

附件

贵州省主要乡土树种名录

序号	科名	属名	中文名	拉丁名	特征	习性或适宜立地条件	荒山绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	环城绿化	水系绿化	适宜区域
1	银杏科	银杏属	银杏	<i>Ginkgo biloba</i> L.	落叶乔木	喜肥沃土壤。		○	○	○			全省各地；海拔500—2200m。
2	松科	松属	华山松	<i>Pinus armandii</i> Franch.	常绿针叶乔木	喜光、酸性土壤。	○	○	○	○	○		七星关地区、黔西南、黔东南、黔南；海拔1300—2500m。
3	松科	松属	海南五针松	<i>Pinus fenzeliana</i> Hand.-Mazz.	常绿针叶乔木	喜光，耐干旱、贫瘠。	○	○	○	○	○		七星关地区、黔北、黔东南；海拔1000—1500m。
4	松科	松属	华南五针松	<i>Pinus kwangtungensis</i> Chun et Tsiang	常绿针叶乔木	喜温湿，酸性土或石山中上部。	○	○	○	○			黔南地区；海拔600—1600m。
5	松科	松属	马尾松	<i>Pinus massoniana</i> Lamb.	常绿针叶乔木	阳性树种，浅根性、喜光、喜温，适应性强。	○			○	○		全省各地；海拔1500m以下地区。
6	松科	松属	云南松	<i>Pinus yunnanensis</i> Franch.	常绿针叶乔木	喜光、深根性，适应性强，砖红壤性红壤、黄壤或微石灰性土壤上。	○		○		○		黔西南、七星关地区；海拔1000—2500m。
7	杉科	柳杉属	柳杉	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunberg ex Linnaeus f.) D. Don var. <i>sinensis</i> Miq.	常绿针叶乔木	喜深厚肥沃的沙质壤土，忌积水。	○		○	○	○		全省各地；海拔800—2000m。
8	杉科	杉木属	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	常绿针叶乔木	喜温暖湿润，喜肥沃、深厚、湿润、排水良好的酸性土壤。	○		○	○	○		全省各地；海拔300—1600m。
9	杉科	台湾杉属	台湾杉	<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hayata	常绿针叶乔木	喜土层深厚黄壤。	○		○	○	○		黔东南、黔中；海拔550—1300m。
10	柏科	柏木属	柏木	<i>Cupressus funebris</i> Endl.	常绿针叶乔木	温暖湿润气候，中性、微酸性及钙质土；耐干旱瘠薄，稍耐水湿。	○	○	○	○	○		黔南、黔东南、黔西南、铜仁；海拔700—1200m。
11	柏科	福建柏属	福建柏	<i>Fokienia hodginsii</i> (Dunn) A. Henry et H. H. Thomas	常绿针叶乔木	阳性树种，适生于酸性黄壤、红黄壤和紫色土。	○	○	○	○	○		黔南、黔北、黔东南、七星关；海拔800—1800m。
12	柏科	刺柏属	圆柏	<i>Juniperus chinensis</i> L.	常绿针叶乔木	喜光树种，较耐荫，喜温凉、温暖气候及湿润土壤。	○	○	○				省内大部分地区；海拔2300m以下。
13	柏科	侧柏属	侧柏	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	常绿针叶乔木	喜光，适应性强，对土壤要求不严，耐干旱瘠薄。	○	○	○				省内大部分地区；海拔2700m以下。
14	罗汉松科	罗汉松属	罗汉松	<i>Podocarpus macrophyllus</i> (Thunb.) Sweet	常绿针叶乔木	阴性，喜温暖湿润气候，不耐寒，耐阴性强，喜沙壤土。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔500—1500m。
15	三尖杉科	三尖杉属	三尖杉	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook.	常绿针叶小乔木	阴性，对土壤要求不严，耐贫瘠。			○	○			省内大部分地区；海拔800—2000m。
16	红豆杉科	红豆杉属	红豆杉	<i>Taxus wallichiana</i> Zuccarini var. <i>chinensis</i> (Pilg.) Florin	常绿针叶乔木	疏松、肥沃并要排水性良的沙质土壤。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔750—2300m。
17	红豆杉科	红豆杉属	南方红豆杉	<i>Taxus wallichiana</i> var. <i>mairei</i> (Lemée et Lévl.) L. K. Fu et Nan Li	常绿针叶乔木	耐荫，喜温暖湿润的气候，喜腐殖质丰富的酸性土壤。	○		○	○			省内大部分地区；海拔800—2500m。
18	木兰科	厚朴属	厚朴	<i>Houpoëa officinalis</i> (Rehd. et Wils.) N. H. Xia et C. Y. Wu	落叶乔木	喜光，微酸至中性土壤。			○	○			省内大部分地区；海拔250—2200m。
