

四川省绿化乡土树种名录

序号	树种	拉丁学名	科	属	生活型	树种特性及适宜生境或立地条件	适宜绿化类型							适宜绿化区域	特有性	保护级别	其他备注
							荒山绿化	平原绿化	城市绿化	乡村绿化	通道绿化	水系绿化	其他类型				
1	银杏	<i>Ginkgo biloba</i>	银杏科	银杏属	乔木	喜温暖湿润，土层深厚、肥沃湿润、排水良好的地区生长最好。		○	○	○	○		○	海拔1000米以下	中国特有树种	国家Ⅰ级保护植物	
2	冷杉	<i>Abies fabri</i>	松科	冷杉属	乔木	耐阴性强，适应温凉和寒冷的气候，土壤以山地棕壤、暗棕壤为主。	○		○	○			○	四川大渡河流域、青衣江流域、乌边河流域等地的高山土部	中国特有树种		
3	黄果冷杉	<i>Abies ernestii</i>	松科	冷杉属	乔木	性喜暖而不耐严寒；常与华山松、红豆杉、毛牛白蜡、华白杨等针叶树、阔叶树组成次生林，黄果冷杉则常为上层林木。	○		○	○		○	○	海拔2200-4000米的山地及山谷地带	中国特有树种		
4	紫果冷杉	<i>Abies recurvata</i>	松科	冷杉属	乔木	在松潘得胜关岷江西岸山坡组成单纯林，或与云杉组成混交林；在华子岭岷红杉组成混交林；在小金、马尔康等地常与黄果冷杉混生成林。	○		○	○		○	○	四川北部及西北部海拔2300-3600米地带	中国特有树种		
5	岷江冷杉	<i>Abies fargesii</i> var. <i>faxoniana</i>	松科	冷杉属	乔木	喜冷凉湿润的高山、高原地带环境，常生长于阴坡和半阴坡，多与紫果云杉混生成林，在大金川西岸又多与川西云杉混交。	○		○	○		○	○	岷江流域上游及大、小金川流域以及康定折多山等海拔2700-3901米高山地带	中国特有树种		
6	长苞冷杉	<i>Abies georgei</i>	松科	冷杉属	乔木	耐阴、耐寒喜湿润，高山地带组成纯林，或与川滇冷杉、急尖长苞冷杉、中甸冷杉、丽江云杉、怒江红杉等针叶树组成混交林。	○		○	○			○	四川西南部和西藏东南部，海拔3000-4500米亚高山至高山地带	中国特有树种		
7	鳞皮冷杉	<i>Abies squamata</i>	松科	冷杉属	乔木	在气候干冷，年降水量约700毫米，土壤为棕色灰化土地带，组成大面积纯林，或与川西云杉、红杉等组成混交林。	○		○	○			○	四川甘孜州、阿坝州等海拔3500-4000米的高山土部	中国特有树种		
8	银杉	<i>Cathaya argyrophylla</i>	松科	银杉属	乔木	具有喜光、喜雾、耐寒性较强，能忍受-15℃低温、耐旱、耐土壤瘠薄和抗风等特性，幼苗需庇荫。	○						○	四川东南部南川海拔1600-1800米	中国特有树种	国家Ⅰ级保护植物	
9	铁坚油杉	<i>Keteleeria davidiana</i>	松科	油杉属	乔木	喜温暖湿润，生于由沙岩、石灰岩发育的酸性、中性或微灰化性土壤，喜光性强，能耐-20℃低温，但不耐干旱。	○		○	○		○	○	海拔500-1300米山地的半阴坡	中国特有树种		

10	云南油杉	<i>Keteleeria evelyniana</i>	松科	油杉属	乔木	喜暖耐干旱，具有强阳性、抗旱、耐瘠薄等特点，适生于酸性、中性土壤。	○		○	○		○	四川西南部安宁河流域至西部大渡河流域海拔700-2600米的地	中国特有树种		
11	红杉	<i>Larix potaninii</i>	松科	落叶松属	乔木	喜光的强阳性树种，适应性强，最适宜在湿润、排水、通气良好、土壤深厚而肥沃的土壤条件下生长。	○	○	○	○	○	○	海拔2800-4200米			
12	四川红杉	<i>Larix mastersiana</i>	松科	落叶松属	乔木	生于海拔2300-3500米地带，耐高寒、耐瘠薄。	○		○	○		○	都江堰、宝兴、汶川、平武等地的海拔2300-3500米地带		国家Ⅱ级保护植物	
13	落叶松	<i>Larix gmelinii</i>	松科	落叶松属	乔木	喜光性强，对水份要求较高，在各种不同环境均能生长，而以土层深厚、肥润、排水良好的北向缓坡及丘陵地带生长旺盛	○		○	○	○	○	海拔300-1200米			
14	白皮云杉	<i>Picea aurantiaca</i>	松科	云杉属	乔木	喜光耐旱，浅根性，多生于半阳，半阴的山坡，土壤为棕壤；常散生于川西云杉和鳞皮冷杉林中	○		○	○		○	四川康定榆林乡驷马桥至新榆林宫一带及折多山、中谷等地海拔2600-3700米地带			
15	云杉	<i>Picea asperata</i>	松科	云杉属	乔木	耐阴、耐寒、喜欢凉爽湿润的气候和肥沃深厚、排水良好的微酸性沙质土壤；常与紫果云杉、岷江冷杉、紫果冷杉混生，或成纯林。	○		○	○		○	四川岷江流域上游及大小金川流域			
16	川西云杉	<i>Picea likiangensis var. rubescens</i>	松科	云杉属	乔木	喜阴湿的高寒气候，耐干冷；在年降水量500-740毫米的山地棕色森林土上生长良好。	○		○	○			海拔3000-4100			
17	黄果云杉	<i>Picea likiangensis var. hirtella</i>	松科	云杉属	乔木	黄果云杉生长于海拔3000-4000米的川西云杉的森林中	○		○	○			东至东经102度的四川康定，南至北纬31度的四川乡城一带			
18	麦吊云杉	<i>Picea brachytyla</i>	松科	云杉属	乔木	阳性树种，稍耐荫蔽，在土层深厚、肥沃、排水良好的酸性黄壤、山地黄棕壤或山地棕色森林土和腐殖质丰富的半阳或半阴坡地带，生长良好。	○		○	○			四川东北部、北部平武及岷江流域上游的海拔1500-2900米地带			
19	油麦吊云杉	<i>Picea brachytyla var. complanata</i>	松科	云杉属	乔木	四川西部常生于冷杉、铁杉、云南铁杉为主的针叶树混交林中，或在局部地带形成小片纯林	○		○	○			四川西部及西南部海拔2000-3800米地带		国家Ⅱ级保护植物	
20	康定云杉	<i>Picea likiangensis var. montigena</i>	松科	云杉属	乔木	分布于中国四川西部康定折多山，生长在海拔3300米以上地带	○		○	○		○	四川西部康定折多山，海拔3300米以上地带			
21	紫果云杉	<i>Picea purpurea</i>	松科	云杉属	乔木	喜温耐湿，耐阴很强；多组成苔草—云杉林、箭竹—云杉林、灌林—云杉林、藓类—云杉林。	○		○	○		○	四川阿坝藏族自治州地区，海拔2600-3800米	中国特有树种		

22	丽江云杉	<i>Picea likiangensis</i>	松科	云杉属	乔木	喜温凉、湿润气候，适宜酸性山地棕色森林土。	○	○	○	○	○	○	○	海拔2500~4000米			
24	青扦	<i>Picea wilsonii</i>	松科	云杉属	乔木	适应性强，耐荫，常成单纯林或与其他针叶树、阔叶树种混生成林。	○					○	○	四川东北部及北部岷江流域上游海拔2400~2800米地带	中国特有树种		
25	大果青扦	<i>Picea neoveitchii</i>	松科	云杉属	乔木	喜湿，稍喜光，耐寒，土壤为山地棕壤，呈微酸性反应，多生于海拔1300~2200米间的山坡针阔混交林中。	○					○	○	海拔1300~2200米	中国特有树种	国家Ⅱ级保护植物	
23	德昌杉	<i>Cunninghamia unicanaliculata</i>	松科	杉木属	乔木	喜光，产于德昌，形成小片森林或呈现零星分布。	○			○	○		○	海拔1900~3000米			
26	华山松	<i>Pinus armandii</i>	松科	松属	乔木	阳性树，喜温凉湿润气候，不耐寒及湿热，稍耐干燥瘠薄，能生于石灰岩石缝间。	○		○	○	○		○	海拔1000~3300米地带			木本油料树种
27	高山松	<i>Pinus densata</i>	松科	松属	乔木	喜光、深根性阳性树种，能生于干旱瘠薄的环境；生长于高山针叶林带下半段，往往与云南松、华山松混生。	○		○	○	○		○	康定以西沿雅碧江两岸，海拔2600~3500米向阳山坡上或河流			木本油料树种
28	云南松	<i>Pinus yunnanensis</i>	松科	松属	乔木	喜光，适应性能强，能耐冬春干旱气候及瘠薄，能生于酸性红壤、红黄壤及棕色森林土或微石灰性土壤上。	○		○	○	○			四川西部及西南部海拔1000~3000米			
29	巴山松	<i>Pinus tabuliformis var. henryi</i>	松科	松属	乔木	阳性树种，不耐阴，即是幼苗期也需要在日照充足的环境下生长。	○		○	○	○		○	四川东北部（城口、奉节、通江）	中国特有树种		
30	马尾松	<i>Pinus massoniana</i>	松科	松属	乔木	阳性树种，不耐庇荫，喜光、喜温。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1500米以下			木本油料树种
31	油松	<i>Pinus tabuliformis</i>	松科	松属	乔木	喜光，喜干冷气候，抗瘠薄、抗风，在土层深厚、排水良好的酸性、中性或钙质黄土上均能生长良好。	○		○	○	○	○	○	海拔100~2600米地带			
33	罗汉松	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	罗汉松科	罗汉松属	乔木	罗汉松喜温暖湿润气候，耐寒性弱，耐阴性强；喜排水良好湿润之砂质壤土，对土壤适应性强，盐碱土上亦能生存。	○	○	○	○	○		○	海拔1000~1200米			
34	黄杉	<i>Pseudotsuga sinensis</i>	松科	黄杉属	乔木	喜气候温暖、湿润、夏季多雨、冬春较干，黄壤或棕色森林土地带，生于针叶树、阔叶树混交林中。	○						○	四川东南部海拔800~1200米和四川西南部海拔1500~2800米	中国特有树种		
35	铁杉	<i>Tsuga chinensis</i>	松科	铁杉属	乔木	喜雨量高、云雾多、相对湿度大、气候凉润、土壤酸性及排水良好的山区	○					○	○	海拔1600~3200米地带	中国特有树种		
36	云南铁杉	<i>Tsuga dumosa</i>	松科	铁杉属	乔木	喜温凉湿润、雨量高、云雾多、相对湿度大的气候，可耐-15℃的极端低温，不耐干旱，抗风力强。	○					○		四川西南部、大渡河流域、岷江流域上游、青衣江流域及马边			

37	丽江铁杉	<i>Tsuga chinensis var. forrestii</i>	松科	铁杉属	乔木	喜湿度大的冷湿气候；土壤为棕壤、暗棕壤，常与云南铁杉、油麦吊云杉、华山松及栎类植物组成混交林。	○				○	四川西南部（木里、九龙、德昌）海拔2000-3000米范围。	中国特有树种			
38	柳杉	<i>Cryptomeria japonica var. sinensis</i>	柏科	柳杉属	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；喜深厚肥沃的沙质壤土，忌积水。	○	○	○	○	○	○	广布种、海拔400-2500米	中国特有树种		
39	杉木	<i>Cunninghamia lanceolata</i>	柏科	杉木属	乔木	较喜光，喜温暖湿润，多雾静风的气候环境，不耐严寒及湿热，怕风，怕旱。	○	○			○	○	海拔1800米以下			
40	水杉	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	柏科	水杉属	乔木	喜光，不耐贫瘠和干旱，生长快，移栽容易成活。	○	○	○	○	○	○	海拔500-1500米以下	中国特有树种	国家I级保护植物	
42	岷江柏木	<i>Cupressus chengiana</i>	柏科	柏木属	乔木	根系发达，抗逆性强，耐寒、耐旱力强，耐瘠薄，具有适应严酷生境的特性。	○		○	○	○	○	中国四川西部、北部等地，生于海拔1200-2900米干燥阳		国家II级保护植物	
41	干香柏	<i>Cupressus duclouxiana</i>	柏科	柏木属	乔木	喜气候温和、夏秋多雨、冬春干旱的山区，在深厚、湿润的土壤上生长迅速	○		○	○		○	四川西南部海拔2400-3800米区域	中国特有树种		
43	川柏	<i>Cupressus funebris Endl.</i>	柏科	柏木属	乔木	喜光，耐干旱瘠薄，耐寒，也稍耐水湿；特殊立地种；对土壤适应性广，中性、微酸性及钙质上均能生长。	○	○	○	○	○	○	中国长江流域及以南地区，垂直海拔300-1000米范围			
44	香柏	<i>Sabina pingii var. wilsonii</i>	柏科	刺柏属	乔木	阴性，耐寒，喜湿润气候；不择土壤，能生长于潮湿的碱性土壤上；生长较慢。	○		○	○		○	海拔2600-4900米高山地带			
45	刺柏	<i>Juniperus formosana</i>	柏科	刺柏属	乔木	在四川西部分布于1800-3400米地带，多散生于林中。多栽培作庭园树。也可作水土保持的造林树种	○		○	○	○	○	四川东部为1300-2300米和在四川西部1800-3400米地带	中国特有树种		
46	侧柏	<i>Platycladus orientalis</i>	柏科	侧柏属	乔木	耐旱，耐瘠薄，耐寒力中等，耐强太阳光照射，耐高温，对土壤要求不严，在酸性、中性、石灰性和轻盐碱土壤中均可生长。	○	○	○	○	○	○	广布于海拔1800米以下			
47	圆柏	<i>Sabina chinensis</i>	柏科	刺柏属	乔木	喜光树种，较耐荫，喜温凉、温暖气候及湿润土壤。	○	○	○	○	○	○	海拔1000米以下排水良好区域			
48	塔枝圆柏	<i>Juniperus komarovii</i>	柏科	刺柏属	乔木	喜光树种，较耐荫，喜温凉、温暖气候及湿润土壤。	○		○	○	○		岷江流域上游及大渡河上游3200-4000米	中国特有树种		
50	祁连圆柏	<i>Sabina przewalskii</i>	柏科	刺柏属	乔木	耐旱性强，常生于海拔2600-4000米地带之阳坡，可作分布区内干旱地区的造林树种	○						四川北部（松潘）2600-4000米地带之阳坡			

