

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
1	苏铁科	苏铁	<i>Cycas revoluta</i>	常绿小乔木。喜阴湿，亦具一定耐干旱能力。叶葱绿，优良园林植物。				√	√						全区
2	银杏科	银杏（白果，公孙树）	<i>Ginkgo biloba</i>	落叶大乔木。叶扇形，具多数叉状并列细脉，奇异；秋季金黄色，观赏价值高。优良干果、材用、园林兼用树种。	√			√	√	√					桂北，桂西北
3	松科	铁坚油杉（铁坚杉）	<i>Keteleeria davidiana</i>	常绿大乔木。适应性强，耐干旱，在石灰岩山区及酸性土上均有生长，在石灰岩石缝中生长良好。木材结构细致，硬度适中，优良用材树种。	√	√			√	√					全区
4	松科	黄枝油杉	<i>Keteleeria davidiana</i> var. <i>calcareo</i>	常绿大乔木。适应性强，多生于石灰岩山上，在酸性土上也能生长。木材结构细致，硬度适中，优良用材树种。	√	√			√	√					全区
5	松科	油杉	<i>Keteleeria fortunei</i>	常绿大乔木。酸性土和钙质土上均宜生长。木材结构细致，硬度适中，优良用材树种。	√	√			√	√					全区
6	松科	江南油杉（广西油杉，白岩杉）	<i>Keteleeria fortunei</i> var. <i>cyclolepis</i>	常绿大乔木。喜光，耐干旱瘠薄，为油杉属中自然分布和人工栽培较多的一种，生长较快。木材结构细致，硬度适中，优良用材树种。	√				√	√					全区
7	松科	矩鳞油杉	<i>Keteleeria fortunei</i> var. <i>oblonga</i>	广西特有种，常绿大乔木。喜光，耐干旱瘠薄，生长较快，优良材用树种。	√				√	√					全区
8	松科	柔毛油杉	<i>Keteleeria pubescens</i>	常绿大乔木。常见酸性土上生长，喜温凉湿润环境。木材结构细致，硬度适中，优良用材树种。	√				√	√					桂北及桂西北
9	松科	海南五针松	<i>Pinus fenzeliana</i>	常绿乔木。喜光，耐干旱贫瘠土壤，常散生于山脊或岩石之间。材质优良；可供采脂。	√				√	√					全区较高海拔地区
10	松科	华南五针松（广东松）	<i>Pinus kwangtungensis</i>	常绿乔木。喜生于气候温湿、雨量多、土壤深厚、排水良好的酸性土及多岩石的山坡与山脊上。木材质地较轻较软，结构较细密，耐用，供建筑及家具等用材。	√				√	√					全区
11	松科	南亚松	<i>Pinus latteri</i>	常绿大乔木。为松类中自然分布最南的一种，根系发达，为沿海台地造林先锋树种。	√				√	√					桂南沿海
12	松科	马尾松	<i>Pinus massoniana</i>	常绿乔木。中国南方松类树种中自然分布最广、人工造林面积最大树种。喜光，不耐庇荫，耐瘠薄，造林先锋树种。	√				√	√					全区
13	松科	云南松	<i>Pinus yunnanensis</i>	常绿大乔木。喜光，耐干旱瘠薄，中国西南部季风区荒山绿化造林先锋树种。木材可供建筑、家具和木纤维原料等用。	√				√	√					桂西及桂西南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
14	松科	细叶云南松	<i>Pinus yunnanensis</i> var. <i>tenuifolia</i>	常绿大乔木。喜光，耐干旱瘠薄，不耐水涝和盐碱土。材质轻软致密，易于加工。适宜于红水河上游的干热河谷地推广造林。	√					√	√				桂西
15	松科	短叶黄杉（米松京，米中鬼，米花科）	<i>Pseudotsuga brevifolia</i>	常绿乔木。阳性树种，耐旱，喜钙质土。材质优，宜在广西西北部和西南部石灰山地上发展人工造林。		√				√	√				桂西南及桂西北
16	杉科	柳杉	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>sinensis</i>	常绿乔木。中等喜光，喜欢温暖湿润、云雾弥漫、夏季较凉爽的山区气候。较耐寒，海拔1000m以上山地优良造林树种。木材密度较地，一般用材。	√					√	√				全区较高海拔地区
17	杉科	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	常绿乔木。喜温暖湿润，多雾静风环境，不耐严寒及湿热，怕风，怕旱。广西主要用材树种之一，建筑、造船、家具优良用材。	√					√	√				除沿海及桂南低丘外大部地区
18	杉科	水松	<i>Glyptostrobus pensilis</i>	落叶乔木。喜光，耐水湿，多生于河流两岸，常栽培于水边及田埂上。材质轻软，纹理通直，结构细密，易于加工，优良用材。						√	√	√			全区
19	杉科	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	落叶乔木。喜光，不耐贫瘠和干旱。干形端直，耐水湿，常作道路、农田、湿地浅岸、庭园绿化观赏树种。					√	√	√	√			全区
20	柏科	柏木（吊柏）	<i>Cupressus funebris</i>	常绿乔木。酸性、中性、微酸性及钙质土上均能生长，尤以在石灰岩山地生长良好，石灰岩山地造林优良树种。木材材质优，生长快，优良荒山绿化树种。	√	√	√			√	√				全区
21	柏科	福建柏（建柏）	<i>Fokienia hodginsii</i>	常绿乔木。喜温暖湿润，多雾静风环境。优良家具优良用材；叶背被白粉，奇异，优良庭院绿化树种。					√	√	√				较高海拔地区
22	柏科	圆柏	<i>Juniperus chinensis</i>	常绿乔木。喜光，耐寒、耐旱，可生于中性土、钙质土及微酸性土上。心材淡褐红色，有香气，坚韧致密，耐腐力强，家具优良用材。	√	√	√	√	√	√	√				全区
23	柏科	刺柏	<i>Juniperus formosana</i>	常绿乔木。喜光，耐旱、耐寒，根系发达，适应性强。心材红褐色，纹理直，结构细致，实木家具优良用材。	√		√	√	√	√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
24	柏科	侧柏	<i>Platycladus orientalis</i>	常绿乔木。喜光，耐寒、耐干旱贫瘠，可在微酸性至微碱性土壤上生长。木材淡黄褐色，材质细密，纹理斜，耐腐力强，优良家具用材。	√	√	√	√	√	√				全区
25	罗汉松科	鸡毛松（岭南罗汉松，异叶罗汉松）	<i>Dacrycarpus imbricatus</i> var. <i>patulus</i>	常绿乔木。喜高温多湿环境，对土壤要求不苛刻。木材结构细密，有光泽，易加工，可供家具、建筑、雕刻用材。	√			√	√	√				桂南
26	罗汉松科	长叶竹柏	<i>Nageia fleuryi</i>	常绿乔木。喜阴，喜温暖湿润、肥沃的沙质酸性土壤。木材可供雕刻、文具、家具等用；枝叶翠绿，庭院、风景区绿化树种。				√	√	√				桂南
27	罗汉松科	竹柏（猪肝树）	<i>Nageia nagi</i>	常绿乔木。耐阴，喜暖热、多雨气候，对土壤要求严格，适生于排水良好的酸性砂壤或轻黏壤土。木材细致，宜作乐器、雕刻等用材；叶形奇异，优良庭院观赏树种。				√	√	√				全区
28	罗汉松科	罗汉松	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	常绿乔木。半喜光树种，较耐阴，喜温暖、湿润气候，宜在排水良好、肥沃壤土上生长。树冠耐修剪、弯折，树形古朴优雅，优良庭院绿化树种和盆景植物。	√			√	√	√				全区
29	罗汉松科	短叶罗汉松	<i>Podocarpus macrophyllus</i> var. <i>maki</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴，要求温暖湿润、夏季无酷暑湿热、冬季无严寒霜冻的气候条件。树形优美，耐修剪，优良庭院观赏树种。	√			√	√	√				全区
30	罗汉松科	百日青（脉叶罗汉松）	<i>Podocarpus neriifolius</i>	常绿乔木。半喜光树种，较耐阴，稍耐干旱、瘠薄。木材结构细致，纹理直，易加工旋切，供雕刻等用；树姿优美，庭院绿化树种。	√			√	√	√				全区
31	罗汉松科	小叶罗汉松（珍珠罗汉松）	<i>Podocarpus wangii</i>	常绿乔木。喜阴凉湿润环境，不耐高温、干旱。树形优美雅致，叶片浓绿、树冠浓密，枝条直上而挺拔，优良园林绿化树种。				√	√	√				桂北，桂中
32	红豆杉科	南方红豆杉	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>mairei</i>	常绿乔木。喜阴凉湿润气候和富含有机质土壤环境，多生长在潮湿庇荫的杂木林中，在沟边生长繁茂。树形整齐，枝叶碧绿，庭院、公园观赏树种。	√			√	√	√				除桂南外大部
33	木兰科	厚朴（庐山厚朴，凹叶厚朴）	<i>Houpoea officinalis</i>	落叶乔木。喜光，幼龄稍耐阴，喜温凉湿润气候和排水良好土壤。树皮为著名中药材，花、种子和芽也可入药；叶大阴浓，花大美丽，绿化观赏树种。	√			√	√	√				桂北
34	木兰科	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	落叶乔木。叶马褂状，奇异，著名观赏树种；木材密度低，不耐腐，一般用材。	√			√	√	√				桂北

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
35	木兰科	香木莲	<i>Manglietia aromatica</i>	常绿乔木。喜温凉气候；喜光，喜湿润，但忌积水，喜深厚肥沃、有机质含量较高土壤。花大，芳香，优良绿化树种。		√		√	√	√				桂西北
36	木兰科	桂南木莲	<i>Manglietia conifera</i>	常绿乔木。喜温暖气候和深厚肥沃土壤。树形美观，花大而洁白，可作园林风景树种。	√			√	√	√				全区
37	木兰科	大叶木莲	<i>Manglietia dandyi</i>	常绿乔木。喜湿热气候。木材纹理细致，材质轻柔，建筑、家具和胶合板用材；花大、芳香，四旁绿化、庭园观赏树。	√			√	√	√				桂西南
38	木兰科	木莲	<i>Manglietia fordiana</i>	常绿乔木。幼年耐阴，后喜光；喜温暖湿润气候及肥沃酸性土壤，在低海拔干热地方生长不良。木材纹理美观，优良用材；树姿优美，花大芳香，果实鲜红，优良园林观赏树种。	√			√	√	√				全区
39	木兰科	大果木莲	<i>Manglietia grandis</i>	常绿乔木。喜温暖湿润气候及肥沃土壤，亦具一定耐旱能力，自然生长于石灰岩山坡中下部。花红色，大型，亮丽，优良绿化树种。		√		√	√	√				桂西南
40	木兰科	红花木莲（巴东木莲，美木莲）	<i>Manglietia insignis</i>	常绿乔木。喜温凉气候；喜光，喜湿润，但忌积水，喜深厚肥沃、有机质含量较高土壤。花大而芳香，红色，优良绿化树种。	√			√	√	√				桂北，桂西北
41	木兰科	白兰	<i>Michelia × alba</i>	常绿乔木。喜光，适生于疏松肥沃土壤，不耐干旱和贫瘠。树冠浓绿，花洁白清香，著名庭园观赏树种。	√			√	√	√				全区
42	木兰科	苦梓含笑（细毛含笑）	<i>Michelia balansa</i>	常绿乔木。喜湿热气候；喜肥沃深厚酸性土壤。心材略耐腐，宜作家具、文具、细木工及建筑造船等用材；花芳香淡雅，树冠浓绿优美，庭院绿化优良树种。	√			√	√	√				桂南，桂东南
43	木兰科	阔瓣含笑（阔瓣白兰花）	<i>Michelia cavaleriei</i> var. <i>platypetala</i>	常绿乔木。喜温暖湿润气候；喜光，耐寒、耐旱，生长快。木材纹理直，结构细而均匀，家具优良用材；树姿优美，花大芳香，城乡园林绿化优良树种。	√			√	√	√				桂北，桂西北
44	木兰科	黄兰	<i>Michelia champaca</i>	常绿乔木。喜温暖湿润环境，广西各地露地栽培。花芳香浓郁，树形美丽，优良观赏树种。				√	√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
45	木兰科	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	常绿乔木。喜温暖湿润环境，耐热，亦耐短期低温；对土壤要求不严，在酸性、中性土壤上均能生长。树形优美，花香优雅，城市绿化和行道树种优良树种。	√			√	√	√				桂北，桂中
46	木兰科	含笑花（含笑）	<i>Michelia figo</i>	常绿灌木。喜光，稍耐阴，喜温湿环境，不耐干燥瘠薄，也怕积水，要求疏松肥沃微酸性或中性土壤。树冠浓绿，耐修剪，花芳香，为庭园绿化观赏灌木。				√	√	√				全区
47	木兰科	金叶含笑（长柱含笑，野木兰，亮叶含笑）	<i>Michelia foveolata</i>	常绿大乔木。喜温暖湿润环境，对土壤要求不严，在南宁第四纪红色黏土发育的赤红壤生长良好。优良材用、观赏树种。	√			√	√	√				全区
48	木兰科	香子含笑（香籽含笑）	<i>Michelia hypolampra</i>	常绿乔木。喜温暖湿润环境，耐热，亦耐短期低温；对土壤要求不严，在酸性、中性土壤上均能生长。树形优美，花香优雅，叶浓绿，城市绿化优良树种。	√			√	√	√				桂南，桂东南
49	木兰科	醉香含笑（火力楠）	<i>Michelia macclurei</i>	常绿乔木。喜温暖湿润气候，喜光稍耐阴，喜土层深厚酸性土壤。花芳香，树冠宽广、伞状，整齐，庭园和行道树种。	√			√	√	√				全区
50	木兰科	深山含笑（莫氏含笑）	<i>Michelia maudiae</i>	常绿乔木。喜光，耐寒、耐干旱贫瘠，可在微酸性至微碱性土壤上生长。叶鲜绿，花纯白艳丽，庭院观赏树种；木材密度较低，普通家具用材。	√			√	√	√				全区
51	木兰科	光叶拟单性木兰	<i>Parakmeria nitida</i>	常绿乔木。中性偏阴树种，喜温暖潮湿环境。材质好，供家具、建筑等用；树干直，叶翠绿，花大而有香，城市行道树种和庭院绿化。	√			√	√	√				全区
52	木兰科	云南拟单性木兰	<i>Parakmeria yunnanensis</i>	常绿乔木。中性偏阴树种，喜温暖潮湿环境。材质好，供家具、建筑等用；树干直，叶翠绿，花大而有香，城市行道树种和庭院绿化。	√			√	√	√				桂西南
53	木兰科	观光木（香花木）	<i>Tsoongiodendron odorum</i>	常绿乔木。中性偏阴树种，喜温暖潮湿环境。材质好，供家具、建筑等用；花大紫色，果大型，奇异，城市行道树种和庭院绿化。	√			√	√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
54	八角科	地枫皮	<i>Illicium difengpi</i>	广西特有植物，常绿灌木或乔木。喜生长于石灰岩地区石山顶，抗旱、耐晒，中国药典收录的道地南药；果皮、种子、叶含芳香油，许多中成药原料。叶色浓绿、嫩叶红色，观赏价值极高。		√	√			√	√				全区大部
55	八角科	八角（大茴角，唛角）	<i>Illicium verum</i>	常绿乔木。喜冬暖夏凉山气候，适土层深厚，排水良好，肥沃湿润土壤。果实为著名调味香料，也供药用；果皮、种子、叶富含芳香油，重要工业原料。	√					√	√				全区大部
56	樟科	阴香（苗山桂）	<i>Cinnamomum burmannii</i>	常绿乔木。喜光，喜暖热湿润气候及肥沃湿润土壤。冠形优美，终年常绿，优良绿化树种。	√			√	√	√					全区
57	樟科	樟（樟树，香樟）	<i>Cinnamomum camphora</i>	常绿大乔木。喜温暖湿润气候，耐寒，在深厚肥沃湿润酸性或中性土生长良好，不耐干旱瘠薄和盐碱土。全株含芳香油，工业用；家具优良用材和绿化树种。	√			√	√	√					全区
58	樟科	肉桂（玉桂）	<i>Cinnamomum cassia</i>	常绿乔木。喜温暖湿润，喜光又耐阴，不耐干旱、积水、严寒和空气干燥。树皮用作香料，烹饪材料及药材；全株含芳香油，工业用。	√			√	√	√					桂南、桂东南
59	樟科	沉水樟	<i>Cinnamomum micranthum</i>	常绿乔木。偏喜光，幼树耐阴，喜温暖湿润、土质疏松、土壤肥沃环境，耐湿，不耐旱。木材硬重，沉入水中，故而得名，优良用材。	√			√	√	√					全区
60	樟科	黄樟	<i>Cinnamomum parthenoxylon</i>	常绿乔木。喜光，喜温暖湿润气候和深厚、肥沃、排水良好的酸性土壤。全株含芳香油，工业用；木材结构细，切面美观，优良家具材。	√			√	√	√					全区
61	樟科	岩樟（硬叶樟，石山樟）	<i>Cinnamomum saxatile</i>	常绿乔木。喜光，极耐干旱、瘠薄，生于喀斯特石灰岩石缝中。木材坚硬，极耐腐，供作建筑、桥梁、家具、器具等用材。		√		√	√	√					全区石灰岩地区
62	樟科	厚壳桂	<i>Cryptocarya chinensis</i>	常绿乔木。喜温暖湿润气候，适应性强，喜深厚肥沃、质地疏松酸性土壤。枝叶开展，树冠开阔，优良绿化树种。	√			√	√	√					全区
63	樟科	黄果厚壳桂（黄果桂）	<i>Cryptocarya concinna</i>	常绿乔木。耐寒，耐热，性好湿润环境，对土壤要求不严，喜酸性土，在较瘠薄土地上生长也正常。木材易受虫蛀，作一般家具；树冠浓密，绿化树种。	√			√	√	√					桂南，桂中