19	木兰科	鹅掌楸属	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.) Sarg.	落叶乔木	石灰岩、砂岩、页岩发育土壤均可生长。耐寒，不耐旱。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔500—2100m。
20	木兰科	木莲属	红花木莲	<i>Manglietia insignis</i> (Wall.) Bl.	常绿乔木	耐阴，喜湿润、肥沃的土壤。	○	○	○	○	○		黔中、黔北、铜仁、黔东南、黔南、七星关；海拔700—2400m。
21	木兰科	含笑属	阔瓣含笑	<i>Michelia cavalieriei</i> Finet et Gagnep. var. <i>platypetala</i> (Hand.-Mazz.) N. H. Xia	常绿乔木	温暖湿润气候，深厚、疏松、肥沃、排水良好、富含有机质的酸性至微碱性土壤。	○	○	○	○	○		黔东南、黔南、铜仁、黔西南；海拔700—1800m。
22	木兰科	含笑属	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i> Dandy	常绿乔木	喜光，喜土壤深厚、疏松、肥沃、排水良好的酸性至微碱性土壤。适应性强。	○	○	○				省内大部分地区；海拔260—1500m。
23	木兰科	含笑属	金叶含笑	<i>Michelia foveolata</i> Merr. ex Dandy	常绿乔木	常态地貌，中、厚层黄壤。	○	○	○	○	○		铜仁、黔东南、黔南、黔西南；海拔350—1450m。
24	木兰科	含笑属	深山含笑	<i>Michelia maudiae</i> Dunn	常绿乔木	喜光，喜土层深厚、疏松、肥沃而湿润的酸性砂质土。	○	○	○	○	○		黔东南、黔南、黔北、黔中；海拔450—1450m。
25	木兰科	拟单性木兰属	乐东拟单性木兰	<i>Parakmerria lotungensis</i> (Chun et C. H. Tsoong) Y. W. Law	常绿乔木	喜温暖湿润气候，喜深厚、肥沃、排水良好的土壤，适应性强。		○	○	○			黔东南、黔南、黔中；海拔820—1400m。
26	木兰科	玉兰属	玉兰	<i>Yulania denudata</i> (Desr.) D. L. Fu	落叶乔木	喜光，较耐寒，喜肥沃、排水良好而带微酸性的砂壤土。	○	○	○	○	○		黔东南、七星关、黔北、黔中；海拔500—2200m。
27	番荔枝科	玉兰属	武当玉兰	<i>Yulania sprengerii</i> (Pamp.) D. L. Fu	落叶乔木	喜光，较耐寒，喜肥沃、排水良好而带微酸性的砂壤土。	○	○	○	○	○		铜仁、黔北、黔东南、七星关；海拔1200—2350m。
28	蜡梅科	蜡梅属	蜡梅	<i>Chimonanthus praecox</i> (L.) Link	落叶灌木	喜阳光，能耐荫、耐寒、耐旱，喜深厚、肥沃、疏松、排水良好的微酸性土。		○	○	○	○		铜仁、黔中、黔东南、黔南、黔西南；海拔600—1200m。
29	樟科	樟属	猴樟	<i>Cinnamomum bodinieri</i> Lévl.	常绿乔木	喜肥沃土壤，适应性广。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔480—2000m。
30	樟科	樟属	樟	<i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl	常绿乔木	喜肥沃土壤，耐干旱贫瘠。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔400—1200m。
31	樟科	樟属	云南樟	<i>Cinnamomum glanduliferum</i> (Wall.) Meisn.	常绿乔木	喜肥沃土壤，耐干旱贫瘠。	○		○	○	○	○	黔西南、黔中、黔南、黔东南、七星关；海拔600—2500m。
32	樟科	木姜子属	山鸡椒	<i>Litsea cubeba</i> (Lour.) Per.	落叶灌木或小乔木	喜湿润气候、喜光，喜土层深厚的土壤，不耐旱。	○	○	○	○	○		全省大部分地区；海拔700—1500m。
33	樟科	木姜子属	毛叶木姜子	<i>Litsea mollis</i> Hemsl.	常绿灌木或小乔木	喜湿润气候、喜光，喜土层深厚的土壤。	○	○	○	○	○		黔东南、黔南、黔中、黔北；海拔250—1500m。
34	樟科	楠属	闽楠	<i>Phoebe bournei</i> (Hemsl.) Yang	常绿乔木	喜中性或微酸性土壤，喜湿润肥沃土壤，中下坡位。	○	○	○	○	○		黔中、铜仁、黔东南、七星关、黔北；海拔380—1400m。
35	樟科	楠属	楠木	<i>Phoebe zhennan</i> S. K. Lee et F. N. Wei	常绿乔木	喜中性或酸性肥沃壤土，中下坡位。	○	○	○	○	○		全省大部分地区；海拔400—1300m。

贵州省主要乡土树种名录

序号	科名	属名	中文名	拉丁名	特征	习性或适宜立地条件	荒山绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	环城绿化	水系绿化	适宜区域
