

前 言

本标准共收录我国 380 类(个)木材名称(中、英名)及其树种名称(包括中名、别名、拉丁名)、科别、产地和备注。380 类木材名称是由 907 个树种归纳而来,其归类的原则是以树木学(或植物学)的属为基础,把材性和用途相近木材树种名称统一,以便利木材生产、利用、贸易、造林、营林、科研、教学等的应用。907 个树种隶属 99 科(针叶树材 8 科、阔叶树材 91 科)、347 属(针叶树材 33 属、阔叶树材 314 属),基本上覆盖了我国重要木材树种。木材树种名称按科以拉丁学名的字母顺序排列,既保持针、阔叶树材和科的完整性,又便于查找。科的范围,针叶树材参照郑万钧等《中国植物志》第七卷的系统概念,阔叶树材参照哈钦松的《有花植物科志》一书的概念,个别种的处理略有不同。在科内、属内木材树种名称原则上也按属及种以拉丁学名的字母顺序排列。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 都是提示的附录。

本标准由中华人民共和国林业部提出。

本标准由中国木材标准化技术委员会归口。

本标准由中国林业科学研究院木材工业研究所负责起草。

本标准主要起草人:成俊卿、李稔、姜笑梅、刘鹏、张立非。

中华人民共和国国家标准

中国主要木材名称

GB/T 16734—1997

Names of Chinese main woods

1 范围

本标准规定了中国主要木材的名称(中、英名),树种中名、别名、拉丁名。

本标准适用于木材的科研、教学、木材生产和使用、贸易等部门。

2 木材名称

2.1 针叶树材(见表1)

2.2 阔叶树材(见表2)

表 1 针叶树材

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2.1.1 南洋杉	2.1.1.1 南洋杉		<i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet	Araucariaceae 南洋杉科	原产澳洲,我国台、粤、桂、闽等省区栽培	
2.1.2 穗花杉	2.1.2.1 穗花杉	喜杉、杉秃	<i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance) Pilger	Cephalotaxaceae 三尖杉科	桂、粤、湘、川、藏、赣、鄂、甘	木材与红豆杉科区别大, *2
	2.1.2.2 云南穗花杉	解让辛(门巴族语)	<i>A. yunnanensis</i> Li		滇	
2.1.3 粗榧 Plumyew	2.1.3.1 三尖杉	杉枣、山杉木、山尖杉子、藏杉、石榧、山榧、水竹	<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook. f.	Cupressaceae 柏科	闽、湘、赣、鄂、浙、川、黔、滇、桂、皖、粤、陕、甘、豫	长江流域以南各省区及川、滇、陕、甘、豫
	2.1.3.2 粗榧	中华粗榧、血榧、土香榧、野榧	<i>C. sinensis</i> (Rehd. et Wils.) Li			
2.1.4 翠柏 Incense Cedar	2.1.4.1 翠柏	柏枝树、岩柏木	<i>Caiocedrus macrolepis</i> Kurz	Cupressaceae 柏科	滇、黔、桂、粤、琼	*3
	2.1.4.2 台湾翠柏	肖楠	<i>C. macrolepis</i> var. <i>formosana</i> (Florin) Cheng et L. K. Fu		台	
2.1.5 扁柏 False Cypress	2.1.5.1 红桧		<i>Chamaecyparis formoensis</i> Matsum.	Cupressaceae 柏科	台	*2
	2.1.5.2 台湾扁柏	黄桧、厚壳	<i>C. obtusa</i> var. <i>formosana</i> (Hay.) Rehd.		台	
2.1.6 柏木 Cypress	2.1.6.1 冲天柏	滇柏、干香柏	<i>Cupressus duclouxiana</i> Hickel	Cupressaceae 柏科	滇、川、闽、桂等省区栽培	川、鄂、湘、赣、黔、滇、粤、桂、闽、浙、甘、陕等省区
	2.1.6.2 柏木	桧木、垂柏、柏香树、柏树、扫帚柏	<i>C. funebris</i> Endl.			
2.1.7 福建柏 Fokien Cypress	2.1.7.1 福建柏	建柏、桧木(柴)	<i>Fokienia hodginsii</i> (Dunn) Henry et Thomas		闽、赣、浙、湘、粤、黔、滇、川、桂	特产,速生, *2
2.1.8 桧柏 Juniper	2.1.8.1 刺柏	柏树、岩柏、香柏	<i>Juniperus formosana</i> Hayata	Cupressaceae 柏科	华东、华中、西南及陕、甘、青	除藏、青、新、黑、吉外,全国各地均有分布
	2.1.8.2 圆柏	红心柏、紫柏	<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant.			

注: * 我国珍稀濒危保护植物。如*1、*2、*3分别为1级、2级、3级保护植物,下同。

表 1(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2.1.9 侧柏 Chinese Arborvitae	2.1.9.1 侧柏	扁柏、柏树	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Cupressaceae 柏科	黄河流域、长江流域以南及冀、辽、吉等省区	特产
2.1.10 银杏(木) Maidenhairtree	2.1.10.1 银杏	公孙树、白果树、鸭脚树、白果	<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae 银杏科	除新、青、宁外,各地均有栽培,稀野生	特产
2.1.11 冷杉 Fir	2.1.11.1 苍山冷杉	塔杉、白泡树	<i>Abies delavayi</i> Franch.	Pinaceae 松科	滇、藏	
	2.1.11.2 黄果冷杉		<i>A. ernestii</i> Rehd.		川	
	2.1.11.3 冷杉	塔杉、泡杉	<i>A. fabri</i> (Mast.) Craib		川	
	2.1.11.4 巴山冷杉	红松、糠蒲、蒲木、扁叶子	<i>A. fargesii</i> Franch.		川、鄂、陕、甘、豫	
	2.1.11.5 岷江冷杉	柔毛冷杉	<i>A. faxoniana</i> Rehd. et Wils.		川、甘	
	2.1.11.6 中甸冷杉		<i>A. ferreana</i> Borderes-Rey et Gaussen		滇、川	
	2.1.11.7 川滇冷杉		<i>A. forrestii</i> C. C. Rogers		川、滇、藏	
	2.1.11.8 长苞冷杉		<i>A. georgei</i> Orr		滇、川、藏	* 3
	2.1.11.9 杉松冷杉	辽东冷杉、沙松、白松、枕南木(朝语)	<i>A. holophylla</i> Maxim.		小兴安岭、长白山及辽东	
	2.1.11.10 台湾冷杉		<i>A. kawakamii</i> (Hay.) T. Ito		台	
	2.1.11.11 臭冷杉	臭松、不恩必南木(朝语)	<i>A. nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.		小兴安岭、长白山及晋、冀	
	2.1.11.12 西伯利亚冷杉	新疆冷杉	<i>A. sibirica</i> Ledeb.		新疆阿尔泰山西北	* 3

表 1(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2.1.11 冷杉 Fir	2.1.11.13 西藏冷杉	喜马拉雅冷杉	<i>A. spectabilis</i> (D. Don)Spach	Pinaceae 松科	喜马拉雅山北坡	
	2.1.11.14 鳞皮冷杉		<i>A. squamata</i> Mast.		川	
2.1.12 银杉 Cathay Silver Fir	2.1.12.1 银杉		<i>Cathaya argyrophylla</i> Chun et Kuang		桂北龙胜、川南南川、湘及黔	特产,*1
2.1.13 雪松 Cedar	2.1.13.1 雪松	香柏	<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.)G. Don		喜马拉雅山北坡,现普遍栽培	
2.1.14 油杉	2.1.14.1 黄枝油杉		<i>Keteleeria calcarea</i> Cheng et L. K. Fu		桂、黔	*3
	2.1.14.2 江南油杉	广西油杉、浙江油杉	<i>K. cyclolepis</i> Flous		桂、黔、滇、粤、湘、赣、浙	
	2.1.14.3 铁坚杉	天枞青、罗树、三尖杉、松柏树	<i>K. davidiana</i> (Bertr.)Beissn.		川、黔、鄂、陕、湘	
	2.1.14.4 云南油杉	杉松、云南杉松	<i>K. evelyniana</i> Mast.		滇、黔、川	
	2.1.14.5 台湾油杉		<i>K. formosana</i> (Hay.)Hayata		台	
	2.1.14.6 油杉	杜松、龙松、罗松、福杉、松柏树	<i>K. fortunei</i> (Murr.)Carr.		闽、浙、桂、粤	*3
2.1.15 红杉 Larch	2.1.15.1 太白红杉	太白落叶松、秦岭红杉	<i>Larix chinensis</i> Beissn.	秦岭太白山	“红杉”比“落叶松”轻软,强度较小;但结构均匀,少开裂,心材鲜艳	
	2.1.15.2 西藏红杉	西藏落叶松	<i>L. griffithiana</i> (Lindl. et Gord.) Hort. ex Carr.	川		
	2.1.15.3 四川红杉	四川落叶松	<i>L. mastersiana</i> Rehd. et Wils.	川		
	2.1.15.4 红杉		<i>L. potaninii</i> Batalin	川、甘		

GB/T 16734—1997

表 1(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2.1.15 红杉 Larch	2.1.15.5 大果红杉		<i>L. potaninii</i> var. <i>macrocarpa</i> Law	Pinaceae 松科	川、滇、藏	
	2.1.15.6 怒江红杉	怒江落叶松	<i>L. speciosa</i> Cheng et Law		滇、藏	
2.1.16 落叶松 Larch	2.1.16.1 落叶松	兴安落叶松、意气松	<i>L. gmelini</i> (Rupr.)Rupr.		小兴安岭、黑龙江	
	2.1.16.2 日本落叶松		<i>L. kaempferi</i> (Lamb.)Carr.		原产日本,我国辽、陕等省栽培	
	2.1.16.3 黄花落叶松	黄花松、长白落叶松	<i>L. olgensis</i> Henry		吉林长白山、黑龙江、陕西	
	2.1.16.4 华北落叶松	红杆	<i>L. principis-rupprechtii</i> Mayr.		冀、晋、辽、豫、陕	
	2.1.16.5 西伯利亚落叶松	新疆落叶松	<i>L. sibirica</i> Ledeb.		新	
2.1.17 云杉 Spruce	2.1.17.1 云杉	脂木、白松、松木、粗云杉	<i>Picea asperata</i> Mast.		甘、川、陕	
	2.1.17.2 麦吊云杉	麦吊杉、狗尾松	<i>P. brachytyla</i> (Franch.)Pritz.		川、陕、鄂、豫	较重,强度也较大,*3
	2.1.17.3 油麦吊云杉	油麦吊杉、米条云杉	<i>P. complanata</i> Mast.		川、滇	
	2.1.17.4 青海云杉	泡松	<i>P. crassifolia</i> Kom.		青、甘、宁、蒙	
	2.1.17.5 长白鱼鳞云杉	白松、鱼鳞松	<i>P. jezoensis</i> var. <i>komarovii</i> (V. Vassil.)Cheng et L. K. Fu		吉	
	2.1.17.6 鱼鳞云杉	白松、鱼鳞松、兴安鱼鳞云杉、戈木必南木(朝语)	<i>P. jezoensis</i> var. <i>microsperma</i> (Lindl.)Cheng et L. K. Fu		小兴安岭、牡丹江流域	
	2.1.17.7 红皮云杉	红皮臭、白松	<i>P. koraiensis</i> Nakai		大、小兴安岭、吉林	
	2.1.17.8 丽江云杉	矜杂(纳西语)	<i>P. likiangensis</i> (Franch.)Pritz.		滇、川	

表 1(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2.1.17 云杉 Spruce	2.1.17.9 川西云杉		<i>P. likiangensis</i> var. <i>balfouriana</i> (Rehd. et Wils.) Hillier ex Slavin	Pinaceae 松科	川、藏、青	*3
	2.1.17.10 林芝云杉		<i>P. likiangensis</i> var. <i>linzhiensis</i> Cheng et L. K. Fu		藏、滇	
	2.1.17.11 白杆云杉	白杆	<i>P. meyeri</i> Rehd et Wils.		晋、冀、蒙	
	2.1.17.12 台湾云杉		<i>P. morrisonicola</i> Hayata		台	
	2.1.17.13 巴秦云杉	大果青杆	<i>P. neoveitchii</i> Mast.		甘、陕、鄂	
	2.1.17.14 西伯利亚云杉	新疆云杉	<i>P. obovata</i> Ledeb.		新疆阿尔泰山	
	2.1.17.15 紫果云杉	油松、紫栂、梓松、白松	<i>P. purpurea</i> Mast.		甘、川、青	
	2.1.17.16 鳞皮云杉		<i>P. retroflexa</i> Mast.		川	
	2.1.17.17 天山云杉	红果雪岭杉	<i>P. schrenkiana</i> var. <i>tianshanica</i> (Rupr.) Cheng et S. H. Fu		新	
	2.1.17.18 青杆云杉	青杆、铁老	<i>P. wilsonii</i> Mast.		川、甘、晋、冀、青、蒙、鄂、陕	
2.1.18 软木松 Soft Pines	2.1.18.1 华山松	果松、青松、马岱松、柯松	<i>Pinus armandi</i> Franch.	Pinaceae 松科	川、黔、滇、甘、宁、陕、藏、晋、鄂、 豫、赣	系软木松，广 东松生于石 山者木材较 重硬，强度亦 较大。华山松 速生
	2.1.18.2 台湾果松		<i>P. armandi</i> var. <i>mastersiana</i> (Hay.) Hay.		台	
	2.1.18.3 海南五针松	油松、葵花松	<i>P. fenzeliana</i> Hand. -Mzt.		粤、琼、桂、黔、湘	
	2.1.18.4 乔松		<i>P. griffithii</i> McClelland		藏	
	2.1.18.5 红松	果松、海松、朝鲜松、东北松、扎 南木(朝语)	<i>Pinus koraiensis</i> Sieb. et Zucc.		长白山、小兴安岭、大兴安岭	

GB/T 16734—1997

表 1(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 1. 18 软木松 Soft Pines	2. 1. 18. 6 广东松	粤松、水罗松	<i>P. kwangtungensis</i> Chun et Tsiang	Pinaceae 松科	粤、湘、桂、黔	
	2. 1. 18. 7 新疆五针松	西伯利亚红松、西伯利亚落叶松	<i>P. sibirica</i> (Loud.) Mayr.		新	* 3
2. 1. 19 白皮松	2. 1. 19. 1 白皮松	蛇皮松、白骨松、白果松、蟠龙松	<i>P. bungeana</i> Zucc. ex Endl.		晋、陕、甘、冀、豫、川、鄂、辽	系软木松, 性脆
2. 1. 20 硬木松 Hard Pines	2. 1. 20. 1 加勒比松	古巴松	<i>P. caribaea</i> Morelet		原产中美, 我国南方栽培	系硬木松。马尾松、思茅松、湿地松均速生。
	2. 1. 20. 2 高山松	通杂(纳西语)	<i>P. densata</i> Mast.		藏、滇、川、青	湿地松、加勒比松、火炬松多松脂
	2. 1. 20. 3 赤松		<i>P. densiflora</i> Sieb. et Zucc.		辽、吉、黑、鲁、苏	
	2. 1. 20. 4 湿地松	古巴松	<i>P. elliotii</i> Engelm.		原产北美, 我国皖、赣、闽、苏、粤、浙、鄂等省栽培	
	2. 1. 20. 5 黄山松	本松、油松	<i>P. hwangshanensis</i> Hsia		皖、赣、浙、闽、湘、鄂、桂、豫	
	2. 1. 20. 6 思茅松	青松、岛松、松树	<i>P. kesiya</i> var. <i>langbianensis</i> (A. chev.) Gaussen		滇	
	2. 1. 20. 7 马尾松	丛树、松木、松柏、逗格也(苗语)	<i>P. massoniana</i> Lamb.		长江流域及其以南各省区, 黔、豫、陕、台等省	
	2. 1. 20. 8 刚松		<i>P. rigida</i> Mill.		原产北美, 我国南方栽培	
	2. 1. 20. 9 樟子松	蒙古松、海拉尔松	<i>P. sylvestris</i> var. <i>mongolica</i> Litv.		大兴安岭及蒙	* 3
	2. 1. 20. 10 油松	红皮松、青松、短叶松、油杉	<i>P. tabulaeformis</i> Carr.		冀、晋、陕、甘、鲁、豫、川、辽、吉、蒙、青、宁	
	2. 1. 20. 11 火炬松	提达松、大德松	<i>P. taeda</i> L.		原产北美, 我国粤、桂、浙、闽栽培	
	2. 1. 20. 12 台湾松		<i>P. taiwanensis</i> Hay.	台		

GB/T 16734—1997

表 1(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2.1.20 硬木松 Hard Pines	2.1.20.13 黑松		<i>P. thunbergii</i> Parl.	Pinaceae 松科	原产日本及朝鲜,我国辽、鲁、 苏、闽沿海栽培	
	2.1.20.14 云南松	滇松、青松、飞松	<i>P. yunnanensis</i> Franch.		滇、川、藏、黔、桂	
2.1.21 南亚松	2.1.21.1 南亚松	枞树、海南松、海南二针松	<i>P. latteri</i> Mason		粤、桂	系硬木松,木 材强度大,多 树脂
2.1.22 金钱松 Golden Larch	2.1.22.1 金钱松	天枞、水松、金松、括树	<i>Pseudolarix amabilis</i> (Nelson) Rehd.		皖、浙、赣、湘、鄂、川、闽、苏	特产,速生, *2
2.1.23 黄杉 Douglas Fir	2.1.23.1 黄杉	红杉、刺柏、狗尾松、天松、山松	<i>Pseudotsuga sinensis</i> Dode		滇、黔、桂、湘、川、鄂、陕	*3
2.1.24 铁杉 Hemlock	2.1.24.1 铁杉	刺柏	<i>Tsuga chinensis</i> (Franch.) Pritz.		川、黔、鄂、赣、闽、陕、甘、豫	
	2.1.24.2 南方铁杉	浙皖铁杉	<i>T. chinensis</i> var. <i>tchekiangensis</i> (Flous) Cheng et L. K. Fu		滇、赣、闽、皖、浙、桂	
	2.1.24.3 云南铁杉		<i>T. dumosa</i> (D. Don) Eichl.		滇、藏、川	
	2.1.24.4 丽江铁杉	铃杂(纳西语)	<i>T. forrestii</i> Downie		滇、川、黔	*3
2.1.25 铁油杉	2.1.25.1 长苞铁杉	铁油杉、铁杉、贵州铁杉	<i>Tsugo-Keteleeria longibracteata</i> (Cheng) Campo-Duplan et Gaussen		湘、粤、闽、桂、黔	木材兼具铁 杉和油杉两 属特征,*3
2.1.26 陆均松	2.1.26.1 陆均松	山松、红松	<i>Dacrydium pierrei</i> Hickel	粤、琼、桂、闽、栽培	*3	
2.1.27 鸡毛松	2.1.27.1 鸡毛松	流鼻松、白松、黄松、罗汉松	<i>Podocarpus imbricatus</i> Bl.	粤、琼、桂、滇、闽栽培	木材较下述 三种轻软,*3	
2.1.28 罗汉松	2.1.28.1 罗汉松	罗汉杉、土杉、白楠木	<i>P. macrophyllus</i> (Thunb.) D. Don	长江流域以南至西南	木材比其他 三种更细致	

GB/T 16734—1997

表 1(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2.1.28 罗汉松	2.1.28.2 竹叶松	百日青、老鼠杉、脉叶罗汉松	<i>P. neriifolius</i> D. Don	Podocarpaceae 罗汉松科	桂、粤、台、闽、黔、滇、川、湘、赣、 藏、浙	
2.1.29 竹柏	2.1.29.1 竹柏	刀板松、宝芳、冇桂、鸡软子、罗 树	<i>P. nagi</i> (Thunb.) Zoll. et Mor. ex Zoll.		闽、赣、浙、湘、粤、桂、川	速生
2.1.30 白豆杉 Whitearilyew	2.1.30.1 白豆杉		<i>Pseudotaxus chienii</i> (Cheng) Cheng	Taxaceae 红豆杉科	浙、赣、粤、桂、湘	特产,*3
2.1.31 红豆杉 Yew	2.1.31.1 红豆杉	杉柏、榧子木(树)、血柏、血柴	<i>Taxus chinensis</i> (Pilg.)Rehd.		川、滇、黔、鄂、陕、湘、皖	
	2.1.31.2 南方红豆杉		<i>T. mairei</i> (Lemee et Levl.)S. Y. Hu ex Liu		台、闽、粤、桂、滇、川、黔、湘、赣、 鄂、浙、皖、陕、甘、豫	
	2.1.31.3 东北红豆杉	赤柏松、紫杉	<i>T. cuspidata</i> Sieb. et Zucc.		辽、吉、鲁、苏、赣	
	2.1.31.4 云南红豆杉		<i>T. yunnanensis</i> Cheng et L. K. Fu		滇、藏、川	
2.1.32 榧木	2.1.32.1 巴山榧树		<i>Torreya fargesii</i> Franch.	鄂、陕、川		
	2.1.32.2 榧树	香榧、榧子树、毛树、木榧、草榧	<i>T. grandis</i> Fort.	浙、皖、闽、赣、湘、黔		
	2.1.32.3 云南榧树		<i>T. yunnanensis</i> Cheng et L. K. Fu	滇		
2.1.33 柳杉 Chinese Cedar	2.1.33.1 柳杉	天杉、孔雀杉、榧杉	<i>Cryptomeria fortunei</i> Hooibrenk ex Otto et Dietr.	Taxodiaceae 杉科	浙、闽、赣、湘、粤、桂、皖、川、黔、 苏、豫等省区	特产,速生
2.1.34 杉木 Chinese Fir	2.1.34.1 峦大杉	台湾杉木	<i>Cunninghamia konishii</i> Hay.		台	特产,速生
	2.1.34.2 杉木	杉树、江木、杉条	<i>C. lanceolata</i> (Lamb.)Hook.		长江流域及其以南各省区,川、 黔、滇、豫、陕	速生

表 1(完)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2.1.35 水松 Chinese Deciduous Cypress	2.1.35.1 水松	水旁松、水莲、水莲松、水枞	<i>Glyptostrobus pensilis</i> (Staunt.) Koch	Taxodiaceae 杉科	粤、闽、赣、川、桂、滇	速生,*2
2.1.36 水杉 Dawn Redwood	2.1.36.1 水杉	水松	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng		原产川东谋道溪、鄂西利川及湘西龙山县现全国南北栽培,各国竞相引种	速生,*1
2.1.37 台湾杉	2.1.37.1 台湾杉	台杉	<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hay.		台	*1
	2.1.37.2 秃杉	云南台杉、榧杉	<i>T. flousiana</i> Gaussen		滇、黔、鄂、陕	
2.1.38 落羽杉 Deciduous Swamp Cypress	2.1.38.1 池杉	池柏	<i>Taxodium ascendens</i> Brongn.		原产北美,我国粤、苏、湘、桂、浙、陕等省区栽培	速生
	2.1.38.2 落羽杉	落羽松	<i>T. distichum</i> (L.) Rich.	原产北美,我国粤、桂、赣、鄂、湘、豫等省区栽培		

GB/T 16734—1997

表 2 阔叶树材

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2.2.1 硬槭木 Hard Maple	2.2.1.1 苗山槭		<i>Acer chingii</i> Hu	Aceraceae 槭树科	桂	
	2.2.1.2 樟叶槭	洋鸭树、洋杉柴	<i>A. cinnamomifolium</i> Hayata		台、闽、湘、粤、桂、浙、黔	
	2.2.1.3 十蕊槭	白叶材、阔叶槭	<i>A. decandrum</i> Merr.		桂、粤	
	2.2.1.4 罗浮槭	长叶槭	<i>A. fabri</i> Hance		华南及长江流域各省	
	2.2.1.5 扇叶槭		<i>A. flabellatum</i> Rehd.		鄂、赣、川、黔、桂等省区	
	2.2.1.6 疏花槭	川康槭	<i>A. laxiflorum</i> Pax		川、滇	
	2.2.1.7 白牛槭	白牛子、关东槭	<i>A. mandshuricum</i> Maxim.		东北各省	
	2.2.1.8 槭木	色木、水色树	<i>A. mono</i> Maxim.		东北、华北及陕、川、鄂、豫、鲁、皖、赣、苏、浙、黔	槭昔音色, 槭木即色木
	2.2.1.9 栲叶槭	糖槭、羽叶槭、复叶槭	<i>A. negundo</i> L.		原产北美, 我国东北、华北栽培	速生
	2.2.1.10 飞蛾槭		<i>A. oblongum</i> Wall.		川、鄂、黔、陕、滇、湘、桂	
	2.2.1.11 五裂槭		<i>A. oliverianum</i> Pax		长江流域以南及华北	
	2.2.1.12 拧筋槭	拧筋子(东北通称)、三花槭	<i>A. triflorum</i> Komarov		东北各省	
	2.2.1.13 元宝槭	五角槭、五角枫	<i>A. truncatum</i> Bunge		东北、华北及鲁、皖、苏	
	2.2.1.14 南岭槭		<i>A. tutcheri</i> Duthie		桂、粤、闽	
	2.2.1.15 三峡槭	武陵槭	<i>A. wilsonii</i> Rehd.		鄂、川、湘、桂、黔、粤、滇	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2.2.2 软槭木 Soft Maple	2.2.2.1 青榨槭	青虾蟆、青头郎、青蛙皮	<i>A. davidii</i> Franch.	Aceraceae 槭树科	黄河、长江流域及滇、黔、桂、粤、闽、浙等省区	速生;木材较轻软
2.2.3 金钱槭	2.2.3.1 金钱槭	青钱槭	<i>Dipteronia sinensis</i> Oliv.		川、鄂、黔、豫、甘、陕	特产,*3
2.2.4 八角枫	2.2.4.1 八角枫	山黄麻、包子、抓木	<i>Alangium chinense</i> (Lour.) Harms	Alangiaceae 八角枫科	长江流域、珠江流域及粤、琼、闽、陕	本类为环孔或半环孔材
	2.2.4.2 毛八角枫	麦大担(苗语)	<i>A. kurzii</i> Craib		桂、闽、滇、粤、湘、赣、浙	
2.2.5 割罗	2.2.5.1 大果八角枫	割罗	<i>A. salvifolium</i> (L. f.) Wang.		粤、桂	散孔材
2.2.6 山枣	2.2.6.1 山枣	流鼻枣、五眼果、酸枣、野山枣、南酸枣	<i>Choerospondias axillaris</i> (Roxb.) Burtt et Hill	Anacardiaceae 漆树科	闽、赣、粤、桂、湘、浙、鄂、皖及西南各省	速生
2.2.7 黄栌(木) Smoketree	2.2.7.1 红叶	红叶树、黄栌	<i>Cotinus coggygria</i> var. <i>cinerea</i> Engl.		冀、豫、晋、陕、川、甘、鲁	
2.2.8 厚皮(木)	2.2.8.1 厚皮树	厚皮、万年青	<i>Lannea coromundelica</i> (Houtt.) Merr.		粤、滇、桂	速生
2.2.9 杧果(木) Mango	2.2.9.1 杧果	椶子、麦蒙(傣语)	<i>Mangifera indica</i> L.		台、粤、滇、桂、闽	生产上认为扁桃材质较佳
	2.2.9.2 扁桃	麦介(壮语)	<i>M. persiciformis</i> C. Y. Wu et T. L. Ming		滇、黔、桂	
2.2.10 黄连木 Pistache	2.2.10.1 黄连木	黄泥头、黄连茶、黄连芽子、铁树	<i>Pistacia chinensis</i> Bunge		长江流域及冀、豫、陕、甘、晋、鲁、桂、粤、台、闽	环孔材
2.2.11 紫油木	2.2.11.1 紫油木	清香水、细叶楷木、香叶树	<i>P. weinmannifolia</i> Poiss. ex Franch.		滇、川、黔、桂	特产,散孔材

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注	
	中名	别名	拉丁名				
2.2.12 盐肤木 Sumac	2.2.12.1 盐肤木	盐霜白、五倍子、甜酸子、猪菜馆	<i>Rhus chinensis</i> Mill.	Anacardiaceae 漆树科	除青、新外,全国均分布	本类均速生, 木材为环孔 或半环孔材	
	2.2.12.2 青麸杨	倒皮树、野漆树、倍子树	<i>R. potaninii</i> Maxim.		长江流域及滇、甘、陕、晋、豫		
	2.2.12.3 红麸杨	麸杨、野漆树	<i>R. punjabensis</i> var. <i>sinica</i> (Diels) Rehd. et Wils.		鄂、湘、川、滇、黔、陕、甘、藏		
2.2.13 槟榔青	2.2.13.1 槟榔青	麻谷、马发、南松(黎语)、麦过 (傣语)	<i>Spondias pinnata</i> (L. f.) Kurz		滇、粤、琼、桂、陕		
2.2.14 漆木 Lacquer tree	2.2.14.1 野漆树	漆树、木蜡树	<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) O. Kuntze		Anacardiaceae 漆树科	华南、华东、西南及冀、鄂、湘等 省区	本类均速生, 木材为散孔 材
	2.2.14.2 毛漆树	野漆树、漆树、漆仔、漆疮柴子、 木蜡树	<i>T. sylvestre</i> (Sieb. et Zucc.) O. Kuntze			长江流域中下游及其以南各省 区	
	2.2.14.3 漆树	家漆、大木漆、生漆树	<i>T. vernicifluum</i> (Stokes) F. A. Barkley	长江流域以南及陕、黔、滇、鲁、 晋、冀等省			
2.2.15 藤春	2.2.15.1 阿芳	藤春、山坝	<i>Alphonsea monogyna</i> Merr. et Chun	Annonaceae 番荔枝科	粤、琼、桂		
2.2.16 暗罗 Greenstar	2.2.16.1 海南暗罗	大叶黄肖	<i>Polyalthia laui</i> Merr.	Annonaceae 番荔枝科	粤、琼		
	2.2.16.2 斜脉暗罗	黄肖	<i>P. plagiocarpa</i> Diels		粤、桂		
2.2.17 灯架	2.2.17.1 糖胶树	盆架树、老人膏、麦丁白(傣语)	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae 夹竹桃科	滇、粤、桂、台、闽	速生	
	2.2.17.2 灯架	岭刀柄、山苦常、面盆架子、厚壳 面盆架子、麦丁带(傣语)	<i>Winchia callophylla</i> A. DC.		滇、粤		
2.2.18 笔木	2.2.18.1 海南笔木	岭刀把、蓝树	<i>Wrightia leavis</i> Hook. f.		Apocynaceae 夹竹桃科	粤、滇	
	2.2.18.2 笔木	刀柄、苦常、倒吊笔、银木	<i>W. pubescens</i> R. Br.	粤、滇、桂			
2.2.19 冬青 Holly	2.2.19.1 琼台冬青	白银、越南冬青	<i>Ilex cochinchinensis</i> Lour.	Aquifoliaceae 冬青科	台、粤、桂、滇		

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 19 冬青 Holly	2. 2. 19. 2 榕叶冬青	仿蜡树、白银、苍蝇薨	<i>I. ficoidea</i> Hemsl.	Aquifoliaceae 冬青科	闽、赣、台、浙、鄂、粤、桂	
	2. 2. 19. 3 米碎冬青	米碎木、青皮香、伞花冬青	<i>I. godajam</i> (Colebr.) Wall.		桂、滇、粤	
	2. 2. 19. 4 大叶冬青	波罗树、阔叶冬青	<i>I. latifolia</i> Thunb.		赣、皖、浙、闽、粤	
	2. 2. 19. 5 小果冬青	细果冬青	<i>I. micrococca</i> Maxim.		赣、湘、台、浙、粤、桂、黔	
	2. 2. 19. 6 毛冬青	纸浆木、茶叶冬青、绒毛冬青	<i>I. pubescens</i> Hook. et Arn.		赣、浙、皖、闽、台、粤、桂	
	2. 2. 19. 7 冬青	青头公、红冬青、四季青	<i>I. purpurea</i> Hassk.		长江流域以南各省区	
	2. 2. 19. 8 铁冬青	白银、鸡登白、救必应	<i>I. rotunda</i> Thunb.		长江流域以南及台	
	2. 2. 19. 9 华南冬青		<i>I. sterrophylla</i> Marr. et Chun		桂、粤	
	2. 2. 20 树参	2. 2. 20. 1 树参	翻白柴、白半枫荷、华南木五加、 华南树参		<i>Dendropanax dentiger</i> (Harms) Merr.	
2. 2. 20. 2 海南树参		海南木五加、豆腐木	<i>D. hainanensis</i> (Merr. et Chun) Chun	滇、桂、粤、琼、黔、湘		
2. 2. 21 刺楸	2. 2. 21. 1 刺楸	刺楸木	<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.		华中、华南、西南、华东、华北、东 北、川	
2. 2. 22 鸭脚木	2. 2. 22. 1 鸭脚木	公母树、江斧、鹅掌柴、麦考白 (壮语)、逗温(苗语)	<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.) Harms		闽、台、粤、桂、赣、滇、浙、黔、川	速生
2. 2. 23 桤木 Alder	2. 2. 23. 1 桤木	水冬瓜	<i>Alnus cremastogyne</i> Burk.	Betulaceae 桦木科	川、黔、陕、甘、桂、豫	本类均速生
	2. 2. 23. 2 赤杨	日本赤杨	<i>A. japonica</i> (Thunb.) Steud.		辽、吉、冀、豫、鲁	
	2. 2. 23. 3 西南桤木	冬瓜(树)、早冬瓜、蒙自桤木	<i>A. nepalensis</i> D. Don		滇、黔、川、藏、桂	

GB/T 16734-1997

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2.2.23 桤木 Alder	2.2.23.4 辽东桤木	水冬瓜、赤杨	<i>A. sibirica</i> Fisch.	Betulaceae 桦木科	黑、吉、辽、鲁	本类均速生
	2.2.23.5 江南桤木		<i>A. trabeculosa</i> Hand. -Mazz.		鄂、湘、赣、闽、浙、皖、苏、粤、桂、豫	
2.2.24 桦木 Birch	2.2.24.1 红桦	桦木、纸皮桦、紫桦	<i>Betula albo-sinensis</i> Burk.		川、甘、陕、宁、青、晋、冀、鄂、豫	
	2.2.24.2 西南桦	桦皮树、化桃树	<i>B. alnoides</i> Buch. -Ham. ex D. Don		滇、川、粤	
	2.2.24.3 华南桦		<i>B. austro-sinensis</i> Chun ex P. C. Li		粤、桂、湘、川、黔、滇	
	2.2.24.4 坚桦		<i>B. chinensis</i> Maxim.		辽、冀、晋、豫、陕、甘、鲁、蒙	
	2.2.24.5 硕桦	风桦、千层桦、黄桦	<i>B. costata</i> Trautv.		黑、吉、辽、冀	
	2.2.24.6 棘皮桦	黑桦、臭桦	<i>B. dahurica</i> Pall.		蒙、黑、吉、辽、晋、冀	
	2.2.24.7 岳桦		<i>B. ermanii</i> Champ.		黑、吉、辽	
	2.2.24.8 香桦		<i>B. insignis</i> Franch.		川、黔、鄂、湘、陕	
	2.2.24.9 光皮桦	长穗桦、亮叶桦、桦树、桦桃、山桃	<i>B. luminiifera</i> H. Winkl.		川、滇、藏、黔、甘、陕、桂、粤、浙	
	2.2.24.10 小叶桦		<i>B. microphylla</i> Bunge		新(阿尔泰山)	
	2.2.24.11 垂枝桦		<i>B. pendula</i> Roth.		新	
	2.2.24.12 白桦	粉桦、兴安白桦、桦皮树	<i>B. platyphylla</i> Suk.		东北、西北、西南、华北、中南	
2.2.24.13 天山桦		<i>B. tianschanica</i> Rupr.	新(天山)			

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 24 桦木 Birch	2. 2. 24. 14 糙皮桦	粗皮桦	<i>B. utilis</i> D. Don	Betulaceae 桦木科	滇、川、藏、青、甘、陕、冀、豫、晋	
2. 2. 25 梓木	2. 2. 25. 1 楸树	梓桐、金丝楸、绒楸	<i>Catalpa bungei</i> C. A. Mey.	Bignoniaceae 紫葳科	冀、豫、陕、晋、鲁、皖、苏等省	
	2. 2. 25. 2 滇楸	楸木	<i>C. duclouxii</i> Dode		滇、川、鄂、黔、闽、陕	速生
	2. 2. 25. 3 灰楸	柔毛梓树	<i>C. fargesii</i> Bur.		豫、鄂、川、桂、陕	
	2. 2. 25. 4 梓树	河楸、水桐、花楸、臭梧桐、楸豇豆树	<i>C. ovata</i> Don		冀、晋、陕、甘、豫、赣、鄂、湘、闽、鲁、滇、黔、辽	速生
2. 2. 26 猫尾木	2. 2. 26. 1 猫尾木	猫尾	<i>Dolichandrone cauda-felina</i> (Hance) Benth. et Hook. f.	Bignoniaceae 紫葳科	滇、粤、桂、闽有栽培	本类均速生
	2. 2. 26. 2 云南猫尾木	麦蒨(傣语)、毛叶猫尾木	<i>D. stipulata</i> (Wall.) Benth. et Hook. f.		滇南西双版纳	
2. 2. 27 缅木	2. 2. 27. 1 缅木	麦鸟背(傣语)	<i>Mayodendron igneum</i> (Kurz) Kurz		滇南西双版纳	
2. 2. 28 千张纸 Trumpetflower	2. 2. 28. 1 千张纸	千层皮、麦嘎林(壮语)	<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent.		桂、粤、滇、黔、川	速生
2. 2. 29 菜豆木 Belltree	2. 2. 29. 1 海南菜豆树	牛尾树、个鲁、大叶牛尾连、茅柴木	<i>Radermachera hainanensis</i> Merr.	Bignoniaceae 紫葳科	粤、桂	本类均速生
	2. 2. 29. 2 菜豆树	小叶牛尾连、茅柴木、牛尾树	<i>R. sinica</i> (Hance) Hemsl.		滇、粤、桂、闽有栽培	
2. 2. 30 羽叶楸 Padretree	2. 2. 30. 1 羽叶楸	麦果赛(傣语)	<i>Sterospermum chelonoides</i> (Wall.) De.		滇南西双版纳、桂	速生
2. 2. 31 木棉 Bombax	2. 2. 31. 1 木棉	攀枝花、麦命(壮语)、英雄树	<i>Gossampinus malabaricus</i> (DC.) Merr.	Bombacaceae 木棉科	桂、滇、川、黔、台、粤、闽	速生
2. 2. 32 轻木 Balsa	2. 2. 32. 1 轻木	百色(木)、巴塞木	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urban		原产热带美洲,我国台、粤、桂等栽培	速生