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
64	樟科	香叶树	<i>Lindera communis</i>	常绿乔木。耐阴，喜温暖气候，耐干旱瘠薄，在湿润、肥沃的酸性土壤上生长较好，石灰岩钙质土亦能生长。木材淡红褐色，结构致密；冠形圆整，叶绿果红，优良园林绿化树种。		√		√	√	√				全区
65	樟科	黑壳楠（毛黑壳楠）	<i>Lindera megaphylla</i>	常绿大乔木。喜温暖湿润气候，喜阴湿环境，多生于山坡、谷地、溪边常绿阔叶林中。木材纹理直，结构致密，可作家具；树冠圆整，枝叶浓密，园林绿化。	√			√	√	√				全区
66	樟科	山鸡椒（山苍子，豆豉姜）	<i>Litsea cubeba</i>	落叶灌木至小乔木。喜光，常生于比较湿润的环境。果肉含山苍子油，优良挥发性香精，用于食品、糖果、香皂、肥皂、化妆品。	√					√				全区
67	樟科	大果木姜子	<i>Litsea lancilimba</i>	常绿乔木。较喜光，幼年耐庇荫，喜生于土层深厚、湿润、排水良好的微酸性土壤。木材纹理直，结构均匀细致，材质较轻软，抗虫蛀，一般家具。	√			√	√	√				全区
68	樟科	圆叶豺皮樟（豺皮樟）	<i>Litsea rotundifolia</i>	常绿乔木。耐干旱瘠薄，生于低海拔的石灰岩山顶、山坡林中或灌木丛中。叶、果可供提制芳香油；石漠化治理优良树种。		√								桂南，桂西南
69	樟科	华润楠	<i>Machilus chinensis</i>	常绿乔木。喜光，适应性强，在低山丘陵各类采伐迹地、火烧迹地上均可种植。木材密度高，耐腐，为建筑和家具用材。	√			√	√	√				全区
70	樟科	建润楠	<i>Machilus oreophila</i>	常绿乔木。喜水湿，常生于山谷、溪旁或河岸水边。木材密度中等，抗虫、耐腐性一般，一般家具材；水岸绿化植物。	√						√			桂北
71	樟科	刨花润楠	<i>Machilus pauhoi</i>	常绿乔木。喜湿、耐阴，喜湿润肥沃酸性地；在向阳地和干燥瘠地上生长不良。木材具黏液，可作高级熏香。	√				√	√				桂北，桂东北
72	樟科	柳叶润楠	<i>Machilus salicina</i>	常绿灌木。喜湿润环境，喜土层深厚疏松、排水良好的中性或微酸性砂质壤土。枝叶可作熏香及蚊香调和剂；适于水边，枝叶茂密，可作防护堤岸树种。							√			全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
73	樟科	红楠（红润楠）	<i>Machilus thunbergii</i>	常绿乔木。偏喜光，幼树耐阴，喜温暖湿润、土质疏松、土壤肥沃的环境，耐湿，不耐旱。木材硬度适中，干燥后少开裂，不变形，优良家具材。	√			√	√	√				全区
74	樟科	鸭公树（大新木姜）	<i>Neolitsea chui</i>	常绿乔木。喜光，喜温暖气候，对土壤要求不严，枝叶翠绿，生长快速。材质轻至略重，结构细至略粗，均匀，为建筑、家具等用材。	√				√	√				全区
75	樟科	闽楠	<i>Phoebe bournei</i>	常绿大乔木。喜温暖湿润气候，抗寒力较强，耐霜冻及一般冰雪；耐阴，喜湿润、疏松、肥沃土壤，能耐间歇性水浸，不耐干旱。木材为商品材金丝楠木。	√			√	√	√				全区
76	樟科	石山楠	<i>Phoebe calcarea</i>	常绿乔木。耐干旱瘠薄，生于低海拔的石灰岩山地山顶、山坡林中或灌木丛中。木材为优良家具材。		√		√	√	√				全区
77	樟科	红毛山楠	<i>Phoebe hungmoensis</i>	常绿大乔木。喜温暖湿润环境，对土壤要求不苛。木材结构细，纹理直，质较轻，干后不易开裂，可作家具、建筑、造船等用材。	√			√	√	√				桂南
78	樟科	白楠	<i>Phoebe neurantha</i>	常绿乔木。对土壤要求不严，酸性土、石灰土都能生长。木材黄褐色，硬度大，耐腐蚀性、抗虫性均强，切面光滑，供建筑、高档家具及雕刻用。		√		√	√	√				全区
79	樟科	紫楠	<i>Phoebe sheareri</i>	常绿乔木。喜温凉、湿润及深厚肥沃、湿润而排水良好的微酸性及中性土壤。木材纹理直，结构细，商品材“金丝楠木”主要树种之一，供家具、建筑等用。	√			√	√	√				桂北
80	樟科	崖楠	<i>Phoebe yaiensis</i>	常绿乔木。耐干旱、瘠薄，在近于石漠化的石山生长良好，生长快，年胸径生长量约1.5cm。木材硬重，商品材“金丝楠木”中密度最大的一种，供建筑、家具等用。		√		√	√	√				桂南，桂西南
81	樟科	檫木（梓木，枫荷桂）	<i>Sassafras tzumu</i>	落叶乔木。适夏季炎热多雨、冬季不很严寒地区；喜光，喜肥沃酸性土，畏积水。木材耐水湿，抗腐力强，花纹美观，造船、建筑和高级家具用材。	√			√	√	√				桂北，桂西北
82	肉豆蔻科	大叶风吹楠（水枇杷，海南风吹楠）	<i>Horsfieldia kingii</i>	常绿乔木。喜光，略耐阴，自然生于桂西南海拔450m以下的山谷、丘陵阴湿密林中，生长较快。种子供榨油后可作工业原料。	√			√	√	√				桂西南，桂南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
83	小檗科	短序十大功劳 (土黄连)	<i>Mahonia breviracema</i>	广西特有植物,常绿小灌木。生于山坡沟谷林中、灌丛中或路边。庭园观赏植物;全株可供药用,有清热解毒、滋阴强壮之功效。	√			√	√						全区大部
84	小檗科	十大功劳	<i>Mahonia fortunei</i>	常绿灌木。生于山坡沟谷林中、灌丛中、路边或河边。庭园观赏植物;全株可供药用,有清热解毒、滋阴强壮之功效。	√			√	√						全区
85	小檗科	网脉十大功劳	<i>Mahonia retinervis</i>	广西特有植物,常绿小灌木。生于山坡沟谷林中、灌丛中或路边。庭园观赏植物;全株可供药用,有清热解毒、滋阴强壮之功效。	√			√	√						全区大部
86	远志科	黄花倒水莲	<i>Polygala fallax</i>	常绿灌木。生于山谷、山坡林下,水旁荫湿处。根皮供药用,有祛风除湿、清热解毒的功效。	√										全区
87	粘木科	粘木	<i>Ixonanthes reticulata</i>	常绿乔木。喜光,在湿润疏林下天然更新良好,多幼苗幼树,在密林中树干通直,高耸于林冠上层。木材纹理斜,结构细匀,质轻,一般家具用材。	√			√	√	√					全区
88	千屈菜科	尾叶紫薇(狗骨木)	<i>Lagerstroemia caudata</i>	落叶大乔木。喜温暖湿润,喜阳光而稍耐阴,耐旱、耐瘠薄,耐钙,有一定的抗寒能力。木材结构细,重量中等,刨面光滑,优良家具用材。	√		√	√	√	√					全区石灰岩地区
89	千屈菜科	桂林紫薇	<i>Lagerstroemia guilinensis</i>	落叶灌木。喜光,亦略耐阴,耐干旱和寒冷;对土壤要求不严,但忌栽植在地下水水位高的低湿地方。花白色,干光滑,供园林、药用。		√		√	√	√					桂北
90	千屈菜科	紫薇(痒痒树)	<i>Lagerstroemia indica</i>	落叶灌木。喜光,耐干旱和寒冷;对土壤要求不严,但忌栽植在地下水水位高的低湿地方。花红色,干光滑,园林观赏。				√	√	√					全区
91	千屈菜科	南紫薇	<i>Lagerstroemia subcostata</i>	落叶乔木。生于林缘、溪边等肥沃湿润环境。木材紧密,可作家具、细木工及建筑。	√			√	√	√					全区
92	千屈菜科	网脉紫薇	<i>Lagerstroemia suprareticulata</i>	落叶乔木。生于石灰岩石山上,喜光,略耐阴,耐干旱,忌涝。萌蘖性强,可作盆景和庭园观赏树。		√		√	√	√					桂西南
93	千屈菜科	虾子花(吴福花)	<i>Woodfordia fruticosa</i>	落叶灌木。喜光,耐干热,耐瘠薄,喜生于干旱炎热的河谷地带。花萼红色而鲜艳,栽培供观赏。				√	√	√					全区除桂北外
94	瑞香科	土沉香(香材等)	<i>Aquilaria sinensis</i>	常绿乔木。喜光,亦耐阴,喜生于低海拔的山地、丘陵以及路边疏林中。老茎受伤后所积得的树脂,俗称沉香,可作香料原料。	√			√	√	√					桂南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
95	山龙眼科	网脉山龙眼（小叶网脉山龙眼）	<i>Helicia reticulata</i>	常绿乔木。喜湿润环境，自然生长于次生疏林，稍干燥环境时呈灌木状。木材坚韧，适宜作农具等用材。	√			√	√	√				全区
96	五桠果科	大花五桠果（大花第伦桃）	<i>Dillenia turbinata</i>	常绿乔木。性喜温暖湿润环境，喜光而耐半阴，土壤以土层深进了肥沃、排水良好的沙质壤土或冲积土生长为佳。木材纹理通直，结构粗糙，材质稍软而重；树干通直，树形美观，为观花赏果的优良树种。	√			√	√	√				桂南
97	海桐花科	聚花海桐	<i>Pittosporum balansae</i>	常绿灌木。喜光，稍耐阴。枝叶繁茂，耐修剪，花洁白芳香，可作行道树或庭园观赏树。					√					桂南
98	海桐花科	光叶海桐（一朵云）	<i>Pittosporum glabratum</i>	常绿灌木。耐修剪，树冠可修剪成各种形态，优良园林植物。				√	√	√				全区
99	海桐花科	台琼海桐（台湾海桐）	<i>Pittosporum pentandrum</i> var. <i>formosanum</i>	常绿灌木至小乔木。耐修剪，树冠可制作成各种形态，优良园林植物。				√	√	√				全区
100	海桐花科	秀丽海桐	<i>Pittosporum pulchrum</i>	常绿灌木。自然分布于石灰岩石山山顶、山脊，喜光，耐干旱，耐瘠薄。树形紧凑、优美，花芳香，可作盆景或庭园观赏树。		√		√	√	√				桂西南
101	海桐花科	海桐	<i>Pittosporum tobira</i>	常绿灌木。耐修剪，树冠可修剪成各种形态，优良园林植物。				√	√	√				全区
102	大风子科	大果刺篱木（挪捻果，咪坚）	<i>Flacourtia ramontchi</i>	常绿乔木。喜光，喜温暖湿润环境，耐高温，且有一定的耐盐性。果可食；木材坚实，纹理细密，供家具、农具、器具等用；海滨固沙护堤造林树种。	√			√	√	√			√	桂南
103	大风子科	梔子皮（伊桐，牛眼果，咪念怀）	<i>Itoa orientalis</i>	落叶乔木。生于石灰岩山地，对土壤要求不严，耐干旱瘠薄。材质良好，结构细密，供建筑、家具和器具等用；果大，可作观赏植物，亦为蜜源植物。		√	√	√	√	√				全区大部
104	山茶科	亮叶杨桐	<i>A dinandra nitida</i>	常绿灌木至小乔木。喜温暖湿润气候，较耐寒，喜光也耐阴，对土壤要求不严，耐干旱瘠薄。茶饮植物。	√		√		√					全区大部
105	山茶科	红皮糙果茶（博白大果油茶）	<i>Camellia crapnelliana</i>	常绿小乔木。喜温暖湿润气候，喜光，对土壤要求不严。果大型，食用油料树种。	√					√				桂南及桂东南
106	山茶科	越南油茶（高州油茶）	<i>Camellia drupifera</i>	常绿灌木至小乔木。喜光，较耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒。生长速度较快。木本油料植物。	√					√				桂南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
107	山茶科	防城茶	<i>Camellia fangchengensis</i>	常绿小乔木。喜半阴、温暖湿润环境，耐高温，不耐寒；在土壤深厚肥沃、排水良好的土壤生长良好。茶饮植物。	√						√				桂南
108	山茶科	凹脉金花茶	<i>Camellia impressinervis</i>	常绿灌木。较耐阴，喜温暖湿润气候，不耐寒；在石灰岩发育的中性至弱碱性土壤生长良好。珍贵树种，茶饮和观赏植物。		√		√	√	√					桂南，桂西南
109	山茶科	山茶	<i>Camellia japonica</i>	常绿灌木。喜半阴、温暖湿润环境，怕高温，较耐寒；在土壤深厚肥沃、排水良好的土壤生长良好。花大美丽，观赏植物。				√	√	√					全区
110	山茶科	油茶	<i>Camellia oleifera</i>	常绿灌木至小乔木。喜光；喜温暖湿润气候，稍耐寒；对土壤要求不严，适宜土层深厚酸性土。著名木本油料植物。	√						√				全区
111	山茶科	香花油茶	<i>Camellia osmantha</i>	常绿灌木至小乔木。喜光；喜温暖湿润气候，不耐寒；对土壤要求不严，适宜土层深厚的酸性土。油料植物。	√						√				全区大部
112	山茶科	金花茶	<i>Camellia petelotii</i>	常绿灌木。喜半阴环境；喜温暖多湿气候，不耐寒；对土壤要求不严，耐瘠薄，也喜肥，耐涝力强。珍贵树种，观赏植物。	√			√	√	√					全区
113	山茶科	隐脉西南山茶（隐脉红茶）	<i>Camellia pitardii</i> var. <i>cryptoneura</i>	常绿灌木至小乔木。较耐阴；喜温暖多湿气候，较耐寒。花艳丽，优良茶饮、油料和观赏植物。	√			√	√	√					桂北、桂西北
114	山茶科	多齿红山茶（多齿山茶）	<i>Camellia polyodonta</i>	常绿小乔木。中性树种，忌曝晒；喜温暖多湿气候，不耐寒；喜酸性或微酸性土壤，要求肥沃、排水良好。花红色艳丽，花期长，供观赏和庭园绿化美化。	√			√	√	√					桂北
115	山茶科	茶	<i>Camellia sinensis</i>	常绿灌木至小乔木。喜光，较耐阴；喜温暖气候，较耐寒；喜湿润肥沃土壤，不耐干旱。著名茶饮植物。	√						√				全区
116	山茶科	白毛茶（狭叶茶，细萼茶）	<i>Camellia sinensis</i> var. <i>pubilimba</i>	常绿小乔木。喜光，较耐阴；喜温暖气候，较耐寒；喜湿润肥沃土壤，不耐干旱。茶饮植物。	√						√				全区
117	山茶科	大头茶（南头大头茶）	<i>Polyspora axillaris</i>	常绿乔木。喜光；喜温暖气候，耐寒；在肥沃、湿润土壤生长好，但亦耐干旱瘠薄。较高海拔地区造林先锋树种，也可做庭园绿化观赏和行道树。	√			√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
118	山茶科	大果核果茶（石笔木）	<i>Pyrenaria spectabilis</i>	常绿乔木。中性偏喜光树种，幼树耐荫；喜湿润气候，不耐严寒；喜酸性土，不耐钙。木材坚韧，纹理密致，材质重；花亮丽，优良园林绿化植物。				√	√	√				全区大部
119	山茶科	银木荷（竹叶木荷）	<i>Schima argentea</i>	常绿乔木。喜光；喜温暖气候，耐寒不耐热；喜湿润肥沃土壤，但亦耐干旱。生长快。优良绿化、用材树种，也是很好的防火树种。	√			√	√	√				桂北，桂东北
120	山茶科	木荷	<i>Schima superba</i>	常绿乔木。喜光，幼年稍耐阴；中国亚热带东部湿润区优势种，较耐寒；对土壤适应性较强，生长快速。优良绿化、用材树种和防火树种。	√			√	√	√				桂中，桂东，桂北
121	山茶科	西南木荷（红木荷）	<i>Schima wallichii</i>	常绿乔木。喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；对土壤条件要求不苛，耐干旱瘠薄。生长较快，材质优良，亦为优良绿化树种。	√			√	√	√				桂西南至桂西北
122	山茶科	厚皮香	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	常绿小乔木。较耐阴，苗期需要阴凉条件；喜温暖、凉爽气候，较耐寒；适宜于微酸性土壤，在排水良好、土层深厚肥沃的土壤生长良好。木材供车辆、家具、农具与工艺等用；种子油工业用，树皮可供烤胶或作染料。	√			√	√	√				全区
123	山茶科	小叶厚皮香（窄叶厚皮香）	<i>Ternstroemia microphylla</i>	常绿灌木至小乔木。多生于近海各地海拔50-950米的干燥山坡灌丛或岩隙间，有时也生于山地疏林中或林缘。可作庭园绿化或盆栽树。				√	√				√	桂南
124	猕猴桃科	中华猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i>	藤本植物。喜光，惧曝晒；喜温凉气候，在年平均气温10℃以上的地区均可生长；喜土层深厚、肥沃、疏松的腐殖质土和冲积土，不耐瘠薄。高档水果。	√			√	√	√				全区
125	龙脑香科	狭叶坡垒（华南坡垒，万年木，米丁怕）	<i>Hopea chinensis</i>	常绿小乔木。耐阴偏阳性，幼苗、幼树耐蔽荫；喜高温多雨环境；适于湿润肥沃的酸性土壤。生长较慢；木材材质坚硬，耐腐力强，可作军工、机械和家具等用材。						√	√			桂南
126	龙脑香科	望天树（擎天树，肥劳，咪劳）	<i>Parashorea chinensis</i>	常绿乔木。阳性树种，幼树需一定荫蔽；生于北热带季雨林和沟谷雨林区，耐高温湿润；在土层深厚、肥沃的土壤生长良好。生长迅速，木材不耐腐及虫蛀，一般用材。	√	√		√	√	√				桂南及桂西南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
127	桃金娘科	岗松（扫把枝）	<i>Baeckea frutescens</i>	常绿灌木。喜生于低丘及荒山草坡与灌丛中，是酸性土的指示植物。枝叶含油，药用植物；荒山绿化树种。	√		√								桂南及桂东南
128	桃金娘科	番石榴	<i>Psidium guajava</i>	常绿灌木。喜光；适宜热带气候，不耐寒；对土壤要求不严，在排水良好的砂质壤土、粘壤土生长较好。热带性水果；叶和果均药用；木材可做农具。	√		√	√	√	√					桂南及桂中
129	桃金娘科	桃金娘（山稔，稔子）	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	常绿灌木。喜光，耐半阴；喜温暖气候；酸性土指示植物，耐干旱贫瘠，抗逆性强，生长迅速。观赏树种，果可食，全株药用。	√		√	√	√	√					全区
130	桃金娘科	赤楠（假黄杨，瓜子木）	<i>Syzygium buxifolium</i>	常绿灌木。对光照的适应性较强，较耐阴；喜温暖湿润气候，耐寒力较差；对土壤要求不严，耐干旱贫瘠。庭园观赏或作盆景树；根药用。	√		√	√	√						全区
131	桃金娘科	乌墨（海南蒲桃）	<i>Syzygium cumini</i>	常绿乔木。喜光；喜温暖至高温湿润气候；耐干旱贫瘠和高温，对土壤要求不严，在红壤至较干旱贫瘠的沙土或冲积土中均能良好生长。果可食，木材可用作造船、建筑、桥梁等优良用材。	√	√		√	√	√					桂南及桂东南
132	桃金娘科	红鳞蒲桃（红车）	<i>Syzygium hancei</i>	常绿乔木。喜光；喜温暖湿润气候；对土壤要求不严，适应性较强，萌芽能力强，生长较慢。木材坚实，耐腐；耐修剪，嫩叶红色，观赏植物。	√			√	√	√			√		广西大部
133	桃金娘科	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	常绿乔木。喜光；喜暖热气候；耐水湿和高温干旱，对土壤要求不严、生长迅速。果可食用，根系发达，良好防风固沙树种。	√			√	√	√	√		√		桂南及桂中
134	桃金娘科	山蒲桃（白车）	<i>Syzygium levinei</i>	常绿乔木。喜光，幼树耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；喜土层深厚、肥沃疏松土壤，生长较快。优良用材树种。	√			√	√	√					桂南
135	桃金娘科	水翁蒲桃（水翁）	<i>Syzygium nervosum</i>	常绿乔木。喜光，喜温暖湿润气候，耐水淹，不耐旱，对土壤肥力要求不严格，生长较快。花药用，树皮可作染料，果可食。				√	√	√	√				桂南及桂东南
136	桃金娘科	香蒲桃	<i>Syzygium odoratum</i>	常绿乔木。喜光，幼苗期耐阴；喜温暖气候，不耐寒；对土壤肥力要求不苛，耐干旱，耐盐碱，耐瘠薄，生长慢。防风固沙能力强，可用于沿海基干林带造林；木材坚重，适用于车辆、建筑。				√	√	√			√		桂南
137	野牡丹科	野牡丹（爆牙狼，稔坭木）	<i>Melastoma malabathricum</i>	常绿灌木。喜光；喜温暖湿润气候；酸性土常见植物，稍耐旱、耐瘠薄。观赏植物，全株药用。				√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
138	使君子科	使君子	<i>Quisqualis indica</i>	常绿攀援灌木。适应性强，喜温暖湿润的气候和阳光充足的环境；对土壤要求不严，耐干旱，耐瘠薄。花亮丽，优良攀援绿化植物。				√	√						全区
139	红树科	木榄	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	常绿灌木至小乔木。耐盐和耐水淹，防风抗浪能力较强，喜生于稍干旱、空气流通、伸向内陆的盐滩。沿海防护林造林和滩涂、海堤绿化；木材质坚重，耐腐；树皮单宁可作染料用；果可食用。								√			桂南
140	红树科	竹节树	<i>Carallia brachiata</i>	常绿乔木。喜光，幼树较耐阴，耐干旱和潮湿，对土壤要求不严，生长较慢。木材质硬而重，纹理交错，可作乐器、器具；树形美观，也用于庭园绿化和行道树。	√			√	√	√					桂南
141	红树科	锯叶竹节树（旁杞树）	<i>Carallia diplopetala</i>	常绿乔木。喜阴，亦耐强光；适生于平均气温22℃以上高温、高湿的北热带地区；喜肥沃湿润土壤，不耐干旱。庭园绿化和观赏；木材坚实，切面有花纹。				√	√	√					桂南
142	红树科	秋茄树	<i>Kandelia obovata</i>	常绿灌木至小乔木。喜光，不耐阴；耐盐和耐水淹，防风抗浪能力较强，既适于生盐度较高的海滩，又能生长于淡水泛滥的地区。沿海防护林树种；树皮单宁可作染料用；木材材质坚重。								√			桂南
143	红树科	红海兰（红海榄）	<i>Rhizophora stylosa</i>	常绿灌木至乔木。喜光，不耐阴；适生于沿海淤泥质滩涂，耐盐和耐水淹，防风抗浪能力强。沿海防护林树种，树皮单宁可作染料用。								√			桂南
144	金丝桃科	黄牛木（黄芽木）	<i>Cratoxylum cochinchinense</i>	落叶灌木至小乔木。喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候；耐干旱贫瘠能力强，生长慢。木材坚硬，纹理精致，供雕刻用。	√		√	√	√						全区大部
145	藤黄科	大苞藤黄	<i>Garcinia bracteata</i>	常绿灌木至小乔木。稍喜光，耐阴；喜温暖湿润气候；生于石灰岩地区，耐干旱贫瘠能力强，生长较慢。树形美观，石山造林绿化和庭园绿化树种。	√	√		√	√	√					桂西南
146	藤黄科	木竹子（多花山竹子，山枇杷）	<i>Garcinia multiflora</i>	常绿乔木。较耐阴；喜温暖湿润气候；喜肥沃湿润、排水良好的砂壤土，生长速度中等。种子含油，可供制肥皂和机械润滑油用；木材坚硬，可供船舶、家具等用。	√			√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
147	藤黄科	岭南山竹子	<i>Garcinia oblongifolia</i>	常绿灌木至小乔木。喜光，幼龄稍耐阴；喜暖热湿润气候；对土壤要求不严，生长较快速。果可食；木材可供建筑、家具用；种子油可作工业油料；庭园绿化和行道树。	√			√	√	√				桂南，桂东南，桂西南
148	藤黄科	金丝李（咪举，费累）	<i>Garcinia paucinervis</i>	常绿大乔木。喜光，幼树耐阴；北热带至南亚热带石灰岩树种，不耐寒，耐干旱瘠薄。生长慢，珍贵用材树种，亦可作庭园绿化和行道树。		√		√	√	√				桂西南
149	藤黄科	大叶藤黄（春朥果）	<i>Garcinia xanthochymus</i>	常绿乔木。喜光，稍荫蔽；喜高温，不耐寒，生长速度中等。果可食；树冠浓绿，绿化观赏和行道树。		√		√	√	√				桂西南
150	椴树科	柄翅果（长柄翅果，心叶蚬木）	<i>Burretiodendron esquirolii</i>	落叶乔木。弱阳性，幼树耐阴湿，适应河谷干热气候，有一定抗寒能力，耐干旱、瘠薄。材质坚重，强度高，耐磨，特种工业用材。	√									桂西及桂西北
151	椴树科	海南椴	<i>Diplodiscus trichospermus</i>	落叶灌木至小乔木。喜光；喜高温，有一定抗寒能力；喜土层深厚、肥沃湿润土壤，但极耐干旱瘠薄。石灰岩地区荒山绿化优良树种。		√								桂西南
152	椴树科	蚬木（菱叶蚬木，节花蚬木）	<i>Excentrodendron tonkinense</i>	常绿大乔木。阳性树种，幼树耐阴；北热带石灰岩季节性雨林树种，不耐寒，生长较慢。木材坚重耐腐蚀，极优良力学特性，机械、特种建筑和制造车船、高级家具用材。		√		√	√	√				桂西南
153	杜英科	中华杜英（高山望）	<i>Elaeocarpus chinensis</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润环境，较耐寒，在排水良好的酸性黄壤土中生长迅速，萌芽力强。优良行道树、庭园绿化、观赏和山区造林绿化树种。	√			√	√	√				全区
154	杜英科	杜英	<i>Elaeocarpus decipiens</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖潮湿环境，耐寒性较差，喜排水良好、湿润、肥沃的酸性土壤。速生，优良用材、庭园绿化和观赏树种。	√			√	√	√				全区
155	杜英科	褐毛杜英（冬桃）	<i>Elaeocarpus duclouxii</i>	常绿乔木。阳性树种，较耐阴；喜温暖湿润，不耐瘠薄，生长快。木材纹理美观，家具、建筑等用；种子富含油脂，木本油料；树形优美，庭园和道路绿化树种。	√			√	√	√				全区
156	杜英科	水石榕（海南杜英）	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	常绿小乔木。喜半阴环境，喜温暖多湿气候，不耐干旱，喜肥沃和富含有机质的土壤，生长快速。树形优美，花期长，优良庭园绿化树种。	√			√	√	√	√			桂南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
157	杜英科	日本杜英（薯豆杜英）	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	常绿乔木。中性树种，较耐阴；喜温暖湿润气候，较耐寒；在土层深厚、肥沃、疏松的微酸性土壤上长势好，速生。木材纹理直，结构细，建筑或家具用材。	√			√	√	√				全区
158	杜英科	山杜英（羊屎树，羊仔屎，胆八树）	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	常绿乔木。喜光，较耐阴；喜温暖湿润气候，较耐寒，耐干旱瘠薄。木材用作建筑或家具用材，茎皮可用于造纸，荒山造林和庭园绿化观赏。	√			√	√	√				全区
159	杜英科	猴欢喜（斜脉猴欢喜）	<i>Sloanea sinensis</i>	常绿乔木。喜光，较耐阴；喜温暖湿润气候，较耐寒，不耐干旱瘠薄。生长快，优良用材树种，供建筑、家具等用。	√			√	√	√				桂北，桂东，桂中
160	梧桐科	广西火桐（广西梧桐）	<i>Firmiana kwangsiensis</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候，不耐干旱和严寒；生长需土质疏松、含腐殖质较高肥沃地，不耐贫瘠。树形优美，花鲜艳美丽，庭园绿化和观赏树种；木材质轻软，室内装修用。		√		√	√	√				广西大部
161	梧桐科	美丽火桐（火桐）	<i>Firmiana pulcherrima</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；喜土层深厚、湿润肥沃土壤，不耐干旱贫瘠。树形优美，花鲜艳美丽，绿化观赏树种。				√	√	√				桂南
162	梧桐科	翻白叶树（异叶翅子木，米新，半枫荷）	<i>Pterospermum heterophyllum</i>	常绿乔木。喜光，幼树耐阴；喜温暖湿润气候；耐干旱瘠薄，在排水良好而深厚肥沃的砂质壤上生长较好，速生。茎皮为优质纤维；木材轻，纹理直，建筑、家具等用。	√	√		√	√	√				全区
163	梧桐科	截裂翅子树（米仙）	<i>Pterospermum truncatolobatum</i>	常绿乔木。喜光，不耐阴；喜高温潮湿，亦耐干旱瘠薄，喜生于钙质土上，生长较快。木材轻，纹理直，可作建筑、家具等用材。		√		√	√	√				桂西南
164	梧桐科	两广梭罗（复序利未花，油花麻）	<i>Reevesia thyrsoides</i>	常绿乔木。中性树种，耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；喜肥沃、湿润、排水良好的立地。茎皮纤维用于造纸；木材轻，纹理直，宜做室内家具。	√			√	√	√				桂南
165	梧桐科	粉苹婆	<i>Sterculia euosma</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候，耐高温潮湿，亦耐干旱瘠薄，常见钙质土上，生长较慢。石山造林绿化。		√			√					桂西南
166	梧桐科	海南苹婆	<i>Sterculia hainanensis</i>	常绿灌木至小乔木。较耐阴；喜温暖湿润气候，耐高温，不耐寒性；在土层深厚、肥沃疏松、排水良好的土壤上生长迅速。庭园和道路绿化。				√	√	√				桂南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
167	梧桐科	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	常绿乔木。喜光，幼树耐阴；喜温暖湿润气候，耐高温和耐寒性都较强；对土壤要求不严，耐干旱瘠薄。种子可食；茎皮可用于造纸；树形美观，优良行道树种。	√			√	√	√				桂南
168	梧桐科	苹婆（凤眼果）	<i>Sterculia monosperma</i>	常绿乔木。喜光，亦耐阴；喜温暖湿润气候，耐寒性较差；喜生于排水良好肥沃土壤。种子可食用；树冠浓密，优良行道树种。	√	√		√	√	√				桂南
169	梧桐科	家麻树（棉毛苹婆，九层皮，哥波）	<i>Sterculia pexa</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴；喜温热气候，不耐寒，耐干热，喜生于土层深厚、肥沃土壤。木材作家具用；茎皮为造纸原料。		√		√	√	√				桂南
170	木棉科	木棉（英雄树，红棉，攀枝花）	<i>Bombax ceiba</i>	落叶大乔木。喜光，不耐阴；喜温暖干燥环境，不耐寒，稍耐湿，忌积水，耐旱，抗污染、抗风力强，在土层深厚肥沃、排水良好的中性或微酸性土壤生长迅速。优良行道树；木材轻软，箱板用材。	√			√	√	√	√			桂南
171	锦葵科	银叶树	<i>Heritiera littoralis</i>	常绿乔木。生于海滨和沿海岛屿上，热带海岸红树林组成树种。木材坚重致密，耐腐，一般用材；沿海防护林树种。								√	√	桂南沿海
172	锦葵科	木芙蓉（芙蓉花）	<i>Hibiscus mutabilis</i>	常绿灌木至小乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；喜肥沃湿润而排水良好的砂壤土，生长快。茎皮纤维可造纸；花大色艳，优良观赏树种。				√	√	√				全区
173	锦葵科	朱槿（大红花）	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	常绿灌木。喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒和干旱，对土壤的适应性较广。花大色艳，花期长，优良观赏树种。				√	√					全区
174	锦葵科	木槿（朝开暮落花，盖碗花）	<i>Hibiscus syriacus</i>	落叶灌木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候，耐热也耐寒，好水湿又耐干旱，对土壤要求不严。优良庭园绿化和观赏树种。				√	√					全区
175	锦葵科	黄槿（海麻，海罗麻，弓背树）	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	常绿灌木或乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候，也耐寒；耐水湿，又耐干旱和瘠薄环境，有一定的耐盐能力，对土壤要求不严。沿岸防护林和庭园绿化观赏树种。				√	√		√		√	桂南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型									适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化	海岸绿化		
176	锦葵科	桐棉（杨叶肖槿）	<i>Thespesia populnea</i>	常绿乔木。喜光，不耐阴；喜温暖气候，不耐寒，较耐盐，半红树植物。沿海防护林造林树种；花大美丽，绿化观赏树种。				√	√					√	桂南
177	大戟科	石栗（油果，铁桐）	<i>Aleurites moluccana</i>	常绿乔木。喜光，不耐阴；喜温暖气候，不耐寒；耐旱怕涝，对土壤要求不严，生长迅速。木材一般用材，种子油工业用，行道树。	√			√	√	√					全区
178	大戟科	木奶果（枝花木奶果）	<i>Baccaurea ramiflora</i>	常绿乔木。喜光，较耐阴；喜温暖气候，不耐寒；对土壤要求不严，在土层深厚、排水良好的微酸性土壤生长良好。果可食，木材可作家具和细木工用料；树形美观，作行道树。	√	√		√	√	√					桂南，桂西南
179	大戟科	秋枫（常绿重阳木）	<i>Bischofia javanica</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候，耐寒力较差；对土壤要求不严，耐水湿，根系发达，抗风力强。木材坚重，供桥梁、车辆、造船用；优良风景树和行道树。	√			√	√	√	√				全区
180	大戟科	重阳木（水蚬木）	<i>Bischofia polycarpa</i>	落乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖气候，较耐寒；干旱瘠薄，也耐水湿。庭园绿化和行道树，木材可做建筑和家具用材。	√			√	√	√	√				全区
181	大戟科	肥牛树	<i>Cephalomappa sinensis</i>	常绿乔木。喜光，也较耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒，适于钙质土，在排水良好、肥沃、疏松的缓坡生长良好。石灰岩绿化，鲜叶用作饲料；木材坚重，供做家具。		√	√								桂西南
182	大戟科	蝴蝶果（唛别）	<i>Cleidiocarpum cavaleriei</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖多湿气候，耐寒；适于钙质土，亦能适应酸性土环境。种子含油脂，可食用；树冠浓密，常用于庭园绿化，木材可做建筑和家具。		√		√	√	√					除桂北外
183	大戟科	闭花木（尾叶木）	<i>Cleistanthus sumatranus</i>	常绿乔木。耐阴，喜温暖湿润密林环境，不耐寒，适于钙质土，在土壤肥厚、排水良好的砂壤土上生长旺盛。材质优良，种子油可作燃料、制皂用。		√		√	√						桂南
184	大戟科	东京桐（野油桐）	<i>Deutzianthus tonkinensis</i>	常绿乔木。喜光，较耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；喜钙质土壤，酸性土也能生长。生长迅速，材质优良，供建筑和家具用；种子油可工业用；树形优美，观赏树种。		√		√	√	√					桂西南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
185	大戟科	黄桐（黄虫树）	<i>Endospermum chinense</i>	常绿乔木。喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；对土壤要求不严。速生用材树种，木材作建筑、家具等用。	√		√								桂南，桂西南，桂东南
186	大戟科	红背桂	<i>Excoecaria cochinchinensis</i>	常绿灌木。喜温暖环境；喜光，耐半阴，喜疏松肥沃的酸性腐殖土，不耐旱，忌涝。枝叶茂密，庭园绿化常用树种。				√	√						全区
187	大戟科	水柳（水柳仔，水杨柳）	<i>Homonoia riparia</i>	常绿灌木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候；趋流水植物，耐水淹。水岸绿化。							√				除桂北以外
188	大戟科	白楸（白叶子，黄背桐）	<i>Mallotus paniculatus</i>	常绿小乔木。喜光，不耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒，较耐旱。生长迅速，木材质地轻软，一般用材；种子油可作工业用油。	√		√								全区
189	大戟科	余甘子（牛甘果，米含，油甘子）	<i>Phyllanthus emblica</i>	落叶乔木。强阳性树种，不耐阴；喜温暖干热气候；对土壤要求不严，但耐干旱和瘠薄。果鲜食或盐渍做成干果；萌芽力强，荒山造林先锋树种；树姿优美，庭园风景树。	√		√		√						桂南及桂东南
190	大戟科	山乌桕（红乌桕，云南乌桕）	<i>Triadica cochinchinensis</i>	落叶乔木。喜光，较耐阴；喜温暖湿润或半燥的气候环境。种子油工业用；木材可做箱柜等用材；秋冬叶红，亮丽，优良观赏植物。	√			√	√	√					全区
191	大戟科	圆叶乌桕（雁来红，大叶乌桕）	<i>Triadica rotundifolia</i>	落叶灌木或乔木。喜光，不耐阴，耐干旱瘠薄，喜钙质土壤。种子油工业用；优良绿化和观赏树种。		√	√	√	√	√					除桂南以外
192	大戟科	乌桕（济新乌桕）	<i>Triadica sebifera</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴，对土壤的适应性较强，耐干旱瘠薄，也能耐间歇或短期水淹，速生。种子含油脂，重要工业原料；秋叶红色，观赏树种。	√		√	√	√	√	√				全区
193	大戟科	油桐（三年桐，光桐）	<i>Vernicia fordii</i>	落叶小乔木。喜光，较耐阴；喜温暖湿润气候；喜土层深厚肥沃、排水良好的土壤。种子含油脂，著名工业油料树种。	√		√	√	√	√					全区
194	大戟科	木油桐（皱桐，千年桐，皱果桐，山桐）	<i>Vernicia montana</i>	落叶乔木。喜光，幼树耐阴；喜温暖湿润气候，耐热，亦耐寒，喜生于向阳避风、排水良好的缓坡地。种子富含油脂，重要工业原料；花亮丽，道路绿化和观赏。	√		√	√	√	√					全区
195	蔷薇科	桃	<i>Amygdalus persica</i>	落叶小乔木。喜光，不耐阴；喜温暖气候，较耐寒；喜湿润肥沃土壤，较耐旱。生长较快速，常见果树和观赏树种。	√			√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
196	蔷薇科	梅（酸梅，乌梅）	<i>Armeniaca mume</i>	落叶小乔木。喜光，稍耐阴；耐寒，喜湿润肥沃土壤，较耐旱。生长较快速，常见果树和观赏树种。				√	√	√				全区
197	蔷薇科	钟花樱桃（福建樱桃）	<i>Cerasus campanulata</i>	落叶灌木至小乔木。喜光，不耐阴；喜温暖气候，较耐寒；喜湿润肥沃土壤，较耐旱。花鲜艳美丽，优良观赏树种。				√	√	√				除桂南以外
198	蔷薇科	华中樱桃	<i>Cerasus conradinae</i>	落叶乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖气候，较耐寒；喜土层深厚排水良好的肥沃土壤，不耐旱。木材质地优良，可用于室内装饰及雕刻；花鲜艳美丽，优良观赏树种。				√	√	√				桂北
199	蔷薇科	尾叶樱桃	<i>Cerasus dielsiana</i>	落叶灌木至小乔木。喜光，不耐阴；喜温暖气候，较耐寒；喜湿润肥沃土壤，不耐干旱，不耐涝也不抗风。花鲜艳美丽，优良观赏树种。				√	√	√				桂东北
200	蔷薇科	山樱花	<i>Cerasus serrulata</i>	落叶乔木。喜光，耐寒，喜肥沃、深厚而排水良好的微酸性土壤，不耐旱，不耐涝也不抗风。花鲜艳美丽，优良观赏树种。				√	√	√				桂北
201	蔷薇科	云南山楂（山楂果）	<i>Crataegus scabrifolia</i>	落叶乔木。喜光，不耐寒，较耐干旱，速生，在砂壤及深厚肥沃的土壤上生长发育良好。果可食，亦可药用。				√	√	√				广西大部
202	蔷薇科	大花枇杷（山枇杷，野枇杷）	<i>Eriobotrya cavaleriei</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖气候，稍耐寒；喜湿润、排水良好的土壤；生长较迅速。花大，树形整齐美观，优良庭园绿化树种。				√	√	√				全区
203	蔷薇科	香花枇杷（山枇杷）	<i>Eriobotrya fragrans</i>	常绿小乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖气候，喜湿润、排水良好的土壤。花芳香，可作蜜源植物和绿化树种。				√	√	√				全区
204	蔷薇科	枇杷（卢桔）	<i>Eriobotrya japonica</i>	常绿小乔木。喜光，稍耐阴；喜温暖湿润气候；在酸性和钙质土壤均可生长。优良绿化树种和蜜源植物；果味甘酸，供食用；叶可供药用。	√		√	√	√	√				全区
205	蔷薇科	大叶桂樱（大叶野樱）	<i>Laurocerasus zippeliana</i>	常绿大乔木。喜光，幼树耐阴，适于石灰岩地区。冠形浓密，树姿优美，树皮红褐色，可作庭荫绿化观赏树种。		√		√	√	√				全区
206	蔷薇科	台湾林檎（靖西大果山楂）	<i>Malus doumeri</i>	落叶乔木。喜光，稍耐寒，不耐热，速生，适于土层深厚的向阳坡地。果可食用和药用。	√			√	√	√				桂西，桂北