36	樟科	檫木属	檫木	<i>Sassafras tzumu</i> (Hemsl.) Hemsl.	落叶乔木	喜光，酸性土壤，耐瘠薄土壤，耐寒。	○	○	○	○	○		全省大部分地区；海拔800-2100m。
37	金粟兰科	草珊瑚属	草珊瑚	<i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	常绿半灌木	阴性，喜半阴，喜腐殖质层深厚、疏松肥沃、微酸性的砂壤土。	○		○				省内大部分地区；海拔420-1500m。
38	八角科	八角属	八角	<i>Illicium verum</i> Hook. f.	常绿乔木	喜深厚肥沃疏松的沙壤土。		○	○	○	○		黔北、铜仁、六盘水、黔中、黔东南；海拔800-1500m。
39	小檗科	南天竹属	南天竹	<i>Nandina domestica</i> Thunberg	常绿灌木	喜温暖及湿润的环境，较耐阴，耐寒，适应性强。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔600-1500m。
40	金缕梅科	马蹄荷属	马蹄荷	<i>Exbucklandia populnea</i> (R. Br. ex Griff.) R. W. Br.	常绿乔木	喜土层深厚、排水良好、微酸性黄壤，稍耐瘠薄。	○	○	○	○	○		黔西南、黔南；海拔500-1200m。
41	金缕梅科	枫香树属	枫香树	<i>Liquidambar formosana</i> Hance	落叶乔木	喜光，幼树稍耐阴，耐瘠薄土壤，萌生性强。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔1500m以下。
42	金缕梅科	半枫荷属	半枫荷	<i>Semiliquidambar cathayensis</i> H. T. Chang	常绿乔木	酸性红黄壤或黄壤，喜深厚肥沃土壤，耐瘠薄。	○	○	○	○	○		黔中、黔东南、黔南、黔北；海拔700-1300m。
43	杜仲科	杜仲属	杜仲	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	落叶乔木	常态地貌或喀斯特地貌，石灰土或沙壤土。	○	○	○	○	○		黔中、黔北、七星关、黔南；海拔300-1700m。
44	榆科	朴属	朴树	<i>Celtis sinensis</i> Pers.	落叶乔木	喜钙质土，喜深厚沙壤土，不耐涝。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔600-1800m。
45	榆科	榆属	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i> Jacquem.	落叶乔木	喜光，喜温暖湿润气候，不耐寒耐旱，喜肥沃土壤。		○	○	○	○		黔西南、黔南、黔东南；海拔600-1200m。
46	榆科	榆属	榆树	<i>Ulmus pumila</i> L.	落叶乔木	喜光，喜温暖湿润气候，不耐寒耐旱，喜肥沃土壤。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔1000-2200m。
47	榆科	桦树属	大叶桦树	<i>Zelkova schneideriana</i> Hand.-Mazz.	落叶乔木	酸性土和钙质土，喜肥喜湿而耐旱。	○	○	○	○	○		黔东南、黔南、黔西南；海拔250-1800m。
48	桑科	构树属	构树	<i>Broussonetia papyrifera</i> (Linn.) L'Hr. ex Vent.	落叶乔木	喜光，耐干旱、贫瘠。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔650-2200m。
49	桑科	榕属	大果榕	<i>Ficus auriculata</i> Lour.	常绿小乔木或乔木	阳性树种，不耐庇荫，喜光、喜温、喜肥，不耐寒。		○	○	○	○		黔西南、黔南；海拔300-1500m。
50	桑科	榕属	榕树	<i>Ficus microcarpa</i> Linn. f.	常绿乔木	阳性树种，适应性强，耐水湿不耐寒。		○	○				黔西南、黔南；海拔400-1200m。
51	桑科	桑属	桑	<i>Morus alba</i> L.	落叶灌木或小乔木	中性偏阳性，喜肥耐旱、耐瘠薄。	○	○	○	○	○		全省广泛栽培。
52	胡桃科	青钱柳属	青钱柳	<i>Cyclocarya paliurus</i> (Batal.) Iljin	落叶乔木	喜温暖湿润环境，喜疏松深厚肥沃的沙壤、轻黏土或森林土壤，不耐贫瘠	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔640-1800m。
53	胡桃科	胡桃属	胡桃	<i>Juglans regia</i> L.	落叶乔木	不耐干热气候，耐阴性强，喜排水良好湿润之砂质壤土，喜中下坡位。	○	○	○	○	○		全省大部分地区；海拔800-1800m。
54	胡桃科	泡核桃属	泡核桃	<i>Juglans sigillata</i> Dode	落叶乔木	不耐干热气候，耐阴性强，喜排水良好湿润之砂质壤土，喜中下坡位。	○		○	○	○		主要在西部地区栽培；海拔1100-2600m。
55	杨梅科	杨梅属	杨梅	<i>Myrica rubra</i> (Lour.) Sieb. et Zucc.	常绿乔木	喜酸性土壤、肥沃并要排水性良好，以沙质土壤为佳，较耐寒。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔500-1300m。