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 33 破布木	2. 2. 33. 1 破布木	狗母树、树子仔	<i>Cordia dichotoma</i> Forst. f.	Boraginaceae 紫草科	台、粤、滇、桂、闽	
2. 2. 34 厚壳树	2. 2. 34. 1 糙叶厚壳树	粗糠树、云南厚壳树	<i>Ehretia dicksonii</i> Hance		长江流域以南及台、闽、粤、黔、 陕	
	2. 2. 34. 2 厚壳树	猪母皮树、麦摆尚(傣语)、山楸	<i>E. thyrsoflora</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai		赣、鄂、滇、粤、台、黔、川、湘、桂、 浙、皖、豫、鲁	
2. 2. 35 南华木	2. 2. 35. 1 南华木	伯乐树	<i>Bretschneidera sinensis</i> Hemsl.	Bretschneideraceae 南华木科	滇、黔、湘、浙、桂、粤、赣、鄂、川	特产,* 2
2. 2. 36 橄榄(木) Canary Tree	2. 2. 36. 1 橄榄	白榄、青果、麦橄(傣语)	<i>Canarium album</i> (Lour.) Raeusch.	Burseraceae 橄榄科	闽、粤、台、桂、滇、川	心边材无区 别,较乌榄轻 软
2. 2. 37 乌榄(木)	2. 2. 37. 1 乌榄	咪垵(黎语)、麦杯(傣语)	<i>C. pimela</i> Kornig		桂、滇、粤、闽	
2. 2. 38 嘉榄(木)	2. 2. 38. 1 嘉榄	白头树、麦汉(傣语)	<i>Garuga pinnata</i> Roxb.		滇、粤、闽	
2. 2. 39 滇榄 Resin Tree	2. 2. 39. 1 滇马蹄果	滇榄	<i>Protium yunnanensis</i> (Hu) Kalkm.		滇	
2. 2. 40 黄杨木 Box	2. 2. 40. 1 黄杨	黄杨木、千年矮、瓜子黄杨	<i>Buxus sinica</i> Cheng	Buxaceae 黄杨科	我国中部、南部及北部	
2. 2. 41 羊蹄甲	2. 2. 41. 1 红花羊蹄甲	麦旭(傣语)、羊蹄甲	<i>Bauhinia blakeana</i> Dunn	Caesalpinaceae 苏木科	滇、粤、桂、闽	
2. 2. 42 苏木	2. 2. 42. 1 苏木	苏方木、苏枋	<i>Caesalpinia sappan</i> L.		滇、台、闽、桂	
2. 2. 43 铁刀木 Senna	2. 2. 43. 1 铁刀木	麦西另(傣语)、黑心木、鸡翅木	<i>Cassia siamea</i> Lam.		原产东南亚热带,我国滇、粤、 桂、闽栽培	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 44 凤凰木 Flamboyan Tree	2. 2. 44. 1 凤凰木	红花楹、火树	<i>Delonix regia</i> (Boj.) Raf.	Caesalpinaceae 苏木科	原产热带非洲及亚洲, 我国粤、桂、滇、闽栽培	速生
2. 2. 45 格木	2. 2. 45. 1 格木	铁木	<i>Erythrophloeum fordii</i> Oliv.		台、桂、粤、闽、浙	
2. 2. 46 皂荚(木) Honeylocust	2. 2. 46. 1 皂荚	皂角树	<i>Gleditsia sinensis</i> Lam.		华东、华南、华北及川、黔、湘、甘、陕	
2. 2. 47 肥皂荚 Coffee Tree	2. 2. 47. 1 肥皂荚	肉皂角树、肥皂树、肥猪树	<i>Gymnocladus chinensis</i> Baill.		皖、浙、赣、鄂、湘、川、苏、闽、桂、黔、粤等省区	特产
2. 2. 48 油楠	2. 2. 48. 1 油楠	蚌壳树、科楠	<i>Sindora glabra</i> Merr. et De Wit.		粤、琼、桂南栽培	
2. 2. 49 酸豆(木) Tamarind	2. 2. 49. 1 酸豆	酸酸、曼姆、酸角、罗望子	<i>Tamarindus indica</i> L.		原产热带非洲, 我国滇、台、粤、桂、闽栽培	
2. 2. 50 翅荚木	2. 2. 50. 1 翅荚木	萌芽木、山花木、任木、米茄	<i>Zenia insignis</i> Chun		桂、粤、滇、黔、湘	特产, 速生
2. 2. 51 荚蒾	2. 2. 51. 1 小鳞荚蒾		<i>Viburnum lepidotulum</i> Merr. et Chun		Caprifoliaceae 忍冬科	粤、桂
2. 2. 52 木麻黄 Beefwood	2. 2. 52. 1 细枝木麻黄		<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Casuarinaceae 木麻黄科	原产澳大利亚, 我国粤、琼、闽沿海栽培	本类均速生
	2. 2. 52. 2 木麻黄	驳骨松、番子松	<i>C. equisetifolia</i> L. ex Forst.		原产澳大利亚, 我国粤、闽、桂等省区栽培	
2. 2. 53 卫矛	2. 2. 53. 1 丝棉木	丝棉树、银木、野杜仲、白杜	<i>Euonymus bungeanus</i> Maxim.	Celastraceae 卫矛科	鄂、赣、川、闽、浙、皖、陕、甘、晋、苏、冀、鲁、辽、豫	
	2. 2. 53. 2 大花卫矛	黑杜仲、野杜仲	<i>E. grandiflorus</i> Wall.		甘、陕、鄂、川、滇、黔、湘	
	2. 2. 53. 3 西南卫矛		<i>E. hamiltonianus</i> Wall.		甘、陕、川、滇、黔、湘、鄂、赣、皖	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2.2.54 连香树 Katsura Tree	2.2.54.1 连香树	圆栲、五君树、山白果	<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	Cercidiphyllaceae 连香树科	陕、川、鄂、皖、豫、晋、甘、浙、赣	速生,*1
2.2.55 盐木 Saxoul	2.2.55.1 梭梭树	梭梭柴、盐木	<i>Haloxylon ammodendron</i> (C. A. Mey.) Bunge	Chenopodiaceae 藜科	蒙、宁、甘、青、新	
2.2.56 榄仁(木) Indian Almond	2.2.56.1 榄仁树	山枇杷、枇杷树	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae 使君子科	滇、台、粤、桂	本材较软
2.2.57 鸡尖	2.2.57.1 鸡尖	鸡占、鸡珍	<i>T. hainanensis</i> Exell		粤、琼	木材重硬
2.2.58 单叶豆	2.2.58.1 单叶豆	蜂蜡树	<i>Ellipanthus glabrifolium</i> Merr.	Connaraceae 牛栓藤科	粤、琼	
2.2.59 山茱萸 Dogwood	2.2.59.1 灯台树	瑞木、六角树、鸡肫皮	<i>Cornus controversa</i> Hemsl.		川、鄂、黔、滇、台、桂、粤、湘、浙、 赣、皖、闽、苏、鲁、辽	
2.2.60 四照花	2.2.60.1 尖瓣四照花	香港云母	<i>Dendrobenthamia angustata</i> (Chun) Fang	Cornaceae 山茱萸科	川、鄂、黔、湘、赣、浙、桂、粤等省 区	
	2.2.60.2 头状四照花	鸡嗉果、鸡嗉子、野荔枝、山荔枝	<i>D. capitata</i> (Wall.) Hutch.		川、滇、黔、藏	
	2.2.60.3 褐毛四照花		<i>D. ferruginea</i> (Wu) Fang		桂、粤	
	2.2.60.4 香港四照花	山荔枝	<i>D. hongkongensis</i> (Hemsl.) Hutch.		粤、桂、滇、闽、黔、湘、赣	
	2.2.60.5 光叶四照花		<i>D. melanotricha</i> Fang		川、滇	
2.2.61 千金榆 Hornbeam	2.2.61.1 千金榆	半拉子	<i>Carpinus cordata</i> Bl.	Corylaceae 榛木科	东北、华北、中南及陕	本类木材无 聚合射线
	2.2.61.2 川黔千金榆	长穗鹅耳枥	<i>C. fangiana</i> Hu		川、黔、滇、桂	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 62 鹅耳枥 Hornbeam	2. 2. 62. 1 亮叶鹅耳枥	海南鹅耳枥	<i>C. londoniana</i> H. Winkl.	Corylaceae 榛木科	粤、滇、川、黔、湘、浙、皖、赣、闽	本类木材有 聚合射线
	2. 2. 62. 2 云贵鹅耳枥		<i>C. pubescens</i> Burk.		滇、黔	
	2. 2. 62. 3 鹅耳枥		<i>C. turczaninowii</i> Hance		华东、华北及鄂、川、甘、陕、辽	
2. 2. 63 铁木 Hophombean	2. 2. 63. 1 铁木	苗榆、麦穗榆	<i>Ostrya japonica</i> Sarg.		豫、冀、陕、川、甘、鄂、黔	
2. 2. 64 虎皮楠	2. 2. 64. 1 虎皮楠	水冬瓜、虎皮楠、老鸦眼	<i>Daphniphyllum oldhami</i> (Hemsl.) Rosenth.	Daphniphyllaceae 虎皮楠科	湘、赣、粤、桂、川、黔、鄂、浙、闽	
	2. 2. 64. 2 西藏虎皮楠		<i>D. himalaense</i> Muell. -Ayg.		滇	
	2. 2. 64. 3 海南虎皮楠	土芒果	<i>D. parianum</i> Rossenth.		滇、粤、琼	
2. 2. 65 五桠果	2. 2. 65. 1 五桠果	大叶枇杷、牛彭	<i>Dillenia pentagyna</i> Roxb.	Dilleniaceae 五桠果科	粤、琼	
2. 2. 66 龙脑香 Gurjuniol Tree	2. 2. 66. 1 龙脑香	哥麦曼勇(傣语)、油树	<i>Dipterocarpus turbinatus</i> Gaertn.	Dipterocarpaceae 龙脑香科	原产东南亚热带, 滇西双版纳栽培	速生
	2. 2. 66. 2 云南龙脑香	东京龙脑香	<i>D. tonkinensis</i> Chev.		滇南	
2. 2. 67 坡垒	2. 2. 67. 1 坡垒	麦拥(黎语)	<i>Hopea hainanensis</i> Merr. et Chun		粤、琼	
	2. 2. 67. 2 毛坡垒		<i>H. mollissima</i> C. Y. Wu		滇	
2. 2. 68 望天树	2. 2. 68. 1 望天树	小叶船板树	<i>Parashorea chinensis</i> Wong Xie		滇	* 1
	2. 2. 68. 2 擎天树	肥劳(壮语)	<i>P. chinensis</i> var. <i>kwangsiensis</i> Lin Ye		桂	

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 69 青皮	2. 2. 69. 1 青皮	青梅	<i>Vatica astrotricha</i> Hance	Dipterocarpaceae 龙脑香科	粤、琼	
2. 2. 70 柿木 Persimmon	2. 2. 70. 1 乌材柿	乌云、乌蛇、小叶乌椿	<i>Diospyros eriantha</i> Champ.	Ebenaceae 柿树科	粤、台、桂、闽	
	2. 2. 70. 2 海南柿	千巴、细脚巴	<i>D. hainanensis</i> Merr.		粤、琼	
	2. 2. 70. 3 柿树	乌材、柿枣、柿子树	<i>D. kaki</i> L. f.		全国各地均有栽培,品种很多	
	2. 2. 70. 4 长苞柿	乌木、乌蛇、白椿、鸡头木	<i>D. longibreata</i> H. Lec		粤、琼	
	2. 2. 70. 5 黑枣柿	黑枣、君迁子	<i>D. lotus</i> L.		冀、鲁、陕、甘、辽、皖及中南、西南	
	2. 2. 70. 6 琼岛柿	乌木、乌蛇、乌椿、岭乌椿	<i>D. maclurei</i> Merr.		粤、琼	
	2. 2. 70. 7 罗浮柿	米糕树、乌蛇、野柿、牛心柿	<i>D. morrisiana</i> Hance		桂、粤、浙、闽、台、赣	
	2. 2. 70. 8 山榄叶柿	枚辣柿、咪哑律(壮语)	<i>D. siderophyllus</i> H. L. Li		桂	
	2. 2. 70. 9 过布柿	五指山柿、乌椿、乌蛇	<i>D. susarticulata</i> H. Lec.		粤、琼	
	2. 2. 71 沙枣	2. 2. 71. 1 沙枣	沙枣子、桂香柳		<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnaceae 胡颓子科
2. 2. 72 杜英	2. 2. 72. 1 华杜英	羊子屎、羊屎乌、托盘槁	<i>Elaeocarpus chinensis</i> (Gardn. et Champ.) Hook. f.	Elaeocarpaceae 杜英科	闽、赣、粤、桂、湖、浙、黔	
	2. 2. 72. 2 海南杜英	水柳树、水石榕	<i>E. hainanensis</i> Oliv.		粤、滇、桂	
	2. 2. 72. 3 杜英	高山望、薯豆	<i>E. japonicus</i> Sieb. et Zucc.		粤、桂、赣、湘、川、黔、浙、滇、皖	
	2. 2. 72. 4 毛叶杜英	冬桃、横山槁、山黄榄	<i>E. limitanens</i> Hand. -Mazz.		粤、桂、滇、赣	

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2. 2. 72 杜英	2. 2. 72. 5 亮叶杜英		<i>E. nitentifolius</i> Merr. et Chun	Elaeocarpaceae 杜英科	桂、粤	
	2. 2. 72. 6 圆果杜英	羊屎树、腰骨柴	<i>E. subglobosus</i> Merr.		粤、琼、桂	
	2. 2. 72. 7 山杜英	羊屎槁、羊子屎、山橄榄、变格槐	<i>E. sylvestris</i> (Lour.) Poir.		粤、桂、闽、浙、赣、台、湘	
2. 2. 73 猴欢喜	2. 2. 73. 1 粗齿猴欢喜	粗果猴欢喜	<i>Sloanea hemsleyana</i> (Ito) Rehd. et Wils.		川、滇、鄂、黔、湘、桂	
	2. 2. 73. 2 猴欢喜	破木、狗欢喜	<i>S. sinensis</i> (Hance) Hemsl.		闽、赣、湘、桂、粤、黔、浙、皖、陕	
2. 2. 74 杜鹃	2. 2. 74. 1 乔木杜鹃		<i>Rhododendron arboreum</i> Smith.	Ericaceae 杜鹃花科	藏	
	2. 2. 74. 2 大杜鹃		<i>R. giganteum</i> Forrest et Tagg		滇	
	2. 2. 74. 3 巨杜鹃		<i>R. grande</i> Wight		藏	
2. 2. 75 粘木	2. 2. 75. 1 粘木	红茶、乌浪公、土公、山子纒	<i>Ixonanthes chinensis</i> Champ.	Erythroxylaceae 古柯科	桂	
	2. 2. 75. 2 云南粘木	越南粘木	<i>I. cochinchinensis</i> Pierre		滇南	
2. 2. 76 杜仲	2. 2. 76. 1 杜仲	玉丝皮、丝棉木	<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	Eucommiaceae 杜仲科	黔、陕、甘、滇、桂、豫、鲁及长江流域以南	* 2
2. 2. 77 油桐 Tungoil Tree	2. 2. 77. 1 油桐	桐子树、三年桐、光桐	<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy-Shaw	Euphorbiaceae 大戟科	浙、皖、赣、苏、粤、桂、闽、鄂、湘、豫、川、滇、黔、陕、甘南栽培	速生, 半环孔材
	2. 2. 77. 2 千年桐	花桐、桐子树、木油树	<i>V. montana</i> Lour.		粤、桂、湘、赣、浙、滇、川、黔、闽等栽培	
2. 2. 78 石栗	2. 2. 78. 1 石栗	滑桃	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.		滇、川、粤、桂、闽	速生, 散孔材
2. 2. 79 银柴	2. 2. 79. 1 毛银柴		<i>Aporosa villosa</i> (Wall.) Baill.		滇、粤、琼	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 79 银柴	2. 2. 79. 2 云南银柴	麦曼(傣语)	<i>A. yunnanensis</i> (Pax et Hoffm.) Metc.	Euphorbiaceae 大戟科	滇、桂、粤	
2. 2. 80 木奶果	2. 2. 80. 1 木奶果	麦飞(傣语)	<i>Baccaurea sapida</i> Muell. -Arg.		滇西双版纳	
2. 2. 81 秋枫	2. 2. 81. 1 秋枫	水加、加冬、水椴木	<i>Bischofia javanica</i> Bl.		滇、川、黔、桂、粤、闽、台	
2. 2. 82 土蜜树	2. 2. 82. 1 禾串树	鸡眼木、麦冬(壮语)、猪牙木	<i>Bridelia balansae</i> Tutch.		桂、粤、闽栽培	
	2. 2. 82. 2 大叶土蜜树	虾公木、咪多(壮语)	<i>B. fordii</i> Hemsl.		桂	
2. 2. 83 蝴蝶果	2. 2. 83. 1 蝴蝶果	麦笔(壮语)	<i>Cleidiocarpon cavaleriei</i> (Levl.) Airy-Shaw		桂、黔、滇	* 3
2. 2. 84 棒柄花	2. 2. 84. 1 棒柄花	麦根(傣语)	<i>Cleidion spiciflorum</i> (Burm. f.) Merr.		滇、粤	
2. 2. 85 白茶木	2. 2. 85. 1 白茶树	白茶、白螺、密西候(黎语)	<i>Koilodepas longfolium</i> Hook. f.		粤、琼	
2. 2. 86 核果木	2. 2. 86. 1 海南核果木	娇巴公(黎语)	<i>Drypetes hainanensis</i> Marr.		粤、滇、川、桂、台、闽、湘、浙、鄂	
2. 2. 87 黄桐	2. 2. 87. 1 黄桐	黄虫	<i>Endospermum chinense</i> Benth.		粤、桂	速生
2. 2. 88 橡胶木 Rubber Tree	2. 2. 88. 1 橡胶树	三叶橡胶	<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. -Arg.		原产巴西, 我国台、粤、琼、滇、桂、闽栽培	速生
2. 2. 89 血桐	2. 2. 89. 1 齿叶血桐	中平树、灯笼树、麦当(傣语)	<i>Macaranga denticulata</i> (Bl.) Muell. -Arg.		滇、桂、粤	速生
	2. 2. 89. 2 两广血桐		<i>M. sampsoni</i> Hance		桂、粤	
2. 2. 90 野桐	2. 2. 90. 1 粗糠柴	糙叶野桐、麦不该(傣语)、麦浪老(壮语)	<i>Mallotus philippinensis</i> Muell. - Arg.		台、闽、粤、桂、滇、川、黔、浙、湘、赣、鄂	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 91 肥牛木	2. 2. 91. 1 肥牛树	肥牛木、咪哽、咪用(壮语)	<i>Cephalomappa sinensis</i> (Chun et How) Kosterm.	Euphorbiaceae 大戟科	桂南	特产
2. 2. 92 乌柏	2. 2. 92. 1 山乌柏	山柏、山柳、山芹、白虹、红柏、山柳	<i>Sapium discolor</i> (Champ. ex Benth.) Muell. - Arg.		赣、粤、桂、滇、黔、台、闽、浙、陕	
	2. 2. 92. 2 白柏木	三角子、白乳木	<i>S. japonicum</i> (Sieb. et Zucc.) Pax et Hoffm.		赣、粤、桂、川、黔、鄂、湘、闽、浙、皖、鲁、陕	
	2. 2. 92. 3 乌柏	木籽树、柳子树、三江木	<i>S. sebiferum</i> (L.) Merr.		赣、湘、浙、皖、川、苏、滇、闽、台、桂、鲁、粤、黔、甘、陕	
2. 2. 93 滑桃木	2. 2. 93. 1 滑桃树	马屎子	<i>Trewia nudiflora</i> L.		滇、粤、琼、桂	
2. 2. 94 领春木	2. 2. 94. 1 领春木	云叶树	<i>Euptelea pleiosperma</i> Hook. f. et Thoms.	Eupteleaceae 领春木科	陕、甘、晋、冀、豫、鄂、川、滇、浙、黔、藏	
2. 2. 95 栗木 Chestnut	2. 2. 95. 1 锥栗	尖栗、甜栗、毛荆子、榛子	<i>Castanea henryi</i> (Skan) Rehd. et Wils.		长江流域及其以南各省区与陕、豫	
	2. 2. 95. 2 板栗	板栗树、栗子树、毛板栗、瓦栗子	<i>C. mollissima</i> Bl.		华北至长江流域以南各省区与陕、甘	
	2. 2. 95. 3 茅栗	毛栗、毛娃栗子	<i>C. seguinii</i> Dode		长江流域及其以南, 陕、晋、豫、滇、黔	
2. 2. 96 黄锥 Evergreen Chinkapin	2. 2. 96. 1 银叶锥	慢登	<i>Castanopsis argyrophylla</i> King ex Hook. f.	Fagaceae 壳斗科	滇	心边材略有区别, 木材耐腐性较强
	2. 2. 96. 2 高山锥	高山栲、白栲、白珠栲、高山栲	<i>C. delavayi</i> Franch.		滇、黔、川、桂	
	2. 2. 96. 3 海南锥	刺锥	<i>C. hainanensis</i> Merr.		粤、琼	
	2. 2. 96. 4 湄公锥		<i>C. mekongensis</i> A. Camus		滇	
2. 2. 97 白锥 Evergreen Chinkapin	2. 2. 97. 1 米楮	米锥、白锥、锥子、美子园、白茹、小红栲、逗沟受(苗语)	<i>C. carlesii</i> (Hemsl.) Hay.		台、闽、浙、赣、粤、琼、桂、湘、鄂、黔	心边材区别通常明显, 通常有聚合射线; 木材一般不耐腐
	2. 2. 97. 2 华锥	狗牙锥、桂林栲、桂林锥	<i>C. chinensis</i> Hance		粤、桂、湘、滇、黔、闽	

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2. 2. 97 白锥 Evergreen Chinkapin	2. 2. 97. 3 短刺锥	短刺栲、红河栲、红榿栗	<i>C. echidnocarpa</i> A. DC.	Fagaceae 壳斗科	滇、藏	心边材区别通常明显,通常有聚合射线;木材一般不耐腐
	2. 2. 97. 4 罗浮锥	罗浮栲、椴木、冇柯、白柯、白锥、白栲	<i>C. fabri</i> Hance		粤、桂、闽、湘、黔、滇、台、赣、浙、皖	
	2. 2. 97. 5 栲树	红柯、灰元楮、锥木、红栲	<i>C. fargesii</i> Franch.		粤、桂、闽、赣、湘、川、黔、滇、鄂、皖、浙、台	
	2. 2. 97. 6 裂斗锥	闽粤栲、五叶楮、拳槌、乌钩、椴木、薰蒴、大叶栲	<i>C. fissa</i> (Champ. ex Benth.) Rehd. et Wils.		闽、湘、粤、桂、赣、黔、滇	
	2. 2. 97. 7 丝丝锥	印度栲、红眉子、黄眉、印度锥、丝丝栗、坡锥	<i>C. indica</i> (Roxb.) A. DC.		粤、桂、滇、台、藏、黔	
	2. 2. 97. 8 蒺藜锥	蒺藜栲、白锥	<i>C. tribuloides</i> (Smith) A. DC.		滇、藏	
	2. 2. 97. 9 鳞苞锥	淋漓栲	<i>C. uraiana</i> (Hay.) Kan. et Hat.		台、闽、浙、粤、湘、赣、桂	
2. 2. 98 红锥 Evergreen Chinkapin	2. 2. 98. 1 华南锥	红柯、红锥、大叶红楮、锥仔	<i>C. concinna</i> (Champ. ex Benth.) A. DC.	Fagaceae 壳斗科	粤、桂	心材红色,通常耐腐性强
	2. 2. 98. 2 南岭锥	南岭栲、红柯、柯木、银柴、毛栲、乌槁银、红栗栲	<i>C. fordii</i> Hance		闽、粤、赣、桂、湘、浙	
	2. 2. 98. 3 红锥	红栲、赤犁、红柯、栲树、逗烟(苗语)	<i>C. hystrix</i> A. DC.		闽、粤、桂、湘、黔、滇、藏	
	2. 2. 98. 4 吊皮锥	吊皮栲、赤丝园、红柯、柯木、蓑衣犁、赤枝栲、格氏栲	<i>C. kawakamii</i> Hay.		台、闽、赣、粤、桂	
	2. 2. 98. 5 大叶锥	钩栲、山栗儿、大叶楮、锦皮、格盘、鼓栗、大钩栲	<i>C. tibetana</i> Hance		闽、赣、湘、粤、桂、浙、滇、黔、皖、鄂	
2. 2. 99 苦楮 Evergreen Chinkapin	2. 2. 99. 1 甜楮	甜锥、酸元楮、楮柴、马袍树、白口柴	<i>C. eyrei</i> (Champ. ex Benth.) Tutch.	Fagaceae 壳斗科	除滇、粤、琼外,广布长江流域以南各省区	心边材区别不明显,通常无聚合射线;耐腐性强至稍耐腐
	2. 2. 99. 2 狗牙锥	包衣楮、白栲、山沙栲(瑶语)	<i>C. lamontii</i> Hance		闽、赣、桂、粤、湘、滇	
	2. 2. 99. 3 元江锥	黑株栲	<i>C. orthacantha</i> Franch.		滇、川、黔、桂	

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2. 2. 99 苦槠	2. 2. 99. 4 丝栗	白石栎、猴栗、白栲、扁刺锥	<i>C. platyacantha</i> Rehd. et Wils.	Fagaceae 壳斗科	川、黔、滇、湘	
Evergreen Chinkapin	2. 2. 99. 5 苦槠	株树、槠树、苦槠子、豆付槠、冇 槠	<i>C. sclerophylla</i> (Lindl.) Schott.		除滇、台、粤、琼外, 广布长江流 域以南及陕	
2. 2. 100 红青冈 Oak	2. 2. 100. 1 竹叶青冈	竹叶槠、谷槠、谷机槠、竹叶栎	<i>Cyclobalanopsis bambusaeifolia</i> (Hance) Chun		粤、桂	木材红褐色, 耐腐性强
	2. 2. 100. 2 薄叶青冈	赤槠、小叶岭梅	<i>C. blakei</i> (Skan) Schott.		粤、琼、桂、黔、滇	
	2. 2. 100. 3 福建青冈	黄槠、黄栌、黄丝槠、红槠	<i>C. chungii</i> (Metc.) Chun		闽、粤、桂、赣、湘	
	2. 2. 100. 4 黄青冈	黄栎、细叶黄栎、黄槠	<i>C. delavayi</i> (Franch.) Schott.		滇、川、黔、桂	
	2. 2. 100. 5 饭甑青冈	大果栎、金钟、饭甑子、饭甑槠	<i>C. fleuryi</i> (Hick. et A. Camus) Chun		粤、桂、滇、黔、闽、赣	
	2. 2. 100. 6 湖南青冈		<i>C. hunnanensis</i> (Hand. -Mazz.) Chun		湘、粤	
	2. 2. 100. 7 平脉青冈	红槠、云山青冈	<i>C. nubium</i> (Hand. -Mazz.) Chun		除滇、苏外, 广布于长江流域以 南各省区	
	2. 2. 100. 8 盘壳青冈	赤槠、列兰槠、托盘槠、红槠	<i>C. patelliformis</i> (Chun) Chun		粤、琼、桂	
2. 2. 101 白青冈 Oak	2. 2. 101. 1 青冈	大叶青冈、铁槠、甘青、校赞、加 校、青盾树	<i>C. glauca</i> (Thunb.) Oerst.		长江流域及其以南各省区、滇、 台、藏	木材色浅, 灰 褐或灰红褐 色
	2. 2. 101. 2 滇青冈	青冈	<i>C. glaucoides</i> Schott.		滇、黔、川	
	2. 2. 101. 3 小叶青冈	岩青冈	<i>C. gracilis</i> (Rehd. et Wils.) Cheng et T. Hong		湘、桂、鄂、川、闽、赣、浙、皖、陕	
	2. 2. 101. 4 多脉青冈		<i>C. multinervis</i> Cheng et T. Hong		湘、川、鄂、赣、皖、浙、陕	
	2. 2. 101. 5 细叶青冈	竹叶槠、铁槠树、面槠、青栲	<i>C. myrsinaefolia</i> (Bl.) Oerst.		长江流域以南及滇、陕	

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2. 2. 102 水青冈 Beach	2. 2. 102. 1 米心树	恩氏山毛榉	<i>Fagus engleriana</i> Seem.	Fagaceae 壳斗科	滇、鄂、川、皖、陕、豫	
	2. 2. 102. 2 台湾水青冈		<i>F. hayatae</i> Palib. ex Hay.		台	特产,*3
	2. 2. 102. 3 水青冈	麻栎青冈、石灰木、长柄山毛榉、 逗收(苗语)	<i>F. longipetiolata</i> Seem.		鄂、川、滇、黔、湘、赣、桂、粤、闽、 浙、皖、陕	
	2. 2. 102. 4 亮叶水青冈	光叶水青冈、亮叶山毛榉	<i>F. lucida</i> Rehd. et Wils.		鄂、川、桂、湘、赣、粤、黔	
2. 2. 103 红栲 Tanoak	2. 2. 103. 1 桃叶栲	红栲、岭梅	<i>Lithocarpus amygdalifolius</i> (Skan)Hay.		台、闽、粤、桂	心材深红或 紫红色,甚重 硬,耐腐; “红”种系特 产
	2. 2. 103. 2 红栲	半色柯	<i>L. fenzelianus</i> A. Camus		粤、琼、川	
	2. 2. 103. 3 脚板栲	大脚板、大叶石栎	<i>L. handelianus</i> A. Camus		粤、琼	
2. 2. 104 栲木 Tanoak	2. 2. 104. 1 金毛栲	金毛柯、金毛石栎、红毛椴、黄栲	<i>L. chrysocomus</i> Chun et Tsiang		湘、粤、桂	心材浅红色, 较红栲类轻 软,通常多不 耐腐
	2. 2. 104. 2 茸毛栲	毛石栎	<i>L. dealbatus</i> Rehd.		滇、黔、川	
	2. 2. 104. 3 石栎	柯树、红椴、白椴子、山杜子、小 叶麻斗	<i>L. glaber</i> (Thunb.)Nakai		长江流域及其以南各省区	
	2. 2. 104. 4 柄果栲	黑栲、长柄石栎、罗汉柯	<i>L. longipedicellatus</i> A. Camus	滇、桂、粤、琼		
	2. 2. 104. 5 多穗栲	甜茶、大叶栲子、白叶柴、杜茶 口、大叶麻斗	<i>L. polystachyus</i> (A. DC.)Rehd.	粤、桂、滇、黔、闽、浙、台、湘、鄂、 川、赣		
2. 2. 105 白栲 Tanoak	2. 2. 105. 1 硬叶栲	美叶石栎、美叶栲	<i>L. calophyllus</i> Chun	桂、粤、湘、赣、闽、黔	心边材无区 别,色浅,灰 褐色,较轻 软,通常多不 耐腐	
	2. 2. 105. 2 包栲	包栎树	<i>L. cleistocarpus</i> Rehd. et Wils.	川、黔、鄂、粤、桂、湘、赣、皖、陕、 滇		
	2. 2. 105. 3 华南栲	华南柯、泥椎栲、竹叶栲	<i>L. fenestratus</i> (Roxb.)Rehd.	粤、桂、滇、黔、藏		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2.2.105 白栎 Tanoak	2.2.105.4 密脉栎	黔粤石栎、黔粤栎	<i>L. fordianus</i> (Hemsl.) Chun	Fagaceae 壳斗科	滇	
	2.2.105.5 显脉栎	显脉石栎	<i>L. rosthornii</i> (Schott.) Barn.		桂、川、黔、粤	
2.2.106 麻栎 Oak	2.2.106.1 麻栎	橡树(栎)、青冈、橡碗子树、细皮栎	<i>Quercus acutissima</i> Carr.		华东、中南、西南、华北、	环孔材、晚材管孔较少,单管孔,卵圆形,径列
	2.2.106.2 小叶栎	细叶栎、苍落	<i>Q. chenii</i> Nakai		皖、赣、浙、闽、湘、苏	
	2.2.106.3 栓皮栎	粗皮青冈、软木栎、厚皮栎、花栎树、粗皮栎	<i>Q. variabilis</i> Bl.		中南、华东、华北、西南及辽、陕、甘	
2.2.107 槲栎 Oak	2.2.107.1 槲栎	橡栎子树、大叶栎柴、细皮青冈、择子树	<i>Q. aliena</i> Bl.		皖、赣、浙、湘、鄂、川、滇、苏、冀、甘、辽、桂、黔、陕	环孔材、晚材管孔较多,单及径列复管孔,多角形,埋藏于浅色组织中,呈火焰状径列
	2.2.107.2 锐齿槲栎		<i>Q. aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> Maxim.		黄河流域以南	
	2.2.107.3 槲树	大叶槲栎、橡树、青冈、不落叶	<i>Q. dentata</i> Thunb.		除华南、东北外几遍布全国	
	2.2.107.4 白栎	栎树、白皮栎、青冈栎、斗栎毛	<i>Q. fabri</i> Hance		长江流域及华南各省区	
	2.2.107.5 枹树	大叶青冈、土青冈、柞木	<i>Q. glandulifera</i> Bl.		滇、桂、川、黔、陕、豫、鲁、皖	
	2.2.107.6 辽东栎	小叶青冈、辽东柞、柴树	<i>Q. liaotungensis</i> Koidz.		东北及黄河流域	
	2.2.107.7 柞木	柞栎、柞树、蒙古柞、蒙栎、参母南木(朝语)	<i>Q. mongolica</i> Fisch.	东北、蒙、晋、冀、鲁		
2.2.108 高山栎 Oak	2.2.108.1 高山栎		<i>Q. aquifolioides</i> Rehd. et Wils.	川、滇、藏、陕	散孔材,主为复合射线,线形	
	2.2.108.2 四川栎	巴东栎、小叶青冈	<i>Q. engleriana</i> Seem.	川、鄂、黔、滇、湘、桂、赣、陕		
	2.2.108.3 西藏高山栎		<i>Q. semicarpifolia</i> Smith.	藏		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 109 乌冈栎 Oak	2. 2. 109. 1 乌冈栎	不渴柴、矮栎	<i>Q. phillyraeoides</i> A. Gray	Fagaceae 壳斗科	长江流域各省及滇、陕	散孔材,主聚合 射线,多纺锤形
2. 2. 110 山桂花	2. 2. 110. 1 山桂花		<i>Bennettiodendron leprosipes</i> (Clos) Merr.	Flacourtiaceae 大风子科	滇、黔、粤、桂、湘	
2. 2. 111 山羊角	2. 2. 111. 1 山羊角		<i>Carrierea calycina</i> Franch.		滇、黔、川、鄂、湘、桂	
2. 2. 112 刺篱木	2. 2. 112. 1 刺篱木	麦不均(傣语)、挪挪果	<i>Flacourtia ramontchii</i> L. Herit.		滇、黔、桂	
2. 2. 113 山桐子	2. 2. 113. 1 山桐子		<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.		鄂、湘、赣、闽、粤、桂、台、滇、川、 陕、黔、甘	
2. 2. 114 伊桐	2. 2. 114. 1 伊桐	梔子皮、野厚朴	<i>Itoa orientalis</i> Hemsl.		滇、川、黔、粤、桂	
2. 2. 115 山拐枣	2. 2. 115. 1 山拐枣		<i>Poliathyrsis sinensis</i> Oliv.		滇、川、黔、粤、鄂、浙、闽、苏、陕、 豫	
2. 2. 116 刺柃	2. 2. 116. 1 广东刺柃	刺仔、红刺、白皮刺柃、刺血	<i>Scolopis saeva</i> (Hance) Hance		粤、闽、桂	
2. 2. 117 蒙子树	2. 2. 117. 1 蒙子树	蒙刺、柞木、凿子树、鹿目木	<i>Xylosma japonicum</i> (Walp.) A. Gray		川、粤、桂、黔、鄂、湘、赣、浙、苏、 陕、闽等省区	
	2. 2. 117. 2 长叶蒙子树	长叶柞木	<i>X. longifolium</i> Clos		桂、粤、滇	
2. 2. 118 海棠木	2. 2. 118. 1 海棠木	红厚壳、琼崖海棠	<i>Calophyllum inophyllum</i> L.		台、粤、琼	
2. 2. 119 山竹	2. 2. 119. 1 多花山竹	大核果、黄牙果、白树籽、米榧 (壮语)	<i>Garcinia multiflora</i> Champ.	台、滇、粤、桂、闽、赣	本类均速生; 心材无区别, 不耐久	
	2. 2. 119. 2 长叶山竹	赤过、赤果、罗忙	<i>G. oblongifolia</i> Champ.	桂、粤		
	2. 2. 119. 3 大叶山竹	歪脖子果、云南莽桔柿、麦猫(壮 语)	<i>G. tinctoria</i> (DC.) W. F. Wight	桂、滇		
2. 2. 120 金丝李	2. 2. 120. 1 金丝李	麦贵(壮语)	<i>G. paucinervis</i> Chun et How	桂、滇、闽有栽培	心材深黄褐 色,耐久性甚 强,*2	

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注	
	中 名	别 名	拉 丁 名				
2. 2. 121 铁力木	2. 2. 121. 1 铁力木	麦满那(傣语)	<i>Mesua ferrea</i> L.	Guttiferae 藤黄科	滇南西双版纳		
2. 2. 122 蕈木	2. 2. 122. 1 蕈树	香梨、山杨子、猪肝木、阿丁枫	<i>Altingia chinensis</i> (Champ.) O-liv. ex Hance	Hamamelidaceae 金缕梅科	闽、湘、赣、浙、粤、桂、黔		
	2. 2. 122. 2 细柄蕈树	短柄阿丁枫、细叶枫、短柄蕈树	<i>A. gracilipes</i> Hemsl.		闽、浙、粤、桂		
2. 2. 123 南方蕈	2. 2. 123. 1 海南蕈树	山芭蜜、山海棠、海南阿丁枫	<i>A. obovata</i> Merr. et Chun		粤、琼		木材更重硬， 较耐久
	2. 2. 123. 2 云南蕈树	云南阿丁枫	<i>A. yunnanensis</i> Rehd. et Wils.		滇、黔		
2. 2. 124 马蹄荷	2. 2. 124. 1 山铜材	假马蹄荷、陈氏木	<i>Chunia bucklandioides</i> H. T. Chang		粤、琼		特产，*2
	2. 2. 124. 2 马蹄荷	小刀树、合掌木、马蹄樟、白克木、大叶梅	<i>Exbucklandia populnea</i> (R. Br.) R. W. Brown		滇、桂、黔、湘		
	2. 2. 124. 3 大果马蹄荷	小刀树、越南马蹄荷	<i>E. tonkinensis</i> (Lec.) Steenis		滇、湘、桂、粤、闽、赣		
2. 2. 125 蚊母树	2. 2. 125. 1 杨梅蚊母树	瓢柴、革柴	<i>Distylium myricoides</i> Hemsl.		赣、闽、浙、皖、湘、桂、粤、黔		
	2. 2. 125. 2 蚊母树	水心树、革柴、瓢柴、蚊子树	<i>D. racemosum</i> Sieb. et Zucc.		浙、赣、苏、粤、桂、皖、鄂、川、湘		
	2. 2. 125. 3 水丝梨	水私梨	<i>Sycopsis sinensis</i> Oliv.		闽、赣、台、粤、桂、川、黔、鄂、湘、浙、皖、陕		
2. 2. 126 枫香	2. 2. 126. 1 缺萼枫香	枫木、枫树、枫香、	<i>Liquidambar acatycina</i> H. T. Chang	粤、桂、黔、赣、湘、川、鄂、皖、浙、苏			
	2. 2. 126. 2 枫香	枫木、枫树、三角枫、暹研(苗语)	<i>L. formosana</i> Hance	赣、闽、台、湘、浙、皖、粤、桂、鄂、川、黔、滇、陕、豫、鲁			
	2. 2. 126. 3 半枫荷	三色	<i>Semiliquidambar cathayensis</i> H. T. Chang	粤、桂、黔、赣、湘、闽		特产	
2. 2. 127 榧木	2. 2. 127. 1 榧木	继花树、鱼骨柴、牛角柴、铁沙梨	<i>Loropetalum chinense</i> (R. Br.) O-liv.	长江流域以南及其以南各省区，滇、黔			

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2. 2. 128 米老排	2. 2. 128. 1 米老排	壳菜果	<i>Mytilaria laosensis</i> Lec.	Hamamelidaceae 金缕梅科	桂、粤、滇	
2. 2. 129 红苞木	2. 2. 129. 1 云南红苞木		<i>Rhodoleia forrestii</i> Chun ex Ex-ell		滇	
	2. 2. 129. 2 小花红苞木	红花楠、红花荷	<i>R. parvispetala</i> Tong		滇、桂、黔	
2. 2. 130 七叶树 Buckeye	2. 2. 130. 1 七叶树	娑罗子、梭罗树、神树	<i>Aesculus chinensis</i> Bunge	Hippocastanaceae 七叶树科	陕、冀、甘、苏、浙、闽	
	2. 2. 130. 2 长柄七叶树	天师栗、猴板栗	<i>A. wilsonii</i> Rehd.		川、鄂、黔、湘、赣、豫、粤、桂、闽	
2. 2. 131 黄牛木	2. 2. 131. 1 黄牛木	黄皮、黄赏、雀笼木	<i>Cratoxylum ligustrinum</i> (Spach) Bl.	Hypericaceae 金丝桃科	滇、桂、粤	
2. 2. 132 柴龙	2. 2. 132. 1 柴龙树		<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey	Icacinaceae 茶茱萸科	粤、琼、桂、滇	
2. 2. 133 琼榄	2. 2. 133. 1 琼榄	黄蒂、金蒂	<i>Gonocaryum lobbianum</i> (Miers) Kurz		粤、琼、滇	
2. 2. 134 假柴龙	2. 2. 134. 1 假柴龙		<i>Nothapodytes obtusifolia</i> (Merr.) Howard		粤、琼	
2. 2. 135 肖榄	2. 2. 135. 1 海南肖榄	木棍	<i>Platea hainanensis</i> Howard		粤、桂、滇	
	2. 2. 135. 2 小叶肖榄	毡树、坡气、木胆	<i>P. parvifolia</i> Merr. et Chun		粤、琼	特产
2. 2. 136 八角(木) Anise Tree	2. 2. 136. 1 红茴香		<i>Illicium henryi</i> Diels	Illiciaceae 八角科	闽、赣、鄂、湘、川、滇、黔、陕等省	
	2. 2. 136. 2 毒八角	莽草、山木蟹、大茴	<i>I. lanceolatum</i> A. C. Smith		长江流域中下游以南各省区	
	2. 2. 136. 3 厚皮香八角		<i>I. ternstroemioides</i> A. C. Smith		粤	
	2. 2. 136. 4 八角	八角茴、大料、茴香、山桃	<i>I. verum</i> Hook. f.		桂、粤、闽、滇、黔	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2. 2. 137 喙核桃	2. 2. 137. 1 喙核桃		<i>Annamocarya sinensis</i> (Dode) Leroy	Juglandaceae 核桃科	滇、黔、桂	速生
2. 2. 138 山核桃	2. 2. 138. 1 山核桃	山蟹、小胡桃	<i>Carya cathayensis</i> Sarg.		浙、皖	特产
2. 2. 139 青钱柳	2. 2. 139. 1 青钱柳	山麻柳、马甲子、青钱李、山溪螺	<i>Cyclocarya paliurus</i> (Batal.) Iljinskaja		粤、川、鄂、湘、赣、桂、黔、浙、皖、 闽、滇、苏、台、陕	特产, 速生
2. 2. 140 黄杞	2. 2. 140. 1 少叶黄杞	广东黄杞、山苍榧、苍榧柴	<i>Engelhardtia fenzelii</i> Merr.		桂、粤、闽、湘、浙、赣	
	2. 2. 140. 2 黄杞	山榧(木)、黄久、黄皮皂、溪榧、 逗格黑(苗语)	<i>E. roxburghiana</i> Wall.		粤、桂、台、湘、川、黔、滇	
	2. 2. 140. 3 云南黄杞	烟包树、毛叶黄杞	<i>E. spicata</i> Lesch Bl.		滇、桂	
2. 2. 141 核桃木 Walnut	2. 2. 141. 1 野核桃	山核桃	<i>Juglans cathayensis</i> Dode		桂、滇、闽、湘、浙、赣、川、黔、鄂、 皖、鲁、晋、甘、桂、陕	速生
	2. 2. 141. 2 核桃楸	楸子(木)、胡桃楸、山核桃、戈赖 南木(朝语)	<i>J. mandshurica</i> Maxim.		东北各省及冀、陕	* 3
	2. 2. 141. 3 核桃	胡桃	<i>J. regia</i> L.		华北、西北、华中、华南、西南栽培 , 品种很多	* 2
2. 2. 142 化香	2. 2. 142. 1 化香	放香、化果树、返香、山麻柳、皮 干条	<i>Platycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.		华东、华中、华南、西南及陕、甘	速生
2. 2. 143 枫杨 Wingnut	2. 2. 143. 1 云南枫杨	水核桃	<i>Pterocarya delavayi</i> Franch.		滇、鄂、川	本类均速生
	2. 2. 143. 2 湖北枫杨	山柳树、麻柳、柳木	<i>P. hupehensis</i> Skan		鄂、川、黔、陕	
	2. 2. 143. 3 华西枫杨	瓦山水胡桃、山麻柳	<i>P. insignis</i> Rehd. et Wils.		川、鄂、滇、陕	
	2. 2. 143. 4 枫杨	麻柳、柳树、杞柳、葦子树、沙落 木、溪沟树、平柳	<i>P. stenoptera</i> C. DC.		长江流域及其以南各省区、陕、 甘、豫、鲁等省, 华北、东北栽培	
2. 2. 144 黄肉楠	2. 2. 144. 1 毛黄肉楠	茶胶树、泡花、胶木、毛樟、香胶、 老人木	<i>Actinodaphne pilosa</i> (Lour.) Merr.	Lauraceae 樟科	粤、桂	木材有粘液