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
207	蔷薇科	光叶石楠（山杠木）	<i>Photinia glabra</i>	常绿小乔木。喜光，喜温暖湿润气候。种子榨油可制肥皂或润滑油；木材坚硬致密；树形美观，耐修剪，可作绿篱及庭园树。	√			√	√	√				全区
208	蔷薇科	桃叶石楠（樱叶石楠）	<i>Photinia prunifolia</i>	常绿小乔木。喜温暖湿润气候，喜光，对土壤要求不严。木材坚韧致密，可供制秤杆、伞杆和算盘珠子等用；耐修剪，优良绿化树种。	√			√	√	√				全区
209	蔷薇科	石楠（凿木，山官木）	<i>Photinia serratifolia</i>	常绿灌木或小乔木。喜温暖湿润气候，喜光也耐阴，对土壤要求不严。耐修剪，对烟尘和有毒气体有一定抗性。园林绿化植物。	√			√	√	√				全区
210	蔷薇科	李	<i>Prunus salicina</i>	落叶乔木。喜光，对气候适应性强，对土壤要求不严，不耐积水。果可食用。	√			√	√	√				全区
211	蔷薇科	全缘火棘	<i>Pyracantha atalantioides</i>	常绿灌木。喜光，稍耐寒；耐旱，耐瘠薄。观果植物，可作绿篱、盆景；果可食。		√	√	√	√	√				全区除桂南外
212	蔷薇科	火棘（火把果，救兵粮）	<i>Pyracantha fortuneana</i>	常绿灌木。喜阳性树种，抗干旱，耐寒，耐贫瘠，对土壤要求不严，以排水良好、湿润、疏松的中性或微酸性壤土为好；除尘效果好，对二氧化硫有很强吸收和抵抗能力。观果植物，可作绿篱、盆景；果可食。		√	√	√	√	√				全区大部
213	蔷薇科	沙梨	<i>Pyrus pyrifolia</i>	落叶乔木。喜光，喜温暖湿润气候，耐寒，耐水湿。果可食用；可作庭园观赏。	√		√	√	√	√				全区
214	蔷薇科	麻梨	<i>Pyrus serrulata</i>	落叶乔木。喜光，喜温，耐湿，对土壤适应性强，对土壤酸碱适应性较广。果可食用；可作庭园观赏。	√			√	√	√				桂北
215	蔷薇科	石斑木（春花木）	<i>Rhaphiolepis indica</i>	常绿灌木。中性偏阳树种，喜温暖湿润气候，不耐严寒；对土壤条件要求不严。木材质重坚韧；果可食；根、叶入药。				√	√					全区
216	蔷薇科	月季花（月月红）	<i>Rosa chinensis</i>	直立灌木。适应性广，对气候、土壤要求不严，略耐寒，不耐高温。花朵姿色多样，四时常开，可作观赏和药用。				√	√					全区
217	蔷薇科	金樱子（刺糖果）	<i>Rosa laevigata</i>	常绿攀援灌木。适应性强，喜温暖湿润的气候和阳光充足的环境，对土壤要求不严，耐干旱，耐瘠薄。根、叶、果可入药。	√		√		√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
218	蔷薇科	甜茶	<i>Rubus chingii</i> var. <i>suavissimus</i>	落叶灌木。喜高湿多雨，喜阳忌阴，忌涝，抗寒，耐酷暑，土壤适应性较强。叶甘甜，为饮料植物。	√					√					桂中
219	蔷薇科	石灰花楸（石灰树，粉背叶）	<i>Sorbus folgneri</i>	落叶乔木。喜光，耐寒，也耐阴，喜湿润肥沃酸性土壤。树姿优美，春开白花，秋结红果，可栽培观赏；木材可制家具；枝条可供药用。	√			√	√	√					全区大部
220	蔷薇科	华西花楸（饭香木）	<i>Sorbus wilsoniana</i>	落叶小乔木。喜光，耐寒，喜湿润肥沃酸性土壤。枝叶茂密，秋季变红，大形红色果穗经久不落，甚为美观。				√	√	√					桂北
221	蜡梅科	山蜡梅（亮叶腊梅，牛柳铃，鸡卵果）	<i>Chimonanthus nitens</i>	常绿灌木。生于山地疏林中或石灰岩山地，喜半阴环境，耐旱。花黄色美丽，叶常绿，优良园林绿化植物；根可药用。		√		√	√						桂西，桂北
222	含羞草科	台湾相思（相思树）	<i>Acacia confusa</i>	常绿乔木。喜暖热气候，稍耐低温，喜光，耐半阴，速生，固氮特性较强，耐旱，耐贫瘠，耐短期水淹，喜酸性土。荒山造林、水土保持和沿海防护林的重要树种；材质坚硬，可制家具。	√		√	√	√	√			√		全区除桂北外
223	含羞草科	海红豆（相思格，孔雀豆）	<i>Adenanthera microsperma</i>	落叶乔木。喜温暖湿润气候、喜光，稍耐阴，酸性土和钙质土均可生长，喜土层深厚、肥沃之地。种子鲜红光亮，可作装饰品，树冠浓密，绿化树种。		√		√	√	√					广西大部
224	含羞草科	蒙自合欢	<i>Albizia bracteata</i>	落叶乔木。喜光，不耐寒，生于沟谷、河岸或山地林中。生长迅速。木材结构均匀，耐腐。	√			√	√	√					桂西
225	含羞草科	楸树	<i>Albizia chinensis</i>	落叶乔木。强阳性树种，不耐阴，抗风力弱，喜高温多湿气候，对土壤要求不严，耐干旱瘠薄。生长迅速。木材色泽美，稍软，不甚耐腐；可作行道树及荫蔽树。	√		√	√	√	√					全区
226	含羞草科	合欢	<i>Albizia julibrissin</i>	落叶乔木。生长迅速，喜光，喜温暖，耐寒、耐旱、耐土壤瘠薄及轻度盐碱，对二氧化硫、氯化氢有较强抗性。木材红褐色，纹理直，结构细，干燥时易裂。	√		√	√	√	√	√				全区
227	含羞草科	山槐（山合欢）	<i>Albizia kalkora</i>	落叶乔木。喜光，耐干旱，耐瘠薄，对土壤要求不严。生长较快，萌芽力强。材质优良，软硬适中，耐水湿。	√		√	√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型									适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化	海岸绿化		
228	含羞草科	香合欢（黑格）	<i>Albizia odoratissima</i>	落叶乔木。阳性树种，幼苗稍耐阴蔽。在土层较深厚、湿润的缓坡地生长良好。心材大，坚硬，极耐腐，抗虫蛀，优良用材。	√		√	√	√	√					桂南、桂东南
229	含羞草科	棋子豆	<i>Archidendron robinsonii</i>	常绿乔木。喜光，喜湿，不耐寒。种子富含淀粉；树冠浓密，可作庭荫树。				√	√						桂南
230	苏木科	顶果树（格郎央）	<i>Acrocarpus fraxinifolius</i>	落叶大乔木。中性偏阳、速生树种，喜温暖湿润环境，有一定的抗旱抗寒能力，酸性土和钙质土都可生长。材质坚，少开裂；可作风景树；根系发达，可改良土壤。		√		√	√						桂西，桂西南
231	苏木科	红花羊蹄甲	<i>Bauhinia × blakeana</i>	常绿乔木。喜光，喜温暖湿润气候，有一定耐寒能力，喜土层深厚、肥沃、排水良好的偏酸性砂质壤。生长迅速。花大，芳香，紫红色，耐烟尘，宜作行道树。			√	√	√	√					全区
232	苏木科	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	常绿乔木。喜光，喜温暖湿润气候，有一定耐寒能力，喜土层深厚、肥沃、排水良好的偏酸性砂质壤。生长迅速。花大，芳香，紫红色，耐烟尘，宜作行道树。			√	√	√	√					全区
233	苏木科	洋紫荆（红花紫荆，红紫荆）	<i>Bauhinia variegata</i>	常绿乔木。喜阳光和温暖、潮湿环境，不耐寒。深根性，喜土层深厚、肥沃、排水良好的偏酸性砂质壤土；不耐盐碱。花美丽而略有香味，花期长，生长快，优良园林绿化树种			√	√	√	√					全区
234	苏木科	苏木（棕木，苏枋）	<i>Caesalpinia sappan</i>	落叶小乔木。喜光，喜热，酸性土和钙质土都可生长。心材入药。	√	√	√								桂南及桂西南
235	苏木科	湖北紫荆（云南紫荆）	<i>Cercis glabra</i>	落叶乔木。喜光，稍耐阴，较耐寒；喜肥沃、排水良好土壤，不耐淹。树冠伞形，花序大且稠密，花色艳丽。				√	√	√					桂西北
236	苏木科	格木（铁木，斗登凤）	<i>Erythrophleum fordii</i>	常绿大乔木。适生于平均气温20℃以上的南亚热带至北热带的湿润型气候区，喜土层深厚的酸性沙壤土或轻粘土。珍贵用材，木材坚硬，被称为铁木，极耐腐；树冠苍绿荫浓，为优良园林绿化树种。	√			√	√	√					桂南，桂东南
237	苏木科	皂荚（猪牙皂）	<i>Gleditsia sinensis</i>	落叶乔木。喜光，耐寒，耐旱，适应性广，抗逆性强，在微酸性、石灰质、轻盐碱土甚至粘土或砂土均能正常生长。木材坚硬，可制家具。		√		√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
238	苏木科	肥皂荚（广西肥皂荚）	<i>Gymnocladus chinensis</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴，喜温暖气候，耐旱，耐寒；深根性树种，对土壤要求不严，在石灰岩山地能正常生长，在轻盐碱地上也能长成大树。果含胰皂素，可洗涤丝绸，可入药。				√	√	√				全区除桂南外
239	苏木科	短萼仪花（麻轧木）	<i>Lysidice brevicalyx</i>	常绿大乔木。喜光，幼树稍耐阴，喜温暖湿润气候，能耐轻微霜冻，耐瘠薄、干热，酸性土、钙质土均适宜生长。花繁叶茂，可作景观树；木材坚硬，优良建筑用材；根、茎、叶可入药。	√	√	√	√	√	√	√			桂南，桂西
240	苏木科	中国无忧花（火焰花，无忧花）	<i>Saraca dives</i>	常绿乔木。大树喜光，幼苗幼树稍耐阴，喜高温，不耐寒，对水肥条件要求稍高，喜肥沃湿润、土层深厚的酸性至钙质土。花大而美丽，是良好的观赏树种。		√		√	√	√				桂南，桂西
241	苏木科	任豆（任木，翅荚木）	<i>Zenia insignis</i>	落叶大乔木。强阳性树种，喜温暖湿润气候；耐瘠薄、干热，在钙质土、酸性红壤和赤红壤上都能生长。可作为行道树。	√	√		√	√	√	√			桂南，桂西，桂中
242	蝶形花科	美丽鸡血藤（牛大力藤，美丽崖豆藤）	<i>Callerya speciosa</i>	藤本。略耐阴，耐旱，不耐涝。根含淀粉甚丰富，可酿酒，又可入药，有通径活络，补虚润肺和健脾的功能。	√				√					桂南，桂西
243	蝶形花科	翅荚香槐	<i>Cladrastis platycarpa</i>	落叶乔木。喜光，适应性强，在酸性、中性、石灰性土壤上均能适生。材质致密坚硬，可作建筑用材或提取黄色染色；花序大，芳香，秋叶鲜黄，观赏性强；根和果实入药。	√	√	√	√	√	√				全区
244	蝶形花科	南岭黄檀	<i>Dalbergia balansae</i>	落叶乔木。喜光，稍耐寒，在土层较深厚、湿润肥沃的地段生长良好。可作蔽荫树或风景树；材质坚韧，纹理细，可作家具，易受虫蛀；优良紫胶虫寄主植物。				√	√	√	√			全区
245	蝶形花科	黄檀（上海黄檀）	<i>Dalbergia hupeana</i>	落叶乔木。喜光，耐干旱瘠薄，在酸性、中性或石灰性土壤上均能生长。深根性，能固氮，是荒山荒地的先锋造林树种，人工林生长快速。材质坚密，能耐强力冲撞。	√			√	√	√				桂北，桂西