56	壳斗科	栗属	板栗	<i>Castanea mollissima</i> Bl.	落叶乔木	喜光喜肥，微酸至中性土壤。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔2700m以下。
57	壳斗科	水青冈属	水青冈	<i>Fagus longipetiolata</i> Seem.	落叶乔木	喜温暖湿润气候，喜疏松、肥沃、排水良好、富含有机质的酸性至微碱性土壤	○	○	○				省内大部分地区；海拔300-2400m。
58	壳斗科	栎属	麻栎	<i>Quercus acutissima</i> Carruth.	落叶乔木	喜光，耐瘠薄，耐旱耐寒。	○	○	○				全省各地；海拔250-2200m。
59	壳斗科	栎属	白栎	<i>Quercus fabri</i> Hance	落叶灌木或小乔木	喜光，耐瘠薄，耐旱耐寒。	○		○	○	○		全省各地；海拔250-2000m。
60	壳斗科	栎属	栓皮栎	<i>Quercus variabilis</i> Bl.	落叶乔木	喜光，耐瘠薄，耐旱耐寒。	○		○	○	○		七星关、黔北、黔南、黔东南、黔西南；海拔600-2800m。
61	桦木科	桤木属	桤木	<i>Alnus cremastogyne</i> Burk.	落叶乔木	常态地貌，酸性土，耐瘠薄，耐寒耐旱。			○	○	○		黔北、黔南、黔东南；海拔500-2000m。
62	桦木科	桦木属	亮叶桦	<i>Betula luminifera</i> H. J. P. Winkl.	落叶乔木	喜土层深厚疏松的酸性土壤，耐瘠薄。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔200-2800m。
63	山茶科	山茶属	油茶	<i>Camellia oleifera</i> Abel	常绿灌木或小乔木	喜阳耐荫，喜温暖湿润气候，耐瘠薄，喜肥沃土壤酸性土，耐旱。	○		○	○	○		全省大部分地区；海拔200-1800m。
64	山茶科	山茶属	西南山茶	<i>Camellia pitardii</i> Coh.-Stu.	常绿灌木至小乔木	喜阳耐荫，喜温暖湿润气候，耐瘠薄，喜肥沃土壤酸性土，耐寒耐旱。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔1100-2000m。
65	山茶科	山茶属	怒江山茶	<i>Camellia saluenensis</i> Stapf ex Bean	常绿灌木	喜光，耐寒耐旱，喜肥沃、排水良好而带微酸性的砂壤。	○	○	○	○			七星关、威宁、赫章、盘州；海拔2000-2400m。
66	山茶科	山茶属	茶	<i>Camellia sinensis</i> (Linnaeus) Kuntze	常绿灌木或小乔木	喜湿润气候和土壤，富含腐殖质土壤或微酸性至中性砂质壤土。	○		○	○	○		全省大部分地区；海拔1000-1200m。
67	山茶科	山茶属	云雾贡茶	<i>Camellia sinensis</i> (Linnaeus) Kuntze var. <i>niaowangensis</i> Q. H. Chen et H. Peng	常绿灌木	喜湿润气候和土壤，富含腐殖质土壤或微酸性至中性砂质壤土。	○	○	○	○			贵定、都匀等地；海拔1000-1400m。
68	山茶科	木荷属	银木荷	<i>Schima argentea</i> E. Pritz.	常绿乔木	喜湿润肥沃的酸性土，耐瘠薄耐旱。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔640-1400m。
69	山茶科	木荷属	木荷	<i>Schima superba</i> Gardner et Champ.	常绿乔木	喜湿润肥沃的酸性土，耐瘠薄耐旱。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔400-1800m。
70	猕猴桃科	猕猴桃属	中华猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.	落叶缠绕藤本	浅根性，中、厚层黄壤，土壤疏松排水良好，缓坡地。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔400-2200m。
71	藤黄科	金丝桃属	贵州金丝桃	<i>Hypericum kouytchense</i> Lévl.	常绿灌木	喜中性或微酸性壤质土。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔2300m。
72	杜英科	杜英属	山杜英	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> (Lour.) Poir.	常绿乔木	喜酸性至中性的沙质壤土或轻沙质壤土，耐瘠薄。	○	○	○	○			全省大部分地区；海拔300-2000m。
73	锦葵科	木槿属	贵州芙蓉	<i>Hibiscus labordei</i> Lévl.	落叶灌木	常态地貌或喀斯特地貌，喜湿热环境。		○	○	○	○	○	黔东南、黔南；海拔550-1000m。