49	方枝柏	<i>Juniperus saltuaria</i>	柏科	刺柏属	乔木	耐旱性强，常生于海拔2600-4001米地带之阳坡，可作分布区内干旱地区的造林树种	○						岷江流域、大小金川及大渡河流域，海拔2400-4300米山地阳	中国特有树种		
51	大果圆柏	<i>Sabina tibetica</i>	柏科	刺柏属	乔木	耐涝能力较弱，能适应干冷和暖湿的气候，对土壤要求不高，对基岩和成土母岩的适应性强。	○						四川北部、西北部及西部2800-4600米地带	中国特有树种		
52	竹柏	<i>Nageia nagi</i>	柏科	竹柏属	乔木	耐阴树种，性喜湿润但无积水的地带，抗寒性弱，极端最低气温为零下7℃往往与常绿阔叶树组成森林。		○	○	○	○	○	海拔1600米以下			木本油料树种
53	三尖杉	<i>Cephalotaxus fortunei</i>	红豆杉科	三尖杉属	乔木	是亚热带特有植物，混生于常绿阔叶林中	○						○ 海拔800—2000米	中国特有树种		
54	粗榧	<i>Cephalotaxus sinensis</i>	红豆杉科	三尖杉属	乔木	阴性树种，较耐寒，喜生于富含有机质的土壤中	○		○	○			○ 海拔600-2200米			
55	红豆杉	<i>Taxus chinensis</i>	红豆杉科	红豆杉属	乔木	耐旱、抗寒性强，属阴性树种。	○	○	○	○			○ 海拔1000-2800米以上的高山土部	中国特有树种	国家Ⅰ级保护植物	
56	南方红豆杉	<i>Taxus chinensis var. mairei</i>	红豆杉科	红豆杉属	乔木	耐荫，耐干旱瘠薄，不耐低洼积水；对气候适应力较强，但生长比较缓慢。	○		○	○			○ 海拔1000米或1500米以下的山谷、溪边、缓坡腐殖质丰富的酸性土壤中		国家Ⅰ级保护植物	
57	云南红豆杉	<i>Taxus yunnanensis</i>	红豆杉科	红豆杉属	乔木	典型的阴性树种，适合生长在湿润气候	○		○	○			○ 四川西南部海拔2000~3500米高山地带		国家Ⅰ级保护植物	
58	巴山榧树	<i>Torreya fargesii</i>	红豆杉科	榧属	乔木	喜温凉湿润的气候条件，不喜光照	○		○	○			○ 海拔800-2700米地带	中国特有树种		
59	山杨	<i>Populus davidiana</i>	杨柳科	杨属	乔木	强阳性树种，耐寒冷、耐干旱瘠薄土壤，对土壤要求在微酸性至中性土壤皆可生长，适于山腹以下排水良好肥沃土壤。	○		○	○	○	○	分布于四川中部，海拔2000-3800米之间			
60	西南杨	<i>Populus schneideri</i>	杨柳科	杨属	乔木	产自乡城、木里、康定，九龙、理县等县，生长于海拔2200-3900米。	○		○	○	○	○	○ 海拔2200-3900米			
61	清溪杨	<i>Populus rotundifolia var. duclouxiana</i>	杨柳科	杨属	乔木	生长于海拔2800米左右，常形成块状林	○		○	○	○	○	○ 海拔2800米左右			
62	小叶杨	<i>Populus simonii</i>	杨柳科	杨属	乔木	喜光树种，不耐庇荫，适应性强，对气候和土壤要求不严，耐旱，抗寒，耐瘠薄或弱碱性土壤，	○	○	○	○	○	○	○ 垂直分布多生在2000米以下，最高可达2500米，			
63	川杨	<i>Populus szechuanica</i>	杨柳科	杨属	乔木	喜温凉气候，较耐水湿，常与云杉混交或有时形成块状纯林，在土层深厚、肥沃、湿润的冲积土上生长最好。	○				○	○	○ 海拔1100-4600米间			

64	响叶杨	<i>Populus adenopoda</i>	杨柳科	杨属	乔木	喜光，不耐蔽荫，对土壤要求不严格；对气候的适应力很强，耐旱、耐寒，能忍受40℃的高温和-20℃的低温。	○	○	○	○	○	○	○	海拔300-2500米阳坡			
65	康定杨	<i>Populus kangdingensis</i>	杨柳科	杨属	乔木	喜光树种，不耐庇荫，适应性强，对气候和土壤要求不严，耐旱，抗寒，耐瘠薄或弱碱性土壤。	○	○	○	○	○	○	○	垂直分布多生在2000米-4200米，			
66	滇杨	<i>Populus yunnanensis</i>	杨柳科	杨属	乔木	喜光树种，适应性强，对气候和土壤要求不严，耐寒，耐湿热，在沟旁、河边土层深厚的冲积土上生长迅速	○	○	○	○	○	○	○	垂直分布多生在1300米-2700米，			
67	乡城杨	<i>Populus xiangchengensis</i>	杨柳科	杨属	落叶高大乔木	喜光、耐寒、喜水湿环境，宜土层深厚、肥沃之地。	○	○	○	○	○	○	○	海拔2500-4200米			
68	青钱柳	<i>Cyclocarya paliurus</i>	杨柳科	柳属	乔木	喜光，幼苗稍耐阴；要求深厚、喜风化岩湿润土质；耐旱，萌芽力强，生长中速。	○	○	○	○	○	○	○	海拔500-2500米的山地湿润的森林中			
69	垂柳	<i>Salix babylonica</i>	杨柳科	柳属	落叶高大乔木	喜光、不耐阴、耐水湿、适应性很强。		○	○	○	○	○	○	海拔1300-3100米			
70	旱柳	<i>Salix matsudana</i>	杨柳科	柳属	乔木	喜光，耐寒，湿地、旱地皆能生长，但以湿润而排水良好的土壤上生长最好	○	○	○	○	○	○	○	海拔10米至3,600米的地区			
71	康定柳	<i>Salix paraplesia</i>	杨柳科	柳属	灌木	喜光，耐寒，湿地、旱地皆能生长。	○			○	○	○	○	海拔1500-3800米的地区			
72	灰叶柳	<i>Salix spodiophylla</i>	杨柳科	柳属	灌木	喜光，耐寒，湿地、旱地皆能生长。	○			○	○	○	○	海拔2500-4300米的地区			
73	山桐子	<i>Idesia polycarpa</i>	杨柳科	山桐子属	乔木	喜光树种，不耐庇荫；能耐-14℃低温；喜深厚，潮润，肥沃疏松土壤；而在干燥和瘠薄山地生长不良。	○	○	○	○	○	○	○	海拔400-2500米			木本油料树种
74	黄杞	<i>Engelhardia roxburghiana</i>	胡桃科	烟包树属	乔木	喜阳，耐荫，喜深厚肥沃的中性土壤和温暖湿润气候。	○	○	○	○			○	海拔200-1500米范围			
75	胡桃	<i>Juglans regia</i>	胡桃科	胡桃属	乔木	喜凉干燥气候，耐寒，不耐荫。以向阳、土层深厚、疏松肥沃、排水良好的沟谷栽培为好。	○	○	○	○			○	海拔400-1800米			木本油料树种
76	化香树	<i>Platycarya strobilacea</i>	胡桃科	化香属	乔木	喜光，耐干旱瘠薄，喜温暖湿润的气候和深厚肥沃的中性壤土。	○		○					海拔600-1300米，最高可达2200米的向阳山坡			
77	枫杨	<i>Pterocarya stenoptera</i>	胡桃科	枫杨属	乔木	喜光，不耐庇荫；喜深厚肥沃湿润的土壤；耐湿性强，但不耐长期积水和水位太高之地。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1500米以下的沿溪涧河滩、阴湿山坡地			

78	华西枫杨	<i>Pterocarya insignis</i>	胡桃科	枫杨属	乔木	生长在海拔1100-2700米的山坡或林中	○					○	海拔1100-2700米范围			
79	桤木	<i>Alnus cremastogynne</i>	桦木科	桤木属	乔木	喜光，喜温暖气候，土壤适应性强，喜水湿，多生长于河滩低湿地。	○	○		○		○	海拔1800米以下	中国特有树种		
80	川滇桤木	<i>Alnus ferdinandi-coburgii</i>	桦木科	桤木属	乔木	对气候适应范围宽，抗寒力和抗旱力强。	○			○		○	海拔1500-3000米			
81	尼泊尔桤木	<i>Alnus nepalensis</i>	桦木科	桤木属	乔木	适应性强，生长在海拔700-3600米的山坡林中、河岸阶地及村落中	○			○		○	海拔700-3600米范围			
82	红桦	<i>Betula albosinensis</i>	桦木科	桦木属	乔木	阳性喜光树种，耐寒，耐旱，少病虫害，适应褐色土壤。	○						海拔1000-3400米的山地			
83	香桦	<i>Betula insignis</i>	桦木科	桦木属	乔木	主要分布于四川、湖北、咸丰，宣恩，建始巴东，兴山，神农架	○					○	海拔1400-3400米的山坡林中			
84	亮叶桦	<i>Betula luminifera</i>	桦木科	桦木属	乔木	适应性强，耐干旱瘠薄，喜温暖湿润气候及肥沃酸性沙质壤土，是山区造林的先锋树种	○						生于海拔500-2500米之阳坡杂木林内。			
85	白桦	<i>Betula platyphylla</i>	桦木科	桦木属	乔木	喜光，不耐荫，耐严寒，耐瘠薄，对土壤适应性强，喜酸性土，沼泽地、干燥阳坡及湿润阴坡都能生长。	○	○	○	○		○	海拔400-4100米			
86	糙皮桦	<i>Betula utilis</i>	桦木科	桦木属	乔木	喜光喜湿，多生在山坡下部或山谷两旁阳光充足的地方	○					○	海拔1700-3100米			
87	鹅耳枥	<i>Carpinus turczaninowii</i>	桦木科	鹅耳枥属	乔木	生于海拔500-2000米的山坡或山谷林中，山顶及贫瘠山坡亦能生长。	○		○	○			海拔500-2000米山地			木本油料
88	榛	<i>Corylus heterophylla</i>	桦木科	榛属	乔木	喜光，抗寒性强，喜欢湿润的气候它较为喜光	○					○	海拔200-1000米			木本粮油，优良干果食品或作为食品工业原料
89	川榛	<i>Corylus heterophylla var. sutchuenensi</i>	桦木科	榛属	乔木	抗寒性强，喜欢湿润的气候，它较为喜光，充足的光照能促进其生长发育和结果	○					○	海拔700-2500米			木本粮油，优良干果食品或作为食品工业原料
90	锥栗	<i>Castanea henryi</i>	桦木科	栗属	乔木	喜光，耐旱，喜土壤深厚肥沃、温凉气候，常见于落叶或常绿的混交林中。	○					○	海拔2500米以下盆周山地			木本粮食植物

