河流冲积地、海滨、滩头、潮湿盐碱地。（海岸）防护树种，湿地树种，沙漠树种。
525	喜树	千丈树	<i>Camptotheca acuminata</i>	蓝果树科	喜树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；喜空气湿度大，较耐水湿，不耐旱，对土壤要求不严，尤喜石灰岩钙质土壤。	常生长于湿润的河滩沙地、河湖堤岸以及地下水位较高的渠道埂边。湿地树种。
526	华南蓝果树	华南紫树	<i>Nyssa javanica</i>	蓝果树科	蓝果树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●		耐热，稍耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
527	蓝果树	梔萨木	<i>Nyssa sinensis</i>	蓝果树科	蓝果树属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●		耐热也耐寒，抗雪；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	造林树种。
528	八角枫	枢木	<i>Alangium chinense</i>	山茱萸科	八角枫属	▲	小乔	中生	√	√	√	√	●		●		耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	造林树种。
529	土坛树	割舌罗	<i>Alangium salviifolium</i>	山茱萸科	八角枫属	▲	小乔	—		√	√	√	●	●	●		耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	
530	香港四照花		<i>Cornus hongkongensis</i>	山茱萸科	山茱萸属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●		耐热，耐寒-15℃；喜阳，耐半阴；不耐瘠、忌积水，喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	常生长于高海拔500米以上林中。造林树种。
531	栎木	高山栎木	<i>Cornus macrophylla</i>	山茱萸科	山茱萸属	▲	20	中生	√	√	√	√	●				耐热，耐寒-20℃；喜阳，耐半阴；耐瘠、耐旱、忌积水，喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	水源林树种、生态林树种。
532	光皮栎木	光皮树	<i>Cornus wilsoniana</i>	山茱萸科	山茱萸属	▲	20	中生	√	√	√	√	●				耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、耐旱、忌积水，耐轻度盐碱。	经济油料植物。水源林树种、生态林树种。
533	红花玉蕊		<i>Barringtonia acutangula</i>	玉蕊科	玉蕊属		20	中生		√	√	√	●	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	常生于水边。（河岸）湿地树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
534	滨玉蕊	棋盘脚树	<i>Barringtonia asiatica</i>	玉蕊科	玉蕊属		20	中生		√	√	√	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱，耐水湿。	常生于滨海地区红树林内缘。（海岸、河岸）湿地树种。
535	梭果玉蕊		<i>Barringtonia fusicarpa</i>	玉蕊科	玉蕊属		20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	中国特有植物。
536	玉蕊	水茄苳	<i>Barringtonia racemosa</i>	玉蕊科	玉蕊属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳，喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	
537	杨桐	黄瑞木	<i>Adinandra millettii</i>	五列木科	杨桐属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；不耐涝。	造林树种。
538	茶梨	海南红楣	<i>Anneslea fragrans</i>	五列木科	茶梨属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴；喜空气湿润，不耐涝。	常生长于海拔300-2500米的山坡林中或林缘沟谷或山坡溪沟边阴湿地。
539	红淡比	森氏红淡比	<i>Cleyera japonica</i>	五列木科	红淡比属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；耐半阴；喜空气潮湿，不耐涝。	常生于海拔200-1200米的山坡林中或林缘沟谷地以及山坡溪沟边。 造林树种。
540	厚叶红淡比	厚叶杨桐	<i>Cleyera pachyphylla</i>	五列木科	红淡比属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；不耐涝。	多生于海拔350-1800米的疏林。 造林树种。
541	猪血木★		<i>Euryodendron excelsum</i>	五列木科	猪血木属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜半阴；不耐涝，喜肥沃、疏松的酸性土壤。	中国特有植物。
542	五列木		<i>Pentaphylax euryoides</i>	五列木科	五列木属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳，不耐阴；不耐涝。	造林树种。
543	厚皮香		<i>Temstroemia gymnanthera</i>	五列木科	厚皮香属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳，不耐阴；忌积水。	抗污染。 防护树种，造林树种。
544	星苹果	金星果	<i>Chrysophyllum cainito</i>	山榄科	金叶树属		20	慢生		√	√	√	●		●	耐热，耐短时霜冻；喜阳；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	
545	紫荆木★★	海胡卡	<i>Madhuca pasquieri</i>	山榄科	紫荆木属	▲	20	慢生		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；对土壤适应性强，在红壤、砖红壤、石灰土上都能生长。	宜在北回归线以南低海拔地种植。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
546	人心果		<i>Manilkara zapota</i>	山榄科	铁线子属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒0℃；喜阳；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	
547	香榄	伊朗紫硬胶	<i>Mimusops elengi</i>	山榄科	香榄属		20	慢生	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐霜冻；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	抗风。
548	蛋黄果		<i>Pouteria campechiana</i>	山榄科	桃榄属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒0℃；喜阳；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	果具芳香。
549	肉实树	水石梓	<i>Sarcosperma laurinum</i>	山榄科	肉实树属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；喜空气潮湿，耐水耐湿，不耐旱，对水敏感。	常生长于海拔400-500米的山谷或溪边林中。（河岸）湿地树种。
550	华南肉实树		<i>Sarcosperma pedunculatum</i>	山榄科	肉实树属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	
551	铁榄	假水石梓	<i>Sinosideroxylon pedunculatum</i>	山榄科	铁榄属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	
552	乌材	米汉、米来、乌眉、乌木、乌蛇、乌材仔	<i>Diospyros eriantha</i>	柿科	柿树属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；不耐旱、不耐瘠；喜疏松、肥沃、酸性的砂壤土。	水源林树种，防护树种。
553	柿	柿子	<i>Diospyros kaki</i>	柿科	柿树属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；不耐盐碱，不耐涝，喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	果具芳香。
554	君迁子	牛奶柿	<i>Diospyros lotus</i>	柿科	柿树属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐旱耐瘠，不耐涝。	抗污染。
555	罗浮柿	山柿	<i>Diospyros morrisiana</i>	柿科	柿树属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	招鸟植物。
556	老鸦柿		<i>Diospyros rhombifolia</i>	柿科	柿树属		20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜湿润、肥沃、排水良好的酸性砂质壤土。	招鸟植物。
557	石生柿		<i>Diospyros saxicola</i>	柿科	柿树属	▲	20	慢生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜湿润、肥沃、排水良好的酸性砂质壤土。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
558	鲫鱼胆		<i>Maesa perlaris</i>	报春花科	杜茎山属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；忌积水，喜肥沃、疏松、排水良好的壤土。	
559	密花树	大明橘	<i>Myrsine seguinii</i>	报春花科	铁仔属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；忌积水，喜肥沃、疏松、排水良好的壤土。	
560	越南抱茎茶	海棠茶	<i>Camellia amplexicaulis</i>	山茶科	山茶属		小乔	—		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜半阴，不耐阳光直射；耐旱，忌积水，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	
561	红皮糙果茶★	多苞糙果茶	<i>Camellia crapnelliana</i>	山茶科	山茶属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，忌积水，喜疏松、肥沃的酸性土壤。	花具香。
562	广东毛蕊茶		<i>Camellia melliana</i>	山茶科	山茶属	▲	小乔	—		√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳或半阴；耐旱，忌积水，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	
563	茶梅		<i>Camellia sasanqua</i>	山茶科	山茶属		小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴，忌阳光直射；耐旱，忌积水，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	
564	南山茶	广宁油茶、广宁红花油茶	<i>Camellia semiserrata</i>	山茶科	山茶属	▲	小乔	—		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜半阴，忌阳光直射；耐旱，忌积水，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	
565	大果南山茶	大果红山茶	<i>Camellia semiserrata</i> var. <i>magnocarpa</i>	山茶科	山茶属	▲	小乔	—		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜半阴，忌阳光直射；耐旱，忌积水，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	
566	大苞白山茶☆	大苞山茶、大白山茶	<i>Camellia granthamiana</i>	山茶科	山茶属	▲	小乔	—		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜半阴，忌阳光直射；喜空潮湿，忌积水，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	花具香。
567	大头茶	南投大头茶	<i>Polyspora axillaris</i>	山茶科	大头茶属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；忌积水，耐贫瘠，对土壤要求不严，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	
568	大果核果茶	石笔木、粗毛石笔木	<i>Pyrenaria spectabilis</i>	山茶科	核果茶属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热，耐短时霜冻；喜阳；耐旱，忌积水，喜深厚、肥沃的酸性土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
569	疏齿木荷	广东木荷	<i>Schima remotiserrata</i>	山茶科	木荷属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；喜深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	
570	木荷	荷树	<i>Schima superba</i>	山茶科	木荷属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	抗污染，抗风，防火。 防火林树种。
571	柔毛紫茎	毛折柄茶	<i>Stewartia villosa</i>	山茶科	紫茎属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	
572	越南山矾	火灰树	<i>Symplocos cochinchinensis</i>	山矾科	山矾属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；喜疏松、湿润的砂壤土。	
573	光叶山矾	广西山矾	<i>Symplocos lancifolia</i>	山矾科	山矾属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；对土壤要求不严，喜疏松、湿润的砂壤土。	
574	白檀	黄檀	<i>Symplocos paniculata</i>	山矾科	山矾属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，喜深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	
575	黄牛奶树	散风木	<i>Symplocos theophrastifolia</i>	山矾科	山矾属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；对土壤适应性强。	
576	赤杨叶	白苍木	<i>Alniphyllum fortunei</i>	安息香科	赤杨叶属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐热也耐寒；喜阳；对土壤适应性强。	造林树种，水源林树种。
577	岭南山茉莉	红檀	<i>Huodendron biaristatum</i> var. <i>parviflorum</i>	安息香科	山茉莉属	▲	20	中生	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐热也耐寒；喜阳；对土壤适应性强。	树皮紫红。
578	陀螺果	鸦头梨	<i>Meliiodendron xylocarpum</i>	安息香科	陀螺果属	▲	20	中生	√	√			●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳，耐半阴；不耐旱、不耐瘠，喜酸性土壤。	
579	银钟花★	山杨桃	<i>Perkinsiodendron macgregorii</i>	安息香科	银钟花属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，不耐热，稍耐寒；耐半阴；喜空气潮湿，喜腐殖质丰富的酸性土壤。	适合高海拔地区种植。 花具香。
580	广东木瓜红	粤芮德木	<i>Rehderodendron kwangtungense</i>	安息香科	木瓜红属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，不耐热，耐寒；喜阳。	
581	狭果秤锤树★	江西秤锤树	<i>Sinojackia rehderiana</i>	安息香科	秤锤树属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，不耐热，耐寒；喜阳。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
582	野茉莉	齐墩果	<i>Styrax japonicus</i>	安息香科	安息香属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽环境，不耐热，耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱、不耐瘠，喜酸性土壤。		
583	栓叶安息香		<i>Styrax suberifolius</i>	安息香科	安息香属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽环境，不耐热，耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱、不耐瘠，喜酸性土壤。		
584	广东乌饭	小叶乌饭树	<i>Vaccinium guangdongense</i>	杜鹃花科	越橘属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽环境，不耐热，耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，喜排水良好的酸性土壤。		
585	香楠	台北茜草树、水棉木	<i>Aidia canthioides</i>	茜草科	茜树属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴。		
586	乌檀 [★]	熊胆树	<i>Nauclea officinalis</i>	茜草科	乌檀属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐霜冻；喜空气潮湿，喜排水良好、微酸性的壤土或砂壤土。	造林树种。	
587	团花	黄梁木	<i>Neolamarckia cadamba</i>	茜草科	团花属	▲	40	速生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，耐短时霜冻；喜阳；耐旱，喜肥，喜排水良好的砂壤土。	造林树种。	
588	盆架树	面盆架	<i>Alstonia rostrata</i>	夹竹桃科	鸡骨常山属		20	中生		√	√	√	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝。	抗污染，抗风。花具刺鼻味道。夹竹桃科植物乳汁和果实常有有毒。	