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2. 2. 145 油丹	2. 2. 145. 1 油丹	黄丹、黄丹公、硬壳果、三次香	<i>Alseodaphne hainanensis</i> Merr.	Lauraceae 樟科	粤、琼	* 3
	2. 2. 145. 2 皱皮油丹	黄丹、枇杷丹	<i>A. rugosa</i> Merr. et Chun		粤、琼	* 2
2. 2. 146 琼楠 Slugwood	2. 2. 146. 1 琼楠	荔枝公、粟米槁	<i>Beilschmiedia intermedia</i> Allen		粤、桂	
	2. 2. 146. 2 粗壮琼楠		<i>B. robusta</i> Allen		滇、桂、黔、藏	
2. 2. 147 桂樟 Cinnamon	2. 2. 147. 1 华南桂	华南樟、冇桂、土肉桂、大叶辣樟、大叶樟、野桂皮	<i>Cinnamomum austro-sinense</i> H. T. Cheng		闽、粤、桂、赣、浙、湘	速生
	2. 2. 147. 2 钝叶桂	大叶山桂、香(山)桂楠、钝叶樟	<i>C. bejolghota</i> (Buch. -Ham.) Sweet		滇、粤	材质较差
	2. 2. 147. 3 猴樟	香樟、香树、楠木、猴扶木、大胡椒树	<i>C. bodinieri</i> Levl.		鄂、川、湘、黔、滇	
	2. 2. 147. 4 阴香	野桂树、山肉桂、广东桂、野樟树	<i>C. burmanii</i> (Nees) Bl.		滇、粤、闽、桂、赣、黔等省区	
	2. 2. 147. 5 肉桂	桂皮、玉桂、桂	<i>C. cassia</i> Presl		滇、粤、闽、桂、台栽培	材质较差
	2. 2. 147. 6 云南樟	臭樟、冰片树、香樟	<i>C. glanduliferum</i> (Wall.) Nees		滇、川、黔、藏	
	2. 2. 147. 7 天竺桂	野桂皮、土肉桂、葛桂	<i>C. japonicum</i> Sieb.		浙、赣、闽、皖、台、苏	
	2. 2. 147. 8 油樟	香叶子树、香樟、樟木	<i>C. longepaniculatum</i> (Gamble) N. Chao		川、陕	
	2. 2. 147. 9 银叶桂	川桂、桂皮、银叶樟、关桂、樟桂	<i>C. mairei</i> Levl.		滇、川	速生
	2. 2. 147. 10 辣汁树	怀德樟、海南樟、辣汁樟	<i>C. tsangii</i> Merr.		粤、赣、闽	
	2. 2. 147. 11 川桂	桂皮、三条筋、大香叶子树、柴桂、臭樟木	<i>C. wilsonii</i> Gamble	川、鄂、桂、粤、湘、陕、赣		

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 148 香樟	2. 2. 148. 1 香樟	小叶樟、细叶樟、红樟、乌樟、樟树、樟	<i>C. camphora</i> (L.) Presl	Lauraceae 樟科	赣、闽、台、桂、粤、湘、皖、浙、鄂、苏等省区	
2. 2. 149 黄樟	2. 2. 149. 1 黄樟	大叶樟、香樟、香叶子树、樟树	<i>C. porrectum</i> (Roxb.) Kosterm.		粤、桂、赣、湘、黔、滇	
2. 2. 150 厚壳桂	2. 2. 150. 1 厚壳桂	香果、大叶樟、铜罗桂、香花桂、硬壳槁	<i>Cryptocarya chinensis</i> (Hance) Hemsl.		粤、桂、台、川、闽	
	2. 2. 150. 2 硬壳桂	黄果槁、乌面槁、硬壳槁、南方厚壳桂	<i>C. chingii</i> Cheng		粤、桂、闽、赣、浙	
	2. 2. 150. 3 黄果厚壳桂	生虫树、长叶厚壳桂、长果厚壳桂	<i>C. concinna</i> Hance		桂、粤、赣	
	2. 2. 150. 4 丛花厚壳桂	白面槁、硬壳槁、大叶樟、大果桐罗桂	<i>C. densiflora</i> Bl.		粤、滇、桂、闽	
	2. 2. 150. 5 钝叶厚壳桂	那果、大叶乌面槁、钝叶桂	<i>C. impressinervia</i> H. W. Li		粤、琼	
2. 2. 151 土楠	2. 2. 151. 1 土楠		<i>Endiandra hainanensis</i> Merr. et Metc. ex Allen		粤、琼、滇	
2. 2. 152 钓樟 Spicebush	2. 2. 152. 1 香叶树	香叶钓樟、香红果、线香树、腊香树	<i>Lindera communis</i> Hemsl.		赣、闽、粤、桂、台、湘、鄂、浙、川、滇、黔、陕等	
	2. 2. 152. 2 广东钓樟	黄浪木、猪母楠、广东山胡椒	<i>L. kwangtungensis</i> (H. Liou) Allen		粤、琼、桂、黔、川、闽、赣	
	2. 2. 152. 3 黑壳楠	大叶钓樟、楠木、花楠、枇杷楠、大楠木、八角香	<i>L. megaphylla</i> Hemsl.		粤、滇、桂、闽、川、赣、鄂、台、皖、陕、甘、黔	
	2. 2. 152. 4 山钓樟	薄皮钓樟、滇粤山胡椒	<i>L. metcalifiana</i> Allen		粤、滇、桂	
	2. 2. 152. 5 宝兴钓樟	香叶子树、甜桂	<i>L. prattii</i> Gamble		川、鄂、黔、桂、湘、粤	
	2. 2. 152. 6 假桂钓樟	假桂、越南钓樟	<i>L. tonkinensis</i> Lec.		粤、桂	木材较重硬
2. 2. 153 乌心木姜	2. 2. 153. 1 尖脉木姜		<i>Litsea acutivena</i> Hay.	粤、桂、台、闽	心材明显, 生产上反映材质比“木姜”好	

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注	
	中 名	别 名	拉 丁 名				
2. 2. 153 乌心木姜	2. 2. 153. 2 长叶木姜	毛丹、红由	<i>L. elongata</i> (Wall. ex Nees) Benth. et Hook. f.	Lauraceae 樟科	粤、桂、黔、川、闽、赣、浙、皖、滇、藏、鄂、湘	心材明显,生产上反映材质比“木姜”好	
	2. 2. 153. 3 大果木姜	枇杷丹、剑叶木姜	<i>L. lancilimaba</i> Merr.		粤、桂、滇、闽		
	2. 2. 153. 4 香果新木姜	香果、乌身香楠	<i>Neolitsea ellipsoides</i> Allen		粤		
	2. 2. 153. 5 柳叶新木姜	柳楠、黑心、红玉李	<i>N. oblongifolia</i> Merr. et Chun		粤、琼、桂		
	2. 2. 153. 6 钝叶新木姜	黄楠、芳楠	<i>N. obtusifolia</i> Merr.		粤、琼		
2. 2. 154 木姜	2. 2. 154. 1 大萼木姜	番椒楠、黄楠、红干、托壳楠、白面楠、白肚楠、毛丹	<i>Litsea baviensis</i> Lecomte		粤、琼、桂、滇		
	2. 2. 154. 2 潺胶木姜	麦米(傣语)、清精、清心、胶木	<i>L. glutinosa</i> (Lour.) C. B. Rob.		粤、桂、滇、闽		
	2. 2. 154. 3 柿叶木姜	辣楠、假柿叶	<i>L. monopetala</i> (Roxb.) Pers.		粤、滇、桂、黔		
2. 2. 155 润楠	2. 2. 155. 1 短序润楠	白皮楠、短序楠、小叶野香皮	<i>Machilus breviflora</i> (Benth.) Hemsl.		粤、桂		
	2. 2. 155. 2 华润楠	流鼻楠、黄楠、八角楠	<i>M. chinensis</i> (Champ. ex Benth.) Hemsl.		粤、桂、川		
	2. 2. 155. 3 黄润楠	黄江	<i>M. grijsii</i> Hance	粤、赣、滇、闽、浙			
	2. 2. 155. 4 宜昌润楠	楠木、大叶楠、竹叶楠、宜昌楠	<i>M. ichangensis</i> Rehd. et Wils.	鄂、川、赣、陕			
	2. 2. 155. 5 广东润楠	猪脚楠、广东楠	<i>M. kwangtungensis</i> Yang	粤、桂			
	2. 2. 155. 6 薄叶润楠	野香皮、水香皮、华东楠	<i>M. leptophylla</i> Hand. -Mazz.	闽、桂、赣、湘、滇、黔、浙、皖、苏			
	2. 2. 155. 7 小果润楠	小香樟、白香樟、小果樟	<i>M. microcarpa</i> Hemsl.	川、鄂、黔			

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木材名称	种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2. 2. 155 润楠	2. 2. 155. 8 尖峰润楠	尖峰楠	<i>M. monticola</i> S. Lec.	Lauraceae 樟科	粤、琼	
	2. 2. 155. 9 刨花楠	粘柴、流鼻楠、美人柴、白槁子、鼻涕楠、泡胶木、抱花楠	<i>M. pauhoi</i> Kanehira		闽、浙、粤、桂、湘	木材有粘液
	2. 2. 155. 10 润楠	毛楠	<i>M. pingii</i> Cheng		川	
	2. 2. 155. 11 两广润楠	两广楠、绿叶楠	<i>M. robusta</i> W. W. Smith		粤、桂、滇	木材有粘液
	2. 2. 155. 12 红楠	楠木、香柴子、公楠香、细叶樟、白樟	<i>M. thunbergii</i> Sieb. et Zucc.		粤、赣、闽、台、浙、皖、鲁等省	
	2. 2. 155. 13 绒楠	猴高楠、香胶木	<i>M. velutina</i> Champ. ex Benth.		粤、桂、闽、赣、湘、浙	木材有粘液
2. 2. 156 楠木	2. 2. 156. 1 闽楠	湖广楠	<i>Phoebe burnei</i> (Hemsl.) Yang	Lauraceae 樟科	粤、桂、闽、赣、鄂、湘、黔	
	2. 2. 156. 2 细叶楠	小叶桢楠	<i>P. hui</i> Cheng ex Yang		川、滇、陕	
	2. 2. 156. 3 红毛山楠	毛丹	<i>P. hungmaoensis</i> S. Lee		粤、琼、桂	
	2. 2. 156. 4 滇楠	楠木、细叶桢楠	<i>P. nanmu</i> (Oliv.) Gamble		滇、藏	
	2. 2. 156. 5 白楠	楠木、楠、楠柴、山楠、石楠	<i>P. neurantha</i> (Hemsl.) Gamble		赣、闽、川、鄂、桂、黔、滇、陕、甘	
	2. 2. 156. 6 紫楠	楠木、枇杷郎、黄心果、金丝楠、紫金楠	<i>P. shearerii</i> (Hemsl.) Gamble		赣、川、闽、湘、皖、浙、粤、桂、苏	
	2. 2. 156. 7 乌心楠	尖尾楠、鸡油楠、黄兰庚	<i>P. tavoyana</i> (Meissn.) Hook. f.		滇、粤	
	2. 2. 156. 8 桢楠	楠木	<i>P. zhennan</i> S. Lee et F. N. Wei		川、黔、鄂	生产上认为材质比其他“桢楠”好,*3
2. 2. 157 擦木	2. 2. 157. 1 擦木	梓木、擦树、落木、癞柴、枫荷桂	<i>Sassafras tzumu</i> (Hemsl.) Hemsl.	粤、滇、闽、赣、鄂、湘、黔、浙、川、皖、苏、桂、陕	特产,速生	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 158 紫薇 Crapemyrtle	2. 2. 158. 1 毛萼紫薇	大紫薇	<i>Lagerstroemia balansae</i> Koehne	Lythraceae 千屈菜科	粤、琼	
	2. 2. 158. 2 紫薇	痒痒树	<i>L. indica</i> L.		华东、华北、华南、西南, 现各地 普遍栽培	
	2. 2. 158. 3 云南紫薇	麦波(傣语)	<i>L. intermedia</i> Koehne		滇西双版纳	* 3
	2. 2. 158. 4 南紫薇	苞饭花、九荆、九芎	<i>L. subcostata</i> Koehne		台、粤、桂、湘、鄂、赣、闽、浙、苏、 皖、川、青、陕	
	2. 2. 158. 5 绒毛紫薇	毛叶紫薇	<i>L. tomentosa</i> Presl		滇西双版纳	
2. 2. 159 鹅掌楸	2. 2. 159. 1 鹅掌楸	马褂木	<i>Liriodendron chinense</i> (Hemsl.) Sarg.	Magnoliaceae 木兰科	长江流域以南各省区及西南	特产, 速生, * 2
2. 2. 160 木兰	2. 2. 160. 1 山玉兰		<i>Magnolia delavayi</i> Franch.		滇、黔、川	
	2. 2. 160. 2 玉兰	木花树、望春花	<i>M. denudata</i> Desr.		鄂、桂、湘、赣、浙、皖、陕等省区	
	2. 2. 160. 3 紫玉兰	木莲花、辛夷、木笔	<i>M. liliiflora</i> Desr.		鄂、赣、皖、苏、浙、桂等省区栽培	
	2. 2. 160. 4 光叶木兰		<i>M. nitida</i> Smith		滇、桂、粤	
	2. 2. 160. 5 隆兰	隆楠	<i>M. nitida</i> var. <i>lotungensis</i> Chun et C. Tsoong		粤、桂、湘	
	2. 2. 160. 6 厚朴	油朴	<i>M. officinalis</i> Rehd. et Wils.		鄂、桂、湘、赣、陕、黔、川、闽等省 区	特产, * 3
	2. 2. 160. 7 长叶木兰		<i>M. paenetaulauma</i> Dandy		湘、粤、桂	
2. 2. 161 木莲	2. 2. 161. 1 香木莲	拟木莲、山桂花、山缅桂	<i>Manglietia aromatica</i> Dandy	滇、黔、桂	* 2	
	2. 2. 161. 2 木莲	绿楠、龙兰、黑杞木	<i>M. fordiana</i> (Hemsl.) Oliv.	赣、桂、湘、滇、浙、皖、粤、闽、黔		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2. 2. 161 木莲	2. 2. 161. 3 绿兰	海南木莲、孟弯本岛(黎语)、绿楠	<i>M. hainanensis</i> Dandy	Magnoliaceae 木兰科	粤、琼	
	2. 2. 161. 4 毛桃木莲		<i>M. moto</i> Dandy		湘、桂、粤	
	2. 2. 161. 5 四川木莲		<i>M. szechuanica</i> Hu		川	
	2. 2. 161. 6 广西木莲	小木莲	<i>M. tenuioes</i> Dandy		桂	
2. 2. 162 白兰	2. 2. 162. 1 铜色含笑	绿豆树	<i>Michelia aenea</i> Dandy		滇南	本属均速生
	2. 2. 162. 2 白兰	白兰花、白玉兰、白木兰	<i>M. alba</i> DC.		原产印尼,我国粤、桂、闽、台、滇、栽培	
	2. 2. 162. 3 毛苦梓	绿楠、苦梓含笑	<i>M. balansae</i> (DC.)Dandy		粤、滇、桂、闽	
	2. 2. 162. 4 黄兰	黄玉兰	<i>M. champaca</i> L.		滇、桂、粤、闽	
	2. 2. 162. 5 金叶白兰	金叶白兰花、金叶含笑	<i>M. foveolata</i> Merr. ex Dandy		湘、粤、桂、黔、闽	
	2. 2. 162. 6 亮叶含笑		<i>M. fulgens</i> Dandy		滇、粤、琼	
	2. 2. 162. 7 火力兰	楠木、火力楠	<i>M. macclurei</i> var. <i>sublanaea</i> Dandy		桂、粤	
	2. 2. 162. 8 粉叶白兰	灰叶白兰、光叶白兰花、深山含笑	<i>M. maudiae</i> Dunn	湘、粤、桂、闽、浙		
	2. 2. 162. 9 吊兰苦梓	小叶兰、白花含笑	<i>M. mediocris</i> Dandy	粤、桂		
	2. 2. 162. 10 阔瓣白兰	云山白兰、武岗含笑	<i>M. platypetala</i> Hand. -Mazz.	湘、黔、桂、闽、粤、鄂等省区		
	2. 2. 162. 11 黄心树	白兰、峨眉白兰花	<i>M. wilsonii</i> Finet et Gagnep.	川	* 2	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2.2.162 白兰	2.2.162.12 假白兰	麦樟(傣语)、拟含笑	<i>Paramichelia baillonii</i> (Pierre) Hu	Magnoliaceae 木兰科	滇西双版纳	
	2.2.162.13 观光木	香花木、宿轴木兰	<i>Tsoongiodendron odorum</i> Chun		粤、桂、赣、闽	特产,速生
2.2.163 黄槿	2.2.163.1 黄槿	坡麻、桐麻、山加半	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae 锦葵科	粤、滇、闽、桂	
2.2.164 谷木	2.2.164.1 谷木	铁树、壳木、角木、子楝木	<i>Memecylon ligustrifolium</i> Champ.	Melastomataceae 野牡丹科	粤、桂、滇、闽	
	2.2.164.2 小叶谷木	螺丝木、铁树、苦脚树、盘状谷木、细叶谷木、羊角扭	<i>M. scutellatum</i> (Lour.) Naud.		粤、桂	
2.2.165 红罗	2.2.165.1 红罗	红罗	<i>Aglaia dasyclada</i> How et T. Chen	Meliaceae 楝科	粤、滇、桂、闽栽培	材质较“米兰”轻软
2.2.166 米兰	2.2.166.1 落罗	山麻、麻材、山楞	<i>A. roxburghiana</i> Miq.		粤、琼、桂	
	2.2.166.2 广西米兰	麦刚(傣语)、广西米仔兰	<i>A. wangii</i> Li		滇、桂	
	2.2.166.3 云南米兰	云南米仔兰	<i>A. yunnanensis</i> Li		滇	
2.2.167 山楝	2.2.167.1 山楝	山罗、山罗姑、沙罗子	<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R. N. Parker		粤、桂、滇	
2.2.168 麻楝	2.2.168.1 麻楝	铁罗槁、白皮香椿、麦干(傣语)	<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss		粤、滇、闽(琼)、桂、黔	
	2.2.168.2 毛麻楝		<i>C. tabularis</i> var. <i>velutina</i> (Wall.) King		粤、黔、桂、滇	
2.2.169 红椴木 Pencil Wood	2.2.169.1 红果椴木	山罗、椴罗木	<i>Dysoxylum binectariferum</i> (Roxb.) Hook. f. ex Bedd.		粤、琼、滇、桂	材质较“椴木”好
2.2.170 椴木	2.2.170.1 海南椴木	红罗	<i>D. hainanense</i> Merr.		粤、琼、桂、滇	

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2. 2. 170 檳木	2. 2. 170. 2 香港檳木	假罗木	<i>D. hongkongense</i> (Tutch.) Merr.	Meliaceae 楝科	滇、桂、粤	
2. 2. 171 南棟	2. 2. 171. 1 南棟	鸚鵡花、海木	<i>Heynea trijuga</i> Roxb.		桂、滇、黔	
2. 2. 172 非洲桃花心木	2. 2. 172. 1 塞棟	非洲桃花心木、非洲棟	<i>Khaya senegalensis</i> A. Juss.		原产非洲, 粤、桂栽培	速生
2. 2. 173 桃花心木 Mahogany	2. 2. 173. 1 大叶桃花心木		<i>Swietenia macrophylla</i> King		原产拉美, 粤、桂栽培	速生; 树皮内 石细胞未见
	2. 2. 173. 2 桃花心木		<i>S. mahagoni</i> Jacq.		原产拉美, 粤、桂栽培	
2. 2. 174 棟木 Chinaberry	2. 2. 174. 1 苦棟	棟枣、森树(木)、棟树、白枣	<i>Melia azedarach</i> L.		华东、华北、华中、华南及川、滇、黔、甘等省区	本类均速生
	2. 2. 174. 2 南岭棟	大棟树	<i>M. julia</i> Cav.		粤、滇、桂	
	2. 2. 174. 3 川棟	川棟子树	<i>M. toosendan</i> Sieb. et Zucc.		川、鄂、滇、黔、甘、陕、湘、豫	
2. 2. 175 红椿	2. 2. 175. 1 小果香椿	杷饭(黎语)、麦勇(傣语)、花心木	<i>Toona microcarpa</i> (C. DC.) Harms		粤、滇、桂、黔、鄂	速生; 木材较 “香椿”粗松
	2. 2. 175. 2 红椿	赤昨工、红棟子、麦勇拚(傣语)	<i>T. sureni</i> (Bl.) Merr.		川、鄂、滇、黔、闽、桂、粤	
2. 2. 176 香椿	2. 2. 176. 1 香椿	春菜头、椿树、椿芽、通枣、通木	<i>T. sinensis</i> (A. Juss.) Roem.		黄河、长江流域及浙、闽、粤、桂、黔川、滇	速生
2. 2. 177 割舌木	2. 2. 177. 1 云南割舌树	越南割舌树	<i>Walsura cochinchinensis</i> (Baill.) Harms		滇南西双版纳	
	2. 2. 177. 2 割舌木	刮舌树、咪芳(壮语)、千层罗	<i>W. robusta</i> Roxb.		桂、粤、琼	
2. 2. 178 相思木	2. 2. 178. 1 黑荆树	澳洲金合欢	<i>Acacia decurrens</i> var. <i>mollis</i> Lindl.		Mimosaceae 含羞草科	原产澳洲, 我国南方有栽培
	2. 2. 178. 2 相思树	相思仔、番子树、番子松柏、台湾相思	<i>A. confusa</i> Merr.	台、闽、粤、桂、赣、湘		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 179 孔雀豆	2. 2. 179. 1 孔雀豆	相思格、绿冷、黄婆格、海红豆	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Mimosaceae 含羞草科	桂、粤、滇	
2. 2. 180 楹木	2. 2. 180. 1 蒙自合欢	麦达格(傣语)	<i>Albizzia bracteata</i> Dunn		滇	本类均速生; 散孔材或至 半环孔材
	2. 2. 180. 2 楹树	土楹、山施、牛尾连、牛尾树	<i>A. chinensis</i> (Osb.) Merr.		粤、闽、滇、桂、黔、湘	
	2. 2. 180. 3 南洋楹	仁仁树	<i>A. falcata</i> Back.		原产乌鲁古群岛,我国粤、桂、闽栽培	
	2. 2. 180. 4 毛叶合欢	麦邦(傣语)	<i>A. mollis</i> (Willd.) Bolivar		滇、川、黔	
2. 2. 181 合欢	2. 2. 181. 1 合欢	绒花树、马缨花	<i>A. julibrissin</i> Durazz.		华东、华南、西南及冀、豫、陕、辽、晋	环孔材
	2. 2. 181. 2 山合欢	夜好、夹毛鸡、白夜好、山槐、夜合(树)	<i>A. kalkora</i> (Roxb.) Prain		华南、华东、华北、西南、中南及甘、陕	
2. 2. 182 硬合欢	2. 2. 182. 1 大叶合欢	夜合好、火七树、合欢	<i>A. lebeck</i> (L.) Benth.		粤、闽、滇、桂、台栽培	散孔材,心材 黑褐色
	2. 2. 182. 2 黑格	白丝丝、山思、乌相思、香须树、黑心树	<i>A. odoratissima</i> (L. f.) Benth		粤、桂、黔、滇	
	2. 2. 182. 3 白格	白相思、黄豆树、咪门(黎语)	<i>A. procera</i> Benth		台、粤、桂、滇	
2. 2. 183 象耳豆	2. 2. 183. 1 象耳豆		<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	原产热带美洲,我国粤、桂栽培	速生	
2. 2. 184 围涎树 Apea-earring	2. 2. 184. 1 围涎树	鸡心树、尿桶公、山楹、猴耳环	<i>Pithecellobium clypearia</i> Benth.	粤、桂、滇、川、黔、闽、浙、湘	本类均速生	
	2. 2. 184. 2 亮叶围涎树	围涎豆、山楹、亮叶猴耳环	<i>P. lucidum</i> Benth.	粤、闽、滇、桂、台、浙、川		
2. 2. 185 箭毒木	2. 2. 185. 1 箭毒木	加独(黎语)、麦光(傣语)、见血封喉	<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch.	Moraceae 桑科	滇、粤、桂	速生,*3
2. 2. 186 波罗蜜	2. 2. 186. 1 波罗蜜	木波罗、牛肚子果、包蜜(壮语)	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.		滇、粤、桂、闽	速生

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 187 胭脂(木)	2. 2. 187. 1 小叶胭脂	沙蕾木、假菠萝	<i>A. styracifolius</i> Pierre	Moraceae 桑科	粤、桂、黔	
	2. 2. 187. 2 胭脂	狗浪、狗肉、越南胭脂	<i>A. tonkinensis</i> A. Chev. ex Gagnep.		粤、桂、黔	
2. 2. 188 构木	2. 2. 188. 1 构树	奶树、壳浆树、沙纸树、楮树	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.		黄河流域、长江流域以南、珠江流域	速生
2. 2. 189 黄桑	2. 2. 189. 1 黄芝	枸棘、山荔子、穿破石、越南柘	<i>Cudrania cochinchinensis</i> (Lour.) Kudo et Masam.		粤、桂、黔、闽、台、赣、川、浙、滇	
	2. 2. 189. 2 黄桑	毛叶穿破石	<i>C. pubescens</i> Trec.		粤、闽、滇等省	
	2. 2. 189. 3 柘树	刺桑、柘刺	<i>C. tricuspidata</i> (Carr.) Bur.		中南、华东、西南及冀、陕	
2. 2. 190 榕树 Fig	2. 2. 190. 1 高山榕	大叶榕、鸡榕、大青树	<i>Ficus altissima</i> Bl.		粤、桂、滇	本类均速生
	2. 2. 190. 2 黄水榕	突脉榕、鸡子常	<i>F. championii</i> Benth.		粤、桂、滇、黔	
	2. 2. 190. 3 榕树	细叶榕、小叶榕	<i>F. microcarpa</i> L. f.		粤、桂、滇、黔、浙	
	2. 2. 190. 4 显脉榕	猪麻榕树、大叶九重吹、突脉榕	<i>F. nervosa</i> Heyne		粤、桂、闽、台	
	2. 2. 190. 5 苹果榕	马屎树、海南榕	<i>F. oligodon</i> Miq.	粤、琼、桂、滇、黔		
	2. 2. 190. 6 菩提树	菩提(西双版纳)	<i>F. religiosa</i> L.	原产印度、滇、粤、桂、闽栽培		
	2. 2. 190. 7 黄葛树	黄葛榕、酸浆叶	<i>F. virens</i> Ait.	川、滇、黔、桂、粤、鄂、闽、赣、浙		
2. 2. 191 桑木 Mulberry	2. 2. 191. 1 桑树	沙蕾木	<i>Morus alba</i> L.	全国各省区均有栽培		
	2. 2. 191. 2 华桑	大叶山麻、葫芦桑	<i>M. cathayana</i> Hemsl.	湘、鄂、赣、皖、苏、川、闽		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 192 鹊肾树	2. 2. 192. 1 假鹊肾树		<i>Pseudostreblus indica</i> Bur	Moraceae 桑科	滇、粤、桂	
	2. 2. 192. 2 鹊肾树	加毒、鸡啄、麦怀(傣语)	<i>Streblus asper</i> Lour.		滇、粤、桂	
2. 2. 193 刺毒木	2. 2. 193. 1 刺桑	米地、大叶刺筋木	<i>Taxotrophis macrophylla</i> (Bl.) Boerl.		桂	
2. 2. 194 条隆胶	2. 2. 194. 1 条隆胶	米浓液	<i>Teonongia tonkinensis</i> Stapf.		滇、粤、琼、桂	
2. 2. 195 杨梅(木) Waxmyrtle	2. 2. 195. 1 毛杨梅		<i>Myrica esculanta</i> Buch. -Ham.	Myricaceae 杨梅科	滇、黔、川、粤、桂	
	2. 2. 195. 2 杨梅	杨梅子、毛杨梅、山杨梅	<i>M. rubra</i> (Lour.) Sieb. et Zucc.		长江流域以南	
2. 2. 196 风吹楠	2. 2. 196. 1 风吹楠	假玉果、霍而飞	<i>Horsfieldia glabra</i> (Bl.) Warb.	Myristicaceae 肉豆蔻科	粤、琼、桂	
	2. 2. 196. 2 海南风吹楠	血树、海南霍而飞、海南假玉果	<i>H. hainanensis</i> Merr.		粤、琼、桂	* 3
	2. 2. 196. 3 琴叶风吹楠	琴叶假玉果	<i>H. pandurifolia</i> H. H. Hu		滇	
2. 2. 197 肉豆蔻	2. 2. 197. 1 红光树	拟肉豆蔻	<i>Knema furfuracea</i> (Hook. f. et Thoms.) Warb.	肉豆蔻科	滇西双版纳	
	2. 2. 197. 2 台湾肉豆蔻		<i>Myristica cagayanensis</i> Merr.		台	
	2. 2. 197. 3 云南肉豆蔻		<i>M. yunnanensis</i> Y. H. Li		滇	* 3
2. 2. 198 紫金牛	2. 2. 198. 1 密鳞紫金牛	山龟、旧树、龟树、罗芒树、山马 皮	<i>Ardisia densilepidotula</i> Merr.	Myrsinaceae 紫金牛科	粤、琼	
2. 2. 199 密花木	2. 2. 199. 1 密花树	山花、占末刺、老鼠啃	<i>Rapanea neriifolia</i> (Sieb. et Zuc- c.) Mez.		粤、桂、黔、川、台、闽、赣、浙	
2. 2. 200 水翁	2. 2. 200. 1 水翁	水榕	<i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry	Myrtaceae 桃金娘科	粤、桂、滇	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 201 米花木	2. 2. 201. 1 米花木	山齐	<i>Decaspermum cambodianum</i> Gagnep.	Myrtaceae 桃金娘科	粤、琼	
	2. 2. 201. 2 多核木	山大乳、山大尼公、长叶山齐	<i>Pyrenocarpa hainanensis</i> H. T. Chang et Miao		粤、琼	
2. 2. 202 红桉 Eucalyptus	2. 2. 202. 1 赤桉	小叶桉、细叶桉	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.		原产澳大利亚,我国粤、闽、桂、滇、川栽培	本类均速生
	2. 2. 202. 2 白皮桉		<i>E. dealbata</i> A. Cunn.		原产澳大利亚,我国粤、闽、桂等省区栽培	
	2. 2. 202. 3 大叶桉	三年青	<i>E. robusta</i> Smith		原产澳大利亚,我国南部及西南部栽培	
2. 2. 203 野桉 Eucalyptus	2. 2. 203. 1 野桉	桉树	<i>E. rudis</i> Endl.		原产澳大利亚,我国桂南大青山林场栽培	纹理直,较轻软,材质很好;速生
2. 2. 204 白桉 Eucalyptus	2. 2. 204. 1 柠檬桉	白树、油桉、避蚊树	<i>E. citriodora</i> Hook. f.		原产澳大利亚,我国粤、闽、桂、台、川栽培	本类均速生
	2. 2. 204. 2 隆缘桉		<i>E. exserta</i> F. V. Muell.		原产澳大利亚,我国粤、闽、桂栽培	
	2. 2. 204. 3 蓝桉	二叶桉、灰杨柳、有加利、羊草果	<i>E. globulus</i> Labill.		原产澳大利亚,我国南部及西南部栽培	
2. 2. 205 白千层	2. 2. 205. 1 白千层		<i>Melaleuca leucadendra</i> L.		原产澳大利亚,我国台、粤、桂、闽栽培	
2. 2. 206 玫瑰木	2. 2. 206. 1 玫瑰木	三脉木	<i>Rhodamnia dumetorum</i> (Poir.) Merr. et Perry		粤、琼	
	2. 2. 206. 2 海南玫瑰木	银稔、正山大尼、海南三脉木	<i>R. dumetorum</i> var. <i>hainanensis</i> Merr. et Perry	粤、琼		
2. 2. 207 蒲桃	2. 2. 207. 1 肖蒲桃	火炭木、荔枝母、个药木	<i>Acmena acuminatissima</i> (Bl.) Merr. et Perry	粤、桂		
	2. 2. 207. 2 线枝蒲桃	红营、红三门	<i>Syzygium araiocladum</i> Merr. et Perry	粤、琼、桂		

表 2(续)

GB/T 16734—1997

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 207 蒲桃	2. 2. 207. 3 短药蒲桃		<i>S. brachyantherum</i> Merr. et Perry	Myrtaceae 桃金娘科	滇、桂	
	2. 2. 207. 4 密脉蒲桃	乌营	<i>S. chunianum</i> Merr. et Perry		粤、琼、桂	单宁丰富, 木材多黄斑
	2. 2. 207. 5 乌墨蒲桃	乌墨、乌木、海南蒲桃	<i>S. cumini</i> (L.) Skeels		粤、滇、桂	
	2. 2. 207. 6 红鳞蒲桃	红鳞树、红东木、磨堆树	<i>S. hancei</i> Merr. et Perry		粤、桂	
	2. 2. 207. 7 山蒲桃	小叶蒲桃	<i>S. levinei</i> Merr. et Perry		粤、琼	
	2. 2. 207. 8 皱萼蒲桃	红营、赤枝蒲桃	<i>S. rysopodum</i> Merr. et Perry		粤、琼	
	2. 2. 207. 9 思茅蒲桃		<i>S. szemaoense</i> Merr. et Perry		滇、桂	
	2. 2. 207. 10 方枝蒲桃	扫把营、扫多营	<i>S. tephrodes</i> (Hance) Merr. et Perry		粤、琼	
	2. 2. 207. 11 四角蒲桃	梭翅蒲桃	<i>S. tetragona</i> Wall.		粤、桂	
	2. 2. 208 喜树	2. 2. 208. 1 喜树	旱莲、干丈、水冬瓜		<i>Camptotheca acuminata</i> Decne	Nyssaceae 珙桐科
2. 2. 209 珙桐	2. 2. 209. 1 珙桐	水冬瓜、水梨子	<i>Davidia involucrata</i> Baill.	川、鄂、黔、滇、陕	特产, * 1	
2. 2. 210 蓝果树	2. 2. 210. 1 蓝果树	紫树、水鳖梨、假嫌梨、山白果	<i>Nyssa sinensis</i> Oliv.	长江流域及其以南及华南		
2. 2. 211 青皮木	2. 2. 211. 1 华青皮木	香芙木、碎骨仔树	<i>Schoepfia chinensis</i> Gardn. et Champ.	Olacaceae 铁青树科	粤、桂、黔	
2. 2. 212 白蜡木 Ash	2. 2. 212. 1 白蜡树	蜡条、白蜡条、白荆树、水楸	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	Oleaceae 木犀科	黄河流域、长江流域及桂、闽、粤、吉、陕、辽等省区	心边材区别不明显
2. 2. 213 水曲柳 Ash	2. 2. 213. 1 水曲柳		<i>F. mandshurica</i> Rupr.		东北、华北、陕	心边材区别明显, * 3

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注	
	中 名	别 名	拉 丁 名				
2. 2. 214 女贞 Privet	2. 2. 214. 1 女贞	白蜡树、蜡树、水蜡树、蜡子杆、 虫树、大叶女贞	<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.	Oleaceae 木犀科	长江流域以南及黔、甘、陕		
2. 2. 215 李榄	2. 2. 215. 1 小叶李榄	小叶银锐	<i>Linociera parvilimba</i> Merr. et Chun		粤、琼		
	2. 2. 215. 2 枝花李榄	乌骨、银锐、黑皮插油柴	<i>L. ramiflora</i> (Roxb.) Wall.		粤、台、滇、桂		
2. 2. 216 木犀榄 Olive	2. 2. 216. 1 广东木犀榄	广东齐墩果	<i>Olea brachiata</i> (Lour.) Merr.		粤(琼)		
	2. 2. 216. 2 异株木犀榄	水扫把、异株齐墩果	<i>O. dioica</i> Roxb.		粤、桂、滇		
	2. 2. 216. 3 油橄榄	洋橄榄、齐墩果	<i>O. europaea</i> L.		原产地中海, 自阿尔巴尼亚引种 我国南方各省区		
2. 2. 217 木犀	2. 2. 217. 1 桂花树	木犀、桂花	<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.		西南及黄河流域、长江流域以南 各省区		
2. 2. 218 丁香 Lilac	2. 2. 218. 1 暴马丁香	暴马子、白花丁香	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mand- shurica</i> (Maxim.) Hara		黑、吉、辽、豫、蒙、冀、晋、陕、甘		
2. 2. 219 阳桃(木)	2. 2. 219. 1 阳桃	麦风(壮语)、杨桃(果)	<i>Averrhoa carambola</i> L.		Oxalidaceae 酢浆草科	粤、桂、滇、闽	
2. 2. 220 香槐	2. 2. 220. 1 翅荚香槐	望木	<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino		Papilionaceae 蝶形花科	粤、桂、黔、湘、浙、皖、陕	
2. 2. 221 软黄檀 Rose Wood	2. 2. 221. 1 南岭黄檀	黄檀、水相思、麦块(壮语)、冷生 香	<i>Dalbergia balansae</i> Prain	粤、桂、湘、川、黔、闽、浙		心边材无区 别, 无香气, 较轻软	
	2. 2. 221. 2 思茅黄檀	秧青	<i>D. szemaensis</i> Prain	滇			
2. 2. 222 硬黄檀 Rose Wood	2. 2. 222. 1 海南黄檀	花梨公	<i>D. hainanensis</i> Merr. et Chun	粤、琼、闽栽培	心边材无区 别, 无香气, 重而硬		
	2. 2. 222. 2 黄檀	不知春、硬檀柴、檀树、担杆树、 冷生香	<i>D. hupeana</i> Hance	皖、赣、浙、闽、鄂、湘、川、粤、桂、 黔、苏			

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 223 黑檀木 Rose Wood	2. 2. 223. 1 黑黄檀		<i>D. fusca</i> Pierre	Papilionaceae 蝶形花科	滇(西双版纳)	心材黑褐色, 甚重硬
2. 2. 224 香红木 Rose Wood	2. 2. 224. 1 降香黄檀	降香、花黎母、花梨	<i>D. odorifera</i> T. Chen		粤、琼、粤及桂有栽培	特产,心材红 褐或紫红褐 色,有香气, *2
2. 2. 225 刺桐 Coralbean	2. 2. 225. 1 刺桐	水桐木、乔木刺桐、鹦哥花	<i>Erythrina arborescens</i> Roxb.		滇、川、黔	本类均速生
	2. 2. 225. 2 华南刺桐	刺虫	<i>E. variegata</i> var. <i>orientalis</i> (L.) Merr.		滇、粤、桂	
2. 2. 226 万年青	2. 2. 226. 1 长眉红豆	指经、鸭公青、山石朝、山青	<i>Ormosia balansae</i> Drake		桂、粤、琼	心边材无区 别
	2. 2. 226. 2 海南红豆	鸭公青	<i>O. pinnata</i> (Lour.) Merr.		粤	
2. 2. 227 红豆木	2. 2. 227. 1 红豆树	黑樟丝、乌樟丝、樟丝、红木、番 红木、鸡翅木	<i>O. hosiei</i> Hemsl. et Wils.		鄂、川、桂、闽、陕、苏	*3
2. 2. 228 南方红豆	2. 2. 228. 1 花榈木	花梨木、臭皮柴、双丝、白樟丝、 乌樟丝	<i>O. henryi</i> Prain		桂、粤、湘、赣、闽、鄂、川、浙、滇、 黔、皖、陕	心材深栗褐 色
	2. 2. 228. 2 缘毛红豆	侯氏红豆	<i>O. howii</i> Merr. et Chun		粤、琼	心材颜色较浅, 红褐色,*3
	2. 2. 228. 3 荔枝叶红豆		<i>O. semicastrata</i> Hance		粤、琼、桂	心材颜色较 浅,红褐色
	2. 2. 228. 4 木荚红豆	姜黄林、山鸭公、乌樟丝、青京 丝、万年青	<i>O. xylocarpa</i> Chun ex Chen	粤、赣、湘、闽、桂		
2. 2. 229 红心红豆	2. 2. 229. 1 小叶红豆	黄姜丝、鸭公青	<i>O. microphylla</i> Merr.	粤、桂、闽等省区	心材深红褐 或紫红褐色	
2. 2. 230 刺槐 Black Locust	2. 2. 230. 1 刺槐	洋槐	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	原产美洲,我国辽、鲁、苏、皖、 冀、豫、陕、甘、宁、晋、浙、鄂、湘、 赣等省区	在北方生长 良好	

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注	
	中 名	别 名	拉 丁 名				
2. 2. 231 槐木	2. 2. 231. 1 槐树	国槐、中槐、豆青槐	<i>Sophora japonica</i> L.	Papilionaceae 蝶形花科	我国南北普遍栽培		
2. 2. 232 五列木	2. 2. 232. 1 五列木	红李	<i>Pentaphylax euryoides</i> Gardn. et Champ.	Pentaphylacaceae 五列木科	粤、桂、湘、黔、赣、闽、滇		
2. 2. 233 悬铃木 Planetree	2. 2. 233. 1 悬铃木	英国梧桐、二球悬铃木、槭叶悬铃木	<i>Platanus acerifolia</i> (Ait.) Willd.	Platanaceae 悬铃木科	原产欧洲, 我国各地城市栽培		
	2. 2. 233. 2 三球悬铃木	法国梧桐	<i>P. orientalis</i> L.		粤、桂、湘、浙、赣、川、冀、陕		
2. 2. 234 青蓝	2. 2. 234. 1 青蓝	黄叶树	<i>Xanthophyllum hainanense</i> Hu	Polygalaceae 远志科	粤、桂		
2. 2. 235 银桦	2. 2. 235. 1 银桦	银橡树	<i>Grevillea robusta</i> Cunn.	Proteaceae 山龙眼科	原产澳洲, 我国粤、滇、川、闽、桂、浙、台栽培, 在云南生长优良	速生	
2. 2. 236 山龙眼	2. 2. 236. 1 小果山龙眼	羊屎果、黑灰树、越南山龙眼、小叶山龙眼	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.		长江流域以南及滇、台、粤、琼		
	2. 2. 236. 2 常绿山龙眼	猪果、大果山龙眼	<i>H. milagirica</i> Bedd.		滇、藏		
	2. 2. 236. 3 倒卵叶山龙眼	红叱、野乌榄、红心割	<i>H. obovatifolia</i> Merr. et Chun		粤、桂		
	2. 2. 236. 4 网脉山龙眼	萝卜树	<i>H. reticulata</i> W. T. Wang		滇、黔、粤、桂、湘、赣、闽		
	2. 2. 236. 5 假山龙眼		<i>Heliciopsis henryi</i> (Diels) W. T. Wang		滇		特产
	2. 2. 236. 6 调羹树	裂叶假山龙眼	<i>H. lobata</i> (Merr.) Sleum.		粤(琼), 广州有栽培		特产, 速生
	2. 2. 236. 7 薄壳假山龙眼	萝卜木、硬壳果、七叶木	<i>H. terminalis</i> (Kurz) Sleum.		滇、粤、桂		* 3
2. 2. 237 蒙蒙木	2. 2. 237. 1 蒙蒙木	白面松、白肉松、岭白蒲	<i>Alphitonia philippinensis</i> Braid.		Rhamnaceae	粤(琼)	速生
2. 2. 238 拐枣 Raisin Tree	2. 2. 238. 1 南拐枣	枳椇、万字或(寿)果、鸡爪子、金果梨	<i>Hovenia acerba</i> Lindl.	鼠李科	华东、华南、西南		