91	栗	<i>Castanea mollissima</i>	桦木科	栗属	乔木	喜光树种，南方栗较耐湿耐热，在丘陵、山区、荒坡、沙滩均可栽植，对环境条件适应性强。	○					○	海拔2800米以下			木本粮食植物
92	甜槠	<i>Castanopsis eyrei</i>	壳斗科	锥属	乔木	适生于气候温暖多雨地区的肥沃、湿润的酸性土上，在瘠薄的石砾地上也能生长，适应性较强。	○					○	海拔300-1700米			
93	苦槠	<i>Castanopsis sclerophylla</i>	壳斗科	锥属	乔木	喜温暖、湿润气候，喜光，也能耐阴；喜深厚、湿润土壤，也耐干旱、瘠薄。	○		○	○	○	○	海拔200-1000米			
94	元江锥	<i>Castanopsis orthacantha</i>	壳斗科	锥属	乔木	针叶阔叶混交林中的主要树种，有时成小片纯林。	○					○	海拔1500-3200米 疏或密林中			
96	高山锥	<i>Castanopsis delavayi</i>	壳斗科	锥属	乔木	生于海拔1500-3200米的针阔叶混交林或杂木林	○					○	海拔1500-2800米			
97	米槠	<i>Castanopsis carlesii</i>	壳斗科	锥属	乔木	产长江以南各地。见于海拔1500米以下山地或丘陵常绿或落叶阔叶混交林中	○	○				○	1500米以下			木本油料树种
98	青冈	<i>Cyclobalanopsis glauca</i>	壳斗科	青冈属	乔木	较耐寒，且耐荫和耐瘠薄，深根性，耐干燥，可萌芽更新；适应性较强，酸性至碱性基岩均可生长，天然更新力强，生长中速。	○	○	○	○		○	海拔60-2600米			木本粮食
99	滇青冈	<i>Cyclobalanopsis glaucooides</i>	壳斗科	青冈属	乔木	喜阳，深根性，耐寒，耐旱，喜温暖湿润气候，喜深厚肥沃，微酸性到中性土壤	○					○	海拔1500-2500米之间			木本粮食
100	细叶青冈	<i>Cyclobalanopsis gracilis</i>	壳斗科	青冈属	乔木	生于海拔500-2600米的山地杂木林中	○					○	海拔500-2600米的山地			木本粮食
102	多脉青冈	<i>Cyclobalanopsis multinervis</i>	壳斗科	青冈属	乔木	喜温凉湿润气候和肥沃深厚土壤，常与亮叶水青冈、绵槠、鹅耳枥类、槭类等树种组成高山落叶常绿阔叶林。	○					○	生于海拔1000米地带			木本粮食
103	小叶青冈	<i>Cyclobalanopsis myrsinifolia</i>	壳斗科	青冈属	乔木	深根性，耐寒，耐旱，喜温暖湿润气候，喜深厚肥沃，适生于微酸性到中性土壤	○					○	海拔2500米以下盆周大多数山地			木本粮食
104	水青冈	<i>Fagus longipetiolata</i>	壳斗科	水青冈属	乔木	阳性树种，喜温凉、湿润气候，但在幼龄阶段耐荫；适生在富含腐殖质、湿润的黄壤或黄红壤。	○		○	○	○	○	海拔300-2400米			木本粮油植物
105	米心水青冈	<i>Fagus engleriana</i>	壳斗科	水青冈属	乔木	较耐荫，喜温凉湿润气候，喜肥沃酸性土壤或石灰性土。	○					○	海拔1500-2500米			
106	光叶水青冈	<i>Fagus lucida</i>	壳斗科	水青冈属	乔木	喜凉湿气候的树种，幼苗耐阴，不耐干燥和较高的气温。	○					○	海拔750-2000米			木本油料植物

107	台湾水青冈	<i>Fagus hayatae</i>	壳斗科	水青冈属	乔木	生长于山脊下坡，气候凉爽湿润地带	○						海拔1 300—2 300米		国家Ⅱ级保护植物		
101	巴山水青冈	<i>Fagus hayatae</i> subsp. <i>pashanica</i>	壳斗科	水青冈属	乔木	喜温暖湿润、常年多雨雾的气候，生于海拔900—1050米的沟谷中。	○				○		海拔900—1050米的沟谷中				
108	硬壳柯	<i>Lithocarpus hancei</i>	壳斗科	柯属	乔木	耐旱瘠，但以土层深厚，土质肥沃疏松，林地湿润的环境生长较好耐旱瘠	○				○	○	海拔约2600米以下				
109	青冈栎	<i>Cyclobalanopsis glauca</i> (Thunb.) Oerst.	壳斗科	栎属	乔木	适应性较强，酸性至碱性基岩均可生长，幼龄稍耐侧方庇荫，深根性直根系，耐干燥，可生长于多石砾的山地。	○		○	○	○	○	海拔60—2600米的山坡或沟谷			粮油植物	
110	槲栎	<i>Quercus aliena</i>	壳斗科	栎属	乔木	喜阳，耐荫，深根性；喜土壤深厚肥沃、温凉气候。	○	○	○	○			海拔2000米以下向阳山坡			木本粮油植物	
111	川滇高山栎	<i>Quercus aquifolioides</i>	壳斗科	栎属	乔木	适应性和抗环境干扰能力很强，并且根系发达	○					○	海拔2000—4500米			木本粮油植物	
112	枹栎	<i>Quercus serrata</i>	壳斗科	栎属	乔木	生于海拔2000米以下的山地或沟谷林中。	○					○	海拔200—2 000米			木本粮食植物	
113	高山栎	<i>Quercus semicarpifolia</i>	壳斗科	栎属	乔木	生于海拔2600—4000米的山坡、山谷栎林或松栎林中。	○						海拔2600—4000米				
114	栓皮栎	<i>Quercus variabilis</i>	壳斗科	栎属	乔木	喜阳，幼苗能耐荫，深根性，适应性强，抗风、抗旱、耐火耐瘠薄，在酸性、中性及钙质土壤均能生长。	○	○	○	○	○	○	适生于海拔2000米以下				
115	麻栎	<i>Quercus acutissima</i>	壳斗科	栎属	乔木	喜光，深根性，对土壤条件要求不严，耐干旱、瘠薄，亦耐寒、耐旱；宜酸性土壤，亦适石灰岩钙质土，但不耐移植。	○	○	○	○	○	○	○	60—2200米			
116	白栎	<i>Quercus fabri</i>	壳斗科	栎属	乔木	阳性树种，适应性强，无论是山区、丘陵均可造林，在土壤瘠薄干燥之处亦能生长，惟以土层比较深厚、肥沃的阳坡山地，生长更为良好。	○	○	○	○	○	○	○	海拔50—1900米			木本油料树种
117	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	大麻科	朴属	乔木	喜光，稍耐阴，耐寒，适温暖湿润气候，对土壤要求不严，有一定耐旱能力，亦耐水湿及瘠薄土壤，适应力较强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔100—1500米			工业原料树种
118	黑弹树	<i>Celtis bungeana</i>	大麻科	朴属	乔木	喜光，耐荫，喜肥厚湿润疏松的土壤，也耐干旱瘠薄，耐轻度盐碱，耐水湿。	○	○	○	○	○	○	○	海拔150—2300米			

119	青檀	<i>Pteroceltis tatarinowii</i>	大麻科	青檀属	乔木	喜光，抗干旱、耐盐碱、耐土壤瘠薄，耐旱，耐寒，-35℃无冻梢；不耐水湿；喜钙，喜生于石灰岩山地，也能在花岗岩、砂岩地区生长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔100-1500米			
120	榆树	<i>Ulmus pumila</i>	大麻科	榆属	乔木	阳性树种，喜光，耐旱，耐寒，耐瘠薄，不择土壤，适应性很强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1000-2500米以下			
121	糙叶树	<i>Aphananthe aspera</i>	大麻科	糙叶树属	乔木	喜光，耐阴，喜温暖湿润的气候和深厚肥沃砂质壤土，不耐干旱瘠薄，抗烟尘和有毒气体。	○	○	○	○		○	○	海拔500-1000米			
122	羽脉山黄麻	<i>Trema levigata</i>	大麻科	山麻黄属	乔木	喜光，耐干旱瘠薄，在酸性、中性及碱性土上均能生长。	○		○	○	○	○	○	干热河谷，海拔600-2800米。			
123	杭州榆	<i>Ulmus changii</i>	榆科	榆属	乔木	喜光树种，喜生于土层比较深厚，土壤比较肥沃而略带润潮之处，但渍水地不宜生长，能适应酸性土及碱性土。	○			○			○	海拔200-800米			
124	榔榆	<i>Ulmus parvifolia</i>	榆科	榆属	乔木	喜光，耐干旱，在酸性、中性及碱性土上均能生长，但以气候温暖，土壤肥沃、排水良好的中性土壤为最适宜的生境，对有毒气体烟尘抗性较强。	○	○	○	○	○	○	○	平原、丘陵、山坡及谷地			
125	榉树	<i>Zelkova schneideriana</i>	榆科	榉属	乔木	湿润肥沃土壤	○		○	○	○		○	海拔500-1900米		国家Ⅱ级保护植物	
126	白头树	<i>Garuga forrestii</i>	橄榄科	嘉榄属	乔木	喜光，耐干旱瘠薄，在酸性、中性及碱性土上均能生长。	○		○	○	○	○	○	干热河谷，海拔650-2400米。			
127	黄葛树	<i>Ficus virens var. sub lanceolata</i>	桑科	榕属	乔木	喜温暖湿润的热带、亚热带气候环境		○	○	○	○		○	海拔300米至1000米的地区			
129	桑	<i>Morus alba</i>	桑科	桑属	乔木	喜光，幼时稍耐阴，喜温暖湿润气候，耐寒，耐干旱，耐水湿能力强，不耐涝，耐瘠薄，对土壤的适应性强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔800米以下			纤维作物、资源植物
130	连香树	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	连香树科	连香树属	乔木	耐阴性较强，幼树须长在林下弱光处，成年树要求一定的光照条件，抗风，耐湿，生长缓慢。	○	○	○	○	○		○	海拔650-2700米		国家Ⅱ级保护植物	
131	光叶玉兰	<i>Yulania dawsoniana</i>	木兰科	玉兰属	乔木	弱阳性，喜温暖湿润气候，抗污染，不耐碱土；喜温暖、湿润气候，较耐寒；在肥沃、深厚、湿润而排水良好的酸性或中性土壤中生长良好。			○	○	○			海拔1400-2600米			

133	玉兰	<i>Yulania denudata</i>	木兰科	玉兰属	乔木	喜阳光，稍耐阴，有一定耐寒性，在-20℃条件下能安全越冬，喜肥沃适当润湿而排水良好的弱酸土壤(pH值5-6)，但也能生长于弱碱性土壤(pH值7-8)生长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔 500-1 000米			
134	紫玉兰	<i>Yulania liliiflora</i>	木兰科	玉兰属	乔木	喜温暖湿润和阳光充足环境，较耐寒，但不耐旱和盐碱，怕水淹，要求肥沃、排水好的沙壤土。	○	○	○	○	○	○	○	海拔 300-1600米			
135	厚朴	<i>Houpoea officinalis</i>	木兰科	厚朴属	乔木	喜凉爽、湿润、多云雾、相对湿度大的气候环境；在土层深厚、肥沃、疏松、腐殖质丰富、排水良好的微酸性或中性土壤上生长较好。	○	○	○	○			○	生于海拔300-1500米的山地林间，幼龄期需荫蔽；		国家II级保护植物	
136	西康玉兰	<i>Oyama wilsonii</i>	木兰科	天女花属	乔木	喜温暖、向阳、湿润而排水良好的地方，要求土壤肥沃、不积水；有较强的耐寒能力，在-20℃的条件下可安全越冬。	○		○	○			○	海拔1 900-3 300米		国家II级保护植物	
137	四川木莲	<i>Manglietia szechuanica</i>	木兰科	木莲属	乔木	中性偏阴树种，耐阴性强；喜温暖、湿润、多雾、多雨；在土层深厚、腐殖质丰富的酸性至微酸性沙质黄壤中生长旺盛。	○	○	○	○				生于海拔1 300-2000米的林中。	中国特有树种		
138	川滇木莲	<i>Manglietia duclouxii</i>	木兰科	木莲属	乔木	生于海拔1 350-2 000米的常绿阔叶林中	○							海拔1 350-2 000米			
139	红花木莲	<i>Manglietia insignis</i>	木兰科	木莲属	乔木	深根性植物，喜暖和潮湿润泽、太阳光充足的背景，亦耐旱，略耐阴，对土质要求不严。	○		○	○	○	○	○	海拔900-1 200米			
141	川含笑	<i>Michelia wilsonii subsp. szecuanica</i>	木兰科	含笑属	乔木	生长于海拔1300-1600米的山地林中，适宜土壤为山地黄壤及山地黄棕壤，酸性土	○		○	○	○			海拔1300-1600米			
142	峨眉含笑	<i>Michelia wilsonii</i>	木兰科	含笑属	乔木	喜温暖、湿润、多雨、日照少、常年多云雾的气候环境，喜肥沃、疏松、湿润且排水良好的阴坡、半阴坡。	○		○	○	○	○	○	海拔600-2000米		国家II级保护植物	
143	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属	乔木	喜温和湿润气候，较耐寒，喜深厚肥沃、适湿而排水良好的酸性或微酸性土壤(pH4.5-6.5)忌低湿水涝。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1000米以下		国家II级保护植物	
144	荷花玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i>	木兰科	北美木兰属	乔木	弱阳性，喜温暖湿润气候，抗污染，不耐碱土；喜温暖、湿润气候，较耐寒；在肥沃、深厚、湿润而排水良好的酸性或中性土壤中生长良好。			○	○	○			长江以南广泛栽培			