589	糖胶树	面条树	<i>Alstonia scholaris</i>	夹竹桃科	鸡骨常山属		20	中生		√	√	√	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝。	抗污染，抗风。花具刺鼻味道。夹竹桃科植物乳汁和果实常有有毒。	
590	海杧果	海檬果	<i>Cerbera manghas</i>	夹竹桃科	海杧果属	▲	20	中生		湛江	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；耐盐碱。	常生长于滨海的沙滩或泥滩，杂生于红树林缘。抗风。夹竹桃科植物乳汁和果实常有有毒。（海岸）防护树种，湿地树种。	
591	蕊木	可布木、长茎柯蒲木、云南蕊木	<i>Kopsia arborea</i>	夹竹桃科	蕊木属	▲	20	中生		湛江		√	●		耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	夹竹桃科植物乳汁和果实常有有毒。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
592	鸡蛋花	红鸡蛋花	<i>Plumeria rubra</i>	夹竹桃科	鸡蛋花属		小乔	—		√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，忌水涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	品种多，有白花鸡蛋花、黄花鸡蛋花等。花具香。夹竹桃科植物乳汁和果实常有有毒。
593	倒吊笔	广东倒吊笔	<i>Wrightia pubescens</i>	夹竹桃科	倒吊笔属	▲	20	中生		√	√	√	•			耐热，不耐寒，喜半阴；不耐涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	夹竹桃科植物乳汁和果实常有有毒。
594	木本曼陀罗	木曼陀罗	<i>Brugmansia arborea</i>	茄科	木曼陀罗属		小乔	—		√	√	√	•			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，不耐瘠薄。	果实、种子、花具毒。
595	破布木		<i>Cordia dichotoma</i>	紫草科	破布木属	▲	20	中生	√	√	√	√	•			耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	
596	厚壳树		<i>Ehretia acuminata</i>	紫草科	厚壳树属	▲	20	中生	√	√	√	√	•	•	•	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	
597	长花厚壳树		<i>Ehretia longiflora</i>	紫草科	厚壳树属	▲	20	中生	√	√	√	√	•	•	•	耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠。	
598	流苏树	四月雪	<i>Chionanthus retusus</i>	木犀科	流苏树属	▲	小乔	—	√				•		•	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳，稍耐阴；耐瘠耐旱，忌积水。	
599	白蜡树	白蜡杆	<i>Fraxinus chinensis</i>	木犀科	梣属	▲	20	中生	√				•		•	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；耐轻度盐碱，喜疏松、肥沃的砂壤土。	
600	女贞	大叶女贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	木犀科	女贞属	▲	小乔	—	√	√	√	√	•	•	•	耐热也耐寒；喜阳；喜肥沃、排水良好的土壤。	抗污染。
601	小蜡	山指甲	<i>Ligustrum sinense</i>	木犀科	女贞属	▲	小乔	—	√	√	√	√	•		•	耐热也耐寒；喜阳或半阴；耐瘠，喜肥沃、排水良好的土壤。	适应性强，抗污染。也作灌木。
602	木樨	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木犀科	木犀属		小乔	—	√	√	√	√	•	•	•	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的微酸性土壤。	品种繁多，常有丹桂、金桂等。也作灌木。
603	葫芦树	炮弹树、铁西瓜、炮弹果、叉叶木	<i>Crescentia cujete</i>	紫葳科	葫芦树属		小乔	—				√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜半阴；对土质要求不高。	
604	叉叶树	叉叶木	<i>Crescentia alata</i>	紫葳科	葫芦树属		小乔	—				√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜半阴；对土质要求不高。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
605	大叶猫尾木	海滨猫尾木	<i>Dolichandrone spathacea</i>	紫葳科	银角树属		20	中生		湛江		√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；忌积水，喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。		
606	黄花风铃木	黄钟木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，不耐寒；喜阳；忌积水，喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	
607	紫花风铃木		<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属		20	中生		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，不耐寒；喜阳；忌积水，喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	
608	蓝花楹	蓝楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属		20	中生				√	●	●	●	不耐热32℃生长受到抑制，不耐寒5℃发生冻害；喜阳；喜空气潮湿，不耐旱不耐瘠，喜土层深厚、肥沃、疏松排水良好的土壤。	
609	吊瓜树	吊灯树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊灯树属		20	中生		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝。	
610	猫尾木	齿叶猫尾木	<i>Markhamia stipulata</i>	紫葳科	猫尾木属	▲	20	中生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒1℃；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、疏松的砂质土壤。	
611	毛叶猫尾木	猫尾、猫尾木	<i>Markhamia stipulata</i> var. <i>kerrii</i>	紫葳科	猫尾木属	▲	20	中生		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒1℃；喜阳；不耐涝，喜土层深厚、肥沃、疏松的砂质土壤。	
612	火烧花	缅木	<i>Mayodendron igneum</i>	紫葳科	火烧花属	▲	20	中生		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝。	
613	木蝴蝶	牛脚筒	<i>Oroxylum indicum</i>	紫葳科	木蝴蝶属	▲	小乔	—		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝。	
614	海南菜豆树	大叶牛尾林、牛尾林、大叶牛尾连、绿宝、幸福树	<i>Radermachera hainanensis</i>	紫葳科	菜豆树属	▲	20	中生		湛江		√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝不耐旱。	常生长于500米以下海拔的石灰岩地区。石灰岩地区防护树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
615	菜豆树	大朝阳	<i>Radermachera sinica</i>	紫葳科	菜豆树属	▲	20	中生		湛江		√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气湿润，不耐旱不耐涝。		
616	火焰树	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属		20	中生		湛江		√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气湿润，不耐旱不耐涝。		
617	银鳞风铃木	黄金风铃木	<i>Tabebuia aurea</i>	紫葳科	粉铃木属		20	中生		湛江		√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气湿润，不耐旱不耐涝。		
618	洋红风铃木	掌叶黄钟木	<i>Tabebuia rosea</i>	紫葳科	粉铃木属		20	中生		湛江		√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；喜空气湿润，不耐旱不耐涝。		
619	黄钟花	黄钟树	<i>Tecoma stans</i>	紫葳科	黄钟花属		20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳、耐半阴；喜空气湿润，不耐涝。	品种多。	
620	云南石梓	酸树、滇石梓	<i>Gmelina arborea</i>	唇形科	石梓属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	经济药用树种，造林树种。	
621	石梓		<i>Gmelina chinensis</i>	唇形科	石梓属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，耐短时霜冻；喜阳，不耐阴；耐旱耐瘠，不耐涝。		
622	柚木	紫柚木、血树	<i>Tectona grandis</i>	唇形科	柚木属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，耐短时霜冻；喜阳，不耐阴；耐旱耐瘠，不耐涝。		
623	白花泡桐	通心条、泡桐	<i>Paulownia fortunei</i>	泡桐科	泡桐属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱，对土壤要求不严，喜土层深厚。	抗污染。	
624	台湾泡桐	华东泡桐	<i>Paulownia kawakamii</i>	泡桐科	泡桐属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱，不耐涝。		
625	冬青		<i>Ilex chinensis</i>	冬青科	冬青属	▲	20	中生	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜半阴；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	招鸟植物。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	大树标准 cm	生长速度	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
									粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
626	广东冬青		<i>Ilex kwangtungensis</i>	冬青科	冬青属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	招鸟植物。
627	大叶冬青	苦丁茶	<i>Ilex latifolia</i>	冬青科	冬青属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热，耐寒-10℃；喜半阴；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	
628	小果冬青		<i>Ilex micrococca</i>	冬青科	冬青属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	招鸟植物。
629	铁冬青	救必应	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	招鸟植物。
630	红果冬青		<i>Ilex rubra</i>	冬青科	冬青属	▲	20	中生	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；不耐涝，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	招鸟植物。
631	法国冬青	日本珊瑚树	<i>Viburnum awabuki</i>	荚蒾科	荚蒾属		小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	抗污染。
632	珊瑚树	早禾树、极香荚蒾	<i>Viburnum odoratissimum</i>	荚蒾科	荚蒾属	▲	小乔	—	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	抗污染。
633	鹅掌柴	鸭脚木、鸭母树、大叶伞	<i>Heptapleurum heptaphyllum</i>	五加科	鹅掌柴属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳也耐阴；不耐旱，喜排水良好、富含有机质的砂壤土。	品种多，也作灌木。
634	幌伞枫	五加通、富贵树	<i>Heteropanax fragrans</i>	五加科	幌伞枫属	▲	20	中生		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳也耐阴；稍耐旱耐瘠，喜深厚、肥沃、排水良好的酸性土壤。	
635	刺通草	刺通木	<i>Trevesia palmata</i>	五加科	刺通草属		小乔	—		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳也耐阴；稍耐旱耐瘠，喜深厚、肥沃、排水良好的酸性土壤。	

3、灌木类（321种）★代表国家一级保护植物，★★代表国家二级保护植物，☆代表广东重点保护野生植物

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
1	德保苏铁★		<i>Cycas debaoensis</i>	苏铁科	苏铁属		√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
2	多歧苏铁★	长柄叉叶苏铁	<i>Cycas multipinnata</i>	苏铁科	苏铁属		√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
3	篦齿苏铁★	龙尾苏铁	<i>Cycas pectinata</i>	苏铁科	苏铁属		√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
4	苏铁★	铁树	<i>Cycas revoluta</i>	苏铁科	苏铁属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
5	仙湖苏铁★	四川苏铁	<i>Cycas szechuanensis</i>	苏铁科	苏铁属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
6	刺叶非洲铁	锐刺非洲铁	<i>Encephalartos ferox</i>	泽米铁科	非洲铁属		√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
7	鳞秕泽米铁	鳞秕泽米	<i>Zamia furfuracea</i>	泽米铁科	泽米铁属		√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
8	泽米铁		<i>Zamia pumila</i>	泽米铁科	泽米铁属		√	√	√	√	●	●	耐热、不耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱、忌积水，喜肥沃、排水良好的砂质土。		
9	夜香木兰★★	夜合花	<i>Liranthus coco</i>	木兰科	长喙木兰属	▲	√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽湿润环境，耐热，稍耐寒；喜半阴，不喜阳光直射；不耐旱、忌积水，喜腐殖质丰富的土壤，忌石灰质土壤。	花具香。 中国特有植物。	
10	含笑花	含笑	<i>Michelia figo</i>	木兰科	含笑属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜半阴，不喜阳光直射；不耐旱、忌积水，喜腐殖质丰富的土壤，忌石灰质土壤。	花具香。	
11	云南含笑		<i>Michelia yunnanensis</i>	木兰科	含笑属		√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜半阴，不喜阳光直射；耐旱、忌积水，喜腐殖质丰富的土壤，忌石灰质土壤。	花具香。	
12	鹰爪花	五爪兰	<i>Artabotrys hexapetalus</i>	番荔枝科	鹰爪花属	▲		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；对光照要求不高；耐旱、忌积水。	攀援灌木。花具香。	
13	小依兰	矮依兰、小依兰香	<i>Cananga odorata var. fruticosa</i>	番荔枝科	依兰属			√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；喜肥、忌积水。	花具香。	
14	假鹰爪	半夜兰	<i>Desmos chinensis</i>	番荔枝科	假鹰爪属	▲		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；对光照要求不高；耐旱、忌积水。	攀援灌木。花具香。	
15	瓜馥木	藤龙胆、毛瓜馥木	<i>Fissistigma oldhamii</i>	番荔枝科	瓜馥木属	▲		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；忌积水。	攀援灌木。	
16	大花紫玉盘	山椒子、葡萄木、川血乌	<i>Uvaria grandiflora</i>	番荔枝科	紫玉盘属	▲		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜半阴，忌阳光直射；忌积水。	攀援灌木。	
17	紫玉盘	小十八风藤	<i>Uvaria macrophylla</i>	番荔枝科	紫玉盘属	▲		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜半阴，忌阳光直射；忌积水。	攀援灌木。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
18	蜡梅	大叶蜡梅、黄梅花	<i>Chimonanthus praecox</i>	蜡梅科	蜡梅属		√	√	√	√	●	●	喜凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；耐旱，忌积水，喜腐殖质丰富的酸性土壤，忌石灰质土壤。	花具香。	
19	乌药	香叶子	<i>Lindera aggregata</i>	樟科	山胡椒属	▲	√	√	√	√	●		耐热也耐寒；喜阳；喜空气湿润，忌积水。	经济药用树种。	
20	也门铁		<i>Dracaena arborea</i>	天门冬科	龙血树属			√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜散射光，忌阳光直射；喜肥沃、疏松的砂壤土，忌水涝。		
21	香龙血树	金心巴西铁、巴西木、太阳神	<i>Dracaena fragrans</i>	天门冬科	龙血树属			√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳也耐阴，忌水涝。		
22	千年木		<i>Dracaena marginata</i>	天门冬科	龙血树属			√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳也耐阴，忌水涝。		