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 238 拐枣 Raisin Tree	2. 2. 238. 2 拐枣	鸡爪梨、甜半夜、枳椇、金钩子、北枳椇	<i>H. dulcis</i> Thunb.	Rhamnaceae 鼠李科	华北、陕、甘、川、鄂、苏、浙、皖、赣	
	2. 2. 238. 3 毛拐枣	格罗木	<i>H. trichocarpa</i> Chun et Tsiang		皖、浙、苏、赣、湘、黔、粤、桂、闽	
2. 2. 239 鼠李	2. 2. 239. 1 鼠李	老鸱眼	<i>Rhamnus davurica</i> Pall.		黑、吉、蒙、辽、冀、晋、甘、陕	
2. 2. 240 枣木 Jujube	2. 2. 240. 1 枣树	枣木	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill.		全国南北均有栽培	
	2. 2. 240. 2 云南枣	麦拖(壮语)	<i>Z. incurva</i> Roxb.		滇、藏	
2. 2. 241 竹节树	2. 2. 241. 1 竹节树	山竹公、山竹犁	<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.		粤、桂、闽	
2. 2. 242 秋茄	2. 2. 242. 1 秋茄树	红茄丁	<i>Kandelia candel</i> (L.) Druce	闽、台、粤、桂		
2. 2. 243 红树 Mangrove	2. 2. 243. 1 红树	鸡笼答、五足驴	<i>Rhizophora apiculata</i> Bl.	粤、琼		
	2. 2. 243. 2 红茄冬	茄藤、拷皮	<i>R. mucronata</i> Lam.	台		
	2. 2. 243. 3 海红兰		<i>R. stylosa</i> Griff.	粤、桂		
2. 2. 244 马尾树	2. 2. 244. 1 马尾树	马尾丝、马尾花	<i>Rhoiptelea chiliantha</i> Diels et Hand. -Mazz.	滇、黔、桂、闽栽培	* 2	
2. 2. 245 枇杷木 Loquat	2. 2. 245. 1 台湾枇杷	野枇杷	<i>Eriobotrya deflexa</i> (Hemsl.) Nakai	台、粤、琼		
	2. 2. 245. 2 枇杷		<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.	长江流域以南及陕、甘、豫		
2. 2. 246 山丁子 Crabapple	2. 2. 246. 1 山丁子	山荆子、林荆子(东北通称)	<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	辽、吉、黑、蒙、冀、晋、陕、甘		
	2. 2. 246. 2 毛山丁	毛山荆子、棠梨木	<i>M. mandshurica</i> (Maxim.) Kom.	辽、吉、黑、蒙、晋、陕、甘		

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 246 山丁子 Crabapple	2. 2. 246. 3 东南海棠	尖嘴林檎、山楂(广东通称)、乌梨、乌柿	<i>M. melliiana</i> (Hand. -Mazz.) Rehd.	Rosaceae 蔷薇科	粤、桂、滇、浙、闽、皖、湘、赣	
2. 2. 247 石斑木	2. 2. 247. 1 闽粤石楠	边沁石楠、边沁石斑木	<i>Photinia benthamiana</i> Hance		粤、闽、浙、湘、黔	
	2. 2. 247. 2 楞木石楠	冬青、刺茜、茜树、楞木、油楔木	<i>P. davidsoniae</i> Rehd.		粤、桂、闽、川、黔、滇、鄂、湘、赣、浙、皖、苏、陕	
	2. 2. 247. 3 光叶石楠	光茜、扇骨木、山降木、楞木、石斑、石光木	<i>P. glabra</i> (Thunb.) Maxim.		粤、桂、滇、浙、闽、皖、湘、赣、鄂、川、豫、苏、黔、陕	
	2. 2. 247. 4 桃叶石楠	石光仔、三光木、石枋、石斑木、石根材、楞木	<i>P. prunifolia</i> (Hook. et Arn.) Lindl.		粤、桂、闽、浙、赣、湘	
	2. 2. 247. 5 石楠	石铁木、沙丁木、扇骨木、千年红、石钢、铁匠木	<i>P. serrulata</i> Lindl.		华东、中南、西南及陕、甘	
	2. 2. 247. 6 车轮梅	石斑木、春花(木)、石榧木、石磨铁、子京公	<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.		粤、台、桂、闽、赣、湘、浙、皖、滇、黔	
2. 2. 248 野樱 Cherry	2. 2. 248. 1 山樱桃		<i>Prunus conradiana</i> Koehne		滇、湘	
	2. 2. 248. 2 大叶樱	光皮树	<i>P. macrophylla</i> Sieb. et Zucc.		粤、桂、闽、川、陕、台等省区	
	2. 2. 248. 3 腺叶樱	斑叶樱	<i>P. phaeosticta</i> (Hance) Maxim.		粤、桂、闽、滇、湘、黔、台	
2. 2. 249 杏木 Apricot	2. 2. 249. 1 杏		<i>P. armeniaca</i> L.		华北、东北、西北、西南等省区	
	2. 2. 249. 2 东北杏	山杏、辽杏	<i>P. mandshurica</i> (Maxim.) Koehne		黑、吉、辽、蒙	
2. 2. 250 山桃	2. 2. 250. 1 斑叶稠李	山桃(东北通称)、山桃稠李	<i>P. maackii</i> Rupr.		辽、吉、黑	
2. 2. 251 稠李	2. 2. 251. 1 稠李	稠梨、臭李子(东北通称)	<i>P. padus</i> L.	黑、吉、辽、蒙、晋、陕、甘		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 252 肾果木	2. 2. 252. 1 云南肾果木		<i>Pygeum henryi</i> Dunn	Rosaceae 蔷薇科	粤、琼、桂	
	2. 2. 252. 2 肾果木	山桃仁、木虱(槁)、鹿角柴、肾形果	<i>P. topengii</i> Merr.		粤、桂、黔、湘、闽	
2. 2. 253 梨木 Pear	2. 2. 253. 1 杜梨	土梨、棠梨子树、棠梨	<i>Pyrus betulaefolia</i> Bunge		冀、晋、豫、陕、甘、皖、苏、鄂、赣、 闽、辽	
	2. 2. 253. 2 豆梨	山梨、棠梨公	<i>P. calleryana</i> Decne.		鲁、豫、苏、皖、浙、赣、湘、鄂、粤、 闽、桂、陕	
	2. 2. 253. 3 川梨	棠梨刺、光梨	<i>P. pashia</i> Buch. -Ham. ex D. Don		川、滇、黔、藏	
	2. 2. 253. 4 麻梨	麻梨子、黄皮梨	<i>P. serrulata</i> Rehd.		中南、华东、西南、华南等省区	
	2. 2. 253. 5 秋子梨	山梨、青梨、野梨、酸梨	<i>P. ussuriensis</i> Maxim.		东北、华北、西南等省区	
	2. 2. 253. 6 木梨	野梨、棠梨、酸梨	<i>P. xerophila</i> Yu		华北、西北	
2. 2. 254 花楸 Mountainash	2. 2. 254. 1 水榆花楸		<i>Sorbus alnifolia</i> (Sieb. et Zucc.) K. Koch		辽、甘、川、陕及华北、华东、中南	
	2. 2. 254. 2 花楸		<i>S. pohuashanensis</i> (Hance) Hedl.		小兴安岭及长白山、冀、蒙、晋、 甘、鲁	
	2. 2. 254. 3 石灰树		<i>S. folgeneri</i> (Schneid.) Rehd.		鄂、湘、甘、陕、赣、豫、皖、桂、粤 及西南	
2. 2. 255 黄棉木	2. 2. 255. 1 水黄棉	溪棉条、金京、水金京、水团花	<i>Adina pilulifera</i> (Lam.) Franch. ex Drake		Rubiaceae 茜草科	粤、桂、闽、赣、湘、浙等省区
	2. 2. 255. 2 黄棉木	多头花、黄泽木、黄番、逗些(苗语)	<i>A. polycephala</i> Benth.	粤、桂、滇		
	2. 2. 255. 3 总序黄棉	山白杨、水冬瓜、水黄棉、麦撒沙(壮语)	<i>A. racemosa</i> Miq.	台、粤、滇、川、桂、黔、浙、湘、皖、 苏、赣、闽等省区		速生
2. 2. 256 黄梁木	2. 2. 256. 1 黄梁木	团花	<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lam.) A. Rich. ex Walp.	滇、桂、粤	速生	

表 2(续)

木材名称	科 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 257 鱼骨木	2. 2. 257. 1 鱼骨木	鸡骨、磨齿树、打磨齿树	<i>Canthium dicoccum</i> (Gaertn.) Merr.	Rubiaceae 茜草科	粤、桂	
2. 2. 258 香果木	2. 2. 258. 1 香果树	丁木	<i>Emmenopterys henryi</i> Oliv.		鄂、湘、川、赣、滇、黔、桂、皖、陕	特产
2. 2. 259 帽柱木	2. 2. 259. 1 帽柱木	麦干(傣语)	<i>Mitragyna brunonis</i> (Wall.) Craib		滇	
2. 2. 260 黄胆	2. 2. 260. 1 药乌檀	乌檀、胆木、黄胆	<i>Nauclea officinalis</i> Pierre ex Pitard		粤、桂	
2. 2. 261 九节木	2. 2. 261. 1 九节木	山打大刀、暗山公	<i>Psychotria rubra</i> (Lour.) Poir.		粤、滇、桂、黔、川、台、闽等省区	
2. 2. 262 山黄皮	2. 2. 262. 1 多毛山黄皮	毛茜草树	<i>Randia acuminatissima</i> Merr.		桂、滇、粤、闽	
	2. 2. 262. 2 山黄皮	香楠	<i>R. canthioides</i> Champ.		西南、华南及台	
	2. 2. 262. 3 西南山黄皮	岭罗麦	<i>R. wallichii</i> Hook. f.		西南、华南	
2. 2. 263 乌口树	2. 2. 263. 1 乌口树	达伦木	<i>Tarenna pallida</i> Hutch.		滇	
2. 2. 264 水锦木	2. 2. 264. 1 水锦树	山牛红、红叶材	<i>Wendlandia wariiifolia</i> Hance		桂、粤、滇	
2. 2. 265 三叉苦	2. 2. 265. 1 三叉苦	三脚苦、三弄苦、三丫苦	<i>Euodia lepta</i> (Spreng.) Merr.		粤、桂、台	
2. 2. 266 吴茱萸	2. 2. 266. 1 樟叶吴茱萸	称星材、山苦楝	<i>E. meliifoia</i> Benth.		滇、粤、桂、闽、台、陕	
	2. 2. 266. 2 吴茱萸	疏果吴茱萸、辣子	<i>E. rutaecarpa</i> (Juss.) Benth.		长江流域以南各省区及台	心边材有区别
2. 2. 267 黄波罗 Cork Tree	2. 2. 267. 1 黄波罗	黄槩、黄柄南木(朝语)、黄楞	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.		大小兴安岭、长白山及华北	* 3
	2. 2. 267. 2 黄槩	黄柏、黄皮树	<i>P. chinense</i> Schneid	滇、川、鄂、陕		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 268 泡花(树)	2. 2. 268. 1 狭叶泡花	鸡腿树、亚婆舅	<i>Meliosma angustifolia</i> Merr.	Sabiaceae 清风藤科	粤、桂	速生
	2. 2. 268. 2 川鄂泡花	珂楠树	<i>M. beaniana</i> Rehd. et Wils.		滇、川、鄂、黔、陕	
	2. 2. 268. 3 泡花树	黑果木	<i>M. cuneifolia</i> Franch.		鄂、川、黔、滇、陕	
	2. 2. 268. 4 笔罗泡花	野枇杷、山枇杷、枇杷郎、牛罗子	<i>M. rigida</i> Sieb. et Zucc.		闽、台、桂、粤、湘、浙	
	2. 2. 268. 5 绿樟泡花	圆叶樟、绿樟	<i>M. squamulata</i> Hance		粤、台、桂、浙	
2. 2. 269 钻天柳	2. 2. 269. 1 钻天柳	顺河柳、朝鲜柳、红毛柳	<i>Chosenia macrolepis</i> (Turcz.) Kom.	Salicaceae 杨柳科	长白山、大小兴安岭	速生
2. 2. 270 杨木 Poplar	2. 2. 270. 1 响叶杨	山白杨、风响杨	<i>Populus adenopoda</i> Maxim.		华东、华中、西南、中南、西北	
	2. 2. 270. 2 银白杨	罗圈杨	<i>P. alba</i> L.	新、青、藏、甘、陕、晋、冀、辽、豫		
	2. 2. 270. 3 新疆杨	新疆铁拉克(维语)	<i>P. bolleana</i> Lauche	新		
	2. 2. 270. 4 山杨	响杨、杀西南木(朝语)	<i>P. davidiana</i> Dode	华北、西北、东北、华中、西南		
	2. 2. 270. 5 河北杨	檉杨、串杨	<i>P. hopeiensis</i> Hu et Chow	冀、晋、陕、甘、辽		
	2. 2. 270. 6 清溪杨		<i>P. rotundifolia</i> var. <i>duclouriana</i> (Dode)Gom.	滇、川、黔、陕、豫		
	2. 2. 270. 7 毛白杨	大叶杨	<i>P. tomentosa</i> Carr.	西北、华北、华东及辽		
	2. 2. 270. 8 青杨		<i>P. cathayana</i> Rehd.	华北、西北及辽、川、豫	属青杨派(组)	
	2. 2. 270. 9 香杨		<i>P. koreana</i> Rehd.	东北		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉丁名			
2. 2. 270 杨木 Poplar	2. 2. 270. 10 苦杨		<i>P. laurifolia</i> Ledeb.	Salicaceae 杨柳科	新、甘	属青杨派(组)
	2. 2. 270. 11 辽杨		<i>P. maximowiczii</i> Henry		辽、吉、黑、蒙、冀、陕	
	2. 2. 270. 12 小青杨		<i>P. pseudo-simonii</i> Kitag.		东北各省	
	2. 2. 270. 13 冬瓜杨	太白杨	<i>P. purdomii</i> Rehd.		陕、甘、川、豫	
	2. 2. 270. 14 小叶杨	南京白杨	<i>P. simonii</i> Carr.		华北、东北、西北、华东及川、陕	
	2. 2. 270. 15 川杨		<i>P. szechuanica</i> Schneid.		川、甘、陕	
	2. 2. 270. 16 大青杨	幌测力南木(朝语)	<i>P. ussuriensis</i> Kom.		小兴安岭、长白山	
	2. 2. 270. 17 滇杨	云南白杨	<i>P. yunnanensis</i> Dode		滇、黔	属黑杨派(组)
	2. 2. 270. 18 白城杨		<i>P. baichenensis</i> King		吉、辽、黑	
	2. 2. 270. 19 中东杨		<i>P. berolinensis</i> Dipp.		原产柏林,我国东北栽培	
	2. 2. 270. 20 加杨	加拿大杨	<i>P. canadensis</i> Moench		原产欧洲,我国华北、华东、中 南、西北、东北等地栽培	
	2. 2. 270. 21 钻天杨	美杨、美国白杨、意大利杨	<i>P. nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne		原产欧洲南部及西亚,我国各地 栽培	
	2. 2. 270. 22 箭杆杨	电杆杨、插白杨	<i>P. nigra</i> var. <i>thevestina</i> (Dode) Bean		黄河流域中游及上游、新	
	2. 2. 270. 23 胡杨	异叶杨、胡桐、托乌拉克(维吾尔)	<i>P. euphratica</i> Oliv.		新、青、甘、蒙	
2. 2. 270. 24 大叶杨	大叶泡、水冬瓜	<i>P. lasiocarpa</i> Oliv.	鄂、陕、川、黔、滇	属大叶杨派 (组)		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木材名称	树种名称			科别	产地	备注
	中名	别名	拉丁名			
2. 2. 270 杨木 Poplar	2. 2. 270. 25 椅杨		<i>P. wilsonii</i> Schneid.	Salicaceae 杨柳科	陕、甘、川、鄂	属大叶杨派(组)
2. 2. 271 柳木 Willow	2. 2. 271. 1 垂柳	垂杨柳、倒杨柳	<i>Salix babylonica</i> L.		黄河流域及长江流域、东北	本类均速生
	2. 2. 271. 2 河柳	苦柳、腺柳	<i>S. chaenomeloides</i> Kimura		长江流域中、下游	
	2. 2. 271. 3 白皮柳	朝鲜柳	<i>S. koreensis</i> Anderss.		吉、辽、黑	
	2. 2. 271. 4 旱柳	河柳、江柳、柳木、梢柳、青皮柳	<i>S. matsudana</i> Koidz.		华北、西北、东北、华中及皖、苏、川	
	2. 2. 271. 5 大白柳		<i>S. maximowiczii</i> Kom.		黑、吉、辽	
2. 2. 272 嘉赐(树)	2. 2. 272. 1 海南嘉赐	母生公、海南脚骨脆	<i>Casearia aequilateralis</i> Merr.	Samydaceae 天料木科	粤	
	2. 2. 272. 2 嘉赐树	脚骨脆	<i>C. glomerata</i> Roxb.		粤、桂、闽	
	2. 2. 272. 3 毛叶嘉赐	脚骨脆	<i>C. villilimba</i> Merr.		粤、桂、滇	
2. 2. 273 天料木	2. 2. 273. 1 天料木	秤陀木、红皮、越南天料木	<i>Homalium cochinchinensis</i> (Lour.) Druce		台、粤、桂、滇	
	2. 2. 273. 2 阔叶天料木	哥麦婆羹(傣语)	<i>H. laoticum</i> var. <i>glabratum</i> C. Y. Wu		滇南	
	2. 2. 273. 3 狭叶天料木	荷马木	<i>H. stenophyllum</i> Merr. et Chum		粤、琼	
2. 2. 274 母生	2. 2. 274. 1 母生	麦天料(黎语)、红花天料木	<i>H. hainanense</i> Gagnep.		粤、琼、桂、粤、闽有栽培	材质较天料木类为佳
2. 2. 275 细子龙	2. 2. 275. 1 细子龙	荔枝公、瑁果、咪颜义(壮语)	<i>Amesiodendron chinense</i> (Merr.) Hu	Sapindaceae 无患子科	滇、桂、粤、琼、黔	
2. 2. 276 滨木患	2. 2. 276. 1 滨木患	假荔枝、点灯	<i>Arytera littoralis</i> Bl.		滇、粤、桂	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 277 龙眼(木)	2. 2. 277. 1 龙眼	桂圆树	<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.	Sapindaceae 无患子科	闽、粤、桂、川、黔、台	
2. 2. 278 栲树	2. 2. 278. 1 复叶栲	花椒树、泡花树	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.		川、鄂、湘、赣、桂、粤、滇、黔、浙	本类均速生
	2. 2. 278. 2 栲树	木栲芽、黑叶树、乌叶子树	<i>K. paniculata</i> Laxm.		华北、华东、西南、东北及陕、甘	
2. 2. 279 荔枝(木)	2. 2. 279. 1 荔枝		<i>Litchi chinensis</i> Sonn.		闽、粤、桂、滇、台、川、黔	* 2
2. 2. 280 柄果木	2. 2. 280. 1 柄果木		<i>Mischocarpus oppositifolius</i> (Lour.) Merr.		桂、滇、粤	
2. 2. 281 毛荔枝	2. 2. 281. 1 山荔枝	韶子	<i>Nephelium lappaceum</i> L.		粤、桂	
	2. 2. 281. 2 毛荔枝	山荔枝	<i>N. lappaceum</i> var. <i>topengii</i> (Merr.) How et Ho		粤、桂、滇	
2. 2. 282 番龙眼	2. 2. 282. 1 毛番龙眼	麦勇汉及麦加(傣语)	<i>Pometia tomentosa</i> (Bl.) Teysm. et Binn.		滇南西双版纳	* 3
2. 2. 283 无患子 Soap-Berry	2. 2. 283. 1 无患子	肥皂树、麦麻子树、洗手果、肥皂 柴、油患子	<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.		长江流域以南及台、陕	
2. 2. 284 梭子果	2. 2. 284. 1 血胶树	锈毛梭子果、油柯木、山枇杷、麦 吟(壮语)	<i>Eberhardtia aurata</i> (Pierre)Lec.		桂、滇、粤	本类木材较 软,红褐色
	2. 2. 284. 2 梭子果	梳子果、箐篁(瑶语)	<i>E. tonkinensis</i> Lec.	滇		
2. 2. 285 子京	2. 2. 285. 1 海南子京	指经、刷空母、海南紫荆木	<i>Madhuca hainanensis</i> Chun et How	粤、琼		
	2. 2. 285. 2 子京	紫荆木、木花生	<i>M. pasquieri</i> (Dubard)Lam.	滇、桂		
2. 2. 286 胶木	2. 2. 286. 1 台湾胶木	台湾格塔胶树	<i>Palaquim formosana</i> Hay.	台		

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注	
	中 名	别 名	拉 丁 名				
2. 2. 287 桃 榄	2. 2. 287. 1 桃 榄	海南山榄、敏果(壮语)、麦抱蛋 (傣语)	<i>Pouteria annamensis</i> (Pierre) Baehni	Sapotaceae 山榄科	桂、粤、琼	本类木材较 重硬,黄褐色	
	2. 2. 287. 2 大叶桃榄	麻急卡、哥马山、麻克山、罗雄 (傣语)、龙果、大叶山榄	<i>P. grandifolia</i> (Wall.) Baehni		滇		
2. 2. 288 水石梓 Fleshseed Tree	2. 2. 288. 1 大肉实树		<i>Sarcosperma arboreum</i> Benth.		滇、黔、桂		
	2. 2. 288. 2 绒毛肉实树	毛序肉实树	<i>S. kachinense</i> (King et Prain) Ex- ell		藏、滇、桂、粤、琼		
	2. 2. 288. 3 水石梓	山奉瓜、每肋松、肉实树、沙糖 木、苦瓜	<i>S. laurinum</i> (Benth.) Hook. f.		粤、桂、闽、浙		
2. 2. 289 水东哥	2. 2. 289. 1 锥序水东哥	枇杷树	<i>Saurauia napaulensis</i> DC.		Saurauiaceae 水东哥科	滇、桂	均速生
	2. 2. 289. 2 水东哥	水枇杷	<i>S. tristyla</i> DC.			桂、滇、粤、闽	
2. 2. 290 泡 桐 Paulownia	2. 2. 290. 1 楸叶泡桐	山东泡桐、无籽泡桐、小叶泡桐	<i>Paulownia catalpifolia</i> Gong Tong	Scrophulariaceae 玄参科	黄河流域、西至秦岭、南至淮河、 北至北京	本类均速生	
	2. 2. 290. 2 兰考泡桐	兰桐	<i>P. elongata</i> S. Y. Hu		豫、冀、晋、鲁、陕、甘、鄂、皖		
	2. 2. 290. 3 川泡桐	四川泡桐	<i>P. fargesii</i> Franch.		川、滇、鄂、湘		
	2. 2. 290. 4 泡桐	右桐、水桐树、牛桐右、白花泡 桐、大果泡桐	<i>P. fortunei</i> (Seem.) Hemsl.		长江流域以南至台湾及川、黔以 东,豫、冀、晋、陕等省有栽培		
	2. 2. 290. 5 台湾泡桐	白桐、华东泡桐	<i>P. kawakamii</i> Ito		台、粤、闽、浙、桂、皖		
	2. 2. 290. 6 毛泡桐	水桐树、紫花泡桐	<i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud.		豫、冀、鲁、皖、赣、苏、浙、辽		
	2. 2. 290. 7 光泡桐	光叶泡桐	<i>P. tomentosa</i> var. <i>trinlingensis</i> (Pai) Gong Tong		黄河流域至长江流域		
2. 2. 291 臭 椿	2. 2. 291. 1 臭 椿	白椿、木砵树、太阳春、椿树、枵 树	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Simaroubaceae 苦木科	华北、华东、中南、西南及辽南、 陕	速生	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 292 苦木	2. 2. 292. 1 苦木	苦皮树、臭辣子、黄棟、苦树	<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	Simaroubaceae 苦木科	黄河流域以南各省区	
2. 2. 293 八宝树	2. 2. 293. 1 八宝树	麦哥冬(傣语)、麦非、米达棟(壮语)	<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.	Sonneratiaceae 海桑科	滇南西双版纳、桂	速生
2. 2. 294 野鸦椿	2. 2. 294. 1 野鸦椿	红梁、鸡眼椒、乌眼睛、鸡骨柴	<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Dippel.	Staphyleaceae 省沽油科	长江流域以南各省及台、粤、琼、滇、黔、陕	
2. 2. 295 山香圆	2. 2. 295. 1 大果山香圆	麦撒沙(壮语)	<i>Turpinia affinis</i> Merr. et Perry		滇	
2. 2. 296 火绳木	2. 2. 296. 1 泡火绳	火绳树	<i>Eriolaena spectabilis</i> (DC.) Planch.	Sterculiaceae 梧桐科	滇、黔、川	
2. 2. 297 梧桐 Phoenix Tree	2. 2. 297. 1 梧桐	青皮、青皮桐、青桐皮、湖桐、桐麻树、青桐	<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. F. Wight		黄河流域、长江流域以南及台、川、滇、冀、晋等省区	速生
2. 2. 298 银叶树	2. 2. 298. 1 长柄银叶树	白楠、白符公、芳芋	<i>Heritiera angustata</i> Pierre		粤、琼、滇	
	2. 2. 298. 2 银叶树		<i>H. littoralis</i> Dryand.		台、粤、桂	
	2. 2. 298. 3 加卜	蝴蝶树、加墨(两广北语)	<i>H. parvifolia</i> Merr.		粤、琼	特产
2. 2. 299 翻白叶 Wingseedtree	2. 2. 299. 1 裂叶翻白叶	翅子树	<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd.		滇、台、闽	本类均速生
	2. 2. 299. 2 翻白叶	大叶白布、咪先(壮语)、半枫荷	<i>P. heterophyllum</i> Hance		桂、粤、闽	
	2. 2. 299. 3 剑叶翻白叶	小叶白布、窄叶半枫荷	<i>P. lanceae-folium</i> Roxb.		桂、滇、粤	
	2. 2. 299. 4 大叶翻白叶	新木、截裂翅子树	<i>P. truncatolobatum</i> Gagnep.		桂	
2. 2. 300 梭罗(木)	2. 2. 300. 1 两广梭罗	九层皮、密花梭罗	<i>Reevesia thyrsoidea</i> Lindl.		桂、粤、滇、闽	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 300 梭罗(木)	2. 2. 300. 2 毛叶梭罗		<i>R. pubescens</i> Mast.	Sterculiaceae 梧桐科	滇、粤、桂、黔、川	
2. 2. 301 苹婆(木)	2. 2. 301. 1 翅苹婆	海南苹婆、加亩、麦苦茂(黎语)	<i>Pterygota alata</i> (Roxb.) R. Br.		粤、琼	
	2. 2. 301. 2 假苹婆	山加半、麦浪(壮语)、小鸡冠木	<i>Sterculia lanceolata</i> Cav.		桂、粤、滇、黔	
	2. 2. 301. 3 苹婆	凤眼果、七姐果、鸡冠木	<i>S. nobilis</i> Smith		桂、滇、台、粤、黔、川、闽	
	2. 2. 301. 4 棉毛苹婆	家麻树、绒毛苹婆、哥波	<i>S. peza</i> Pierre		滇、桂	速生
2. 2. 302 拟赤杨	2. 2. 302. 1 拟赤杨	冇能、萝卜树、白花盏、花木、豆渣树、水冬瓜、冬瓜泡、逗诺窝(苗语)	<i>Alniphyllum fortunei</i> (Hemsl.) Perk.	长江流域以南各省区	速生	
2. 2. 303 山茉莉	2. 2. 303. 1 山茉莉	火炭公	<i>Huodendron biaristatum</i> (Smith) Rehd.	滇、黔、桂		
	2. 2. 303. 2 南岭山茉莉	三光木、火炭公	<i>H. biaristatum</i> var. <i>parviflorum</i> (Merr.) Rehd.	桂、粤、湘、滇、黔、赣		
	2. 2. 303. 3 西藏山茉莉	脱皮树、马铃薯	<i>H. tibeticum</i> (Anth.) Rehd.	藏、桂、滇		
2. 2. 304 陀螺果	2. 2. 304. 1 陀螺果	称陀果、血花树、水冬瓜、麦木(广西通称)	<i>Meliodendron xylocarpum</i> Hand. -Mazz.	湘、赣、闽、滇、黔、桂、粤	特产	
2. 2. 305 白辛树 Epaulettr Tree	2. 2. 305. 1 小叶白辛树		<i>Pterostyrax corymbosa</i> Sieb. et Zucc.	闽、浙、赣、湘、皖、苏等省		
	2. 2. 305. 2 白辛树	麦付杨(壮语)	<i>P. hispida</i> Sieb. et Zucc.	川、黔、鄂、桂、粤、陕		
	2. 2. 305. 3 裂叶白辛树		<i>P. leveillei</i> (Fedde) Chun	桂		
2. 2. 306 木瓜红 Rehder tree	2. 2. 306. 1 广东木瓜红		<i>Rehderodendron kwangtungensis</i> Chun	粤、桂、黔、湘	特产, 速生	
	2. 2. 306. 2 毛木瓜红	贵州木瓜红	<i>R. kweichowense</i> Hu	滇、黔、桂	速生	

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 306 木瓜红 Rehder tree	2. 2. 306. 3 木瓜红	大果木瓜红	<i>R. macrocarpum</i> Hu	Styracaceae 野茉莉科	川	* 2
2. 2. 307 秤锤木	2. 2. 307. 1 秤锤树	鸟崽果	<i>Sinojackia xylocarpa</i> Hu		浙、苏	特产, * 2
2. 2. 308 野茉莉 Snowbell	2. 2. 308. 1 白叶野茉莉	白叶安息香、白花木	<i>Styrax hypoglauca</i> Perk.		桂、粤、湘、滇、黔、闽	
	2. 2. 308. 2 野茉莉	野安息香	<i>S. japonica</i> Sieb. et Zucc.	黄河流域以南、长江流域、珠江流域及台、闽、粤、琼、陕		
	2. 2. 308. 3 栓叶野茉莉	红皮、赤铁子、铁甲子、丙柯子、栓叶安息香	<i>S. suberifolia</i> Hook. et Arn.	除江苏外, 长江流域以南各省区及川、滇均分布		
2. 2. 309 灰木 Sweetleaf	2. 2. 309. 1 薄叶灰木	山桂花、薄叶山矾、白塔木	<i>Symplocos anomala</i> Brand	Symplocaceae 灰木科	长江流域以南各省区	
	2. 2. 309. 2 灰木	山茄木、山桂花、水冬瓜、火灰	<i>S. caudata</i> Wall. ex A. DC.		台及长江流域以南各省区	
	2. 2. 309. 3 大叶灰木	黄板木、纳占、越南灰木、火灰	<i>S. cochinchinensis</i> (Lour.) Moore		滇、台、粤、桂、闽	
	2. 2. 309. 4 剑叶灰木	王叶子树、乌脚看、甜茶	<i>S. lancifolia</i> Sieb. et Zucc.		长江流域以南及滇、黔	
	2. 2. 309. 5 乌子灰木	乌子树、粹子树、定了王、白檀	<i>S. paniculata</i> (Thunb.) Miq.		长江流域以南及晋、陕、台等省区	
3. 3. 310 水青树	2. 2. 310. 1 水青树		<i>Tetracentron sinense</i> Oliv.	Tetracentraceae 水青树科	陕、甘、鄂、滇、川、黔、湘	特产, * 2
2. 2. 311 杨桐	2. 2. 311. 1 海南杨桐	金银木、金银、山大尼	<i>Adinandra hainanensis</i> Hay.	Theaceae 山茶科	粤、桂	
	2. 2. 311. 2 杨桐	吊茄子、山茄子、山阳木、黄瑞木	<i>A. millettii</i> (Hook. et Arn.) Benth.		湘、粤、桂、闽、赣、浙、皖	
2. 2. 312 红楣	2. 2. 312. 1 红楣	野石榴、厚皮	<i>Anneslea fragrans</i> Wall.		湘、黔、粤、桂、滇、闽、赣	
	2. 2. 312. 2 海南红楣	安纳树	<i>A. hainanensis</i> (Kobuski) Hu	粤、琼、桂		

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 313 油茶木	2. 2. 313. 1 油茶	油茶树、茶籽树、茶油树	<i>Camellia oleifera</i> Abel.	Theaceae 山茶科	长江流域以南各省区	
2. 2. 314 柃木	2. 2. 314. 1 肖柃		<i>Cleyera incornuta</i> Y. C. Wu		桂	
	2. 2. 314. 2 厚叶红淡		<i>C. pachyphylla</i> Chun et H. T. Chang		粤、桂、湘	
2. 2. 315 猪血木	2. 2. 315. 1 猪血木		<i>Euryodendron excelsum</i> H. T. Chang		粤、桂	特产
2. 2. 316 大头茶	2. 2. 316. 1 大头茶		<i>Gordonia axillaris</i> (Roxb. et ker.) Dietr.		粤、桂、台、滇、川、浙	
	2. 2. 316. 2 海南大头茶		<i>G. hainanensis</i> Chang		粤、琼	
2. 2. 317 船柄木	2. 2. 317. 1 毛折柄木	毛折柄茶	<i>Hartia villosa</i> Merr.		湘、粤、桂	
	2. 2. 317. 2 紫茎	马鬃光子树	<i>Stewartia sinensis</i> Rehd. et Wils.		鄂、川、赣、皖、湘、黔	
2. 2. 318 山赤	2. 2. 318. 1 山赤	多瓣核果茶、拟核果茶	<i>Parapyrenaria multisejala</i> (Merr. et Chun) H. T. Chang		粤、琼	特产
2. 2. 319 荷木 Gugertree	2. 2. 319. 1 银荷木	木荷树、银木荷、红木树、毛木树	<i>Schima argentea</i> Pritz.		川、黔、滇、粤、桂、湘、赣	
	2. 2. 319. 2 中华荷木		<i>S. sinensis</i> (Hemsl.) Airy-Shaw		川、滇、黔、鄂	
	2. 2. 319. 3 荷木	荷树、木荷、纳楠、果楠、拐木、逗焉(苗语)	<i>S. superba</i> Gardn. et Champ.		赣、闽、湘、粤、桂、台、浙、黔、皖	
	2. 2. 319. 4 西南荷木	毛毛树、毛木树、乌叶子、西南木荷	<i>S. wallichii</i> Choisy		滇、黔、桂	
2. 2. 320 厚皮香	2. 2. 320. 1 厚皮香	称杆木、称杆红、珠木树、猪血柴	<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Sprague		川、湘、鄂、赣、滇、黔、粤、琼、桂、闽、台	
	2. 2. 320. 2 华南厚皮香		<i>T. kwangtungensis</i> Merr.	粤、桂、湘、闽		

GB/T 16734—1997

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 321 白木香	2. 2. 321. 1 白木香	土沉香、香牙树、香材	<i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Gilg	Thymelaeaceae 瑞香科	粤、桂、闽	特产, * 3
2. 2. 322 蚬木	2. 2. 322. 1 柄翅果	火果木(昆明)、心叶蚬木	<i>Burretiodendron esquirolii</i> (Levl.) Rehd.	Tiliaceae 椴树科	滇、黔	
	2. 2. 322. 2 蚬木	麦隐(壮语)、火果木(昆明)	<i>Excendrodendron hsienu</i> (Chun et How) H. T. Chang et Miao		桂、滇	
2. 2. 323 大泡火绳	2. 2. 323. 1 大泡火绳	泡火绳、柯榔木	<i>Colona floribunda</i> (Wall.) Craib		滇	速生
2. 2. 324 海南椴	2. 2. 324. 1 海南椴		<i>Hainania trichosperma</i> Merr.		粤、桂	特产
2. 2. 325 布渣木	2. 2. 325. 1 布渣叶	麦亚不(傣语)、即利蒲(景颇 语)、破布叶	<i>Microcos paniculata</i> L.		滇、桂、粤	
2. 2. 326 椴木 Linden	2. 2. 326. 1 紫椴	籽椴、小叶椴、椴树、打拉皮南木 (朝语)	<i>Tilia amurensis</i> Rupr.		小兴安岭及长白山、冀、晋、豫、 鲁	
	2. 2. 326. 2 湘椴	火索树、白毛椴	<i>T. endochrysea</i> Hand. -Mazz.	湘、赣、浙、闽、桂、粤		
	2. 2. 326. 3 糠椴	大叶椴、椴树、苦提树、查拉皮南 木(朝语)	<i>T. mandshurica</i> Rupr. et Max- im.	小兴安岭及长白山、冀、晋、辽、 鲁		
	2. 2. 326. 4 南京椴	山桑皮、白椴	<i>T. miqueliana</i> Maxim.	浙、皖、赣、苏、鄂、湘、豫、鲁		
	2. 2. 326. 5 粉椴	白背椴	<i>T. oliveri</i> Szysz.	陕、晋、鄂、川、甘、湘、皖、苏		
	2. 2. 326. 6 椴树		<i>T. tuan</i> Szysz.	川、湘、鄂、赣、黔、桂		
2. 2. 327 昆栏树 Wheel Stamen- tree	2. 2. 327. 1 昆栏树		<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.	Trochodendraceae 昆栏树科	台	特产, * 2
2. 2. 328 糙叶木	2. 2. 328. 1 糙叶树	牛筋、山羊麻、加条、钗捺树、糙 皮树	<i>Aphananthe aspera</i> (Bl.) Planch.	Ulmaceae 榆科	华南、华东、华中、西南及晋、陕	重硬

表 2(续)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注	
	中 名	别 名	拉 丁 名				
2. 2. 329 朴木 Hack Berry	2. 2. 329. 1 紫弹树	沙楠子树	<i>Celtis biondii</i> Pamp.	Ulmaceae 榆科	秦岭、淮河流域、长江流域中下游及粤、桂、滇、黔		
	2. 2. 329. 2 黑弹树	小叶朴、棒棒木	<i>C. bungeana</i> Bl.		川、鄂、赣、皖、闽、浙、苏、冀、晋、陕、甘、滇、鲁、辽、蒙、宁、藏		
	2. 2. 329. 3 珊瑚朴		<i>C. julianae</i> Schneid.		川、黔、湘、粤、闽、赣、浙、皖、豫、鄂、陕		
	2. 2. 329. 4 大叶朴		<i>C. koraiensis</i> Nakai		辽、冀、鲁、皖、晋、豫、陕、甘		
	2. 2. 329. 5 朴树	朴朴子、朴子树、被杞、沙朴、干粒树	<i>C. sinensis</i> Pers.		长江中下游以南各省区及台、豫、鲁、陕		
	2. 2. 329. 6 四蕊朴	沙糖蒿、云南朴	<i>C. tetrandra</i> Roxb.		滇、川、藏、桂、陕		
	2. 2. 329. 7 西川朴		<i>C. vandervoetiana</i> Schneid.		滇、粤、桂、闽、浙、赣、湘、黔、川		
2. 2. 330 尖叶白颜	2. 2. 330. 1 尖叶白颜	光叶白颜树、网织、小叶白颜树	<i>Gironniera cuspidata</i> (Bl.) Planch. ex Kurz		滇、粤		心边材有区别, 较重硬
2. 2. 331 白颜(木)	2. 2. 331. 1 白颜树	含沙白颜、西楞皮、麦得独(黎语)、含沙	<i>G. subaequalis</i> Planch.		滇、粤、桂		心边材无区别, 较轻软
2. 2. 332 刺榆	2. 2. 332. 1 刺榆	钉枝榆	<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch.		华北、西北、东北、华东、华中		
2. 2. 333 青檀 Whinghackberry	2. 2. 333. 1 青檀	翼朴	<i>Pteroceltis tatarinowii</i> Maxim.		皖、赣、苏、鄂、川、黔、桂、甘、陕、豫、湘、粤、浙、晋、青、鲁、冀、闽		特产, * 3
2. 2. 334 山黄麻	2. 2. 334. 1 狭叶山黄麻	山麻柳、麻木	<i>Trema angustifolia</i> Bl.		滇、粤、桂		本类均速生
	2. 2. 334. 2 尖叶山黄麻		<i>T. cannabina</i> Lour.		粤、桂、湘、赣、浙、闽、台		
	2. 2. 334. 3 山油麻		<i>T. dielsiana</i> Hand. -Mazz.		浙、苏、皖、赣、闽、粤、桂、湘、鄂、川		
	2. 2. 334. 4 山黄麻	麻浪、麻材、麦破(傣语)	<i>T. orientalis</i> (L.) Bl.	滇、台、粤、桂、黔、闽、藏			

表 2(完)