145	峨眉拟单性木兰	<i>Parakmeria omeiensis</i>	木兰科	拟单性木兰属	乔木	适生于气候温暖湿润、雨量充沛的地区，对土壤生态条件要求不严	○		○	○	○	○	○	海拔1200—1300米		国家II级保护植物	
146	水青树	<i>Tetracentron sinense</i>	昆栏树科	水青树属	乔木	喜温暖气候，但不耐湿热，气候过热生长不良，耐寒性不强	○		○	○	○	○	○	海拔1700—3500米		国家II级保护植物	
147	樟	<i>Cinnamomum camphora</i>	樟科	樟属	乔木	喜温暖湿润气候，对土壤要求不严，较耐水湿，耐寒性不强，不耐干旱、瘠薄和盐碱土。	○	○	○	○	○	○	○	海拔高度在1800米以下		国家II级保护植物	
148	猴樟	<i>Cinnamomum bodinieri</i>	樟科	樟属	乔木	分布区位于亚热带季风气候区，土壤要求不高，排水良好即可。	○	○	○	○	○	○	○	海拔700—1480米			
149	云南樟	<i>Cinnamomum glanduliferum</i>	樟科	樟属	乔木	喜阳，耐荫，深根性，幼树生长快；喜温暖湿润气候和微酸性至中性土壤	○	○	○	○	○	○	○	海拔1500—2500(3000)米			
150	毛豹皮樟	<i>Litsea coreana var. lanuginosa</i>	樟科	樟属	乔木	喜温、耐荫、喜湿、怕渍、抗逆性强，比较耐贫脊，适应性广。	○		○	○	○	○	○	海拔300—2300米			
151	油樟	<i>Cinnamomum longepaniculatum</i>	樟科	樟属	乔木	耐荫，适生于酸性或微酸性土壤，喜温暖湿润气候。	○	○	○	○	○	○	○	海拔600—2000米		国家II级保护植物	
152	银木	<i>Cinnamomum septentrionale</i>	樟科	樟属	乔木	喜温暖气候，喜光，稍耐阴，深根性，萌芽性强，寿命长达数百年。	○	○	○	○	○	○	○	海拔600—1000米			
153	岩桂	<i>Cinnamomum pauciflorum</i>	樟科	樟属	乔木	喜温热而耐寒，对土层厚度要求不严，耐旱耐涝，但对肥力要求较高，耐低温的能力较强。	○	○	○	○			○	400—1800(2200)			
154	香桂	<i>Cinnamomum subavenium</i>	樟科	樟属	乔木	生于山坡或山谷的常绿阔叶林中	○						○	海拔400—1100(1500—2500)米			
155	毛桂	<i>Cinnamomum apetalianum</i>	樟科	樟属	乔木	生于山坡或谷地的灌丛和疏林中	○							海拔(350)500—1400米			
156	川桂	<i>Cinnamomum wilsonii</i>	樟科	樟属	乔木	喜欢温暖潮湿的气候。生长环境要求年平均气温20℃以上，不能低于2℃。	○						○	海拔800—2400米			
157	白楠	<i>Phoebe neurantha</i>	樟科	楠属	乔木	耐阴树种，适合生长在气候温暖湿润的地方，对土质的要求为较疏松且排水较好的土地。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1000—1500米			
158	光枝楠	<i>Phoebe neuranthoides</i>	樟科	楠属	乔木	耐阴树种，多生于海650—2000米山地密林中	○		○	○	○	○	○	海拔650—2000米			
159	润楠	<i>Machilus nanmu</i>	樟科	楠属	乔木	较耐隐蔽，成长后喜光，适生于暖热湿润的亚热带气候	○	○	○	○	○	○	○	海拔900—1500米		国家II级保护植物	

160	滇润楠	<i>Machilus yunnanensis</i>	樟科	楠属	乔木	喜湿润和土壤肥沃的山坡，适宜在年平均温度13-21℃，≥10℃活动积温4500-7000℃，年降水量900-1600毫米，年平均相对湿度大于70%的地区生长	○		○	○	○	○	○	海拔1500-2000米			
161	四川润楠	<i>Machilus sichuanensis</i>	樟科	楠属	乔木	生于常绿阔叶林中，海拔1000—1300米。	○		○	○	○			海拔1500米以下			
162	宜昌润楠	<i>Machilus ichangensis</i>	樟科	楠属	乔木	能耐-10℃的极端低温和40℃的高温。	○	○	○	○	○		○	海拔560-1400米			
163	细叶楠	<i>Phoebe hui</i>	樟科	楠属	乔木	对立地要求严格，喜土层深厚、腐殖质含量高、土质疏松、湿润，富含有机质的中性土或微酸壤土或沙壤土。	○	○	○	○	○		○	海拔1500米以下盆周山地			
164	楠木	<i>Phoebe zhennan</i>	樟科	楠属	乔木	对立地要求严格，喜土层深厚、腐殖质含量高、土质疏松、湿润，富含有机质的中性土或微酸壤土或沙壤土。	○	○	○	○	○		○	海拔1500米以下盆周山地		国家II级保护植物	
165	紫楠	<i>Phoebe sheareri</i>	樟科	楠属	乔木	耐荫树种，喜温暖湿润气候及深厚、肥沃、湿润而排水良好之微酸性及中性土壤	○	○	○	○	○		○	海拔1000米以下盆周山地			
166	黑壳楠	<i>Lindera megaphylla</i>	樟科	山胡椒属	乔木	生长在海拔1600-2000米处的山坡、谷地湿润常绿阔叶林或灌丛中。	○	○	○	○	○		○	海拔1600-2000米			
167	雅安厚壳桂	<i>Cryptocarya yaanica</i>	樟科	厚壳桂属	乔木	喜欢温暖湿润地区，四川特有种，产于雅安、重庆等县、市。	○	○	○	○			○	海拔1000米以下的地区	四川特有 种		
168	木姜子	<i>Litsea pungens</i>	樟科	木姜子属	乔木	生于溪旁和山地阳坡杂木林中或林缘，海拔800-2300米。	○	○			○			海拔800-2300米			木本油料植物
169	檫木	<i>Sassafras tzumu</i>	樟科	檫木属	乔木	喜温暖湿润、雨量充沛的向阳坡，适宜土层深厚、通气、排水良好的酸性土壤上生长。	○						○	海拔海拔150-1900			木本油料树种
170	黄心夜合	<i>Michelia martini</i>	木兰科	含笑属	乔木	喜光，较耐寒，多生长在海拔1000-2000米的林间	○	○	○	○	○		○	海拔1000-2000米			
171	枫香树	<i>Liquidambar formosana</i>	葦树科	枫香树属	乔木	喜温暖湿润气候，性喜光，幼树稍耐阴，耐干旱瘠薄土壤，不耐水涝。	○	○	○	○	○		○	500米-1000米			
172	杜仲	<i>Eucommia ulmoides</i>	杜仲科	杜仲属	乔木	对土壤的选择并不严格，喜温暖湿润气候和阳光充足的环境，能耐严寒，成株在-30℃的条件下可正常生存，	○	○		○			○	海拔300-500米			
173	山楂	<i>Crataegus pinnatifida</i>	薔薇科	山楂属	乔木	适应性强，喜凉爽，湿润的环境，即耐寒又耐高温	○	○	○	○	○		○	海拔100-1500米			核果类水果

174	湖北海棠	<i>Malus hupehensis</i>	薔薇科	苹果属	乔木	喜光，喜温暖、湿润气候，较耐湿，对严寒的气候有较强的适应性，能耐-21℃的低温，并有一定的抗盐能力。耐旱力也较强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔50-2900米			
175	西蜀海棠	<i>Malus prattii</i>	薔薇科	苹果属	乔木	生长于山坡杂木林中，海拔1400-2900米		○	○	○	○	○		海拔1400-3500米			
176	垂丝海棠	<i>Malus halliana</i> Koehne	薔薇科	苹果属	小乔木	喜阳光，不耐阴，也不甚耐寒，爱温暖湿润环境，适生于阳光充足、背风之处；土壤要求不严，		○	○	○	○	○	○	海拔50-1200米			
178	变叶海棠	<i>Malus toringoides</i>	薔薇科	苹果属	灌木至小乔木	适生范围广、抗逆性强；既耐涝又耐旱、耐寒、耐盐碱，对土壤要求不严。	○	○	○	○				海拔2000-3000米			高海拔绿化树种
177	杏	<i>Armeniaca vulgaris</i>	薔薇科	杏属	乔木	为阳性树种，适应性强，深根性，喜光，耐旱，抗寒，抗风	○	○	○	○	○	○	○	3000米以下			水果
179	桃	<i>Amygdalus persica</i>	薔薇科	桃属	乔木	原产中国，各省区广泛栽培。世界各地均有栽植，成都栽培多	○	○	○	○			○	广泛栽培			水果
180	光核桃	<i>Prunus mira</i>	薔薇科	桃属	落叶乔木	喜光，耐寒，对土壤适应性强，耐干旱瘠薄，怕涝，对土壤要求不严。	○	○	○	○	○	○	○	海拔2600-3200米			
181	樱桃	<i>Cerasus pseudocerasus</i>	薔薇科	樱属	乔木	适宜的土壤pH值为6.5-7.5的中性环境，在土层深厚、土质疏松、通气良好的砂壤土上生长较好。	○	○	○	○	○	○	○	海拔300-600米			水果
182	野樱桃 (毛樱桃)	<i>Cerasus tomentosa</i>	薔薇科	樱属	乔木	喜光、喜温、喜湿、喜肥，适宜土壤pH值为5.6-7，年均温10-12℃，年降水量600-700毫米，年日照时数2600-2800小时以上的气候条件下生长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1500-2600米			
183	山樱花	<i>Cerasus serrulata</i>	薔薇科	樱属	乔木	喜光，喜肥沃、深厚而排水良好的微酸性土壤，不耐盐碱，耐寒，喜空气湿度大的环境，忌积水与低湿。	○	○	○	○	○	○	○	海拔500-1500米			
184	李	<i>Prunus salicina</i>	薔薇科	李属	乔木	生于的山坡灌丛中、山谷疏林中或水边、沟底、路旁等处。	○	○	○	○			○	海拔400-2600米			水果
185	沙梨	<i>Pyrus pyrifolia</i>	薔薇科	梨属	乔木	沙梨的适宜温度较高，高于15℃，低于30℃	○	○	○	○			○	广泛栽培			水果
186	稠李	<i>Padus avium</i>	薔薇科	稠李属	乔木	喜光耐阴，抗寒力较强；萌蘖力极强，病虫害少；不耐干旱瘠薄，微惧积水涝洼，在各种土壤及各种恶劣气候里，能正常生长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔880-2500米			

187	绣线菊	<i>Spiraea salicifolia</i>	薔薇科	绣线菊属	灌木	喜光也稍耐荫，喜温暖湿润的气候和深厚肥沃的土壤；生长于海拔200-900米的河流沿岸、湿草原、空旷地和山沟中		○	○	○	○	○	○	○	海拔200-900米			
188	合欢	<i>Albizia julibrissin</i>	豆科	合欢属	乔木	性喜光，喜温暖，耐寒、耐旱、耐土壤瘠薄及轻度盐碱，对二氧化硫、氯化氢等有害气体有较强的抗性。	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔2000米以下			
189	山槐	<i>Albizia kalkora</i>	豆科	合欢属	乔木	喜光，根系较发达，对土壤要求不严，在贫薄的山地也能适应	○	○	○	○	○	○	○	○	分布海拔为1100-2500米			
190	国槐	<i>Sophora japonica</i>	豆科	槐属	乔木	喜光，耐旱，喜土层深厚、肥沃、疏松、湿润的壤土，适应性强，沙质壤土、沙土或黏壤土均能生长。	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔 300-1600米			蜜源植物
191	紫荆	<i>Cercis chinensis</i>	豆科	紫荆属	乔木	暖带树种，较耐寒；喜光，稍耐阴；喜肥沃、排水良好的土壤，不耐湿。			○	○					海拔2800米以下			
192	黄檀	<i>Dalbergia hupeana</i>	豆科	黄檀属	乔木	喜阳，耐荫，喜温暖潮湿气候，喜深厚肥沃湿润的中性土壤	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔600-1400米			
193	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	豆科	刺桐属	乔木	适宜温暖气候；喜强光照，要求高温、湿润的环境，耐旱也耐湿，不甚耐寒；对土壤要求不严。		○	○			○			广泛栽培			
194	皂莢	<i>Gleditsia sinensis</i>	豆科	皂莢属	乔木	喜光，稍耐荫	○	○	○	○			○	○	海拔2500米以下			
195	花榈木	<i>Ormosia henryi</i>	豆科	红豆属	乔木	喜温暖，但有一定的耐寒性；对光照的要求有较大的弹性，全光照或阴暗均能生长，但以明亮的散射光为宜；喜湿润土壤，忌干燥	○	○					○	○	海拔100-1300米		国家II级保护植物	
196	柚	<i>Citrus maxima</i>	芸香科	柑橘属	乔木	柚性喜温暖、湿润气候，不耐干旱；生长期最适温度23-29℃，能忍受-7℃低温。	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔1000米以下			水果
197	花椒	<i>Zanthoxylum bungeanum</i>	芸香科	花椒属	乔木	见于平原至海拔较高的山地，耐旱，喜阳光，各地多栽种	○	○					○	○	海拔2500米的坡地			
198	川黄檗	<i>Pheilodendron chinense</i>	芸香科	黄檗属	乔木	土壤适应性较强，适生于土层深厚、湿润、通气良好的、含腐殖质丰富的中性或微酸性壤质土。	○	○				○	○	○	海拔900米以上		国家II级保护植物	
199	臭椿	<i>Ailanthus altissima</i>	苦木科	臭椿属	乔木	喜光，不耐阴；适应性强，除黏土外，各种土壤和中性、酸性及钙质土都能生长，耐寒，耐旱，不耐水湿。	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔100~2000米			
200	棟	<i>Melia azedarach</i>	棟科	棟属	乔木	喜温暖湿润气候，耐寒、耐碱、耐瘠薄；适应性较强。	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔800米以下			
201	红椿	<i>Toona ciliata</i>	棟科	香椿属	乔木	深根性树种，性喜温暖，不耐庇荫	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔300~2600米		国家II级保护植物	