23	朱蕉	红铁树、红叶铁树、也门铁	<i>Cordyline fruticosa</i>	龙舌兰科	朱蕉属			√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；耐半阴，喜散射光，忌阳光直射；不耐旱，忌水涝，喜腐殖质丰富的酸性土壤。		
24	阔叶十大功劳		<i>Mahonia bealei</i>	小檗科	十大功劳属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱。		
25	北江十大功劳		<i>Mahonia fordii</i>	小檗科	十大功劳属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱。		
26	十大功劳	细叶十大功劳	<i>Mahonia fortunei</i>	小檗科	十大功劳属		√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱。		
27	南天竹	蓝田竹、红天竺	<i>Nandina domestica</i>	小檗科	南天竹属	▲	√	√	√	√	●	●	喜温暖湿润环境，稍耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱。		
28	红花银桦	班西银桦	<i>Grevillea banksii</i>	山龙眼科	银桦属		√	√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱。	品种繁多。	
29	雀舌黄杨	细叶黄杨	<i>Buxus bodinieri</i>	黄杨科	黄杨属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也稍耐寒；喜阳，耐半阴；稍耐旱，不耐涝，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	也作盆景。	
30	匙叶黄杨		<i>Buxus harlandii</i>	黄杨科	黄杨属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也稍耐寒；喜阳，耐半阴；稍耐旱，不耐涝，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	也作盆景。	
31	杨梅黄杨		<i>Buxus myrica</i>	黄杨科	黄杨属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也稍耐寒；喜阳，耐半阴；稍耐旱，不耐涝，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	也作盆景。	
32	黄杨	小叶黄杨、瓜子黄杨	<i>Buxus sinica</i>	黄杨科	黄杨属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也稍耐寒；喜阳，耐半阴；稍耐旱，不耐涝，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	也作盆景。	
33	瑞木	大果蜡瓣花、心叶瑞木、小叶瑞木	<i>Corylopsis multiflora</i>	金缕梅科	蜡瓣花属	▲	√	√	√	√	●	●	耐寒，稍耐热；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。		

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
34	蚊母树		<i>Distylium racemosum</i>	金缕梅科	蚊母树属	▲	√	√	√	√	●			耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；不耐盐碱。	造林树种。
35	檵木	白花檵木	<i>Loropetalum chinense</i>	金缕梅科	檵木属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；不耐盐碱。	造林树种。
36	红花檵木	红檵	<i>Loropetalum chinense var. rubrum</i>	金缕梅科	檵木属		√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；不耐盐碱。	
37	牛耳枫	南岭虎南楠	<i>Daphniphyllum calycinum</i>	虎皮楠科	交让木属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；不耐盐碱。	造林树种。
38	阳春鼠刺★		<i>Itea yangchunensis</i>	鼠刺科	鼠刺属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴；喜空气潮湿，不耐旱。	常生长于溪边。（河岸）防护植物。
39	台湾火筒树		<i>Leea guineensis</i>	葡萄科	火筒树属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜半阴。	
40	火筒树		<i>Leea indica</i>	葡萄科	火筒树属		√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜半阴。	
41	珍珠相思	银叶金合欢、珍珠相思树、珍珠金合欢	<i>Acacia podalyriifolia</i>	豆科	相思树属		√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，也耐半阴；耐旱耐瘠。	抗污染，适应性强。
42	嘉氏羊蹄甲	南非羊蹄甲	<i>Bauhinia galpinii</i>	豆科	羊蹄甲属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，5℃发生冻害；喜阳；耐旱耐瘠。	攀援灌木。
43	黄花羊蹄甲		<i>Bauhinia tomentosa</i>	豆科	羊蹄甲属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	
44	洋金凤	金凤花	<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	豆科	小凤花属			√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	
45	朱缨花	红合欢、红绒球、美蕊花	<i>Calliandra haematocephala</i>	豆科	朱缨花属			√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	
46	苏里南朱缨花	粉扑花、长蕊合欢	<i>Calliandra surinamensis</i>	豆科	朱缨花属			√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	
47	红粉扑花	红绒球	<i>Calliandra tergemina var. e marginata</i>	豆科	朱缨花属			√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	
48	胡枝子	随军茶	<i>Lespedeza bicolor</i>	豆科	胡枝子属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳；耐旱，稍耐水湿，耐贫瘠。	适应性强。（护坡）防护植物，饲料经济树种。
49	美丽胡枝子	柔毛胡枝子	<i>Lespedeza thunbergii subsp. formosa</i>	豆科	胡枝子属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳；耐旱，稍耐水湿，耐贫瘠。	适应性强。（护坡）防护植物。
50	长叶排钱树		<i>Phyllodium longipes</i>	豆科	排钱树属	▲		√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	
51	排钱树	排钱草、龙鳞草、圆叶小槐花	<i>Phyllodium pulchellum</i>	豆科	排钱树属	▲		√	√	√	●		●	耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	
52	双荚决明	金边黄槐、双荚黄槐	<i>Senna bicapsularis</i>	豆科	决明属		√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	抗污染。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
53	香水合欢		<i>Zapoteca portoricensis</i>	豆科	羊须合欢属	▲		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱，不耐涝，喜疏松、排水良好的微酸性壤土。	
54	中华绣线梅	华南梨	<i>Neillia sinensis</i>	蔷薇科	绣线梅属	▲	√	√	√	√	●		●	耐寒，不耐热；喜阳；喜腐殖质丰富的砂质土壤。	
55	红叶石楠		<i>Photinia × fraseri</i>	蔷薇科	石楠属		√	√	√	√	●	●	●	耐热，较耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐水湿。	抗污染。
56	火棘	赤阳子、红子、救命粮、救军粮	<i>Pyracantha fortuneana</i>	蔷薇科	火棘属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	适应性强，枝具刺，果可食。 (山区)防护植物。
57	石斑木	车轮梅、春花	<i>Raphiolepis indica</i>	蔷薇科	石斑木属	▲		√	√	√	●	●	●	不耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐旱，不耐瘠，不耐涝，喜腐殖质丰富、排水性良好的土壤。	花具香。
58	厚叶石斑木		<i>Raphiolepis umbellata</i>	蔷薇科	石斑木属	▲		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，也耐水湿，耐瘠，耐盐碱。	适应性强。花具香。
59	月季花	现代月季	<i>Rosa chinensis</i>	蔷薇科	蔷薇属		√	√	√	√	●		●	喜温暖干爽环境，耐热，不耐寒；喜阳，通风；不耐旱、不耐涝，喜疏松肥沃、排水良好的微酸性土。	品种繁多。枝具刺，花具香。
60	小果蔷薇	小金樱花	<i>Rosa cymosa</i>	蔷薇科	蔷薇属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖干爽环境，耐热也耐寒；喜阳，通风；不耐旱、不耐涝。	攀援灌木。花具香，蜜源植物。 可用于垂直绿化、花墙花篱。
61	广东蔷薇**	野蔷薇	<i>Rosa kwangtungensis</i>	蔷薇科	蔷薇属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖干爽环境，耐热也耐寒；喜阳，通风；不耐旱、不耐涝。	攀援灌木。枝具刺，花具香，蜜源植物。 可用于垂直绿化、花墙花篱。
62	密花胡颓子		<i>Elaeagnus conferta</i>	胡颓子科	胡颓子属	▲	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，耐短时霜冻；喜半阳；耐旱耐瘠，喜酸性砂质土壤。	攀援灌木。
63	福建胡颓子		<i>Elaeagnus oldhamii</i>	胡颓子科	胡颓子属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜半阳；耐水湿、耐瘠、耐盐碱。	攀援灌木。海岸、海岛特有植物。 湿地树种，(海岸)防护植物。
64	胡颓子	羊奶子	<i>Elaeagnus pungens</i>	胡颓子科	胡颓子属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳也耐阴，通风；耐旱耐瘠，不耐涝，对土壤要求不严。	枝具刺，果可食。 经济药用植物。
65	马甲子	棘盘子	<i>Paliurus ramosissimus</i>	鼠李科	马甲子属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱也耐湿。	枝具刺。
66	无花果	红心果	<i>Ficus carica</i>	桑科	榕属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒8℃；喜阳；耐旱，不耐涝。	果可食。 经济植物。
67	黄毛榕	猫卵子	<i>Ficus esquiroliana</i>	桑科	榕属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水，喜腐殖质丰富的排水良好的土壤。	常生长于山坡林下或溪边。
68	粗叶榕	五指毛桃	<i>Ficus hirta</i>	桑科	榕属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；喜空气潮湿，忌积水，喜腐殖质丰富的排水良好的土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
69	琴叶榕	全缘琴叶榕	<i>Ficus pandurata</i>	桑科	榕属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜土层深厚、肥沃、排水良好的土壤。	抗风，抗污染。
70	越橘叶蔓榕		<i>Ficus vaccinioides</i>	桑科	榕属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝。	
71	冬青卫矛	大叶黄杨	<i>Euonymus japonicus</i>	卫矛科	卫矛属		√				●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，稍耐热；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠。	适应性强。
72	疏花卫矛	喙果卫矛	<i>Euonymus laxiflorus</i>	卫矛科	卫矛属	▲	√				●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠。	
73	白杜	丝绵木	<i>Euonymus maackii</i>	卫矛科	卫矛属		√				●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳，稍耐阴；耐旱、稍耐水湿。	抗污染。
74	中华卫矛	矩叶卫矛	<i>Euonymus nitidus</i>	卫矛科	卫矛属	▲	√				●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳，稍耐阴。	
75	小叶红叶藤	铁藤	<i>Rourea microphylla</i>	牛栓藤科	红叶藤属	▲		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳。	攀援灌木。
76	红叶藤	小叶红叶藤	<i>Rourea minor</i>	牛栓藤科	红叶藤属	▲		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳。	攀援灌木。
77	旁杞木	旁杞树	<i>Carallia pectinifolia</i>	红树科	竹节树属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；忌积水。	
78	桂叶黄梅		<i>Ochna thomasiana</i>	金莲木科	金莲木属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳、耐半阴；不耐涝，喜肥沃湿润、排水良好的土壤。	
79	金丝桃		<i>Hypericum monogynum</i>	金丝桃科	金丝桃属	▲		√	√	√	●		●	不耐寒；喜阳，耐半阴。	
80	金英		<i>Galpimia gracilis</i>	金虎尾科	金英属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜有机质丰富的排水良好的砂壤土。	
81	风筝果	红龙	<i>Hiptage benghalensis</i>	金虎尾科	风筝果属	▲		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱。	攀援灌木。
82	金虎尾	刺叶黄褥花	<i>Malpighia coccigera</i>	金虎尾科	金虎尾属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱。	
83	小叶金虎尾	小李樱桃	<i>Malpighia glabra 'Fairchild'</i>	金虎尾科	金虎尾属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱。	抗污染。
84	柞木	红心刺	<i>Xylosma congesta</i>	杨柳科	柞木属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴。	枝具刺。防风林、水源林、防火林植物。
85	红穗铁苋菜	狗尾红	<i>Acalypha hispida</i>	大戟科	铁苋菜属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；不耐旱。	
86	红桑	绿桑	<i>Acalypha wilkesiana</i>	大戟科	铁苋菜属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐阴；耐旱，忌水湿，喜有机物丰富、排水良好的土壤。	
87	二列黑面神	雪花木	<i>Breynia disticha</i>	大戟科	黑面神属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱，忌积水。	抗污染。
88	黑面神		<i>Breynia fruticosa</i>	大戟科	黑面神属		√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；耐半阴；耐旱，忌积水。	抗污染。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
89	变叶木	洒金榕	<i>Codiaeum variegatum</i>	大戟科	变叶木属		√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，稍耐寒；喜阳，稍耐阴；耐瘠，喜腐殖质丰富的排水良好的壤土。	抗污染。
90	火殃箭	金刚纂	<i>Euphorbia antiquorum</i>	大戟科	大戟属			√	√	√	●		●	喜温暖干燥环境，耐热，不耐寒；耐旱，不耐涝；喜石灰岩或沙土或砂质土壤。	肉质灌木。枝具刺。
91	无刺麒麟		<i>Euphorbia geroldii</i>	大戟科	大戟属		√	√	√	√	●		●	喜温暖干燥环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱，不耐涝。	
92	白雪木		<i>Euphorbia leucocephala</i>	大戟科	大戟属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠，耐旱。	
93	铁海棠	虎刺梅	<i>Euphorbia milii</i>	大戟科	大戟属			√	√	√	●			喜温暖干燥环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱，不耐涝。	品种繁多。
94	金刚纂	五楞金刚	<i>Euphorbia nerifolia</i>	大戟科	大戟属			√	√	√	●		●	喜温暖干燥环境，耐热，不耐寒；稍耐旱，不耐涝。	枝具刺。
95	一品红	圣诞花	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	大戟科	大戟属			√	√	√	●		●	喜温暖干燥环境，耐热，不耐寒10℃；喜阳；不耐旱，不耐涝。	品种繁多。
96	霸王鞭		<i>Euphorbia royleana</i>	大戟科	大戟属			√	√	√	●		●	喜温暖干燥环境，耐热，不耐寒；耐旱，不耐涝；喜沙土或砂质土壤。	肉质灌木。枝具刺。
97	绿玉树	光棍树	<i>Euphorbia tirucalli</i>	大戟科	大戟属		√	√	√	√	●		●	喜温暖干燥环境，耐热，不耐寒；耐旱、不耐涝，耐盐、耐瘠。	海边防风林植物。
98	红背桂	红背桂花	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>	大戟科	海漆属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒5℃发生冻害；忌阳光曝晒；耐旱、不耐涝，不耐盐碱。	
99	麻风树	芙蓉树	<i>Jatropha curcas</i>	大戟科	麻风树属			√	√	√	●			喜高温高湿环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，喜疏松肥沃的酸性砂壤土。	水源林植物，防沙化植物。