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
246	蝶形花科	降香黄檀（降香，花梨母）	<i>Dalbergia odorifera</i>	半常绿乔木。阳性树种，不耐阴，喜高温，不耐寒，适合无霜或少霜地区种植，较耐干旱，不耐涝；要求微酸性或中性砖红壤和赤红壤。心材致密硬重，耐浸耐磨，不裂不翘，高级红木用材；城乡绿化树种。	√			√	√	√				桂南
247	蝶形花科	多体蕊黄檀	<i>Dalbergia polyadelpha</i>	半常绿乔木。喜光，适应性强，在酸性、中性、石灰性土壤上均能适生。木材密度、耐腐蚀性中等，结构细；紫胶虫寄主植物。				√	√					桂西
248	蝶形花科	劲直刺桐（云南刺桐）	<i>Erythrina stricta</i>	落叶乔木。强阳性树种，喜光，耐贫瘠，在肥沃、排水良好的土壤中生长得最好。生长较快，是优良先锋树种；花色红艳，观赏性强；木材可制家具。				√	√					桂西南
249	蝶形花科	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	落叶乔木。喜光，要求高温、湿润的环境，耐旱也耐湿，不耐寒。对土壤要求不严，宜肥沃排水良好的砂壤土。生长迅速。花美丽，可作观赏树木；树皮或根皮入药。				√	√					桂南，桂西南
250	蝶形花科	肥荚红豆	<i>Ormosia fordiana</i>	常绿乔木。喜光，略耐阴，要求温暖、湿润的环境，生于山谷、山坡路旁、溪边杂木林中。木材纹理略通直，可作一般建筑和家具用材料。	√			√	√	√	√			全区除桂北外
251	蝶形花科	花榈木（花梨木）	<i>Ormosia henryi</i>	常绿乔木。喜光，幼树稍耐阴，喜温暖湿润气候，稍耐寒，也较耐干旱。心材深栗褐色，密度中等，少开裂、变形，耐腐耐磨，纹理美丽；又为绿化或防火树种。	√			√	√	√				全区
252	蝶形花科	红豆树（鄂西红豆）	<i>Ormosia hosiei</i>	常绿乔木。喜光，幼树耐阴，耐寒，喜土壤肥沃、腐殖质丰富、土壤湿度较大的环境。心材坚硬细致，纹理美丽，耐腐，为优良的木雕工艺及高级家具用材；树姿优雅，优良的庭园树种。	√			√	√	√	√			桂北，桂西
253	蝶形花科	小叶红豆（紫檀，苏檀木）	<i>Ormosia microphylla</i>	常绿乔木。喜光，幼树稍耐阴，喜温暖湿润气候，稍耐寒，对土壤要求不苛，适生在酸性或微酸性的红壤或红黄壤。心材深紫红色至紫黑色，纹理通直，材质坚重，有光泽，为优良珍贵用材。	√			√	√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
254	蝶形花科	海南红豆	<i>Ormosia pinnata</i>	常绿乔木。喜温暖湿润、光照充足的环境，抗逆性强，生长较快。木材纹理通直，易加工，不耐腐，可作一般家具、建筑用材；树冠浓绿美观，用作行道树。	√			√	√	√				桂南
255	蝶形花科	软荚红豆	<i>Ormosia semicastrata</i>	常绿乔木。喜光，喜暖热气候，不耐寒，喜肥沃湿润土壤，不耐旱。心材小，淡褐红色，纹理直，易加工；树冠开阔，可作庭荫树、行道树；种子红色，可供装饰用。	√			√	√	√				桂东，桂中
256	蝶形花科	槐（槐树）	<i>Sophora japonica</i>	落叶乔木。喜光而稍耐阴，适应性强。树冠优美，花芳香，是行道树和优良的蜜源植物；木材供建筑用。			√	√	√	√				桂北
257	蝶形花科	越南槐（广豆根）	<i>Sophora tonkinensis</i>	常绿攀援状灌木。喜光，喜温暖气候，适生于土层深厚、质地疏松、排水良好的钙质土。可入药，具有清热解毒，消炎止痛之效。			√		√					桂西南，桂西北
258	蝶形花科	紫藤	<i>Wisteria sinensis</i>	落叶攀援缠绕大藤本。适应性强，喜光，略耐阴，较耐寒，能耐水湿及瘠薄土壤，以土层深厚、排水良好、向阳避风的地方最适宜。生长较快，寿命长。花繁多，可作庭园棚架植物。			√	√	√					全区
259	金缕梅科	蕈树（阿丁枫）	<i>Altingia chinensis</i>	常绿乔木。喜光，幼苗稍耐阴，喜温暖湿润气候，生长较快。木材含挥发油，可提取蕈香油；木材供建筑及制家具用；可培育香蕈。				√	√					全区
260	金缕梅科	杨梅叶蚊母树	<i>Distylium myricoides</i>	常绿灌木或小乔木。喜光、稍耐阴，喜温暖湿润气候；对土壤要求不严。萌芽力强，耐修剪；对多种有毒气体有较强的抗性。				√	√					全区
261	金缕梅科	马蹄荷	<i>Exbucklandia populnea</i>	常绿大乔木。喜光，稍耐阴，喜温暖、湿润的气候，喜土层深厚、排水良好、微酸性土壤。生长较快，萌芽力强；耐旱，耐瘠薄，防风耐压，抗火性能好。	√			√	√	√				桂西北
262	金缕梅科	大果马蹄荷	<i>Exbucklandia tonkinensis</i>	常绿大乔木。偏阴性树，尤以幼年耐阴，喜温暖湿润气候，稍耐阴，略耐低温。要求土层深厚、疏松、湿润的酸性红壤、黄红壤。可改良土壤、涵养水源；耐火力强，可作防火林带。	√			√	√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
263	金缕梅科	枫香树 (枫树, 枫香)	<i>Liquidambar formosana</i>	落叶大乔木。喜温暖湿润气候, 喜光, 幼树稍耐阴, 适应性强, 酸性土、钙质土均可生长, 耐旱, 耐火烧; 速生, 抗风力强, 萌生力强。木材稍坚硬, 可制家具; 可作庭荫树; 对有毒气体有抗性, 可用于厂矿区绿化。	√		√	√	√	√	√			全区
264	金缕梅科	檫木 (大叶檫木)	<i>Loropetalum chinense</i>	常绿小乔木或灌木。喜光, 稍耐阴, 喜温暖, 耐寒冷; 适应性强, 耐旱, 耐瘠薄, 酸性土和钙质土均可生长。喜生于向阳的丘陵及山地, 亦可生于林下。		√	√	√	√					全区
265	金缕梅科	红花檫木 (红檫木)	<i>Loropetalum chinense</i> var. <i>rubrum</i>	常绿小乔木或灌木。喜光, 稍耐阴, 喜温暖, 耐寒冷, 适应性强, 耐旱, 耐瘠薄。萌芽力强, 耐修剪, 可作绿篱、花境植物。				√	√	√				全区
266	金缕梅科	壳菜果 (米老排)	<i>Mytilaria laosensis</i>	常绿大乔木。速生, 喜光, 幼苗期耐庇荫, 喜暖热, 耐热, 耐干旱, 稍耐低温, 不耐积水, 土壤以酸性、微酸性红壤、赤红壤为宜, 萌芽性强, 抗风。木材可作家具、建筑、胶合板用; 对林地肥力改善有较大的促进作用, 可作防火林带树种和生态防护树种。	√			√	√	√				桂南
267	金缕梅科	小花红花荷	<i>Rhodoleia parvipetala</i>	常绿乔木。中性偏阴树种, 幼树耐阴, 成年后较喜光, 不耐高温, 适生于红壤、红黄壤, 在干旱瘠薄的山脊也能生长。花美丽, 可作庭园树种和行道树。				√	√	√				全区除桂南外
268	金缕梅科	窄瓣红花荷	<i>Rhodoleia stenopetala</i>	常绿乔木。中性偏阴树种, 幼树耐阴, 成年后较喜光, 不耐高温, 适生于红壤、红黄壤, 在干旱瘠薄的山脊也能生长。花美丽, 可作庭园树种和行道树。				√	√	√				全区除桂南外
269	金缕梅科	半枫荷	<i>Semiliquidambar cathayensis</i>	常绿乔木。喜温暖湿润气候, 在阳光充足、土层深厚、湿润、排水良好的红壤、砖红壤或黄壤区域生长良好。树根、枝叶入药。	√			√	√					全区
270	杜仲科	杜仲	<i>Eucommia ulmoides</i>	落叶乔木。喜光, 耐旱, 稍耐寒, 适生于土壤酸性至微碱性、排水良好的区域。著名中药植物; 树皮分泌的硬橡胶可作工业原料。	√			√	√					桂北, 桂西