202	毛红椿	<i>Toona ciliata</i> var. <i>pubescens</i>	楝科	香椿属	乔木	阳性喜光树种，喜温暖湿润气候，适应性强，耐寒性好；能耐-15℃的低温，对土壤的适应性较强，在干旱贫瘠的山坡地上也能正常生长	○	○	○	○	○	○	○	海拔3000米以下		国家II级保护植物	
203	香椿	<i>Toona sinensis</i>	楝科	香椿属	乔木	适应性广，较耐湿，适宜生长于河边、宅院周围肥沃湿润的土壤中，一般以砂壤土为好。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1500米以下			
204	重阳木	<i>Bischofia polycarpa</i>	叶下珠科	秋枫属	乔木	暖温带阳性树种，性较弱，对土壤的要求不严	○	○	○	○	○	○	○	海拔1 000米以下山地林中或平原栽培			
205	秋枫	<i>Bischofia javanica</i>	叶下珠科	秋枫属	乔木	幼树稍耐荫，喜水湿，为热带和亚热带常绿季雨林中的主要树种；在土层深厚、湿润肥沃的砂质壤土生长特别良好。	○	○	○	○	○	○	○	海拔800米以下			
206	乌桕	<i>Triadica sebifera</i>	大戟科	乌桕属	乔木	喜光，对光照、温度均有一定的要求，能耐间歇或短期水淹，对土壤适应性较强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔800米以下			工业原料树种
207	山乌柏	<i>Triadica cochinchinensis</i>	大戟科	乌桕属	乔木	喜湿润或半燥的气候环境，要求生长环境的空气相对湿度在50-70%；当环境温度在8℃以下时停止生长	○	○	○	○			○	海拔420-1600米			工业原料树种
208	油桐	<i>Vernicia fordii</i>	大戟科	油桐属	乔木	喜光，喜温暖湿润气候，怕严寒，适宜阳光充足、土层深厚、疏松肥沃、富含腐殖质、排水良好的微酸性砂质壤土生长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1 000米以下丘陵山地			
209	木油桐	<i>Vernicia montana</i>	大戟科	油桐属	乔木	喜欢暖湿润气候，适生于土层深厚、肥沃、湿润的中性或微酸性土壤上	○	○	○	○	○	○	○	海拔1 300米以下的疏林中			
210	青麸杨	<i>Rhus potanini</i>	漆树科	盐麸木属	乔木	生长于的山坡疏林或灌木中。	○		○	○			○	海拔900-2500米			
211	漆	<i>Toxicodendron vernicifluum</i>	漆树科	漆树属	乔木	高山种，喜阳，性较耐寒。	○		○	○			○	生于海拔800-3800向阳山坡			
212	三角槭	<i>Acer buergerianum</i>	无患子科	槭属	乔木	喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，喜温暖、湿润环境及中性至酸性土壤，耐寒，较耐水湿。	○	○	○	○			○	海拔300-1000米			
213	元宝槭	<i>Acer truncatum</i>	无患子科	槭属	乔木	弱阳性，耐半荫，耐寒，较抗风，不耐干热和强烈日晒；喜温凉湿润气候，对土壤要求不严，在酸性土、中性土及石灰性土中均能生长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔400-1000米			木本油料
214	天师栗	<i>Aesculus chinensis</i>	无患子科	七叶树属	乔木	弱阳性，喜温暖湿润气候，不耐寒，深根性，生长慢，寿命长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1000-1800米			

215	冬青	<i>Ilex chinensis</i>	冬青科	冬青科	乔木	喜温暖气候，有一定耐寒力；适生于肥沃湿润、排水良好的酸性土壤；较耐阴湿；对二氧化碳抗性强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔500-1000米			
216	大果冬青	<i>Ilex macrocarpa</i>	冬青科	冬青科	乔木	喜温暖气候，较耐阴湿，适生于肥沃湿润、排水良好的酸性壤土。	○	○	○	○	○	○	○	海拔400-2400米的山地林中			
217	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	无患子科	栾属	乔木	喜石灰质的土壤，在微酸性及微碱性土壤都能生长，也能耐盐渍及短期水涝；抗风力强，不耐干旱瘠薄修剪；对二氧化硫和烟尘有较强的抗性。	○	○	○	○	○	○	○	海拔400-2500米			
218	栾树	<i>Koelreuteria paniculata</i>	无患子科	栾属	乔木	喜光，稍耐荫，对环境的适应性强，喜欢生长于石灰质土壤中，耐盐渍及短期水涝。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1500米以下的低山和平原			
219	荔枝	<i>Litchi chinensis</i>	无患子科	荔枝属	乔木	主要分布于北纬18-29度范围内，喜高温高湿，喜光向阳	○	○	○	○			○	四川南部地区			水果
220	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属	乔木	喜光，稍耐阴，耐寒能力较强；对土壤要求不严，抗风力强；不耐水湿，能耐干旱；生长较快，寿命长；对二氧化硫抗性较强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔500-1500米			
221	川滇无患子	<i>Sapindus delavayi</i>	无患子科	无患子属	乔木	喜光，稍耐阴，耐寒能力较强；对土壤要求不严，不耐水湿，能耐干旱。	○		○	○	○	○	○	海拔1200~2600米			
222	五角枫	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mono</i>	无患子科	槭属	乔木	稍耐荫，喜湿润肥沃土壤，可生长于酸性、中性、石炭岩土。	○	○	○	○	○	○	○	1500米以下			
223	枳椇	<i>Hovenia acerba</i>	鼠李科	枳椇属	乔木	喜光，又具耐荫性，不耐水湿	○	○	○	○	○	○	○	海拔2100米以下			
224	铜钱树	<i>Paliurus hemsleyanus</i>	鼠李科	马甲子属	乔木	阳性树种，喜光，耐旱，稍耐寒	○		○	○	○	○	○	海拔1600米以下			
225	枣	<i>Ziziphus jujuba</i>	鼠李科	枣属	乔木	属于喜温果树，产区年均温15℃左右	○	○	○	○	○	○	○	海拔1700米以下			美丽观赏树木和果树
226	毛脉南酸枣	<i>Choerospondias axillaris</i> var. <i>pubinervis</i>	鼠李科	南酸枣属	乔木	本种生长快、适应性强，性喜阳光，略耐阴；喜温暖湿润气候，不耐寒；适生于深厚肥沃而排水良好的酸性或中性土壤，不耐涝。	○	○	○	○	○	○	○	速生造林树种			
227	猴欢喜	<i>Sloanea sinensis</i>	杜英科	猴欢喜属	乔木	幼年喜荫耐湿，喜欢土层深厚、排水良好的中性或酸性的黄红壤、红壤	○	○	○	○	○	○	○	海拔700-1000米			
228	椴树	<i>Tilia tuan</i>	锦葵科	椴属	乔木	喜光，幼苗、幼树较耐阴，喜温凉湿润气候。	○	○	○	○	○	○	○	海拔3000米以下			
229	华椴	<i>Tilia chinensis</i>	锦葵科	椴属	乔木	稍耐阴或喜光，适生于深厚、肥沃、湿润土壤。	○		○	○			○	海拔2500-3200米			

230	少脉 椴	<i>Tilia paucicostata</i>	锦葵科	椴属	乔木	喜光，耐荫；耐寒性强，喜冷凉湿润气候及深厚、肥沃、湿润的土壤，在微酸性、中性和石灰性土壤上均生长良好。	○		○	○		○	海拔2400–2600米			
231	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	锦葵科	木棉属	乔木	生于海拔1400（-1700）米以下的干热河谷及稀树草原	○		○	○	○	○	海拔1400（-1700）米以下的干热河谷及稀树草原			
232	梭罗 树	<i>Reevesia pubescens</i>	锦葵科	梭罗树属	乔木	喜阳光充足和温暖环境，耐半阴，耐湿，土壤需排水良好、肥沃和深厚，冬季温度不低于-8℃。			○	○	○		海拔550–2500米			
233	四川 大头 茶	<i>Polyspora speciosa</i>	山茶科	大头茶属	乔木	耐瘠薄，喜光、耐阴；要求气温16–18℃，降水1000毫米以上；适宜山地黄壤。	○	○	○	○	○	○	海拔1200–2000米			木本油料
234	银木 荷	<i>Schima argentea</i>	山茶科	木荷属	乔木	阳性树种，耐荫，喜肥沃、湿润、土层深厚、排水良好、微酸性的砂质土壤	○	○	○	○	○	○	海拔1800米以下盆周山地			耐火和防 火树种
235	木荷	<i>Schima superba</i>	山茶科	木荷属	喜光	适应于亚热带气候，对土壤适应性较强，可生长于红壤、红黄壤、黄壤等酸性土，特别是肥厚、湿润、疏松的沙壤土生长良好。	○	○	○	○	○	○	海拔1800米以下			耐火和防 火树种
236	川黔 紫薇	<i>Lagerstroemia excelsa</i>	千屈菜科	紫薇属	乔木	喜荫，耐旱，耐寒，耐瘠薄，喜荫凉湿润气候。	○	○	○	○	○	○	海拔2800米以下盆周山地			
237	石榴	<i>Punica granatum</i>	千屈菜科	石榴属	乔木或灌木	喜温暖向阳的环境，耐旱、耐寒，也耐瘠薄，不耐涝和荫蔽；对土壤要求不严。	○	○	○	○			○ 海拔300–1000米			
238	喜树	<i>Camptotheca acuminata</i>	蓝果树科	喜树属	乔木	喜光，喜温暖湿润，不耐严寒和干燥，在酸性、中性、微碱性土壤均能生长，在石灰岩风化土及冲积土生长良好。	○	○	○	○	○	○	海拔1000米以下			
239	珙桐	<i>Davidia involucrata</i>	蓝果树科	珙桐属	乔木	喜中性或微酸性腐殖质深厚的土壤，不耐瘠薄，不耐干旱；幼苗生长缓慢，喜阴湿，成年树趋于喜光。	○		○	○	○	○	海拔1500–2200米		国家 I 级 保护植物	
240	光皮 梾木	<i>Cornus wilsoniana</i>	山茱萸科	山茱萸属	乔木	适应性广的植物，喜光，耐寒，在碱性、中性、弱酸性及轻度盐碱地都能正常生长。	○	○	○	○		○	海拔130–1130米			木本油料 植物
241	毛梾	<i>Cornus walteri</i>	山茱萸科	山茱萸属	喜阳，耐荫	深根性。耐寒，喜湿润深厚土壤。	○	○	○	○	○	○	生于海拔300–1800米，稀达2600–3300米			木本油料 树种
242	四照 花	<i>Cornus kousa</i>	山茱萸科	山茱萸属	乔木	喜温暖气候及半荫环境，适应性强，耐寒、耐热、生长快。		○	○	○	○	○	海拔1050–1720米			木本粮油 植物

243	梓	<i>Catalpa ovata</i>	紫葳科	梓属	乔木	喜温暖湿润气候, 有一定的耐寒性, 冬季可耐-20℃低温; 深根性, 喜深厚、湿润、肥沃、疏松的中性土。	○	○	○	○	○	○	○	海拔500-2500米			
244	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属	乔木	性喜暖热气候, 喜光; 耐水湿, 耐旱瘠和高温干旱; 对土壤要求不严。			○			○		海拔500米以下			
245	黄毛楤木	<i>Aralia chinensis</i>	五加科	楤木属	乔木	半阳性树种, 适应性强, 喜好富含有机质、湿润、通气和排水良好的松软土层。	○						○	海拔2700米以下			
246	刺楸	<i>Kalopanax septemlobus</i>	五加科	刺楸属	乔木	刺楸适应性很强, 喜阳光充足和湿润的环境, 稍耐阴, 耐寒冷	○						○	海拔1800米以下			
247	乌柿	<i>Diospyros cathayensis</i>	柿科	柿属	乔木	喜光, 耐寒性不强, 对土壤适应性较强, 能耐短期积水, 亦耐旱。	○	○	○	○	○	○	○	海拔600-1500米			
248	柿	<i>Diospyros kaki</i>	柿科	柿属	乔木	深根性、阳性树种, 喜温暖气候, 适生于中性土壤, 较能耐寒, 但较能耐瘠薄, 抗旱性强, 不耐盐碱土。	○	○	○	○	○	○	○	海拔2800米以下			
249	君迁子	<i>Diospyros lotus</i>	柿科	柿属	乔木	耐寒, 耐干旱瘠薄, 很耐湿, 抗污染, 深根性, 须根发达, 喜肥沃深厚土壤, 但对瘠薄土、中等碱性土及石灰质土有一定的忍耐力, 对二氧化硫抗性强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔500-2300米			
250	山矾	<i>Symplocos sumuntia</i>	山矾科	山矾属	乔木	耐荫, 喜温凉湿润气候。	○		○	○			○	海拔200-1500米			
251	光亮山矾	<i>Symplocos lucida</i>	山矾科	山矾属	乔木	生于海拔1800米以下的山坡杂林中。	○		○	○			○	海拔1800米以下			
252	白蜡树	<i>Fraxinus chinensis</i>	木犀科	梣属	乔木	阳性树种, 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, 喜湿润、肥沃和砂质和砂壤质土壤	○	○	○	○	○	○	○	海拔800-1600米			
253	苦枥木	<i>Fraxinus insularis</i>	木犀科	梣属	乔木	适应性强, 生于各种海拔高度的山地、河谷等处, 在石灰岩裸坡上常为仅见的大树。	○		○	○	○			海拔1200-1600米			
254	迎春花	<i>Jasminum nudiflorum</i>	木犀科	素馨属	乔木	喜光, 稍耐阴, 略耐寒, 怕涝, 要求温暖而湿润的气候, 疏松肥沃和排水良好的沙质土, 在酸性土中生长旺盛, 碱性土中生长不良	○		○	○	○	○	○	海拔800-2000米			
255	女贞	<i>Ligustrum lucidum</i>	木犀科	女贞属	乔木	耐寒性好, 耐水湿, 喜温暖湿润气候, 喜光耐荫, 不耐瘠薄; 对二氧化硫、氯气、氟化氢及铅蒸气均有较强抗性, 也能忍受较高的粉尘、烟尘污染; 对土壤要求不严。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1201米以下			