木 材 名 称	树 种 名 称			科 别	产 地	备 注
	中 名	别 名	拉 丁 名			
2. 2. 335 榆木 Elm	2. 2. 335. 1 多脉榆	栗叶榆	<i>Ulmus castaneifolia</i> Hemsl.	Ulmaceae 榆科	鄂、滇、川、黔、湘、粤、桂、赣、闽、浙、皖	本类木材通常较“榔榆”轻软
	2. 2. 335. 2 春榆	白皮榆	<i>U. davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehd.) Nakai		东北、华北、西北	
	2. 2. 335. 3 裂叶榆	大叶榆、青榆、山榆	<i>U. laciniata</i> (Trautv.) Mayr.		东北、华北	
	2. 2. 335. 4 大果榆	黄榆、毛榆、山榆	<i>U. macrocarpa</i> Hance		东北、华北及青、甘、陕、鲁、豫、皖、苏	
	2. 2. 335. 5 白榆	榆、榆树、家榆	<i>U. pumila</i> L.		东北、华北、西北及川、苏、浙、赣、皖	
2. 2. 336 榔榆	2. 2. 336. 1 榔榆	掉皮榆、秋榆、榔树、鸡公树、挠皮榆、豺皮榆	<i>U. parvifolia</i> Jacq.	华东、中南及冀、陕、川、黔	木材重硬	
2. 2. 337 榉木	2. 2. 337. 1 榉树	血榉、红榉、大叶榉	<i>Zelkova schneideriana</i> Hand.-Mazz.	Verbenaceae 马鞭草科	秦岭、淮河流域、长江流域中下游及粤、闽、桂、滇、黔	
	2. 2. 337. 2 光叶榉		<i>Z. serrata</i> (Thunb.) Makino		皖、台、鄂、陕、甘、辽、鲁、豫、浙、苏、赣、湘、粤	
	2. 2. 337. 3 大果榉	小叶榉	<i>Z. sinica</i> Schneid.		川、鄂、晋、陕、甘、豫、冀	
2. 2. 338 紫珠	2. 2. 338. 1 乔木紫株		<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	滇、桂、藏		
2. 2. 339 石梓 Bush-Beech	2. 2. 339. 1 云南石梓	麦骚及哥索(傣语)、大叶石梓	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Verbenaceae 马鞭草科	滇西双版纳	本类均速生,*2
	2. 2. 339. 2 海南石梓	石梓、密棍(黎语)	<i>G. hainanensis</i> Oliv.		粤、桂、赣	
2. 2. 340 柚木 Common Teak	2. 2. 340. 1 柚木	麦沙(傣语)	<i>Tectona grandis</i> L. f.		原产印度、缅甸,我国台、滇、粤、闽栽培	速生
2. 2. 341 莺哥木	2. 2. 341. 1 莺哥木	大叶莺哥	<i>Vitex pierreana</i> P. Dop		粤、琼	心边材有区别,较重硬
2. 2. 342 山杜荆 Cloth Alarm	2. 2. 342. 1 山杜荆	乌甜、乌鞭、布荆、薄姜木、五叶杜荆	<i>V. quinata</i> (Lour.) Will.		台、粤、滇、川、桂、闽、湘、鄂	心边材无区别,较轻软

GB/T 16734—1997

白蜡树	2.2.212.1	白叶安息香	2.2.308.1
白蜡条	2.2.212.1	白叶材	2.2.1.3
白栎	2.2.96.2,2.2.107.4	白叶柴	2.2.104.5
白螺	2.2.85.1	白叶野茉莉	2.2.308.1
白毛楸	2.2.326.2	白夜好	2.2.181.2
白面槁	2.2.150.4	白银	2.2.19.8
白面松	2.2.237.1	白榆	2.2.335.5
白木兰	2.2.162.2	白玉兰	2.2.162.2
白木香	2.2.321.1	白枣	2.2.174.1
白楠	2.2.156.5,2.2.298.1	白樟	2.2.155.12
白楠木	2.1.28.1	白樟丝	2.2.228.1
白牛槭	2.2.1.7	白锥	2.2.97
白牛子	2.2.1.7	白珠栎	2.2.96.2
白泡树	2.1.11.1	白楮子	2.2.104.3
白皮桉	2.2.202.2	柏科	2.1.4
白皮刺	2.2.116.1	柏木	2.1.6
白皮槁	2.2.155.1	柏树	2.1.6.1
白皮栎	2.2.107.4	柏香树	2.1.6.2
白皮柳	2.2.271.3	柏枝树	2.1.4.1
白皮松	2.1.19.1	百日青	2.1.28.1
白皮香椿	2.2.168.1	百色(木)	2.2.32.1
白皮榆	2.2.335.2		
白杆	2.1.17.11	ban	
白千层	2.2.205.1	半枫荷	2.2.126.3,2.2.299.2
白杆云杉	2.1.17.11	半拉子	2.2.61.1
白青冈	2.2.101	半色柯	2.2.103.2
白肉松	2.2.237.1	板栗	2.2.95.2
白茹	2.2.97.1	板栗树	2.2.95.2
白乳木	2.2.92.2	斑叶稠李	2.2.250.1
白石栎	2.2.99.4	斑叶樱	2.2.248.3
白树	2.2.204.1		
白树籽	2.2.119.1	bang	
白丝丝	2.2.182.2	棒棒木	2.2.329.2
白松	2.1.11.9,2.1.17.1,2.1.17.15,2.1.27.1	棒柄花	2.2.84
白塔木	2.2.309.1	蚌壳树	2.2.48.1
白檀	2.2.309.5		
白桐	2.2.290.5	bao	
白头树	2.2.38.1	包桐	2.2.105.2
白相思	2.2.182.3	包栎树	2.2.105.2
白香椿	2.2.155.7	包蜜	2.2.186.1
白辛树	2.2.305	包衣楮	2.2.99.2
白颜(木)	2.2.331	包子	2.2.4.1
白颜树	2.2.331.1	宝芳	2.1.29.1

宝兴钓樟	2.2.152.5	薄皮钓樟	2.2.152.4
苞饭花	2.2.158.4	薄壳假山龙眼	2.2.236.7
刨花楠	2.2.155.9	薄叶灰木	2.2.309.1
暴马丁香	2.2.218.1	薄叶青冈	2.2.100.2
暴马子	2.2.218.1	薄叶润楠	2.2.155.6
枹树	2.2.107.5	薄叶山矾	2.2.309.1
bei		伯乐树	2.2.35.1
北枳椇	2.2.238.2	波罗蜜	2.2.186
倍子树	2.2.12.2	波罗树	2.2.19.4
ben		bu	
本松	2.1.20.5	不恩必南木	2.1.11.11
		不湿柴	2.2.109.1
bi		不落叶	2.2.107.3
笔罗泡花	2.2.268.4	不知春	2.2.222.2
笔木	2.2.18.2	布荆	2.2.342.1
椴杞	2.2.329.5	布渣木	2.2.325
鼻涕楠	2.2.155.9	布渣叶	2.2.325.1
避蚊树	2.2.204.1		
		C	
bian		cai	
扁柏	2.1.5	菜豆木	2.2.29
扁刺锥	2.2.99.4	菜豆树	2.2.29.2
扁桃	2.2.9.2		
扁叶子	2.1.11.4	cang	
变格槐	2.2.72.7	苍落	2.2.106.2
边沁石斑木	2.2.247.1	苍山冷杉	2.1.11.1
边沁石楠	2.2.247.1	苍蝇薹	2.2.19.2
bin		cao	
檳榔青	2.2.13	草榧	2.1.32.2
滨木患	2.2.276	糙皮桦	2.2.24.14
		糙皮树	2.2.328.1
bing		糙叶厚壳树	2.2.34.1
柄翅果	2.2.322.1	糙叶木	2.2.328
柄果桐	2.2.104.4	糙叶树	2.2.328.1
柄果木	2.2.280	糙叶野桐	2.2.90.1
丙柯子	2.2.308.3		
冰片树	2.2.147.6	ce	
		侧柏	2.1.9
bo		cha	
驳骨松	2.2.52.2	插白杨	2.2.270.22
薄姜木	2.2.342.1		

茶胶树	2.2.144.1		
茶叶冬青	2.2.19.6	chao	
茶油树	2.2.313.1	朝鲜柳	2.2.269.1, 2.2.271.3
茶茱萸科	2.2.132	朝鲜松	2.1.18.5
茶籽树	2.2.313.1		
查拉皮南木	2.2.326.3	che	
擦罗木	2.2.169.1	车轮梅	2.2.247.6
擦木	2.2.157		
擦树	2.2.157.1	chen	
		陈氏木	2.2.124.1
chai			
柴桂	2.2.147.11	cheng	
柴龙	2.2.132	称锤木	2.2.307
柴龙树	2.2.132.1	称锤树	2.2.307.1
柴树	2.2.107.6	称杆红	2.2.320.1
豺皮榆	2.2.336.1	称杆木	2.2.320.1
		称舵果	2.2.304.1
chan		称舵木	2.2.273.1
潺胶木姜	2.2.154.2	称星材	2.2.266.1
chang		chi	
长白落叶松	2.1.16.3	赤桉	2.2.202.1
长白鱼鳞云杉	2.1.17.5	赤柏松	2.1.31.3
长苞冷杉	2.1.11.8	赤槌	2.2.100.8
长苞柿	2.2.70.4	赤过	2.2.119.2
长苞铁杉	2.1.25.1	赤果	2.2.119.2
长柄七叶树	2.2.130.2	赤犁	2.2.98.3
长柄山毛榉	2.2.102.3	赤丝园	2.2.98.4
长柄石栎	2.2.104.4	赤松	2.1.20.3
长柄银叶树	2.2.298.1	赤铁子	2.2.308.3
长果厚壳桂	2.2.150.3	赤杨	2.2.23.2
长眉红豆	2.2.226.1	赤枝栲	2.2.98.4
长穗鹅耳枥	2.2.61.2	赤枝薄桃	2.2.207.8
长穗桦	2.2.24.9	赤楮	2.2.100.2
长叶厚壳桂	2.2.150.3	赤昨工	2.2.175.2
长叶蒙子树	2.2.117.2	池柏	2.1.38.1
长叶木姜	2.2.153.2	池杉	2.1.38.1
长叶木兰	2.2.160.7	翅荚木	2.2.50
长叶槭	2.2.1.4	翅荚香槐	2.2.220.1
长叶山齐	2.2.201.1	翅苹婆	2.2.301.1
长叶山竹	2.2.119.2	翅子树	2.2.299.1
长叶柞木	2.2.117.2	齿叶血桐	2.2.89.1
常绿山龙眼	2.2.236.2		

chong		垂杨柳	2.2.271.1
虫树	2.2.214.1	垂枝桦	2.2.24.11
冲天柏	2.1.6.1		
		chun	
chou		春菜头	2.2.176.1
臭椿	2.2.291	春花(木)	2.2.247.6
臭桦	2.2.24.6	春榆	2.2.335.2
臭辣子	2.2.292.1	椿树	2.2.176.1
臭冷杉	2.1.11.11	椿芽	2.2.176.1
臭李子	2.2.251.1		
臭皮柴	2.2.228.1	ci	
臭松	2.1.11.11	刺柏	2.1.8.1,2.1.23.1
臭梧桐	2.2.25.4	刺虫	2.2.225.2
臭樟	2.2.147.6	刺毒木	2.2.193
臭樟木	2.2.147.11	刺枫木	2.2.21.1
稠李	2.2.251	刺槐	2.2.230
稠梨	2.2.251.1	刺篱木	2.2.112.1
稠木	2.2.104	刺楸	2.2.21.1
		刺桑	2.2.193.1
chu		刺桐	2.2.225
楮树	2.2.188.1	刺血	2.2.116.1
樗树	2.2.291.7	刺榆	2.2.332
		刺凿	2.2.247.2
chuan		刺柃	2.1.116
船柄木	2.2.317	刺锥	2.2.96.3
川滇冷杉	2.1.11.7	刺仔	2.2.116.1
川鄂泡花	2.2.268.2		
川桂	2.2.147.11	cong	
川康槭	2.2.1.6	丛花厚壳桂	2.2.150.4
川梨	2.2.253.3	丛树	2.1.20.7
川楝	2.2.174.3	枞树	2.1.21.1
川楝子树	2.2.174.3		
川泡桐	2.2.290.3	cu	
川黔千金榆	2.2.61.2	粗齿猴欢喜	2.2.73.1
川西云杉	2.1.17.9	粗榧	2.1.3
川杨	2.2.270.4	粗果猴欢喜	2.2.73.1
椴木	2.2.97.4	粗糠柴	2.2.90.1
穿破石	2.2.189.1	粗糠树	2.2.34.1
串杨	2.2.270.5	粗皮桦	2.2.24.14
		粗皮栎	2.2.106.3
chui		粗皮青冈	2.2.106.3
垂柏	2.1.6.2	粗云杉	2.1.17.1
垂柳	2.2.271.1	粗壮琼楠	2.2.146.2

酢浆草科	2. 2. 219	大阳椿	2. 2. 291. 1
		大叶桉	2. 2. 202. 3
cui		大叶白布	2. 2. 299. 2
翠柏	2. 1. 4	大叶桐子	2. 2. 104. 5
粹子树	2. 2. 309. 5	大叶刺楸木	2. 2. 193. 1
		大叶钓樟	2. 2. 152. 3
		大叶冬青	2. 2. 19. 4
		大叶椴	2. 2. 326. 3
da		大叶翻白叶	2. 2. 299. 4
大白柳	2. 2. 271. 5	大叶合欢	2. 2. 182. 1
大德松	2. 1. 20. 11	大叶红楮	2. 2. 98. 1
大杜鹃	2. 2. 74. 2	大叶黄肖	2. 2. 16. 1
大萼木姜	2. 2. 154. 1	大叶灰木	2. 2. 309. 3
大风子科	2. 2. 110	大叶榭栎	2. 2. 107. 3
大钩栎	2. 2. 98. 5	大叶九重吹	2. 2. 190. 4
大果八角枫	2. 2. 5. 1	大叶榉	2. 2. 337. 1
大果红杉	2. 1. 15. 5	大叶辣樟	2. 2. 147. 1
大果榉	2. 2. 337. 3	大叶栎	2. 2. 97. 6
大果栎	2. 2. 100. 5	大叶栎柴	2. 2. 107. 1
大果马蹄荷	2. 2. 124. 3	大叶麻斗	2. 2. 104. 5
大果木瓜红	2. 2. 306. 3	大叶梅	2. 2. 124. 2
大果木姜	2. 2. 153. 3	大叶楠	2. 2. 155. 4
大果泡桐	2. 2. 290. 4	大叶牛尾连	2. 2. 29. 1
大果青	2. 1. 17. 13	大叶女贞	2. 2. 214. 1
大果山龙眼	2. 2. 236. 2	大叶泡	2. 2. 270. 24
大果山香圆	2. 2. 295. 1	大叶枇杷	2. 2. 65. 1
大果铜锣桂	2. 2. 150. 4	大叶朴	2. 2. 329. 4
大果榆	2. 2. 335. 4	大叶青冈	2. 2. 101. 1, 2. 2. 107. 5
大核果	2. 2. 119. 1	大叶榕	2. 2. 190. 1
大花卫矛	2. 2. 53. 2	大叶山桂	2. 2. 147. 2
大茴	2. 2. 136. 2	大叶山榄	2. 2. 287. 2
大胡椒树	2. 2. 147. 3	大叶山麻	2. 2. 191. 2
大脚板	2. 2. 103. 3	大叶山竹	2. 2. 119. 3
大戟科	2. 2. 77. 1	大叶石栎	2. 2. 103. 3
大楝树	2. 2. 174. 2	大叶石梓	2. 2. 339. 1
大料	2. 2. 136. 4	大叶桃花心木	2. 2. 173. 1
大木漆	2. 2. 14. 3	大叶桃榄	2. 2. 287. 2
大楠木	2. 2. 152. 3	大叶土密树	2. 2. 82. 2
大泡火绳	2. 2. 323	大叶乌面槁	2. 2. 150. 5
大青树	2. 2. 190. 1	大叶杨	2. 2. 270. 24
大青杨	2. 2. 270. 16	大叶樱	2. 2. 248. 2
大肉实树	2. 2. 288. 1	大叶莺哥	2. 2. 341. 1
大头茶	2. 2. 316	大叶榆	2. 2. 335. 3
大香叶子树	2. 2. 147. 11		

大叶樟	2.2.147.1	吊皮锥	2.2.98.4
大叶楮	2.2.98.5	吊茄子	2.2.311.2
大叶锥	2.2.98.5	掉皮榆	2.2.336.1
大紫薇	2.2.158.1	钓樟	2.2.152
打拉皮南木	2.2.326.1		
打磨齿树	2.2.257.1	die	
达伦木	2.2.263.1	蝶形花科	2.2.220
dan		ding	
担杆树	2.2.222.2	定了王	2.2.309.5
胆木	2.2.260.1	丁木	2.2.258.1
单叶豆	2.2.58	丁香	2.2.218
		钉枝榆	2.2.332.1
dao		dong	
刀板松	2.1.29.1	东北红豆杉	2.1.31.3
刀柄	2.2.18.2	东北松	2.1.18.5
倒吊笔	2.2.18.2	东北杏	2.2.249.2
倒卵叶山龙眼	2.2.236.3	东京龙脑香	2.2.66.2
倒皮树	2.2.12.2	东南海棠	2.2.246.3
倒杨柳	2.2.271.1	冬瓜(树)	2.2.23.3
岛松	2.1.20.6	冬瓜泡	2.2.302.1
		冬瓜杨	2.2.270.13
deng		冬青	2.2.19.7,2.2.247.2
灯架	2.2.17.2	冬青科	2.2.19
灯笼树	2.2.89.1	冬桃	2.2.72.4
灯台树	2.2.59.1		
dian		dou	
滇柏	2.1.6.1	豆腐木	2.2.20.2
滇椴	2.2.39	豆腐楮	2.2.99.5
滇马蹄果	2.2.39.1	豆梨	2.2.253.2
滇楠	2.2.156.4	豆青槐	2.2.231.1
滇青冈	2.2.101.2	豆渣树	2.2.302.1
滇楸	2.2.25.2	逗格黑	2.2.140.2
滇松	2.1.20.14	逗格也	2.1.20.7
滇杨	2.2.270.17	逗沟受	2.2.97.1
滇粤山胡椒	2.2.152.4	逗诺窝	2.2.302.1
点灯	2.2.276.1	逗收	2.2.102.3
电杆杨	2.2.270.22	逗温	2.2.22.1
		逗些	2.2.255.2
diao		逗焉	2.2.319.3
吊兰苦梓	2.2.162.9	逗研	2.2.126.2
吊皮栲	2.2.98.4	逗烟	2.2.98.3

斗栌毛	2.2.107.4		E
du		e	
毒八角	2.2.136.2	鹅耳枥	2.2.62.3
杜茶口	2.2.104.5	鹅掌柴	2.2.22.1
杜鹃	2.2.74	鹅掌楸	2.2.159
杜鹃科	2.2.74	峨眉白兰花	2.2.162.11
杜梨	2.2.253.1		
杜松	2.1.14.6	en	
杜英	2.2.72.3	恩氏山毛榉	2.2.102.1
杜英科	2.2.72.1		
杜仲	2.2.76.1	er	
杜仲科	2.2.76	二球悬铃木	2.2.233.1
		二叶桉	2.2.204.3
duan			F
短柄阿丁枫	2.2.122.2		
短柄蕈树	2.2.122.2	fa	
短刺栲	2.2.97.3	法国梧桐	2.2.233.2
短刺锥	2.2.97.3		
短序楠	2.2.155.1	fan	
短序润楠	2.2.155.1	翻白柴	2.2.20.1
短药蒲桃	2.2.207.3	翻白叶	2.2.299
短叶松	2.1.20.10	番红木	2.2.227.1
椴木	2.2.326	番椒槁	2.2.154.1
椴树	2.2.326.6	番荔枝科	2.2.15
椴树科	2.2.322	番龙眼	2.2.282
椴杨	2.2.270.5	番子树	2.2.178.2
		番子松	2.2.52.2
dun		番子松柏	2.2.178
钝叶桂	2.2.147.2	返香	2.2.142.1
钝叶厚壳桂	2.2.150.5	饭甌桐	2.2.100.5
钝叶新木姜	2.2.153.6	饭甌青冈	2.2.100.5
钝叶樟	2.2.147.2	饭甌子	2.2.100.5
duo		fang	
多瓣核果茶	2.2.318.1	芳槁	2.2.153.6
多核木	2.2.201.2	芳芋	2.2.298.1
多花山竹	2.2.119.1	仿腊树	2.2.19.2
多脉青冈	2.2.101.4	放香	2.2.142.1
多脉榆	2.2.335.1	方枝蒲桃	2.2.207.10
多毛山黄皮	2.2.262.1		
多穗桐	2.2.104.5	fei	
多头花	2.2.255.2	飞蛾槭	2.2.1.10

		G	
飞松	2.1.20.14		
肥劳	2.2.68.2		
肥牛木	2.2.91	gan	
肥牛树	2.2.91.1	橄榄	2.2.36.1
肥皂柴	2.2.283.1	橄榄(木)	2.2.36
肥皂荚	2.2.47	橄榄科	2.2.36
肥皂树	2.2.47.1	甘青	2.2.101.1
肥猪树	2.2.47.1	千香柏	2.1.6.1
榧木	2.1.32		
榧树	2.1.32.2	gang	
榧子树	2.1.32.2	刚松	2.1.20.8
非洲楝	2.2.172.1		
非洲桃花心木	2.2.172	gao	
		高山栲	2.2.96.2
fen		高山栎	2.2.96.2, 2.2.108.1
粉椴	2.2.326.5	高山榕	2.2.190.1
粉梓	2.2.24.12	高山松	2.1.20.2
粉叶白兰	2.2.162.8	高山望	2.2.72.3
		高山锥	2.2.96.2
feng			
奉槿	2.2.97.6	ge	
风吹楠	2.2.196.1	哥波	2.2.301.4
风桦	2.2.24.5	哥麦曼勇	2.2.66.1
风响杨	2.2.270.1	哥麦婆龚	2.2.273.2
枫荷桂	2.2.157.1	哥马山	2.2.287.2
枫木	2.2.126.2	革柴	2.2.125.1
枫树	2.2.126.2	革子树	2.2.143.4
枫香	2.2.126	葛桂	2.2.147.7
枫杨	2.2.143	戈赖南木	2.2.141.2
凤凰木	2.2.44	戈木必南木	2.1.17.6
凤眼果	2.2.301.3	个鲁	2.2.29.1
蜂蜡树	2.2.58.1	个药木	2.2.207.1
		割罗	2.2.5
fu		割舌木	2.2.177
福建柏	2.1.7	格罗木	2.2.238.3
福建青冈	2.2.100.3	格木	2.2.45
福杉	2.1.14.6	格盘	2.2.98.5
麸杨	2.2.12.3	格氏栲	2.2.98.4
复叶栎	2.2.278.1		
复叶槭	2.2.1.9	gong	
		公母树	2.2.22.1
		公楠香	2.2.155.12
		公孙树	2.1.10.1

珙桐	2.2.209.1	广东楠	2.2.155.1
珙桐科	2.2.208	广东齐墩果	2.2.216.1
gou		广东润楠	2.2.155.5
		广东山胡椒	2.2.152.2
狗欢喜	2.2.73.2	广东松	2.1.18.6
狗浪	2.2.187.2	广西米兰	2.2.166.2
狗母树	2.2.33.1	广西米仔兰	2.2.166.2
狗肉	2.2.187.2	广西木莲	2.2.161.6
狗尾松	2.1.17.2	广西油杉	2.1.14.2
狗牙锥	2.2.99.2	光梨	2.2.253.3
枸棘	2.2.189.1	光泡桐	2.2.290.7
枸木	2.2.188	光皮桦	2.2.24.9
枸树	2.2.188.1	光皮树	2.2.248.2
钩栲	2.2.98.5	光桐	2.2.77.1
		光叶白兰花	2.2.162.8
gu		光叶白颜树	2.2.330.1
古巴松	2.1.20.1	光叶榉	2.2.337.2
古柯科	2.2.75	光叶木兰	2.2.160.4
谷楣	2.2.100.1	光叶泡桐	2.2.290.7
谷机楣	2.2.100.1	光叶石楠	2.2.247.3
谷木	2.2.164.1	光叶水青冈	2.2.102.4
鼓栗	2.2.98.5	光叶四照花	2.2.60.5
		光茜	2.2.247.3
gua		gui	
刮舌树	2.2.177.2	桂	2.2.147.5
瓜子黄杨	2.2.40.1	桂花	2.2.217.1
		桂花树	2.2.217.1
guai		桂林栲	2.2.97.2
拐木	2.2.319.3	桂林锥	2.2.97.2
拐枣	2.2.238	桂皮	2.2.147.11
		桂香柳	2.2.71.1
guan		桂圆树	2.2.277.1
关东槭	2.2.1.7	桂樟	2.2.147
关桂	2.2.147.9	桧柏	2.1.8
观光木	2.2.162.13	龟树	2.2.198.1
		贵州木瓜红	2.2.306.2
guang		贵州铁杉	2.1.25.1
广东刺楸	2.2.116.1	guo	
广东钓樟	2.2.152.2	过布柿	2.2.70.9
广东桂	2.2.147.4	果楠	2.2.319.3
广东黄杞	2.2.140.1	果松	2.1.18.5
广东木瓜红	2.2.306.1		
广东木犀榄	2.2.216.1		

国槐	2.2.231.1	海南杨桐	2.2.311.1
		海南樟	2.2.147.10
		海南锥	2.2.96.3
		海南子京	2.2.285.1
		海南紫荆木	2.2.285.1
		海桑科	2.2.293
		海松	2.1.18.5
		海棠木	2.2.118
		han	
		旱冬瓜	2.2.23.3
		旱莲	2.2.208.1
		旱柳	2.2.271.4
		含沙	2.2.331.1
		含沙白颜	2.2.331.1
		含羞草科	2.2.178
		he	
		河北杨	2.2.270.5
		河柳	2.2.271.2
		河楸	2.2.25.4
		禾串树	2.2.82.1
		核果木	2.2.86
		核桃	2.2.141.3
		核桃科	2.2.137
		核桃木	2.2.141
		核桃楸	2.2.141.2
		合欢	2.2.181.1
		合掌木	2.2.124.2
		荷马木	2.2.273.3
		荷木	2.2.319
		荷树	2.2.319.3
		褐毛四照花	2.2.60.3
		hei	
		黑楸	2.2.104.4
		黑弹树	2.2.329.2
		黑杜仲	2.2.53.2
		黑格	2.2.182.2
		黑果木	2.2.268.3
		黑桦	2.2.24.6
		黑黄檀	2.2.223.1
		黑灰树	2.2.236.1
国槐	2.2.231.1		
hai			
海红豆	2.2.179.1		
海红兰	2.2.243.3		
海拉尔松	2.1.20.9		
海木	2.2.171.1		
海南阿丁枫	2.2.123.1		
海南暗罗	2.2.16.1		
海南笔木	2.2.18.1		
海南菜豆树	2.2.29.1		
海南大头茶	2.2.316.2		
海南椴	2.2.324.1		
海南杜英	2.2.72.2		
海南鹅耳枥	2.2.62.1		
海南二针松	2.1.21.1		
海南风吹楠	2.2.196.2		
海南核果木	2.2.86.1		
海南红豆	2.2.226.2		
海南红楣	2.2.312.2		
海南黄檀	2.2.222.1		
海南霍而飞	2.2.196.2		
海南虎皮楠	2.2.64.3		
海南嘉赐	2.2.272.1		
海南桉木	2.2.170.1		
海南脚骨脆	2.2.272.1		
海南假玉果	2.2.196.2		
海南玫瑰木	2.2.206.2		
海南木莲	2.2.161.3		
海南木五加	2.2.20.2		
海南苹婆	2.2.301.1		
海南蒲桃	2.2.207.5		
海南榕	2.2.190.5		
海南三脉木	2.2.206.2		
海南山榄	2.2.287.1		
海南柿	2.2.70.2		
海南石梓	2.2.339.2		
海南树参	2.2.20.2		
海南松	2.1.21.1		
海南五针松	2.1.18.3		
海南肖榄	2.2.135.1		
海南蕈树	2.2.123.1		

黑荆树	2.2.178.1	红花荷	2.2.129.2
黑皮插油柴	2.2.215.2	红花楠	2.2.129.2
黑壳楠	2.2.152.3	红花天料木	2.2.274.1
黑杞木	2.2.161.2	红花羊蹄甲	2.2.41.1
黑松	2.1.20.13	红花楹	2.2.44.1
黑檀木	2.2.223	红茴香	2.2.136.1
黑心	2.2.153.5	红桉木	2.2.169
黑心木	2.2.43.1	红柏	2.2.92.1
黑心树	2.2.182.2	红桦	2.2.337.1
黑叶树	2.2.278.2	红栲	2.2.98.3
黑枣	2.2.70.5	红柯	2.2.98.3
黑枣柿	2.2.70.5	红李	2.2.232.1
黑樟丝	2.2.227.1	红梁	2.2.294.1
黑珠栎	2.2.99.3	红棟子	2.2.175.2
		红栗栲	2.2.98.2
heng		红鳞蒲桃	2.2.207.6
横山槁	2.2.22.4	红鳞树	2.2.207.6
		红罗	2.2.165.1
hong		红楞	2.2.165.1
红桉	2.2.202	红毛椽	2.2.104.1
红苞木	2.2.129	红毛柳	2.2.269.1
红茶	2.2.75.1	红毛山楠	2.2.156.3
红叱	2.2.236.3	红楣	2.2.312.1
红槲	2.2.103	红眉子	2.2.97.7
红栗	2.2.97.3	红木	2.2.227.1
红椿	2.2.100.3,2.2.104.3	红木树	2.2.319.1
红椿	2.2.175.2	红楠	2.2.155.12
红刺	2.2.116.1	红皮	2.2.273.1
红东木	2.2.207.6	红皮臭	2.1.17.7
红冬青	2.2.19.7	红皮松	2.1.20.10
红豆木	2.2.227	红皮云杉	2.1.17.7
红豆杉	2.1.31.1	红杆	2.1.16.4
红豆杉科	2.1.30	红茄丁	2.2.242.2
红豆树	2.2.227.1	红茄冬	2.2.243.2
红麸杨	2.2.12.3	红青冈	2.2.100
红干	2.2.154.1	红三门	2.2.207.2
红光树	2.2.197.1	红杉	2.1.15.4
红桧	2.1.5.1	红树	2.2.243
红果桉木	2.2.169.1	红树科	2.2.241
红果雪岭杉	2.1.17.17	红松	2.1.18.5,2.1.26.1
红河栲	2.2.97.3	红心柏	2.1.8.2
红厚壳	2.2.118.1	红心割	2.2.236.3
红桦	2.2.24.1	红心红豆	2.2.229

红叶	2.2.7.1	胡桃	2.2.141.3
红叶材	2.2.264.1	胡桃楸	2.2.141.2
红叶树	2.2.7.1	胡桐	2.2.270.23
红营	2.2.207.2	胡颓子科	2.2.71
红由	2.2.153.2	胡杨	2.2.270.23
红玉李	2.2.153.5		
红樟	2.2.148.1	hua	
红锥	2.2.98.3	华北落叶松	2.1.16.4
		华东楠	2.2.155.6
hou		华东泡桐	2.2.290.5
猴板栗	2.2.130.2	华杜英	2.2.72.1
猴耳环	2.2.184.1	华南桐	2.2.105.3
猴高楠	2.2.155.13	华南刺桐	2.2.225.2
猴欢喜	2.2.73	华南冬青	2.2.19.9
猴挾木	2.2.147.3	华南桂	2.2.147.1
猴栗	2.2.99.4	华南厚皮香	2.2.320.2
猴樟	2.2.147.3	华南桦	2.2.24.3
厚皮	2.2.8.1,2.2.312.1	华南柯	2.2.105.3
厚皮(木)	2.2.8	华南木五加	2.2.20.1
厚皮树	2.2.8.1	华南树参	2.2.20.1
厚皮香	2.2.320	华南樟	2.2.147.1
厚皮香八角	2.2.136.3	华南锥	2.2.98.1
厚皮楮	2.2.106.3	华青皮木	2.2.211.1
厚朴	2.2.160.6	华润楠	2.2.155.2
厚壳	2.1.5.2	华桑	2.2.191.2
厚壳桂	2.2.150.1	华山松	2.1.18.1
厚壳面盆架子	2.2.17.2	华西枫杨	2.2.143.3
厚壳树	2.2.34.2	华锥	2.2.97.2
厚叶红淡	2.2.314.2	化果树	2.2.142.1
候氏红豆	2.2.228.2	化桃树	2.2.24.2
		化香	2.2.142.1
hu		花梨	2.2.224.1
湖北枫杨	2.2.143.2	花梨公	2.2.222.1
湖广楠	2.2.156.1	花梨木	2.2.228.1
湖南青冈	2.2.100.6	花梨母	2.2.224.1
湖桐	2.2.297.1	花栎树	2.2.106.3
蝴蝶果	2.2.83	花榈木	2.2.228.1
蝴蝶树	2.2.298.3	花木	2.2.302.1
榭栎	2.2.107	花楠	2.2.152.3
榭树	2.2.107.3	花楸	2.2.254,2.2.254.2
葫芦桑	2.2.191.2	花楸树	2.2.278.1
虎皮楠	2.2.64.1	花桐	2.2.77.2
虎皮楠科	2.2.64	花心木	2.2.175.1

桦木	2.2.24	黄兰	2.2.162.4
桦木科	2.2.23	黄兰庚	2.2.156.7
桦皮树	2.2.24.2	黄浪木	2.2.152.2
桦树	2.2.24.9	黄栌	2.2.100.4
桦桃	2.2.24.9	黄楝	2.2.292.1
滑桃	2.2.78.1	黄连茶	2.2.10.1
滑桃木	2.2.93	黄梁木	2.2.256
滑桃树	2.2.93.1	黄连木	2.2.10.1
		黄连芽子	2.2.10.1
huai		黄枹	2.2.7.1
怀德樟	2.2.147.10	黄枹(木)	2.2.7
槐木	2.2.231	黄眉	2.2.97.7
槐树	2.2.231.1	黄棉木	2.2.255
		黄泥头	2.2.10.1
huang		黄牛木	2.2.131
黄柏	2.2.267.2	黄皮	2.2.131.1
黄板木	2.2.309.3	黄皮梨	2.2.253.4
黄柄南木	2.2.267.1	黄皮树	2.2.267.2
黄檗	2.2.267.2	黄皮皂	2.2.140.2
黄波罗	2.2.267,2.2.267.1	黄婆格	2.2.179.1
黄尝	2.2.131.1	黄杞	2.2.140
黄虫	2.2.87.1	黄青冈	2.2.100.4
黄桐	2.2.100.4,2.2.104.1	黄肉楠	2.2.144
黄楮	2.2.100.3	黄瑞木	2.2.311.2
黄丹	2.2.145.1	黄润楠	2.2.155.3
黄胆	2.2.260	黄桑	2.2.189
黄丹公	2.2.145.1	黄杉	2.1.23
黄蒂	2.2.133.1	黄山松	2.1.20.5
黄豆树	2.2.182.3	黄水榕	2.2.190.2
黄槁	2.2.153.6,2.2.154.1	黄丝楮	2.2.100.3
黄葛榕	2.2.190.7	黄松	2.1.27.1
黄葛树	2.2.190.7	黄檀	2.2.222.2
黄桧	2.1.5.2	黄桐	2.2.87
黄果楠	2.2.150.2	黄肖	2.2.16.2
黄果厚壳桂	2.2.150.3	黄心果	2.2.156.6
黄果冷杉	2.1.11.2	黄心树	2.2.162.11
黄桦	2.2.24.5	黄牙果	2.2.119.1
黄花落叶松	2.1.16.3	黄杨	2.2.40.1
黄花松	2.1.16.3	黄杨科	2.2.40
黄江	2.2.155.3	黄杨木	2.2.40
黄姜丝	2.2.229.1	黄叶树	2.2.234.1
黄槿	2.2.163	黄楸	2.2.221.1
黄久	2.2.140.2	黄榆	2.2.335.4

黄玉兰	2.2.162.4	鸡笼答	2.2.243.1
黄凿	2.2.255.2	鸡毛松	2.1.27
黄泽木	2.2.255.2	鸡榕	2.2.190.1
黄樟	2.2.149.1	鸡软子	2.1.29.1
黄枝油杉	2.1.14.1	鸡嗉果	2.2.60.2
黄楮	2.2.100.3	鸡嗉子	2.2.60.2
黄锥	2.2.96	鸡头木	2.2.70.4
幌测力南木	2.2.270.16	鸡腿树	2.2.268.1
		鸡心树	2.2.184.1
hui		鸡眼椒	2.2.294.1
喙核桃	2.2.137	鸡眼木	2.2.82.1
灰木	2.2.309.2	鸡油楠	2.2.156.1
灰木科	2.2.309	鸡占	2.2.57.1
灰楸	2.2.25.3	鸡珍	2.2.57.1
灰杨柳	2.2.204.3	鸡爪梨	2.2.238.2
灰叶白兰	2.2.162.8	鸡爪子	2.2.238.1
灰元楮	2.2.97.5	鸡肫皮	2.2.59.1
茴香	2.2.136.4	鸡琢	2.2.192.2
		鸡子常	2.2.190.2
huo		继花树	2.2.127.1
霍而飞	2.2.196.1	蒺藜栲	2.2.97.8
火果木	2.2.322.1	蒺藜锥	2.2.97.8
火灰	2.2.309.2	即利浦	2.2.325.1
火炬松	2.1.20.11	榧木	2.2.127
火力兰	2.2.162.7	棘皮桦	2.2.24.6
火力楠	2.2.162.7		
火七树	2.2.182.1	ji	
火绳木	2.2.296	假白兰	2.2.162.12
火绳树	2.2.296.1	假菠萝	2.2.187.1
火树	2.2.44.1	假柴龙	2.2.134
火索树	2.2.326.2	假桂	2.2.152.6
火炭公	2.2.303.2	假桂钓樟	2.2.152.6
火炭木	2.2.207.1	假荔枝	2.2.276.1
		假罗木	2.2.170.2
J		假马蹄荷	2.2.124.1
		假苹婆	2.2.301.2
ji		假鹊肾树	2.2.192.1
鸡翅木	2.2.43.1,2.2.227.1	假山龙眼	2.2.236.5
鸡登白	2.2.19.8	假柿叶	2.2.154.3
鸡公槲	2.2.336.1	假嫌梨	2.2.210.1
鸡骨	2.2.257.1	假玉果	2.2.196.1
鸡冠木	2.2.301.3	加卜	2.2.298.3
鸡骨柴	2.2.294.1	加冬	2.2.81.1
鸡尖	2.2.57.1		

加毒	2.2.192.2	江木	2.1.34.2
加独	2.2.185.1	江南桫木	2.2.23.5
加勒比松	2.1.20.1	江南油杉	2.1.14.2
加墨	2.2.298.3	姜黄林	2.2.228.4
加亩	2.2.301.1	降香	2.2.224.1
加拿大杨	2.2.270.20	降香黄檀	2.2.224.1
加条	2.2.328.1		
加校	2.2.101.1	jiao	
加杨	2.2.270.20	娇巴公	2.2.86.1
嘉赐(树)	2.2.272	脚板桐	2.2.103.3
嘉赐树	2.2.272.2	脚骨脆	2.2.272.2
嘉榄	2.2.38.1	胶木	2.2.144.1,2.2.154.2,2.2.286
嘉榄(木)	2.2.38	角木	2.2.164.1
荚蒾	2.2.51		
夹毛鸡	2.2.181.2	jie	
夹竹桃科	2.2.17	截裂翅子树	2.2.299.4
家麻树	2.2.301.4	解让辛	2.1.2.2
家漆	2.2.14.3		
家榆	2.2.335.5	jin	
		金蒂	2.2.133.1
jian		金钩子	2.2.238.2
建柏	2.1.7.1	金果梨	2.2.238.1
尖瓣四照花	2.2.60.1	金京	2.2.255.1
尖峰楠	2.2.155.8	金缕梅科	2.2.122
尖峰润楠	2.2.155.8	金毛桐	2.2.104.1
尖栗	2.2.95.1	金毛柯	2.2.104.1
尖脉木姜	2.2.153.1	金毛石栎	2.2.104.1
尖尾楠	2.2.156.7	金钱槭	2.2.3.1
尖叶白颜	2.2.330.1	金钱松	2.1.22
尖叶山黄麻	2.2.334.2	金丝李	2.2.120
尖咀林檎	2.2.246.3	金丝楠	2.2.156.6
箭毒木	2.2.185	金丝楸	2.2.25.1
箭杆杨	2.2.270.22	金丝桃科	2.2.131
坚桦	2.2.24.4	金松	2.1.22.1
檫木	2.2.170	金叶白兰	2.2.162.5
见血封喉	2.2.185.1	金叶白兰花	2.2.162.5
剑叶翻白叶	2.2.299.3	金叶含笑	2.2.162.5
剑叶灰木	2.2.309.4	金银	2.2.311.1
剑叶木姜	2.2.153.3	金银木	2.2.311.1
		金钟	2.2.100.5
jiang		锦葵科	2.2.163
江斧	2.2.22.1	锦皮	2.2.98.5
江柳	2.2.271.4		

jiu		苦木	2.2.292.1
救必应	2.2.19.8	苦木科	2.2.291
九层皮	2.2.300.1	苦皮树	2.2.292.1
九节木	2.2.261	苦树	2.2.292.1
九荆	2.2.158.4	苦提树	2.2.326.3
九芎	2.2.158.4	苦杨	2.2.270.10
旧树	2.2.198.1	苦楮	2.2.99.5
		苦楮子	2.2.99.5
ju		苦梓含笑	2.2.162.3
巨杜鹃	2.2.74.3		
榉木	2.2.337	kui	
榉树	2.2.337.1	葵花松	2.1.18.3
jun		kun	
君迁子	2.2.70.5	昆栏树	2.2.327.1
		昆栏树科	2.2.327
K			
kang		kuo	
糠椴	2.2.326.3	阔瓣白兰	2.2.162.10
糠蒲	2.1.11.4	阔叶冬青	2.2.19.4
		阔叶槭	2.2.1.3
kao		阔叶天料木	2.2.273.2
栲皮	2.2.243.2	括树	2.1.22.1
栲树	2.2.97.5		
L			
ke		la	
柯榔木	2.2.323.1	辣槁	2.2.154.3
柯木	2.2.98.4	辣汁树	2.2.147.10
柯树	2.2.104.3	辣汁樟	2.2.147.10
柯松	2.1.18.1	辣子	2.2.266.2
科楠	2.2.48.1	蜡树	2.2.214.1
珂楠树	2.2.268.2	蜡条	2.2.212.1
		蜡子杆	2.2.214.1
		腊香树	2.2.152.1
kong		lan	
孔雀豆	2.2.179.1	蓝桉	2.2.204.3
孔雀杉	2.1.33.1	蓝果木	2.2.210
		蓝果树	2.2.210.1
ku		蓝树	2.2.204.3
苦常	2.2.18.2	兰考泡桐	2.2.290.2
苦瓜	2.2.288.3	兰桐	2.2.290.2
苦脚树	2.2.164.2	榄仁(木)	2.2.56
苦楝	2.2.174.1		
苦柳	2.2.271.2		