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
271	黄杨科	黄杨（黄杨木）	<i>Buxus sinica</i>	常绿灌木或小乔木。喜光，耐阴，耐旱，耐寒，微酸性土或钙质土均能适应。木材坚硬细密，是雕刻工艺的上等材料；分蘖性强，耐修剪，可作盆景或绿篱。				√	√					全区除桂南外
272	杨柳科	响叶杨	<i>Populus adenopoda</i>	落叶大乔木。速生，喜光，不耐阴，耐旱，耐寒，对土壤要求不严，酸性土、钙质土上均能生长。木材干燥易裂，供建筑、造纸等用。	√			√	√	√				全区
273	杨柳科	垂柳（柳树）	<i>Salix babylonica</i>	落叶乔木。生长迅速，喜光，较耐寒，耐水湿，萌芽力强，根系发达，能吸收二氧化硫。观赏价值高，园林绿化常用树种；木材可供制家具；枝条可编筐。				√	√	√	√			全区
274	杨梅科	杨梅	<i>Morella rubra</i>	常绿乔木。喜光，耐寒，喜酸性土壤。树冠圆整，是园林绿化优良树种；果可食用、酿酒、入药。	√			√	√					全区
275	桦木科	西桦（西南桦）	<i>Betula alnoides</i>	落叶乔木。速生，喜光，不耐阴，耐旱，略耐寒，对土壤要求不严，耐瘠薄。材性优良，花纹美观，不易变形；树皮可提取栲胶。	√									全区
276	桦木科	华南桦（南桦）	<i>Betula austrosinensis</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴，耐旱，耐寒，对土壤要求不严，耐瘠薄。优良用材树种。	√									全区除桂南外
277	桦木科	亮叶桦（光皮桦）	<i>Betula luminifera</i>	落叶乔木。速生，喜光，不耐阴，耐旱，耐寒，对土壤要求不严，耐瘠薄，萌芽力强。优良用材树种；树皮、叶、芽可提取芳香油和树脂。	√									全区除桂南外
278	壳斗科	锥栗（珍珠栗）	<i>Castanea henryi</i>	落叶大乔木。优良速生树种，喜光，耐旱，要求排水良好。重要木本粮食植物，种子味美可食；木材坚实，耐水湿；壳斗可提制栲胶。	√				√	√				桂西，桂北
279	壳斗科	板栗（栗）	<i>Castanea mollissima</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴，耐旱，耐寒，对土壤要求不严，耐钙，耐瘠薄，不耐碱。重要木本粮食植物，种子味美可食。	√				√	√				全区
280	壳斗科	茅栗（毛板栗）	<i>Castanea seguinii</i>	落叶小乔木或灌木。喜光，耐干旱瘠薄。坚果较板栗小，但味较甜，可食用。	√				√	√				桂北
281	壳斗科	米槠（米锥，细枝栲）	<i>Castanopsis carlesii</i>	常绿大乔木。中性偏喜光，幼年耐阴，早期生长迅速，适应能力强，喜温暖湿润环境，喜深厚的中性和酸性土，耐干旱和贫瘠。优良的用材树种；可培育食用菌；涵养水源能力强。	√				√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
282	壳斗科	锥（桂林锥）	<i>Castanopsis chinensis</i>	常绿乔木。中性偏阳，幼树稍耐阴，喜温暖湿润气候，能耐短期低温，对土壤水肥条件要求不严。速生，优质果材兼备树种；材质较轻，结构略粗，纹理直，不耐水湿。	√					√	√				全区除桂南外
283	壳斗科	甜槠（甜锥）	<i>Castanopsis eyrei</i>	常绿乔木。中性偏阳，幼年耐阴，深根性，萌芽力强，适于温暖多雨地区肥沃、湿润的酸性土上，在瘠薄的石砾地上也能生长。木材纹理直，结构细，质坚硬，少开裂；壳斗与树皮可提栲胶；枝桠朽木可培育香菇。	√					√	√				全区除桂南外
284	壳斗科	罗浮锥（罗浮栲）	<i>Castanopsis fabri</i>	常绿乔木。速生，中性偏阳，幼龄稍耐阴，喜土层深厚、疏松、湿润的山地酸性赤红壤、红壤。木材纹理直，结构细，质坚硬，少开裂；壳斗与树皮可提栲胶；枝桠朽木可培育香菇。	√					√	√				全区
285	壳斗科	栲（红栲）	<i>Castanopsis fargesii</i>	常绿乔木。中性偏阳，幼龄稍耐阴，对土壤条件要求不严，能耐干旱瘠薄，喜生于高温多雨的山区。材质略轻软，干时常爆裂，不耐腐；种实可生食、酿酒；树皮和壳斗可提取栲胶；枝桠朽木可培育香菇。	√					√	√				全区
286	壳斗科	黧蒴锥（大叶栎）	<i>Castanopsis fissa</i>	常绿乔木。先锋树种，喜光、速生、耐瘠薄。木材轻软，易加工；可培育食用菌；萌芽力强，可培育薪炭林；水源涵养效果好。	√		√			√	√				全区
287	壳斗科	毛锥（南岭栲）	<i>Castanopsis fordii</i>	常绿乔木。中性偏阳，幼龄稍耐阴，生长速度较快。木材可供建筑、乐器、家具之用；种子可食。	√					√	√				桂东，桂中
288	壳斗科	红锥（红椎）	<i>Castanopsis hystrix</i>	常绿大乔木。中性偏阳，幼龄稍耐阴，速生，喜湿润、温暖、多雨的季风气候，喜土层深厚、排水性良好的酸性壤土或轻黏土。木材坚硬耐腐，色泽和纹理美观，优良家具用材。	√					√	√				全区
289	壳斗科	秀丽锥（乌楣，东南栲）	<i>Castanopsis jucunda</i>	常绿乔木。中性偏阳，幼龄稍耐阴，生长速度较快。适应性强，酸性土和钙质土均可生长。木材淡棕黄色，纹理直，密致，材质中等硬度，韧性较强，干后少爆裂，颇耐腐。	√	√				√	√				桂西，桂西南，桂东南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
290	壳斗科	吊皮锥（青钩栲）	<i>Castanopsis kawakamii</i>	常绿大乔木。喜光，中幼龄树较耐阴，耐瘠薄，适于温暖湿润的酸性红壤及黄壤地区，在土层深厚、肥沃之地生长迅速，萌芽力强。木材坚重，密致，耐腐是优质的家具及建筑用材；种子可食。	√					√	√				桂东南，桂西南
291	壳斗科	苦槠（苦槠栲）	<i>Castanopsis sclerophylla</i>	常绿乔木。喜光，耐阴，喜温暖、湿润气候，喜深厚、湿润土壤，也耐干旱、瘠薄。种仁可制粉条、豆腐；木材耐腐，可供家具用材。	√					√	√				桂北
292	壳斗科	钩锥（野板栗）	<i>Castanopsis tibetana</i>	常绿大乔木。中性偏阳，幼龄耐阴，喜生于沟谷、溪边等较湿润地方。材质坚重，耐水湿，可供家具、地板用材；种子可食或酿酒。	√					√	√				全区除桂南外
293	壳斗科	公孙锥（东京栲）	<i>Castanopsis tonkinensis</i>	常绿乔木。中性偏喜光，幼年耐阴，喜温暖湿润环境，喜酸性土壤，有根分蘖的特性。材质坚实，属优良用材。	√					√	√				桂南
294	壳斗科	饭甑青冈（饭甑栲）	<i>Cyclobalanopsis fleuryi</i>	常绿大乔木。喜光，喜温暖湿润气候。木质坚韧，为优良用材树种；枝繁叶茂，干形优美，是理想的园林绿化树种；种子含淀粉，可酿酒。	√					√	√				全区除桂南外
295	壳斗科	青冈（青冈栎）	<i>Cyclobalanopsis glauca</i>	常绿乔木。中性偏喜光，幼苗稍耐阴，生长速度一般，萌芽力强，适应性强，耐旱，耐瘠薄，对土壤要求不严，酸性土和钙质土均可生长。木材坚韧，可供桩柱、车船、工具柄等用材。	√	√	√			√	√				全区
296	壳斗科	竹叶青冈（竹叶栲，竹叶栎）	<i>Cyclobalanopsis neglecta</i>	常绿乔木。中性偏喜光树种，喜温暖湿润环境。木材质重，耐腐性强，适作建筑、家具等用。	√					√	√				桂南
297	壳斗科	水青冈（长柄山毛榉）	<i>Fagus longipetiolata</i>	落叶乔木。自然分布于海拔800m以上的杂木林中，中性偏喜光树种，喜温凉湿润气候，耐寒力强。材质坚重，耐腐性中，供作家具、木地板等。	√					√	√				桂北，桂西高海拔山地
298	壳斗科	木姜叶柯（甜茶，多穗柯）	<i>Lithocarpus litseifolius</i>	常绿乔木。喜阴湿环境，喜短日照，多生长在地形较闭塞的冲沟或山谷地。嫩叶有甜味，叶作茶叶代用品，有清热利湿的功效；材质颇坚重，但不耐腐，一般家具材。	√					√	√				全区
299	壳斗科	麻栎	<i>Quercus acutissima</i>	落叶乔木。喜光，耐寒力强，耐干旱瘠薄，不耐水湿。心材红褐色，坚硬，纹理直，结构粗，耐腐，易翘裂，供作地板等用。	√					√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
300	壳斗科	白栎	<i>Quercus fabri</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴，耐干旱，也耐湿热，适应性强，在低山丘陵干旱坡地均能生长。木材坚硬，干燥后易开裂，变形严重，可作车辆、农具用材。	√					√	√				全区
301	壳斗科	滇青冈（云南栲）	<i>Quercus glaucooides</i>	常绿乔木。喜光，耐旱；生长速度一般，萌芽力强，对土壤要求不严，酸性土和钙质土均可生长。木材沉重；种子供食用或酿酒。	√	√	√			√	√				桂西北
302	壳斗科	栓皮栎（软木栎）	<i>Quercus variabilis</i>	落叶大乔木。性喜光，耐旱、抗火、抗风，酸性土、中性土、钙质土上均可生长。结构粗，干燥后开裂变形严重，极耐腐，供作船舶、地板、家具、体育器械等。	√		√			√	√				全区
303	榆科	糙叶树	<i>Aphananthe aspera</i>	落叶乔木。生长于山谷、溪边林中。树干多倾斜盘曲，多瘤而且古奇，冠形开展，枝叶茂密，树叶粗糙，吸尘力强，寿命长，为优良观赏树种和盆栽植物。			√	√	√	√					全区
304	榆科	紫弹树（拨落子，半吃天）	<i>Celtis biondii</i>	落叶乔木。生于山地灌丛或杂木林中，在石灰岩钙质土上也有生长，喜光，耐旱，耐瘠薄。枝叶繁茂，可作石山造林先锋树种和城市绿化树种。			√	√	√	√					全区
305	榆科	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	落叶乔木。喜光，耐寒，对土壤要求不严，有一定耐干旱能力，亦耐水湿及瘠薄土壤，适应力较强。叶小形、枝细、干奇，盆景常用树种和园林绿化优良树种。			√	√	√	√	√				全区
306	榆科	假玉桂（米吃，香胶叶，香胶木）	<i>Celtis timorensis</i>	常绿乔木。多生于路旁、山坡、灌丛至林中。冠形开展，枝叶茂密，树叶粗糙，吸尘力强，寿命长，优良观赏树种。			√	√	√	√					全区
307	榆科	白颜树（大叶颜树）	<i>Gironniera subaequalis</i>	常绿乔木。生于向阳山坡疏林或阳光充足的沟谷，多生于酸性土壤，石灰岩钙质土上也能生长。木材纹理直，结构粗，质轻软，不裂，不变形，供制一般家具。			√	√	√	√	√				全区
308	榆科	青檀	<i>Pteroceltis tatarinowii</i>	落叶乔木。常生于石灰岩石山上，也见于酸性土山地及河滩溪旁，侧根多而粗壮，穿插力强，能在石缝、石壁等困难地插根生长。树皮纤维为制宣纸的主要原料；木材坚硬细致，可供作农具、家具。		√	√	√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
309	榆科	多脉榆（牛筋树，栗叶榆）	<i>Ulmus castaneifolia</i>	落叶乔木。喜光，常散生在向阳山坡、山谷稀疏阔叶林内或林缘，根系发达，有粗壮主根和侧根，抗风力强。木材坚实，有光泽及花纹，耐腐，可供作家具、地板。	√			√	√	√				桂北及桂西北
310	榆科	常绿榆（越南榆，榔木，红皮树）	<i>Ulmus lanceifolia</i>	常绿乔木。多生于石灰岩石山上，也见于土山上，耐干旱，在岩石裸露的石缝中也能正常生长。木材重而硬，贵重木材，可供作家具、造船等用材。	√	√		√	√	√				桂南，桂西南
311	榆科	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	落叶乔木。喜光，耐干旱瘠薄，常见石灰岩山，酸性土上也可生长。榆属中木材最优良一种，供高档家具；小枝婉垂，叶小具光泽，秋日红叶，耐修剪，优良园林及盆景观赏植物。	√	√		√	√	√				全区
312	榆科	大叶榉树（榉木）	<i>Zelkova schneideriana</i>	落叶乔木。喜光，耐干旱瘠薄，常见石灰岩山，酸性土上也可生长。木材优良，名贵木材，供高档家具。	√			√	√	√				全区
313	桑科	波罗蜜（木菠萝）	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	常绿乔木。热带树种，适于无霜冻、年雨量充沛的地区。热带名果，花被肉质，为食用部分，蜜甜而有特殊风味；树冠圆阔，树形优美，优良庭院绿化及行道树。				√	√	√				桂南
314	桑科	白桂木	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	常绿乔木。喜光，耐瘠薄，生长速度中等。木材心材淡红色，坚硬，纹理直，易干燥，少翘裂，可供作建筑、家具用材。树形优美，枝叶茂盛，园林绿化树种。		√		√	√	√				全区大部
315	桑科	桂木	<i>Artocarpus nitidus subsp. lingnanensis</i>	常绿乔木。喜高温多湿气候，不耐寒，喜光，幼树稍耐阴，对土壤适应性强。木材坚硬，纹理致密而细，耐腐，供作建筑或家具等用材。				√	√	√				桂南及桂东南
316	桑科	二色波罗蜜（红山梅）	<i>Artocarpus styracifolius</i>	常绿乔木。木材较软，可作家具材料用材。				√	√	√				全区大部
317	桑科	胭脂（越南桂木）	<i>Artocarpus tonkinensis</i>	常绿乔木。喜温热气候，耐短期霜冻，中性偏喜光，喜酸性土。木材坚硬，花纹美观，极耐腐，供作建筑、家具用材；枝叶浓密，城镇街道绿化。				√	√	√				全区大部
318	桑科	构树	<i>Broussonetia papyrifera</i>	落叶乔木。喜光，适应性强，耐干旱瘠薄，多生于石灰岩山地，酸性土亦有生长。叶为优质猪饲料；树皮富含纤维，良好造纸原料及人造棉原料。	√	√	√				√			全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
319	桑科	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	常绿大乔木。生于山坡林中、林缘或村边、河岸，常见独木成林景观。喜光，喜高温多湿气候，耐干旱瘠薄。优良绿化树种。				√	√						桂南，桂西南
320	桑科	大果榕	<i>Ficus auriculata</i>	落叶乔木。生于沟谷林缘或溪沟边。一般用材。				√	√		√				全区大部
321	桑科	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	常绿大乔木。喜光，喜高温多湿气候，可耐短暂0度低温，耐湿，亦耐瘠薄，抗风，耐潮。树形浓荫美观，优良绿化树种。				√	√						桂南，桂东南
322	桑科	雅榕	<i>Ficus concinna</i>	常绿大乔木。耐高温亦耐寒。树冠宽大，树龄长，优良绿化树种。				√	√		√				全区大部
323	桑科	榕树	<i>Ficus microcarpa</i>	常绿大乔木。喜光、温暖湿润气候。对土壤要求不严，在微酸和微碱性土中均能生长。四季常绿，遮阴效果好，观赏价值高，为良好庭院及行道绿化树种。		√		√	√		√				全区大部
324	桑科	薜荔（凉粉果）	<i>Ficus pumila</i>	攀援或匍匐灌木。喜光，耐旱、耐湿，对土壤没有特殊要求。果实大，叶厚发亮，全年常绿，攀援能力强，适于假山、石壁、树干或作林下阴湿地被植物。		√		√	√						全区
325	桑科	聚果榕	<i>Ficus racemosa</i>	常绿大乔木。生于江河溪流两岸或低海拔河谷、田边。枝干果实累累，树干基部常膨大，奇异，优良园林绿化树种。				√	√						桂南及桂西南
326	桑科	笔管榕	<i>Ficus subpisocarpa</i>	落叶乔木。耐干旱，适应性广，但不耐寒。树姿优美，适合作行道树和绿阴树。				√	√						桂南
327	桑科	黄葛树	<i>Ficus virens</i>	落叶大乔木。喜阳光充足、温暖湿润气候，不耐寒。对土壤要求不严，在微酸和微碱性土中均能生长。树冠秀丽，优良行道和庭院绿化树种。				√	√						柳州以南各地
328	桑科	桑	<i>Morus alba</i>	落叶乔木。适应性强，耐旱、耐寒、耐瘠薄、不耐涝，喜光，在强光照下叶片小而厚，结果多而枝条健壮。叶，养桑蚕；茎皮纤维可为编织、造纸原料。	√		√			√					全区
329	冬青科	枸骨（老鼠刺）	<i>Ilex cornuta</i>	常绿灌木或小乔木。生于灌丛中，广西各地常见栽培。树形美丽，果实秋冬红色，挂于枝头，可供庭院观赏。				√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
330	冬青科	扣树（苦丁茶）	<i>Ilex kaushue</i>	常绿乔木。喜温喜湿，喜阳怕涝，适应性广，抗逆性强，根系发达，生长迅速。叶极苦，代茶，称为“苦丁茶”，具有清热消暑、明目益智之功效。	√			√	√	√				桂南及桂西南
331	冬青科	大果冬青（野垂柿）	<i>Ilex macrocarpa</i>	落叶乔木。生于中高海拔山地林中，喜温暖湿润气候，耐半阴。树冠饱满，可作园林观赏用；根入药。				√	√	√				桂北及桂西北
332	冬青科	小果冬青	<i>Ilex micrococca</i>	落叶乔木。喜光，幼苗稍耐阴，适生于排水良好的向阳山坡，适应性较强。木材可制器具，也可作为造纸原料；树皮可提制栲胶；果鲜红，经久不凋，是优良的观果树种。				√	√	√				全区
333	冬青科	铁冬青（圆果冬青，救必应）	<i>Ilex rotunda</i>	常绿乔木。喜温暖湿润气候，喜光，耐寒，对土壤要求不严。树叶厚而密，秋季红果累累，优良园林观赏树种。				√	√	√				全区
334	卫矛科	扶芳藤（胶州卫矛，常春卫矛）	<i>Euonymus fortunei</i>	常绿藤本状灌木。耐寒性强，耐高温喜湿，也耐旱，在广西热带石灰岩石漠化裸地栽培生长良好。全株药用，有益气血，补肝肾，舒筋活络的功效。	√		√	√	√					全区
335	铁青树科	赤苍藤（蚂蟥藤）	<i>Erythralum scandens</i>	常绿藤本。生于石灰岩山坡脚较湿润处林中或土山土谷及山坡林下。嫩叶作蔬菜，味鲜美；全株药用，利尿。	√	√								桂南及桂西南
336	铁青树科	蒜头果（马兰后）	<i>Malaria oleifera</i>	常绿乔木。生于石灰岩山地下部，酸性土也有自然生长，喜肥沃湿润土壤，自然生长地多为山坡下部。种子富含油脂，可食用，也能加工麝香酮药品。	√	√								桂西南
337	山柚子科	鳞尾木（荃花山柚）	<i>Lepionurus sylvestris</i>	常绿灌木或小乔木。生于石灰岩山地灌丛中。嫩叶、花及花序可作蔬菜，味鲜美，称“甜菜”、“鸡肉菜”。	√	√								桂西南
338	鼠李科	枳椇（拐枣）	<i>Hovenia acerba</i>	落叶乔木。喜光，耐寒，对土壤要求不苛。树形美观，栽培供观赏；木材不开裂，稍变形，易加工，耐腐蚀性、抗虫性中等，优良建筑、高级家具和细木工用材。	√			√	√	√				全区
339	鼠李科	马甲子（侧姑勒）	<i>Paliurus ramosissimus</i>	落叶灌木。产于广西各地，北部较为常见，栽培用于围园绿篱。木材坚硬，可作农具柄、手杖。	√				√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
340	鼠李科	枣	<i>Ziziphus jujuba</i>	落叶乔木。产广西各地，野生或人工栽培。适应性强，耐干旱，微酸性至微碱性钙质土均能适应，除极寒地区外，均可栽培。果富含维素和糖分，供生食、蜜饯。	√					√	√				全区
341	葡萄科	毛葡萄	<i>Vitis heyneana</i>	落叶木质藤本。喜昼夜温差较大，雨量充沛且较为集中，秋旱明显气候，生于低洼、湿润的石灰岩山弄、山脚和山坡地带。果可鲜食或酿酒。		√				√	√				全区大部
342	芸香科	宜昌橙	<i>Citrus cavaleriei</i>	常绿灌木或小乔木。喜光，耐干旱瘠薄土壤，抗病虫，耐寒，为柑橘属中最耐寒的一种。可作砧木和杂交育种材料。	√					√	√				全区大部
343	芸香科	金柑	<i>Citrus japonica</i>	常绿灌木至小乔木。广西各地有栽培。果用盐或糖腌渍，以甘草做调料，制成果脯，有化痰、下气、止咳等功效；果亮丽，优良盆栽观赏植物。	√					√	√				全区大部
344	芸香科	金橘	<i>Citrus japonica</i>	常绿灌木至小乔木。广西各地有栽培。果用盐或糖腌渍，以甘草做调料，制成果脯。	√					√	√				全区
345	芸香科	黎檬（柠檬）	<i>Citrus limonia</i>	落叶小乔木。产于广西各地，野生已稀见，各地有栽培。适应性强，酸性土或干燥石山上均能生长。为世界重要香料树种。	√			√	√	√					桂南及桂东南
346	芸香科	柚子	<i>Citrus maxima</i>	落叶乔木。自然分布或栽培于广西各地。喜光，根系发达，但分布不深，适生于湿润、有机质丰富、保水性良好的肥沃土壤。果供食用。	√			√	√	√					全区
347	芸香科	柑橘	<i>Citrus reticulata</i>	常绿小乔木。广西各地有栽培。广泛栽培于中国秦岭南坡以南各地。果鲜食，味美。	√					√	√				全区
348	芸香科	甜橙	<i>Citrus sinensis</i>	常绿乔木。广西各地普遍栽培，现广布世界亚热带地区。果鲜食，味鲜美。	√					√	√				全区
349	芸香科	细叶黄皮（鸡皮果，小叶黄皮）	<i>Clausena anisum-olens</i>	常绿小乔木。生于低海拔山地杂木林中，常见于石灰岩山地，产地村屯边、房前屋后亦多有栽培。果肉味甜中带酸，可鲜食，亦可盐渍成干果。	√					√	√				桂南及桂西南
350	芸香科	黄皮	<i>Clausena lansium</i>	常绿灌木至小乔木。喜温暖湿润环境，当气温降至0℃左右时成年树受冻害危害，幼年树耐寒力更低。高度栽培种，品种繁多，果味差异极大，有酸有甜。	√			√	√	√					贵港以南各地