256	木犀 (桂花)	<i>Osmanthus fragrans</i>	木犀科	木犀属	乔木	较喜阳光，亦能耐阴，既耐高温，也较耐寒；性好湿润，忌积水，对土壤的要求不太严，对氯气、二氧化硫、氟化氢等有害气体有一定的抗性。	○	○	○	○	○	○	○	海拔2000米以下			
257	四川丁香	<i>Syringa sweginzowii</i>	木犀科	丁香属	乔木	喜光，耐阴，喜温凉湿润的气候，也耐干旱和寒冷；对土壤要求不严，微酸性、中性及微碱性土壤均能生长，但以深厚、肥沃、湿润的微酸性沙壤土为宜			○	○				主要用于绿化			
258	粗糠树	<i>Ehretia dicksonii</i>	紫草科	厚壳树属	乔木	喜光，耐荫，常生长在海拔125-2300米山坡疏林及土质肥沃的山脚阴湿处。	○		○	○	○	○	○	海拔125-2300米			
259	川泡桐	<i>Paulownia fargesii</i>	泡桐科	泡桐属	乔木	喜光，较耐阴，喜温暖气候，耐寒性不强，对大气干旱的适应能力较强，对黏重瘠薄土壤有较强适应性。	○		○	○	○	○	○	海拔1200-3000米坡地			
260	白花泡桐	<i>Paulownia fortunei</i>	泡桐科	泡桐属	乔木	喜光，较耐阴，喜温暖气候，耐寒性不强，对大气干旱的适应能力较强，对黏重瘠薄土壤有较强适应性；是速生树种。	○	○	○	○	○	○	○	海拔2000米以下			
261	灰楸	<i>Catalpa fargesii</i>	紫葳科	梓属	乔木	喜深厚、肥沃湿润土壤，但耐干旱瘠薄性能较强，在绝对最低气温-25℃的地方亦能生长	○		○	○	○	○	○	海拔700-1300米			
262	香果树	<i>Emmenopterys henryi</i>	茜草科	香果树属	乔木	喜温和或凉爽的气候和湿润肥沃的土壤。分布区内年平均温度18-22℃，耐极端最低温-15℃，年降水量为1000-2000毫米，相对湿度为70-85%。土壤为山地黄壤或沙质黄棕壤，pH5-6。	○	○	○	○			○	海拔430-1630米		国家Ⅱ级保护植物	
263	棕榈	<i>Trachycarpus fortunei</i>	棕榈科	棕榈科	乔木	喜温暖湿润的气候，极耐寒，较耐阴，极耐旱，耐轻盐碱，也耐一定的干旱与水湿，惟不能抵受太大的日夜温差；适生于排水良好、湿润肥沃的中性、石灰性或微酸性土壤。抗大气污染能力强；易风倒，生长慢。海拔上限2000米左右	○	○	○	○	○			海拔2000米以下			
264	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属	乔木	喜光，适应性强，耐干旱瘠薄，对二氧化硫和烟的抗性较强；对土壤要求不严。	○	○	○	○	○	○	○	海拔140-3550米的石山林中			木本油料
265	红豆树	<i>Ormosia hosiei</i>	豆科	红豆属	乔木	深根性，耐寒，喜深厚肥沃的中性土壤和温暖湿润气候。	○	○	○	○			○	海拔200-900米，稀达1350米		国家Ⅱ级保护植物	

266	石海椒	<i>Reinwardtia indica</i>	亚麻科	石海椒属	小灌木	喜欢温暖、湿润和阳光充足的气候环境，具有喜光和耐阴的特性。			○	○			海拔550-2300米			
267	流苏树	<i>Chionanthus retusus</i>	木犀科	流苏树属	小乔或灌木	喜光，不耐荫蔽，耐寒、耐旱，忌积水，生长速度较慢，寿命长，耐瘠薄，对土壤要求不严，但以在肥沃、通透性好的沙壤土中生长最好，有一定的耐盐碱能力。	○	○	○	○	○	○	海拔3000米以下			
268	红茴香	<i>Illicium henryi</i>	五味子科	八角属	小乔木	喜阴湿环境。	○		○	○		○	海拔300-2 500米			
269	多花含笑	<i>Michelia floribunda</i>	木兰科	含笑属	小乔木	喜温暖阴湿环境，要求土层深厚、排水良好、富含腐殖质的酸性或微酸性土壤。			○	○			海拔1 300-2 700米			
270	枇杷	<i>Eriobotrya japonica</i>	蔷薇科	枇杷属	小乔木	适宜温暖湿润的气候，在生长发育过程中要求较高温度，年平均温度12-15℃，冬季不低于-5℃。	○	○	○	○	○	○	海拔500-1600米			美丽观赏树木和果树
271	花红	<i>Malus asiatica</i>	蔷薇科	苹果属	小乔木	喜光，耐寒，耐干旱，也能耐一定的水湿和盐碱	○	○	○	○		○	海拔50-2800米			花果观赏树木
272	苹果	<i>Malus pumila</i>	蔷薇科	苹果属	小乔木	喜低温干燥的气候，要求冬无严寒，夏无酷暑	○	○	○	○		○	海拔50-2500米			水果
273	梅	<i>Armeniaca mume</i>	蔷薇科	杏属	小乔木，稀灌木	中国各地均有栽培，但以长江流域以南各省最多	○	○	○	○		○	广泛栽培			
274	红叶石楠	<i>Photinia x fraseri</i>	蔷薇科	石楠属	小乔或灌木	喜温暖潮湿的环境，对土壤要求不严格，适合在微酸性的土质中生长，尤喜砂质土壤；景观种。	○	○	○	○	○		广泛栽培			
275	花椒树	<i>Sorbus pohuashanensis</i>	蔷薇科	花椒属	小乔木	性喜湿润土壤，多沿着溪涧山谷的阴坡生长。	○		○	○		○	海拔900-2500米			果实可食用
276	四川花椒	<i>Sorbus setschwanensis</i>	蔷薇科	花椒属	小乔木	见于岩石坡地或杂木林内，海拔2300-3000米。	○		○	○			海拔2300-3000米			
277	西康花椒	<i>Sorbus prattii</i>	蔷薇科	花椒属	小乔木	生于高山杂木丛林内，海拔2100-3700米。	○		○	○			海拔2100-3700米			
278	西南花椒	<i>Sorbus rehderiana</i>	蔷薇科	花椒属	小乔木	喜凉润，喜肥，畏炎热；常生于海拔2600-4300米的山坡暗针叶林下、河谷林缘及灌丛。	○		○	○			海拔2600-4300米			
279	华西花椒	<i>Sorbus wilsoniana</i>	蔷薇科	花椒属	小乔木	生于海拔1300-2500米的山地杂木林中。	○		○	○			海拔1300-2500米			

280	西南卫矛	<i>Euonymus hamiltonianus</i>	卫矛科	卫矛属	小乔木	喜温暖湿润的气候条件，具有较强的抗寒能力，喜深厚、肥沃、湿润的酸性、微酸性及中性土，对土壤水分要求较严，在干旱瘠薄的土壤上生长受阻。	○		○	○	○			海拔2000米以下			
281	梓叶槭	<i>Acer amplum</i>	无患子科	槭属	小乔木	稍耐阴，花期4月上旬，果期8—9月。分布于中国四川西部平原周围各县，生于海拔400—1000米的阔叶林中。	○	○	○	○	○	○	○	海拔400—1000米		国家Ⅱ级保护植物	
282	五小叶槭	<i>Acer pentaphyllum</i>	无患子科	槭属	小乔木	分布区属高原半湿润气候，干湿季节明显	○		○	○	○	○	○	海拔2300—2900米			
283	金钱槭	<i>Dipteronia sinensis</i>	无患子科	槭属	小乔木	喜温凉湿润环境和深厚肥沃、排水良好的土壤。	○		○	○	○			海拔1000—2000米			
284	血皮槭	<i>Acer griseum</i>	无患子科	槭属	小乔木	中、高山植物，几乎全部分布在半阳坡、半阴坡、阴坡以及沟谷环境中，土壤类型以山地棕壤、黄棕壤、山地褐土为主。	○		○	○	○			海拔1500—2000米			
285	山杜英	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	杜英科	杜英属	小乔木	耐火树种，耐阴，适应性强，生长较快，萌芽力强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔350—2000米			
286	白檀	<i>Symplocos paniculata</i>	山矾科	山矾属	小乔木	生长在的山坡、路边、疏林或密林中。	○	○	○	○	○	○	○	海拔760—2500米			
287	八角枫	<i>Alangium chinense</i>	山茱萸科	八角枫属	小乔木或灌木	阳性树，稍耐阴，对土壤要求不严，喜肥沃、疏松、湿润的土壤，具一定耐寒性，适应性强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔1800米以下			
288	芦竹	<i>Arundo donax</i>	禾本科	芦竹属	亚灌木	喜温暖，喜水湿，耐寒性不强。			○	○		○		海拔180—1200米			
289	苦竹	<i>Pleioblastus amarus</i>	禾本科	苦竹属	竹类	苦竹适生阳光充足，排水良好，土层较深厚，土壤疏松而又肥厚，在微酸性至中性土壤生长良好，粘重土或排水不良地不宜栽种。	○	○	○	○	○	○	○	广泛栽培			
290	箭竹	<i>Fargesia spathacea</i>	禾本科	箭竹属	竹类	喜欢温暖湿润，年平均气温13~19摄氏度，年降水量约为1000mm，空气相对湿度较大的环境里。	○			○		○	○	海拔1300—2400米			
291	华西箭竹	<i>Fargesia nitida</i>	禾本科	箭竹属	竹类	耐寒冷和瘠薄土壤，耐阴，喜温凉湿润的山地气候及肥沃的酸性土壤	○			○	○		○	海拔2450—3200米			
292	方竹	<i>Chimonobambusa quadrangularis</i>	禾本科	寒竹属	竹类	喜温凉湿润，水分比较充足的沙性土质。	○	○		○			○	海拔900—1700米			
293	刺黑竹	<i>Chimonobambusa purpurea</i>	禾本科	寒竹属	竹类	喜水喜肥，适宜在紫色土或山地黄壤条件下生长，不适合盐碱土、黏土等性质土壤以及地下水位高的土壤。	○	○	○	○	○	○	○	海拔800—1500米			

294	慈竹	<i>Bambusa emeiensis</i>	禾本科	簕竹属	竹类	喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒；适生土层深厚疏松、肥沃、湿润、保水性能良好的土壤。	○	○		○		○	○	盆地海拔1000米以下及川西南地区			
295	硬头黄竹	<i>Bambusa rigida</i>	禾本科	簕竹属	竹类	喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒；适生土层深厚疏松、肥沃、湿润、保水性能良好的土壤。	○	○		○		○	○	盆地海拔1000米以下及川东、川南地区			
296	桂竹	<i>Phyllostachys reticulata</i>	禾本科	刚竹属	竹类	喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒；适生土层深厚疏松、肥沃、湿润、保水性能良好的砂质土壤。	○	○	○	○	○	○	○	盆地海拔1000米以下及川西南地区			
297	毛竹	<i>Phyllostachys edulis</i>	禾本科	刚竹属	竹类	对土壤要求较高，既需要充裕的水湿条件，又不耐积水淹浸，适宜土壤深度在50厘米以上。	○	○		○			○	年平均温度15—20℃，年降水量为1200—1800毫米，背风向南的山谷、山麓、山腰地带			
298	斑竹	<i>Phyllostachys bambusoides f. lacrima-deae</i>	禾本科	刚竹属	竹类	性喜温暖、耐高温，生命力强，繁殖能力强；喜温、喜阳、喜肥、喜湿、怕风不耐寒，静水及水流缓慢的水域中均可生长	○	○	○	○	○	○	○	广泛栽培			
299	蓉城竹(白夹竹)	<i>Phyllostachys bissetii</i>	禾本科	刚竹属	竹类	虫蛀绝少且生命力较强，任何冷湿之地，栽种即活。	○	○	○	○	○	○	○	丘陵和平原			
300	苏铁	<i>Cycas revoluta</i>	苏铁科	苏铁属	灌木	喜光，喜肥沃湿润和微酸性的土壤，稍耐半阴，不耐寒冷，生长甚慢			○	○				常见园林绿化树种		国家Ⅰ级保护植物	
301	四川苏铁	<i>Cycas szechuanensis</i>	苏铁科	苏铁属	灌木	喜光，不耐寒，好肥，喜沙质土壤，生长缓慢。			○	○				海拔1100—2100米		国家Ⅰ级保护植物	
302	高山柏	<i>Juniperus squamata</i>	柏科	刺柏属	灌木	常生于海拔1600—4000米高山地带，在上段常组成灌木丛，在下段生于冷杉类、落叶松类及栎类等针叶树或针叶树阔叶树林内，或成小面积纯林。			○	○				海拔1600—4000米			
303	地盘松	<i>Pinus yunnanensis var. pygmaea</i>	松科	松属	灌木	常在干燥瘠薄的阳坡形成高山矮林或灌丛。	○		○	○				四川西南部木里、昭觉海拔2200—3100米地带			
304	鲜黄小檗	<i>Berberis diaphana</i>	小檗科	小檗属	灌木	生长在海拔1620—3600米的灌丛中、草甸、林缘、坡地；对土壤要求不严	○							海拔1620—3600米以下			
305	阔叶十大功劳	<i>Mahonia bealei</i>	小檗科	十大功劳属	灌木	喜温暖、湿润和阳光充足的环境，耐阴，较耐寒；对土壤要求不严			○	○				海拔500—2000米			