74	锦葵科	木槿属	木槿	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	落叶灌木	常态地貌或喀斯特地貌，喜肥，耐瘠薄土壤。	○	○	○	○	○		黔东南、黔中、黔北、黔南、铜仁；海拔480-1250m。

贵州省主要乡土树种名录

序号	科名	属名	中文名	拉丁名	特征	习性或适宜立地条件	荒山绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	环城绿化	水系绿化	适宜区域
75	大风子科	山桐子属	山桐子	<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	落叶乔木	喜温暖及湿润的环境，耐寒不耐旱，喜肥沃、排水良好的沙壤土。	○	○	○	○	○		全省大部分地区；海拔800-1200m。
76	杨柳科	杨属	滇杨	<i>Populus yunnanensis</i> Dode	落叶乔木	喜凉湿气候，耐寒，喜微酸、多腐殖质的黄壤。	○	○	○				七星关；海拔1300-2700m。
77	杨柳科	柳属	垂柳	<i>Salix babylonica</i> L.	落叶乔木	喜水湿喜肥。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔700-1400m。
78	杜鹃花科	杜鹃花属	杜鹃	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	常绿灌木	喜光，酸性土壤，耐瘠薄耐旱耐寒，萌生性强。	○	○	○	○	○		全省各地；海拔500-2500m。
79	柿树科	柿树属	柿	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	落叶乔木	喜肥，中厚层土壤。	○	○	○	○	○		省内大部分地区。
80	蔷薇科	桃属	山桃	<i>Amygdalus davidiana</i> (Carr.) Fanch.	落叶乔木	喜光、喜湿润、喜肥，忌湿。		○	○	○	○		省内大部分地区；海拔1800-2500m。
81	蔷薇科	杏属	梅	<i>Armeniaca mume</i> Sieb.	落叶小乔木	喜温润，喜肥沃、疏松的酸性、中性或微碱性土壤，钙质土亦能生长。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔550-2000m。
82	蔷薇科	樱属	李	<i>Prunus salicina</i> Lindl.	落叶小乔木	喜温润，喜肥沃、疏松的酸性、中性或微碱性土壤，钙质土亦能生长。	○	○	○	○	○		黔中、黔南、黔东南；海拔560-1100m。
83	蔷薇科	樱属	杏	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	落叶小乔木	喜温润，喜肥沃、疏松的酸性、中性或微碱性土壤，钙质土亦能生长。	○	○	○	○	○		全省各地。
84	蔷薇科	木瓜属	木瓜海棠	<i>Chaenomeles cathayensis</i> (Hemsl.) Schneid.	落叶灌木至小乔木	喜光，耐旱、瘠薄，耐寒，不耐水湿。		○	○	○	○		黔中、黔北、七星关；海拔900-1800m。
85	蔷薇科	木瓜属	贴梗海棠	<i>Chaenomeles speciosa</i> (Sweet) Nakai	落叶灌木	喜光，耐旱、瘠薄，耐寒，不耐水湿。		○	○	○	○		黔北、黔中、黔南。
86	蔷薇科	枇杷属	枇杷	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	常绿乔木	适应性较强，喜深厚、肥沃、湿润土壤。	○		○	○	○		全省广泛栽培。
87	蔷薇科	火棘属	火棘	<i>Pyracantha fortuneana</i> (Maxim.) H. L. Li	常绿灌木	喜钙质土、喜阳，忌湿，耐寒耐旱。	○			○	○		省内大部分地区；海拔600-1600m。
88	蔷薇科	梨属	川梨	<i>Pyrus pashia</i> Buch.-Ham. ex D. Don	落叶乔木	耐旱耐寒，喜肥沃，对土壤和气候条件要求不严。	○		○	○	○		黔东南、黔南、七星关、黔西南；海拔380-2500m。
89	蔷薇科	蔷薇属	刺梨	<i>Rosa roxburghii</i> Tratt.	落叶灌木	耐旱耐寒，喜肥沃，钙质土、黄壤，耐瘠薄。	○		○	○	○		黔中、七星关、黔南；海拔1000-1500m。
90	蔷薇科	蔷薇属	无子刺梨	<i>Rosa sterilis</i> S.D. Shi	落叶攀援灌木	耐旱耐寒，喜肥沃，钙质土、黄壤。	○		○	○	○		七星关、黔西南；海拔900-1500m。
91	豆科	合欢属	合欢	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	落叶乔木	喜光，河岸或沟谷潮湿环境，常态地貌或喀斯特地貌，中、厚层土壤。	○	○	○	○	○	○	黔中、铜仁、黔东南、黔南；海拔500-1400m。
92	豆科	紫荆属	紫荆	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	落叶灌木或小乔木	耐贫瘠，耐干旱耐寒，对土壤要求不严格，适应性强。	○	○	○	○	○		黔北、黔西南、黔中、黔南；海拔1180-1200m。