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
351	芸香科	九里香（四季青，七里香）	<i>Murraya exotica</i>	常绿灌木至小乔木。产于广西各地，石灰岩山地较常见，亦生于海岸边缓坡地灌丛至低海拔丘陵山地。花香浓郁，叶色浓绿，耐修剪，优良园林植物。		√		√	√					全区
352	芸香科	四数九里香	<i>Murraya tetramera</i>	常绿小乔木。生于石灰岩山地顶部灌丛中，多见于阳光充足的石缝中。花芳香，叶有浓郁香气，全株代茶，为优良风味的茶饮植物。		√			√	√				全区
353	芸香科	秃叶黄槿	<i>Phellodendron chinense</i> var. <i>glabriusculum</i>	落叶乔木。喜凉爽、湿润气候，多生于湿润、通气良好、中性或微酸性红黄壤，在河谷两侧肥沃深厚冲积土上生长最好。树皮内皮层鲜黄色入药，即著名中药黄柏。	√									桂北高海拔地
354	芸香科	华南吴萸	<i>Tetradium austrosinense</i>	落叶乔木。果药用，性热，味辛、苦，具有散寒止痛，降逆止呕，助阳止泻的功效。	√									全区大部
355	芸香科	楝叶吴萸（假茶辣）	<i>Tetradium glabrifolium</i>	落叶乔木。适应性强，耐干旱瘠薄，速生，树高年平均生长量可达1.0m以上。木材色鲜艳，重量中等，一般家具；根及果药用，健胃、祛风、镇痛、消肿。	√			√	√	√				全区大部
356	芸香科	吴茱萸（茶辣，密果吴萸）	<i>Tetradium ruticarpum</i>	灌木。对土壤条件要求较高，喜肥沃湿润立地，在土壤贫瘠和黏性较大的地方生长瘦小。茎皮、叶、嫩果药用，健胃、镇痛、祛风理气。	√									全区大部
357	芸香科	竹叶花椒	<i>Zanthoxylum armatum</i>	落叶小乔木。产于广西各地，石灰岩山地较常见，在石缝及石穴土都能正常生长，石山脚坡积土上生长势更旺盛。全株药用，祛风散寒、健胃；果作花椒替代品。		√								全区
358	芸香科	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i>	落叶灌木。喜光，耐干旱，适栽于冬季寒冷地区。果实具香气，食物调味料用；亦可药用，温中行气，止痛。	√									桂北
359	芸香科	两面针	<i>Zanthoxylum nitidum</i>	落叶木质藤本。喜光，又能忍耐一定程度的荫蔽，在上层林木覆盖度达80%的条件下亦可生长。全株药用，可活血散淤、消炎解毒、镇痛。	√									桂南及桂东南
360	苦木科	臭椿	<i>Ailanthus altissima</i>	落叶乔木。对气候适应性强，中国大部能自然生长。耐干旱，瘠薄，对微酸性、中性和石灰性土壤都能适应。树皮经砍伤后流胶质物，南丹县白裤瑶布匹蜡染材料。	√			√	√	√				全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
361	苦木科	鸦胆子(老鸦胆)	<i>Brucea javanica</i>	落叶灌木或小乔木。喜光,喜温热气候,耐旱。种子入药,有清热解毒功效。	√										桂南及桂西南
362	橄榄科	橄榄(黄榄)	<i>Canarium album</i>	常绿乔木。热带南亚热带树种,喜高温多雨气候,对土壤要求不甚严格,酸性砂质土或平原冲积土均可生长。果可生食,也可盐渍或糖渍成果脯。	√			√	√	√					桂南及桂东南
363	橄榄科	乌榄	<i>Canarium pimela</i>	常绿大乔木。热带性树种,喜光,喜高温,大树耐-2℃低温,对土壤要求不严,喜酸性土。果实盐渍作佐餐菜食;种仁为上等糕点饼馅料;树形美观,可供园林观赏。	√			√	√	√					桂南及桂东南
364	楝科	米仔兰(小叶米仔兰)	<i>Aglaia odorata</i>	常绿灌木或小乔木。广西各地有栽培,在南部低海拔石灰岩山地季雨林中,为常见中下层林木。枝叶稠密,花极多,芳香,易栽培,为颇受人们喜爱的观赏植物。				√	√						全区
365	楝科	山楝(台湾山楝,红萝木,苦柚木)	<i>Aphanamixis polystachya</i>	常绿乔木。产于广西南部石灰岩谷地,酸性土上亦能生长。木材红色,坚硬,致密,耐腐朽,供建筑、造船、车辆、家具等用材。	√				√	√					桂南及桂西南
366	楝科	麻楝(毛麻楝)	<i>Chukrasia tabularis</i>	落叶大乔木。喜光,幼年耐阴。喜湿润肥沃土壤,酸性土、石灰岩钙质土均能生长。木材结构细,干燥少翘裂,耐腐性强,为建筑、家具、雕刻等优良用材。				√	√	√					全区大部
367	楝科	楝	<i>Melia azedarach</i>	落叶乔木。喜温暖湿润气候,耐寒、耐碱、耐瘠薄,适应性较强。以上层深厚、疏松肥沃、富含腐殖质砂质壤土栽培为宜。木材易加工,一般家具用材。				√	√	√					全区
368	楝科	红椿	<i>Toona ciliata</i>	落叶乔木。喜暖热气候,亦具较强耐寒能力。喜深厚、肥沃、湿润、排水良好的酸性土。喜光。木材不变形,耐腐,易加工,建筑、家具等优良用材。	√			√	√	√					全区
369	楝科	香椿	<i>Toona sinensis</i>	落叶乔木。产于广西各地,野生或栽培,以石灰岩山地最为常见,成为石灰岩山区群众造林的重要树种。木材质地柔韧,家具用材,有“中国桃花心木”之美称。	√	√		√	√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
370	无患子科	细子龙（田林细子龙，龙州细子龙）	<i>Amesiodendron chinense</i>	常绿乔木。生于石灰岩石山潮湿处。木材心材红褐色，纹理交错，结构细，材质重，抗虫力强，耐腐蚀性强，供造船、高级家具、雕刻等用材。种子含油脂，可食用。	√	√		√	√	√				桂西南
371	无患子科	龙荔（肖韶子，野荔枝，痴人果）	<i>Dimocarpus confinis</i>	常绿乔木。产于广西各地喜阴湿环境，生于沟谷杂木林中。木材心材红褐色，纹理直，结构细，重量中等至重，耐腐，供建筑、车辆、家具、雕刻等用。	√			√	√	√				全区
372	无患子科	龙眼	<i>Dimocarpus longan</i>	常绿乔木。喜光，耐旱，不耐寒，对土壤适应性较强，在酸、黏、瘠薄的红壤和钙质土上均能生长。果肉鲜食或晒干，著名热带水果；优良深色名贵硬木。	√			√	√	√				柳州以南各地
373	无患子科	复羽叶栲树（全缘叶栲树）	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	落叶乔木。喜光，深根性，在中性、酸性、钙质土上均能生长良好，耐干旱瘠薄。果实随成熟度不同，呈现出多种颜色，艳丽，优良庭院及公路绿化树种。	√			√	√	√				全区
374	无患子科	栲树	<i>Koelreuteria paniculata</i>	落叶乔木。生长速度中等，喜光，耐半阴，耐寒，耐干旱和瘠薄，不耐水淹，有较强抗烟尘能力，喜生于石灰质土壤。春季观叶，夏季观花，秋冬观果，可作庭荫树、行道树及园景树。	√	√	√	√	√	√				全区
375	无患子科	荔枝	<i>Litchi chinensis</i>	常绿乔木。热带树种，生长期需要温暖环境。喜肥沃、湿润酸性土壤。著名珍贵水果；优良深色名贵硬木，抗虫、耐腐，为建筑、造船、地板、家具优良用材。	√			√	√	√				桂南，桂东南
376	无患子科	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	落叶乔木。喜光，稍耐阴，耐寒，耐旱，不耐水湿，对土壤要求不严，在酸性及钙质土上均能生长，抗风力强，生长较快，寿命长。果皮含皂素，代肥皂用；木材可作器具；树干通直，秋季叶片变黄，可作彩叶树种。		√		√	√	√				全区
377	七叶树科	长柄七叶树（滇缅七叶树，桂西七叶树）	<i>Aesculus assamica</i>	落叶乔木。常生于石灰岩地区山脚、谷地，喜光，耐旱，不耐寒。种子可食用，味如板栗；木材细密可制造器具；树形优美、花大秀丽，果形奇特，是优良的观叶、观花、观果树种。		√		√	√	√				桂西南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
378	伯乐树科	伯乐树（南华木，钟萼木）	<i>Bretschneidera sinensis</i>	落叶乔木。中性偏阳树种，幼树耐阴，喜温凉湿、润气候，稍耐寒，不耐高温，抗风力较强，生长缓慢。花艳丽，可栽培供观赏。				√	√						除桂南外较高海拔地区
379	槭树科	樟叶槭（革叶槭）	<i>Acer coriaceifolium</i>	常绿乔木。生于石灰岩阔叶林中。喜光，对土壤要求不严，喜生肥沃湿润处，但干旱瘠薄地和少土岩缝也能生长成大乔木。优良绿化树种；木材可作地板。		√		√	√	√					桂北
380	槭树科	青榨槭	<i>Acer davidii</i>	落叶乔木。适应性强，生长迅速。树冠整齐，叶在秋季变鲜红色，可作绿化或造林树种，常作红枫嫁接砧木；木材纹理直，结构细，易加工，供室内装饰、家具、雕刻等用。	√			√	√	√					除沿海及桂南低丘外大部地区
381	槭树科	罗浮槭（红翅槭）	<i>Acer fabri</i>	常绿乔木。喜温暖湿润及半阴环境，幼树耐阴，适应性较强，喜深厚疏松肥沃土壤，酸性或微碱性土壤皆可生长。嫩叶红色，为美丽的彩色景观树。	√			√	√	√					除沿海及桂南低丘外大部地区
382	槭树科	中华槭（小果中华槭，两色槭，粗齿两色槭）	<i>Acer sinense</i>	落叶乔木。弱阳性树种，喜光，稍耐阴。秋季叶变为红色或黄色，可作秋色叶观赏树种；木材可做器具。	√				√	√					除沿海及桂南低丘外大部地区
383	槭树科	粗柄槭（广西槭）	<i>Acer tonkinense</i>	落叶乔木。自然分布于石灰岩疏林中，喜光，耐旱，耐瘠薄。树姿优美，秋后叶变红色，可作秋色叶树种及石山绿化树种。		√		√	√	√					全区石灰岩地区
384	清风藤科	樟叶泡花树（绿樟）	<i>Meliosma squamulata</i>	常绿乔木。阳性偏中性树种，自然分布于中高海拔于阔叶林中，喜温暖湿润气候。树冠浓密，树形优美，可作观赏树；木材供建筑用。	√			√	√	√					桂中，桂北
385	漆树科	南酸枣	<i>Choerospondias axillaris</i>	落叶乔木。喜光，适应性强，生长快，广西各类次生林常见种，可作石漠化地区山坡中下部绿化树种。木材重量中等，花纹美观，无虫蛀，耐腐，优质用材。	√	√		√	√	√					全区
386	漆树科	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	常绿大乔木。热带性树种，喜光，不耐寒，喜土层深厚、肥沃、湿润的中性至微酸性土壤。树干通直，树姿优美，枝叶茂密，是优良的绿化树种；木材致密而有光泽，耐腐力强。				√	√	√					桂南及桂东南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
387	漆树科	杧果	<i>Mangifera indica</i>	常绿乔木。喜光，喜高温，耐干旱，不耐寒，对土壤要求不严。果可食用，著名的热带水果；树冠浓密，为优良绿化树种。	√			√	√	√				桂南，桂西南，桂东南
388	漆树科	扁桃（扁桃杧）	<i>Mangifera persiciforma</i>	常绿大乔木。喜光，喜温热气候，稍耐旱，适于低丘、台地及石灰岩山地谷地，要求土层深厚。树冠伞形，枝叶繁茂浓荫，优良绿化树种；果可食。				√	√	√				桂南及桂西南
389	漆树科	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	落叶乔木。喜光，耐干旱瘠薄，抗二氧化硫，抗风力强，生长较慢，寿命长。秋叶变为橙黄或鲜红色，紫红色雌花序可保持到深秋，甚美观，可作庭荫树及山地风景树种；木材坚硬致密，可作雕刻用材。	√	√		√	√	√				全区
390	漆树科	清香木（细叶黄连木，细叶楷木）	<i>Pistacia weinmanniifolia</i>	常绿灌木至小乔木。自然分布于石灰岩石山林下、灌丛或石缝中，喜光，稍耐阴，喜温暖，耐干旱，萌发力强，生长缓慢，寿命长。木材商品名为“紫油木”，花纹色泽美观，材质硬重，高级家具用材。		√		√	√					除桂北外各石灰岩地区
391	漆树科	岭南酸枣	<i>Spondias lakonensis</i>	落叶乔木。喜阳光，耐旱，耐贫瘠，速生，适应性强。果酸甜可食；种子榨油可作肥皂；木材轻软，不耐腐；可作庭园绿化树种和低海拔山地造林先锋树种。				√	√	√				桂南
392	漆树科	槟榔青	<i>Spondias pinnata</i>	落叶乔木。强喜光树种，幼树稍耐阴，较耐干燥环境。果和幼叶可食；树皮粗厚，耐火烧；木材适作一般板材；可作庭荫树和行道树。				√	√	√				桂南及桂东南
393	漆树科	野漆（漆木）	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	落叶乔木。喜光，喜温暖湿润环境，适应性强，自然分布于山坡草灌丛或疏林中，为广西各次生群落常见种。树干乳液可代生漆用；木材坚硬致密，可作细工用材。	√									全区
394	漆树科	漆（漆树）	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>	落叶乔木。喜光，较耐寒。为天然涂料、油料和木材兼用树种，籽可榨油，木材坚实可作家具，漆液是天然树脂涂料。	√									桂北，桂西
395	牛栓藤科	小叶红叶藤（红叶藤，红顶藤）	<i>Rourea microphylla</i>	攀援灌木。喜光，稍耐阴，喜温热湿润气候。新叶红色颜色醒目，观赏效果佳，耐修剪，适用于街道绿化、高速公路绿化及厂矿企业绿化。				√	√	√				桂南，桂西