100	棉叶麻风树	棉叶珊瑚花	<i>Jatropha gossypifolia</i>	大戟科	麻风树属			√	√	√	●			喜高温高湿环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，喜疏松肥沃的酸性砂壤土。	
101	佛肚树	玉树珊瑚、麻风树	<i>Jatropha podagrica</i>	大戟科	麻风树属		√	√	√	√	●		●	喜高温高湿环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐瘠，喜疏松肥沃的酸性砂壤土。	
102	琴叶珊瑚	南洋樱花、变叶珊瑚花	<i>Jatropha integerrima</i>	大戟科	麻风树属			√	√	√	●	●	●	喜高温高湿环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，喜疏松肥沃的酸性砂壤土。	
103	木薯		<i>Manihot esculenta</i>	大戟科	木薯属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。	块根可食。经济植物。
104	石海椒	黄花香草	<i>Reinwardtia indica</i>	亚麻科	石海椒属		√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱，耐盐碱。	常生于石灰岩土壤。
105	白饭树		<i>Flueggea virosa</i>	叶下珠科	白饭树属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，怕涝。	
106	越南叶下珠		<i>Phyllanthus cochinchinensis</i>	叶下珠科	叶下珠属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，怕涝。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
107	瘤腺叶下珠	锡兰叶下珠	<i>Phyllanthus myrtifolius</i>	叶下珠科	叶下珠属		√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，怕涝。	
108	守宫木		<i>Sauropus androgynus</i>	叶下珠科	守宫木属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；耐旱，忌积水。	
109	头花风车子	泰国风车子、泰国粉扑藤	<i>Combretum constrictum</i>	使君子科	风车子属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱耐瘠，不耐涝。	蔓性灌木。
110	细叶萼距花	紫花满天星	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	千屈菜科	萼距花属		√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；不耐涝，喜排水良好的砂壤土。	
111	紫薇	小叶紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i>	千屈菜科	紫薇属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝。	品种繁多。
112	散沫花	指甲木	<i>Lawsonia inermis</i>	千屈菜科	散沫花属		√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝。	适应性强。花具香。
113	安石榴	石榴、若榴木	<i>Punica granatum</i>	千屈菜科	安石榴属		√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱，不耐涝，喜肥沃湿润的石灰质土壤。	
114	杯萼海桑	剪刀树	<i>Sonneratia alba</i>	千屈菜科	海桑属	▲		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；耐水湿，耐盐碱。	常生长于生于滨海泥滩，抗风。（海岸）防护植物、湿地植物。
115	虾子花	虾仔花	<i>Woodfordia fruticosa</i>	千屈菜科	虾子花属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐干热；不耐涝，喜酸性土壤。	常生于干旱炎热的河谷地带与酸性土壤。招鸟植物。
116	岗松		<i>Baeckea frutescens</i>	桃金娘科	岗松属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐阴；耐旱，喜微酸性至酸性土壤，对肥力要求不严。	
117	短萼番樱桃		<i>Eugenia reinwardtiana</i>	桃金娘科	番樱桃属			√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜空气潮湿，不耐盐碱、忌水涝。	
118	红果子	番樱桃	<i>Eugenia uniflora</i>	桃金娘科	番樱桃属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；不耐旱，对土壤要求不严。	
119	松红梅		<i>Leptospermum scoparium</i>	桃金娘科	鱼柳梅属			√	√	√	●		●	喜温暖湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝。	
120	嘉宝果	树葡萄	<i>Plinia cauliflora</i>	桃金娘科	嘉宝果属			√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐盐碱，忌水涝。	
121	桃金娘	岗稔	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	桃金娘科	桃金娘属	▲		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；耐旱，喜酸性土壤。	酸性指示植物。（山坡）防护植物。
122	澳洲蒲桃		<i>Syzygium australe</i>	桃金娘科	蒲桃属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱。	
123	赤楠	牛金子、赤楠蒲桃	<i>Syzygium buxifolium</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜微酸性至酸性土壤。	抗污染，适应性强。
124	轮叶蒲桃	小叶赤楠	<i>Syzygium grijsii</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，也耐阴；耐旱耐瘠，喜微酸性至酸性土壤。	抗污染，适应性强。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
125	红鳞蒲桃	红车	<i>Syzygium hancei</i>	桃金娘科	蒲桃属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳；不耐旱，对土壤要求不严。	抗污染，适应性强。也作小乔。
126	方枝蒲桃		<i>Syzygium tephrodes</i>	桃金娘科	蒲桃属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，喜排水良好的砂质土壤。	海南特有植物。
127	年青蒲桃	红蕊金樱木	<i>Xanthostemon youngii</i>	桃金娘科	金缨木属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠。	
128	舞女蒲桃	轮叶金樱木	<i>Xanthostemon verticillatus</i>	桃金娘科	金缨木属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠。	
129	少花柏拉木	黔贵野锦香	<i>Blastus pauciflorus</i>	野牡丹科	柏拉木属	▲	√				●			喜温暖寒凉环境，不耐热；喜半阴；喜微酸性至酸性土壤。	高海拔种植。
130	粉苞酸脚杆	美丁花、宝莲灯	<i>Medinilla magnifica</i>	野牡丹科	美丁花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜散射光，忌阳光直射；不耐涝，喜疏松、排水的偏酸性土壤。	
131	细叶野牡丹	糙叶耳药花	<i>Melastoma × intermedium</i>	野牡丹科	野牡丹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴，喜肥沃、富含腐殖质的土壤。	
132	野牡丹	印度野牡丹	<i>Melastoma malabathricum</i>	野牡丹科	野牡丹属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐旱，喜湿润肥沃微酸性土壤。	
133	展毛野牡丹		<i>Melastoma normale</i>	野牡丹科	野牡丹属		√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜湿润、肥沃微酸性土壤。	酸性指示植物。
134	毛茛	枝毛野牡丹	<i>Melastoma sanguineum</i>	野牡丹科	野牡丹属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜肥沃、富含腐殖质的土壤。	
135	谷木	山梨子	<i>Memecylon ligustrifolium</i>	野牡丹科	谷木属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜肥沃、富含腐殖质的土壤。	
136	黑叶谷木		<i>Memecylon nigrescens</i>	野牡丹科	谷木属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜肥沃、富含腐殖质的土壤。	
137	棱果谷木		<i>Memecylon octocostatum</i>	野牡丹科	谷木属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜肥沃、富含腐殖质的土壤。	
138	酸脚杆		<i>Pseudodissochaeta lanceata</i>	野牡丹科	酸脚杆属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜散射光，忌阳光直射；不耐涝，喜疏松、排水的偏酸性土壤。	
139	蒂牡花		<i>Tibouchina aspera</i>	野牡丹科	蒂牡花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜疏松、排水的偏酸性土壤。	
140	银毛野牡丹	银毛蒂牡花	<i>Tibouchina aspera</i> var. <i>asperima</i>	野牡丹科	蒂牡花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴，喜肥沃湿润的砂壤土。	适应性强。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
141	角茎野牡丹		<i>Tibouchina granulosa</i>	野牡丹科	蒂牡花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴，喜肥沃湿润的砂壤土。	
142	巴西野牡丹	紫花野牡丹	<i>Tibouchina semidecandra</i>	野牡丹科	蒂牡花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴，喜肥沃湿润的砂壤土。	
143	清香木	清香树、紫叶、香叶树、昆明乌木、	<i>Pistacia weinmanniifolia</i>	漆树科	黄连木属		√	√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境，耐热；喜阳；耐旱、不耐涝。	适应性强。叶具芳香。
144	巴西肖乳香		<i>Schinus terebinthifolia</i>	漆树科	肖乳香属			√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐瘠耐旱。	花具香。叶具芳香。
145	滨木患	扁果树、偏果树	<i>Arytera littoralis</i>	无患子科	滨木患属	▲			√	√				喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳。	
146	酒饼筋	铜将军	<i>Atalantia buxifolia</i>	芸香科	酒饼筋属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿热环境，耐热，不耐寒；喜阳也耐阴；耐水涝，耐盐碱，可沙培。	常生长于生于滨海泥滩，抗风。（海岸）防护植物、湿地植物。
147	四季橘		<i>Citrus × microcarpa</i>	芸香科	柑橘属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	果可食。花具香。
148	金柑	山金橘、金橘	<i>Citrus japonica</i>	芸香科	柑橘属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	果可食。花具香。
149	柠檬	西柠檬、洋柠檬	<i>Citrus × limon</i>	芸香科	柑橘属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐涝，喜疏松、肥沃的微酸性砂壤土。	枝具刺，果可食。花具香。经济植物。
150	假黄皮	野黄皮	<i>Clausena excavata</i>	芸香科	黄皮属	▲		√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳；不耐旱，喜疏松、肥沃的砂壤土。	
151	九里香	十里香	<i>Murraya exotica</i>	芸香科	九里香属	▲		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝。	适应性强。花具香。
152	小叶九里香		<i>Murraya microphylla</i>	芸香科	九里香属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝。	
153	竹叶花椒	蜀椒	<i>Zanthoxylum armatum</i>	芸香科	花椒属	▲	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝，喜深厚、肥沃的砂质土壤。	适应性强。枝具刺，果具花椒香味。
154	野花椒	香椒	<i>Zanthoxylum simulans</i>	芸香科	花椒属		√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝，喜深厚、肥沃的砂质土壤。	适应性强。枝具刺，果具花椒香味。
155	胡椒木	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i>	芸香科	花椒属		√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱，不耐涝，喜深厚、肥沃的砂质土壤。	适应性强。叶具芳香。
156	四季米仔兰		<i>Aglaia duperreana</i>	楝科	米仔兰属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱，不耐涝。	适应性强。花具香。
157	米仔兰	碎米兰	<i>Aglaia odorata</i>	楝科	米仔兰属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；耐旱，不耐涝。	适应性强。花具香。
158	昂天莲	水麻	<i>Abroma augustum</i>	锦葵科	昂天莲属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒10℃；喜阳；喜肥沃、湿润的砂质土壤。	
159	红萼苘麻	蔓性风铃花、灯笼花	<i>Abutilon megapotamicum</i>	锦葵科	苘麻属		√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润的砂质土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
160	金铃花	显脉苘麻	<i>Abutilon pictum</i>	锦葵科	苘麻属		√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润的砂质土壤。	
161	非洲芙蓉	百玲花	<i>Dombeya wallichii</i>	锦葵科	非洲芙蓉属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒8℃；喜阳，稍耐阴；稍耐旱耐瘠、忌积水，喜肥沃、疏松的砂质土壤。	
162	海滨木槿		<i>Hibiscus hamabo</i>	锦葵科	木槿属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱，耐短时水涝。	沿海（防护）植物。
163	木芙蓉	酒醉芙蓉	<i>Hibiscus mutabilis</i>	锦葵科	木槿属		√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠、忌积水。	冬天地上部冻死后，来年根部重新发芽。抗污染，适应性强。
164	朱槿	状元红、扶桑	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	锦葵科	木槿属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；不耐旱，喜肥沃、疏松的砂质土壤。	品种繁多。
165	吊灯扶桑	裂瓣朱槿、灯仔花、风铃扶桑、灯笼花	<i>Hibiscus schizopetalus</i>	锦葵科	木槿属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；不耐旱，喜肥沃、疏松的砂质土壤。	
166	木槿	喇叭花	<i>Hibiscus syriacus</i>	锦葵科	木槿属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；不耐旱，喜肥沃、疏松的砂质土壤。	
167	垂花悬铃花		<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>penduliflorus</i>	锦葵科	悬铃花属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；不耐旱，喜肥沃、疏松的砂质土壤。	
168	冲天槿		<i>Malvaviscus arboreus</i> var. <i>drummondii</i>	锦葵科	悬铃花属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；不耐旱，喜肥沃、疏松的砂质土壤。	
169	悬铃花	小扶桑	<i>Malvaviscus arboreus</i>	锦葵科	悬铃花属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐阴；不耐旱，喜肥沃、疏松的砂质土壤。	
170	瑞香		<i>Daphne odora</i>	瑞香科	瑞香属		√	√	√	√	●		●	喜温暖干爽环境，耐寒，不耐热；喜散射光，忌阳光直射；忌积水，喜酸性土壤，忌碱性土壤。	花具香。常作时花。
171	结香		<i>Edgeworthia chrysantha</i>	瑞香科	结香属		√				●		●	喜温暖干爽环境，耐寒，不耐热；忌积水。	花具香。
172	海葡萄		<i>Coccoloba uvifera</i>	廖科	海葡萄属			√	√	√	●			耐热、不耐寒2℃；喜阳，不耐阴；耐旱耐瘠、耐盐碱，忌积水。	（海岸）防护植物。
173	叶子花	箭杜鹃、三角梅、宝巾	<i>Bougainvillea</i> spp.	紫茉莉科	宝巾属		√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠、忌积水，喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。	攀援灌木。枝具刺。抗污染。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
174	绣球	八仙花	<i>Hydrangea macrophylla</i>	绣球花科	绣球属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖干爽环境，既不耐热也不耐寒，生长适温18-28℃；喜阳，耐半阴，忌阳光直射；耐旱，喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	常作时花。