93	豆科	紫荆属	湖北紫荆	<i>Cercis glabra</i> Pamp.	落叶乔木	耐贫瘠，耐干旱耐寒，对土壤要求不严格，适应性强。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔800-1300m。
94	豆科	皂荚属	皂荚	<i>Gleditsia sinensis</i> Lam.	落叶乔木	喜光耐旱，喜肥，酸性至弱碱性土壤。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔650-1300m。
95	豆科	黧豆属	常春油麻藤	<i>Mucuna sempervirens</i> Hemsl.	常绿缠绕藤本	适应性广。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔600-1250m。
96	豆科	红豆属	花榈木	<i>Ormosia henryi</i> Prain	常绿乔木	耐荫，喜肥沃深厚、排水良好的壤土或钙质土。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔800-1200m。
97	豆科	槐属	白刺花	<i>Sophora davidii</i> (Franch.) Skeels	落叶灌木	喜光，对土壤要求不严，特别耐瘠薄耐旱。	○		○	○	○	○	黔西南、黔中、黔南；海拔1000-2300m。
98	豆科	任豆属	任豆	<i>Zenia insignis</i> Chun	落叶乔木	喜温热，喜肥沃酸性土壤，不耐旱。	○		○	○	○		黔西南、黔南、黔中、铜仁、黔东南；海拔523-900m。
99	千屈菜科	紫薇属	紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	落叶灌木或小乔木	喜光，适应性强，耐瘠薄。	○	○	○	○			省内大部分地区。
100	蓝果树科	喜树属	喜树	<i>Camptotheca acuminata</i> Decne.	落叶乔木	喜光耐旱，喜深厚肥沃土壤。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔1200m以下。
101	蓝果树科	蓝果树属	蓝果树	<i>Nyssa sinensis</i> Oliv.	落叶乔木	喜光耐旱，喜深厚肥沃土壤。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔670-1500m。
102	山茱萸科	山茱萸属	灯台树	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.	落叶乔木	喜光耐旱，喜深厚肥沃土壤。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔620-2000m。
103	卫矛科	卫矛属	扶芳藤	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	常绿藤本	喜荫，土壤不限。	○			○	○		全省大部分地区；海拔1000-2200m。
104	冬青科	冬青属	枸骨	<i>Ilex cornuta</i> Lindl. et Paxton	常绿灌木或小乔木	喜温凉气候，对土壤要求不严。	○		○	○	○		黔东南、黔南；海拔500-1900m。
105	黄杨科	黄杨属	黄杨	<i>Buxus sinica</i> (Rehd. et Wils.) M. Cheng	常绿灌木或小乔木	喜肥沃土壤，不耐旱。	○	○	○	○	○		黔北、黔中、安顺、黔南、黔东南；海拔700-1500m。
106	大戟科	乌桕属	乌桕	<i>Sapium sebifera</i> (L.) Small	落叶乔木	喜肥沃土壤。	○		○	○	○		全省各地；海拔1500m以下。
107	大戟科	油桐属	油桐	<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	落叶小乔木	喜温暖湿润气候，喜排水良好的酸性土壤。	○		○	○	○		全省各地；海拔1000m以下。
108	鼠李科	枣属	枣	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.	落叶小乔木	喜光，喜排水良好的酸性土壤，喜肥。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔1500m。
109	大戟科	大戟属	地锦	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schltdl.	落叶攀援藤本	喜光耐荫，对土壤要求不严。	○		○				黔西南、黔南、黔中、黔东南；海拔800-1300m。
110	无患子科	栾树属	栾树	<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	落叶乔木	喜深厚、疏松肥沃土壤，不耐寒。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔600-1200m。
111	无患子科	无患子属	无患子	<i>Sapindus saponaria</i> L.	落叶乔木	喜疏松土壤，耐旱。			○	○	○		黔中、黔西南、黔南、黔东南；海拔400-1100m。
112	槭树科	枫属	罗浮枫	<i>Acer fabri</i> Hance	常绿小乔木	耐寒，喜温暖湿润气候，喜光耐荫。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔800-1500m。