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
396	胡桃科	喙核桃	<i>Annamocarya sinensis</i>	落叶乔木。喜光，喜温暖湿润气候，适生土壤为酸性红壤、黄壤或棕色石灰土。种仁含油率高，可榨油作为食用和工业用；木材质地坚韧，是优良的军工、乐器用材。	√	√		√	√	√					桂北，桂西，桂中
397	胡桃科	山核桃（华核桃）	<i>Carya cathayensis</i>	落叶乔木。喜光，稍耐寒，适生于土壤深厚肥沃、排灌良好的中高海拔山地。果仁味美可食；果壳可制活性炭；木材坚韧，为优质用材。	√				√	√					桂北，桂西
398	胡桃科	湖南山核桃	<i>Carya humanensis</i>	落叶乔木。喜温暖湿润气候，较耐寒。果壳可制活性炭；总苞可提取单宁；木材可制作家具及供军工用；果可榨油，油供食用。	√		√		√	√					桂北，桂西
399	胡桃科	贵州山核桃	<i>Carya kweichowensis</i>	落叶乔木。喜光，喜湿润生境，在酸性红壤、黄壤或棕褐色石灰土均可生长。可作为石灰岩山地造林绿化树种，也是珍贵的干果种质资源。	√	√			√	√					桂北，桂西
400	胡桃科	青钱柳	<i>Cyclocarya paliurus</i>	落叶乔木。喜光，幼苗稍耐阴，要求深厚、湿润土壤，耐旱，萌芽力强，生长中速。木材可作家具。树形优美，可作园林及风景树种；芽叶可泡茶。	√			√	√	√					桂北，桂西
401	胡桃科	黄杞（少叶黄杞）	<i>Engelhardia roxburghiana</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴，耐瘠薄、干旱，适应性广，生长快，萌芽性强。材质硬而稍重，不变形，少开裂，适作上等家具、高级箱板及建筑用材；树形开展，可栽培作庭荫树。	√		√	√	√	√					全区
402	胡桃科	胡桃楸（华核桃，野核桃）	<i>Juglans mandshurica</i>	落叶乔木。喜光，不耐阴，耐寒，在土层深厚、肥沃、排水良好的山坡下部或河岸腐殖质多的湿润疏松土地上生长良好，根蘖和萌芽能力强。木材坚实，纹理美观，可供作军工及家具等用材。	√			√	√						桂北，桂西
403	胡桃科	胡桃（核桃）	<i>Juglans regia</i>	落叶乔木。喜光，喜温凉气候，较耐干冷，不耐温热，喜深厚、排水良好、湿润肥沃的微酸性至弱碱性壤土，不耐盐碱。种仁含油量高，可生食，亦可榨油食用；木材坚硬，优质深色硬木木材。	√	√		√	√	√					桂北，桂西北
404	胡桃科	枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	落叶乔木。多生于河岸带和消落区。能够耐受较长时间的水淹胁迫，根系发达，萌芽力强，生长迅速。可作行道树和水边护岸固堤。				√	√	√	√				全区
405	马尾树科	马尾树	<i>Rhoiptelea chiliantha</i>	落叶乔木。自然分布于较高海拔山地，喜光，喜湿润生境。木材轻软，可做家具、室内装修等用材。果实、树皮富含单宁，可供提取栲胶。	√				√						桂北、桂西较高海拔地区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
406	山茱萸科	光皮梾木(狗骨木)	<i>Cornus wilsoniana</i>	落叶乔木。喜光，耐寒，喜深厚、肥沃而湿润的土壤，在酸性土及石灰岩土均可生长良好。木材坚硬，纹理致密，可作家具；树形美观，可作荒山和原来绿化树种。	√	√	√	√	√	√				全区
407	珙桐科	蓝果树(紫树，柃木)	<i>Nyssa sinensis</i>	落叶乔木。喜光，耐阴，喜温暖湿润气候，具根蘖能力，较耐干旱瘠薄，耐寒，在肥沃土壤上生长迅速。季节性彩叶植物，亦可观果。木材轻软，可作包装箱、胶合板、制造家具。	√			√	√	√				全区
408	珙桐科	喜树	<i>Camptotheca acuminata</i>	落叶乔木。速生，萌芽性强，喜光，苗期较耐阴，喜温暖湿润气候，较耐水湿，在酸性、中性、微碱性土壤均能生长。可提取喜树碱，供药用；木材可制家具及造纸原料；也是优良的行道树和庭荫树。	√	√	√	√	√	√				全区
409	五加科	幌伞枫	<i>Heteropanax fragrans</i>	常绿乔木。耐阴、生长快，寿命长。主干通直，观赏价值高，用于园林绿化。木材较轻，纹理直，结构适中，宜作室内装修及箱盒等用材。				√	√	√				全区
410	五加科	刺楸(深裂刺楸)	<i>Kalopanax septemlobus</i>	落叶乔木。喜阳光充足和湿润的环境，稍耐阴，耐寒冷。木材纹理直，有光泽，耐摩擦，优良用材，可作家具。	√			√	√					全区除桂南外
411	五加科	鹅掌藤(七叶莲)	<i>Schefflera arboricola</i>	藤状灌木。喜温暖至高湿润气候，耐阴，耐寒，不耐干旱。全株药用；叶片似翻上的鹅掌，色彩浓绿，可用于庭院栽培供观赏。				√	√					桂南，桂西南
412	五加科	鹅掌柴	<i>Schefflera heptaphylla</i>	常绿乔木。喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，耐暑热，亦耐霜冻和较轻的冰雪。蜜源植物，木材轻软，纹理细直，可做牙签衣架等；也可做园林绿化树种。	√			√	√					全区
413	五加科	通脱木	<i>Tetrapanax papyrifer</i>	常绿灌木或小乔木。喜温暖湿润气候，喜散射光，不耐旱，怕涝，对土壤要求不严。萌芽性强。茎髓称为“通草”，供药用。				√	√					桂北，桂西北
414	杜鹃花科	吊钟花	<i>Enkianthus quinqueflorus</i>	落叶灌木或小乔木。自然分布于中高海拔疏林或林缘灌丛中，喜凉爽、湿润的环境，不耐炎热高温。可供观赏。				√	√					全区较高海拔地区
415	杜鹃花科	晚花吊钟花	<i>Enkianthus serotinus</i>	直立灌木。自然分布于中高海拔疏林或林缘灌丛中，喜温暖湿润，不耐高温。可供观赏。				√	√					全区较高海拔地区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
416	杜鹃花科	齿缘吊钟花	<i>Enkianthus serrulatus</i>	落叶灌木或小乔木。自然分布于中高海拔疏林或林缘灌丛中。喜散射光，喜温暖、湿润环境，不耐热。可供观赏。				√	√						桂北较高海拔地区
417	杜鹃花科	多花杜鹃（羊角杜鹃）	<i>Rhododendron cavaleriei</i>	常绿灌木。自然分布于中高海拔疏林或林缘。喜凉爽湿润的气候，不耐热。花美丽，可供观赏。				√	√	√					全区较高海拔地区
418	杜鹃花科	云锦杜鹃	<i>Rhododendron fortunei</i>	常绿灌木或小乔木。自然分布于中高海拔山脊阳处或林下，喜凉爽湿润的气候。株形美观，叶色浓绿，花朵繁茂，观赏价值高。				√	√	√					全区较高海拔地区
419	杜鹃花科	海南杜鹃	<i>Rhododendron hainanense</i>	常绿小灌木。自然分布于中低海拔山地林缘或溪边，喜温暖、湿润环境，喜散射光，稍耐高温。花红色，繁茂，可用于园林绿化。				√	√	√	√				桂南
420	杜鹃花科	弯蒴杜鹃	<i>Rhododendron henryi</i>	常绿灌木。自然分布于中高海拔的山谷林下、林缘灌丛，喜凉爽湿润的气候，不耐酷热干燥。花美丽，可作园林绿化。				√	√	√					桂南
421	杜鹃花科	南边杜鹃	<i>Rhododendron meridionale</i>	直立灌木。生于中高海拔的山谷、疏林或密林中。枝繁叶茂，萌发力强，耐修剪，根桩奇特，是优良的盆景材料。				√	√	√					桂南，桂北
422	杜鹃花科	溪畔杜鹃	<i>Rhododendron rivulare</i>	常绿灌木。喜光，怕强光，自然分布于较高海拔的山谷密林和溪边林缘，要求酸性土。花繁叶茂，萌发力强，耐修剪。				√	√	√	√				桂中、桂北较高海拔地区
423	杜鹃花科	猴头杜鹃（南华杜鹃）	<i>Rhododendron simiarum</i>	常绿灌木。喜光，喜凉爽湿润气候，适生于土壤带酸性而富含腐殖质的疏林和林缘。姿形优美，花乳白色或粉红色，衬以绿叶格外醒目，均可丛植或散植于园林中，亦可用作插花材料。				√	√	√					全区较高海拔地区
424	杜鹃花科	变色杜鹃	<i>Rhododendron simiarum</i> var. <i>versicolor</i>	常绿灌木。喜光，喜温凉、湿润气候，自然分布于较高海拔的山顶、山脊。含苞时粉红色，初开时为玫瑰色，怒放时粉白带紫色，最后变为淡黄。				√	√	√					桂中、桂北较高海拔地区
425	杜鹃花科	杜鹃（映山红）	<i>Rhododendron simsii</i>	落叶灌木。典型酸性土指示植物，喜凉爽、湿润、通风的半阴环境，既怕酷热又怕严寒。为著名的花卉植物，具有较高的观赏价值。				√	√	√					全区
426	杜鹃花科	长蕊杜鹃（毛果长蕊杜鹃）	<i>Rhododendron stamineum</i>	常绿灌木。自然分布于中高海拔森林和灌丛中，喜湿润和凉爽的环境。花白色或蔷薇色，观赏价值较高。				√	√	√					桂北、桂西较高海拔地区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
427	柿科	乌材	<i>Diospyros eriantha</i>	常绿乔木或灌木。多生于海拔500米以下的山地疏林、密林或灌丛中，或在山谷溪畔林中。木材致密而坚硬，抗虫、耐腐，可作家具用材。	√										全区
428	柿科	柿	<i>Diospyros kaki</i>	落叶乔木。阳性树种，耐旱，耐寒，耐瘠薄，不耐盐碱土。果可食，为栽培悠久的果树；可作一般家具用材；是优良的风景树。	√	√		√	√	√					全区
429	柿科	罗浮柿	<i>Diospyros morrisiana</i>	落叶乔木。生长速度缓慢，喜高温多湿，耐热，耐旱，耐阴，耐贫瘠，萌芽能力强。未成熟果实可提取柿漆；木材可制家具；茎皮、叶、果入药。	√			√	√	√					全区
430	山榄科	紫荆木	<i>Madhuca pasquieri</i>	常绿大乔木。生长较慢，喜光，喜温暖湿润气候，在红壤、砖红壤性红壤、石灰土均可生长，适宜在北回归线以南低山、丘陵的较好立地种植。珍贵用材树种，木材花纹美观，材质坚硬，为高级用材；树形优美，可作观赏。	√			√	√	√	√				桂南
431	山榄科	铁榄	<i>Sinosideroxylon pedunculatum</i>	常绿乔木。喜光，耐干旱瘠薄，在钙质土、中性土或酸性土上均能生长。木材坚韧、供制农具、农械、器具用。	√	√	√	√	√	√					全区
432	紫金牛科	桐花树（蜡烛果）	<i>Aegiceras corniculatum</i>	常绿灌木或小乔木。红树林树种，生于河口地带的淤泥滩涂上，耐盐、耐水淹，优良海防林树种和蜜源树种。								√			沿海滩涂
433	紫金牛科	朱砂根（铁凉伞）	<i>Ardisia crenata</i>	常绿灌木。喜温暖、湿润、荫蔽、通风良好环境。优良盆栽及林荫下地栽观赏植物。民间常用中草药。				√							全区
434	紫金牛科	虎舌红（红毛毡，老虎鬃，毛地红）	<i>Ardisia mamillata</i>	常绿小灌木。多生于林下阴湿环境中，属高档盆栽观赏植物，常用草药。				√							全区
435	紫金牛科	罗伞树（细罗伞，小狮子头）	<i>Ardisia quinquegona</i>	常绿灌木。喜温暖、湿润，生于林下阴湿环境中。全株入药，有消肿、清热解毒的作用，用于治跌打损伤；亦作兽用药。				√	√						桂南
436	紫金牛科	广西密花树	<i>Myrsine kwangsiensis</i>	常绿小乔木。多生于石灰岩山杂木林中，耐旱，喜钙。木材抗虫、纹理直，供室内装饰、木地板等用材；叶、根入药。		√									全区石灰岩地区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
437	紫金牛科	密花树	<i>Myrsine seguinii</i>	常绿小乔木。喜光，亦较耐阴，生于石山或土山的杂木林下或灌木丛中。木材坚硬；叶形、冠形、树形及籽形似罗汉松，具较高观赏价值。	√	√	√	√	√						全区
438	安息香科	赤杨叶（水冬瓜，拟赤杨）	<i>Alniphyllum fortunei</i>	落叶乔木。阳性树种，生长迅速，适应性较强，喜温暖湿润气候，在荒山荒地天然更新良好。木材轻软，结构细致，易加工，不耐腐，可作胶合板、纸浆原料、包装箱、文具、板料等用材。	√										全区
439	安息香科	中华安息香（大果安息香）	<i>Styrax chinensis</i>	落叶乔木。喜光，幼树耐阴，要求排水良好、肥沃、疏松的土壤。速生，适宜在石灰岩地区和土山造林，也可用作庭园绿化和行道树。	√			√	√						桂南，桂西南
440	木犀科	白蜡树	<i>Fraxinus chinensis</i>	落叶乔木。喜光，对土壤的适应性较强，在酸性土、中性土及钙质土上均能生长，耐轻度盐碱。植株萌发力强，生长迅速。形通直，树形美观，可作绿化美化树种；木材坚韧，可制作家具。	√	√	√	√	√	√					全区除桂南外
441	木犀科	光蜡树（桂林白蜡树）	<i>Fraxinus griffithii</i>	半落叶乔木。喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，颇耐寒，喜湿耐涝，也耐干旱。生于山坡疏林，多见于石灰岩山坡。可供用材、园林、药用。		√	√	√	√	√					全区除桂南外
442	木犀科	女贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	常绿乔木或大灌木。喜光，耐阴，喜温暖气候，适于湿润酸性土壤，不耐干旱瘠薄。速生，萌芽力强，耐修剪。常栽培作行道树或庭园绿化。			√	√	√	√					全区除桂南外
443	木犀科	小蜡（皱叶小蜡，山指甲）	<i>Ligustrum sinense</i>	落叶灌木或小乔木。喜光，全日照或半日照均能正常生长，耐寒，较耐瘠薄，不耐水湿，对有害气体抗性强。树皮和叶入药；分枝茂密，耐修剪整形，适宜作绿篱、绿墙。			√	√	√						全区
444	木犀科	石山桂花	<i>Osmanthus fordii</i>	常绿小乔木。耐旱，野外仅生于石灰岩山坡，可作盆景或园林栽培。		√		√	√						桂北
445	木犀科	桂花（木樨）	<i>Osmanthus fragrans</i>	常绿乔木。喜温暖、湿润气候，不耐寒冷和干旱。是集绿化、美化、香化于一体的观赏与实用兼备的优良园林树种。				√	√	√					全区
446	夹竹桃科	糖胶树	<i>Alostonia scholaris</i>	常绿乔木。喜光，对土壤要求不严，具有庭院观赏、经济、药用价值。			√	√	√	√					桂南，桂西南
447	夹竹桃科	海杧果	<i>Cerbera manghas</i>	常绿小乔木。喜光，喜生于温暖、潮湿的滨海的沙滩或泥滩上。树皮、叶、乳汁能制药剂；适于庭园栽培观赏或用于海岸防潮。				√	√			√	√		桂南