306	南天竹	<i>Nandina domestica</i>	小檗科	南天竹属	灌木	喜温暖及湿润的环境，比较耐阴，也耐寒，对水分要求不甚严格，既能耐湿也能耐旱，比较喜肥。			○	○		○	海拔1200米以下			
307	含笑花	<i>Michelia figo</i>	木兰科	含笑属	灌木	喜肥，性喜半阴，在弱荫下最利生长，忌强烈阳光直射，夏季要注意遮阴，不甚耐寒，不耐干燥瘠薄。			○	○			广泛栽培			
308	蜡梅	<i>Chimonanthus praecox</i>	蜡梅科	蜡梅属	灌木	性喜阳光，但亦略耐荫，较耐寒，耐旱，在不低于-15℃时能安全越冬			○	○			广泛栽培			
309	绣球	<i>Hydrangea macrophylla</i>	绣球花科	绣球属	灌木	喜温暖、湿润和半阴环境。			○	○			海拔380-1700米			
310	马桑绣球	<i>Hydrangea aspera</i>	绣球花科	绣球属	灌木	喜温暖、湿润和半阴环境；生长适温为18-28℃，冬季温度不低于5℃。	○		○	○			海拔1400-4000米			
311	西南绣球	<i>Hydrangea davidii</i>	绣球花科	绣球属	灌木	喜温暖、湿润和半阴环境，生长适温为18-28℃，冬季温度不低于5℃。	○		○	○			海拔1400-2400米			
312	山梅花	<i>Philadelphus incanus</i>	绣球花科	山梅花属	灌木	适应性强，喜光，喜温暖也耐寒耐热；怕水涝；对土壤要求不严。	○		○	○		○	海拔1200-1700米			
313	云南山梅花	<i>Philadelphus delavayi</i>	绣球花科	山梅花属	灌木	生于海拔1500-3900米的林下、灌丛中或道旁。			○	○	○		海拔700-3800米			
314	四川山梅花	<i>Philadelphus purpurascens</i>	绣球花科	山梅花属	灌木	主要生长于海拔2400-3000米左右山坡林缘灌丛中			○	○			海拔2400-3000米			
315	海桐	<i>Pittosporum tobira</i>	海桐科	海桐科	灌木	对气候的适应性较强，能耐寒冷，亦颇耐暑热，喜温暖湿润气候和肥沃湿润土壤耐轻微盐碱，能抗风防潮。			○	○	○	○	海拔2000米以下			
316	蜡瓣花	<i>Corylopsis sinensis Hemsl.</i>	金缕梅科	蜡瓣花属	灌木	喜光，也较耐阴，稍耐寒；喜温暖湿润环境气候及肥沃、疏松和排水良好的酸性土壤。	○		○	○			海拔1000米以上			
317	阔蜡瓣花	<i>Corylopsis platypetala</i>	金缕梅科	蜡瓣花属	灌木	喜光，也较耐阴，耐寒；喜温暖湿润环境气候及肥沃、疏松和排水良好的酸性土壤。	○		○	○			海拔1300-2600米			
318	峨眉蜡瓣花	<i>Corylopsis omeiensis</i>	金缕梅科	蜡瓣花属	灌木	喜光，也较耐阴，主要分布于四川峨眉山等地，山脊较常见	○		○	○			海拔1000-2000米			
319	四川蜡瓣花	<i>Corylopsis willmottiae</i>	金缕梅科	蜡瓣花属	灌木	喜光，也较耐阴，常生长于山坡灌丛草甸，山坡林中	○		○	○			海拔950-2800米			
320	櫟木	<i>Loropetalum chinense</i>	金缕梅科	櫟木属	灌木	喜光，稍耐阴，但阴时叶色容易变绿，适应性强，耐旱；喜温暖，耐寒冷；耐瘠薄。			○	○		○	海拔3000米以下			

321	红花 欓木	<i>Loropetalum chinense</i> var. <i>rubrum</i>	金缕 梅科	欓木属	灌木	喜光，稍耐阴，但阴时叶色容易变绿，适应性强，耐旱；喜温暖，耐寒冷；耐瘠薄。			○	○			广泛栽培				
322	皱皮 木瓜	<i>Chaenomeles speciosa</i>	蔷薇 科	木瓜海 棠属	灌木	温带树种，适应性强，喜光，也耐半阴，耐寒，耐旱，对土壤要求不严。	○	○	○	○	○	○	○	广泛栽培			
323	匍匐 栒子	<i>Cotoneaster adpressus</i>	蔷薇 科	栒子属	灌木	喜光性，又表现稍耐阴性，特别是能耐干旱瘠薄，耐寒性较强，耐湿涝性差。	○		○			○	○	海拔1900–4000米			
324	棣棠 花	<i>Kerria japonica</i>	蔷薇 科	棣棠花 属	灌木	喜温暖湿润和半阴环境，耐寒性较差，对土壤要求不严，以肥沃、疏松的沙壤土生长最好	○		○	○	○	○	○	海拔200–3000米			
325	中华 绣线 梅	<i>Neillia sinensis</i>	蔷薇 科	绣线梅 属	灌木	喜温暖的阳光照射，也能耐阴、耐寒冷，要求在土层肥厚、富含有机质、疏松透气的砂质土壤中生长	○		○	○			○	海拔1000–2500米			
326	毛叶 绣线 梅	<i>Neillia ribesoides</i>	蔷薇 科	绣线梅 属	灌木	生长于海拔1000–2500米的丛林中	○				○		○	海拔1000–2500米			
327	华西 小石 积	<i>Osteomeles schwerinae</i>	蔷薇 科	小石积 属	灌木	生长在海拔1500–3000米的坡灌木丛中或田边路旁向阳干燥地。	○						○	海拔1500–3000米			
328	金露 梅	<i>Potentilla fruticosa</i>	蔷薇 科	委陵菜 属	灌木	生性强健，耐寒，喜湿润，但怕积水，耐干旱，喜光，在遮阴处多生长不良，对土壤要求不严。	○		○	○			○	海拔1000–4000米			
329	银露 梅	<i>Potentilla glabra</i>	蔷薇 科	委陵菜 属	灌木	喜光树种，耐寒性强，对土壤要求不严，但喜湿润环境	○		○	○			○	海拔1400–4200米			
330	扁核 木	<i>Prinsepia utilis</i>	蔷薇 科	扁核木 属	灌木	阳性树种，喜光、喜湿润的气候，也能耐旱、耐寒，对环境的适应能力很强，在-30℃的高寒山区照常可以生长。	○						○	海拔1000–2560米			
331	火棘	<i>Pyracantha fortuneana</i>	蔷薇 科	火棘属	灌木	喜强光，耐贫瘠，抗干旱，耐寒；对土壤要求不严，而以排水良好、湿润、疏松的中性或微酸性壤土为好。	○		○	○	○	○	○	海拔500–2800米			
332	木香 花	<i>Rosa banksiae</i>	蔷薇 科	蔷薇属	灌木	喜阳光，亦耐半阴，较耐寒，适生于排水良好的肥沃润湿地。			○	○	○			海拔500–1300米			
333	月季 花	<i>Rosa chinensis</i>	蔷薇 科	蔷薇属	灌木	对气候、土壤要求虽不严格，但以疏松、肥沃、富含有机质、微酸性、排水良好的的壤土较为适宜；性喜温暖、日照充足、空气流通的环境。			○	○	○	○	○	广泛栽培			

334	玫瑰	<i>Rosa rugosa</i>	薔薇科	薔薇属	灌木	喜阳光充足，耐寒、耐旱，喜排水良好、疏松肥沃的壤土或轻壤土，在粘壤土中生长不良，开花不佳。	○	○	○	○		○	广泛栽培			
335	野蔷薇	<i>Rosa multiflora</i>	薔薇科	薔薇属	灌木	喜欢阳光，亦耐半阴，较耐寒，对土壤要求不严，耐干旱，耐瘠薄。		○	○	○	○	○	○	海拔3000米以下		
336	红果树	<i>Stranvaesia davidiana</i>	薔薇科	红果树属	灌木或小乔木	喜光，喜温暖、凉爽环境，不耐寒	○		○	○			海拔1000-3000米			
337	垂丝卫矛（青皮树）	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	卫矛科	卫矛属	灌木	喜荫，生于山坡、山谷杂林下及溪谷林边。	○	○	○	○		○	○	海拔1200米以下		
338	鞍叶羊蹄甲	<i>Bauhinia brachycarpa</i>	豆科	羊蹄甲属	灌木	耐旱、抗寒性强，耐瘠薄。	○		○	○				海拔800-2200米		
339	杭子梢	<i>Campylotropis macrocarpa</i>	豆科	杭子梢属	灌木	耐旱、耐瘠薄，生长于山坡、灌丛、林缘、山谷沟边及林中，海拔150-1900米，稀达2000米以上。	○		○	○		○	○	海拔150-2000米		蜜源植物
340	锦鸡儿	<i>Caragana sinica</i>	豆科	锦鸡儿属	灌木	性喜温暖和阳光照射，能耐寒冷，耐干旱，耐贫瘠，忌水涝。	○		○	○		○	○	海拔1800米以下		
341	胡枝子	<i>Lespedeza bicolor</i>	豆科	胡枝子属	灌木	耐旱、耐瘠薄、耐酸性、耐盐碱、耐刈割，对土壤适应性强。	○		○	○		○	○	海拔150-1000米		粮食和食用油资源的植物
342	甜橙	<i>Citrus sinensis</i>	芸香科	柑橘属	灌木	喜温暖、湿润气候，不耐寒。	○	○	○	○		○	○	广泛栽培		水果
343	柠檬	<i>Citrus × limon</i>	芸香科	柑橘属	灌木	性喜温暖，耐阴，不耐寒，也怕热，适宜在冬暖夏凉的亚热带地区栽培。	○	○	○	○		○	○	广泛栽培		水果
344	吴茱萸	<i>Tetradium ruticarpum</i>	芸香科	吴茱萸属	灌木或小乔木	分布广，适应性强，喜阳光充足、温暖的气候环境	○	○		○		○	○	海拔1500米以下		木本药材
345	马桑	<i>Coriaria nepalensis</i>	马桑科	马桑属	灌木	马桑适应性很强，能耐干旱、瘠薄的环境，在中性偏碱的土壤生长良好。	○					○	○	海拔400-3200米		
346	四川黄栌	<i>Cotinus szechuanensis</i>	漆树科	黄栌属	灌木	喜光，也耐半阴；耐寒，耐干旱瘠薄和碱性土壤，不耐水湿	○		○	○		○	○	海拔800-1900米		
347	卫矛	<i>Euonymus alatus</i>	卫矛科	卫矛属	灌木	喜光，也稍耐荫；对气候和土壤适应性强，能耐干旱、瘠薄和寒冷，在中性、酸性及石灰性土上均能生长；对二氧化硫有较强抗性。	○		○	○	○	○	○	海拔2000米以下		
348	鼠李	<i>Rhamnus davurica</i>	鼠李科	鼠李属	灌木	适应性强，耐寒，耐旱，耐瘠薄	○		○	○		○	○	海拔1800米以下		

349	木槿	<i>Hibiscus syriacus</i>	锦葵科	木槿属	灌木	对环境的适应性很强，较耐干燥和贫瘠，对土壤要求不严格，耐热又耐寒，稍耐阴、喜温暖、湿润气候。	○	○	○	○	○	○	○	长江流域			
350	朱槿	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	锦葵科	木槿属	灌木	强阳性植物，性喜温暖、湿润，要求日光充足，不耐阴，不耐寒、旱。		○	○	○	○	○	○	海拔1500以下			
351	木芙蓉	<i>Hibiscus mutabilis</i>	锦葵科	木槿属	灌木或小乔木	喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，不耐寒。	○	○	○	○	○		○	长江流域以南区域			成都市市花
352	金丝梅	<i>Hypericum patulum</i>	金丝桃科	金丝桃属	灌木	适应性强，中等喜光，有一定耐寒能力，喜湿润土壤，忌积水，在轻壤土上生长良好。	○	○	○	○	○		○	海拔300-2400米			
353	金丝桃	<i>Hypericum monogynum</i>	金丝桃科	金丝桃科	小乔木或灌木：	温带树种，喜湿润半荫之地，不耐寒。	○	○	○	○	○		○	海拔1500米以下			
374	中国旌节花	<i>Stachyurus chinensis</i>	旌节花科	旌节花属	灌木	喜光，稍耐阴，适应性强，较耐寒，长江流域及秦岭以南均可生长。	○	○	○	○	○	○	○	海拔400-3000米			
354	瑞香	<i>Daphne odora</i>	瑞香科	瑞香属	灌木	喜散光，忌烈日，盛暑要蔽荫。喜疏松肥沃、排水良好的酸性土壤（pH值6-6.5）	○		○	○			○	海拔400-2000米			
355	芫花	<i>Daphne genkwa</i>	瑞香科	瑞香属	灌木	宜温暖的气候，性耐旱怕涝，以肥沃疏松的砂质土壤栽培为宜。	○		○	○			○	海拔300-1000米			
356	结香	<i>Edgeworthia chrysanthia</i>	瑞香科	结香属	灌木	性喜半湿润防晒结香喜半阴	○	○	○	○	○	○	○	长江流域以南			
357	胡颓子	<i>Elaeagnus pungens</i>	胡颓子科	胡颓子属	灌木	耐阴一般，喜高温、湿润气候，其耐盐性、耐旱性和耐寒性佳，抗风强。	○		○	○			○	海拔1000米以下的向阳山坡或路旁			
358	沙棘	<i>Hippophae rhamnoides</i>	胡颓子科	沙棘属	灌木	喜光，耐寒，耐酷热，耐风沙及干旱气候；对土壤适应性强。	○	○	○	○	○	○	○	海拔800-3600米			
359	斑叶珊瑚	<i>Aucuba albopunctifolia</i>	丝缨花科	桃叶珊瑚属	灌木	耐荫，耐水湿			○	○				海拔1300-1800米			
360	细柱五加	<i>Eleutherococcus nodiflorus</i>	五加科	五加属	灌木	耐庇荫，对土壤适应性强，能在土层浅薄的石质土上生长，但以土层深厚、排水良好、稍带酸陛的冲积土或沙壤土生长为佳	○	○	○	○	○	○	○	海拔3000米以下			
361	拟刺红珠	<i>Berberis dictyophylla</i> var. <i>epruinosa</i>	小檗科	小檗属	落叶灌木	耐干旱瘠薄，耐寒，生长于山地灌丛中、林缘、林下、山坡、路边或沟边。	○				○	○	○	海拔3300-4000米			
362	白刺花	<i>Sophora davidi</i>	豆科	苦参属	落叶灌木	喜光，不耐阴，耐旱性强，耐瘠薄，在沙壤土上生长良好。	○		○	○	○	○	○	海拔1800-3300米			