113	漆树科	南酸枣属	南酸枣	<i>Choerospondias axillaris</i> (Roxb.) Burtt et Hill	落叶乔木	喜光喜肥喜湿润土壤。	○	○	○	○	○		黔中、黔东南、黔南；海拔300-2000m。
114	漆树科	黄连木属	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	落叶乔木	喜石灰岩山地，喜光，耐干旱瘠薄、微酸性、中性、微碱性土壤均可。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；海拔150-2800m。
115	楝科	楝属	楝	<i>Melia azedarach</i> L.	落叶乔木	喜肥沃而耐瘠薄。	○		○	○	○		黔西南、黔南、黔中；海拔500-1900m。
116	楝科	香椿属	红椿	<i>Toona ciliata</i> M. Roem.	落叶乔木	耐热气候环境，酸性至中性壤土或砖红壤性红壤。	○		○	○	○		黔西南、黔南、安顺；海拔1000m以下。
117	楝科	香椿属	香椿	<i>Toona sinensis</i> (Juss.) Roem.	落叶乔木	喜肥沃土壤，喜石灰岩土壤，不耐干旱。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔2800m以下。

贵州省主要乡土树种名录

序号	科名	属名	中文名	拉丁名	特征	习性或适宜立地条件	荒山绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	环城绿化	水系绿化	适宜区域
118	芸香科	九里香属	千里香	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	常绿灌木或小乔木	喜温暖湿润气候，喜荫，不耐寒，喜疏松肥沃的微碱性土壤。	○	○	○				黔西南、黔南、黔中、黔东南；海拔850-1300m。
119	芸香科	花椒属	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i> Maxim.	落叶灌木或小乔木	喜温、喜光，喜肥，较耐干旱、不耐寒。	○		○	○	○		黔中、铜仁、黔南、黔东南；海拔900-2500m。
120	芸香科	柑橘	橘	<i>Citrus reticulata</i> Blanco	常绿小乔木	喜深厚肥沃土壤。	○	○	○	○			全省海拔1000m以下。
121	芸香科	柑橘	柚	<i>Citrus maxima</i> (Burm.) Merr.	常绿小乔木	喜深厚肥沃土壤。	○	○	○	○	○		全省海拔1000m以下。
122	芸香科	花椒属	顶坛花椒	<i>Zanthoxylum planispinum</i> var. <i>dingtanensi</i> Yu-Lin Tu	落叶攀援藤本	喜北盘江流域的河谷石灰岩峡谷环境。	○	○	○	○	○		黔东南、黔中、铜仁；海拔900m以下。
123	五加科	常春藤属	常春藤	<i>Hedera sinensis</i> (Tobler) Hand.-Mazz.	常绿攀援灌木	喜阴喜湿，对土壤要求不严。	○		○				省内大部分地区；海拔530-2300m。
124	五加科	刺楸属	刺楸	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	落叶乔木	喜光，耐寒，喜腐殖质丰富、土层深厚、疏松且排水良好的土壤中。	○		○	○			黔北、黔中、黔南、黔东南、黔西南；海拔350-1400m。
125	夹竹桃科	络石属	络石	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	常绿藤本	喜阴喜湿，对土壤要求不严。	○		○				黔中、黔南、黔西南、铜仁；海拔500-1400m。
126	木犀科	素馨属	迎春花	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	落叶灌木	喜光，稍耐阴，略耐寒，耐旱不耐涝，喜疏松肥沃和排水良好的沙壤。	○		○	○			黔中、未能、铜仁；海拔800-1500m。
127	木犀科	女贞属	女贞	<i>Ligustrum lucidum</i> W. T. Aiton	常绿乔木	耐寒性好，耐水湿，喜温暖湿润气候，喜光耐荫。对土壤要求不严。	○	○	○	○	○		省内大部分地区；生海拔350-1700m。
128	木犀科	女贞属	小叶女贞	<i>Ligustrum quihoui</i> Carr.	常绿灌木	喜光稍耐荫，较耐寒，对土壤要求不严。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔1000-1700m。
129	木犀科	女贞属	粗壮女贞	<i>Ligustrum robustum</i> (Roxb.) Bl.	常绿灌木或小乔木	喜光稍耐荫，较耐寒，对土壤要求不严。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔560-1400m。
130	玄参科	泡桐属	川泡桐	<i>Paulownia fargesii</i> Franch.	落叶乔木	喜肥沃的中层和厚层土壤。	○		○	○	○		黔中、铜仁、黔东南、黔西南、黔南；海拔1200-2000m。