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
448	夹竹桃科	倒吊笔	<i>Wrightia pubescens</i>	常绿乔木。喜光，喜深厚、湿润、肥沃土壤。木材纹理通直，结构细致，材质稍软而轻；树皮纤维可制人造棉及造纸；树形美观，可作栽培观赏。	√			√	√	√				桂南，桂西
449	茜草科	风箱树	<i>Cephalanthus tetrandrus</i>	落叶灌木或小乔木。生于溪边、沟边、山坡潮湿处、山沟两旁疏林中或灌木丛中。根和花序药用；可栽培作护堤植物。							√			全区
450	茜草科	香果树	<i>Emmenopterys henryi</i>	落叶大乔木。喜温和或凉爽的气候和湿润肥沃的土壤，耐寒。树干高耸，花美丽，可作庭园观赏树；木材纹理直，结构细，供制家具和建筑用；耐涝，可作固堤植物。	√			√			√			全区
451	茜草科	栀子	<i>Gardenia jasminoides</i>	落叶灌木。喜温暖湿润气候，喜半阴，适宜生长在疏松、肥沃、排水良好、轻粘性酸性土壤中，抗有害气体能力强，萌芽力强，耐修剪。花大而美丽，可用作庭园和盆景观赏；果实药用。				√	√					全区
452	茜草科	龙船花	<i>Ixora chinensis</i>	常绿灌木。喜高温及日照充足的环境，不耐低温。观赏价值高。				√	√					桂南
453	茜草科	滇丁香	<i>Luculia pinceana</i>	常绿灌木或小乔木。喜光，稍耐阴，喜温暖湿润的气候。花期长，花序密集而繁茂，花色艳丽而芳香，观赏价值高；根、花、果均可入药。				√	√					桂西
454	茜草科	巴戟天	<i>Morinda officinalis</i>	藤本。喜温暖湿润气候，生长于山地疏、密林下和灌丛中，常攀于灌木或树干上，亦有引作家种。药用价值高。					√					全区
455	茜草科	困花（黄梁木）	<i>Neolamarckia cadamba</i>	落叶大乔木。速生，喜光，喜高温、湿润、向阳之地，耐热、耐旱。主干通直，可作行道树；木材可作一般家具和板材。				√	√	√				桂南，桂西南
456	忍冬科	华南忍冬	<i>Lonicera confusa</i>	半常绿藤本。多生长在丘陵地的山坡、杂木林和灌丛中及平原旷野路旁或河边。为中国华南地区“金银花”中药材的主要品种，藤和叶入药。	√				√					全区
457	忍冬科	忍冬（金银花）	<i>Lonicera japonica</i>	半常绿藤本。喜光，耐半阴，耐旱，耐瘠薄，对土壤要求不严，钙质土也可生长。花药用；适应性强，可用于石漠化治理。		√	√		√					全区
458	忍冬科	珊瑚树（早禾树）	<i>Viburnum odoratissimum</i>	常绿乔木。喜温暖，稍耐寒，喜光稍耐阴。在潮湿、肥沃的中性土壤中生长迅速旺盛，也能适应酸性或微碱性土壤。可作绿篱和景观树。				√	√					全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
459	紫草科	基及树 (福建茶)	<i>Carmona microphylla</i>	常绿灌木。性喜温暖湿润和阳光照射的环境, 不耐寒。耐修剪, 可作绿篱和盆景。				√	√						全区
460	紫草科	厚壳树	<i>Ehretia acuminata</i>	落叶乔木。喜光, 稍耐阴, 喜温暖湿润的气候和深厚肥沃的土壤, 耐寒, 较耐瘠薄, 根系发达, 萌蘖性好, 耐修剪。可供药用、园林、用材、染料等。	√			√	√						全区
461	玄参科	白花泡桐	<i>Paulownia fortunei</i>	落叶乔木。喜光, 较耐阴, 喜温暖气候, 耐寒性不强, 速生, 适应性较强, 耐重金属。木材轻软; 适于园林绿化和矿山修复绿化树种	√		√	√	√	√					全区
462	紫葳科	西南猫尾木	<i>Dolichandrone stipulata</i>	乔木。喜光, 速生。优良观赏树种; 木材可做装饰材料。				√	√						桂西南, 桂南
463	紫葳科	火烧花	<i>Mayodendron igneum</i>	常绿乔木。喜高温、高湿和阳光充足的环境, 耐干热和半荫, 不耐寒, 喜土层深厚、肥力中等、排水良好的中性至微酸性土壤, 不耐盐碱。花美丽, 可作庭园观赏及行道树; 材质硬重, 可作建筑、家具等用材。	√			√	√						桂西, 桂南
464	紫葳科	木蝴蝶 (千层纸)	<i>Oroxylum indicum</i>	落叶小乔木。喜温暖湿润气候, 耐干旱, 不耐寒, 耐贫瘠, 喜生于温暖向阳的山坡、河岸。园林观赏树种; 种子和树皮可供药用。		√		√	√						全区除桂北外
465	紫葳科	海南菜豆树	<i>Radermachera hainanensis</i>	常绿乔木。喜疏松土壤及温暖湿润的环境, 适生于石灰岩溶山区。适合作庭院树、行道树; 木材可作家具; 根、叶、花果均可入药。		√		√	√						桂西南
466	紫葳科	菜豆树 (牛尾树)	<i>Radermachera sinica</i>	常绿乔木。喜光, 稍耐阴, 畏寒冷, 宜湿润, 忌干燥。生于山谷或平地疏林中。木材略粗重, 可供建筑用材; 可作盆景、行道树。	√	√	√	√	√	√					全区
467	紫葳科	羽叶楸 (广西羽叶楸, 毛羽叶楸)	<i>Stereospermum colais</i>	落叶乔木。喜温暖环境, 喜光, 耐旱, 耐石灰岩钙质土环境。材质硬重, 木工性质优良, 可为建筑、家具及室内装饰地板等用材。	√	√	√	√	√						全区
468	马鞭草科	白骨壤 (海榄雌)	<i>Avicennia marina</i>	常绿灌木。红树林植物, 自然分布在低潮带, 少数可分布到高潮带。对土壤的适应性广, 在淤泥、半泥沙质和沙质海滩均可生长。								√			桂南沿海滩涂
469	马鞭草科	赧桐 (贞桐花, 状元红)	<i>Clerodendrum japonicum</i>	落叶或常绿灌木。喜高温高湿气候, 喜光, 稍耐半荫蔽。全株药用, 优良庭院观赏植物。		√		√	√						全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域		
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化	
470	马鞭草科	黄荆	<i>Vitex negundo</i>	落叶灌木或小乔木。喜光，耐干旱瘠薄，适应性强，对土壤要求不严，萌芽能力强，多用来荒山绿化。		√	√								全区
471	马鞭草科	山牡荆	<i>Vitex quinata</i>	常绿乔木。喜温暖湿润气候，幼苗耐阴，大树喜光，适应性强。根及树干髓部入药，木材可作建筑、文具、家具等用。	√	√	√								全区
472	菝葜科	土茯苓（光叶菝葜）	<i>Smilax glabra</i>	攀援灌木。适生于山坡、荒山及林边的半阴地。根状茎入药，称土茯苓，性甘平，利湿热解毒，健脾胃；富含淀粉，可制糕点或酿酒。	√										全区
473	棕榈科	桄榔（莎木）	<i>Arenga westerhoutii</i>	乔木状。偏阴性植物，喜湿润环境，多散生于石山沟谷和土山中下部。花序的汁液可制糖、酿酒；树干髓心含淀粉，可供食用。		√		√	√						桂南，桂西
474	棕榈科	鱼尾葵	<i>Caryota maxima</i>	乔木状。喜温暖，喜湿。耐阴、忌阳光直射，喜疏松、肥沃、富含腐殖质的中性土壤，不耐盐碱，不耐干旱瘠薄，也不耐水涝。茎含丰富淀粉，可作桄榔粉代用品；边材坚硬，可作手杖和工艺品。				√	√						全区除桂东北外
475	棕榈科	短穗鱼尾葵	<i>Caryota mitis</i>	丛生，小乔木状。喜光、高温、多湿、通风良好的环境，较耐阴。髓心含淀粉，可供食用；树形优美，为优良的园林植物。				√	√	√					全区除桂北外
476	棕榈科	董棕	<i>Caryota obtusa</i>	乔木状。喜阳光充足、高温、湿润的环境，较耐寒，对土质要求不严，耐盐碱，耐贫瘠。木质坚硬；髓心含淀粉；树形美丽，可作绿化观赏树种。		√		√	√						桂南
477	棕榈科	蒲葵	<i>Livistona chinensis</i>	乔木状。喜阳光充足、高温、湿润的环境，较耐寒。树体高大，枝叶青翠，优良园林绿化植物。				√	√						全区
478	棕榈科	刺葵	<i>Phoenix loureiroi</i>	常绿灌木。喜光，耐水湿，耐旱。树形美丽，可作庭园绿化植物；果可食，嫩芽可作蔬菜，叶可作扫帚。				√	√	√			√		桂南
479	棕榈科	棕竹	<i>Rhapis excelsa</i>	常绿丛生灌木。喜温暖、湿润环境，耐阴，不耐寒，要求疏松肥沃的酸性土壤，不耐瘠薄和盐碱，野生于林下、林缘、溪边等阴湿处。传统庭园绿化及盆栽观赏植物。		√		√	√						全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
480	棕榈科	矮棕竹	<i>Rhapis humilis</i>	常绿丛生灌木。喜温暖湿润及通风良好的半阴环境，不耐积水，耐阴，畏烈日。可作庭园绿化及盆栽观赏。		√		√	√					全区
481	棕榈科	多裂棕竹	<i>Rhapis multifida</i>	常绿丛生灌木。喜温暖湿润、半阴和通风良好的环境，忌暴晒，稍耐寒，宜排水良好、富含腐殖质的土壤。树形优美，可作庭园绿化的观赏植物。		√		√	√					全区
482	棕榈科	棕榈	<i>Trachycarpus fortunei</i>	乔木状或灌木状，最耐寒的棕榈植物之一。喜温暖湿润、半阴和通风良好的环境。树形优美，是优良的园林及室内观赏植物。		√		√	√					全区
483	露兜树科	露兜树（露兜筋）	<i>Pandanus tectorius</i>	常绿分枝灌木或小乔木。喜高温、湿润和阳光充足环境，不耐寒，稍耐阴，耐盐碱，适生于海边沙地。可作防风林及园篱；叶可用于编织工艺品；果可食。				√	√		√		√	全区
484	竹亚科	籐竹	<i>Bambusa blumeana</i>	乔木状丛生竹。喜温暖、湿润和阳光充足的环境。广西南部丘陵地常见竹种，多种植在低海拔河岸和村落周围。竹材坚韧，用途广；笋可食。				√	√		√			桂南
485	竹亚科	小篷竹	<i>Ampelocalamus luodianensis</i>	藤状丛生竹。喜温暖、湿润和阳光充足的环境。形态优美，可用于墙面、道路边坡及矿山绿化。			√	√	√	√				全区除桂北外
486	竹亚科	吊丝球竹	<i>Bambusa beecheyana</i>	乔木状丛生竹。喜温暖湿润环境，不耐严寒干燥。可供建筑和造纸之用，又可起到美化环境、蓄水保土的作用。	√			√	√	√	√			全区
487	竹亚科	大头典竹	<i>Bambusa beecheyana</i> var. <i>pubescens</i>	乔木状丛生竹。喜温暖潮湿、土壤肥沃、排水良好的环境。笋可食用；秆可作竹筏、水管、建筑用材或扛挑工具及造纸。	√			√	√	√	√			桂中，桂南
488	竹亚科	粉单竹	<i>Bambusa chungii</i>	乔木状丛生竹。适应性强，生长较快，适生土壤酸性至中性、土层深厚、疏松肥沃、水气通透性良好、排灌方便的河岸、河滩或丘陵山脚。竹材秆直，节间特长，材质柔韧，是优良的篾用竹和造纸工业原料。	√			√	√	√	√			全区
489	竹亚科	孝顺竹	<i>Bambusa multiplex</i>	灌木状丛生竹。喜光耐半阴，不耐寒，生长快，耐修剪。为优良造纸原料；竹叶供药用；可栽培于庭园供观赏，也常在湖边、河岸栽植。				√	√		√			全区

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
490	竹亚科	观音竹	<i>Bambusa multiplex</i> var. <i>riviereorum</i>	灌木状丛生竹。适应性强，喜光而耐半阴，耐旱，较耐寒。秆叶细密，姿态优雅，可盆栽或庭园种植供观赏。				√	√		√			全区
491	竹亚科	绿竹	<i>Bambusa oldhamii</i>	乔木状丛生竹。性喜温暖湿润、不耐严寒。秆可作家具、农具或劈篾编织竹器，或造纸原料。	√			√	√	√	√			全区
492	竹亚科	撑篙竹	<i>Bambusa pervariabilis</i>	乔木状丛生竹。喜生于河岸、平原和小丘陵等土壤肥沃之地，河两冲积沙质土壤生长最好。竹材坚硬挺直，可作建筑棚架、船上撑篙、家具等；片植于河岸可保持水土。	√			√	√	√	√			全区
493	竹亚科	车筒竹（刺竹）	<i>Bambusa sinospinosa</i>	乔木状丛生竹。喜温暖湿润、土层深厚的环境。竹竿粗大而通直，可作建筑、竹排等；笋可食用；可种于河岸作护堤防风之用。	√			√	√	√	√			全区
494	竹亚科	青皮竹	<i>Bambusa textilis</i>	灌木或乔木状丛生竹。喜温暖湿润气候，适应性强，易繁殖，速生丰产，耐水湿，适生于土壤疏松、肥沃之地，在河岸、盆地和平原冲积土上生长最好。笋材两用，也可美化环境、绿化荒山、护岸固沙。	√			√	√	√	√			全区
495	竹亚科	麻竹（甜竹）	<i>Dendrocalamus latiflorus</i>	乔木状丛生竹，中国南方栽培最广的竹种。要求土壤疏松、深厚、肥沃、湿润和排水良好的环境。竹材为优质造纸材，用途广泛；笋味甜美，可食用；观赏价值较高。	√			√	√	√	√			全区
496	竹亚科	吊丝竹	<i>Dendrocalamus minor</i>	乔木状丛生竹。喜温暖湿润、阳光充足环境，较耐旱，喜钙，耐瘠薄。为优良造纸原料；固土效果好；竹丛翠绿清秀，可观赏。	√	√	√	√	√	√	√			全区
497	竹亚科	中华大节竹	<i>Indosasa sinica</i>	乔木状散生竹。适应性广，喜温暖湿润之地，多生于低海拔地区。是集食用、材用、保持水土等多用途于一身的优良竹种。	√				√	√	√			全区
498	竹亚科	毛竹	<i>Phyllostachys edulis</i>	乔木状散生竹，是中国面积最广、经济价值也最重要的竹种。喜光，喜土层深厚、肥沃、湿润、排水良好的山谷地带。竿型粗大，用途广泛；笋味美，可食用；四季常青，秀丽挺拔，可供观赏。	√				√	√	√			桂北

广西主要乡土树种名录

序号	科名	中文名	拉丁名	树种特性	适宜绿化类型								适栽区域	
					荒山绿化	石漠化治理	矿山绿化	城镇绿化	乡村绿化	通道绿化	内陆水系绿化	沿海滩涂绿化		海岸绿化
499	竹亚科	苦竹	<i>Pleioblastus amarus</i>	灌木状散生竹。适生于阳光充足、排水良好的平缓山坡、山谷、溪河两岸、滩地以及庭院周围。竹笋可食用；竹材坚韧，用途广泛；植株挺拔，姿态优美，也可用于园林绿化和观赏。	√			√	√		√			全区
500	竹亚科	唐竹	<i>Sinobambusa tootsik</i>	灌木状至乔木状散生竹。性喜温暖至高温、湿润、向阳至荫蔽之地，耐寒也耐热、耐旱、耐阴。生长茂盛，挺拔，可作庭园观赏之用。	√		√	√	√	√	√			全区

编制说明：广西乡土树种是指原产于广西辖区的树种，或通过引种、长期栽培和繁殖，适应广西的气候和生态环境、生长良好并具有较强实生天然更新能力的外来树种。

为落实新修订的《森林法》精神和要求，坚持尊重自然、顺应自然、保护自然方针，鼓励和引导各地使用多样化的乡土树种，科学开展国土绿化，根据《国家林业和草原局生态保护修复司关于组织制定主要乡土树种名录的通知》（生生函〔2020〕63号），广西壮族自治区林业局组织编制《广西主要乡土树种名录》（以下简称《名录》），供我区各地、各行业参考使用。

《名录》共收录主要乡土树种乔木、灌木、木质藤本和部分棕榈类、竹类植物500种（含亚种、变种），包括89科，其中裸子植物7科，被子植物82科。根据适宜绿化类型分类，适宜荒山绿化293种，适宜石漠化治理107种，适宜矿山绿化76种，适宜城镇绿化374种，适宜乡村绿化447种，适宜通道绿化360种，适宜内陆水系绿化50种，适宜沿海滩涂绿化7种，适宜海岸绿化12种。

木质藤本、小灌木仅收录有代表性的种，如猕猴桃科仅收录中华猕猴桃（*Actinidia chinensis*）1种，忍冬属仅收录忍冬（*Lonicera japonica*）、华南忍冬（*L. confusa*）2种，紫金牛属仅收录朱砂根（*Ardisia crenata*）、虎舌红（*A. mamillata*）、罗伞树（*A. quinquegona*）3种。诸如桉树（*Eucalyptus* spp.）、木麻黄（*Casuarina equisetifolia*）、盆架子（*Alstonia rostrata*）、池杉（*Taxodium distichum* var. *imbricatum*）、落羽杉（*T. distichum*）等外来树种，虽然在广西栽培历史悠久，个别种栽培规模大，生态效益（如木麻黄）和经济效益（如桉树）都很突出，但未见或少见实生天然更新，或实生天然更新能力不强，故暂不收录。此外，一些珍稀濒危树种，虽然属于乡土树种，且经济价值和观赏价值高，但野生种群数量稀少，且繁育技术尚不成熟，故暂不收录。

《名录》的树种排列顺序，裸子植物按郑万钧、傅立国1977年《中国植物志》系统编排，被子植物按哈钦松1926年、1934年系统编排。各树种的中文名主要依据《中国植物志》《广西植物名录》（2010年）等文献编写，在括号内注明常用别名；拉丁名主要依据《Flora of China》（中国植物志英文版），并参考较新的植物分类修订结果编写。对各树种特性简要描述了其性状、习性、抗逆性和主要用途，并指出其适宜绿化类型以及在广西的适栽区域。