175	圆锥绣球	水亚木	<i>Hydrangea paniculata</i>	绣球花科	绣球属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖干爽环境，既不耐热也不耐寒；喜阳，耐半阴，忌阳光直射；既不耐旱也怕涝；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	常作时花。
176	米碎花	灌木	<i>Eurya chinensis</i>	五列木科	柃属	▲	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒；喜半阴；。	常生长于海拔800米以下的林中。
177	二列叶柃	偏心毛柃	<i>Eurya distichophylla</i>	五列木科	柃属	▲	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒；喜半阴。	常生长于海拔1500米以下的林中。
178	岗柃	蚂蚁木	<i>Eurya groffii</i>	五列木科	柃属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜半阴。	常生长于海拔2700米以下的山林中。
179	神秘果		<i>Synsepalum dulcificum</i>	山榄科	神秘果属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜湿润、肥沃、排水良好的砂质壤土。	
180	小果柿	枫港柿	<i>Diospyros vaccinioides</i>	柿科	柿树属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱耐瘠，喜湿润、肥沃、排水良好的酸性砂质壤土。	
181	蜡烛果	桐花树	<i>Aegiceras corniculatum</i>	报春花科	蜡烛果属	▲		√	√	√	●			喜高温多湿环境，耐热，不耐寒；喜阳；土壤肥沃。	常生长于海边潮水涨落的污泥滩上。抗风。（海岸）防护植物、湿地植物。
182	朱砂根	绿天红地	<i>Ardisia crenata</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜散射光，忌阳光直射；不耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
183	百两金	小罗伞	<i>Ardisia crispa</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜散射光，忌阳光直射；不耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
184	东方紫金牛	兰屿紫金牛	<i>Ardisia elliptica</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
185	走马胎	走马风	<i>Ardisia gigantifolia</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
186	矮紫金牛		<i>Ardisia humilis</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
187	紫金牛	矮地茶	<i>Ardisia japonica</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
188	山血丹	铁雨伞	<i>Ardisia lindleyana</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
189	虎舌红	毛地红	<i>Ardisia mamillata</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	
190	铜盆花	钝叶紫金牛	<i>Ardisia obtusa</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜半阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
191	罗伞树	晒梗	<i>Ardisia quinquegona</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜半阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。		
192	雪下红	竹蒿饮	<i>Ardisia villosa</i>	报春花科	紫金牛属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜半阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。		
193	杜荃山		<i>Maesa japonica</i>	报春花科	杜荃山属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜半阴；耐瘠，不耐涝，喜砂质土壤。		
194	杜鹃红山茶★	张氏红山茶、杜鹃叶山茶	<i>Camellia azalea</i>	山茶科	山茶属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜半阴；不耐涝，喜疏松、肥沃的酸性土壤。		
195	桫叶连蕊茶★	细叶连蕊茶、短柄细叶连蕊茶	<i>Camellia euryoides</i>	山茶科	山茶属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱，忌积水，喜疏松、肥沃的酸性土壤。		
196	油茶★★	野油茶	<i>Camellia oleifera</i>	山茶科	山茶属		√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳；耐旱，忌积水，喜疏松、肥沃的酸性土壤。	花具香，蜜源植物。水源林植物。	
197	金花茶★★		<i>Camellia petelotii</i>	山茶科	山茶属		√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒；喜阳或半阴；耐旱，忌积水，喜疏松、肥沃的酸性土壤。		
198	山茶★★	洋茶、茶花	<i>Camellia spp.</i>	山茶科	山茶属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；耐旱，忌积水，喜疏松、肥沃的酸性土壤。	品种繁多。	
199	白花龙	响铃子	<i>Styrax faberi</i>	安息香科	安息香属	▲	√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽环境，耐热也耐寒；喜阳或半阴；对土壤适应性强。		
200	水东哥	水枇杷、白饭木、白饭果、白饭果	<i>Saurauia tristyla</i>	猕猴桃科	水东哥属	▲	√	√	√	√	●		耐热也耐寒；喜半阴，散射光，忌阳光直射；忌积水，喜疏松、湿润、肥沃的砂质壤土。		
201	吊钟花	山连召	<i>Enkianthus quinqueflorus</i>	杜鹃花科	吊钟花属	▲	√	√	√	√	●		喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。	
202	齿缘吊钟花	黄叶吊钟花	<i>Enkianthus serrulatus</i>	杜鹃花科	吊钟花属	▲	√	√	√	√	●		喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。	
203	美丽马醉木	长苞美丽马醉木、兴山马醉木	<i>Pieris formosa</i>	杜鹃花科	马醉木属	▲	√	√	√	√	●		喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。		
204	锦绣杜鹃	毛鹃、毛杜鹃	<i>Rhododendron × pulchrum</i>	杜鹃花科	杜鹃花属		√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。		
205	鹿角杜鹃	光脚杜鹃	<i>Rhododendron latoucheae</i>	杜鹃花科	杜鹃花属	▲	√	√	√	√	●		喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。	
206	毛棉杜鹃	丝线吊芙蓉	<i>Rhododendron moullainense</i>	杜鹃花科	杜鹃花属	▲	√	√	√	√	●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。		

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
207	马银花	石壁杜鹃	<i>Rhododendron ovatum</i>	杜鹃花科	杜鹃花属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。
208	杜鹃	映山红	<i>Rhododendron simsii</i>	杜鹃花科	杜鹃花属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。
209	羊角杜鹃	多花杜鹃	<i>Rhododendron cavaleriei</i>	杜鹃花科	杜鹃花属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。
210	满山红	丁香杜鹃	<i>Rhododendron farrerae</i>	杜鹃花科	杜鹃花属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。
211	南烛	米饭花、乌饭叶、米饭树、乌饭树	<i>Vaccinium bracteatum</i>	杜鹃花科	越橘属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热，喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性土壤。	500米以上高海拔种植。
212	桃叶珊瑚	峨眉桃叶珊瑚	<i>Aucuba chinensis</i>	丝缨花科	桃叶珊瑚属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐热，较耐寒；喜半阴或全阴，忌阳光直射，忌曝晒；忌积水，喜疏松肥沃、排水良好的砂质壤土。	抗污染。
213	水团花	水里树、水里斜	<i>Adina pilulifera</i>	茜草科	水团花属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒；喜阳，耐半阴；耐水湿，喜排水良好的砂壤土。	常生长于溪间水畔。湿地树种。
214	细叶水团花	水杨梅	<i>Adina rubella</i>	茜草科	水团花属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，耐寒；喜阳，耐半阴；耐水湿，喜排水良好的砂壤土。	常生长于溪间水畔。湿地树种。
215	浓子茉莉	小叶猪肚刺	<i>Benkara scandens</i>	茜草科	鸡爪筋属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；喜肥沃、疏松、排水良好的砂壤土。	
216	猪肚木	猪肚筋	<i>Canthium horridum</i>	茜草科	鱼骨木属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；喜肥沃、疏松、排水良好的砂壤土。	枝具刺。
217	山石榴		<i>Catunaregam spinosa</i>	茜草科	山石榴属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；喜肥沃、疏松、排水良好的砂壤土。	
218	风箱树	马烟树	<i>Cephalanthus tetrandrus</i>	茜草科	风箱树属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；喜肥沃、疏松、排水良好的砂壤土。	常生长于溪间水畔。湿地树种。
219	咖啡	小果咖啡、阿拉伯咖啡	<i>Coffea arabica</i>	茜草科	咖啡属		√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐热，稍耐寒；喜阳至半阴；喜肥沃、疏松、排水良好的砂壤土。	
220	栀子	野栀子	<i>Gardenia jasminoides</i>	茜草科	栀子属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，不耐热，耐寒；喜半阴，散射光；忌积水，喜排水良好的微酸性壤土或砂壤土。	品种繁多。花具香。
221	狭叶栀子		<i>Gardenia stenophylla</i>	茜草科	栀子属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，不耐热，耐寒；喜半阴，散射光；忌积水，喜排水良好的微酸性壤土或砂壤土。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
222	长隔木	醉娇花、希美丽、希茉莉、茜茉莉	<i>Hamelia patens</i>	茜草科	长隔木属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；忌积水，对土壤要求不严。	抗污染，适应性强。
223	龙船花	山丹	<i>Ixora chinensis</i>	茜草科	龙船花属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；忌积水，喜排水良好、微酸性的壤土或砂壤土。	品种繁多。抗污染，适应性强。
224	海南龙船花		<i>Ixora hainanensis</i>	茜草科	龙船花属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；忌积水，喜排水良好、微酸性的壤土或砂壤土。	抗污染，适应性强。
225	海滨木巴戟	诺丽果	<i>Morinda citrifolia</i>	茜草科	巴戟天属			√	√	√	●			耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱，耐盐碱。	常生于海滨平地或疏林下，抗风。（海滨）防护植物。
226	红纸扇	红玉叶金花	<i>Mussaenda erythrophylla</i>	茜草科	玉叶金花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐阴；忌积水，喜微酸性的砂壤土。	
227	白纸扇		<i>Mussaenda philippica</i>	茜草科	玉叶金花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐阴；忌积水，喜微酸性的砂壤土。	
228	玉叶金花	良口茶	<i>Mussaenda pubescens</i>	茜草科	玉叶金花属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐阴；忌积水，喜微酸性的砂壤土。	攀援灌木。
229	香港大沙叶	茜木	<i>Pavetta hongkongensis</i>	茜草科	大沙叶属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜排水良好、微酸性的壤土或砂壤土。	
230	九节	九节木、青龙吐雾、牛屎乌、刀伤木	<i>Psychotria asiatica</i>	茜草科	九节属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜半阴；喜排水良好、微酸性的壤土或砂壤土。	
231	溪边九节		<i>Psychotria fluviatilis</i>	茜草科	九节属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜半阴；喜排水良好、微酸性的壤土或砂壤土。	常生长于山谷溪边。中国特有植物。
232	银叶朗德木		<i>Rondeletia leucophylla</i>	茜草科	朗德木属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳或半阴；喜排水良好、微酸性的壤土。	
233	朗德木		<i>Rondeletia odorata</i>	茜草科	朗德木属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳或半阴；喜排水良好、微酸性的壤土。	
234	六月雪		<i>Serissa japonica</i>	茜草科	白马骨属		√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射；耐旱，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	
235	白马骨		<i>Serissa serissoides</i>	茜草科	白马骨属		√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射；耐旱，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	
236	华南乌口树		<i>Tarenna austrosinensis</i>	茜草科	乌口树属	▲	√	√	√	√	●			耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射；耐旱，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
237	白花苦灯笼	密毛蒿香	<i>Tarenna mollissima</i>	茜草科	乌口树属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射；耐旱，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	
238	水锦树	牛伴木	<i>Wendlandia uvariifolia</i>	茜草科	水锦树属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射；耐旱，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	
239	灰莉	非洲茉莉	<i>Fagraea ceilanica</i>	龙胆科	灰莉属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	花具香。可作小乔。
240	紫蝉	紫蝉花	<i>Allamanda blanchetii</i>	夹竹桃科	黄蝉属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠、忌积水，喜肥沃湿润、疏松排水良好的土壤。	抗污染。 夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
241	软枝黄蝉		<i>Allamanda cathartica</i>	夹竹桃科	黄蝉属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠、忌积水，喜肥沃湿润、疏松排水良好的土壤。	抗污染。 夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
242	黄蝉		<i>Allamanda schottii</i>	夹竹桃科	黄蝉属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠、忌积水，喜肥沃湿润、疏松排水良好的土壤。	抗污染。 夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
243	大花假虎刺		<i>Carissa macrocarpa</i>	夹竹桃科	假虎刺属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；散射光，忌阳光暴晒；耐旱、忌积水，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	枝具刺，花具香。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
244	红花蕊木	木长春	<i>Kopsia fruticosa</i>	夹竹桃科	蕊木属	▲		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；散射光，忌阳光暴晒；耐旱、忌积水，喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