榄仁树	2.2.56.1	连香树科	2.2.54
lang		liang	
榔树	2.2.336.1	两广楠	2.2.155.11
榔榆	2.2.336.1	两广润楠	2.2.155.11
		两广梭罗	2.2.300.1
lao		两广血桐	2.2.89.2
老鹳眼	2.2.239.1	亮叶杜英	2.2.72.5
老人膏	2.2.17.1	亮叶鹅耳枥	2.2.62.1
老人木	2.2.144.1	亮叶含笑	2.2.162.6
老鼠啮	2.2.199.1	亮叶猴耳环	2.2.184.2
老鼠杉	2.1.28.2	亮叶桦	2.2.24.9
老鸦眼	2.2.64.1	亮叶山毛榉	2.2.102.4
		亮叶水青冈	2.2.102.4
		亮叶围涎树	2.2.184.2
leng			
冷杉	2.1.11,2.1.11.3		
冷生香	2.2.222.2	liao	
		辽东冷杉	2.1.11.9
li		辽东栎	2.2.107.6
丽江铁杉	2.1.24.4	辽东桤木	2.2.23.4
丽江云杉	2.1.17.8	辽东柞	2.2.107.6
藜科	2.2.55	辽杏	2.2.249.2
李榄	2.2.215	辽杨	2.2.270.11
粟米槁	2.2.146.1		
栗木	2.2.95	lie	
栗叶榆	2.2.335.1	裂斗锥	2.2.97.6
栗子树	2.2.95.2	裂叶白辛树	2.2.305.3
梨木	2.2.253	裂叶翻白叶	2.2.299.1
栎树	2.2.107.4	裂叶假山龙眼	2.2.236.6
黧蒴	2.2.97.6	裂叶榆	2.2.335.3
荔枝	2.2.279.1	列兰桐	2.2.100.8
荔枝(木)	2.2.279		
荔枝公	2.2.146.1,2.2.275.1	lin	
荔枝母	2.2.207.1	鳞苞锥	2.2.97.9
荔枝叶红豆	2.2.228.3	鳞皮冷杉	2.1.11.14
		鳞皮云杉	2.1.17.16
lian		林荆子	2.2.246.1
楝科	2.2.165	林芝云杉	2.1.17.10
楝木	2.2.174	淋漓栲	2.2.97.9
楝树	2.2.174.1		
楝叶吴茱萸	2.2.266.1	ling	
楝枣	2.2.174.1	岭白蒲	2.2.237.1
连香树	2.2.54.1	岭刀把	2.2.18.1

岭刀柄	2.2.17.2	鹿目木	2.2.117.1
岭罗麦	2.2.262.3	陆均松	2.1.26
岭梅	2.2.103.1		
岭乌椿	2.2.70.6	luan	
棱翅蒲桃	2.2.207.11	峦大杉	2.1.34.1
领春木	2.2.94.1	栾树	2.2.278.2
领春木科	2.2.94		
伶木	2.2.314	luo	
伶杂	2.1.17.8	萝卜木	2.2.236.7
		萝卜树	2.2.236.4,2.2.302.1
liu		罗浮栲	2.2.97.4
流鼻楠	2.2.155.2,2.2.155.9	罗浮槭	2.2.1.4
流鼻松	2.1.27.1	罗浮柿	2.2.70.7
流鼻枣	2.2.6.1	罗浮锥	2.2.97.4
柳槁	2.2.153.5	罗汉柯	2.2.104.4
柳木	2.2.143.2,2.2.271	罗汉杉	2.1.28
柳杉	2.1.33	罗汉松	2.1.28
柳树	2.2.143.4	罗汉松科	2.1.26
柳叶新木姜	2.2.153.5	罗芒	2.2.119.2
六角树	2.2.59.1	罗芒树	2.2.198.1
		罗圈杨	2.2.270.2
long		罗树	2.1.14.3,2.1.29.1
龙果	2.2.287.2	罗松	2.1.14.6
龙兰	2.2.161.2	罗望子	2.2.49.1
龙脑香	2.2.66.1	罗雄	2.2.287.2
龙脑香料	2.2.66	落罗	2.2.166.1
龙松	2.1.14.6	落木	2.2.157.1
龙眼	2.2.277.1	落叶松	2.1.16
龙眼(木)	2.2.277	落羽杉	2.1.38
苍糠柴	2.2.140.1	落羽松	2.1.38.2
隆兰	2.2.160.5	楞木	2.2.247.2
隆楠	2.2.160.5	楞木石楠	2.2.247.2
隆缘桉	2.2.204.2	螺丝木	2.2.164.2
lü		M	
绿豆树	2.2.162.1	ma	
绿兰	2.2.161.3	马鞭草科	2.2.338
绿冷	2.2.179.1	马岱松	2.1.18.1
绿楠	2.2.161.2,2.2.161.3	马发	2.2.13.1
绿叶楠	2.2.155.11	马褂木	2.2.159.1
绿樟	2.2.268.5	马甲子	2.2.139.1
绿樟泡花	2.2.268.5	马鲢光子树	2.2.317.2
鹿角柴	2.2.252.2	马铃光	2.2.303.3

马袍树	2.2.99.1	麦风	2.2.219.1
马屎树	2.2.190.5	麦付杨	2.2.305.2
马屎子	2.2.93.1	麦嘎林	2.2.28.1
马蹄荷	2.2.124.2	麦干	2.2.168.1,2.2.259.1
马蹄樟	2.2.124.2	麦橄	2.2.36.1
马尾花	2.2.244.1	麦刚	2.2.166.2
马尾树	2.2.244.1	麦哥冬	2.2.293.1
马尾树科	2.2.244	麦根	2.2.84.1
马尾丝	2.2.244.1	麦光	2.2.185.1
马尾松	2.1.20.7	麦贵	2.2.120.1
马樱花	2.2.181.1	麦过	2.2.13.1
麻材	2.2.166.1	麦果赛	2.2.30.1
麻谷	2.2.13.1	麦汉	2.2.38.1
麻急卡	2.2.287.2	麦怀	2.2.192.2
麻克山	2.2.287.2	麦杯	2.2.37.1
麻浪	2.2.334.4	麦加	2.2.282.1
麻栎	2.2.106	麦介	2.2.9.2
麻梨	2.2.253.4	麦考白	2.2.22.1
麻棟	2.2.168	麦块	2.2.221.1
麻栎青冈	2.2.102.3	麦苦茂	2.2.301.1
麻柳	2.2.143.2	麦浪	2.2.301.2
麻梨子	2.2.253.4	麦浪老	2.2.90.1
麻木	2.2.334.1	麦曼	2.2.79.2
		麦满那	2.2.121.1
mai		麦猫	2.2.119.3
麦摆尚	2.2.34.2	麦麻子树	2.2.283.1
麦邦	2.2.180.4	麦蒙	2.2.9.1
麦抱蛋	2.2.287.1	麦米	2.2.154.2
麦笔	2.2.83.1	麦命	2.2.31.1
麦波	2.2.158.3	麦木	2.2.304.1
麦不该	2.2.90.1	麦鸟背	2.2.27.1
麦不均	2.2.112.1	麦吟	2.2.284.1
麦大担	2.2.4.2	麦破	2.2.334.4
麦达格	2.2.180.1	麦骚及哥索	2.2.339.1
麦当	2.2.89.1	麦撒沙	2.2.255.3,2.2.295.1
麦得独	2.2.331.1	麦沙	2.2.340.1
麦吊杉	2.1.17.2	麦穗榆	2.2.63.1
麦吊云杉	2.1.17.2	麦天料	2.2.274.1
麦丁白	2.2.17.1	麦拖	2.2.240.2
麦丁带	2.2.17.2	麦蕨	2.2.26.2
麦冬	2.2.82.1	麦西另	2.2.43.1
麦飞	2.2.80.1	麦旭	2.2.41.1
麦非	2.2.293.1	麦亚不	2.2.325.1

麦隐	2.2.322.2	毛山荆子	2.2.246.2
麦拥	2.2.67.1	毛石栎	2.2.104.2
麦勇	2.2.175.1	毛树	2.1.32.2
麦勇汉	2.2.282.1	毛桃木莲	2.2.161.4
麦勇拼	2.2.175.2	毛娃栗子	2.2.95.3
麦樟	2.2.162.12	毛序肉实树	2.2.288.2
脉叶罗汉松	2.1.28.2	毛杨梅	2.2.195.1
		毛叶穿破石	2.2.189.2
man		毛叶杜英	2.2.72.4
慢澄	2.2.96.1	毛叶合欢	2.2.180.4
曼姆	2.2.49.1	毛叶黄杞	2.2.140.3
		毛叶嘉赐	2.2.272.3
mang		毛叶猫尾木	2.2.26.2
莽草	2.2.136.2	毛叶梭罗	2.2.300.2
杧果	2.2.9.1	毛叶紫薇	2.2.158.5
杧果(木)	2.2.9	毛银柴	2.2.79.1
		毛榆	2.2.335.4
mao		毛樟	2.2.144.1
毛白杨	2.2.270.7	毛折柄茶	2.2.317.1
毛八角枫	2.2.4.2	茅柴木	2.2.29.1
毛板栗	2.2.95.2	茅栗	2.2.95.3
毛船柄木	2.2.317.1	冇棚	2.2.99.5
毛丹	2.2.153.2	冇桂	2.1.29.1
毛冬青	2.2.19.6	冇柯	2.2.97.4
毛萼紫薇	2.2.158.1	冇能	2.2.302.1
毛番龙眼	2.2.282.1	冇桐	2.2.290.4
毛拐枣	2.2.238.3	猫尾	2.2.26.1
毛黄肉楠	2.2.144.1	猫尾木	2.2.26.1
毛荆子	2.2.95.1	帽柱木	2.2.259
毛栲	2.2.98.2		
毛苦梓	2.2.162.3	mei	
毛栗	2.2.95.3	湄公锥	2.2.96.4
毛荔枝	2.2.281.2	玫瑰木	2.2.206
毛麻楝	2.2.168.2	美国白杨	2.2.270.21
毛毛树	2.2.319.4	美人柴	2.2.155.9
毛木瓜红	2.2.306.2	美杨	2.2.270.21
毛木树	2.2.319.1	美叶桐	2.2.105.1
毛楠	2.2.155.10	美叶石栎	2.2.105.1
毛泡桐	2.2.290.6	美子圆	2.2.97.1
毛坡垒	2.2.67.2	枚辣柿	2.2.70.8
毛茜草树	2.2.262.1	每肋松	2.2.288.3
毛漆树	2.2.14.2		
毛山丁	2.2.246.2		

meng		密脉蒲桃	2.2.207.4
蒙刺	2.2.117.1	蜜西候	2.2.85.1
蒙古松	2.1.20.9		
蒙古柞	2.2.107.7	mian	
蒙栎	2.2.107.7	棉毛苳婆	2.2.301.4
蒙蒙木	2.2.237	缅甸木	2.2.27.1
蒙自合欢	2.2.180.1	面盆架子	2.2.17.2
蒙自桫木	2.2.23.3	面楮	2.2.101.5
蒙子树	2.2.117		
孟弯本岛	2.2.161.3	miao	
萌芽木	2.2.50.1	苗山槭	2.2.1.1
		苗榆	2.2.63.1
mi			
米达楝	2.2.293.1	min	
米地	2.2.193.1	敏果	2.2.287.1
米糕树	2.2.70.7	岷江冷杉	2.1.11.5
米花木	2.2.201.1	闽楠	2.2.156.1
米兰	2.2.166	闽粤栲	2.2.97.6
米老排	2.2.128.1	闽粤石楠	2.2.247.1
米浓液	2.2.194.1		
米茄	2.2.50.1	mo	
米枢	2.2.119.1	磨齿树	2.2.257.1
米碎冬青	2.2.19.3	磨堆树	2.2.207.6
米碎木	2.2.19.3		
米条云杉	2.1.17.3	mu	
米心树	2.2.102.1	木笔	2.2.160.3
米楮	2.2.97.1	木波罗	2.2.186.1
米锥	2.2.97.2	木胆	2.2.135.2
咪多	2.2.82.2	木榧	2.1.32.2
咪芳	2.2.177.2	木瓜红	2.2.306.2, 2.306.3
咪嘎	2.2.91.1	木棍	2.2.135.1
咪垅	2.2.37.1	木荷	2.2.319.3
咪门	2.2.182.3	木荷树	2.2.319.1
咪先	2.2.299.2	木花生	2.2.285.2
咪哑律	2.2.70.8	木花树	2.2.160.2
咪颜义	2.2.275.1	木荚红豆	2.2.228.4
咪用	2.2.91.1	木姜	2.2.154
密棍	2.2.339.2	木兰	2.2.160.2
密花木	2.2.199	木兰科	2.2.159.1
密花树	2.2.199.1	木蜡树	2.2.14.1
密花梭罗	2.2.300.1	木梨	2.2.253.6
密鳞紫金牛	2.2.198.1	木莲	2.2.161.2
密脉桐	2.2.105.4	木莲花	2.2.160.3

木苍树	2.2.291.1	南岭山茉莉	2.2.303.2
木栾芽	2.2.278.2	南岭锥	2.2.98.2
木麻黄	2.2.52.2	南松	2.2.13.1
木麻黄科	2.2.52	南酸枣	2.2.6.1
木棉	2.2.31.1	南洋杉	2.1.1.1
木棉科	2.2.31	南洋杉科	2.1.1
木奶果	2.2.80.1	南洋楹	2.2.180.3
木虱(槁)	2.2.252.2	南亚松	2.1.21
木犀	2.2.217	南紫薇	2.2.158.4
木犀榄	2.2.216		
木油树	2.2.77.2	nao	
木籽树	2.2.92.3	挠皮榆	2.2.336.1
母生	2.2.274		
母生公	2.2.272.1	ni	
		拟赤杨	2.2.302.1
		拟含笑	2.2.162.12
		拟核果茶	2.2.318.1
		拟木莲	2.2.161.1
		拟肉豆蔻	2.2.197.1
		泥椎桐	2.2.105.3
		nai	
		奶树	2.2.188.1
		niao	
		鸟崽果	2.2.307.1
		尿桶公	2.2.184.1
		nan	
		楠	2.2.156.5
		楠柴	2.2.156.5
		楠木	2.2.155.12,2.2.156,2.2.162.7
		南方红豆	2.2.228
		南方红豆杉	2.1.31.2
		南方厚壳桂	2.2.150.2
		南方铁杉	2.1.24.2
		南方蕈	2.2.123
		南拐枣	2.2.238.1
		南华木	2.2.35.1
		南华木科	2.2.35
		南京白杨	2.2.270.14
		南京椴	2.2.326.4
		南楝	2.2.171
		南岭黄檀	2.2.221.1
		南岭栲	2.2.98.2
		南岭楝	2.2.174.2
		南岭槭	2.2.1.14
		ning	
		拧筋槭	2.2.1.12
		柠筋子	2.2.1.12
		柠檬桉	2.2.204.1
		niu	
		牛肚子果	2.2.186.1
		牛角柴	2.2.127.1
		牛筋	2.2.328.1
		牛罗子	2.2.268.4
		牛彭	2.2.65.1
		牛栓藤科	2.2.58
		牛桐右	2.2.290.4
		牛尾连	2.2.180.2
		牛尾树	2.2.29.2,2.2.180.2
		牛心柿	2.2.70.7

nu		辛婆	2.2.301.3
怒江红杉	2.1.15.6	辛婆(木)	2.2.301
怒江落叶松	2.2.15.6	平柳	2.2.143.4
挪挪果	2.2.112.1	平脉青冈	2.2.100.7
女贞	2.2.214.1		
P		po	
pa		破布木	2.2.33.1
杷饭	2.2.175.1	破布叶	2.2.325.1
		破木	2.2.73.2
		坡垒	2.2.67
pan		坡麻	2.2.163.1
潘龙松	2.1.19.1	坡气	2.2.135.2
盘壳青冈	2.2.100.8	坡锥	2.2.97.7
盘状谷木	2.2.164.2		
攀枝花	2.2.31.1	pu	
		蒲木	2.1.11.4
pao		蒲桃	2.2.207
泡花	2.2.144.1	朴木	2.2.329
泡花(树)	2.2.268	朴朴子	2.2.329.5
泡花树	2.2.268.3	朴树	2.2.329.5
泡火绳	2.2.296.1	朴子树	2.2.329.5
泡胶木	2.2.155.9	菩提	2.2.190.6
泡杉	2.1.11.3	菩提树	2.2.190.6
泡松	2.1.17.4		
泡桐	2.2.290		
		Q	
pen		qi	
盆架树	2.2.17.1	漆疮柴子	2.2.14.2
		漆木	2.2.14
		漆树	2.2.14.3
pi		漆树科	2.2.6
枇杷	2.2.245.2	漆仔	2.2.14.2
枇杷丹	2.2.145.2	齐墩果	2.2.216.3
枇杷郎	2.2.156.6, 2.2.268.4	七姐果	2.2.301.3
枇杷木	2.2.245	七叶木	2.2.236.7
枇杷楠	2.2.152.3	七叶树	2.2.130
枇杷树	2.2.56.1	七叶树科	2.2.130
皮干条	2.2.124.1	杞柳	2.2.143.4
		桤木	2.2.23.1
piao		槭木	2.2.1.8
瓢柴	2.2.125.1, 2.2.125.2	槭树科	2.2.1.1
		槭叶悬铃木	2.2.233.1
ping			
苹果榕	2.2.190.5		

qian		清心	2.2.154.2
千巴	2.2.70.2	清溪杨	2.2.270.6
千层桦	2.2.24.5	青麸杨	2.2.12.2
千层罗	2.2.177.2	青冈	2.2.101.1
千层皮	2.2.28.1	青冈栎	2.2.107.4
千金榆	2.2.61	青果	2.2.36.1
千粒树	2.2.329.5	青海云杉	2.1.17.4
千年矮	2.2.40.1	青京丝	2.2.228.4
千年红	2.2.247.5	青栲	2.2.101.5
千年桐	2.2.77.2	青蓝	2.2.234
千屈菜科	2.2.158	青梨	2.2.253.5
千丈	2.2.208.1	青梅	2.2.69.1
千张纸	2.2.28.1	青皮	2.2.69
黔粤楸	2.2.105.4	青皮柳	2.2.271.4
黔粤石栎	2.2.105.4	青皮木	2.2.211
茜草科	2.2.255	青皮桐	2.2.297.1
		青皮香	2.2.19.3
qiang		青杆	2.1.17.18
蔷薇科	2.2.244	青钱李	2.2.139.1
		青钱柳	2.2.139
qiao		青钱槭	2.2.3.1
壳菜果	2.2.128.1	青杆云杉	2.1.17.18
壳斗科	2.2.95	青松	2.1.18.1,2.1.20.6
壳浆树	2.2.188.1	青檀	2.2.333
壳木	2.2.164.1	青桐	2.2.297.1
乔木刺桐	2.2.225.1	青桐皮	2.2.297.1
乔木杜鹃	2.2.74.1	青头公	2.2.19.7
乔木紫珠	2.2.338.1	青头郎	2.2.2.1
乔松	2.1.18.4	青蛙皮	2.2.2.1
		青虾蟆	2.2.2.1
qie		青屑树	2.2.101.1
茄蕨	2.2.243.2	青杨	2.2.270.8
		青榆	2.2.335.3
qin		青榕槭	2.2.2.1
秦岭红杉	2.1.15.1	轻木	2.2.32.1
琴叶风吹楠	2.2.196.3	擎天树	2.2.68.2
琴叶假玉果	2.2.196.3		
栲叶槭	2.2.1.9	qiu	
		秋枫	2.2.81
qing		秋茄	2.2.242
清风藤科	2.2.268	秋茄树	2.2.242.1
清精	2.2.154.2	秋榆	2.2.336.1
清香水	2.2.11.1	秋子梨	2.2.253.5

三叶橡胶	2.2.88.1	shan	
伞花冬青	2.2.19.3	山柳	2.2.92.1
		山坝	2.2.15.1
sang		山白果	2.2.210.1
桑科	2.2.185	山白杨	2.2.255.3,2.2.270.1
桑木	2.2.191	山苞密	2.2.123.1
桑树	2.2.191.1	山茶科	2.2.311.1
		山赤	2.2.318
sao		山打大刀	2.2.261.1
扫把营	2.2.207.10	山大尼	2.2.311.1
扫多营	2.2.207.10	山大尼公	2.2.201.2
扫帚柏	2.1.6.2	山大乳	2.2.201.2
		山钓樟	2.2.152.4
se		山丁子	2.2.246
色木	2.2.1.8	山东泡桐	2.2.290.1
		山杜英	2.2.72.7
sen		山杜子	2.2.104.3
森树(木)	2.2.174.1	山榧	2.1.3.1
		山奉瓜	2.2.288.3
sha		山橄榄	2.2.72.7
杉柏	2.1.31.1	山拐枣	2.2.115
杉科	2.1.33	山龟	2.2.198.1
杉木	2.1.34.2	山桂花	2.2.110.1
杉树	2.1.34.2	山海棠	2.2.123.1
杉松冷杉	2.1.11.9	山合欢	2.2.181.2
杉条	2.1.34.2	山核桃	2.2.138,2.2.141.2
杉秃	2.1.2.1	山花	2.2.199.1
杉枣	2.1.3.1	山槐	2.2.181.2
沙丁木	2.2.247.5	山花木	2.2.50.1
沙蕾木	2.2.187.1,2.2.191.1	山黄榄	2.2.72.4
沙落木	2.2.143.4	山黄麻	2.2.4.1,2.2.334
沙罗子	2.2.167.1	山黄皮	2.2.262
沙楠子树	2.2.329.1	山加半	2.2.163.1,2.2.301.2
沙朴	2.2.329.5	山降木	2.2.247.3
沙松	2.1.11.9	山尖杉子	2.1.3.1
沙糖蒿	2.2.329.6	山荆子	2.2.246.1
沙糖木	2.2.288.3	山柏	2.2.92.1
沙枣	2.2.71.1	山桦木	2.2.140.2
沙枣子	2.2.71.1	山苦常	2.2.17.2
沙纸树	2.2.188.1	山苦楝	2.2.266.1
杀西南木	2.2.270.4	山榄科	2.2.284.1
		山榄叶柿	2.2.70.8
		山梨	2.2.253.2

山楝	2.2.167	山香圆	2.2.295
山栗儿	2.2.98.5	山蟹	2.2.138.1
山柳	2.2.92.1	山溪螺	2.2.139.1
山柳树	2.2.143.2	山杏	2.2.249.2
山荔枝	2.2.281.1	山鸭公	2.2.228.4
山荔子	2.2.189.1	山杨	2.2.270.4
山簪糠	2.2.140.1	山羊角	2.2.111.1
山龙眼	2.2.236	山羊麻	2.2.328.1
山龙眼科	2.2.235	山杨梅	2.2.195.2
山罗	2.2.167.1	山阳木	2.2.311.2
山椶	2.2.166.1	山杨子	2.2.122.1
山罗姑	2.2.167.1	山楸	2.2.184.2
山麻	2.2.166.1	山樱桃	2.2.248.1
山麻柳	2.2.139.1,2.2.142.1,2.2.334.1	山油麻	2.2.334.3
山马皮	2.2.198.1	山榆	2.2.335.3
山缅桂	2.2.161.1	山玉兰	2.2.160.1
山牡荆	2.2.342	山枣	2.2.6.1
山茉莉	2.2.303	山楂	2.2.246.3
山木蟹	2.2.136.2	山竹	2.2.119
山楠	2.2.156.5	山竹公	2.2.241.1
山牛红	2.2.264.1	山竹犁	2.2.241.1
山枇杷	2.2.268.4,2.2.284.1	山茱萸	2.2.59
山蒲桃	2.2.207.7	山子纒	2.2.75.1
山齐	2.2.201.1	扇骨木	2.2.247.5
山茄木	2.2.309.2	扇叶槭	2.2.1.5
山茄子	2.2.311.2	珊瑚朴	2.2.329.3
山芹	2.2.92.1		
山青	2.2.226.1	shao	
山楸	2.2.34.2	少叶黄杞	2.2.140.1
山肉桂	2.2.147.4	韶子	2.2.281.1
山桑皮	2.2.326.4		
山沙栎	2.2.99.2	she	
山杉木	2.1.3.1	蛇皮松	2.1.19.1
山施	2.2.180.2	榉子	2.2.9.1
山石朝	2.2.226.1		
山思	2.2.182.2	shen	
山松	2.1.23.1,2.1.26.1	参母南木	2.2.107.7
山桃	2.2.250	深山含笑	2.2.162.8
山桃稠李	2.2.250.1	神树	2.2.130.1
山桃仁	2.2.252.2	肾形果	2.2.252.2
山铜材	2.2.124.1	肾果木	2.2.252
山桐子	2.2.113.1		
山乌柏	2.2.92.1		

sheng		shua	
生虫树	2.2.150.3	刷空母	2.2.285.1
生漆树	2.2.14.3		
省沽油科	2.2.294	shuan	
		栓皮栎	2.2.106.3
shi		栓叶安息香	2.2.308.3
石斑	2.2.247.3	栓叶野茉莉	2.2.308.3
石斑木	2.2.247.4,2.2.247.6		
石枋	2.2.247.4	shuang	
石榴	2.1.3.1	双丝	2.2.228.1
石钢	2.2.247.5		
石根材	2.2.247.4	shui	
石光木	2.2.247.3	水鳖梨	2.2.210.1
石光仔	2.2.247.4	水枞	2.1.35.1
石灰木	2.2.102.3	水东哥	2.2.289.2
石灰树	2.2.254.3	水东哥科	2.2.289
石榴木	2.2.247.6	水东瓜	2.2.23.1,2.2.23.4,2.2.208.1, 2.2.270.24,2.2.304.1,2.2.309.2
石栎	2.2.104.3		
石栗	2.2.78.1	水黄棉	2.2.255.1
石磨铁	2.2.247.6	水加	2.2.81.1
石楠	2.2.156.5,2.2.247.5	水金京	2.2.255.1
石铁木	2.2.247.5	水锦木	2.2.264
石梓	2.2.339	水锦树	2.2.264.1
湿地松	2.1.20.4	水蜡树	2.2.214.1
使君子科	2.2.56	水莲	2.1.35.1
柿木	2.2.70	水莲松	2.1.35.1
柿树	2.2.70.3	水柳树	2.2.72.2
柿树科	2.2.70	水梨子	2.2.209.1
柿叶木姜	2.2.154.3	水罗松	2.1.18.6
柿枣	2.2.70.3	水旁松	2.1.35.1
柿子树	2.2.70.3	水枇杷	2.2.289.2
十蕊槭	2.2.1.3	水青冈	2.2.102.3
		水青树	2.2.310.1
shu		水青树科	2.2.310
薯豆	2.2.72.3	水楸	2.2.212.1
疏果吴茱萸	2.2.266.2	水曲柳	2.2.213
疏花槭	2.2.1.6	水榕	2.2.200.1
鼠李	2.2.239	水扫把	2.2.216.2
鼠李科	2.2.237	水色树	2.2.1.8
树参	2.2.20.1	水杉	2.1.36.1
树子仔	2.2.33.1	水石榕	2.2.72.2
梳子果	2.2.284.2	水石梓	2.2.288.3
		水丝梨	2.2.125.3

水私梨	2.2.125.3	松木	2.1.20.7
水松	2.1.22.1,2.1.35,2.1.36.1	松树	2.1.20.6
水桐	2.2.25.4	葶苈	2.2.284.2
水桐木	2.2.225.1	su	
水桐树	2.2.290.4	苏枋	2.2.42.1
水团花	2.2.255.1	苏方木	2.2.42.1
水翁	2.2.200.1	苏木	2.2.42.1
水香皮	2.2.155.6	苏木科	2.2.41
水相思	2.2.221.1	宿轴木兰	2.2.162.13
水蚬木	2.2.81.1	suan	
水心树	2.2.125.2	酸豆	2.2.49.1
水榆花楸	2.2.254.1	酸豆(木)	2.2.49
水竹	2.1.3.1	酸浆叶	2.2.190.7
shun		酸角	2.2.49.1
顺河柳	2.2.269.1	酸梨	2.2.253.5
shuo		酸酞	2.2.49.1
硕桦	2.2.24.5	酸元楮	2.2.99.1
si		酸枣	2.2.6.1
四川红杉	2.1.15.3	sui	
四川栎	2.2.108.2	碎骨仔树	2.2.211.1
四川落叶松	2.1.15.3	穗花杉	2.1.2
四川木莲	2.2.161.5	suo	
四川泡桐	2.2.290.3	梭罗(木)	2.2.300
四角蒲桃	2.2.207.11	梭楞树	2.2.130.1
四季青	2.2.19.7	梭梭柴	2.2.55.1
四蕊朴	2.2.329.6	梭梭树	2.2.55.1
四照花	2.2.60	梭子果	2.2.284
丝栗	2.2.99.4	娑罗子	2.2.130.1
丝棉木	2.2.53.1,2.2.76.1	蓑衣犁	2.2.98.4
丝棉树	2.2.53.1		
丝丝栗	2.2.97.7		
丝丝锥	2.2.97.7		
思茅黄檀	2.2.221.2	ta	
思茅蒲桃	2.2.207.9	塔杉	2.1.11.1,2.1.11.3
思茅松	2.1.20.6	獾柴	2.2.157.1
song		tai	
松柏	2.1.20.7	太白红杉	2.1.15.1
松柏树	2.1.14.6	太白落叶松	2.1.15.1
松科	2.1.11	太白杨	2.2.270.13

T

台杉	2.1.37.1		
台湾扁柏	2.1.5.2	tian	
台湾翠柏	2.1.4.2	甜半夜	2.2.238.2
台湾格塔胶树	2.2.286.1	甜茶	2.2.104.5,2.2.309.4
台湾果松	2.1.18.2	甜桂	2.2.152.5
台湾胶木	2.2.286.1	甜栗	2.2.95.1
台湾冷杉	2.1.11.10	甜酸子	2.2.12.1
台湾泡桐	2.2.290.5	甜楮	2.2.99.1
台湾枇杷	2.2.245.1	甜锥	2.2.99.1
台湾肉豆蔻	2.2.197.2	天枞	2.1.22.1
台湾杉	2.1.37.1	天枞膏	2.1.14.3
台湾杉木	2.1.34.1	天料木	2.2.273.1
台湾水青冈	2.2.102.2	天料木科	2.2.272
台湾松	2.1.20.12	天杉	2.1.23.1
台湾相思	2.2.178.2	天山桦	2.2.24.13
台湾油杉	2.1.14.5	天山云杉	2.1.17.17
台湾云杉	2.1.17.12	天师栗	2.2.130.2
		天松	2.1.23.1
tan		天竺桂	2.2.147.7
檀树	2.2.222.2		
		tiao	
tang		调羹树	2.2.236.6
糖胶树	2.2.17.1	条隆胶	2.2.194
糖槭	2.2.1.9		
棠梨	2.2.253.1	tie	
棠梨刺	2.2.253.3	铁刀木	2.2.43
棠梨公	2.2.253.2	铁冬青	2.2.19.8
棠梨木	2.2.246.2	铁匠木	2.2.247.5
棠梨子树	2.2.253.1	铁坚杉	2.1.14.3
		铁甲子	2.2.308.3
tao		铁老	2.1.17.18
桃花心木	2.2.173	铁力木	2.2.121
桃金娘科	2.2.200	铁罗槠	2.2.168.1
桃榄	2.2.287	铁木	2.2.45.1,2.2.63.1
桃叶桐	2.2.103.1	铁青树科	2.2.211
桃叶石楠	2.2.247.4	铁杉	2.1.24
		铁沙梨	2.2.127.1
teng		铁树	2.2.10.1,2.2.164.1
藤春	2.2.15	铁楮	2.2.101.1
藤黄科	2.2.118	铁油杉	2.1.25
		铁楮树	2.2.101.5
ti			
提达松	2.1.20.11		

五桠果	2. 2. 65. 1	武陵槭	2. 2. 1. 15
五桠果科	2. 2. 65	无患子	2. 2. 283. 1
五眼果	2. 2. 6. 1	无患子科	2. 2. 275
五叶楮	2. 2. 97. 6	无籽泡桐	2. 2. 290. 1
五足驴	2. 2. 243. 1	梧桐	2. 2. 297
五指山柿	2. 2. 70. 9	梧桐科	2. 2. 296
乌鞭	2. 2. 342. 1	吴茱萸	2. 2. 266. 2
乌材	2. 2. 70. 3		
乌材柿	2. 2. 70. 1		
乌椿	2. 2. 70. 6		
乌冈栎	2. 2. 109. 1	xi	
乌槁银	2. 2. 98. 2	西伯利亚红松	2. 1. 18. 7
乌钩	2. 2. 97. 6	亚柏利亚冷杉	2. 1. 11. 12
乌骨	2. 2. 215. 2	西柏利亚落叶松	2. 1. 18. 7
乌脚看	2. 2. 309. 4	西伯利亚云杉	2. 1. 17. 14
乌柏	2. 2. 92. 3	西川朴	2. 2. 329. 7
乌口树	2. 2. 263. 1	西楔皮	2. 2. 331. 1
乌榄	2. 2. 37. 1	西南荷木	2. 2. 319. 4
乌榄(木)	2. 2. 37	西南桦	2. 2. 24. 2
乌浪公	2. 2. 75. 1	西南木荷	2. 2. 319. 4
乌梨	2. 2. 246. 3	西南桫木	2. 2. 23. 3
乌面槁	2. 2. 150. 2	西南山黄皮	2. 2. 262. 3
乌墨	2. 2. 207. 5	西南卫矛	2. 2. 53. 3
乌墨蒲桃	2. 2. 207. 5	西藏高山栎	2. 2. 108. 3
乌木	2. 2. 70. 4, 2. 2. 207. 5	西藏红杉	2. 1. 15. 2
乌蛇	2. 2. 70. 1	西藏虎皮楠	2. 2. 64. 2
乌身香槁	2. 2. 153. 4	西藏冷杉	2. 1. 11. 13
乌柿	2. 2. 246. 3	西藏落叶松	2. 1. 15. 2
乌檀	2. 2. 260. 1	西藏山茉莉	2. 2. 303. 3
乌甜	2. 2. 342. 1	锡撩树	2. 2. 328. 1
乌相思	2. 2. 182. 2	溪沟树	2. 2. 143. 4
乌心木姜	2. 2. 153	溪桦	2. 2. 140. 2
乌心楠	2. 2. 156. 7	溪棉条	2. 2. 255. 1
乌眼睛	2. 2. 294. 1	喜马拉雅冷杉	2. 1. 11. 13
乌叶子	2. 2. 319. 4	喜杉	2. 1. 2. 1
乌叶子树	2. 2. 278. 2	喜树	2. 2. 208
乌营	2. 2. 207. 4	洗手果	2. 2. 283. 1
乌云	2. 2. 70. 1	细柄蕈树	2. 2. 122. 2
乌樟	2. 2. 148. 1	细果冬青	2. 2. 19. 5
乌樟丝	2. 2. 227. 1	细脚巴	2. 2. 70. 2
乌子灰木	2. 2. 309. 5	细皮栎	2. 2. 106. 1
乌子树	2. 2. 309. 5	细皮青冈	2. 2. 107. 1
武岗含笑	2. 2. 162. 10	细叶桉	2. 2. 202. 1
		细叶枫	2. 2. 122. 2

X

细叶谷木	2.2.164.2	香红果	2.2.152.1
细叶黄栌	2.2.100.4	香红木	2.2.224
细叶楷木	2.2.11.1	香桦	2.2.24.8
细叶栎	2.2.106.2	香花桂	2.2.150.1
细叶楠	2.2.156.2	香槐	2.2.220
细叶青冈	2.2.101.5	香花木	2.2.162.13
细叶榕	2.2.190.3	香胶	2.2.144.1
细叶樟	2.2.148.1	香胶木	2.2.155.13
细叶桢楠	2.2.156.4	香梨	2.2.122.1
细枝木麻黄	2.2.52.1	香木莲	2.2.161.1
细子龙	2.2.275	香楠	2.2.262.2
		香树	2.2.147.3
xia		香须树	2.2.182.2
虾公木	2.2.82.2	香杨	2.2.270.9
狭叶泡花	2.2.268.1	香牙树	2.2.321.1
狭叶山黄麻	2.2.334.1	香叶钓樟	2.2.152.1
狭叶天料木	2.2.273.3	香叶树	2.2.15.1,2.2.152.1
		香叶子树	2.2.149.1,2.2.152.5
xian		香樟	2.2.148.1,2.2.149.1
腺柳	2.2.271.2	湘椒	2.2.326.2
腺叶樱	2.2.248.3	象耳豆	2.2.183
显脉桐	2.2.105.5	橡胶木	2.2.88
显脉榕	2.2.190.4	橡胶树	2.2.88.1
显脉石栎	2.2.105.5	橡栎子树	2.2.107.1
蚬木	2.2.322	橡树(栎)	2.2.106.1
线香树	2.2.152.1	橡碗子树	2.2.106.1
线枝蒲桃	2.2.207.2	相思格	2.2.179.1
		相思木	2.2.178
		相思树	2.2.178.2
xiang		相思仔	2.2.178.2
香柏	2.1.8.1,2.1.13.1	响杨	2.2.270.4
香材	2.2.321.1	响叶杨	2.2.270.1
香柴子	2.2.155.12		
香椿	2.2.176	xiao	
香榧	2.1.32.2	小刀树	2.2.124.2
香芙木	2.2.211.1	小果冬青	2.2.19.5
香港榿木	2.2.170.2	小果润楠	2.2.155.7
香港四照花	2.2.60.4	小果山龙眼	2.2.236.1
香港云母	2.2.60.1	小果香椿	2.2.175.1
香(山)桂楠	2.2.147.2	小果樟	2.2.155.7
香果	2.2.150.1,2.2.153.4	小红栲	2.2.97.1
香果木	2.2.258	小花红苞木	2.2.129.2
香果树	2.2.258.1	小胡桃	2.2.138.1
香果新木姜	2.2.153.4		

小鸡冠木	2.2.301.2	xie	
小鳞荚蒾	2.2.51.1	斜脉暗罗	2.2.16.2
小木莲	2.2.161.6		
小青杨	2.2.270.12	xin	
小香樟	2.2.155.7	新疆冷杉	2.1.11.12
小叶桉	2.2.202.1	新疆落叶松	2.1.16.5
小叶白布	2.2.299.3	新疆铁拉克	2.2.270.3
小叶白辛树	2.2.305.1	新疆五针松	2.1.18.7
小叶白颜树	2.2.330.1	新疆杨	2.2.270.3
小叶船板树	2.2.68.1	新疆云杉	2.1.17.14
小叶椴	2.2.326.1	新木	2.2.299.4
小叶谷木	2.2.164.2	心叶蚬木	2.2.322.1
小叶红豆	2.2.229.1	辛夷	2.2.160.3
小叶桦	2.2.24.10		
小叶桦	2.2.337.3	xing	
小叶兰	2.2.162.9	杏	2.2.249.1
小叶栎	2.2.106.2	杏木	2.2.249
小叶李榄	2.2.215.1	兴安白桦	2.2.24.12
小叶岭梅	2.2.100.2	兴安落叶松	2.1.16.1
小叶麻斗	2.2.104.3	兴安鱼鳞云杉	2.1.17.6
小叶牛尾连	2.2.29.2		
小叶泡桐	2.2.290.1	xiu	
小叶朴	2.2.329.2	锈毛梭子果	2.2.284.1
小叶蒲桃	2.2.207.7		
小叶青冈	2.2.101.3	xuan	
小叶榕	2.2.190.3	悬铃木	2.2.233
小叶山龙眼	2.2.236.1	悬铃木科	2.2.233
小叶乌椿	2.2.71.1	玄参科	2.2.290.1
小叶肖榄	2.2.135.2		
小叶杨	2.2.270.14	xue	
小叶胭脂	2.2.187.1	血柏	2.1.31.1
小叶野香皮	2.2.155.1	血柴	2.1.31.1
小叶银锐	2.2.215.1	血槿	2.1.3.2
小叶樟	2.2.148.1	血花树	2.2.304.1
小叶桢楠	2.2.156.2	血胶树	2.2.284.1
肖榄	2.2.135	血榉	2.2.337.1
肖羚	2.2.314.1	血树	2.2.196.2
肖楠	2.1.4.2	血桐	2.2.89
肖蒲桃	2.2.207.1	雪松	2.1.13
梢柳	2.2.271.4		
校赞	2.2.101.1	xun	
		蕈木	2.2.122
		蕈树	2.2.122.1

Y		阳桃(木)	2.2.219
		痒痒树	2.2.158.2
ya			
鸭公青	2.2.226.2, 2.2.229.1	yao	
鸭脚木	2.2.22.1	腰骨柴	2.2.72.6
鸭脚树	2.1.10.1	瑶果	2.2.275.1
亚婆劈	2.2.268.1	药乌檀	2.2.260.1
yan		ye	
岩柏	2.1.8.1	野桉	2.2.203
岩柏木	2.1.4.1	野安息香	2.2.308.2
岩青冈	2.2.101.3	野杜仲	2.2.53.1
烟包树	2.2.140.3	野榧	2.1.3.2
盐肤木	2.2.12.1	野桂皮	2.2.147.1, 2.2.147.7
盐木	2.2.55	野桂树	2.2.147.4
盐霜白	2.2.12.1	野核桃	2.2.141.1
胭脂	2.2.187.2	野厚朴	2.2.114.1
胭脂(木)	2.2.187	野梨	2.2.253.5
yang		野荔枝	2.2.60.2
羊草果	2.2.204.3	野茉莉	2.2.308
羊角扭	2.2.164.2	野茉莉科	2.2.302
羊屎橛	2.2.72.7	野牡丹科	2.2.164
羊屎果	2.2.236.1	野枇杷	2.2.245.1, 2.2.268.4
羊屎树	2.2.72.6	野漆树	2.2.14.1
羊屎乌	2.2.72.1	野山枣	2.2.6.1
羊蹄甲	2.2.41	野柿	2.2.70.7
羊子屎	2.2.72.7	野石榴	2.2.312.1
洋橄榄	2.2.216.3	野桐	2.2.90
洋槐	2.2.230.1	野乌榄	2.2.236.3
洋杉柴	2.2.1.2	野香皮	2.2.155.6
洋鸭树	2.2.1.2	野鸦椿	2.2.294
杨柳科	2.2.269	野樱	2.2.248
杨梅	2.2.195.2	野樟树	2.2.147.4
杨梅(木)	2.2.195	夜好	2.2.181.2
杨梅科	2.2.195	夜合(树)	2.2.181.2
杨梅蚊母树	2.2.125.1	夜合好	2.2.182.1
杨梅子	2.2.195.2	yi	
杨木	2.2.270	宜昌楠	2.2.155.4
杨桃(果)	2.2.219.1	宜昌润楠	2.2.155.4
杨桐	2.2.311.2	意大利杨	2.2.270.21
秧青	2.2.221.2	意气松	2.1.16.1
阳桃	2.2.219.1	翼朴	2.2.333.1