363	黄花木	<i>Piptanthus nepalensis</i>	豆科	黄花木属	落叶灌木	喜阴，适应性强，生于山坡，林边或灌丛中	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔2800-3900米							
364	金合欢	<i>Acacia farnesiana</i>	豆科	相思树属	灌木或小乔木	喜光、喜温暖湿润的气候，耐干旱。	○	○	○	○	○		○	○	海拔2000米以下							
365	杜鹃	<i>Rhododendron simsii</i>	杜鹃科	杜鹃科	灌木	喜欢酸性土壤，性喜凉爽、湿润、通风的半阴环境，既怕酷热又怕严寒，忌烈日暴晒，生长适温为12℃至25℃。		○	○	○	○		○	○	海拔500-1200 (-2500) 米			中国十大名花				
366	大白杜鹃	<i>Rhododendron decorum</i>	杜鹃科	杜鹃科	常绿小乔木或灌木	喜温暖，生于草坡杂灌丛中、林中、小溪旁和林边等地	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔2900-3700米							
367	黄花杜鹃	<i>Rhododendron lutescens</i>	杜鹃科	杜鹃科	常绿灌木	喜温寒，常生于沟边、林缘、林中、河边岩石上及灌丛中。	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔2200-3100米							
368	铁仔	<i>Myrsine africana Linn.</i>	报春花科	铁仔属	灌木	生于荒坡疏林中或林缘，向阳干燥的地方	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔1000-3600米							
369	连翘	<i>Forsythia suspensa</i>	木樨科	连翘属	灌木	喜光，有一定程度的耐阴性；喜温暖、湿润气候，也很耐寒；耐干旱瘠薄，怕涝；在中性、微酸或碱性土壤均能正常生长。			○	○				○	○	海拔250-2200米						
370	矮探春	<i>Jasminum humile</i>	木樨科	素馨属	灌木	根系发达、毛根稠密，极耐瘠薄，在地埂、山坡和树下、灌丛中均可生长	○		○	○	○		○	○	○	海拔1100-3500米						
371	探春花	<i>Jasminum floridum</i>	木樨科	素馨属	灌木	性喜温暖、湿润；性喜阳光充足；较耐热，不耐寒；对土壤适应性较广，以肥沃、疏松、排水良好的土壤环境为佳。	○	○	○	○	○		○	○	○	海拔2000米以下						
372	小叶女贞	<i>Ligustrum quihoui</i>	木樨科	女贞属	灌木	喜光照，稍耐荫，较耐寒；对二氧化硫、氯等毒气有较好的抗性。			○	○	○	○	○	○	○	○	海拔100-2500米					
373	庐山梣	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	木樨科	梣属	灌木	喜光，稍耐阴，喜温暖湿润气候，较耐寒；对二氧化硫、氯气、氟化氢、氯化氢、等有害气体抗性较强；对土壤要求不严			○	○	○	○	○	○	○	○	○	海拔500-1200米				
375	狭叶吊灯花	<i>Ceroppegia stenophylla</i>	夹竹桃科	吊灯花属	灌木	产于四川西部。	○							○	○	○	○	○	海拔1900-2600米	中国特有植物		
376	杠柳	<i>Periploca sepium</i>	夹竹桃科	杠柳属	灌木	喜阳性，喜光，耐寒，耐旱，耐瘠薄，耐荫。对土壤适应性强，具有较强的抗风蚀、抗沙埋的能力。	○	○						○	○	○	○	○	海拔1200-2600米			
377	紫珠	<i>Callicarpa bodinieri</i>	唇形科	紫珠属	灌木	喜温、喜湿、怕风、怕旱，在阴凉的环境生长较好。			○	○				○	○	○	○	○	海拔2300米以下			

378	光果莸	<i>Caryopteris tangutica</i>	唇形科	莸属	灌木	喜光，不仅能在缺磷、少氮地区生长，而且在pH值偏碱性土壤上也生长良好	○		○			○	海拔3400米以下			
379	黄荆	<i>Vitex negundo</i>	唇形科	牡荆属	灌木	耐干旱瘠薄土壤，萌芽能力强，适应性很强。	○			○	○		海拔350-2100米			
380	醉鱼草	<i>Buddleja lindleyana</i>	玄参科	醉鱼草属	灌木	喜温暖湿润气候和深厚肥沃的土壤，适应性强，但不耐水湿。	○		○	○	○	○	海拔200-2700米			
381	枸杞	<i>Lycium chinense</i>	茄科	枸杞属	灌木	喜光，喜冷凉气候，抗旱能力强，耐寒力很强，不耐积水，适宜碱性土和砂质壤土	○		○	○	○	○	海拔3100米以下			
382	栀子	<i>Gardenia jasminoides</i>	茜草科	栀子属	灌木	性喜温暖湿润气候，好阳光但又不能经受强烈阳光照射，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。	○	○	○	○	○	○	海拔1500米以下			
383	六道木	<i>Zabelia biflora</i>	忍冬科	六道木属	灌木	喜光，耐旱，在原产地生于多石质山地灌丛中和石砬子上，适应性强，抗寒性强	○		○	○	○		海拔1000-2000米			
384	莢蒾	<i>Viburnum dilatatum</i>	五福花科	莢蒾属	灌木	莢蒾温带植物，喜光，喜温暖湿润，也耐阴，耐寒，对气候因子及土壤条件要求不严			○	○	○		○ 海拔100-1000米			
385	牛奶子	<i>Elaeagnus umbellata</i>	胡颓子科	胡颓子属	灌木	生长于海拔20-3000米的向阳的林缘、灌从中，荒坡上和沟边。	○		○	○			○ 海拔20-3000米			
386	金缕梅	<i>Hamamelis mollis</i>	金缕梅科	金缕梅属	灌木或小乔木	暖地树种，耐寒力较强，在-15℃气温下能露地生长；喜光，但幼年阶段较耐阴，能在半阴条件下生长；对土壤要求不严	○		○	○			○ 海拔600~1600米			
387	黄杨	<i>Buxus sinica</i>	黄杨科	黄杨属	灌木或小乔木	耐阴喜光，喜湿润，但忌长时间积水，耐旱，耐热耐寒，对土壤要求不严，耐碱性较强。			○	○	○		海拔2600米以下			
388	清香木	<i>Pistacia weinmanniifolia</i>	漆树科	黄连木属	灌木或小乔木	耐干旱瘠薄，根系发达，抗性强，但亦稍耐阴，喜温暖，要求土层深厚。	○		○	○			○ 海拔580-2700米			
389	盐肤木	<i>Rhus chinensis</i>	漆树科	盐麸木属	灌木或小乔木	喜光、喜温暖湿润气候，适应性强，耐旱，耐寒，耐瘠薄，对土壤要求不严	○	○	○	○			○ 海拔170-2700米			
390	四川冬青	<i>Ilex szechwanensis</i>	冬青科	冬青属	灌木或小乔木	生于海拔250-2500米的丘陵	○	○			○		海拔250-2500米			
391	珊瑚冬青	<i>Ilex corallina</i>	冬青科	冬青属	灌木或小乔木	喜温暖气候，较耐阴湿，适生于肥沃湿润、排水良好的酸性壤土。	○	○	○	○	○	○	(400-) 750-2400 (-3000) 米			

392	油茶	<i>Camellia oleifera</i>	山茶科	山茶属	灌木或小乔木	喜温暖，怕寒冷，要求年平均气温16~18℃，花期平均气温为12~13℃。	○		○	○		○	长江流域到华南各地广泛栽培			木本油料
393	山茶	<i>Camellia japonica</i>	山茶科	山茶属	灌木或小乔木	喜温暖、湿润和半阴环境，怕高温，忌烈日。	○	○	○	○		○	广泛栽培			木本油料
394	西南红山茶	<i>Camellia pitardii</i>	山茶科	山茶属	灌木至小乔木	喜温暖湿润气候，稍耐阴，要求富含腐殖质的酸性土。	○		○	○		○	海拔1150~2100米			木本油料
395	柞木	<i>Xylosma congesta</i>	杨柳科	柞木属	灌木或小乔木	喜光、耐寒、能抗-50度，喜凉爽气候；耐干旱、耐瘠薄、喜中性至酸性土壤；耐火烧、根系发达、不耐盐碱。	○	○	○	○		○	海拔800米以下			
396	牡丹	<i>Paeonia suffruticosa</i>	芍药科	芍药属	灌木	喜光，耐半阴，耐寒，耐干旱，耐弱碱，忌积水，怕热，怕烈日直射。	○	○	○	○	○	○	广泛栽培			
397	四川牡丹	<i>Paeonia szechuanica</i>	芍药科	芍药属	灌木	阳性植物，喜生于多刺灌丛中，多见于东南坡。	○		○	○	○	○	海拔2400~3100米	四川特有树种		
398	紫薇	<i>Lagerstroemia indica</i>	千屈菜科	紫薇属	灌木或小乔木	喜温暖湿润，喜肥，尤喜深厚肥沃的砂质壤土，耐干旱；景观种。	○	○	○	○	○		海拔1200米以下			
399	领春木	<i>Euptelea pleiospermum</i>	领春木科	属	灌木或小乔木	生长在海拔900~3600米的溪边杂木林中。	○	○	○	○	○	○	海拔900~3600米			
400	川溲疏	<i>Deutzia setchuenensis</i>	虎耳草科	溲疏属	灌木	生长于山地灌丛中。	○	○	○	○	○	○	海拔900~2100米			
401	冠盖绣球	<i>Hydrangea anomala D. Don</i>	绣球花科	绣球属	木质藤本	喜温暖、湿润和半阴环境，短日照植物，不甚耐寒。	○		○	○		○	海拔500~2900米			
402	常春油麻藤	<i>Mucuna sempervirens</i>	豆科	油麻藤属	木质藤本	耐阴，喜光、喜温暖湿润气候，适应性强，耐寒，耐干旱和耐瘠薄，对土壤要求不严。			○	○		○	海拔300~3000米			块根可提取淀粉，种子可食用和榨油
403	紫藤	<i>Wisteria sinensis</i>	豆科	紫藤属	木质藤本	适应能力强，耐热、耐寒，耐水湿及瘠薄土壤，喜光，较耐阴。			○	○		○	广泛栽培			
404	中华猕猴桃	<i>Actinidia chinensis</i>	猕猴桃科	猕猴桃属	木质藤本	喜欢温暖湿润的气候，耐高温也耐低温	○	○	○	○		○	海拔800~1800米			水果
405	忍冬	<i>Lonicera japonica</i>	忍冬科	忍冬属	木质藤本	适应性很强，对土壤和气候的选择并不严格，以土层较厚的沙质壤土为最佳。	○	○	○	○	○	○	海拔最高达1500米			
406	凌霄	<i>Campsis grandiflora</i>	紫葳科	凌霄属	木质藤本	性喜光、宜温暖，幼苗耐寒力较差；要求肥沃、深厚、排水良好的沙质土壤		○	○	○	○	○	海拔1500米以下			

407	常春藤	<i>Hedera nepalensis</i> <i>var. sinensis</i>	五加科	常春藤属	木质藤本	阴性植物，耐寒性较强；对土壤要求不严，喜湿润、疏松、肥沃的土壤，不耐盐碱。	○	○	○	○	○	○	○	海拔3500米以下			
408	地锦	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	葡萄科	地锦属	木质藤本	适应性强，性喜阴湿环境，但不怕强光，耐寒，耐旱，耐贫瘠，气候适应性广泛。	○	○	○	○			○	海拔1200米以下			
409	清风藤	<i>Sabia japonica</i>	清风藤科	清风藤属	木质藤本	喜光，亦耐半阴；喜温暖，不耐寒，在18~28℃的温度范围内生长较好，越冬温度不宜低于5℃。	○		○	○			○	海拔800米以下			
410	红花五味子	<i>Schisandra rubriflora</i>	五味子科	五味子属	木质藤本	耐旱性较差，喜微酸性腐殖土。	○			○			○	海拔1000~1300米			