245	夹竹桃	红花夹竹桃	<i>Nerium oleander</i>	夹竹桃科	夹竹桃属		√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳也耐阴；耐旱，忌积水，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	抗污染。 夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
246	钝叶鸡蛋花		<i>Plumeria obtusa</i>	夹竹桃科	鸡蛋花属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱，忌水涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
247	戟叶鸡蛋花	缅雪花	<i>Plumeria pudica</i>	夹竹桃科	鸡蛋花属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱，忌水涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
248	四叶萝芙木	异叶萝芙木	<i>Rauvolfia tetraphylla</i>	夹竹桃科	萝芙木属		√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱，忌水涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
249	羊角拗		<i>Strophanthus divaricatus</i>	夹竹桃科	羊角拗属	▲	√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；耐旱，忌水涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
250	海南狗牙花	尖蕾狗牙花	<i>Tabernaemontana bufalina</i>	夹竹桃科	山辣椒属	▲		√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜半阴；耐旱，忌水涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	抗污染。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
251	狗牙花	单瓣狗牙花	<i>Tabernaemontana divaricata</i>	夹竹桃科	山辣椒属			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜半阴；耐旱，忌水涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	品种繁多。抗污染。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
252	黄花夹竹桃	黄花状元竹	<i>Thevetia peruviana</i>	夹竹桃科	黄花夹竹桃属		√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳也耐阴；耐旱，忌积水，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	抗污染。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
253	无冠倒吊笔		<i>Wrightia religiosa</i>	夹竹桃科	倒吊笔属			√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜半阴；不耐涝，喜肥沃疏松、排水良好的砂质土壤。	夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
254	基及树	福建茶	<i>Carmona microphylla</i>	紫草科	基及树属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳，也耐阴；忌积水。	
255	鸳鸯茉莉	二色茉莉	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> subsp. <i>macrocalyx</i>	茄科	鸳鸯茉莉属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，不耐瘠薄。	花具香。
256	大叶鸳鸯茉莉		<i>Brunfelsia macrophylla</i>	茄科	鸳鸯茉莉属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，不耐瘠薄。	花具香。
257	黄花夜香树	黄瓶子花、黄花洋素馨	<i>Cestrum aurantiacum</i>	茄科	夜香树属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，不耐瘠薄。	花具香。
258	夜香树	夜来香	<i>Cestrum nocturnum</i>	茄科	夜香树属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，不耐瘠薄。	花具香。
259	棱瓶花		<i>Juanulloa aurantiaca</i>	茄科	棱瓶花属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱，不耐涝，不耐瘠薄。	
260	樟叶素馨		<i>Jasminum cinnamomifolium</i>	木犀科	素馨属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜肥沃、排水良好的土壤。	攀援灌木。花具香。
261	扭肚藤	海南素馨	<i>Jasminum elongatum</i>	木犀科	素馨属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；不耐涝，喜肥沃、排水良好的土壤。	攀援灌木。花具香。
262	野迎春	云南黄素馨	<i>Jasminum mesnyi</i>	木犀科	素馨属		√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，稍耐阴；喜肥沃、疏松、排水良好的酸性砂质土壤。	攀援灌木。花具香。
263	毛茉莉		<i>Jasminum multiflorum</i>	木犀科	素馨属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；不耐涝，喜肥沃、排水良好的土壤。	攀援灌木。花具香。
264	厚叶素馨		<i>Jasminum pentaneurum</i>	木犀科	素馨属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜肥沃、排水良好的土壤。	攀援灌木。花具香。
265	茉莉花	茉莉	<i>Jasminum sambac</i>	木犀科	素馨属		√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳；不耐涝，富含腐殖质的砂壤土。	花具香。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
266	木樨榄	油橄榄	<i>Olea europaea</i>	木犀科	木樨榄属		√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜肥沃、排水良好的土壤。	
267	锈鳞木樨榄	尖叶木樨榄	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>cuspidata</i>	木犀科	木樨榄属		√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜肥沃、排水良好的土壤。	
268	毛柄木犀	毛柄木樨	<i>Osmanthus pubipedicellatus</i>	木犀科	木犀属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖凉爽环境，不耐热；喜阳；不耐涝，喜肥沃、疏松、排水良好的微酸性土壤。	
269	老鼠筋	冬青叶老鼠筋	<i>Acanthus ilicifolius</i>	爵床科	老鼠筋属	▲		√	√	√	●			耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱，耐盐碱。	常生于海滨平地或疏林下，抗风。（海滨）防护植物。
270	假杜鹃	禄劝假杜鹃	<i>Barleria cristata</i>	爵床科	假杜鹃属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠，不耐水涝，喜疏松、排水良好的土壤。	
271	花叶假杜鹃	刺血红	<i>Barleria lupulina</i>	爵床科	假杜鹃属			√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠，不耐水涝，喜疏松、排水良好的土壤。	
272	小驳骨		<i>Justicia gendarussa</i>	爵床科	爵床属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠，不耐水涝，喜疏松、排水良好的土壤。	
273	赤苞花		<i>Megaskespa erythroclamys</i>	爵床科	赤苞花属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	
274	直立山牵牛	硬枝老鸭嘴	<i>Thunbergia erecta</i>	爵床科	山牵牛属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	
275	非洲凌霄	紫云藤	<i>Podranea ricasoliana</i>	紫葳科	非洲凌霄属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	
276	硬骨凌霄	洋凌霄	<i>Tecomaria capensis</i>	紫葳科	硬骨凌霄属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	
277	假连翘	金露花	<i>Duranta erecta</i>	马鞭草科	假连翘属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	花具香。
278	蔓马缨丹		<i>Lantana montevidensis</i>	马鞭草科	马缨丹属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，不耐寒；喜阳；对土质要求不高。	固土互堤，防护植物。
279	华紫珠		<i>Callicarpa cathayana</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、忌积水，喜排水良好的土壤。	
280	白棠子树		<i>Callicarpa dichotoma</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、忌积水，喜排水良好的土壤。	
281	杜虹花		<i>Callicarpa formosana</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、忌积水，喜排水良好的土壤。	
282	全缘叶紫珠		<i>Callicarpa integerrima</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、不耐水涝，喜肥沃湿润土壤。	中国特有植物。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
283	枇杷叶紫珠		<i>Callicarpa kochiana</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、不耐水涝，喜肥沃湿润土壤。	
284	广东紫珠		<i>Callicarpa kwangtungensis</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠，不耐水涝，忌干旱，喜肥沃湿润土壤。	
285	大叶紫珠		<i>Callicarpa macrophylla</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、不耐水涝，喜肥沃湿润土壤。	
286	裸花紫珠		<i>Callicarpa nudiflora</i>	唇形科	紫珠属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，耐半阴；耐瘠、不耐水涝，喜肥沃湿润土壤。	
287	臭牡丹	臭八宝	<i>Clerodendrum bungei</i>	唇形科	大青属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射，耐半阴；忌干旱、忌积水。	
288	重瓣臭茉莉	大髻婆	<i>Clerodendrum chinense</i>	唇形科	大青属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射，耐半阴；忌干旱、忌积水。	
289	臭茉莉	白花臭牡丹	<i>Clerodendrum chinense</i> var. <i>simplex</i>	唇形科	大青属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射，耐半阴；忌干旱、忌积水。	
290	白灯笼	苦灯笼、鬼灯笼	<i>Clerodendrum fortunatum</i>	唇形科	大青属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射，耐半阴；忌干旱、忌积水。	
291	赧桐		<i>Clerodendrum japonicum</i>	唇形科	大青属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射，耐半阴；忌干旱、忌积水。	
292	圆锥大青		<i>Clerodendrum paniculatum</i>	唇形科	大青属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜散射光，忌阳光直射，耐半阴；忌干旱、忌积水。	
293	美丽赧桐		<i>Clerodendrum speciosissimum</i>	唇形科	大青属	▲		√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，不耐寒；喜阳也耐阴；不耐旱，喜疏松肥沃、排水良好的微酸性砂壤土。	
294	垂茉莉	黑叶龙吐珠	<i>Clerodendrum wallichii</i>	唇形科	大青属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；较耐旱，不耐涝，喜湿润、疏松、肥沃、排水良好的土壤。	
295	烟火树	烟火木	<i>Clerodendrum quadriloculare</i>	唇形科	大青属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；不耐涝，喜湿润、疏松、肥沃、排水良好的土壤。	
296	冬红		<i>Holmskioldia sanguinea</i>	唇形科	冬红属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒0℃；喜阳，不耐阴；忌积水。	
297	美丽笠桐	粉苞冬红	<i>Karomia speciosa</i>	唇形科	笠桐属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒0℃；喜阳，不耐阴；忌积水。	蜜源植物。
298	穗花牡荆		<i>Vitex agnus-castus</i>	唇形科	牡荆属		√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴；耐旱耐瘠，不耐涝。	抗污染，适应性强。
299	苦郎树	许树	<i>Volkameria inermis</i>	唇形科	苦郎树属	▲		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜半阴；耐水湿、耐瘠。	攀援灌木。海岸、海岛特有植物。（海岸）防护植物，湿地植物。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
300	满树星		<i>Ilex aculeolata</i>	冬青科	冬青属		√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜半阴；不耐旱和盐碱，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	
301	梅叶冬青	秤星树	<i>Ilex asprella</i>	冬青科	冬青属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳或半阴；耐旱耐瘠，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	抗污染，适应性强。
302	枸骨		<i>Ilex cornuta</i>	冬青科	冬青属		√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳至半阴；不耐盐碱，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	
303	齿叶冬青		<i>Ilex crenata</i>	冬青科	冬青属		√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳至半阴；不耐旱，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	抗污染，适应性强。常见品种有龟背冬青、龟甲冬青等。
304	矮冬青		<i>Ilex lohfaensis</i>	冬青科	冬青属		√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳至半阴；不耐旱，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	
305	亮叶冬青		<i>Ilex nitidissima</i>	冬青科	冬青属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳至半阴；不耐旱，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	
306	毛冬青		<i>Ilex pubescens</i>	冬青科	冬青属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳至半阴；耐旱耐瘠，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	
307	三花冬青		<i>Ilex triflora</i>	冬青科	冬青属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳至半阴；不耐旱，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	
308	罗浮冬青		<i>Ilex tutcheri</i>	冬青科	冬青属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒，耐霜冻；喜阳至半阴；不耐旱，忌积水，喜肥沃、湿润、排水良好的微酸性土壤。	中国特有植物。
309	草海桐		<i>Scaevola taccada</i>	草海桐科	草海桐属	▲		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐盐碱，耐水湿、耐瘠。	常生长于海边沙地。（海岸）防护植物，湿地植物。
310	南方荚蒾		<i>Viburnum fordiae</i>	荚蒾科	荚蒾属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	
311	蝶花荚蒾		<i>Viburnum hanceanum</i>	荚蒾科	荚蒾属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	
312	常绿荚蒾	坚荚树	<i>Viburnum sempervirens</i>	荚蒾科	荚蒾属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热也耐寒；喜阳，耐旱耐瘠，不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	
313	糯米条		<i>Abelia chinensis</i>	忍冬科	糯米条属	▲	√	√	√	√	●	●		喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜散射光，忌阳光直射；稍耐旱、稍耐瘠，喜疏松、排水良好的砂壤土。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