伊桐	2.2.114.1	楹木	2.2.180
椅杨	2.2.270.25	楹树	2.2.180.2
异叶杨	2.2.270.23		
异株木犀榄	2.2.216.2	you	
异株齐墩果	2.2.216.2	油桉	2.2.204.1
		油茶	2.2.313.1
yin		油茶木	2.2.313
银白杨	2.2.270.2	油茶树	2.2.313.1
银柴	2.2.79,2.2.98.2	油丹	2.2.145
银荷木	2.2.319.1	油橄榄	2.2.216.3
银桦	2.2.235	油患子	2.2.283.1
银木	2.2.18.2,2.2.53.1	油柯木	2.2.284.1
银木荷	2.2.319.1	油麦吊杉	2.1.17.3
银稔	2.2.206.2	油麦吊云杉	2.1.17.3
银锐	2.2.215.2	油楠	2.2.48
银杉	2.1.12	油朴	2.2.160.6
银橡树	2.2.235.1	油杉	2.1.14
银杏	2.1.10.1	油树	2.2.66.1
银杏(木)	2.1.10	油松	2.1.20.10
银杏科	2.1.10	油桐	2.2.77
银叶桂	2.2.147.9	油楔木	2.2.247.2
银叶树	2.2.298	油樟	2.2.147.8
银叶樟	2.2.147.9	有加利	2.2.204.3
银叶锥	2.2.96.1	柚木	2.2.340
阴香	2.2.147.4		
印度栲	2.2.97.7	yu	
印度锥	2.2.97.7	榆	2.2.335.5
		榆科	2.2.328
ying		榆木	2.2.335
鹦哥花	2.2.225.1	榆树	2.2.335.5
鸞哥木	2.2.341	鱼骨柴	2.2.127.1
英国梧桐	2.2.233.1	鱼骨木	2.2.257
英雄树	2.2.31.1	鱼鳞松	2.1.17.5
硬合欢	2.2.182	鱼鳞云杉	2.1.17.6
硬黄檀	2.2.222	玉桂	2.2.147.5
硬木松	2.1.20	玉兰	2.2.160.2
硬壳槁	2.2.150.2	玉丝皮	2.2.76.1
硬壳桂	2.2.150.1	羽叶槭	2.2.1.9
硬壳果	2.2.145.1	羽叶楸	2.2.30.1
硬壳果	2.2.236.7		
硬檀柴	2.2.222.2	yuan	
硬叶桐	2.2.105.1	圆柏	2.1.8.2
硬槭木	2.2.1	圆榉	2.2.54.1

圆果杜英	2.2.72.6	云南穗花杉	2.1.2.2
圆叶樟	2.2.268.5	云南台杉	2.1.37.2
元宝槭	2.2.1.13	云南铁杉	2.1.24.3
元江锥	2.2.99.3	云南蕈树	2.2.123.2
缘毛红豆	2.2.228.2	云南银柴	2.2.79.2
远志科	2.2.234	云南油杉	2.1.14.4
		云南枣	2.2.240.2
yue		云南樟	2.2.147.6
岳桦	2.2.24.7	云南粘木	2.2.75.2
越南钓樟	2.2.152.6	云南紫薇	2.2.158.3
越南冬青	2.2.19.1	云杉	2.1.17
越南割舌树	2.2.177.1	云山白兰	2.2.162.10
越南灰木	2.2.309.3	云山青冈	2.2.100.7
越南马蹄荷	2.2.124.3	云叶树	2.2.94.1
越南山龙眼	2.2.236.1	芸香科	2.2.265
越南天料木	2.2.273.1		
越南胭脂	2.2.187.2		
越南粘木	2.2.75.1	z	
越南柘	2.2.189.1	za	
粤松	2.1.18.6	扎南木	2.1.18.5
yun		zang	
云贵鹅耳枥	2.2.62.2	藏杉	2.1.3.1
云南阿丁枫	2.2.123.2		
云南白杨	2.2.270.17	zao	
云南榧树	2.1.32.3	皂荚	2.2.46.1
云南枫杨	2.2.143.1	皂荚(木)	2.2.46
云南割舌树	2.2.177.1	皂角树	2.2.46.1
云南红苞木	2.2.129.1	枣木	2.2.240
云南红豆杉	2.1.31.4	枣树	2.2.240.1
云南厚壳树	2.2.34.1	凿树	2.2.247.2
云南黄杞	2.2.140.3	凿子树	2.2.117.1
云南龙脑香	2.2.66.2		
云南莽桔柿	2.2.129.3	zhai	
云南猫尾木	2.2.26.2	窄叶半枫荷	2.2.299.3
云南米兰	2.2.166.3		
云南米仔兰	2.2.166.3	zhan	
云南朴	2.2.329.6	粘柴	2.2.155.9
云南肉豆蔻	2.2.197.3	粘木	2.2.75
云南杉松	2.1.14.4	占末刺	2.2.199.1
云南肾果木	2.2.252.1	毡树	2.2.135.2
云南石梓	2.2.339.1		
云南松	2.1.20.14	zhang	
		樟	2.2.148.1

樟桂	2.2.147.9	皱皮油丹	2.2.145.2
樟科	2.2.144		
樟木	2.2.147.8	zhua	
樟树	2.2.148.1	抓木	2.2.4.1
樟丝	2.2.227.1		
樟叶槭	2.2.1.2	zhu	
樟子松	2.1.20.9	竹柏	2.1.29.1
		竹节树	2.2.241.1
zhe		竹叶松	2.1.28.2
柘刺	2.2.189.3	竹叶桐	2.2.105.3
柘树	2.2.189.3	竹叶栎	2.2.100.1
鸚鵡花	2.2.171.1	竹叶楠	2.2.155.4
浙江油杉	2.1.14.2	竹叶青冈	2.2.100.1
浙皖铁杉	2.1.24.2	竹叶榿	2.2.100.1
		猪菜馆	2.2.12.1
zhen		猪肝木	2.2.122.1
榛科	2.2.61	猪果	2.2.236.2
榛子	2.2.95.1	猪脚楠	2.2.155.5
桢楠	2.2.156.8	猪麻榕树	2.2.190.4
枕南木	2.1.11.9	猪母楠	2.2.152.2
		猪母皮树	2.2.34.2
zheng		猪血柴	2.2.320.1
正山大尼	2.2.206.2	猪血木	2.2.315
		猪牙木	2.2.82.1
zhi		榿柴	2.2.99.1
枝花李榄	2.2.215.2	榿树	2.2.99.5
纸浆木	2.2.19.6	珠木树	2.2.320.1
纸皮桦	2.2.24.1	株树	2.2.99.5
指经	2.2.226.1,2.2.285.1		
枳椇	2.2.238.1	zhui	
脂木	2.1.17.1	锥栗	2.2.95.1
椴子皮	2.2.114.1	锥木	2.2.97.5
		锥序水东哥	2.2.289.1
zhong		锥子	2.2.97.1
中甸冷杉	2.1.11.6	锥仔	2.2.98.1
中东杨	2.2.270.19		
中华粗榧	2.1.3.2	zi	
中华荷木	2.2.319.2	紫柏	2.1.8.2
中槐	2.2.231.1	紫草科	2.2.33
中平树	2.2.89.1	紫弹树	2.2.329.1
		紫椴	2.2.326.1
zhou		紫果云杉	2.1.17.15
皱萼蒲桃	2.2.207.8	紫桦	2.2.24.1

紫花泡桐	2.2.290.16	子楝木	2.2.164.1
紫荃	2.2.317.2	梓木	2.2.25,2.2.157.1
紫荆木	2.2.285.2	梓树	2.2.25.4
紫金楠	2.2.156.6	梓松	2.1.17.15
紫金牛	2.2.198	梓桐	2.2.25.1
紫金牛科	2.2.198		
紫栒	2.1.17.15	zong	
紫楠	2.2.156.6	总序黄楠	2.2.255.3
紫杉	2.1.31.3		
紫树	2.2.210.1	zuan	
紫薇	2.2.158	钻天柳	2.2.269
紫葳科	2.2.25	钻天杨	2.2.270.21
紫油木	2.2.11		
紫玉兰	2.2.160.3	zuo	
紫珠	2.2.338	柞栎	2.2.107.7
籽椴	2.2.326.1	柞木	2.2.107.7
子京	2.2.285	柞树	2.2.107.7
子京公	2.2.247.6		

附录 B
(提示的附录)
拉丁名索引

A

<i>Abies delavayi</i> Franch.	2. 1. 11. 1
<i>A. ernestii</i> Rehd.	2. 1. 11. 2
<i>A. fabri</i> (Mast.) Craib	2. 1. 11. 3
<i>A. fargesii</i> Franch.	2. 1. 11. 4
<i>A. faxoniana</i> Rehd. et Wils.	2. 1. 11. 5
<i>A. ferreana</i> Borderes-Rey et Gausson	2. 1. 11. 6
<i>A. forrestii</i> C. C. Rogers	2. 1. 11. 7
<i>A. georgei</i> Orr	2. 1. 11. 8
<i>A. holophylla</i> Maxim.	2. 1. 11. 9
<i>A. kawakamii</i> (Hay.) T. Ito	2. 1. 11. 10
<i>A. nephrolepis</i> (Trautv.) Maxim.	2. 1. 11. 11
<i>A. sibirica</i> Ledeb.	2. 1. 11. 12
<i>A. spectabilis</i> (D. Don) Spach	2. 1. 11. 13
<i>A. squamata</i> Mast.	2. 1. 11. 14
<i>Acacia decurrens</i> var. <i>mollis</i> Lindl.	2. 2. 178. 1
<i>A. confusa</i> Merr.	2. 2. 178. 2
<i>Acer chingii</i> Hu	2. 2. 1. 1
<i>A. cinnamomifolium</i> Hay.	2. 2. 1. 2
<i>A. davidii</i> Franch.	2. 2. 2. 1
<i>A. decandrum</i> Merr.	2. 2. 1. 3
<i>A. fabri</i> Hance	2. 2. 1. 4
<i>A. flabellatum</i> Rehd.	2. 2. 1. 5
<i>A. laxiflorum</i> Pax	2. 2. 1. 6
<i>A. mandshuricum</i> Maxim.	2. 2. 1. 7
<i>A. mono</i> Maxim.	2. 2. 1. 8
<i>A. negundo</i> L.	2. 2. 1. 9
<i>A. oblongum</i> Wall.	2. 2. 1. 10
<i>A. oliverianum</i> Pax	2. 2. 1. 11
<i>A. triflorum</i> Komarov	2. 2. 1. 12
<i>A. truncatum</i> Bunge	2. 2. 1. 13
<i>A. tutcheri</i> Duthie	2. 2. 1. 14
<i>A. wilsonii</i> Rehd.	2. 2. 1. 15
<i>Aceraceae</i>	2. 2. 1. 1
<i>Acmena acuminatissima</i> (Bl.) Merr. et Perry	2. 2. 207. 1
<i>Actinodaphne pilosa</i> (Lour.) Merr.	2. 2. 144. 1
<i>Adenanthera pavonina</i> L.	2. 2. 179. 1

<i>Adina pilulifera</i> (Lam.)Franch. ex Drake	2. 2. 255. 1
<i>A. polycephala</i> Benth.	2. 2. 255. 2
<i>A. racemosa</i> Miq.	2. 2. 255. 3
<i>Adinandra hainanensis</i> Hay.	2. 2. 311. 1
<i>A. millettii</i> (Hook. et Arn.)Benth.	2. 2. 311. 2
<i>Aesculus chinensis</i> Bunge	2. 2. 130. 1
<i>A. wilsonii</i> Rehd.	2. 2. 130. 2
<i>Aglaia dasyclada</i> How et T. Chen	2. 2. 165. 1
<i>A. roxburghiana</i> Miq.	2. 2. 166. 1
<i>A. wangii</i> Li	2. 2. 166. 2
<i>A. yunnanensis</i> Li	2. 2. 166. 3
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.)Swingle	2. 2. 291. 1
<i>Alangium chinensis</i> (Lour.)Harms	2. 2. 4. 1
<i>A. kurzii</i> Craib	2. 2. 4. 2
<i>A. salviiifolium</i> (L. f.)Wanger.	2. 2. 5. 1
<i>Alangiaceae</i>	2. 2. 4. 1
<i>Albizia bracteata</i> Dunn	2. 2. 180. 1
<i>A. chinensis</i> (Osborne)Merr.	2. 2. 180. 2
<i>A. falcata</i> Back.	2. 2. 180. 3
<i>A. julibrissin</i> Durazz.	2. 2. 181. 1
<i>A. kalkora</i> (Roxb.)Prain	2. 2. 181. 2
<i>A. lebbeck</i> (L.)Benth.	2. 2. 182. 1
<i>A. mollis</i> (Willd.)Bolivar	2. 2. 180. 4
<i>A. odoratissima</i> (L. f.)Benth	2. 2. 182. 2
<i>A. procera</i> Benth	2. 2. 182. 3
<i>Aleurites moluccana</i> (L.)Willd.	2. 2. 78. 1
<i>Alniphyllum fortunei</i> (Hemsl.)Perk.	2. 2. 302. 1
<i>Alnus cremastogyne</i> Burk.	2. 2. 23. 1
<i>A. japonica</i> (Thunb.)Steud.	2. 2. 23. 2
<i>A. nepalensis</i> D. Don.	2. 2. 23. 3
<i>A. sibirica</i> Fisch.	2. 2. 23. 4
<i>A. trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	2. 2. 23. 5
<i>Alphitonia philippinensis</i> Braid.	2. 2. 237. 1
<i>Alphonsea monogyna</i> Merr. et Chun	2. 2. 15. 1
<i>Alseodaphne hainanensis</i> Merr.	2. 2. 145. 1
<i>A. rugosa</i> Merr. et Chun	2. 2. 145. 2
<i>Alstonia scholaris</i> (L.)R. Br.	2. 2. 17. 1
<i>Altingia chinensis</i> (Champ.)Oliv. ex Hance	2. 2. 122. 1
<i>A. gracilipes</i> Hemsl.	2. 2. 122. 2
<i>A. obovata</i> Merr. et Chun	2. 2. 123. 1
<i>A. yunnanensis</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 123. 2
<i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance)Pilger	2. 1. 2. 1
<i>A. yunnanensis</i> Li	2. 1. 2. 2

<i>Amesiodendron chinense</i> (Merr.) Hu	2. 2. 275. 1
<i>Anacardiaceae</i>	2. 2. 5. 1
<i>Annamocarya sinensis</i> (Dode) Leroy	2. 2. 137. 1
<i>Anneslea fragrans</i> Wall.	2. 2. 312. 1
<i>A. hainanensis</i> (Kobuski) Hu	2. 2. 312. 2
<i>Annonaceae</i>	2. 2. 15. 1
<i>Anthocephalus chinensis</i> (Lam.) A. Rich. ex Walp.	2. 2. 256. 1
<i>Antiaris toxicaria</i> (Pers.) Lesch.	2. 2. 185. 1
<i>Aphanamixis polystachya</i> (Wall.) R. N. Parker	2. 2. 167. 1
<i>Aphananthe aspera</i> (Bl.) Planch.	2. 2. 328. 1
<i>Apocynaceae</i>	2. 2. 17. 1
<i>Apodytes dimidiata</i> E. Mey	2. 2. 132. 1
<i>Aporosa villosa</i> (Wall.) Baill.	2. 2. 79. 1
<i>A. yunnanensis</i> (Pax et Hoffm.) Metc.	2. 2. 79. 2
<i>Aquifoliaceae</i>	2. 2. 19. 1
<i>Aquilaria sinensis</i> (Lour.) Gilg	2. 2. 321. 1
<i>Araliaceae</i>	2. 2. 20. 1
<i>Araucaria cunninghamii</i> Sweet	2. 1. 1. 1
<i>Araucariaceae</i>	2. 1. 1. 1
<i>Ardisia densilepidotula</i> Merr.	2. 2. 198. 1
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	2. 2. 186. 1
<i>A. styracifolius</i> Pierre	2. 2. 187. 1
<i>A. tonkinensis</i> A. Chev. ex Gagnep.	2. 2. 187. 2
<i>Arytera litoralis</i> Bl.	2. 2. 276. 1
<i>Averrhoa carambola</i> L.	2. 2. 219. 1

B

<i>Baccaurea sapida</i> Muell. -Arg.	2. 2. 80. 1
<i>Bauhinia blakeana</i> Dunn	2. 2. 41. 1
<i>Beilschmiedia intermedia</i> Allen	2. 2. 146. 1
<i>B. robusta</i> Allen	2. 2. 146. 2
<i>Bennettiodendron leprosipes</i> (Clos) Merr.	2. 2. 110. 1
<i>Betula albo-sinensis</i> Burk.	2. 2. 24. 1
<i>B. alnoides</i> Buch. -Ham. ex D. Don	2. 2. 24. 2
<i>B. austro-sinensis</i> Chun ex P. C. Li	2. 2. 24. 3
<i>B. chinensis</i> Maxim.	2. 2. 24. 4
<i>B. costata</i> Trautv.	2. 2. 24. 5
<i>B. dahurica</i> Pall.	2. 2. 24. 6
<i>B. ermanii</i> Champ	2. 2. 24. 7
<i>B. insignis</i> Franch.	2. 2. 24. 8
<i>B. luminifera</i> H. Winkl.	2. 2. 24. 9
<i>B. microphylla</i> Bunge	2. 2. 24. 10
<i>B. pendula</i> Roth.	2. 2. 24. 11

<i>B. platyphylla</i> Suk.	2. 2. 24. 12
<i>B. tianschanica</i> Rupr.	2. 2. 24. 13
<i>B. utilis</i> D. Don.	2. 2. 24. 14
<i>Betulaceae</i>	2. 2. 23. 1
<i>Bignoniaceae</i>	2. 2. 25. 1
<i>Bischofia javanica</i> Bl.	2. 2. 81. 1
<i>Bombacaceae</i>	2. 2. 31. 1
<i>Boraginaceae</i>	2. 2. 33
<i>Bretschneideraceae</i>	2. 2. 35. 1
<i>Bretschneidera sinensis</i> Hemsl.	2. 2. 35. 1
<i>Bridelia balansae</i> Tutch.	2. 2. 82. 1
<i>B. fordii</i> Hemsl.	2. 2. 82. 2
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	2. 2. 188. 1
<i>Burretiodendron esquirolii</i> (Levl.) Rehd.	2. 2. 322. 1
<i>Burseraceae</i>	2. 2. 36. 1
<i>Buxaceae</i>	2. 2. 40. 1
<i>Buxus sinica</i> Cheng	2. 2. 40. 1

C

<i>Caesalpinia sappan</i> L.	2. 2. 42. 1
<i>Caesalpinaceae</i>	2. 2. 41. 1
<i>Callicarpa arborea</i> Roxb.	2. 2. 338. 1
<i>Calocedrus macrolepis</i> Kurz	2. 1. 4. 1
<i>C. macrolepis</i> var. <i>formosana</i> (Florin) Cheng et L. K. Fu	2. 1. 4. 2
<i>Calophyllum inophyllum</i> L.	2. 2. 118. 1
<i>Camellia oleifera</i> Abel.	2. 2. 313. 1
<i>Camptotheca acuminata</i> Decne	2. 2. 208. 1
<i>Canarium album</i> (Lour.) Raeusch.	2. 2. 36. 1
<i>C. pimela</i> Kornig	2. 2. 37. 1
<i>Canthium dicoccum</i> (Gaertn.) Merr.	2. 2. 257. 1
<i>Caprifoliaceae</i>	2. 2. 51. 1
<i>Carallia brachiata</i> (Lour.) Merr.	2. 2. 241. 1
<i>Carpinus cordata</i> Bl.	2. 2. 61. 1
<i>C. fangiana</i> Hu	2. 2. 61. 2
<i>C. londoniana</i> H. Winkl.	2. 2. 62. 1
<i>C. pubescens</i> Burk.	2. 2. 62. 2
<i>C. turiczaninowii</i> Hance	2. 2. 62. 3
<i>Carrierea calycina</i> Franch.	2. 2. 111. 1
<i>Carya cathayensis</i> Sarg.	2. 2. 138. 1
<i>Casearia aequilateralis</i> Merr.	2. 2. 272. 1
<i>C. glomerata</i> Roxb.	2. 2. 272. 2
<i>C. villilimba</i> Merr.	2. 2. 272. 3
<i>Cassia siamea</i> Lam.	2. 2. 43. 1

<i>Castanea henryi</i> (Skan) Rehd. et Wils.	2. 2. 95. 1
<i>C. mollissima</i> Bl.	2. 2. 95. 2
<i>C. seguinii</i> Dode	2. 2. 95. 3
<i>Castanopsis argyrophylla</i> King ex Hook. f.	2. 2. 96. 1
<i>C. carlesii</i> (Hemsl.) Hay.	2. 2. 97. 1
<i>C. chinensis</i> Hance	2. 2. 97. 2
<i>C. concinna</i> (Champ. ex Benth.) A. DC.	2. 2. 98. 1
<i>C. delavayi</i> Franch.	2. 2. 96. 2
<i>C. echidnocarpa</i> A. DC.	2. 2. 97. 3
<i>C. eyrei</i> (Champ. ex Benth.) Tutch.	2. 2. 99. 1
<i>C. fabri</i> Hance	2. 2. 97. 4
<i>C. fargesii</i> Franch.	2. 2. 97. 5
<i>C. fissa</i> Champ. ex Benth.	2. 2. 97. 6
<i>C. fordii</i> Hance	2. 2. 98. 2
<i>C. hainanensis</i> Merr.	2. 2. 96. 3
<i>C. hystrix</i> A. DC.	2. 2. 98. 3
<i>C. indica</i> (Roxb.) A. DC.	2. 2. 97. 7
<i>C. kawakamii</i> Hay.	2. 2. 98. 4
<i>C. lamontii</i> Hance	2. 2. 99. 2
<i>C. mekongensis</i> A. Camus	2. 2. 96. 4
<i>C. orthacantha</i> Franch.	2. 2. 99. 3
<i>C. platyacantha</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 99. 4
<i>C. sclerophylla</i> (Lindl.) Schott.	2. 2. 99. 5
<i>C. tibetana</i> Hance	2. 2. 98. 5
<i>C. tribuloides</i> (Smith) A. DC.	2. 2. 97. 8
<i>C. uraiana</i> (Hay.) Kan. et Hat.	2. 2. 97. 9
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	2. 2. 52. 1
<i>C. equisetifolia</i> L. ex Forst.	2. 2. 52. 2
<i>Casuarinaceae</i>	2. 2. 51. 1
<i>Catalpa bungei</i> C. A. Mey.	2. 2. 25. 1
<i>C. duclouxii</i> Dode	2. 2. 25. 2
<i>C. fargesii</i> Bur.	2. 2. 25. 3
<i>C. ovata</i> Don	2. 2. 25. 4
<i>Cathaya argyrophylla</i> Chun et Kuang	2. 1. 12. 1
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb.) G. Don	2. 1. 13. 1
<i>Celastraceae</i>	2. 2. 53. 1
<i>Celtis biondii</i> Pamp.	2. 2. 329. 1
<i>C. bungeana</i> Bl.	2. 2. 329. 2
<i>C. julianae</i> Schneid.	2. 2. 329. 3
<i>C. koraiensis</i> Nakai	2. 2. 329. 4
<i>C. sinensis</i> Pers.	2. 2. 329. 5
<i>C. tetrandra</i> Roxb.	2. 2. 329. 6
<i>C. vandervoetiana</i> Schneid.	2. 2. 329. 7

<i>Cephalomappa sinensis</i> (Chun et How) Kosterm.	2. 2. 91. 1
<i>Cephalotaxaceae</i>	2. 1. 2. 1
<i>Cephalotaxus fortunei</i> Hook. f.	2. 1. 3. 1
<i>C. sinensis</i> (Rehd. et Wils.) Li	2. 1. 3. 2
<i>Cercidiphyllaceae</i>	2. 2. 54. 1
<i>Cercidiphyllum japonicum</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 54. 1
<i>Chamaecyparis formosensis</i> Matsum.	2. 1. 5. 1
<i>C. obtusa</i> var. <i>formosana</i> (Hay.) Rehd.	2. 1. 5. 2
<i>Chenopodiaceae</i>	2. 2. 55. 1
<i>Choerospondias axillaris</i> (Roxb.) Burt et Hill	2. 2. 6. 1
<i>Chosenia macrolepis</i> (Turcz.) Kom.	2. 2. 269. 1
<i>Chukrasia tabularis</i> A. Juss	2. 2. 168. 1
<i>C. tabularis</i> var. <i>velutina</i> (Wall.) King	2. 2. 168. 2
<i>Chunia bucklandioides</i> H. T. Chang	2. 2. 124. 1
<i>Cinnamomum austro-sinense</i> H. T. Cheng	2. 2. 147. 1
<i>C. bejolghota</i> (Buch.-Ham.) Sweet	2. 2. 147. 2
<i>C. bodinieri</i> Levl.	2. 2. 147. 3
<i>C. burmanii</i> (Nees) Bl.	2. 2. 147. 4
<i>C. cassia</i> Presl	2. 2. 147. 5
<i>C. camphora</i> (L.) Presl	2. 2. 148. 1
<i>C. glanduliferum</i> (Wall.) Nees	2. 2. 147. 6
<i>C. japonicum</i> Sieb.	2. 2. 147. 7
<i>C. longepaniculatum</i> (Gamble) N. Chao	2. 2. 147. 8
<i>C. mairei</i> Levl.	2. 2. 147. 9
<i>C. porrectum</i> (Roxb.) Kosterm	2. 2. 149. 1
<i>C. tsangii</i> Merr.	2. 2. 147. 10
<i>C. wilsonii</i> Gamble	2. 2. 147. 11
<i>Cladrastis platycarpa</i> (Maxim.) Makino	2. 2. 220. 1
<i>Cleidiocarpon cavaleriei</i> (Levl) Airy-Shaw	2. 2. 83. 1
<i>Cleidion spiciflorum</i> (Burm. f.) Merr.	2. 2. 84. 1
<i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry	2. 2. 200. 1
<i>Cleyera incornuta</i> Y. C. Wu	2. 2. 314. 1
<i>C. pachyphylla</i> Chun et H. T. Chang	2. 2. 314. 2
<i>Colona floribunda</i> (Wall.) Craib	2. 2. 323. 1
<i>Combretaceae</i>	2. 2. 56. 1
<i>Connaraceae</i>	2. 2. 58. 1
<i>Cordia dichotoma</i> Forst. f.	2. 2. 33. 1
<i>Cornaceae</i>	2. 2. 59. 1
<i>Cornus contraversa</i> Hemsl.	2. 2. 59. 1
<i>Corylaceae</i>	2. 2. 61. 1
<i>Cotinus coggygria</i> var. <i>cinerea</i> Engl. et Wils.	2. 2. 7. 1
<i>Cratoxylum ligustrinum</i> (Spach) Bl.	2. 2. 131. 1
<i>Cryptocarya chinensis</i> (Hance) Hemsl.	2. 2. 150. 1

<i>C. chingii</i> Cheng	2. 2. 150. 2
<i>C. concinna</i> Hance	2. 2. 150. 3
<i>C. densiflora</i> Bl.	2. 2. 150. 4
<i>C. impressinervia</i> H. W. Li	2. 2. 150. 5
<i>Cryptomeria fortunei</i> Hooibrenk ex Otto et Dietr.	2. 1. 33. 1
<i>Cudrania cochinchinensis</i> (Lour.) Kudo et Masam.	2. 2. 189. 1
<i>C. pubescens</i> Trec.	2. 2. 189. 2
<i>C. tricuspidata</i> (Carr.) Bur.	2. 2. 189. 3
<i>Cunninghamia konishii</i> Hay.	2. 1. 34. 1
<i>C. lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	2. 1. 34. 2
<i>Cupressaceae</i>	2. 1. 4. 1
<i>Cupressus duclouxiana</i> Hickel	2. 1. 6. 1
<i>C. funebris</i> Endl.	2. 1. 6. 2
<i>Cyclobalanopsis bambusaefolia</i> (Hance) Chun	2. 2. 100. 1
<i>C. blakei</i> (Skan) Schott.	2. 2. 100. 2
<i>C. chungii</i> (Metc.) Chun	2. 2. 100. 3
<i>C. delavayi</i> (Franch.) Schott.	2. 2. 100. 4
<i>C. fleuryi</i> (Hick. et A. Camus) Chun	2. 2. 100. 5
<i>C. glauca</i> (Thunb.) Oerst.	2. 2. 101. 1
<i>C. glaucoides</i> Schott.	2. 2. 101. 2
<i>C. gracilis</i> (Rehd. et Wils.) Cheng et T. Hong	2. 2. 101. 3
<i>C. hunnanensis</i> (Hand-Mazz.) Chun	2. 2. 100. 6
<i>C. multinervis</i> Cheng et T. Hong	2. 2. 101. 4
<i>C. myrsinaefolia</i> (Bl.) Oerst.	2. 2. 101. 5
<i>C. nubium</i> (Hand. -Mazz.) Chun	2. 2. 100. 7
<i>C. patelliformis</i> (Chun) Chun	2. 2. 100. 8
<i>Cyclocarya paliurus</i> (Bagal.) Iljinskaja	2. 2. 139. 1

D

<i>Dacrydium pierrei</i> Hickel	2. 1. 26. 1
<i>Dalbergia balansae</i> Prain	2. 2. 221. 1
<i>D. fusca</i> Pierre	2. 2. 223. 1
<i>D. hainanensis</i> (Merr. et Chun) Chun	2. 2. 222. 1
<i>D. hupeana</i> Hance	2. 2. 222. 2
<i>D. odorifera</i> T. Chen	2. 2. 224. 1
<i>D. szemaoensis</i> Prain	2. 2. 221. 2
<i>Daphniphyllaceae</i>	2. 2. 61. 1
<i>Daphniphyllum glaucescens</i> Bl.	2. 2. 64. 1
<i>D. himalaense</i> Muell. -Ayg.	2. 2. 64. 2
<i>D. paxianum</i> Rosseuth.	2. 2. 64. 3
<i>Davidia involucrata</i> Baill.	2. 2. 209. 1
<i>Decaspermum cambodianum</i> Gagnep.	2. 2. 201. 1
<i>Delonix regia</i> (Boj.) Raf.	2. 2. 44. 1

<i>Dendrobenthamia angustata</i> (Chun) Fang	2. 2. 60. 1
<i>D. capitata</i> (Wall.) Hutch.	2. 2. 60. 2
<i>D. ferruginea</i> (Wu) Fang	2. 2. 60. 3
<i>D. hongkongensis</i> (Hemsl.) Hutch.	2. 2. 60. 4
<i>D. melanotricha</i> Fang	2. 2. 60. 5
<i>Dendropanax dentiger</i> (Harms) Merr.	2. 2. 20. 1
<i>D. hainanensis</i> Merr.	2. 2. 20. 2
<i>Dillenia pentagyna</i> Roxb.	2. 2. 65. 1
<i>Dilleniaceae</i>	2. 2. 65. 1
<i>Diospyrus eriantha</i> Champ.	2. 2. 70. 1
<i>D. hainanense</i> Merr.	2. 2. 70. 2
<i>D. kaki</i> L. f.	2. 2. 70. 3
<i>D. longibreteata</i> H. Lec	2. 2. 70. 4
<i>D. lotus</i> L.	2. 2. 70. 5
<i>D. maclurei</i> Merr.	2. 2. 70. 6
<i>D. morrisiana</i> Hance	2. 2. 70. 7
<i>D. siderophyllus</i> H. L. Li	2. 2. 70. 8
<i>D. susarticulata</i> H. Lec.	2. 2. 70. 9
<i>Dipterocarpaceae</i>	2. 2. 66. 1
<i>Dipterocarpus turbinatus</i> Gaertn.	2. 2. 66. 1
<i>D. tonkinensis</i> Chev.	2. 2. 66. 2
<i>Dipteronia sinensis</i> Oliv.	2. 2. 3. 1
<i>Distylium myricoides</i> Hemsl.	2. 2. 125. 1
<i>D. racemosum</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 125. 2
<i>Dolichandrone canda-felina</i> (Hance) Benth. et Hook. f.	2. 2. 26. 1
<i>D. stipulata</i> (Wall.) Benth. et Hook. f.	2. 2. 26. 2
<i>Drypetes hainanensis</i> Marr.	2. 2. 86. 1
<i>Duabanga grandiflora</i> (Roxb. ex DC.) Walp.	2. 2. 293. 1
<i>Dysoxylum binebinectariferum</i> (Roxb.) Hook. f. ex Bedd.	2. 2. 169. 1
<i>D. hainanensis</i> Merr et Chun	2. 2. 170. 1
<i>D. hongkongense</i> (Tutch.) Merr.	2. 2. 170. 2

E

<i>Ebenaceae</i>	2. 2. 70. 1
<i>Eberhardtia aurata</i> (Pierre) Lec.	2. 2. 284. 1
<i>E. tonkinensis</i> Lec.	2. 2. 284. 2
<i>Ehretia dicksonii</i> Hance	2. 2. 34. 1
<i>E. thyrsoflora</i> (Sieb. et Zucc.) Nakai	2. 2. 34. 2
<i>Elaeagnaceae</i>	2. 2. 71. 1
<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	2. 2. 71. 1
<i>Elaeocarpaceae</i>	2. 2. 72. 1
<i>Elaeocarpus chinensis</i> (Gardn. et Champ.) Hook. f.	2. 2. 72. 1
<i>E. hainanensis</i> Oliv.	2. 2. 72. 2

<i>E. japonicus</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 72. 3
<i>E. lümitanensis</i> Hand. -Mazz.	2. 2. 72. 4
<i>E. nitentifolius</i> Merr. et Chun	2. 2. 72. 5
<i>E. subglobosus</i> Merr.	2. 2. 72. 6
<i>E. sylvestris</i> (Lour.) Poir.	2. 2. 72. 7
<i>Ellipanthus glabriusculum</i> Merr.	2. 2. 58. 1
<i>Emmenopterys henryi</i> Oliv.	2. 2. 258. 1
<i>Endiandra hainanensis</i> Merr. et Metc. ex Allen	2. 2. 151. 1
<i>Endospermum chinense</i> Benth.	2. 2. 87. 1
<i>Engelhardtia fenzlilii</i> Merr.	2. 2. 140. 1
<i>E. roxburghiana</i> Wall.	2. 2. 140. 2
<i>E. spicata</i> Lesch Bl.	2. 2. 140. 3
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	2. 2. 183. 1
<i>Ericaceae</i>	2. 2. 74. 1
<i>Eriobotrya deflexa</i> (Hemsl.) Nakai	2. 2. 245. 1
<i>E. japonica</i> (Thunb.) Lindl.	2. 2. 245. 2
<i>Eriolaena spectabilis</i> (DC.) Planch.	2. 2. 296. 1
<i>Erythrina arborescens</i> Roxb.	2. 2. 225. 1
<i>E. variegata</i> var. <i>orientalis</i> (L.) Merr.	2. 2. 225. 2
<i>Erythrophloeum fordii</i> Oliv.	2. 2. 45. 1
<i>Erythroxylaceae</i>	2. 2. 75. 1
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	2. 2. 202. 1
<i>E. citriodora</i> Hook. f.	2. 2. 204. 1
<i>E. dealbata</i> A. Cunn.	2. 2. 202. 2
<i>E. exserta</i> F. V. Muell.	2. 2. 204. 2
<i>E. globulus</i> Labill.	2. 2. 204. 3
<i>E. robusta</i> Smith	2. 2. 202. 3
<i>E. rudis</i> Endl.	2. 2. 203. 1
<i>Eucommia ulmoides</i> Oliv.	2. 2. 76. 1
<i>Eucommiaceae</i>	2. 2. 76. 1
<i>Euodia leptota</i> (Spreng.) Merr.	2. 2. 265. 1
<i>E. meliifolia</i> Benth.	2. 2. 266. 1
<i>E. rutaecarpa</i> (Juss.) Benth.	2. 2. 266. 2
<i>Euonymus bungeanus</i> Maxim.	2. 2. 53. 1
<i>E. grandiflorus</i> Wall.	2. 2. 53. 2
<i>E. hamiltonianus</i> Wall.	2. 2. 53. 3
<i>Euphorbiaceae</i>	2. 2. 77. 1
<i>Euphoria longan</i> (Lour.) Steud.	2. 2. 277. 1
<i>Euptelea pleiosperma</i> Hook. f et Thoms.	2. 2. 94. 1
<i>Eupteleaceae</i>	2. 2. 93. 1
<i>Euryodendron excelsum</i> H. T. Chang	2. 2. 315. 1
<i>Euscaphis japonica</i> (Thunb.) Dippel	2. 2. 294. 1
<i>Exbucklandia populnea</i> (R. Br.) R. W. Brown	2. 2. 124. 2

<i>E. tonkinensis</i> (Lec.) Steenis	2. 2. 124. 3
<i>Excendrodendron hsienmu</i> (Chun et How) H. T. Chang et Miao	2. 2. 322. 2

F

<i>Fagaceae</i>	2. 2. 95. 1
<i>Fagus engleriana</i> Seem.	2. 2. 102. 1
<i>F. hayatae</i> Palib. ex Hay.	2. 2. 102. 1
<i>F. longipetiolata</i> Seem.	2. 2. 102. 3
<i>F. lucida</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 102. 4
<i>Ficus altissima</i> Bl.	2. 2. 190. 1
<i>F. championii</i> Benth.	2. 2. 190. 2
<i>F. microcarpa</i> L. f.	2. 2. 190. 3
<i>F. nervosa</i> Heyne	2. 2. 190. 4
<i>F. oligodon</i> Miq.	2. 2. 190. 5
<i>F. religiosa</i> L.	2. 2. 190. 6
<i>F. virens</i> Ait.	2. 2. 190. 7
<i>Firmiana simplex</i> (L.) W. F. Wight	2. 2. 297. 1
<i>Flacourtia ramontchii</i> L. Herit.	2. 2. 112. 1
<i>Flacourtiaceae</i>	2. 2. 110. 1
<i>Fokienia hodginsii</i> (Dunn) Henry et Thomas	2. 1. 7. 1
<i>Frazinus chinensis</i> Roxb.	2. 2. 212. 1
<i>F. mandshurica</i> Rupr.	2. 2. 213. 1

G

<i>Garcinia multiflora</i> Champ.	2. 2. 119. 1
<i>G. oblongifolia</i> Champ.	2. 2. 119. 2
<i>G. paucinervis</i> Chun et How	2. 2. 120. 1
<i>G. tinctoria</i> (DC.) W. F. Wight	2. 2. 119. 3
<i>Garuga pinnata</i> Roxb.	2. 2. 38. 1
<i>Ginkgo biloba</i> L.	2. 1. 10. 1
<i>Ginkgoaceae</i>	2. 1. 10. 1
<i>Gironniera cuspidata</i> (Bl.) Planch. ex Kurz	2. 2. 330. 1
<i>G. subaequalis</i> Planch.	2. 2. 331. 1
<i>Gleditsia sinensis</i> Lam.	2. 2. 46. 1
<i>Glyptostrobus pensilis</i> (Staunt.) Koch	2. 1. 35. 1
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	2. 2. 339. 1
<i>G. hainanensis</i> Oliv.	2. 2. 339. 2
<i>Gonocaryum lobbianum</i> (Miers) Kurz	2. 2. 133. 1
<i>Gordonia axillaris</i> (Roxb. et ker.) Dietr.	2. 2. 316. 1
<i>G. hainanensis</i> Chang	2. 2. 316. 2
<i>Gossampinus malabaricus</i> (DC.) Merr.	2. 2. 31. 1
<i>Grevillea robusta</i> Cunn.	2. 2. 235. 1
<i>Guttiferae</i>	2. 2. 118. 1

Gymnocladus chinensis Baill. 2. 2. 47. 1

H

<i>Hainania trichosperma</i> Merr.	2. 2. 324. 1
<i>Haloxyylon ammodendron</i> (C. A. Mey.) Bunge	2. 2. 55. 1
Hamamelidaceae	2. 2. 122. 1
<i>Hartia villosa</i> Merr.	2. 2. 317. 1
<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.	2. 2. 236. 1
<i>H. milagirica</i> Bedd.	2. 2. 236. 2
<i>H. obovatifolia</i> Merr. et Chun	2. 2. 236. 3
<i>H. reticulata</i> W. T. Wang	2. 2. 236. 4
<i>Heliciopsis henryi</i> (Diels) W. T. Wang	2. 2. 236. 5
<i>H. lobata</i> (Merr.) Sleum.	2. 2. 236. 6
<i>H. terminalis</i> (Kurz) Sleum.	2. 2. 236. 7
<i>Hemiptelea davidii</i> (Hance) Planch.	2. 2. 332. 1
<i>Heritiera angustata</i> Pierre	2. 2. 298. 1
<i>H. littoralis</i> Dryand.	2. 2. 298. 2
<i>H. parvifolia</i> Merr.	2. 2. 298. 3
<i>Hevea brasiliensis</i> Muell. -Arg.	2. 2. 88. 1
<i>Heynea trijuga</i> Roxb.	2. 2. 171. 1
<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	2. 2. 163. 1
Hippocastanaceae	2. 2. 130. 1
<i>Homalium cochinchinensis</i> (Lour.) Druce	2. 2. 273. 1
<i>H. hainanense</i> Gagnep.	2. 2. 274. 1
<i>H. laoticum</i> var. <i>glabratum</i> C. Y. Wu	2. 2. 273. 2
<i>H. stenophyllum</i> Merr. et Chum	2. 2. 273. 3
<i>Hopea hainanensis</i> Merr. et Chun	2. 2. 67. 1
<i>H. mollissima</i> C. Y. Wu	2. 2. 67. 2
<i>Horsfieldia glabra</i> (Bl.) Warb.	2. 2. 196. 1
<i>H. hainanensis</i> Merr.	2. 2. 196. 2
<i>H. pandurifolia</i> H. H. Hu	2. 2. 196. 3
<i>Hovenia acerba</i> Lindl.	2. 2. 238. 1
<i>H. dulcis</i> Thunb.	2. 2. 238. 2
<i>H. trichocarpa</i> Chun et Tsiang	2. 2. 238. 3
<i>Huodendron biaristatum</i> (Smith) Rehd.	2. 2. 303. 1
<i>H. biaristatum</i> var. <i>parviflorum</i> (Merr.) Rehd.	2. 2. 303. 2
<i>H. tibeticum</i> (Anth.) Rehd.	2. 2. 303. 3
Hypericaceae	2. 2. 131. 1