131	玄参科	泡桐属	毛泡桐	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	落叶乔木	喜肥沃的中层和厚层土壤。	○	○	○	○	○		黔南；海拔600-1600m。
132	玄参科	泡桐属	白花泡桐	<i>Paulownia fortunei</i> (Seem.) Hemsl.	落叶乔木	喜肥沃的中层和厚层土壤。	○	○	○	○	○		全省大部分地区；海拔430-2100m。
133	紫葳科	梓属	灰楸	<i>Catalpa fargesii</i> Bur.	落叶乔木	喜土层深厚肥沃，疏松湿润而又排水良好的土壤。	○		○	○	○		黔北、黔中、铜仁、黔东南、黔西南；海拔700-1300m。
134	紫葳科	梓属	梓	<i>Catalpa ovata</i> G. Don	落叶乔木	喜土层深厚肥沃，疏松湿润而又排水良好的土壤，耐寒。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔500-2500m。
135	茜草科	香果树属	香果树	<i>Emmenopterys henryi</i> Oliv.	落叶乔木	喜湿润肥沃土壤，较耐寒，适应性强。	○		○	○	○		省内大部分地区；海拔300-2600m。
136	茜草科	钩藤属	钩藤	<i>Uncaria rhynchophylla</i> (Miq.) Miq. ex Havil.	常绿藤本	喜光，喜湿润肥沃土壤，不耐寒。	○			○			黔东南、黔南；海拔300-800m。
137	茜草科	白马骨属	六月雪	<i>Serissa japonica</i> (Thunb.) Thunb.	常绿灌木	喜肥沃和湿润疏松的土壤。	○		○	○	○		黔中、黔南；海拔300-1200m。
138	忍冬科	忍冬属	大花忍冬	<i>Lonicera macrantha</i> (D. Don) Spreng.	半常绿藤本	适应性强，喜石灰岩山的钙质土。			○				黔中、黔北、黔东南、黔西南、黔南；海拔740-900m。
139	五福花科	莕莲属	珊瑚树	<i>Viburnum odoratissimum</i> Ker Gawl.	常绿灌木或小乔木	喜温暖、稍耐寒，喜光稍耐阴，喜潮湿肥沃土壤。		○	○	○		○	黔西南、黔中、黔东南；海拔800-1180m。
140	棕榈科	鱼尾葵属	鱼尾葵	<i>Caryota maxima</i> Bl. ex Martius	常绿乔木	喜温热气候，对土壤要求不严，不耐寒。	○	○	○				黔南、黔西南；海拔400-600m。
141	棕榈科	棕竹属	棕竹	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) Henry ex Rehd.	常绿灌木	喜疏松肥沃的土壤，耐荫。	○		○				黔中、黔南、黔北；海拔500-650m。
142	棕榈科	棕榈属	棕榈	<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	常绿灌木或小乔木	喜疏松肥沃的土壤，耐寒。	○	○	○				黔中、安顺、黔西南、黔南；海拔400-1500m。
143	禾本科	刚竹属	毛竹	<i>Phyllostachys edulis</i> (Carrière) J. Houzeau	散生乔木状竹类	喜温暖湿润，中层、厚层肥沃酸性土壤。			○	○			黔北、黔中、铜仁、黔东南；海拔700-1300m。
144	禾本科	簕竹属	绵竹	<i>Bambusa intermedia</i> C. F. Hsieh et T. P. Yi	丛生乔木状竹类	喜温暖湿润，中层、厚层肥沃酸性土壤。			○	○			黔北低海拔地区。
145	禾本科	簕竹属	硬头黄竹	<i>Bambusa rigida</i> Keng et Keng f.	丛生乔木状竹类	喜温暖湿润，中层、厚层肥沃酸性土壤。			○	○			黔北、黔南低海拔地区。
146	禾本科	簕竹属	孝顺竹	<i>Bambusa multiplex</i> (Lour.) Raeusch. ex Schult. et Schult. f.	丛生灌木状竹类	喜温暖湿润，中层、厚层肥沃酸性土壤，耐水湿。			○	○		○	黔北、黔南；海拔500-600m。
147	禾本科	簕竹属	车筒竹	<i>Bambusa sinospinosa</i> McCl.	丛生灌木状竹类	喜村旁、河边，常态或喀斯特地貌的土壤，耐水湿。			○	○		○	黔西南、黔北、黔南、安顺；海拔500-600m。
148	禾本科	寒竹属	狭叶方竹	<i>Chimonobambusa angustifolia</i> C. D. Chu et C. S. Chao	散生灌木状竹类	喜温凉湿润气候，常态或喀斯特地貌，厚层或中层土壤。	○		○	○	○		黔中、黔南、黔西南；海拔500-1200m。
149	禾本科	寒竹属	金佛山方竹	<i>Chimonobambusa utilis</i> (Keng) Keng f.	散生灌木状竹类	喜温凉湿润气候，常态或喀斯特地貌，厚层或中层土壤。	○		○	○	○		黔北；海拔1000-1800m。
150	禾本科	牡竹属	黔竹	<i>Dendrocalamus tsiangii</i> (McCl.) L. C. Chia et H. L. Fung	散生乔木状竹类	喜常态或喀斯特地貌的土壤。	○		○	○	○		黔南；海拔600-1200m。