314	大花六道木	大花糯米条	<i>Abelia × grandiflora</i>	忍冬科	糯米条属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜散射光，忌阳光直射；稍耐旱、稍耐瘠，喜疏松、排水良好的砂壤土。	
315	光叶海桐	光海桐	<i>Pittosporum glabratum</i>	海桐花科	海桐花属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳也耐阴；耐盐碱。	适应性强，抗污染。花具香。 (海岸)防护植物。
316	海桐		<i>Pittosporum tobira</i>	海桐花科	海桐花属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阳也耐阴；耐盐碱。	适应性强，抗污染。花具香。 (海岸)防护植物。
317	八角金盘		<i>Fatsia japonica</i>	五加科	八角金盘属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；忌阳光直射，耐阴；不耐旱，喜肥沃疏松、排水良好的微酸性土壤。	
318	鹅掌藤	七加皮、招财树	<i>Heptapleurum arboricola</i>	五加科	鹅掌柴属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；耐半阴或全阴；不耐旱。	攀援灌木。
319	圆叶南洋参	圆叶福禄考	<i>Polyscias scutellaria</i>	五加科	南洋参属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒15℃；喜散射光，忌阳光曝晒；稍耐旱、稍耐瘠，喜深厚、肥沃、排水良好的酸性砂壤土。	
320	孔雀木		<i>Schefflera elegantissima</i>	五加科	南鹅掌柴属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒5℃；喜散射光，忌阳光曝晒；稍耐旱、稍耐瘠，喜深厚、肥沃、排水良好的酸性砂壤土。	
321	澳洲鸭脚木	大叶伞、澳洲伞树	<i>Schefflera macrostachya</i>	五加科	南鹅掌柴属		√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，也耐阴；喜排水良好、富含有机质的砂壤土。	蜜源植物。

4、藤本类（66种）

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
1	买麻藤	倪藤	<i>Gnetum montanum</i>	买麻藤科	买麻藤属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜散射光，忌阳光曝晒，耐半阴；耐旱，忌积水。	喜攀援在乔木上；藤架植物。
2	小叶买麻藤		<i>Gnetum parvifolium</i>	买麻藤科	买麻藤属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜散射光，忌阳光曝晒，耐半阴；耐旱，忌积水。	喜攀援在乔木上；藤架植物。
3	罗浮买麻藤		<i>Gnetum luofuense</i>	买麻藤科	买麻藤属	▲		√	√	√	●		●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜散射光，忌阳光曝晒，耐半阴；耐旱，忌积水。	喜攀援在乔木上；藤架植物。
4	广东蛇葡萄	牛果藤	<i>Nekemias cantoniensis</i>	葡萄科	蛇葡萄属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；耐半阴；喜腐殖质丰富的土壤。	藤架植物。
5	异叶地锦	异叶爬山虎	<i>Parthenocissus dalzielii</i>	葡萄科	地锦属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阴；耐旱耐瘠，忌积水。	立体绿化植物。
6	五叶地锦	美国地锦	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	葡萄科	地锦属		√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阴；耐旱耐瘠，忌积水。	立体绿化植物。
7	地锦	爬山虎	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	葡萄科	地锦属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热也耐寒；喜阴；耐旱耐瘠，忌积水。	立体绿化植物。
8	扁担藤	扁藤	<i>Tetrastigma planicaule</i>	葡萄科	崖爬藤属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阴；耐旱耐瘠，忌积水。	喜攀援在乔木上；藤架植物。
9	葡萄	全球红	<i>Vitis vinifera</i>	葡萄科	葡萄属		√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阴；耐旱耐瘠，忌积水。	藤架植物。
10	华南云实	南天藤	<i>Caesalpinia crista</i>	豆科	小凤花属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳，稍耐阴；耐旱耐瘠，稍耐水湿。	枝具刺，花具香。常出现在红树林林缘和降水量丰富的海岸沙地。湿地防护植物。
11	香花鸡血藤	灰毛崖豆藤、香花崖豆藤	<i>Callerya dielsiana</i>	豆科	鸡血藤属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；耐半阴；耐旱耐瘠。	喜攀援在乔木上；藤架植物。
12	亮叶鸡血藤	亮叶崖豆藤	<i>Callerya nitida</i>	豆科	鸡血藤属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；耐半阴；耐旱耐瘠。	喜攀援在乔木上；藤架植物。
13	首冠藤	深裂叶羊蹄甲	<i>Cheniella corymbosa</i>	豆科	首冠藤属	▲	√	√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的土壤。	藤架植物。
14	李叶首冠藤	李叶羊蹄甲	<i>Cheniella didyma</i>	豆科	首冠藤属	▲		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的土壤。	藤架植物。
15	细花首冠藤	鄂羊蹄甲、密花羊蹄甲、薄叶羊蹄甲	<i>Cheniella tenuiflora</i>	豆科	首冠藤属			√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的土壤。	藤架植物。
16	粉叶首冠藤	粉叶羊蹄甲	<i>Cheniella glauca</i>	豆科	首冠藤属	▲		√	√	√	●	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的土壤。	藤架植物。
17	榼藤	过江龙	<i>Entada phaseoloides</i>	豆科	榼藤属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；耐半阴；耐旱，喜腐殖质丰富的土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。
18	白花油麻藤	禾雀花、白花禾雀花	<i>Mucuna birdwoodiana</i>	豆科	油麻藤属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；耐半阴；耐旱，喜腐殖质丰富的土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
19	油麻藤	常绿油麻藤、常春油麻藤	<i>Mucuna sempervirens</i>	豆科	油麻藤属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；耐半阴；耐旱，喜腐殖质丰富的土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。	
20	海南薰豆	琼油麻藤	<i>Mucuna hainanensis</i>	豆科	油麻藤属	▲		√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。	
21	褶皮薰豆	褶皮油麻藤	<i>Mucuna lamellata</i>	豆科	油麻藤属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。	
22	大果油麻藤	黑血藤、青山笼、血藤	<i>Mucuna macrocarpa</i>	豆科	油麻藤属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。	
23	常春油麻藤	油麻藤、常绿油麻藤	<i>Mucuna sempervirens</i>	豆科	油麻藤属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。	
24	美丽鸡血藤	牛大力藤、牛牯大力、美丽崖豆藤	<i>Nanhaia speciosa</i>	豆科	南海藤属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半阴；喜腐殖质丰富的微酸性土壤。	喜攀援在乔木上；藤架植物。	
25	龙须藤	田螺虎树	<i>Phanera championii</i>	豆科	火索藤属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热也耐寒；喜阳；忌积水，喜腐殖质丰富的土壤。	藤架植物。	
26	紫藤		<i>Wisteria sinensis</i>	豆科	紫藤属		√				●	●	耐寒，不耐热；喜阳；耐旱耐瘠。	藤架植物。	
27	金樱子	山鸡头子、山石榴、刺梨子	<i>Rosa laevigata</i>	蔷薇科	蔷薇属	▲	√	√	√	√	●		耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，对土壤要求不严。	藤架植物。枝具刺，花具香。	
28	薜荔		<i>Ficus pumila</i>	桑科	榕属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；耐半阴或全阴。	立体绿化植物。	
29	地果	地爬根	<i>Ficus tikoua</i>	桑科	榕属	▲	√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳，耐半阴。	匍匐木质藤本。	
30	扶芳藤	爬行卫矛、胶东卫矛、文县卫矛、常春卫矛	<i>Euonymus fortunei</i>	卫矛科	卫矛属		√				●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳也耐阴；喜腐殖质丰富的砂质土壤。	攀树植物。	
31	南蛇藤		<i>Celastrus orbiculatus</i>	卫矛科	南蛇藤属		√				●	●	喜温暖凉爽环境，耐寒，不耐热；喜阳，稍耐阴；喜空气潮湿，喜腐殖质丰富的砂质土壤。	攀树植物。	
32	狭叶异翅藤		<i>Heteropterys glabra</i>	金虎尾科	异翅藤属			√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	立体绿化植物。	
33	三星果	星果藤、蔓生金虎尾、三星果藤	<i>Tristellateia australasiae</i>	金虎尾科	三星果属	▲		√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱。	藤架植物。	
34	西番莲		<i>Passiflora caerulea</i>	西番莲科	西番莲属			√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱。	藤架植物。	
35	红花西番莲		<i>Passiflora miniata</i>	西番莲科	西番莲属			√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐旱。	藤架植物。	
36	使君子	四君子	<i>Combretum indicum</i>	使君子科	使君子属		√	√	√	√	●	●	耐热，稍耐寒；喜阳；耐旱耐瘠。	藤架植物。	
37	珊瑚藤	紫苞藤、朝日藤	<i>Antigonon leptopus</i>	蓼科	珊瑚藤属			√	√	√	●	●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	藤架植物。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
38	中华猕猴桃	猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i>	猕猴桃科	猕猴桃属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；忌积水，喜深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	藤架植物。
39	两广猕猴桃		<i>Actinidia lianguangensis</i>	猕猴桃科	猕猴桃属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；忌积水，喜深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	藤架植物。
40	美丽猕猴桃		<i>Actinidia melliana</i>	猕猴桃科	猕猴桃属	▲	√	√	√	√	●			耐热也耐寒；喜阳；忌积水，喜深厚、湿润、肥沃、疏松的砂质壤土。	藤架植物。
41	定心藤	黄马胎	<i>Mappianthus iodoides</i>	茶茱萸科	定心藤属	▲	√	√	√	√	●			喜阴凉湿润环境，耐寒；耐阴；耐湿，喜疏松肥沃、排水良好的砂质壤土。	常攀援于树上。
42	常绿钩吻藤	法国香水、美洲钩吻	<i>Gelsemium sempervirens</i>	钩吻科	钩吻属		√	√	√	√	●			耐寒，不耐热；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。花具香。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
43	清明花		<i>Beaumontia grandiflora</i>	夹竹桃科	清明花属			√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜阳，耐半阴；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
44	鹿角藤		<i>Chonemorpha eriostylis</i>	夹竹桃科	鹿角藤属			√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜散射光，忌阳光曝晒，耐半阴；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。花具香。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
45	大叶鹿角藤		<i>Chonemorpha fragrans</i>	夹竹桃科	鹿角藤属			√	√	√	●			耐热，不耐寒；喜散射光，忌阳光曝晒，耐半阴；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。花具香。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
46	桉叶藤	橡胶紫茉莉	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	夹竹桃科	桉叶藤属			√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
47	飘香藤		<i>Mandevilla laxa</i>	夹竹桃科	飘香藤属			√	√	√	●	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。花具大蒜的味道。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
48	双腺藤	红婵花	<i>Mandevilla sanderi</i>	夹竹桃科	飘香藤属			√	√	√	●	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
49	络石	络石藤、万字茉莉、风车藤、风车茉莉	<i>Trachelospermum jasminoides</i>	夹竹桃科	络石属	▲		√	√	√	●	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	立体绿化植物。花具香。夹竹桃科植物乳汁和种子常有毒。
50	素馨花	素馨	<i>Jasminum grandiflorum</i>	木犀科	素馨属	▲		√	√	√	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜富含腐殖质的砂壤土。	攀援灌木。花具香。
51	多花素馨		<i>Jasminum polyanthum</i>	木犀科	素馨属	▲	√	√	√	√	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；不耐涝，喜富含腐殖质的砂壤土。	攀援灌木。花具香。
52	山牵牛	大花老鸦嘴	<i>Thunbergia grandiflora</i>	爵床科	山牵牛属			√	√	√	●	●		耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
53	厚萼凌霄	北美凌霄、美洲凌霄、美国凌霄	<i>Campsis radicans</i>	紫葳科	凌霄属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒，忌霜冻；喜阳或半阴；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	藤架植物。
54	凌霄		<i>Campsis grandiflora</i>	紫葳科	凌霄属		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热、稍耐寒；喜阳或半阴；不耐水涝，喜疏松、排水良好的砂质土壤。	藤架植物。
55	蒜香藤		<i>Mansoa alliacea</i>	紫葳科	蒜香藤属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。
56	炮仗藤	炮仗花、鞭炮花	<i>Pyrostegia venusta</i>	紫葳科	炮仗藤			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。
57	连理藤		<i>Clytostoma callistegioides</i>	紫葳科	连理藤			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。
58	蓝花藤		<i>Petrea volubilis</i>	马鞭草科	蓝花藤属			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳；喜肥沃、湿润、疏松、排水良好的土壤。	藤架植物。
59	红萼龙吐珠		<i>Clerodendrum × speciosum</i>	唇形科	大青属		√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳也耐阴；不耐旱，喜疏松肥沃、排水良好的微酸性砂壤土。	立体绿化植物。
60	龙吐珠	九龙吐珠	<i>Clerodendrum thomsoniae</i>	唇形科	大青属		√	√	√	√	●		●	耐热，不耐寒；喜阳也耐阴；不耐旱，喜疏松肥沃、排水良好的微酸性砂壤土。	立体绿化植物。
61	华南忍冬	水银花	<i>Lonicera confusa</i>	忍冬科	忍冬属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	立体绿化植物。
62	忍冬	金银花	<i>Lonicera japonica</i>	忍冬科	忍冬属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	立体绿化植物。
63	长花忍冬		<i>Lonicera longiflora</i>	忍冬科	忍冬属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热也耐寒；喜阳；不耐涝，喜微酸性的壤土或砂壤土。	立体绿化植物。
64	洋常春藤		<i>Hedera helix</i>	五加科	常春藤属		√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阳也耐阴；喜空气潮湿，耐水湿，不耐盐碱，喜深厚、肥沃、排水良好的酸性砂壤土。	立体绿化植物。