I

Icacinaceae	2. 2. 132. 1
<i>Idesia polycarpa</i> Maxim.	2. 2. 113. 1
<i>Ilex cochinchinensis</i> Lour.	2. 2. 19. 1

<i>I. ficoidea</i> Hemsl.	2. 2. 19. 2
<i>I. godajam</i> (Colebr.) Wall.	2. 2. 19. 3
<i>I. latifolia</i> Thunb.	2. 2. 19. 4
<i>I. micrococca</i> Maxim.	2. 2. 19. 5
<i>I. pubescens</i> Hook. et Arn.	2. 2. 19. 6
<i>I. purpurea</i> Hassk.	2. 2. 19. 7
<i>I. rotunda</i> Thunb.	2. 2. 19. 8
<i>I. sterrophylla</i> Marr. et Chun	2. 2. 19. 9
<i>Illiciaceae</i>	2. 2. 136. 1
<i>Illicium henryi</i> Diels	2. 2. 136. 1
<i>I. lanceolatum</i> A. C. Smith	2. 2. 136. 2
<i>I. ternstroemioides</i> A. C. Smith	2. 2. 136. 3
<i>I. verum</i> Hook. f.	2. 2. 136. 4
<i>Itoa orientalis</i> Hemsl.	2. 2. 114. 1
<i>Ixonanthes chinensis</i> Champ.	2. 2. 75. 1
<i>I. cochinchinensis</i> Pierre	2. 2. 75. 2

J

<i>Juglandaceae</i>	2. 2. 137. 1
<i>Juglans cathayensis</i> Dode	2. 2. 141. 1
<i>J. mandshurica</i> Maxim.	2. 2. 141. 2
<i>J. regia</i> L.	2. 2. 141. 3
<i>Juniperus formosana</i> Hayata	2. 1. 8. 1

K

<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz	2. 2. 21. 1
<i>Kandelia candel</i> (L.) Druce	2. 2. 242. 1
<i>Keteleeria calcarea</i> Cheng et L. K. Fu	2. 1. 14. 1
<i>K. cyclolepis</i> Flous	2. 1. 14. 2
<i>K. davidiana</i> (Bertr.) Beissn.	2. 1. 14. 3
<i>K. evelyniana</i> Mast.	2. 1. 14. 4
<i>K. formosana</i> (Hay.) Hayata	2. 1. 14. 5
<i>K. fortunei</i> (Murr.) Carr.	2. 1. 14. 6
<i>Khaya senegalensis</i> Juss.	2. 2. 172. 1
<i>Knema furfuracea</i> (Hook. f. et Thoms.) Warb	2. 2. 197. 1
<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	2. 2. 278. 1
<i>K. paniculata</i> Laxm.	2. 2. 278. 2
<i>Koilodepas longifolium</i> Hook. f.	2. 2. 85. 1

L

<i>Lagerstroemia balansae</i> Koehne	2. 2. 158. 1
<i>L. indica</i> L.	2. 2. 158. 2
<i>L. intermedia</i> Koehne	2. 2. 158. 3

<i>L. subcostata</i> Koehne	2. 2. 158. 4
<i>L. tomentosa</i> Presl	2. 2. 158. 5
<i>Lannea coromandelica</i> (Houtt.) Merr.	2. 2. 8. 1
<i>Larix chinensis</i> Beissn.	2. 1. 15. 1
<i>L. gmelini</i> (Rupr.) Rupr.	2. 1. 16. 1
<i>L. griffithiana</i> (Lindl. et Gord.) Hort. ex Carr.	2. 1. 15. 2
<i>L. kaempferi</i> (Lamb.) Carr.	2. 1. 16. 2
<i>L. mastersiana</i> Rehd. et Wils.	2. 1. 15. 3
<i>L. olgensis</i> Henry	2. 1. 16. 3
<i>L. potaninii</i> Batalin	2. 1. 15. 4
<i>L. potaninii</i> var. <i>macrocarpa</i> Law	2. 1. 15. 5
<i>L. principis-rupprechtii</i> Mayr	2. 1. 16. 4
<i>L. sibirica</i> Ledeb.	2. 1. 16. 5
<i>L. speciosa</i> Cheng et Law	2. 1. 15. 6
<i>Lauraceae</i>	2. 2. 144. 1
<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.	2. 2. 214. 1
<i>Lindera communis</i> Hemsl.	2. 2. 152. 1
<i>L. kwangtungensis</i> (H. Liou) Allen	2. 2. 152. 2
<i>L. megaphylla</i> Hemsl.	2. 2. 152. 3
<i>L. metcalfiana</i> Allen	2. 2. 152. 4
<i>L. prattii</i> Gamble	2. 2. 152. 5
<i>L. tonkinensis</i> Lec.	2. 2. 152. 6
<i>Linociera parvilimba</i> Merr. et Chun	2. 2. 215. 1
<i>L. ramiflora</i> (Roxb.) Wall.	2. 2. 215. 2
<i>Liquidambar acalycina</i> H. T. Chang	2. 2. 126. 1
<i>L. formosana</i> Hance	2. 2. 126. 2
<i>Liriodendron chinense</i> (Hensl.) Sarg.	2. 2. 159. 1
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	2. 2. 279. 1
<i>Lithocarpus amygdalifolius</i> (Skan) Hay.	2. 2. 103. 1
<i>L. calophyllus</i> Chun	2. 2. 105. 1
<i>L. chrysocomus</i> Chun et Tsiang	2. 2. 104. 1
<i>L. cleistocarpus</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 105. 2
<i>L. dealbatus</i> Rehd.	2. 2. 104. 2
<i>L. fenestratus</i> (Roxb.) Rehd.	2. 2. 105. 3
<i>L. fenzelianus</i> A. Camus	2. 2. 103. 2
<i>L. fordianus</i> (Hemsl.) Chun	2. 2. 105. 4
<i>L. glber</i> (Thunb.) Nakai	2. 2. 104. 3
<i>L. handelianus</i> A. Camus	2. 2. 103. 3
<i>L. longipedicellatus</i> A. Camus	2. 2. 104. 4
<i>L. polystachyus</i> (A. DC.) Rehd.	2. 2. 104. 5
<i>L. rosthornii</i> (Schott.) Barn	2. 2. 105. 5
<i>Litsea acutivena</i> Hay	2. 2. 153. 1
<i>L. baviensis</i> Lecomte	2. 2. 154. 1

<i>L. elongata</i> (Wall. ex Nees) Benth. et Hook. f.	2. 2. 153. 2
<i>L. glutinosa</i> (Lour.) C. B. Rob.	2. 2. 154. 2
<i>L. Lancilimaba</i> Merr.	2. 2. 153. 3
<i>L. monopetala</i> (Roxb.) Pers.	2. 2. 154. 3
<i>Loropetalum chinense</i> (R. Br.) Oliv.	2. 2. 127. 1
<i>Lythraceae</i>	2. 2. 158. 1

M

<i>Macaranga denticulata</i> (Bl.) Muell. -Arg.	2. 2. 89. 1
<i>M. sampsoni</i> Hance	2. 2. 89. 2
<i>Machilus breviflora</i> (Benth.) Hemsl.	2. 2. 155. 1
<i>M. chinensis</i> (Champ. ex Benth.) Hemsl.	2. 2. 155. 2
<i>M. grijsii</i> Hance	2. 2. 155. 3
<i>M. ichangensis</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 155. 4
<i>M. kwangtungensis</i> Yang	2. 2. 155. 5
<i>M. leptophylla</i> Hand. -Mazz.	2. 2. 155. 6
<i>M. microcarpa</i> Hemsl.	2. 2. 155. 7
<i>M. monticola</i> S. Lec.	2. 2. 155. 8
<i>M. pauhoi</i> Kanehira	2. 2. 155. 9
<i>M. pingii</i> Cheng	2. 2. 155. 10
<i>M. robusta</i> W. W. Smith	2. 2. 155. 11
<i>M. thunbergii</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 155. 12
<i>M. velutina</i> Champ. ex Benth.	2. 2. 155. 13
<i>Madhuca hainanensis</i> Chun et How	2. 2. 285. 1
<i>M. pasquieri</i> (Dubard) Lam.	2. 2. 285. 2
<i>Magnolia delavayi</i> Franch.	2. 2. 160. 1
<i>M. denudata</i> Desr	2. 2. 160. 2
<i>M. liliflora</i> Desr	2. 2. 160. 3
<i>M. nitida</i> Smith	2. 2. 160. 4
<i>M. nitida</i> var. <i>lotungensis</i> Chun et C. Tsoon	2. 2. 160. 5
<i>M. officinalis</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 160. 6
<i>M. paenetauma</i> Dandy	2. 2. 160. 7
<i>Magnoliaceae</i>	2. 2. 159. 1
<i>Mallotus philippinensis</i> Muell. -Arg.	2. 2. 90. 1
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	2. 2. 246. 1
<i>M. mandshurica</i> (Maxim.) Kom.	2. 2. 246. 2
<i>M. melliana</i> (Hand. -Mazz.) Rehd.	2. 2. 246. 3
<i>Malvaceae</i>	2. 2. 163. 1
<i>Mangifera indica</i> L.	2. 2. 9. 1
<i>M. persiciformis</i> C. Y. Wu et T. L. Ming	2. 2. 9. 2
<i>Manglietia aromatica</i> Dandy	2. 2. 161. 1
<i>M. fordiana</i> (Hemsl.) Oliv.	2. 2. 161. 2
<i>M. hainanensis</i> Dandy	2. 2. 161. 3

<i>M. moto</i> Dandy	2. 2. 161. 4
<i>M. szechuanica</i> Hu	2. 2. 161. 5
<i>M. tenuipes</i> Dandy	2. 2. 161. 6
<i>Mayodendron igneum</i> (Kurz) Kurz	2. 2. 27. 1
<i>Melaleuca leucadendra</i> L.	2. 2. 205. 1
<i>Melastomataceae</i>	2. 2. 164. 1
<i>Melia azedarach</i> L.	2. 2. 174. 1
<i>M. dulia</i> Cav.	2. 2. 174. 2
<i>M. toosendan</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 174. 3
<i>Meliaceae</i>	2. 2. 165. 1
<i>Meliiodendron xylocarpum</i> Hand. -Mazz.	2. 2. 304. 1
<i>Meliosma angustifolia</i> Merr.	2. 2. 268. 1
<i>M. beaniana</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 268. 2
<i>M. cuneifolia</i> Franch.	2. 2. 268. 3
<i>M. rigida</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 268. 4
<i>M. squamulata</i> Hance	2. 2. 268. 5
<i>Memecylon ligustriifolium</i> Champ.	2. 2. 164. 1
<i>M. scutellatum</i> (Lour.)Naud.	2. 2. 164. 2
<i>Mesua ferrea</i> L.	2. 2. 121. 1
<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu et Cheng	2. 1. 36. 1
<i>Michelia aenea</i> Dandy	2. 2. 162. 1
<i>M. alba</i> DC.	2. 2. 162. 2
<i>M. balansae</i> (DC.)Dandy	2. 2. 162. 3
<i>M. champaca</i> L.	2. 2. 162. 4
<i>M. foveolata</i> Merr. ex Dandy	2. 2. 162. 5
<i>M. fulgens</i> Dandy	2. 2. 162. 6
<i>M. macclurei</i> var. <i>sublanaea</i> Dandy	2. 2. 162. 7
<i>M. maudiae</i> Dunn	2. 2. 162. 8
<i>M. mediocris</i> Dandy	2. 2. 162. 9
<i>M. platypetala</i> Hand. -Mazz	2. 2. 162. 10
<i>M. wilsonii</i> Finet et Gagnep.	2. 2. 162. 11
<i>Microcos paniculata</i> L.	2. 2. 325. 1
<i>Mimosaceae</i>	2. 2. 178. 1
<i>Mischocarpus oppositifolius</i> (Lour.)Merr.	2. 2. 280. 1
<i>Mitragyna brunonis</i> (Wall.)Craib	2. 2. 259. 1
<i>Moraceae</i>	2. 2. 185. 1
<i>Morus alba</i> L.	2. 2. 191. 1
<i>M. cathayana</i> Hemsl.	2. 2. 191. 2
<i>Myrica esculanta</i> Buch. -Ham.	2. 2. 195. 1
<i>M. rubra</i> (Lour.)Sieb. et Zucc.	2. 2. 195. 2
<i>Myricaceae</i>	2. 2. 195. 1
<i>Myristica cagayanensis</i> Merr.	2. 2. 197. 2
<i>M. yunnanensis</i> Y. H. Li	2. 2. 197. 3

<i>Myristicaceae</i>	2. 2. 196. 1
<i>Myrsinaceae</i>	2. 2. 198. 1
<i>Myrtaceae</i>	2. 2. 200. 1
<i>Mytilaria laosensis</i> Lec.	2. 2. 128. 1

N

<i>Nauclea officinalis</i> Pierre ex Pitard	2. 2. 260. 1
<i>Neolitsea ellipsoidea</i> Allen	2. 2. 153. 4
<i>N. oblongifolia</i> Merr. et Chun	2. 2. 153. 5
<i>N. obtusifolia</i> Merr.	2. 2. 153. 6
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	2. 2. 281. 1
<i>N. lappaceum</i> var. <i>topengii</i> (Merr.) How et Ho	2. 2. 281. 2
<i>Nothapodytes obtusifolia</i> (Merr.) Howard	2. 2. 134. 1
<i>Nyssa sinensis</i> Oliv.	2. 2. 210. 1
<i>Nyssaceae</i>	2. 2. 208. 1

O

<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urban	2. 2. 32. 1
<i>Oleaceae</i>	2. 2. 211. 1
<i>Olea brachiata</i> (Lour.) Merr.	2. 2. 216. 1
<i>O. dioica</i> Roxb.	2. 2. 216. 2
<i>O. europaea</i> L.	2. 2. 216. 3
<i>Oleaceae</i>	2. 2. 212. 1
<i>Ormosia balansae</i> Drake	2. 2. 226. 1
<i>O. henryi</i> Prain	2. 2. 228. 1
<i>O. hosiei</i> Hemsl. et Wils.	2. 2. 227. 1
<i>O. howii</i> Merr. et Chun	2. 2. 228. 2
<i>O. microphylla</i> Merr.	2. 2. 229. 1
<i>O. pinnata</i> (Lour.) Merr.	2. 2. 226. 2
<i>O. semicastrata</i> Hance	2. 2. 228. 3
<i>O. xylocarpa</i> Chun ex Chen	2. 2. 228. 4
<i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent.	2. 2. 28. 1
<i>Osmanthus fragrans</i> Lour.	2. 2. 217. 1
<i>Ostrya japonica</i> Sarg.	2. 2. 63. 1
<i>Oxalidaceae</i>	2. 2. 219. 1

P

<i>Palaquim formosana</i> Hay.	2. 2. 286. 1
<i>Papilionaceae</i>	2. 2. 220. 1
<i>Paramichelia baillonii</i> (Pierre) Hu	2. 2. 162. 12
<i>Parapyrenaria multisejala</i> (Merr. et Chun) H. T. Chang	2. 2. 318. 1
<i>Parashorea chinensis</i> Wong Xie	2. 2. 68. 1
<i>P. chinensis</i> var. <i>kwangsiensis</i> Lin Ye	2. 2. 68. 2

<i>Paulownia catalpifolia</i> Gong Tong	2. 2. 290. 1
<i>P. elongata</i> S. Y. Hu	2. 2. 290. 2
<i>P. fargesii</i> Franch.	2. 2. 290. 3
<i>P. fortunei</i> (Seem.) Hemsl.	2. 2. 290. 4
<i>P. kawakamii</i> Ito	2. 2. 290. 5
<i>P. tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	2. 2. 290. 6
<i>P. tomentosa</i> var. <i>tsinlingensis</i> (Pai) Gong Tong	2. 2. 290. 7
<i>Pentaphylacaceae</i>	2. 2. 232. 1
<i>Pentaphylax euryoides</i> Gardn. et Champ.	2. 2. 232. 1
<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.	2. 2. 267. 1
<i>P. chinense</i> Schneid	2. 2. 267. 2
<i>Phoebe hurnei</i> (Hemsl.) Yang	2. 2. 156. 1
<i>P. hui</i> Cheng ex Yang	2. 2. 156. 2
<i>P. hungmaoensis</i> S. Lee	2. 2. 156. 3
<i>P. nanmu</i> (Oliv.) Gamble	2. 2. 156. 4
<i>P. neurantha</i> (Hemsl.) Gamble	2. 2. 156. 5
<i>P. shearerii</i> (Hemsl.) Gamble	2. 2. 156. 6
<i>P. tavoyana</i> (Meissn.) Hook. f.	2. 2. 156. 7
<i>P. zhennan</i> S. Lee et F. N. Wei	2. 2. 156. 8
<i>Photinia benthamiana</i> Hance	2. 2. 247. 1
<i>P. davidsoniae</i> Rehd.	2. 2. 247. 2
<i>P. glabra</i> (Thunb.) Maxim.	2. 2. 247. 3
<i>P. prunifolia</i> (Hook. et Arn.) Lindl.	2. 2. 247. 4
<i>P. serrulata</i> Lindl.	2. 2. 247. 5
<i>Picea asperata</i> Mast.	2. 1. 17. 1
<i>P. brachytyla</i> (Franch.) Pritz.	2. 1. 17. 2
<i>P. complanata</i> Mast.	2. 1. 17. 3
<i>P. crassifolia</i> Kom.	2. 1. 17. 4
<i>P. jezoensis</i> var. <i>komarovii</i> (V. Vassil.) Cheng et L. K. Fu	2. 1. 17. 5
<i>P. jezoensis</i> var. <i>microsperma</i> (Lindl.) Cheng et L. K. Fu	2. 1. 17. 6
<i>P. koraiensis</i> Nakai	2. 1. 17. 7
<i>P. likiangensis</i> (Franch.) Pritz.	2. 1. 17. 8
<i>P. likiangensis</i> var. <i>balfouriana</i> (Rehd. et Wils.) Hillier ex Slavin	2. 1. 17. 9
<i>P. likiangensis</i> var. <i>linzhiensis</i> Cheng et L. K. Fu	2. 1. 17. 10
<i>P. meyeri</i> Rehd et Wils.	2. 1. 17. 11
<i>P. morrisonicola</i> Hayata	2. 1. 17. 12
<i>P. neoveitchii</i> Mast.	2. 1. 17. 13
<i>P. obovata</i> Ledeb.	2. 1. 17. 14
<i>P. purpurea</i> Mast.	2. 1. 17. 15
<i>P. retroflexa</i> Mast.	2. 1. 17. 16
<i>P. schrenkiana</i> var. <i>tianshanica</i> (Rupr.) Cheng et S. H. Fu	2. 1. 17. 17
<i>P. wilsonii</i> Mast.	2. 1. 17. 18
<i>Picrasma quassioides</i> (D. Don) Benn.	2. 2. 292. 1

<i>Pinaceae</i>	2. 1. 11. 1
<i>Pinus armandi</i> Franch.	2. 1. 18. 1
<i>P. armandi</i> var. <i>mastersiana</i> (Hay)Hay.	2. 1. 18. 2
<i>P. bungeana</i> Zucc. ex Endl.	2. 1. 19. 1
<i>P. caribaea</i> Morelet	2. 1. 20. 1
<i>P. densata</i> Mast.	2. 1. 20. 2
<i>P. densiflora</i> Sieb. et Zucc.	2. 1. 20. 3
<i>P. elliottii</i> Engelm.	2. 1. 20. 4
<i>P. fenzeliana</i> Hand. -Mzt.	2. 1. 18. 3
<i>P. griffithii</i> McClelland.	2. 1. 18. 4
<i>P. hwangshanensis</i> Hsia	2. 1. 20. 5
<i>P. kesiya</i> var. <i>langbianensis</i> (A. chev.)Gaussen	2. 1. 20. 6
<i>P. koraiensis</i> Sieb. et Zucc.	2. 1. 18. 5
<i>P. kwangtungensis</i> Chun	2. 1. 18. 6
<i>P. Latteri</i> Mason	2. 1. 21. 1
<i>P. massoniana</i> Lamb.	2. 1. 20. 7
<i>P. rigida</i> Mill.	2. 1. 20. 8
<i>P. sibirica</i> (Loud.)Mayr.	2. 1. 18. 7
<i>P. sylvestris</i> var. <i>mongolica</i> Litv.	2. 1. 20. 9
<i>P. tabulaeformis</i> Carr.	2. 1. 20. 10
<i>P. taeda</i> L.	2. 1. 20. 11
<i>P. taiwanensis</i> Hay.	2. 1. 20. 12
<i>P. thunbergii</i> Parl.	2. 1. 20. 13
<i>P. yunnanensis</i> Franch.	2. 1. 20. 14
<i>Pistacia chinensis</i> Bunge	2. 2. 10. 1
<i>P. weinmannifolia</i> Poiss. ex Franch.	2. 2. 11. 1
<i>Pithecellobium clypearia</i> Benth.	2. 2. 184. 1
<i>P. lucidum</i> Benth.	2. 2. 184. 2
<i>Platanaceae</i>	2. 2. 233. 1
<i>Platanus acerifolia</i> (Ait.)Willd.	2. 2. 233. 1
<i>P. orientalis</i> L.	2. 2. 233. 2
<i>Platea hainanensis</i> Howard	2. 2. 135. 1
<i>P. parvifolia</i> Merr. et Chun	2. 2. 135. 2
<i>Platycarya strobilacea</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 142. 1
<i>Platycladus orientalis</i> (L.)Franco	2. 1. 9. 1
<i>Podocarpaceae</i>	2. 1. 26. 1
<i>Podocarpus imbricatus</i> Bl.	2. 1. 27. 1
<i>P. macrophyllus</i> (Thunb.)D. Don	2. 1. 28. 1
<i>P. nagi</i> (Thunb.)Zoll. et Mor. ex Zoll.	2. 1. 29. 1
<i>P. neriifolius</i> D. Don	2. 1. 28. 2
<i>Poliathyrsis sinensis</i> Oliv.	2. 2. 115. 1
<i>Polyalthia laui</i> Merr.	2. 2. 16. 1
<i>P. plagioneura</i> Diels	2. 2. 16. 2

<i>Polygalaceae</i>	2. 2. 234. 1
<i>Pometia tomentosa</i> (Bl.)Teysm. et Binn.	2. 2. 282. 1
<i>Populus adenopoda</i> Maxim.	2. 2. 270. 1
<i>P. alba</i> L.	2. 2. 270. 2
<i>P. baichenensis</i> King	2. 2. 270. 18
<i>P. berolinensis</i> Dipp.	2. 2. 270. 19
<i>P. bolleana</i> Lauche	2. 2. 270. 3
<i>P. canadensis</i> Moench	2. 2. 270. 20
<i>P. cathayana</i> Rehd.	2. 2. 270. 8
<i>P. davidiana</i> Dode	2. 2. 270. 4
<i>P. euphratica</i> Oliv.	2. 2. 270. 23
<i>P. hopeiensis</i> Hu et Chow	2. 2. 270. 5
<i>P. koreana</i> Rehd.	2. 2. 270. 9
<i>P. lasiocarpa</i> Oliv.	2. 2. 270. 24
<i>P. laurifolia</i> Ledeb.	2. 2. 270. 10
<i>P. maximowiczii</i> Henry	2. 2. 270. 11
<i>P. nigra</i> var. <i>italica</i> Koehne	2. 2. 270. 21
<i>P. nigra</i> var. <i>thevestina</i> (Dode) Ben	2. 2. 270. 22
<i>P. purdomii</i> Rehd.	2. 2. 270. 13
<i>P. pseudo-simonii</i> Kitag.	2. 2. 270. 12
<i>P. rotundifolia</i> var. <i>duclouriana</i> (Dode)Gom.	2. 2. 270. 6
<i>P. simonii</i> Carr.	2. 2. 270. 14
<i>P. szechuanica</i> Schneid.	2. 2. 270. 15
<i>P. tomentosa</i> Carr.	2. 2. 270. 7
<i>P. ussuriensis</i> Kom.	2. 2. 270. 16
<i>P. wilsonii</i> Schneid	2. 2. 270. 25
<i>P. yunnanensis</i> Dode	2. 2. 270. 17
<i>Pouteria annamensis</i> (Pierre) Baehni	2. 2. 287. 1
<i>P. grandifolia</i> (Wall.)Baehni	2. 2. 287. 2
<i>Proteaceae</i>	2. 2. 235. 1
<i>Prunus armeniacea</i> L.	2. 2. 249. 1
<i>P. conradiana</i> Koehne	2. 2. 248. 1
<i>P. maackii</i> Rupr.	2. 2. 250. 1
<i>P. macrophylla</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 248. 2
<i>P. mandshurica</i> (Maxim.)Koehne	2. 2. 249. 2
<i>P. padus</i> L.	2. 2. 251. 1
<i>P. phaeosticta</i> (Hance)Maxim.	2. 2. 248. 3
<i>Protium yunnanensis</i> (Hu) Kalkm.	2. 2. 39. 1
<i>Pseudolarix amabilis</i> (Nelson)Rehd.	2. 1. 22. 1
<i>Pseudostreblus indica</i> Bur	2. 2. 192. 1
<i>Pseudotaxus chienii</i> (Cheng)Cheng	2. 1. 30. 1
<i>Pseudotsuga sinensis</i> Dode	2. 1. 23. 1
<i>Psychotria rubra</i> (Lour.)Poir.	2. 2. 261. 1

<i>Pterocarya delavayi</i> Franch.	2. 2. 143. 1
<i>P. hupehensis</i> Skan	2. 2. 143. 2
<i>P. insignis</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 143. 3
<i>P. stenoptera</i> C. DC.	2. 2. 143. 4
<i>Pteroceltis tatarinowii</i> Maxim.	2. 2. 333. 1
<i>Pterospermum acerifolium</i> Willd.	2. 2. 299. 1
<i>P. heterophyllum</i> Hance	2. 2. 299. 2
<i>P. lanceaefolium</i> Roxb.	2. 2. 299. 3
<i>P. truncatolobatum</i> Gagnep.	2. 2. 299. 4
<i>Pterostyrax corymbosa</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 305. 1
<i>P. hispida</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 305. 2
<i>P. leveillei</i> (Fedde) Chun	2. 2. 305. 3
<i>Pterygota alata</i> (Roxb.) R. Br.	2. 2. 301. 1
<i>Pygeum henryi</i> Dunn	2. 2. 252. 1
<i>P. topengii</i> Merr.	2. 2. 252. 2
<i>Pyrenocarpa hainanensis</i> H. T. Chang et Miao.	2. 2. 201. 2
<i>Pyrus betulaeifolia</i> Bunge	2. 2. 253. 1
<i>P. calleryana</i> Decne.	2. 2. 253. 2
<i>P. pashia</i> Buch.-Ham. ex D. Don	2. 2. 253. 3
<i>P. serrulata</i> Rehd.	2. 2. 253. 4
<i>P. ussuriensis</i> Maxim.	2. 2. 253. 5
<i>P. zerophila</i> Yu	2. 2. 253. 6

Q

<i>Quercus acutissima</i> Carr.	2. 2. 106. 1
<i>Q. aliena</i> Bl.	2. 2. 107. 1
<i>Q. aliena</i> var. <i>acuteserrata</i> Maxim.	2. 2. 107. 2
<i>Q. aquifolioides</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 108. 1
<i>Q. chenii</i> Nakai	2. 2. 106. 2
<i>Q. dentata</i> Thunb.	2. 2. 107. 3
<i>Q. engleriana</i> Seem.	2. 2. 108. 2
<i>Q. fabri</i> Hance	2. 2. 107. 4
<i>Q. glandulifera</i> Bl.	2. 2. 107. 5
<i>Q. liaotungensis</i> Koidz.	2. 2. 107. 6
<i>Q. mogolica</i> Fisch.	2. 2. 107. 7
<i>Q. phillyraeoides</i> A. Gray	2. 2. 109. 1
<i>Q. semicarpifolia</i> Smith.	2. 2. 108. 3
<i>Q. variabilis</i> Bl.	2. 2. 106. 3

R

<i>Radermachera hainanensis</i> Merr.	2. 2. 29. 1
<i>R. sinica</i> (Hance) Hemsl.	2. 2. 29. 2
<i>Randia acuminatissima</i> Merr.	2. 2. 262. 1

<i>R. canthioides</i> Champ.	2. 2. 262. 2
<i>R. wallichii</i> Hook. f.	2. 2. 262. 3
<i>Rapanea nerifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Mez.	2. 2. 199. 1
<i>Reevesia pubescens</i> Mast.	2. 2. 300. 2
<i>R. thyrsoides</i> Lindl.	2. 2. 300. 1
<i>Rehderodendron kwangtungensis</i> Chun	2. 2. 306. 1
<i>R. kweichowense</i> Hu	2. 2. 306. 2
<i>R. macrocarpum</i> Hu	2. 2. 306. 3
<i>Rhamnaceae</i>	2. 2. 237. 1
<i>Rhamnus davurica</i> Pall.	2. 2. 239. 1
<i>Rhaphiolepis indica</i> (L.) Lindl.	2. 2. 247. 6
<i>Rhizophora apiculata</i> Bl.	2. 2. 243. 1
<i>R. mucronata</i> Lam.	2. 2. 243. 2
<i>R. stylosa</i> Griff.	2. 2. 243. 3
<i>Rhizophoraceae</i>	2. 2. 241. 1
<i>Rhodamnia dumetorum</i> (Poir.) Merr. et Perry	2. 2. 206. 1
<i>R. dumetorum</i> var. <i>hainanensis</i> Merr. et Perry	2. 2. 206. 2
<i>Rhododendron arboreum</i> Smith.	2. 2. 74. 1
<i>R. giganteum</i> Forrest et Tagg	2. 2. 74. 2
<i>R. grande</i> Wight	2. 2. 74. 3
<i>Rhodoleia forrestii</i> Chun ex Exell	2. 2. 129. 1
<i>R. parvipetala</i> Tong	2. 2. 129. 2
<i>Rhoiptelea chiliantha</i> Diels et Hand. -Mazz.	2. 2. 244. 1
<i>Rhoipteleaceae</i>	2. 2. 244. 1
<i>Rhus chinensis</i> Mill.	2. 2. 12. 1
<i>R. potaninii</i> Maxim.	2. 2. 12. 2
<i>R. punjabensis</i> var. <i>sinica</i> (Diels) Rehd. et Wils.	2. 2. 12. 3
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	2. 2. 230. 1
<i>Rosaceae</i>	2. 2. 245. 1
<i>Rubiaceae</i>	2. 2. 255. 1
<i>Rutaceae</i>	2. 2. 265. 1

S

<i>Sabiaceae</i>	2. 2. 268. 1
<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant.	2. 1. 8. 2
<i>Salicaceae</i>	2. 2. 269. 1
<i>Salix babylonica</i> L.	2. 2. 271. 1
<i>S. chaenomeloides</i> Kimura	2. 2. 271. 2
<i>S. koreensis</i> Anderss.	2. 2. 271. 3
<i>S. matsudana</i> Koidz.	2. 2. 271. 4
<i>S. maximowiczii</i> Kom.	2. 2. 271. 5
<i>Samydaceae</i>	2. 2. 272. 1
<i>Sapindaceae</i>	2. 2. 275. 1

<i>Sapindus mukorossi</i> Gaertn.	2. 2. 283. 1
<i>Sapium discolor</i> (Champ. ex Benth)Muell-Arg.	2. 2. 92. 1
<i>S. japonicum</i> (Sieb. et Zucc.)Pax et Hoffm.	2. 2. 92. 2
<i>S. sebiferum</i> (L.)Merr.	2. 2. 92. 3
<i>Sapotaceae</i>	2. 2. 283. 1
<i>Sarcosperma arboreum</i> Benth.	2. 2. 288. 1
<i>S. kachinense</i> (King et Prain)Exell	2. 2. 288. 2
<i>S. laurinum</i> (Benth.)Hook. f.	2. 2. 288. 3
<i>Sassafras tzumu</i> (Hemsl.)Hemsl.	2. 2. 157. 1
<i>Saurauia napaulensis</i> DC.	2. 2. 289. 1
<i>S. tristyla</i> DC.	2. 2. 289. 2
<i>Saurauiaceae</i>	2. 2. 289. 1
<i>Schefflera octophylla</i> (Lour.)Harms	2. 2. 22. 1
<i>Shima argentea</i> Pritz.	2. 2. 319. 1
<i>S. sinensis</i> (Hemsl.)Airy-Shaw	2. 2. 319. 2
<i>S. superba</i> Gardn. et Champ.	2. 2. 319. 3
<i>S. wallichii</i> Choisy	2. 2. 319. 4
<i>Schoepfia chinensis</i> Gardn. et Champ.	2. 2. 211. 1
<i>Scolopis saeva</i> (Hance) Hance	2. 2. 116. 1
<i>Scrophulariaceae</i>	2. 2. 290. 1
<i>Semiliquidambar cathayensis</i> H. T. Chang	2. 2. 126. 3
<i>Simaroubaceae</i>	2. 2. 291. 1
<i>Sindora glabra</i> Merr. et De Wit.	2. 2. 48. 1
<i>Sinojackia xylocarpa</i> Hu	2. 2. 307. 1
<i>Sloanea hemsleyana</i> (Ito.)Rehd. et Wils.	2. 2. 73. 1
<i>S. sinensis</i> (Hance) Hemsl.	2. 2. 73. 2
<i>Sonneratiaceae</i>	2. 2. 293. 1
<i>Sophora japonica</i> L.	2. 2. 231. 1
<i>Sorbus alnifolia</i> (Sieb. et Zucc.)K. Koch	2. 2. 254. 1
<i>S. folgneri</i> (Schneid.)Rehd.	2. 2. 254. 3
<i>S. pohuashanensis</i> (Hance)Hedl.	2. 2. 254. 2
<i>Spondias pinnata</i> (L. f.)Kurz	2. 2. 13. 1
<i>Staphyleaceae</i>	2. 2. 294. 1
<i>Sterculia lanceolata</i> Cav.	2. 2. 301. 2
<i>S. nobilis</i> Smith	2. 2. 301. 3
<i>S. pexa</i> Pierre	2. 2. 301. 4
<i>Sterculiaceae</i>	2. 2. 296. 1
<i>Sterospermum chelonoides</i> (Wall.)Dc.	2. 2. 30. 1
<i>Stewartia sinensis</i> Rehd. et Wils.	2. 2. 317. 2
<i>Streblus asper</i> Lour.	2. 2. 192. 2
<i>Styracaceae</i>	2. 2. 302. 1
<i>Styrax hypoglauca</i> Perk.	2. 2. 308. 1
<i>S. japonica</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 308. 2

<i>S. suberifolia</i> Hook. et Arn.	2. 2. 308. 3
<i>Swietenia macrophylla</i> King	2. 2. 173. 1
<i>S. mahagoni</i> Jack.	2. 2. 173. 2
<i>Sycopsis sinensis</i> Oliv.	2. 2. 125. 3
<i>Symplocaceae</i>	2. 2. 309. 1
<i>Symplocos anomala</i> Brand	2. 2. 309. 1
<i>S. caudata</i> Wall. ex A. DC.	2. 2. 309. 2
<i>S. cochinchinensis</i> (Lour.) Moore	2. 2. 309. 3
<i>S. lancifolia</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 309. 4
<i>S. paniculata</i> (Thunb.) Miq.	2. 2. 309. 5
<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i> (Maxim.) Hara	2. 2. 218. 1
<i>Syzygium araiocladum</i> Merr. et Perry	2. 2. 207. 2
<i>S. brachyanthersum</i> Merr. et Perry	2. 2. 207. 3
<i>S. chunianum</i> Merr. et Perry	2. 2. 207. 4
<i>S. cumini</i> (L.) Skeels	2. 2. 207. 5
<i>S. hancei</i> Merr. et Perry	2. 2. 207. 6
<i>S. levinei</i> Merr. et Perry	2. 2. 207. 7
<i>S. rysopodum</i> Merr. et Perry	2. 2. 207. 8
<i>S. szemaoense</i> Merr. et Perry	2. 2. 207. 9
<i>S. tephrodes</i> (Hance) Merr. et Perry	2. 2. 207. 10
<i>S. tetragonuma</i> Wall.	2. 2. 207. 11

T

<i>Taiwania cryptomerioides</i> Hay.	2. 1. 37. 1
<i>T. flousiana</i> Gaussen	2. 1. 37. 2
<i>Tamarindus indica</i> L.	2. 2. 49. 1
<i>Tarennia pallida</i> Hutch.	2. 2. 263. 1
<i>Taxaceae</i>	2. 1. 30. 1
<i>Taxodiaceae</i>	2. 1. 33. 1
<i>Taxodium ascendens</i> Brongn.	2. 1. 38. 1
<i>T. distichum</i> (L.) Rich.	2. 1. 38. 2
<i>Taxotrophis macrophylla</i> (Bl.) Boerl.	2. 2. 193. 1
<i>Taxus chinensis</i> (Pilg.) Rehd.	2. 1. 31. 1
<i>T. mairei</i> (Lemee et levl.) S. Y. Hu ex Liu	2. 1. 31. 2
<i>T. cuspidata</i> Sieb. et Zucc.	2. 1. 31. 3
<i>T. yunnanensis</i> Cheng et L. K. Fu	2. 1. 31. 4
<i>Tectona grandis</i> L. f.	2. 2. 340. 1
<i>Teonongia tonkinensis</i> Stapf.	2. 2. 194. 1
<i>Terminalia catappa</i> L.	2. 2. 56. 1
<i>T. hainanensis</i> Exell	2. 2. 57. 1
<i>Ternstroemia gymnanthera</i> (Wight et Arn.) Sprague	2. 2. 320. 1
<i>T. kwangtungensis</i> Merr.	2. 2. 320. 2
<i>Tetracentraceae</i>	2. 2. 310. 1

<i>Tetracentron sinense</i> Oliv.	2. 2. 310. 1
<i>Theaceae</i>	2. 2. 311. 1
<i>Thymelaeaceae</i>	2. 2. 321. 1
<i>Tilia amurensis</i> Rupr.	2. 2. 326. 1
<i>T. endochrysea</i> Hand. -Mazz.	2. 2. 326. 2
<i>T. mandshurica</i> Rupr. et Maxim.	2. 2. 326. 3
<i>T. miqueliana</i> Maxim.	2. 2. 326. 4
<i>T. oliveri</i> Szysz.	2. 2. 326. 5
<i>T. tuan</i> Szysz.	2. 2. 326. 6
<i>Tiliaceae</i>	2. 2. 322. 1
<i>Toona microcarpa</i> (C. DC.) Harms	2. 2. 175. 1
<i>T. sinensis</i> (A. Juss.) Roem.	2. 2. 176. 1
<i>T. sureni</i> (Bl.) Merr.	2. 2. 175. 2
<i>Torreya fargesii</i> Franch.	2. 1. 32. 1
<i>T. grandis</i> Fort. cv. 'Merrillii'	2. 1. 32. 2
<i>T. yunnanensis</i> Cheng et L. K. Fu	2. 1. 32. 3
<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) O. Kuntze	2. 2. 14. 1
<i>T. sylvestre</i> (Sieb. et Zucc.) O. Kuntze	2. 2. 14. 2
<i>T. vernicifluum</i> (Stokes) F. A. Barkley	2. 2. 14. 3
<i>Trema angustifolia</i> Bl.	2. 2. 334. 1
<i>T. cannabina</i> Lour.	2. 2. 334. 2
<i>T. dielsiana</i> Hand. -Mazz.	2. 2. 334. 3
<i>T. orientalis</i> (L.) Bl.	2. 2. 334. 4
<i>Trewia nudiflora</i> L.	2. 2. 93. 1
<i>Trochodendraceae</i>	2. 2. 327. 1
<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.	2. 2. 327. 1
<i>Tsoongi dendron odorum</i> Chun	2. 2. 162. 13
<i>Tsuga chinensis</i> (Franch.) Pritz.	2. 1. 24. 1
<i>T. chinensis</i> var. <i>tchekiangensis</i> (Flous) Cheng et L. K. Fu	2. 1. 24. 2
<i>T. dumosa</i> (D. Don) Eichl.	2. 1. 24. 3
<i>T. forrestii</i> Downie	2. 1. 24. 4
<i>Tsugo-Keteleeria longibracteata</i> (Cheng) Campo-Duplan et Gaussen	2. 1. 25. 1
<i>Turpinia affinis</i> Merr. et Perry	2. 2. 295. 1

U

<i>Ulmaceae</i>	2. 2. 328. 1
<i>Ulmus castaneifolia</i> Hemsl.	2. 2. 335. 1
<i>U. davidiana</i> var. <i>japonica</i> (Rehd.) Nakai	2. 2. 335. 2
<i>U. laciniata</i> (Trautv.) Mayr.	2. 2. 335. 3
<i>U. macrocarpa</i> Hance	2. 2. 335. 4
<i>U. parvifolia</i> Jacq.	2. 2. 336. 1
<i>U. pumila</i> L.	2. 2. 335. 5

V

<i>Vatica astrotricha</i> Hance	2. 2. 69. 1
<i>Verbenaceae</i>	2. 2. 338. 1
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy-Shaw	2. 2. 77. 1
<i>V. montana</i> Lour.	2. 2. 77. 2
<i>Viburnum lepidotulum</i> Merr. et Chun	2. 2. 51. 1
<i>Vitex pierreana</i> P. Dop	2. 2. 341. 1
<i>V. quinata</i> (Lour.) Will.	2. 2. 342. 1

W

<i>Walsura cochinchinensis</i> (Baill.) Harms	2. 2. 177. 1
<i>W. robusta</i> Roxb.	2. 2. 177. 2
<i>Wendlandia uvariifolia</i> Hance	2. 2. 264. 1
<i>Winchia callophylla</i> A. DC.	2. 2. 17. 2
<i>Wrightia laevis</i> Hook. f.	2. 2. 18. 1
<i>W. pubescens</i> R. Br.	2. 2. 18. 2

X

<i>Xanthophyllum hainanense</i> Hu	2. 2. 234. 1
<i>Xylosma japonicum</i> (Walp.) A. Gray	2. 2. 117. 1
<i>X. longifolium</i> Clos	2. 2. 117. 2

Z

<i>Zelkova schneideriana</i> Hand. -Mazz.	2. 2. 337. 1
<i>Z. serrata</i> (Thunb.) Makino	2. 2. 337. 2
<i>Z. sinica</i> Schneid.	2. 2. 337. 3
<i>Zenia insignis</i> Chun	2. 2. 50. 1
<i>Ziziphus incurva</i> Roxb.	2. 2. 240. 2
<i>Z. jujuba</i> Mill.	2. 2. 240. 1