65	尼泊尔常春藤		<i>Hedera nepalensis</i>	五加科	常春藤属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，也耐寒；喜阳也耐阴；喜空气潮湿，耐水湿，不耐盐碱，喜深厚、肥沃、排水良好的酸性砂壤土。	立体绿化植物。
66	常春藤	爬崖藤、狗姆蛇、三角藤、山葡萄	<i>Hedera nepalensis</i> var. <i>sinensis</i>	五加科	常春藤属	▲	√	√	√	√	●		●	耐热，稍耐寒；喜阴或全阴；喜空气潮湿，耐水湿，不耐盐碱，喜深厚、肥沃、排水良好的酸性砂壤土。	立体绿化植物。

5、棕榈类（47种）★★代表国家二级保护植物

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	植物类型	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
								粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
1	沼地棕		<i>Acoelorrhaphe wrightii</i>	棕榈科	沼地棕属	乔木状			√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热、不耐寒；喜阳；喜含盐量高的土壤	
2	假槟榔		<i>Archontophoenix alexandrae</i>	棕榈科	假槟榔属	乔木状		√	√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热、稍耐寒。	叶片脱落易伤人。
3	槟榔		<i>Areca catechu</i>	棕榈科	槟榔属	乔木状	▲		√	√	√	•			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻。	叶片脱落易伤人。国际癌症研究中心认定其果实为一级致癌物。
4	三药槟榔		<i>Areca triandra</i>	棕榈科	槟榔属	丛生灌木状	▲	√	√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜半阴。	
5	砂糖椰子		<i>Arenga pinnata</i>	棕榈科	桫欏属	乔木状			√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳。	
6	桫欏		<i>Arenga westerhoutii</i>	棕榈科	桫欏属	乔木状	▲		√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳。	
7	鱼骨葵	山棕	<i>Arenga engleri</i>	棕榈科	桫欏属	丛生灌木状	▲	√		√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜半阴或阴。	
8	霸王棕	俾斯麦棕	<i>Bismarckia nobilis</i>	棕榈科	霸王棕属	乔木状			√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，耐旱。	
9	糖棕	扇叶糖棕、柬埔寨糖棕	<i>Borassus flabellifer</i>	棕榈科	树头榈属	乔木状			√	√	√	•	•	•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐旱。	果实脱落易伤人。
10	布迪椰子	果冻椰子	<i>Butia capitata</i>	棕榈科	冻椰属	乔木状		√	√	√	√	•		•	喜温暖湿润环境，既耐热也耐寒；喜阳，耐旱，耐干热、干冷。	
11	鱼尾葵		<i>Caryota maxima</i>	棕榈科	鱼尾葵属	乔木状	▲	√	√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；耐阴，耐旱。	
12	短穗鱼尾葵		<i>Caryota mitis</i>	棕榈科	鱼尾葵属	丛生灌木状	▲	√	√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；耐阴，耐旱。	
13	董棕★★		<i>Caryota obtusa</i>	棕榈科	鱼尾葵属	乔木状		√	√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒，耐短时霜冻。	
14	袖珍椰子		<i>Chamaedorea elegans</i>	棕榈科	竹节椰属	灌木状			√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，13℃进入休眠状态；喜散射光，忌阳光直射。	
15	琼棕★★	陈棕	<i>Chuniophoenix hainanensis</i>	棕榈科	琼棕属	丛生灌木状	▲	√	√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒。	
16	椰子	椰树	<i>Cocos nucifera</i>	棕榈科	椰子属	乔木状	▲		√	√	√	•		•	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；耐盐碱。	叶片掉落易伤人。海边防护树种。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	植物类型	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
								粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
17	红槟榔		<i>Cyrtostachys lakka</i>	棕榈科	猩红椰属	丛生灌木状			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱；可生长于沼泽地。	耐水湿，可植于水岸。
18	猩红椰子	红槟榔、大猩红椰子、红柄椰、红椰子、猩红椰	<i>Cyrtostachys renda</i>	棕榈科	猩红椰属	丛生灌木状				湛江		●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐旱。	
19	红领椰子		<i>Dypsis leptocheilos</i>	棕榈科	金果椰属	乔木状			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐旱。	
20	散尾葵	黄椰子	<i>Dypsis lutescens</i>	棕榈科	散尾葵属	丛生灌木状	▲	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐旱。	
21	三角椰子	三角槟郎	<i>Dypsis decaryi</i>	棕榈科	金果椰属	乔木状			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐旱。	
22	油棕		<i>Elaeis guineensis</i>	棕榈科	油棕属	乔木状			√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，稍耐旱。	
23	富贵椰子		<i>Howea belmoreana</i>	棕榈科	豪爵椰属	丛生灌木状		√	√	√	√	●			喜温暖湿润环境，耐热，较耐寒；忌阳光直射，稍耐旱。	
24	酒瓶椰子		<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	棕榈科	酒瓶椰子属	乔木状			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐旱。	
25	棍棒椰子		<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	棕榈科	酒瓶椰子属	乔木状			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐旱。	
26	苏门答腊棕		<i>Johannesteijsmannia altifrons</i>	棕榈科	菱叶棕属	灌木状		√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；耐阴，不耐旱。	
27	圆叶刺轴榈		<i>Licuala grandis</i>	棕榈科	轴榈属	灌木状				湛江		●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；耐阴，不耐旱。	
28	蒲葵		<i>Livistona chinensis</i>	棕榈科	蒲葵属	乔木状	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，不耐旱。	
29	水椰**		<i>Nypa fruticans</i>	棕榈科	水椰属	丛生灌木状			√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻。	海边种植；喜半碱的沼泽土。海边防护树种。
30	加拿利海枣	加纳利海枣	<i>Phoenix canariensis</i>	棕榈科	刺葵属	乔木状		√	√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境，既耐热也耐寒，能抵抗-10℃严寒；喜阳，耐旱。	
31	海枣	枣椰子	<i>Phoenix dactylifera</i>	棕榈科	刺葵属	乔木状		√	√	√	√	●		●	喜温暖湿润环境，既耐热也耐寒，能抵抗-10℃严寒；喜阳，耐旱。	

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	植物类型	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
								粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
32	刺葵	台湾海枣	<i>Phoenix loureiroi</i>	棕榈科	刺葵属	乔木状	▲		√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，既耐水湿也耐旱，耐盐碱。	
33	江边刺葵	软叶刺葵、美丽针葵	<i>Phoenix roebelenii</i>	棕榈科	刺葵属	乔木状		√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，耐半荫。	
34	银海枣	林刺葵	<i>Phoenix sylvestris</i>	棕榈科	刺葵属	乔木状			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐旱。	
35	夏威夷椰子		<i>Pritchardia gaudichaudii</i>	棕榈科	棕榈科	丛生灌木状			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；忌阳光直射，耐阴；喜疏松、透气、排水良好、富含腐殖质的土壤。	
36	酒椰	酒瓶棕、象鼻棕	<i>Raphia vinifera</i>	棕榈科	酒椰属	乔木状	▲		√	√	√	●	●		喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳。	
37	国王椰子		<i>Ravenea rivularis</i>	棕榈科	国王椰子属	乔木状			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳。	叶片脱落易伤人。
38	棕竹	裂叶棕竹	<i>Rhapis excelsa</i>	棕榈科	棕竹属	丛生灌木状	▲	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，耐半荫。	
39	大叶棕竹		<i>Rhapis excelsa 'Vastifolius'</i>	棕榈科	棕竹属	丛生灌木状	▲	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒0℃，忌霜冻；喜阳，耐半荫。	
40	多裂棕竹		<i>Rhapis multifida</i>	棕榈科	棕竹属	丛生灌木状			√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐半荫。	
41	大王椰	王棕	<i>Roystonea regia</i>	棕榈科	王棕属	乔木状	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒，忌霜冻；喜阳。	叶片脱落易伤人。
42	菜棕	白菜棕、簕棕	<i>Sabal palmetto</i>	棕榈科	菜棕属	乔木状		√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，耐寒-5℃；喜阳，耐旱。	
43	金山葵	皇后葵、女王椰子	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	棕榈科	金山葵属	乔木状			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒，忌霜冻；喜阳，耐旱。	
44	棕榈	棕树	<i>Trachycarpus fortunei</i>	棕榈科	棕榈属		▲	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，既耐热也耐寒；喜阳，耐半荫。	
45	圣诞椰子		<i>Veitchia merillii</i>	棕榈科	斐济椰属	乔木状			√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜肥沃、排水良好的土壤。	
46	丝葵	老人葵、华棕	<i>Washingtonia filifera</i>	棕榈科	丝葵属	乔木状		√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，耐旱。	叶片脱落易伤人。
47	狐尾椰子	狐尾椰	<i>Wodyetia bifurcata</i>	棕榈科	狐尾椰属	乔木状		√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；喜阳，耐旱。	叶片脱落易伤人。

6、竹类（28种）

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
1	吊丝球竹		<i>Bambusa beecheyana</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境，不耐严寒、干燥。	丛生。
2	粉单竹		<i>Bambusa chungii</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜阳，喜温暖湿润环境，不耐干旱，喜肥沃、疏松、排水良好的土壤。	丛生。
3	大眼竹		<i>Bambusa eutuldoides</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖至高温湿润、向阳至荫蔽之地。	丛生。
4	鱼肚脯竹		<i>Bambusa gibboides</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖至高温湿润、向阳至荫蔽之地。	丛生。植株高大。
5	孝顺竹		<i>Bambusa multiplex</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖湿润环境，不耐寒，喜阳，耐半阴，生长快。	丛生。
6	小琴丝竹		<i>Bambusa multiplex</i> 'Alphonse-karr'	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境，耐热也耐寒；耐旱。	丛生。
7	观音竹		<i>Bambusa multiplex</i> var. <i>riviereorum</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖湿润环境，较耐寒，喜阳，耐半阴，生长快，耐修剪。	丛生。
8	撑篙竹		<i>Bambusa pervariabilis</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜阳，喜温暖湿润环境，不耐干旱，喜肥沃、疏松、排水良好的土壤。	丛生。
9	车筒竹		<i>Bambusa sinospinosa</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。植株高大。
10	青皮竹	扎蔑竹	<i>Bambusa textilis</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。
11	佛肚竹		<i>Bambusa ventricosa</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。
12	黄金间碧竹	玉韵竹	<i>Bambusa vulgaris</i> f. <i>vittata</i>	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。植株高大。
13	大佛肚竹		<i>Bambusa vulgaris</i> 'Wamin'	禾本科	箬竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。
14	勃氏甜龙竹		<i>Dendrocalamus brandisii</i>	禾本科	牡竹属	▲	√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。
15	麻竹		<i>Dendrocalamus latiflorus</i>	禾本科	牡竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。植株高大。
16	吊丝竹		<i>Dendrocalamus minor</i>	禾本科	牡竹属	▲	√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。植株高大。
17	簕竹	长鞘茶竿竹	<i>Indocalamus tessellatus</i>	禾本科	簕竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜高温湿润环境，耐热，稍耐寒；耐荫，喜排水良好的酸性砂壤土。	散生。植株矮小。
18	毛竹	龟甲竹	<i>Phyllostachys edulis</i>	禾本科	刚竹属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖湿润环境，耐寒，不耐热；喜阳，喜排水良好的酸性砂壤土，不耐旱。	散生。高海拔种植，植株高大。

序号	植物名称	别名	拉丁名	科名	属名	是否乡土植物	适生区域				适宜绿地类型			生长特性	备注
							粤北	粤西	粤东	珠三角	公园	道路	居住区		
19	水竹		<i>Phyllostachys heteroclada</i>	禾本科	刚竹属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖湿润环境，稍耐寒；喜阳；耐湿，不耐旱；喜腐殖质丰富的黏性土壤。	散生。
20	篌竹		<i>Phyllostachys nidularia</i>	禾本科	刚竹属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖湿润环境，稍耐寒；喜阳；不耐旱。	散生。
21	紫竹		<i>Phyllostachys nigra</i>	禾本科	刚竹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖湿润环境，稍耐寒；喜阳；不耐旱。	散生。
22	红边竹		<i>Phyllostachys rubromarginata</i>	禾本科	刚竹属	▲	√	√	√	√	●		●	喜温暖湿润环境，稍耐寒；喜阳；不耐旱。	散生。
23	刚竹		<i>Phyllostachys sulphurea</i> var. <i>viridis</i>	禾本科	刚竹属	▲	√	√	√	√	●	●	●	喜温暖湿润环境，稍耐寒；喜阳；不耐旱。	散生。
24	簕竹	彗竹	<i>Pseudosasa hindsii</i>	禾本科	矢竹属	▲	√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	散生。
25	矢竹		<i>Pseudosasa japonica</i>	禾本科	矢竹属		√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	散生。
26	苗竹仔		<i>Schizostachyum dumetorum</i>	禾本科	思筍竹属	▲	√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。
27	沙罗单竹		<i>Schizostachyum funghomii</i>	禾本科	思筍竹属	▲	√	√	√	√	●			喜高温湿润环境，耐热，不耐寒；喜阳，不耐旱。	丛生。
28	唐竹		<i>Sinobambusa tootsik</i>	禾本科	唐竹属	▲	√	√	√	√	●			喜温暖湿润环境，稍耐寒；喜阳；不耐旱。	散生。